

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

Система координат: МСК-76 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	308675,16	1290801,33	1	37	309792,95	1289386,90	1	73	310933,79	1288887,91	1	109	308631,41	1288557,72	1	145	308691,44	1286920,32
1	2	308693,11	1290796,55	1	38	309860,40	1289411,43	1	74	310918,24	1288864,72	1	110	308591,11	1288568,59	1	146	308657,80	1286858,15
1	3	308577,17	1290366,86	1	39	309820,35	1289556,03	1	75	310878,18	1288804,97	1	111	308477,64	1288599,19	1	147	308539,00	1286706,57
1	4	308571,52	1290351,11	1	40	309823,14	1289599,11	1	76	310839,00	1288746,52	1	112	308473,16	1288600,40	1	148	308530,39	1286694,70
1	5	308584,82	1290345,57	1	41	309826,18	1289646,05	1	77	310871,50	1288630,73	1	113	308473,07	1288600,05	1	149	308531,67	1286688,17
1	6	308678,06	1290315,00	1	42	309900,84	1289682,37	1	78	310875,44	1288619,16	1	114	308459,47	1288550,83	1	150	308542,19	1286634,30
1	7	308692,18	1290229,75	1	43	309961,00	1289721,77	1	79	310876,54	1288614,90	1	115	308446,89	1288507,04	1	151	308472,68	1286280,04
1	8	308663,89	1290111,64	1	44	310089,09	1289636,24	1	80	310880,22	1288605,10	1	116	308399,88	1288505,89	1	152	308450,09	1286257,83
1	9	308648,54	1290070,93	1	45	310174,61	1289588,52	1	81	310917,77	1288494,89	1	117	308348,16	1288506,36	1	153	308220,67	1286032,25
1	10	308634,69	1290034,20	1	46	310187,13	1289581,53	1	82	310800,07	1288519,70	1	118	308317,25	1288506,64	1	154	308001,35	1285925,42
1	11	308622,00	1289973,59	1	47	310262,13	1289680,76	1	83	310641,78	1288574,33	1	119	308317,39	1288498,95	1	155	307879,92	1285861,32
1	12	308618,73	1289957,97	1	48	310314,26	1289754,08	1	84	310473,41	1288517,77	1	120	308302,52	1288498,77	1	156	307881,88	1285852,29
1	13	308683,67	1289881,97	1	49	310397,40	1289713,85	1	85	310463,64	1288518,46	1	121	308303,33	1288389,91	1	157	307866,61	1285844,15
1	14	308693,08	1289870,96	1	50	310443,69	1289753,77	1	86	310331,15	1288527,83	1	122	308302,35	1288240,19	1	158	307912,27	1285625,39
1	15	308730,54	1289807,18	1	51	310372,79	1289842,36	1	87	310223,59	1288539,09	1	123	308302,93	1288224,24	1	159	307940,65	1285489,44
1	16	308785,22	1289743,46	1	52	310344,25	1289878,02	1	88	310070,91	1288551,33	1	124	308306,33	1288130,46	1	160	307850,13	1285460,05
1	17	308851,96	1289673,48	1	53	310457,25	1289934,00	1	89	310040,22	1288553,79	1	125	308309,13	1288053,36	1	161	307749,90	1285419,86
1	18	308864,34	1289621,79	1	54	310528,58	1289966,11	1	90	310014,38	1288548,37	1	126	308310,26	1288030,91	1	162	307754,55	1285390,47
1	19	308895,55	1289491,49	1	55	310551,20	1289926,90	1	91	309967,75	1288538,58	1	127	308320,28	1287830,91	1	163	307772,96	1285309,55
1	20	308875,03	1289417,43	1	56	310581,36	1289874,62	1	92	309898,66	1288528,10	1	128	308322,63	1287784,01	1	164	307796,33	1285206,83
1	21	308872,17	1289407,13	1	57	310643,81	1289896,69	1	93	309784,25	1288514,09	1	129	308328,11	1287785,05	1	165	307692,32	1285197,39
1	22	308909,48	1289278,95	1	58	310685,58	1289911,45	1	94	309672,50	1288488,86	1	130	308383,58	1287795,59	1	166	307627,91	1285191,54
1	23	308930,81	1289147,27	1	59	310721,79	1289726,32	1	95	309624,90	1288538,26	1	131	308445,67	1287806,94	1	167	307452,63	1285165,31
1	24	308938,13	1289105,61	1	60	310782,42	1289558,98	1	96	309557,98	1288549,79	1	132	308518,44	1287730,70	1	168	307389,34	1285155,84
1	25	308975,10	1288918,87	1	61	310770,76	1289552,34	1	97	309462,19	1288633,90	1	133	308639,58	1287488,20	1	169	307313,72	1285065,66
1	26	309025,19	1288894,55	1	62	310782,35	1289524,06	1	98	309450,47	1288628,12	1	134	308643,91	1287479,53	1	170	307261,61	1285011,27
1	27	309183,63	1288817,64	1	63	310771,95	1289390,00	1	99	309442,03	1288635,08	1	135	308644,80	1287389,67	1	171	307193,71	1284940,41
1	28	309246,60	1288848,23	1	64	310855,03	1289315,98	1	100	309234,36	1288531,22	1	136	308644,25	1287351,64	1	172	307183,85	1284930,12
1	29	309219,44	1288950,73	1	65	310887,92	1289286,68	1	101	309076,38	1288439,44	1	137	308588,89	1287278,30	1	173	307158,66	1284911,88
1	30	309209,99	1288986,41	1	66	310977,29	1289215,87	1	102	308988,95	1288523,61	1	138	308593,16	1287274,53	1	174	307146,47	1284903,05
1	31	309196,50	1289088,26	1	67	311005,65	1289159,06	1	103	308987,59	1288526,56	1	139	308587,56	1287267,21	1	175	307143,23	1284900,70
1	32	309313,22	1289129,17	1	68	311037,25	1289132,32	1	104	308979,18	1288533,00	1	140	308633,62	1287227,06	1	176	307146,29	1284814,01
1	33	309416,86	1289157,93	1	69	311034,44	1289073,79	1	105	308970,10	1288541,74	1	141	308716,25	1287126,82	1	177	307158,05	1284721,02
1	34	309557,77	1289190,93	1	70	311059,67	1288977,88	1	106	308796,82	1288563,89	1	142	308734,36	1287104,85	1	178	307180,74	1284713,08
1	35	309645,29	1289257,66	1	71	311017,65	1288949,04	1	107	308780,81	1288567,29	1	143	308737,41	1287101,15	1	179	307286,66	1284659,19
1	36	309702,17	1289266,81	1	72	310973,03	1288918,41	1	108	308744,95	1288574,92	1	144	308767,16	1287065,05	1	180	307439,32	1284497,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	307466,32	1284453,11	1	222	308418,94	1285398,14	1	263	311486,45	1286481,56	1	304	313630,04	1287363,29	1	345	314150,16	1286225,78
1	182	307481,82	1284456,02	1	223	308404,55	1285580,03	1	264	311598,71	1286548,35	1	305	313743,95	1287220,75	1	346	314181,18	1286211,01
1	183	307546,81	1284468,24	1	224	308441,30	1285615,94	1	265	311670,16	1286616,30	1	306	313862,76	1287062,46	1	347	314203,89	1286201,22
1	184	307614,50	1284471,22	1	225	308510,70	1285684,25	1	266	311682,68	1286628,20	1	307	313907,97	1287023,43	1	348	314261,08	1286138,60
1	185	307704,14	1284348,48	1	226	308709,47	1285607,04	1	267	311739,34	1286613,64	1	308	313946,62	1286990,07	1	349	314263,02	1286131,31
1	186	307810,69	1284266,77	1	227	308706,24	1285557,04	1	268	311813,21	1286663,90	1	309	313926,65	1286922,72	1	350	314262,32	1286126,01
1	187	307627,54	1284153,13	1	228	308705,03	1285538,30	1	269	311835,56	1286708,15	1	310	313923,22	1286875,38	1	351	314226,32	1286089,17
1	188	307610,57	1284145,09	1	229	308744,47	1285544,79	1	270	311848,40	1286733,59	1	311	313936,34	1286862,26	1	352	314212,98	1286073,37
1	189	307586,43	1284133,65	1	230	308774,10	1285549,67	1	271	311876,26	1286765,76	1	312	313996,80	1286836,02	1	353	314205,57	1286054,21
1	190	307709,98	1284018,98	1	231	308845,90	1285620,51	1	272	311885,31	1286790,90	1	313	314013,91	1286799,52	1	354	314208,09	1286035,66
1	191	307789,46	1283945,21	1	232	308847,14	1285631,30	1	273	311881,32	1286798,77	1	314	314000,22	1286794,38	1	355	314215,32	1286027,66
1	192	307801,60	1283933,95	1	233	308859,19	1285736,27	1	274	312007,69	1287048,98	1	315	313852,96	1286813,08	1	356	314227,87	1286022,95
1	193	307881,11	1283859,19	1	234	308868,31	1285807,54	1	275	312098,46	1287205,83	1	316	313851,51	1286807,46	1	357	314238,43	1286016,92
1	194	307927,05	1283816,00	1	235	308863,36	1285908,30	1	276	312136,77	1287268,73	1	317	313843,21	1286776,22	1	358	314241,69	1286010,27
1	195	307941,99	1283802,21	1	236	309137,49	1286090,99	1	277	312257,49	1287325,34	1	318	313841,03	1286768,04	1	359	314235,62	1285992,44
1	196	308012,85	1283736,85	1	237	309142,85	1286094,06	1	278	312407,27	1287412,29	1	319	313828,35	1286720,31	1	360	314222,18	1285962,73
1	197	308034,41	1283716,97	1	238	309232,85	1286145,63	1	279	312415,68	1287417,17	1	320	313820,42	1286690,44	1	361	314210,17	1285955,82
1	198	308168,87	1283622,11	1	239	309366,93	1286247,08	1	280	312368,24	1287514,51	1	321	313846,36	1286691,51	1	362	314206,19	1285955,84
1	199	308229,91	1283579,04	1	240	309457,10	1286309,16	1	281	312385,23	1287686,67	1	322	313875,61	1286701,37	1	363	314178,41	1285960,66
1	200	308394,55	1283449,53	1	241	309532,14	1286360,81	1	282	312387,95	1287714,15	1	323	313904,81	1286710,45	1	364	314172,88	1285960,37
1	201	308460,95	1283500,56	1	242	309581,11	1286320,33	1	283	312432,57	1287719,14	1	324	313922,71	1286713,64	1	365	314167,15	1285960,07
1	202	308558,86	1283568,96	1	243	309594,53	1286345,88	1	284	312445,56	1287720,59	1	325	313944,56	1286714,16	1	366	314157,87	1285957,49
1	203	308586,91	1283588,56	1	244	309629,26	1286420,42	1	285	312474,64	1287730,24	1	326	313994,73	1286689,99	1	367	314143,85	1285940,36
1	204	308621,94	1283613,03	1	245	309879,17	1286579,69	1	286	312578,22	1287764,60	1	327	314023,75	1286672,59	1	368	314141,81	1285932,43
1	205	308786,01	1283687,87	1	246	309888,90	1286569,64	1	287	312690,33	1287782,29	1	328	314030,95	1286660,62	1	369	314153,71	1285929,04
1	206	308786,40	1283688,05	1	247	309929,25	1286528,02	1	288	312769,49	1287677,17	1	329	314034,85	1286649,34	1	370	314175,56	1285928,90
1	207	308760,45	1283969,01	1	248	310000,64	1286439,59	1	289	312815,15	1287639,10	1	330	314038,78	1286642,69	1	371	314186,80	1285926,84
1	208	308893,14	1284265,15	1	249	310137,08	1286297,31	1	290	312830,79	1287643,43	1	331	314046,69	1286638,00	1	372	314186,76	1285920,22
1	209	308916,68	1284278,65	1	250	310171,76	1286262,20	1	291	312869,20	1287646,02	1	332	314056,61	1286635,95	1	373	314166,68	1285888,57
1	210	308941,17	1284292,69	1	251	310244,62	1286188,44	1	292	313068,53	1287667,73	1	333	314066,49	1286627,28	1	374	314160,68	1285881,98
1	211	308931,48	1284370,71	1	252	310245,09	1286189,77	1	293	313141,01	1287675,63	1	334	314079,58	1286604,02	1	375	314138,18	1285883,46
1	212	308926,19	1284413,39	1	253	310260,01	1286174,46	1	294	313130,19	1287688,99	1	335	314088,24	1286575,14	1	376	314130,19	1285877,55
1	213	309000,71	1284521,97	1	254	310518,64	1286083,17	1	295	313151,84	1287689,52	1	336	314090,84	1286567,84	1	377	314119,52	1285865,04
1	214	309003,08	1284614,77	1	255	310795,91	1286171,41	1	296	313166,55	1287689,89	1	337	314099,15	1286522,76	1	378	314126,08	1285856,39
1	215	308977,62	1284647,85	1	256	310914,93	1286209,29	1	297	313173,10	1287689,60	1	338	314110,03	1286465,74	1	379	314151,11	1285836,36
1	216	308942,04	1284694,08	1	257	310954,94	1286222,02	1	298	313193,16	1287669,74	1	339	314113,06	1286423,34	1	380	314041,68	1285708,62
1	217	308811,88	1284885,83	1	258	311065,54	1286257,22	1	299	313254,11	1287615,55	1	340	314112,80	1286384,28	1	381	313958,22	1285611,75
1	218	308758,90	1284963,89	1	259	311212,63	1286304,03	1	300	313300,14	1287582,98	1	341	314113,82	1286337,26	1	382	313946,88	1285599,24
1	219	308667,43	1284942,43	1	260	311297,11	1286349,48	1	301	313379,87	1287533,14	1	342	314112,17	1286326,76	1	383	313939,58	1285596,64
1	220	308511,74	1285223,46	1	261	311444,83	1286428,95	1	302	313399,85	1287520,65	1	343	314107,59	1286297,57	1	384	313931,67	1285601,33
1	221	308500,40	1285244,82	1	262	311436,86	1286459,54	1	303	313602,61	1287385,61	1	344	314117,90	1286253,80	1	385	313923,07	1285602,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	313908,47	1285597,51	1	427	313996,40	1285314,55	1	468	313569,82	1285131,34	1	509	313530,42	1284843,54	1	550	313194,41	1284746,08
1	387	313895,16	1285588,33	1	428	313993,11	1285317,88	1	469	313582,13	1285125,77	1	510	313556,52	1284850,23	1	551	313213,21	1284734,56
1	388	313881,90	1285585,10	1	429	313982,50	1285315,30	1	470	313595,78	1285116,08	1	511	313618,24	1284849,82	1	552	313259,65	1284706,83
1	389	313880,66	1285597,69	1	430	313966,57	1285308,79	1	471	313610,83	1285110,50	1	512	313655,22	1284842,72	1	553	313266,47	1284701,30
1	390	313890,13	1285628,09	1	431	313845,16	1285237,94	1	472	313624,63	1285124,12	1	513	313672,99	1284834,38	1	554	313264,33	1284698,84
1	391	313894,90	1285649,24	1	432	313812,57	1285242,30	1	473	313641,13	1285130,87	1	514	313672,90	1284819,29	1	555	313240,52	1284712,59
1	392	313893,63	1285657,20	1	433	313874,29	1285280,77	1	474	313658,99	1285134,87	1	515	313663,11	1284790,55	1	556	313217,76	1284727,38
1	393	313887,06	1285663,86	1	434	313873,71	1285292,69	1	475	313672,71	1285136,15	1	516	313651,98	1284767,31	1	557	313205,62	1284729,28
1	394	313877,83	1285670,55	1	435	313865,88	1285309,96	1	476	313684,97	1285122,35	1	517	313635,47	1284759,19	1	558	313201,07	1284728,14
1	395	313868,03	1285691,14	1	436	313865,29	1285320,55	1	477	313698,56	1285104,43	1	518	313620,32	1284749,69	1	559	313195,00	1284724,35
1	396	313859,47	1285697,81	1	437	313872,62	1285328,45	1	478	313699,88	1285096,20	1	519	313607,94	1284744,29	1	560	313192,91	1284720,98
1	397	313848,91	1285703,18	1	438	313899,19	1285340,86	1	479	313690,19	1285082,54	1	520	313579,17	1284748,59	1	561	313184,31	1284721,04
1	398	313835,00	1285702,61	1	439	313913,85	1285355,33	1	480	313674,99	1285066,19	1	521	313539,48	1284761,20	1	562	313174,64	1284710,13
1	399	313772,67	1285689,12	1	440	313916,61	1285371,86	1	481	313674,95	1285059,33	1	522	313512,17	1284779,21	1	563	313172,49	1284708,48
1	400	313680,46	1285660,00	1	441	313910,78	1285392,43	1	482	313687,09	1285045,66	1	523	313501,29	1284794,36	1	564	313160,86	1284711,83
1	401	313681,21	1285652,43	1	442	313885,19	1285427,69	1	483	313687,30	1285044,08	1	524	313487,59	1284795,83	1	565	313151,76	1284709,93
1	402	313688,80	1285575,97	1	443	313860,09	1285437,13	1	484	313696,68	1285028,31	1	525	313476,68	1284786,14	1	566	313154,43	1284703,93
1	403	313714,60	1285563,89	1	444	313831,64	1285439,30	1	485	313698,05	1285026,65	1	526	313443,79	1284763,65	1	567	313145,82	1284707,58
1	404	313754,93	1285547,23	1	445	313809,11	1285436,80	1	486	313698,02	1285022,15	1	527	313425,66	1284757,17	1	568	313137,61	1284709,00
1	405	313770,77	1285539,18	1	446	313803,75	1285427,56	1	487	313687,80	1285017,69	1	528	313422,31	1284757,41	1	569	313147,05	1284685,62
1	406	313793,88	1285529,76	1	447	313801,69	1285416,32	1	488	313666,65	1285043,33	1	529	313413,95	1284767,39	1	570	313137,39	1284676,09
1	407	313824,26	1285516,98	1	448	313817,35	1285381,79	1	489	313650,13	1285063,97	1	530	313401,84	1284779,08	1	571	313122,40	1284691,27
1	408	313840,81	1285516,87	1	449	313840,29	1285345,22	1	490	313636,62	1285074,49	1	531	313390,56	1284782,84	1	572	313106,09	1284713,32
1	409	313851,42	1285520,11	1	450	313843,54	1285337,25	1	491	313635,21	1285073,62	1	532	313374,16	1284781,80	1	573	313107,56	1284728,40
1	410	313878,00	1285533,84	1	451	313842,83	1285329,31	1	492	313631,19	1285078,82	1	533	313370,03	1284782,93	1	574	313121,33	1284736,54
1	411	313889,96	1285540,38	1	452	313837,49	1285323,39	1	493	313594,01	1285055,75	1	534	313345,35	1284784,46	1	575	313128,27	1284748,84
1	412	313898,57	1285540,99	1	453	313761,94	1285277,89	1	494	313597,97	1285032,41	1	535	313323,51	1284799,69	1	576	313114,67	1284766,76
1	413	313911,10	1285532,29	1	454	313753,73	1285272,95	1	495	313597,93	1285026,92	1	536	313303,03	1284813,54	1	577	313094,16	1284776,49
1	414	313922,29	1285522,95	1	455	313730,89	1285261,64	1	496	313580,09	1285024,30	1	537	313296,27	1284828,67	1	578	313090,90	1284777,33
1	415	313935,43	1285506,97	1	456	313655,52	1285218,28	1	497	313564,92	1285012,05	1	538	313323,88	1284855,92	1	579	313083,21	1284779,31
1	416	313947,20	1285483,72	1	457	313666,80	1285189,42	1	498	313560,75	1285003,85	1	539	313306,14	1284869,75	1	580	312953,80	1284704,73
1	417	313981,17	1285414,63	1	458	313669,58	1285170,54	1	499	313557,83	1284976,44	1	540	313287,00	1284879,48	1	581	312944,21	1284706,16
1	418	314002,19	1285389,33	1	459	313665,13	1285156,06	1	500	313557,73	1284961,36	1	541	313263,62	1284891,95	1	582	312936,07	1284719,93
1	419	314025,88	1285366,66	1	460	313644,88	1285164,90	1	501	313545,23	1284938,12	1	542	313241,73	1284900,32	1	583	312921,09	1284736,49
1	420	314040,32	1285348,03	1	461	313620,58	1285198,18	1	502	313531,41	1284921,76	1	543	313229,37	1284897,66	1	584	312897,82	1284743,50
1	421	314046,84	1285331,43	1	462	313520,36	1285140,54	1	503	313507,99	1284905,45	1	544	313204,56	1284880,00	1	585	312889,66	1284753,15
1	422	314044,79	1285322,84	1	463	313479,74	1285112,38	1	504	313500,12	1284898,65	1	545	313110,81	1284805,18	1	586	312883,01	1284784,74
1	423	314038,80	1285316,92	1	464	313496,76	1285110,20	1	505	313504,33	1284885,06	1	546	313110,76	1284798,32	1	587	312872,08	1284856,90
1	424	314016,19	1285302,50	1	465	313528,51	1285106,93	1	506	313514,04	1284877,93	1	547	313144,62	1284776,69	1	588	312874,13	1284858,10
1	425	314006,90	1285300,57	1	466	313550,47	1285108,15	1	507	313522,22	1284847,71	1	548	313160,04	1284764,05	1	589	312838,75	1284858,98
1	426	314002,28	1285302,59	1	467	313561,51	1285119,05	1	508	313524,99	1284846,30	1	549	313183,84	1284750,68	1	590	312626,27	1284872,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	312538,56	1284875,11	1	632	311613,19	1284715,88	1	673	311370,28	1284610,82	1	714	311701,46	1284036,77	1	755	311739,97	1283775,16
1	592	312413,49	1284879,21	1	633	311602,66	1284713,09	1	674	311396,56	1284613,75	1	715	311690,60	1284028,54	1	756	311745,48	1283770,30
1	593	312360,95	1284880,94	1	634	311589,29	1284712,22	1	675	311421,27	1284602,58	1	716	311688,65	1284025,64	1	757	311750,53	1283762,74
1	594	312331,39	1284772,45	1	635	311577,79	1284706,57	1	676	311430,81	1284587,37	1	717	311680,41	1284019,83	1	758	311752,07	1283743,57
1	595	312334,05	1284766,08	1	636	311572,06	1284706,60	1	677	311428,01	1284580,50	1	718	311648,48	1283980,11	1	759	311769,54	1283735,92
1	596	312330,78	1284753,55	1	637	311563,45	1284703,80	1	678	311401,78	1284571,04	1	719	311626,30	1283958,23	1	760	311772,76	1283733,70
1	597	312386,22	1284615,79	1	638	311550,99	1284696,24	1	679	311356,29	1284561,70	1	720	311611,90	1283950,70	1	761	311779,59	1283724,46
1	598	312375,83	1284612,78	1	639	311540,48	1284696,31	1	680	311341,00	1284539,77	1	721	311602,82	1283945,99	1	762	311781,25	1283718,66
1	599	312367,16	1284611,49	1	640	311533,79	1284694,44	1	681	311327,11	1284521,96	1	722	311571,10	1283937,94	1	763	311781,25	1283711,16
1	600	312393,22	1284598,38	1	641	311529,93	1284688,74	1	682	311327,03	1284509,57	1	723	311555,55	1283933,73	1	764	311782,25	1283704,62
1	601	312395,74	1284592,12	1	642	311524,17	1284684,00	1	683	311341,93	1284472,30	1	724	311524,31	1283926,54	1	765	311785,56	1283700,17
1	602	312406,77	1284583,32	1	643	311506,01	1284682,21	1	684	311352,85	1284439,94	1	725	311526,11	1283924,91	1	766	311789,86	1283699,19
1	603	312406,95	1284582,20	1	644	311491,69	1284682,30	1	685	311355,43	1284432,28	1	726	311532,77	1283915,26	1	767	311793,68	1283697,79
1	604	312380,29	1284579,62	1	645	311484,03	1284679,49	1	686	311379,94	1284390,81	1	727	311541,36	1283907,52	1	768	311794,23	1283695,91
1	605	312201,53	1284534,37	1	646	311457,24	1284671,07	1	687	311401,85	1284371,39	1	728	311555,74	1283903,59	1	769	311806,30	1283688,11
1	606	312172,51	1284533,11	1	647	311451,47	1284665,38	1	688	311418,30	1284361,64	1	729	311556,30	1283903,58	1	770	311807,58	1283685,41
1	607	312134,87	1284546,42	1	648	311445,72	1284662,55	1	689	311463,67	1284351,71	1	730	311573,99	1283903,47	1	771	311808,72	1283678,83
1	608	312104,52	1284564,03	1	649	311435,16	1284654,03	1	690	311503,61	1284352,82	1	731	311577,82	1283901,52	1	772	311810,35	1283670,98
1	609	312048,05	1284581,81	1	650	311428,44	1284649,30	1	691	311517,34	1284347,22	1	732	311582,58	1283895,73	1	773	311811,94	1283666,24
1	610	311992,92	1284582,18	1	651	311409,30	1284642,74	1	692	311535,11	1284327,83	1	733	311586,37	1283888,02	1	774	311814,44	1283663,36
1	611	311953,78	1284588,24	1	652	311404,50	1284638,95	1	693	311559,70	1284297,38	1	734	311596,90	1283882,19	1	775	311818,59	1283659,83
1	612	311901,81	1284627,76	1	653	311393,01	1284634,25	1	694	311651,37	1284210,03	1	735	311606,46	1283876,36	1	776	311822,82	1283657,41
1	613	311860,35	1284697,56	1	654	311383,43	1284629,54	1	695	311607,21	1284195,18	1	736	311612,18	1283870,56	1	777	311826,05	1283656,67
1	614	311854,90	1284701,66	1	655	311376,74	1284627,68	1	696	311590,63	1284185,65	1	737	311620,81	1283868,59	1	778	311834,48	1283650,75
1	615	311745,77	1284775,02	1	656	311373,87	1284627,69	1	697	311586,42	1284174,66	1	738	311627,52	1283866,62	1	779	311860,44	1283669,37
1	616	311745,23	1284773,16	1	657	311368,13	1284625,82	1	698	311593,25	1284166,35	1	739	311632,30	1283862,75	1	780	311874,38	1283676,39
1	617	311736,13	1284772,01	1	658	311364,27	1284620,12	1	699	311612,49	1284160,72	1	740	311635,16	1283858,89	1	781	311875,44	1283677,05
1	618	311727,19	1284768,57	1	659	311361,36	1284612,50	1	700	311679,99	1284165,78	1	741	311642,82	1283855,96	1	782	311896,97	1283685,09
1	619	311720,49	1284765,11	1	660	311353,66	1284603,95	1	701	311707,50	1284161,47	1	742	311649,54	1283854,95	1	783	311921,60	1283686,38
1	620	311716,33	1284762,59	1	661	311344,47	1284595,70	1	702	311728,09	1284151,70	1	743	311656,24	1283852,03	1	784	311940,37	1283677,57
1	621	311710,86	1284756,30	1	662	311333,51	1284589,76	1	703	311734,92	1284143,39	1	744	311661,00	1283846,23	1	785	311953,36	1283671,69
1	622	311700,35	1284756,37	1	663	311328,70	1284583,11	1	704	311740,44	1284144,73	1	745	311667,71	1283844,27	1	786	311944,66	1283670,30
1	623	311692,68	1284750,69	1	664	311326,75	1284577,39	1	705	311754,31	1284161,16	1	746	311674,43	1283843,26	1	787	311927,09	1283641,45
1	624	311684,97	1284741,19	1	665	311324,78	1284568,81	1	706	311759,90	1284173,52	1	747	311680,16	1283838,42	1	788	311924,07	1283622,65
1	625	311682,10	1284740,26	1	666	311320,89	1284557,38	1	707	311772,23	1284163,80	1	748	311683,97	1283834,56	1	789	311919,49	1283586,48
1	626	311673,51	1284740,31	1	667	311316,03	1284545,00	1	708	311794,06	1284133,36	1	749	311689,69	1283827,80	1	790	311913,50	1283556,11
1	627	311665,85	1284737,50	1	668	311310,27	1284540,26	1	709	311822,82	1284109,77	1	750	311697,34	1283821,98	1	791	311896,02	1283540,29
1	628	311661,04	1284731,80	1	669	311305,54	1284535,59	1	710	311777,07	1284061,88	1	751	311705,01	1283820,01	1	792	311891,75	1283551,91
1	629	311655,23	1284720,38	1	670	311311,87	1284537,36	1	711	311742,45	1284033,19	1	752	311715,56	1283818,98	1	793	311890,61	1283598,25
1	630	311649,48	1284716,60	1	671	311325,03	1284556,10	1	712	311724,18	1284034,53	1	753	311729,00	1283810,66	1	794	311879,30	1283640,32
1	631	311638,01	1284715,72	1	672	311351,32	1284590,68	1	713	311711,95	1284038,65	1	754	311736,10	1283783,76	1	795	311867,76	1283647,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	311840,25	1283647,82	1	837	311903,34	1283336,92	1	878	313129,95	1282913,83	1	919	313559,23	1283033,74	1	960	313623,90	1283316,73
1	797	311809,72	1283629,19	1	838	311887,71	1283314,86	1	879	313174,79	1282876,49	1	920	313545,03	1283056,63	1	961	313622,35	1283326,40
1	798	311778,78	1283625,16	1	839	311909,37	1283308,92	1	880	313248,58	1282834,14	1	921	313532,14	1283077,39	1	962	313591,18	1283349,39
1	799	311761,49	1283625,69	1	840	311923,08	1283307,62	1	881	313288,56	1282792,01	1	922	313450,80	1283195,48	1	963	313623,96	1283384,24
1	800	311762,11	1283617,90	1	841	311979,79	1283302,87	1	882	313314,07	1282753,19	1	923	313436,37	1283205,24	1	964	313655,44	1283363,79
1	801	311762,54	1283612,55	1	842	312113,58	1283291,66	1	883	313334,55	1282683,81	1	924	313427,92	1283201,09	1	965	313672,52	1283363,10
1	802	311764,05	1283598,43	1	843	312141,70	1283289,30	1	884	313348,98	1282651,87	1	925	313414,95	1283196,33	1	966	313693,17	1283321,10
1	803	311768,94	1283552,80	1	844	312149,64	1283288,90	1	885	313378,23	1282620,63	1	926	313376,63	1283178,15	1	967	313712,27	1283287,16
1	804	311784,86	1283403,97	1	845	312162,38	1283288,27	1	886	313408,15	1282588,68	1	927	313331,41	1283160,84	1	968	313736,30	1283267,68
1	805	311791,58	1283341,22	1	846	312238,56	1283281,82	1	887	313427,90	1282572,36	1	928	313300,79	1283157,82	1	969	313757,23	1283267,54
1	806	311832,80	1283329,91	1	847	312251,01	1283315,16	1	888	313448,47	1282598,07	1	929	313273,43	1283159,62	1	970	313771,81	1283280,32
1	807	311842,20	1283327,34	1	848	312262,52	1283350,51	1	889	313469,42	1282601,15	1	930	313260,60	1283167,75	1	971	313771,89	1283293,21
1	808	311861,14	1283348,49	1	849	312265,81	1283361,76	1	890	313479,08	1282601,09	1	931	313241,39	1283185,59	1	972	313756,07	1283335,18
1	809	311871,55	1283358,76	1	850	312249,79	1283374,75	1	891	313485,61	1282611,93	1	932	313235,12	1283211,40	1	973	313735,43	1283380,40
1	810	311875,76	1283371,13	1	851	312229,75	1283382,62	1	892	313501,73	1282617,04	1	933	313256,13	1283222,53	1	974	313766,92	1283370,41
1	811	311875,89	1283390,40	1	852	312263,35	1283415,71	1	893	313501,78	1282623,49	1	934	313269,10	1283236,94	1	975	313859,34	1283341,91
1	812	311871,93	1283416,59	1	853	312272,48	1283397,15	1	894	313490,58	1282634,83	1	935	313272,45	1283256,24	1	976	313894,62	1283322,41
1	813	311873,47	1283441,36	1	854	312280,48	1283389,04	1	895	313466,67	1282672,03	1	936	313277,44	1283259,24	1	977	313906,28	1283329,31
1	814	311885,89	1283445,41	1	855	312293,35	1283387,35	1	896	313457,04	1282676,92	1	937	313291,85	1283260,55	1	978	313910,93	1283330,44
1	815	311909,28	1283443,88	1	856	312301,53	1283406,62	1	897	313453,76	1282667,28	1	938	313311,85	1283278,67	1	979	313931,80	1283324,49
1	816	311925,83	1283447,90	1	857	312308,13	1283430,73	1	898	313448,80	1282647,99	1	939	313331,10	1283303,58	1	980	313961,93	1283315,00
1	817	311949,36	1283465,64	1	858	312309,87	1283450,04	1	899	313435,81	1282631,97	1	940	313359,40	1283329,62	1	981	313969,93	1283295,20
1	818	311963,25	1283484,83	1	859	312317,85	1283438,72	1	900	313416,49	1282632,10	1	941	313367,02	1283335,94	1	982	313971,03	1283285,90
1	819	311970,26	1283504,06	1	860	312314,44	1283409,75	1	901	313400,50	1282649,92	1	942	313378,79	1283345,72	1	983	313986,00	1283266,06
1	820	311977,23	1283516,40	1	861	312327,48	1283190,67	1	902	313365,41	1282700,07	1	943	313390,60	1283345,64	1	984	313996,38	1283258,50
1	821	311996,51	1283517,65	1	862	312335,37	1283164,85	1	903	313356,50	1282709,09	1	944	313405,07	1283342,32	1	985	313998,68	1283253,75
1	822	312017,07	1283503,75	1	863	312343,36	1283156,74	1	904	313352,61	1282713,04	1	945	313432,36	1283329,26	1	986	314003,48	1283247,55
1	823	312041,71	1283481,56	1	864	312409,36	1283153,09	1	905	313351,44	1282716,82	1	946	313440,36	1283322,77	1	987	314009,22	1283244,34
1	824	312071,87	1283462,08	1	865	312467,32	1283151,10	1	906	313343,15	1282743,69	1	947	313433,83	1283308,32	1	988	314069,47	1283206,05
1	825	312078,73	1283457,91	1	866	312554,06	1283118,32	1	907	313356,29	1282782,26	1	948	313428,92	1283297,08	1	989	314065,72	1283202,82
1	826	312074,50	1283442,79	1	867	312710,08	1283089,91	1	908	313362,71	1282797,19	1	949	313428,84	1283284,20	1	990	314062,18	1283193,55
1	827	312068,90	1283429,06	1	868	312832,35	1283073,00	1	909	313385,32	1282834,38	1	950	313441,63	1283271,23	1	991	314059,73	1283174,98
1	828	312060,54	1283413,97	1	869	313032,12	1283043,24	1	910	313411,84	1282886,71	1	951	313499,48	1283251,52	1	992	314056,13	1283156,42
1	829	312046,77	1283412,68	1	870	313056,35	1283040,29	1	911	313416,60	1282892,97	1	952	313502,73	1283255,28	1	993	314046,77	1283146,03
1	830	312019,27	1283419,75	1	871	313070,10	1283044,22	1	912	313428,79	1282918,35	1	953	313507,85	1283252,92	1	994	314032,86	1283150,77
1	831	311966,93	1283415,96	1	872	313069,64	1283047,88	1	913	313443,53	1282939,16	1	954	313511,60	1283260,27	1	995	314024,78	1283158,95
1	832	311926,98	1283413,47	1	873	313052,94	1283202,58	1	914	313440,38	1282942,48	1	955	313522,23	1283272,22	1	996	314020,32	1283186,85
1	833	311903,48	1283398,48	1	874	313056,31	1283225,10	1	915	313444,35	1282950,76	1	956	313550,40	1283303,51	1	997	314015,78	1283203,15
1	834	311899,28	1283388,87	1	875	313100,34	1283063,78	1	916	313497,72	1282985,83	1	957	313585,02	1283281,56	1	998	314013,52	1283212,45
1	835	311907,40	1283366,79	1	876	313111,10	1282986,41	1	917	313541,34	1283006,48	1	958	313601,13	1283283,06	1	999	314006,55	1283211,34
1	836	311911,41	1283348,86	1	877	313127,17	1282924,52	1	918	313557,54	1283020,87	1	959	313617,36	1283302,28	1	1000	313997,21	1283204,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	313989,06	1283201,00	1	1042	313669,28	1282773,41	1	1083	313300,15	1282176,44	1	1124	312894,67	1282014,16	1	1165	312660,86	1281664,83
1	1002	313987,95	1283209,14	1	1043	313634,21	1282774,89	1	1084	313316,41	1282200,49	1	1125	312880,38	1282011,74	1	1166	312665,39	1281652,13
1	1003	313993,82	1283219,55	1	1044	313646,94	1282752,26	1	1085	313334,24	1282218,09	1	1126	312864,27	1282010,24	1	1167	312694,01	1281624,28
1	1004	313997,37	1283228,82	1	1045	313666,41	1282731,72	1	1086	313377,88	1282241,96	1	1127	312848,11	1282002,29	1	1168	312715,85	1281616,07
1	1005	313993,92	1283233,49	1	1046	313685,32	1282711,75	1	1087	313450,66	1282289,78	1	1128	312838,37	1281989,47	1	1169	312729,05	1281519,18
1	1006	313983,45	1283231,23	1	1047	313712,53	1282685,81	1	1088	313484,47	1282289,56	1	1129	312828,56	1281966,99	1	1170	312737,35	1281446,56
1	1007	313974,11	1283224,33	1	1048	313712,45	1282674,53	1	1089	313498,88	1282276,58	1	1130	312818,86	1281962,23	1	1171	312761,36	1281236,57
1	1008	313969,41	1283216,23	1	1049	313718,74	1282650,34	1	1090	313508,36	1282249,15	1	1131	312802,77	1281963,94	1	1172	312784,26	1281036,35
1	1009	313970,43	1283195,31	1	1050	313736,32	1282630,90	1	1091	313520,81	1282183,04	1	1132	312793,50	1281965,75	1	1173	312784,89	1281024,96
1	1010	313976,16	1283183,66	1	1051	313702,14	1282576,37	1	1092	313525,47	1282157,25	1	1133	312788,05	1282014,18	1	1174	312796,63	1280815,01
1	1011	313977,19	1283162,75	1	1052	313672,97	1282547,58	1	1093	313520,51	1282137,95	1	1134	312771,87	1282006,22	1	1175	312790,84	1280811,59
1	1012	313969,88	1283110,53	1	1053	313623,03	1282544,69	1	1094	313504,26	1282115,52	1	1135	312758,02	1282002,86	1	1176	312787,63	1280808,42
1	1013	313965,09	1283089,66	1	1054	313587,52	1282532,04	1	1095	313502,53	1282113,84	1	1136	312728,12	1282013,43	1	1177	312780,40	1280801,28
1	1014	313952,29	1283086,26	1	1055	313568,59	1282528,38	1	1096	313480,33	1282094,43	1	1137	312707,49	1282030,85	1	1178	312778,04	1280792,08
1	1015	313901,19	1283086,59	1	1056	313555,27	1282525,81	1	1097	313440,28	1282062,56	1	1138	312689,23	1282057,48	1	1179	312765,31	1280784,10
1	1016	313877,18	1283109,73	1	1057	313487,70	1282534,31	1	1098	313414,94	1282038,85	1	1139	312674,40	1282080,62	1	1180	312741,04	1280773,89
1	1017	313857,78	1283122,85	1	1058	313496,96	1282474,67	1	1099	313389,19	1282014,33	1	1140	312664,17	1282101,43	1	1181	312732,86	1280756,65
1	1018	313852,09	1283110,41	1	1059	313502,46	1282458,87	1	1100	313378,55	1282002,34	1	1141	312652,74	1282116,49	1	1182	312736,19	1280737,04
1	1019	313843,87	1283096,53	1	1060	313477,47	1282449,03	1	1101	313369,84	1282000,46	1	1142	312638,93	1282118,89	1	1183	312744,12	1280716,24
1	1020	313829,84	1283062,68	1	1061	313443,52	1282428,32	1	1102	313336,15	1282018,40	1	1143	312628,52	1282113,19	1	1184	312737,15	1280708,22
1	1021	313814,56	1283054,91	1	1062	313409,55	1282406,00	1	1103	313286,43	1282049,32	1	1144	312627,32	1282106,29	1	1185	312722,17	1280708,32
1	1022	313801,70	1283043,38	1	1063	313374,00	1282386,91	1	1104	313230,29	1282083,51	1	1145	312635,30	1282092,40	1	1186	312709,48	1280706,10
1	1023	313794,66	1283031,81	1	1064	313362,62	1282370,88	1	1105	313196,57	1282098,22	1	1146	312651,26	1282066,95	1	1187	312712,85	1280693,40
1	1024	313787,53	1283007,47	1	1065	313341,64	1282362,97	1	1106	313179,65	1282099,46	1	1147	312651,22	1282060,03	1	1188	312724,31	1280682,95
1	1025	313789,73	1282988,87	1	1066	313317,51	1282366,35	1	1107	313172,43	1282099,99	1	1148	312648,86	1282051,98	1	1189	312740,41	1280678,24
1	1026	313793,15	1282979,55	1	1067	313298,17	1282364,86	1	1108	313153,65	1282094,15	1	1149	312638,41	1282039,37	1	1190	312756,47	1280667,76
1	1027	313790,79	1282972,60	1	1068	313269,06	1282345,73	1	1109	313138,68	1282093,82	1	1150	312608,24	1282008,46	1	1191	312766,72	1280648,10
1	1028	313789,49	1282951,70	1	1069	313235,22	1282342,74	1	1110	313105,58	1282081,15	1	1151	312587,50	1282009,74	1	1192	312766,59	1280628,51
1	1029	313789,39	1282936,61	1	1070	313223,88	1282331,54	1	1111	313063,89	1282070,93	1	1152	312551,76	1282007,67	1	1193	312775,70	1280612,32
1	1030	313778,83	1282921,58	1	1071	313206,13	1282326,82	1	1112	313042,15	1282058,46	1	1153	312512,41	1282007,91	1	1194	312795,18	1280596,06
1	1031	313777,50	1282894,87	1	1072	313177,16	1282328,63	1	1113	313019,15	1282054,30	1	1154	312524,13	1281975,30	1	1195	312812,36	1280579,81
1	1032	313784,34	1282876,24	1	1073	313144,84	1282311,12	1	1114	312997,26	1282051,47	1	1155	312531,08	1281959,75	1	1196	312808,86	1280572,92
1	1033	313784,27	1282865,79	1	1074	313130,22	1282291,90	1	1115	312980,93	1282051,73	1	1156	312546,84	1281924,44	1	1197	312778,86	1280567,35
1	1034	313768,97	1282834,53	1	1075	313131,64	1282262,90	1	1116	312944,56	1282044,78	1	1157	312588,97	1281846,95	1	1198	312739,68	1280567,61
1	1035	313766,52	1282815,96	1	1076	313147,44	1282217,71	1	1117	312920,78	1282035,35	1	1158	312615,29	1281817,96	1	1199	312701,73	1280579,39
1	1036	313769,87	1282795,04	1	1077	313160,09	1282182,20	1	1118	312921,96	1282028,82	1	1159	312691,57	1281777,57	1	1200	312689,16	1280595,60
1	1037	313766,29	1282779,96	1	1078	313179,19	1282148,26	1	1119	312917,94	1282025,30	1	1160	312698,21	1281737,19	1	1201	312689,29	1280615,19
1	1038	313761,56	1282767,21	1	1079	313193,19	1282136,43	1	1120	312915,15	1282033,04	1	1161	312677,34	1281716,58	1	1202	312695,22	1280641,66
1	1039	313766,12	1282754,70	1	1080	313208,02	1282123,91	1	1121	312908,19	1282030,07	1	1162	312668,05	1281706,27	1	1203	312696,50	1280661,24
1	1040	313735,54	1282756,51	1	1081	313241,81	1282120,47	1	1122	312900,02	1282024,35	1	1163	312659,84	1281685,58	1	1204	312691,99	1280675,10
1	1041	313679,29	1282772,98	1	1082	313277,39	1282144,39	1	1123	312896,34	1282017,81	1	1164	312660,64	1281669,23	1	1205	312670,30	1280706,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	312665,91	1280739,81	1	1247	312296,18	1280609,95	1	1288	312537,72	1279623,52	1	1329	311710,88	1279673,43	1	1370	311820,10	1279162,40
1	1207	312667,36	1280752,18	1	1248	312284,67	1280612,33	1	1289	312570,74	1279615,90	1	1330	311735,06	1279687,44	1	1371	311817,65	1279150,25
1	1208	312670,79	1280781,26	1	1249	312275,42	1280606,63	1	1290	312585,98	1279615,05	1	1331	311757,86	1279707,12	1	1372	311818,61	1279148,42
1	1209	312668,58	1280796,26	1	1250	312272,82	1280603,43	1	1291	312601,15	1279617,20	1	1332	311776,40	1279726,83	1	1373	311826,77	1279132,87
1	1210	312659,43	1280806,69	1	1251	312311,40	1280495,63	1	1292	312610,32	1279615,98	1	1333	311823,24	1279740,69	1	1374	311830,18	1279123,61
1	1211	312649,28	1280827,34	1	1252	312435,20	1280152,80	1	1293	312633,52	1279625,08	1	1334	311855,86	1279746,14	1	1375	311805,48	1279055,65
1	1212	312648,30	1280832,46	1	1253	312403,24	1280096,74	1	1294	312647,45	1279633,09	1	1335	311905,40	1279738,73	1	1376	311790,06	1278993,40
1	1213	312644,50	1280851,91	1	1254	312437,30	1280083,36	1	1295	312659,02	1279631,86	1	1336	311921,32	1279744,50	1	1377	311778,23	1278950,75
1	1214	312639,27	1280894,41	1	1255	312471,85	1280063,92	1	1296	312663,54	1279616,79	1	1337	312035,38	1279699,97	1	1378	311779,31	1278939,20
1	1215	312627,87	1280914,07	1	1256	312470,39	1280060,29	1	1297	312663,47	1279606,00	1	1338	312085,29	1279684,07	1	1379	311791,92	1278925,26
1	1216	312597,80	1280911,05	1	1257	312472,53	1280048,55	1	1298	312646,69	1279584,19	1	1339	312112,04	1279662,66	1	1380	311814,90	1278907,79
1	1217	312545,70	1280875,67	1	1258	312472,05	1280041,13	1	1299	312588,06	1279574,48	1	1340	312146,75	1279632,24	1	1381	311875,95	1278885,44
1	1218	312485,65	1280856,47	1	1259	312469,26	1280025,83	1	1300	312500,12	1279571,59	1	1341	312146,84	1279631,87	1	1382	311887,32	1278882,61
1	1219	312460,90	1280826,01	1	1260	312466,60	1280018,07	1	1301	312397,22	1279582,68	1	1342	312142,01	1279626,92	1	1383	311890,52	1278868,94
1	1220	312457,81	1280823,31	1	1261	312444,78	1279975,39	1	1302	312326,04	1279602,52	1	1343	312137,25	1279619,29	1	1384	311889,69	1278813,85
1	1221	312448,39	1280810,41	1	1262	312440,35	1279968,11	1	1303	312314,85	1279623,84	1	1344	312135,55	1279604,05	1	1385	311881,19	1278810,61
1	1222	312452,57	1280794,38	1	1263	312429,35	1279953,72	1	1304	312285,41	1279670,79	1	1345	312123,20	1279579,30	1	1386	311846,87	1278817,90
1	1223	312452,64	1280793,40	1	1264	312416,65	1279933,40	1	1305	312277,02	1279687,84	1	1346	312114,39	1279556,63	1	1387	311782,35	1278815,97
1	1224	312401,10	1280792,49	1	1265	312407,33	1279920,70	1	1306	312267,11	1279689,33	1	1347	312092,61	1279522,50	1	1388	311754,01	1278802,50
1	1225	312369,98	1280791,55	1	1266	312403,17	1279913,16	1	1307	312251,36	1279663,93	1	1348	312064,43	1279467,73	1	1389	311745,75	1278763,48
1	1226	312300,69	1280768,96	1	1267	312390,40	1279882,60	1	1308	312235,86	1279676,78	1	1349	312024,12	1279420,62	1	1390	311745,13	1278740,88
1	1227	312261,59	1280752,24	1	1268	312387,45	1279872,81	1	1309	312203,71	1279742,16	1	1350	312007,71	1279405,93	1	1391	311750,69	1278726,72
1	1228	312239,29	1280744,89	1	1269	312383,72	1279852,84	1	1310	312213,73	1279757,68	1	1351	311998,39	1279394,07	1	1392	311776,40	1278698,77
1	1229	312222,88	1280743,01	1	1270	312382,82	1279834,08	1	1311	312257,84	1279787,14	1	1352	311978,07	1279371,21	1	1393	311805,00	1278679,75
1	1230	312243,59	1280685,13	1	1271	312384,47	1279826,72	1	1312	312270,73	1279808,30	1	1353	311971,94	1279365,68	1	1394	311813,35	1278661,33
1	1231	312244,73	1280681,95	1	1272	312398,87	1279800,47	1	1313	312273,47	1279864,04	1	1354	311960,57	1279358,68	1	1395	311820,79	1278646,69
1	1232	312245,69	1280679,27	1	1273	312408,18	1279791,16	1	1314	312283,23	1279887,86	1	1355	311949,70	1279355,44	1	1396	311843,24	1278623,94
1	1233	312257,25	1280682,65	1	1274	312412,19	1279783,79	1	1315	312184,67	1279779,77	1	1356	311927,55	1279359,84	1	1397	311862,89	1278604,50
1	1234	312259,15	1280683,21	1	1275	312414,95	1279775,07	1	1316	311432,74	1279925,98	1	1357	311908,71	1279364,68	1	1398	311872,49	1278594,30
1	1235	312273,80	1280685,64	1	1276	312420,03	1279743,75	1	1317	311429,69	1279897,64	1	1358	311898,79	1279361,44	1	1399	311885,18	1278590,45
1	1236	312284,94	1280684,95	1	1277	312419,19	1279725,97	1	1318	311447,01	1279887,96	1	1359	311872,83	1279338,33	1	1400	311900,72	1278589,88
1	1237	312297,14	1280680,77	1	1278	312414,11	1279690,41	1	1319	311471,68	1279877,75	1	1360	311864,62	1279331,00	1	1401	311932,60	1278570,36
1	1238	312314,22	1280666,48	1	1279	312414,54	1279682,37	1	1320	311497,86	1279862,12	1	1361	311855,08	1279315,50	1	1402	311956,42	1278540,54
1	1239	312329,20	1280647,30	1	1280	312416,65	1279674,32	1	1321	311525,51	1279849,91	1	1362	311854,05	1279302,77	1	1403	311955,43	1278533,49
1	1240	312343,84	1280623,27	1	1281	312420,40	1279665,94	1	1322	311543,16	1279835,13	1	1363	311857,56	1279261,70	1	1404	311950,26	1278527,62
1	1241	312349,75	1280611,07	1	1282	312425,11	1279659,08	1	1323	311543,78	1279834,75	1	1364	311854,15	1279246,15	1	1405	311935,61	1278525,61
1	1242	312353,26	1280593,28	1	1283	312430,20	1279655,38	1	1324	311574,03	1279809,68	1	1365	311845,09	1279231,12	1	1406	311912,59	1278533,77
1	1243	312352,23	1280577,43	1	1284	312452,21	1279648,07	1	1325	311588,39	1279788,99	1	1366	311843,54	1279210,84	1	1407	311871,84	1278566,05
1	1244	312351,27	1280576,17	1	1285	312471,68	1279644,69	1	1326	311640,50	1279741,90	1	1367	311844,88	1279199,51	1	1408	311833,48	1278603,50
1	1245	312336,32	1280579,72	1	1286	312495,13	1279635,07	1	1327	311674,27	1279707,67	1	1368	311843,42	1279192,44	1	1409	311817,06	1278613,03
1	1246	312315,64	1280590,23	1	1287	312503,01	1279632,83	1	1328	311692,50	1279679,22	1	1369	311836,73	1279179,28	1	1410	311803,90	1278617,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	311793,93	1278614,74	1	1452	312214,98	1278090,95	1	1493	311817,19	1278129,84	1	1534	312292,92	1278026,13	1	1575	312691,39	1277331,82
1	1412	311807,32	1278585,77	1	1453	312213,77	1278082,87	1	1494	311809,39	1278136,43	1	1535	312302,54	1277986,56	1	1576	312715,61	1277328,20
1	1413	311886,01	1278407,97	1	1454	312205,61	1278071,38	1	1495	311798,91	1278133,23	1	1536	312302,49	1277979,50	1	1577	312731,69	1277315,39
1	1414	311888,14	1278403,16	1	1455	312193,54	1278059,11	1	1496	311787,67	1278114,34	1	1537	312279,80	1277961,30	1	1578	312747,76	1277300,27
1	1415	311909,41	1278396,99	1	1456	312166,09	1278031,23	1	1497	311777,62	1278092,55	1	1538	312269,77	1277938,79	1	1579	312767,26	1277280,52
1	1416	311930,49	1278379,90	1	1457	312155,68	1278028,98	1	1498	311778,81	1278088,36	1	1539	312272,28	1277892,21	1	1580	312779,98	1277282,74
1	1417	311944,83	1278362,39	1	1458	312146,47	1278032,51	1	1499	311811,03	1278005,66	1	1540	312296,23	1277884,99	1	1581	312799,60	1277281,46
1	1418	311983,18	1278399,09	1	1459	312132,81	1278062,62	1	1500	311819,88	1277984,25	1	1541	312311,84	1277899,00	1	1582	312816,86	1277273,26
1	1419	312037,73	1278442,60	1	1460	312124,94	1278095,00	1	1501	311837,78	1277997,71	1	1542	312337,43	1277927,06	1	1583	312842,22	1277266,16
1	1420	312063,30	1278467,84	1	1461	312118,24	1278129,69	1	1502	311842,16	1278020,26	1	1543	312352,00	1277935,03	1	1584	312849,14	1277264,96
1	1421	312072,56	1278471,24	1	1462	312112,54	1278140,12	1	1503	311835,33	1278054,17	1	1544	312358,45	1277934,37	1	1585	312852,67	1277275,33
1	1422	312075,99	1278466,60	1	1463	312096,13	1278144,61	1	1504	311849,45	1278055,49	1	1545	312371,96	1277922,54	1	1586	312849,28	1277286,90
1	1423	312073,64	1278459,69	1	1464	312094,47	1278145,74	1	1505	311856,36	1278032,87	1	1546	312372,29	1277918,32	1	1587	312835,06	1277302,11
1	1424	312066,60	1278442,41	1	1465	312091,59	1278144,76	1	1506	311874,39	1277986,18	1	1547	312361,25	1277901,50	1	1588	312828,64	1277308,98
1	1425	312057,24	1278424,00	1	1466	312060,60	1278143,92	1	1507	311882,71	1277963,55	1	1548	312331,15	1277831,14	1	1589	312781,65	1277362,40
1	1426	312011,92	1278380,42	1	1467	312046,88	1278147,88	1	1508	311883,88	1277926,85	1	1549	312325,39	1277814,24	1	1590	312777,10	1277371,67
1	1427	311986,38	1278359,81	1	1468	312032,62	1278166,29	1	1509	311896,39	1277897,13	1	1550	312343,58	1277790,13	1	1591	312778,29	1277377,44
1	1428	311986,30	1278347,10	1	1469	312021,05	1278220,70	1	1510	311897,72	1277885,83	1	1551	312343,46	1277771,79	1	1592	312787,60	1277388,92
1	1429	311991,35	1278323,36	1	1470	312002,49	1278258,03	1	1511	311872,19	1277857,57	1	1552	312290,25	1277630,25	1	1593	312803,75	1277386,50
1	1430	312009,58	1278286,29	1	1471	311982,51	1278301,98	1	1512	311874,35	1277852,34	1	1553	312301,87	1277596,63	1	1594	312830,28	1277381,71
1	1431	312028,96	1278248,05	1	1472	311966,86	1278309,93	1	1513	311907,57	1277829,45	1	1554	312456,43	1277569,25	1	1595	312836,01	1277375,90
1	1432	312040,40	1278231,81	1	1473	311939,38	1278306,84	1	1514	311951,34	1277799,30	1	1555	312462,01	1277559,34	1	1596	312840,58	1277367,79
1	1433	312051,92	1278228,27	1	1474	311930,60	1278302,21	1	1515	311957,51	1277795,04	1	1556	312459,24	1277545,64	1	1597	312842,80	1277355,07
1	1434	312073,94	1278240,83	1	1475	311911,16	1278291,98	1	1516	311961,32	1277796,58	1	1557	312457,50	1277537,03	1	1598	312846,19	1277343,50
1	1435	312127,37	1278287,82	1	1476	311895,35	1278273,12	1	1517	311979,69	1277800,70	1	1558	312449,66	1277518,54	1	1599	312856,53	1277335,35
1	1436	312148,29	1278309,62	1	1477	311890,51	1278234,58	1	1518	311999,36	1277787,87	1	1559	312446,28	1277450,14	1	1600	312869,22	1277334,11
1	1437	312155,24	1278311,88	1	1478	311888,90	1278188,16	1	1519	312007,71	1277769,47	1	1560	312448,86	1277449,34	1	1601	312896,93	1277332,78
1	1438	312165,57	1278302,58	1	1479	311887,36	1278153,51	1	1520	312007,65	1277760,50	1	1561	312448,54	1277443,71	1	1602	312969,65	1277328,83
1	1439	312168,95	1278289,85	1	1480	311885,22	1278125,41	1	1521	312117,05	1277685,12	1	1562	312421,97	1277479,17	1	1603	312980,13	1277326,36
1	1440	312163,07	1278274,88	1	1481	311886,40	1278106,44	1	1522	312124,24	1277680,17	1	1563	312400,82	1277482,13	1	1604	312998,56	1277322,02
1	1441	312154,90	1278261,08	1	1482	311886,93	1278087,47	1	1523	312128,40	1277685,72	1	1564	312395,12	1277473,70	1	1605	312990,76	1277335,34
1	1442	312147,90	1278249,58	1	1483	311884,16	1278063,95	1	1524	312191,07	1277774,21	1	1565	312400,62	1277452,49	1	1606	312981,32	1277351,48
1	1443	312146,70	1278242,66	1	1484	311876,13	1278064,82	1	1525	312196,80	1277786,87	1	1566	312421,55	1277415,67	1	1607	312972,18	1277366,55
1	1444	312159,33	1278232,18	1	1485	311859,39	1278076,53	1	1526	312191,35	1277816,54	1	1567	312411,63	1277410,09	1	1608	312969,96	1277380,42
1	1445	312184,60	1278212,39	1	1486	311847,00	1278081,19	1	1527	312117,09	1277897,46	1	1568	312372,63	1277393,66	1	1609	312978,12	1277391,91
1	1446	312209,81	1278182,20	1	1487	311832,57	1278082,00	1	1528	312175,30	1277950,70	1	1569	312536,84	1277344,79	1	1610	312989,80	1277412,62
1	1447	312221,23	1278163,65	1	1488	311826,71	1278074,39	1	1529	312289,28	1278115,06	1	1570	312627,02	1277315,08	1	1611	312992,16	1277419,53
1	1448	312220,01	1278154,42	1	1489	311808,41	1278077,86	1	1530	312312,00	1278137,49	1	1571	312667,02	1277301,90	1	1612	312991,04	1277425,31
1	1449	312210,64	1278133,70	1	1490	311810,34	1278081,49	1	1531	312328,77	1278111,97	1	1572	312676,20	1277305,36	1	1613	312978,39	1277433,48
1	1450	312205,95	1278122,18	1	1491	311818,96	1278100,40	1	1532	312330,11	1278102,09	1	1573	312680,88	1277313,41	1	1614	312939,16	1277437,20
1	1451	312208,15	1278106,00	1	1492	311820,34	1278110,85	1	1533	312293,07	1278048,71	1	1574	312683,25	1277322,64	1	1615	312926,46	1277437,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	312918,73	1277447,47	1	1657	312952,77	1277575,67	1	1698	313876,07	1277620,46	1	1739	313992,61	1277548,41	1	1780	314792,18	1277586,15
1	1617	312917,00	1277454,02	1	1658	312951,50	1277558,36	1	1699	313838,70	1277654,12	1	1740	314119,80	1277488,35	1	1781	314828,65	1277573,38
1	1618	312901,55	1277471,49	1	1659	312960,61	1277538,67	1	1700	313830,37	1277658,36	1	1741	314134,68	1277481,22	1	1782	314867,16	1277554,33
1	1619	312897,85	1277476,73	1	1660	312985,89	1277520,03	1	1701	313822,00	1277655,28	1	1742	314141,22	1277516,42	1	1783	314895,28	1277542,66
1	1620	312897,26	1277477,33	1	1661	313067,51	1277465,22	1	1702	313818,83	1277649,03	1	1743	314148,14	1277547,09	1	1784	314910,95	1277543,60
1	1621	312893,35	1277494,56	1	1662	313130,76	1277425,55	1	1703	313821,88	1277637,53	1	1744	314162,00	1277588,77	1	1785	314918,30	1277548,77
1	1622	312901,79	1277522,43	1	1663	313165,24	1277402,22	1	1704	313833,27	1277622,83	1	1745	314169,42	1277606,47	1	1786	314921,45	1277550,84
1	1623	312890,47	1277534,27	1	1664	313194,11	1277402,04	1	1705	313843,64	1277611,27	1	1746	314170,58	1277624,22	1	1787	314924,62	1277557,08
1	1624	312890,18	1277539,13	1	1665	313223,04	1277412,24	1	1706	313845,69	1277606,04	1	1747	314174,93	1277650,30	1	1788	314925,75	1277570,65
1	1625	312882,29	1277551,14	1	1666	313283,35	1277452,25	1	1707	313840,46	1277603,99	1	1748	314182,49	1277677,48	1	1789	314927,90	1277580,04
1	1626	312880,68	1277567,19	1	1667	313347,71	1277501,09	1	1708	313827,96	1277608,24	1	1749	314185,83	1277707,74	1	1790	314937,34	1277586,24
1	1627	312877,35	1277571,73	1	1668	313383,66	1277507,31	1	1709	313794,72	1277635,62	1	1750	314187,94	1277711,91	1	1791	314971,84	1277591,24
1	1628	312876,61	1277583,10	1	1669	313387,97	1277509,95	1	1710	313785,38	1277645,08	1	1751	314194,21	1277712,91	1	1792	314959,89	1277596,30
1	1629	312869,76	1277594,69	1	1670	313467,51	1277559,81	1	1711	313783,38	1277657,62	1	1752	314218,21	1277708,58	1	1793	315014,71	1277599,31
1	1630	312864,20	1277605,06	1	1671	313546,60	1277574,84	1	1712	313785,53	1277668,05	1	1753	314243,23	1277703,19	1	1794	315018,91	1277602,41
1	1631	312884,06	1277656,70	1	1672	313640,17	1277433,50	1	1713	313796,10	1277686,78	1	1754	314264,11	1277702,01	1	1795	315021,06	1277612,84
1	1632	312880,76	1277675,74	1	1673	313755,49	1277429,15	1	1714	313803,48	1277698,22	1	1755	314268,30	1277704,07	1	1796	315022,22	1277629,54
1	1633	312880,69	1277676,60	1	1674	313808,99	1277456,18	1	1715	313812,86	1277695,02	1	1756	314272,55	1277714,48	1	1797	315017,19	1277658,82
1	1634	312876,12	1277683,78	1	1675	313837,60	1277470,63	1	1716	313855,57	1277668,66	1	1757	314271,59	1277728,07	1	1798	315008,09	1277704,83
1	1635	312845,21	1277735,58	1	1676	313844,40	1277474,07	1	1717	313886,74	1277645,48	1	1758	314268,63	1277754,19	1	1799	315005,21	1277742,44
1	1636	312816,50	1277768,51	1	1677	313840,70	1277482,84	1	1718	313897,16	1277642,28	1	1759	314262,56	1277783,47	1	1800	315006,36	1277759,14
1	1637	312813,12	1277796,38	1	1678	313828,17	1277482,93	1	1719	313903,43	1277642,24	1	1760	314261,63	1277801,23	1	1801	315010,58	1277765,38
1	1638	312821,93	1277820,77	1	1679	313809,35	1277478,87	1	1720	313913,91	1277648,43	1	1761	314267,93	1277805,37	1	1802	315023,10	1277763,21
1	1639	312826,24	1277823,61	1	1680	313774,83	1277469,70	1	1721	313924,45	1277662,98	1	1762	314275,24	1277805,32	1	1803	315032,44	1277753,75
1	1640	312827,28	1277823,75	1	1681	313755,97	1277461,47	1	1722	313935,08	1277691,11	1	1763	314296,07	1277796,83	1	1804	315037,59	1277744,32
1	1641	312837,56	1277813,96	1	1682	313748,84	1277463,90	1	1723	313941,54	1277720,31	1	1764	314349,19	1277775,59	1	1805	315043,76	1277728,61
1	1642	312838,85	1277809,67	1	1683	313758,95	1277465,93	1	1724	313953,34	1277768,27	1	1765	314428,30	1277737,48	1	1806	315044,72	1277716,07
1	1643	312842,21	1277794,63	1	1684	313802,01	1277487,89	1	1725	313951,58	1277817,36	1	1766	314437,65	1277730,10	1	1807	315044,57	1277694,14
1	1644	312845,57	1277778,45	1	1685	313818,89	1277514,47	1	1726	313953,74	1277828,83	1	1767	314440,73	1277721,73	1	1808	315047,66	1277686,81
1	1645	312850,13	1277769,18	1	1686	313825,29	1277520,54	1	1727	313960,03	1277831,93	1	1768	314440,63	1277707,11	1	1809	315053,91	1277684,68
1	1646	312860,41	1277752,95	1	1687	313846,43	1277559,04	1	1728	313966,08	1277829,28	1	1769	314437,42	1277695,64	1	1810	315060,19	1277686,73
1	1647	312878,82	1277742,43	1	1688	313853,86	1277576,74	1	1729	313966,89	1277826,05	1	1770	314430,82	1277643,47	1	1811	315061,25	1277689,86
1	1648	312884,54	1277734,31	1	1689	313859,12	1277582,98	1	1730	313971,99	1277809,29	1	1771	314430,69	1277624,27	1	1812	315066,55	1277701,31
1	1649	312885,60	1277720,45	1	1690	313869,55	1277581,86	1	1731	313973,88	1277779,08	1	1772	314435,04	1277578,79	1	1813	315068,70	1277710,69
1	1650	312891,66	1277708,13	1	1691	313876,83	1277576,59	1	1732	313966,62	1277717,44	1	1773	314439,98	1277575,46	1	1814	315082,37	1277725,22
1	1651	312891,66	1277703,48	1	1692	313895,52	1277559,76	1	1733	313962,15	1277678,40	1	1774	314578,89	1277554,62	1	1815	315088,65	1277710,03
1	1652	312903,48	1277685,75	1	1693	313906,94	1277550,29	1	1734	313966,29	1277673,15	1	1775	314649,02	1277572,48	1	1816	315098,83	1277687,52
1	1653	312937,26	1277648,59	1	1694	313924,67	1277547,04	1	1735	313973,55	1277665,79	1	1776	314666,80	1277576,54	1	1817	315114,50	1277687,42
1	1654	312968,51	1277621,57	1	1695	313934,11	1277552,20	1	1736	313971,36	1277649,10	1	1777	314695,05	1277584,71	1	1818	315125,96	1277683,16
1	1655	312980,22	1277604,01	1	1696	313934,17	1277562,64	1	1737	313966,87	1277602,13	1	1778	314733,73	1277590,72	1	1819	315138,39	1277667,42
1	1656	312969,07	1277595,19	1	1697	313919,69	1277583,62	1	1738	313966,77	1277587,51	1	1779	314771,33	1277590,47	1	1820	315139,36	1277656,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	315142,39	1277641,28	1	1862	315482,26	1277393,88	1	1903	316212,40	1277445,68	1	1944	316181,63	1277834,11	1	1985	316478,97	1278366,86
1	1822	315147,54	1277629,76	1	1863	315508,32	1277413,47	1	1904	316188,51	1277471,74	1	1945	316181,49	1277813,04	1	1986	316479,70	1278383,62
1	1823	315148,50	1277618,27	1	1864	315544,39	1277440,83	1	1905	316170,10	1277484,82	1	1946	316183,19	1277789,48	1	1987	316474,18	1278392,97
1	1824	315143,21	1277606,81	1	1865	315561,07	1277446,27	1	1906	316162,74	1277492,27	1	1947	316189,34	1277781,38	1	1988	316463,66	1278399,25
1	1825	315132,72	1277599,57	1	1866	315570,26	1277436,96	1	1907	316168,36	1277501,48	1	1948	316204,14	1277769,50	1	1989	316446,89	1278398,74
1	1826	315114,95	1277597,60	1	1867	315568,30	1277420,32	1	1908	316183,21	1277508,79	1	1949	316226,98	1277756,34	1	1990	316406,47	1278390,31
1	1827	315098,26	1277599,80	1	1868	315560,81	1277405,57	1	1909	316186,93	1277512,46	1	1950	316235,03	1277755,66	1	1991	316396,53	1278390,38
1	1828	315088,91	1277608,22	1	1869	315555,30	1277387,65	1	1910	316181,55	1277538,40	1	1951	316241,69	1277761,60	1	1992	316389,75	1278398,50
1	1829	315083,05	1277586,75	1	1870	315657,43	1277388,87	1	1911	316187,24	1277558,72	1	1952	316261,93	1277856,11	1	1993	316391,65	1278403,45
1	1830	315082,95	1277571,19	1	1871	315809,17	1277362,05	1	1912	316198,00	1277578,20	1	1953	316275,51	1277938,61	1	1994	316400,40	1278412,71
1	1831	315086,34	1277541,23	1	1872	315812,88	1277470,52	1	1913	316187,61	1277616,08	1	1954	316286,35	1277980,77	1	1995	316412,25	1278419,46
1	1832	315087,83	1277515,38	1	1873	315844,29	1277462,91	1	1914	316176,57	1277625,40	1	1955	316287,64	1277988,21	1	1996	316419,74	1278425,00
1	1833	315089,32	1277492,77	1	1874	315844,24	1277455,51	1	1915	316163,59	1277619,94	1	1956	316288,29	1277993,80	1	1997	316427,48	1278433,36
1	1834	315106,19	1277486,21	1	1875	315840,45	1277442,58	1	1916	316156,20	1277609,54	1	1957	316285,28	1278007,48	1	1998	316429,37	1278436,45
1	1835	315107,96	1277485,64	1	1876	315832,89	1277418,58	1	1917	316147,47	1277610,27	1	1958	316275,39	1278014,38	1	1999	316431,89	1278442,64
1	1836	315138,75	1277474,32	1	1877	315838,29	1277394,49	1	1918	316144,24	1277621,09	1	1959	316222,67	1278024,04	1	2000	316433,80	1278448,84
1	1837	315177,56	1277461,10	1	1878	315853,02	1277383,29	1	1919	316139,25	1277633,58	1	1960	316198,69	1278027,56	1	2001	316440,01	1278450,04
1	1838	315200,39	1277458,48	1	1879	315878,88	1277377,57	1	1920	316135,13	1277643,35	1	1961	316167,00	1277912,62	1	2002	316447,45	1278448,13
1	1839	315228,24	1277463,14	1	1880	315939,93	1277375,31	1	1921	316114,83	1277650,89	1	1962	316161,34	1277901,51	1	2003	316470,96	1278434,31
1	1840	315272,22	1277484,46	1	1881	315988,09	1277382,40	1	1922	316077,82	1277651,13	1	1963	316152,92	1277900,78	1	2004	316500,15	1278434,12
1	1841	315338,57	1277528,47	1	1882	316001,06	1277386,01	1	1923	316069,93	1277659,23	1	1964	316151,29	1277900,68	1	2005	316513,85	1278440,24
1	1842	315355,28	1277535,15	1	1883	316004,85	1277398,94	1	1924	316063,46	1277660,56	1	1965	316094,09	1277905,08	1	2006	316522,03	1278455,71
1	1843	315362,05	1277530,78	1	1884	315991,99	1277413,83	1	1925	316032,40	1277664,66	1	1966	316082,14	1277918,91	1	2007	316526,47	1278469,97
1	1844	315362,62	1277523,99	1	1885	315971,70	1277423,21	1	1926	315923,67	1277671,88	1	1967	316077,79	1277939,81	1	2008	316526,68	1278501,64
1	1845	315360,72	1277516,59	1	1886	315958,77	1277427,00	1	1927	315931,13	1277674,93	1	1968	316075,86	1277949,08	1	2009	316520,03	1278529,01
1	1846	315353,81	1277498,73	1	1887	315958,82	1277434,40	1	1928	315934,96	1277691,02	1	1969	316102,26	1277966,68	1	2010	316518,31	1278551,37
1	1847	315351,22	1277481,46	1	1888	315966,27	1277441,75	1	1929	315933,16	1277700,95	1	1970	316145,00	1278033,31	1	2011	316519,67	1278568,75
1	1848	315354,86	1277470,95	1	1889	315975,56	1277447,24	1	1930	315936,92	1277706,50	1	1971	316134,31	1278064,10	1	2012	316532,41	1278618,35
1	1849	315363,48	1277467,18	1	1890	315994,05	1277445,27	1	1931	315962,92	1277701,37	1	1972	316207,86	1278060,33	1	2013	316540,62	1278638,17
1	1850	315377,71	1277472,03	1	1891	316016,24	1277443,27	1	1932	315997,65	1277704,86	1	1973	316248,08	1278038,96	1	2014	316542,55	1278649,33
1	1851	315390,13	1277483,06	1	1892	316029,21	1277445,04	1	1933	316075,77	1277708,68	1	1974	316268,83	1278039,59	1	2015	316540,13	1278658,67
1	1852	315398,20	1277489,18	1	1893	316034,79	1277450,55	1	1934	316120,45	1277716,45	1	1975	316280,77	1278049,02	1	2016	316530,26	1278668,67
1	1853	315409,29	1277486,02	1	1894	316047,87	1277468,97	1	1935	316133,97	1277734,43	1	1976	316291,92	1278072,64	1	2017	316520,35	1278671,84
1	1854	315420,39	1277484,10	1	1895	316062,80	1277489,22	1	1936	316139,52	1277745,14	1	1977	316304,40	1278081,88	1	2018	316506,52	1278662,84
1	1855	315430,26	1277483,41	1	1896	316074,04	1277509,50	1	1937	316152,25	1277796,50	1	1978	316336,83	1278102,78	1	2019	316485,55	1278656,97
1	1856	315440,73	1277479,02	1	1897	316137,21	1277452,15	1	1938	316164,43	1277857,16	1	1979	316358,68	1278119,40	1	2020	316451,58	1278649,42
1	1857	315443,78	1277473,45	1	1898	316227,12	1277336,28	1	1939	316167,58	1277865,81	1	1980	316376,20	1278139,78	1	2021	316414,67	1278638,10
1	1858	315443,60	1277446,28	1	1899	316245,07	1277339,02	1	1940	316176,87	1277864,51	1	1981	316401,36	1278180,44	1	2022	316308,35	1278618,74
1	1859	315458,14	1277404,20	1	1900	316253,24	1277344,45	1	1941	316182,44	1277862,62	1	1982	316409,74	1278198,32	1	2023	316209,86	1278526,40
1	1860	315468,48	1277390,17	1	1901	316265,53	1277365,76	1	1942	316183,58	1277848,35	1	1983	316438,52	1278259,69	1	2024	316194,02	1278523,76
1	1861	315471,76	1277389,47	1	1902	316252,77	1277395,45	1	1943	316182,30	1277841,54	1	1984	316467,56	1278330,92	1	2025	316184,68	1278518,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	316168,05	1278526,05	1	2067	315586,95	1278451,77	1	2108	315637,55	1278995,23	1	2149	315245,52	1278353,72	1	2190	314381,81	1278402,21
1	2027	316155,64	1278540,73	1	2068	315519,96	1278447,90	1	2109	315616,02	1279007,28	1	2150	315237,09	1278339,19	1	2191	314379,60	1278385,45
1	2028	316132,00	1278590,91	1	2069	315505,54	1278451,77	1	2110	315564,93	1279019,50	1	2151	315228,73	1278337,16	1	2192	314381,62	1278373,91
1	2029	316115,62	1278635,84	1	2070	315496,31	1278475,21	1	2111	315544,60	1279018,05	1	2152	315214,14	1278337,25	1	2193	314393,12	1278369,64
1	2030	316102,20	1278655,73	1	2071	315488,41	1278483,96	1	2112	315527,11	1279000,13	1	2153	315170,38	1278339,63	1	2194	314458,01	1278351,39
1	2031	316090,82	1278668,31	1	2072	315433,89	1278499,29	1	2113	315519,93	1278962,44	1	2154	315151,69	1278350,17	1	2195	314508,26	1278340,57
1	2032	316070,00	1278672,62	1	2073	315420,62	1278505,19	1	2114	315517,39	1278949,12	1	2155	315099,65	1278372,88	1	2196	314532,39	1278343,56
1	2033	316035,58	1278668,68	1	2074	315414,86	1278514,88	1	2115	315520,38	1278928,25	1	2156	315070,56	1278386,62	1	2197	314536,63	1278350,87
1	2034	316007,35	1278655,31	1	2075	315409,53	1278532,89	1	2116	315533,68	1278890,64	1	2157	315046,61	1278390,95	1	2198	314540,95	1278369,71
1	2035	315988,53	1278646,06	1	2076	315410,60	1278553,71	1	2117	315561,68	1278868,57	1	2158	315020,57	1278393,21	1	2199	314547,32	1278381,20
1	2036	315977,06	1278645,09	1	2077	315407,56	1278575,78	1	2118	315577,27	1278862,21	1	2159	314990,35	1278393,40	1	2200	314558,90	1278388,47
1	2037	315971,91	1278654,50	1	2078	315406,76	1278600,87	1	2119	315586,61	1278856,94	1	2160	314949,68	1278390,54	1	2201	314567,27	1278386,31
1	2038	315977,24	1278673,23	1	2079	315412,34	1278607,89	1	2120	315581,34	1278847,59	1	2161	314865,13	1278371,30	1	2202	314573,46	1278370,55
1	2039	315981,53	1278690,92	1	2080	315422,74	1278607,36	1	2121	315565,73	1278850,83	1	2162	314834,80	1278355,87	1	2203	314575,47	1278357,95
1	2040	315985,76	1278700,27	1	2081	315459,84	1278598,14	1	2122	315537,60	1278853,09	1	2163	314814,93	1278345,57	1	2204	314574,34	1278345,38
1	2041	316001,45	1278708,51	1	2082	315492,06	1278595,44	1	2123	315504,17	1278841,85	1	2164	314784,56	1278335,37	1	2205	314564,88	1278342,30
1	2042	316033,82	1278718,72	1	2083	315512,15	1278600,67	1	2124	315500,57	1278840,26	1	2165	314760,55	1278329,27	1	2206	314552,29	1278341,33
1	2043	316045,34	1278726,98	1	2084	315544,70	1278603,12	1	2125	315460,19	1278822,37	1	2166	314733,44	1278327,36	1	2207	314548,07	1278337,16
1	2044	316041,28	1278742,64	1	2085	315568,32	1278595,65	1	2126	315435,12	1278813,16	1	2167	314704,32	1278336,94	1	2208	314547,00	1278332,98
1	2045	316027,83	1278757,32	1	2086	315601,31	1278587,69	1	2127	315402,74	1278803,99	1	2168	314686,69	1278350,60	1	2209	314549,06	1278327,72
1	2046	316013,26	1278760,54	1	2087	315636,80	1278587,95	1	2128	315396,45	1278797,78	1	2169	314668,04	1278368,44	1	2210	314557,42	1278323,47
1	2047	315989,23	1278752,36	1	2088	315680,65	1278607,91	1	2129	315391,16	1278786,35	1	2170	314654,60	1278384,17	1	2211	314589,86	1278313,82
1	2048	315954,73	1278736,96	1	2089	315733,89	1278608,97	1	2130	315378,39	1278745,79	1	2171	314647,34	1278389,43	1	2212	314591,91	1278307,52
1	2049	315896,26	1278721,71	1	2090	315759,13	1278611,09	1	2131	315362,65	1278730,25	1	2172	314636,90	1278387,41	1	2213	314589,79	1278303,34
1	2050	315869,08	1278709,38	1	2091	315789,72	1278624,07	1	2132	315337,53	1278713,74	1	2173	314633,70	1278375,97	1	2214	314578,21	1278297,13
1	2051	315858,57	1278694,86	1	2092	315799,81	1278635,84	1	2133	315325,99	1278702,36	1	2174	314635,56	1278342,60	1	2215	314506,95	1278301,79
1	2052	315844,85	1278669,93	1	2093	315810,27	1278642,02	1	2134	315320,65	1278683,63	1	2175	314630,28	1278331,17	1	2216	314387,59	1278325,64
1	2053	315832,23	1278652,30	1	2094	315817,81	1278645,58	1	2135	315314,06	1278631,56	1	2176	314621,93	1278329,14	1	2217	314359,42	1278345,75
1	2054	315817,90	1278645,49	1	2095	315842,20	1278733,31	1	2136	315312,49	1278551,32	1	2177	314611,55	1278336,51	1	2218	314355,49	1278352,04
1	2055	315802,58	1278615,14	1	2096	315859,67	1278854,10	1	2137	315312,31	1278525,26	1	2178	314606,42	1278349,05	1	2219	314339,71	1278377,33
1	2056	315767,65	1278533,87	1	2097	315881,06	1278936,30	1	2138	315333,71	1278451,12	1	2179	314604,54	1278379,29	1	2220	314324,15	1278402,59
1	2057	315744,96	1278507,04	1	2098	315795,68	1278949,37	1	2139	315341,77	1278408,33	1	2180	314607,81	1278417,50	1	2221	314314,75	1278408,95
1	2058	315740,54	1278510,04	1	2099	315742,59	1278959,10	1	2140	315343,79	1278398,94	1	2181	314498,74	1278458,63	1	2222	314303,24	1278411,12
1	2059	315717,69	1278474,80	1	2100	315707,21	1278967,67	1	2141	315342,71	1278393,73	1	2182	314486,04	1278466,05	1	2223	314277,82	1278411,80
1	2060	315716,42	1278473,29	1	2101	315697,81	1278965,65	1	2142	315333,32	1278391,71	1	2183	314437,01	1278494,72	1	2224	314137,05	1278404,80
1	2061	315741,38	1278532,54	1	2102	315686,24	1278949,05	1	2143	315311,43	1278391,85	1	2184	314438,59	1278500,87	1	2225	314084,62	1278423,30
1	2062	315743,33	1278550,18	1	2103	315665,26	1278929,38	1	2144	315292,66	1278389,89	1	2185	314430,69	1278501,49	1	2226	313997,11	1278428,64
1	2063	315734,39	1278558,99	1	2104	315651,66	1278922,18	1	2145	315283,20	1278378,49	1	2186	314415,95	1278492,15	1	2227	313970,86	1278434,90
1	2064	315719,71	1278557,65	1	2105	315636,01	1278919,15	1	2146	315271,71	1278373,35	1	2187	314411,27	1278484,60	1	2228	313943,68	1278445,56
1	2065	315694,70	1278538,07	1	2106	315640,34	1278943,09	1	2147	315259,19	1278372,39	1	2188	314404,29	1278473,36	1	2229	313927,03	1278464,55
1	2066	315651,03	1278500,65	1	2107	315642,68	1278982,69	1	2148	315251,86	1278366,19	1	2189	314391,46	1278435,70	1	2230	313903,25	1278515,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	313883,65	1278564,43	1	2272	313470,14	1278986,30	1	2313	313761,01	1279074,00	1	2354	313930,85	1278663,02	1	2395	314440,63	1279276,58
1	2232	313880,67	1278589,61	1	2273	313420,16	1279038,00	1	2314	313741,06	1279068,89	1	2355	313939,83	1278650,89	1	2396	314431,07	1279302,32
1	2233	313867,06	1278591,80	1	2274	313418,45	1279041,48	1	2315	313716,78	1279043,89	1	2356	313970,09	1278618,18	1	2397	314429,30	1279307,06
1	2234	313838,71	1278585,69	1	2275	313428,25	1279056,74	1	2316	313704,13	1279034,53	1	2357	313985,76	1278610,74	1	2398	314402,27	1279341,84
1	2235	313840,73	1278574,15	1	2276	313435,00	1279064,36	1	2317	313688,37	1279028,35	1	2358	314007,67	1278593,82	1	2399	314379,28	1279352,47
1	2236	313815,41	1278549,15	1	2277	313441,40	1279072,14	1	2318	313644,23	1279012,91	1	2359	314017,99	1278569,64	1	2400	314362,48	1279349,44
1	2237	313781,68	1278522,12	1	2278	313447,28	1279080,10	1	2319	313609,53	1278996,37	1	2360	314023,11	1278550,74	1	2401	314353,03	1279346,35
1	2238	313778,52	1278520,04	1	2279	313454,21	1279087,20	1	2320	313591,57	1278976,57	1	2361	314068,97	1278509,55	1	2402	314346,61	1279326,48
1	2239	313768,09	1278528,50	1	2280	313459,74	1279095,50	1	2321	313574,65	1278954,66	1	2362	314098,27	1278500,97	1	2403	314343,40	1279317,06
1	2240	313730,57	1278562,29	1	2281	313464,41	1279103,98	1	2322	313572,50	1278945,24	1	2363	314123,42	1278499,75	1	2404	314335,99	1279306,63
1	2241	313705,65	1278598,10	1	2282	313477,22	1279119,56	1	2323	313571,38	1278934,76	1	2364	314157,97	1278492,19	1	2405	314327,52	1279293,05
1	2242	313684,85	1278624,45	1	2283	313482,07	1279128,04	1	2324	313574,43	1278920,06	1	2365	314176,78	1278482,63	1	2406	314318,94	1279263,75
1	2243	313658,82	1278651,88	1	2284	313495,04	1279143,61	1	2325	313585,89	1278909,50	1	2366	314193,51	1278476,22	1	2407	314318,03	1279213,58
1	2244	313611,73	1278677,13	1	2285	313511,14	1279166,97	1	2326	313625,67	1278900,86	1	2367	314211,38	1278484,49	1	2408	314317,29	1279172,55
1	2245	313586,69	1278695,12	1	2286	313509,07	1279171,27	1	2327	313682,23	1278893,14	1	2368	314220,53	1278495,32	1	2409	314314,08	1279163,14
1	2246	313571,08	1278713,05	1	2287	313513,08	1279170,54	1	2328	313717,85	1278888,72	1	2369	314253,65	1278534,54	1	2410	314303,55	1279155,87
1	2247	313552,28	1278723,66	1	2288	313523,91	1279193,34	1	2329	313755,56	1278884,27	1	2370	314316,91	1278622,74	1	2411	314283,60	1279151,81
1	2248	313521,95	1278734,34	1	2289	313537,64	1279212,89	1	2330	313756,58	1278879,02	1	2371	314327,49	1278638,40	1	2412	314244,80	1279149,97
1	2249	313479,11	1278756,64	1	2290	313539,29	1279216,13	1	2331	313750,25	1278872,78	1	2372	314351,78	1278677,88	1	2413	314205,91	1279135,55
1	2250	313465,61	1278775,60	1	2291	313542,99	1279223,36	1	2332	313726,04	1278859,31	1	2373	314355,62	1278705,65	1	2414	314175,37	1279114,78
1	2251	313462,67	1278789,76	1	2292	313548,95	1279235,02	1	2333	313710,13	1278830,06	1	2374	314356,17	1278709,95	1	2415	314102,94	1279112,04
1	2252	313463,39	1278791,75	1	2293	313552,35	1279240,11	1	2334	313697,41	1278809,17	1	2375	314359,65	1278760,25	1	2416	314095,60	1279112,09
1	2253	313472,10	1278807,01	1	2294	313561,85	1279250,54	1	2335	313693,14	1278797,67	1	2376	314359,51	1278897,60	1	2417	314086,21	1279119,49
1	2254	313486,86	1278819,49	1	2295	313575,48	1279250,45	1	2336	313692,00	1278784,05	1	2377	314356,80	1278963,66	1	2418	314078,95	1279131,07
1	2255	313501,60	1278827,78	1	2296	313619,40	1279233,38	1	2337	313694,53	1278780,45	1	2378	314339,45	1279036,12	1	2419	314067,43	1279132,19
1	2256	313513,11	1278824,56	1	2297	313686,38	1279215,12	1	2338	313697,19	1278776,67	1	2379	314338,61	1279067,57	1	2420	314060,53	1279130,17
1	2257	313526,69	1278817,13	1	2298	313738,77	1279210,58	1	2339	313707,65	1278772,41	1	2380	314342,02	1279108,44	1	2421	314056,92	1279129,11
1	2258	313563,18	1278786,49	1	2299	313769,25	1279210,24	1	2340	313719,21	1278777,58	1	2381	314347,31	1279114,69	1	2422	314034,80	1279113,53
1	2259	313597,67	1278769,49	1	2300	313785,96	1279200,69	1	2341	313730,82	1278789,03	1	2382	314357,79	1279114,63	1	2423	314010,50	1279085,39
1	2260	313617,58	1278768,31	1	2301	313806,75	1279174,34	1	2342	313738,59	1278802,24	1	2383	314367,18	1279107,22	1	2424	313992,48	1279112,47
1	2261	313630,16	1278768,22	1	2302	313827,58	1279153,24	1	2343	313742,49	1278808,87	1	2384	314386,01	1279101,86	1	2425	313968,06	1279145,62
1	2262	313636,47	1278771,33	1	2303	313871,45	1279127,79	1	2344	313749,94	1278825,60	1	2385	314404,84	1279095,44	1	2426	313949,17	1279174,75
1	2263	313648,95	1278763,71	1	2304	313888,11	1279110,90	1	2345	313771,14	1278862,15	1	2386	314414,29	1279096,43	1	2427	313928,26	1279197,94
1	2264	313667,81	1278754,35	1	2305	313910,00	1279091,89	1	2346	313777,46	1278865,26	1	2387	314419,60	1279106,88	1	2428	313919,04	1279206,56
1	2265	313674,20	1278768,98	1	2306	313938,17	1279071,78	1	2347	313792,13	1278865,16	1	2388	314422,82	1279119,44	1	2429	313904,24	1279187,78
1	2266	313674,26	1278778,42	1	2307	313947,47	1279050,75	1	2348	313804,66	1278856,69	1	2389	314421,83	1279127,83	1	2430	313893,71	1279180,51
1	2267	313671,73	1278785,18	1	2308	313943,10	1279024,57	1	2349	313835,94	1278831,32	1	2390	314411,55	1279159,35	1	2431	313877,96	1279177,47
1	2268	313666,02	1278800,49	1	2309	313925,13	1279001,62	1	2350	313882,74	1278773,35	1	2391	314409,73	1279200,25	1	2432	313867,50	1279180,69
1	2269	313636,88	1278834,23	1	2310	313905,15	1278992,32	1	2351	313955,67	1278703,68	1	2392	314416,11	1279214,89	1	2433	313862,31	1279188,06
1	2270	313560,74	1278893,44	1	2311	313892,60	1278997,65	1	2352	313935,86	1278685,51	1	2393	314430,87	1279227,37	1	2434	313858,18	1279197,52
1	2271	313520,08	1278927,26	1	2312	313792,40	1279064,36	1	2353	313924,24	1278671,96	1	2394	314440,44	1279247,23	1	2435	313860,34	1279206,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	313866,69	1279216,34	1	2477	314415,84	1279731,98	1	2518	314143,51	1280421,20	1	2559	315007,26	1280459,33	1	2600	315369,34	1280924,41
1	2437	313876,15	1279220,47	1	2478	314433,29	1279727,98	1	2519	314133,22	1280465,72	1	2560	315010,06	1280476,81	1	2601	315421,84	1280885,96
1	2438	313879,32	1279223,59	1	2479	314468,51	1279719,91	1	2520	314130,80	1280470,23	1	2561	315020,61	1280482,84	1	2602	315434,99	1280880,01
1	2439	313881,45	1279229,87	1	2480	314489,03	1279719,77	1	2521	314149,48	1280467,89	1	2562	315036,77	1280489,91	1	2603	315580,30	1281006,20
1	2440	313879,46	1279245,61	1	2481	314495,40	1279729,19	1	2522	314150,49	1280463,14	1	2563	315053,41	1280501,63	1	2604	315583,12	1281004,29
1	2441	313878,51	1279260,29	1	2482	314497,91	1279732,90	1	2523	314154,23	1280455,65	1	2564	315058,57	1280504,59	1	2605	315611,65	1281029,13
1	2442	313886,96	1279269,67	1	2483	314499,58	1279763,66	1	2524	314169,01	1280454,19	1	2565	315058,50	1280505,67	1	2606	315614,73	1281028,05
1	2443	313889,08	1279273,85	1	2484	314787,29	1279694,56	1	2525	314177,65	1280451,88	1	2566	315069,19	1280517,54	1	2607	315660,51	1281071,72
1	2444	313889,12	1279280,14	1	2485	314823,85	1279685,78	1	2526	314184,62	1280450,03	1	2567	315069,45	1280557,10	1	2608	315734,16	1281135,90
1	2445	313878,72	1279291,74	1	2486	314885,87	1279671,68	1	2527	314188,32	1280446,68	1	2568	315063,90	1280605,50	1	2609	315737,85	1281135,42
1	2446	313876,70	1279304,34	1	2487	314890,63	1279684,32	1	2528	314189,13	1280442,94	1	2569	315057,61	1280647,62	1	2610	315746,80	1281144,97
1	2447	313879,91	1279313,75	1	2488	314894,56	1279694,78	1	2529	314189,91	1280427,80	1	2570	315045,30	1280682,30	1	2611	315764,17	1281129,12
1	2448	313887,35	1279328,38	1	2489	314897,75	1279695,83	1	2530	314189,20	1280422,76	1	2571	315042,56	1280711,62	1	2612	315788,19	1281173,81
1	2449	313899,99	1279337,73	1	2490	314903,73	1279697,81	1	2531	314188,74	1280409,90	1	2572	315048,52	1280726,24	1	2613	315800,37	1281185,83
1	2450	313918,90	1279343,90	1	2491	314814,52	1279718,10	1	2532	314181,35	1280374,12	1	2573	315055,92	1280736,45	1	2614	315839,43	1281192,30
1	2451	313928,36	1279348,03	1	2492	314490,14	1279791,87	1	2533	314179,71	1280347,76	1	2574	315066,26	1280749,57	1	2615	315855,56	1281190,85
1	2452	313936,78	1279353,22	1	2493	314494,49	1279860,63	1	2534	314184,01	1280333,07	1	2575	315066,30	1280755,43	1	2616	315879,82	1281197,42
1	2453	313938,76	1279355,65	1	2494	314499,54	1279885,08	1	2535	314202,94	1280315,36	1	2576	315063,53	1280780,36	1	2617	315890,70	1281214,83
1	2454	313949,47	1279368,86	1	2495	314505,08	1279911,85	1	2536	314218,96	1280300,60	1	2577	315063,63	1280795,01	1	2618	315891,00	1281260,57
1	2455	313967,54	1279406,48	1	2496	314514,66	1280003,51	1	2537	314249,67	1280290,14	1	2578	315072,45	1280799,35	1	2619	315888,54	1281295,56
1	2456	313973,98	1279429,50	1	2497	314519,16	1280046,58	1	2538	314296,48	1280278,11	1	2579	315087,09	1280797,79	1	2620	315878,25	1281366,93
1	2457	313975,11	1279442,08	1	2498	314523,83	1280089,04	1	2539	314350,61	1280264,57	1	2580	315113,47	1280797,61	1	2621	315810,40	1281379,60
1	2458	313973,45	1279445,97	1	2499	314519,73	1280133,03	1	2540	314406,15	1280242,22	1	2581	315131,10	1280804,82	1	2622	315775,44	1281382,52
1	2459	314082,37	1279512,43	1	2500	314515,46	1280152,11	1	2541	314417,34	1280228,79	1	2582	315141,43	1280815,01	1	2623	315708,24	1281392,38
1	2460	314168,02	1279572,65	1	2501	314503,76	1280156,58	1	2542	314447,66	1280211,61	1	2583	315144,41	1280823,79	1	2624	315684,12	1281406,00
1	2461	314195,42	1279554,62	1	2502	314481,75	1280152,33	1	2543	314471,21	1280204,19	1	2584	315141,51	1280828,20	1	2625	315673,43	1281418,18
1	2462	314201,42	1279553,25	1	2503	314468,08	1280153,94	1	2544	314493,56	1280197,15	1	2585	315129,79	1280828,28	1	2626	315637,10	1281415,72
1	2463	314203,70	1279554,43	1	2504	314455,40	1280155,44	1	2545	314533,18	1280195,48	1	2586	315123,91	1280825,39	1	2627	315579,03	1281397,17
1	2464	314216,79	1279547,18	1	2505	314423,25	1280168,84	1	2546	314579,95	1280204,37	1	2587	315101,89	1280819,67	1	2628	315525,06	1281373,31
1	2465	314225,59	1279548,59	1	2506	314345,81	1280203,05	1	2547	314633,87	1280224,54	1	2588	315087,23	1280818,30	1	2629	315515,61	1281368,00
1	2466	314238,86	1279560,23	1	2507	314297,58	1280222,42	1	2548	314693,42	1280241,13	1	2589	315072,57	1280818,40	1	2630	315506,23	1281373,44
1	2467	314247,68	1279564,57	1	2508	314271,28	1280234,32	1	2549	314720,59	1280244,67	1	2590	315060,90	1280825,80	1	2631	315510,33	1281384,17
1	2468	314269,66	1279564,42	1	2509	314243,48	1280240,36	1	2550	314788,27	1280253,51	1	2591	315058,09	1280843,41	1	2632	315517,09	1281389,51
1	2469	314282,86	1279565,80	1	2510	314221,46	1280234,64	1	2551	314803,69	1280255,52	1	2592	315059,57	1280880,46	1	2633	315542,71	1281397,41
1	2470	314293,14	1279570,13	1	2511	314205,33	1280233,29	1	2552	314840,47	1280277,26	1	2593	315091,99	1280871,37	1	2634	315564,30	1281408,03
1	2471	314309,45	1279597,86	1	2512	314198,01	1280234,80	1	2553	314889,03	1280309,18	1	2594	315129,40	1280860,17	1	2635	315572,43	1281417,40
1	2472	314327,16	1279616,80	1	2513	314183,40	1280258,09	1	2554	314915,59	1280336,84	1	2595	315147,06	1280854,15	1	2636	315572,48	1281424,12
1	2473	314333,10	1279628,48	1	2514	314160,06	1280281,03	1	2555	314953,97	1280379,09	1	2596	315163,11	1280843,14	1	2637	315561,78	1281433,61
1	2474	314334,66	1279643,12	1	2515	314154,41	1280288,18	1	2556	314967,66	1280391,42	1	2597	315178,43	1280827,14	1	2638	315551,73	1281438,44
1	2475	314321,64	1279669,59	1	2516	314150,51	1280294,96	1	2557	314987,88	1280409,64	1	2598	315198,44	1280795,96	1	2639	315547,03	1281440,43
1	2476	314410,36	1279734,41	1	2517	314144,86	1280304,77	1	2558	315011,43	1280425,60	1	2599	315221,89	1280786,17	1	2640	315544,42	1281440,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	315525,28	1281446,90	1	2682	315136,16	1281768,16	1	2723	314875,24	1281980,92	1	2764	315561,11	1281639,49	1	2805	315768,18	1282125,66
1	2642	315508,81	1281450,56	1	2683	315157,23	1281768,02	1	2724	314894,09	1281982,14	1	2765	315562,21	1281601,82	1	2806	315816,71	1282140,14
1	2643	315506,74	1281451,46	1	2684	315159,95	1281773,39	1	2725	314908,95	1281991,46	1	2766	315578,07	1281558,67	1	2807	315933,87	1282158,21
1	2644	315494,69	1281459,61	1	2685	315153,30	1281784,19	1	2726	314919,79	1282003,50	1	2767	315602,07	1281526,22	1	2808	316006,62	1282173,87
1	2645	315488,04	1281471,76	1	2686	315118,63	1281831,51	1	2727	314933,48	1282025,38	1	2768	315608,69	1281510,03	1	2809	316044,29	1282174,96
1	2646	315474,63	1281478,58	1	2687	315101,31	1281857,18	1	2728	315018,31	1282036,93	1	2769	315603,26	1281492,00	1	2810	316063,10	1282170,81
1	2647	315455,83	1281484,08	1	2688	315087,87	1281858,62	1	2729	315089,73	1282055,29	1	2770	315601,81	1281487,21	1	2811	316163,57	1282090,86
1	2648	315433,03	1281493,65	1	2689	315065,03	1281862,80	1	2730	315137,17	1282069,53	1	2771	315593,65	1281473,81	1	2812	316166,21	1282084,12
1	2649	315409,00	1281522,06	1	2690	315051,60	1281866,93	1	2731	315133,06	1282057,45	1	2772	315592,22	1281460,37	1	2813	316160,76	1282073,39
1	2650	315383,77	1281535,67	1	2691	315050,30	1281873,66	1	2732	315137,02	1282046,66	1	2773	315593,47	1281446,91	1	2814	316144,43	1282045,25
1	2651	315358,42	1281551,48	1	2692	315058,45	1281885,71	1	2733	315145,09	1282046,61	1	2774	315608,24	1281442,77	1	2815	316128,08	1282014,42
1	2652	315338,44	1281581,21	1	2693	315071,96	1281893,70	1	2734	315151,84	1282049,25	1	2775	315663,52	1281445,03	1	2816	316122,58	1281995,62
1	2653	315318,38	1281600,18	1	2694	315080,13	1281908,44	1	2735	315162,63	1282053,22	1	2776	315689,11	1281450,24	1	2817	316125,10	1281970,04
1	2654	315326,61	1281624,34	1	2695	315084,22	1281917,83	1	2736	315173,37	1282050,46	1	2777	315709,24	1281442,04	1	2818	316150,23	1281903,96
1	2655	315377,80	1281634,76	1	2696	315087,79	1281922,06	1	2737	315180,07	1282046,38	1	2778	315725,32	1281432,51	1	2819	316168,66	1281843,30
1	2656	315392,70	1281649,46	1	2697	315097,71	1281919,98	1	2738	315185,36	1282032,89	1	2779	315734,68	1281424,38	1	2820	316173,87	1281817,70
1	2657	315453,68	1281716,32	1	2698	315107,43	1281929,93	1	2739	315192,02	1282022,08	1	2780	315772,29	1281415,65	1	2821	316169,57	1281777,37
1	2658	315465,91	1281735,08	1	2699	315115,25	1281931,08	1	2740	315202,74	1282016,63	1	2781	315793,78	1281410,54	1	2822	316138,09	1281695,52
1	2659	315471,34	1281743,11	1	2700	315131,41	1281933,66	1	2741	315206,69	1282003,15	1	2782	315801,86	1281411,83	1	2823	316117,72	1281666,05
1	2660	315467,37	1281752,55	1	2701	315147,65	1281947,01	1	2742	315198,48	1281981,68	1	2783	315800,66	1281433,36	1	2824	316094,76	1281652,75
1	2661	315453,89	1281748,61	1	2702	315155,23	1281958,75	1	2743	315200,01	1281978,56	1	2784	315790,32	1281496,66	1	2825	316074,57	1281651,54
1	2662	315440,31	1281729,86	1	2703	315157,16	1281961,74	1	2744	315202,46	1281973,58	1	2785	315777,20	1281547,87	1	2826	316051,70	1281651,69
1	2663	315425,37	1281707,09	1	2704	315161,28	1281973,83	1	2745	315215,64	1281971,47	1	2786	315766,17	1281615,82	1	2827	316023,48	1281655,91
1	2664	315410,44	1281688,36	1	2705	315154,61	1281983,29	1	2746	315219,93	1281970,78	1	2787	315763,76	1281623,56	1	2828	316018,08	1281653,26
1	2665	315391,53	1281676,37	1	2706	315135,80	1281986,10	1	2747	315246,88	1281977,33	1	2788	315756,94	1281645,47	1	2829	316016,59	1281631,74
1	2666	315361,89	1281669,84	1	2707	315108,85	1281979,55	1	2748	315269,78	1281982,56	1	2789	315758,41	1281662,95	1	2830	316016,30	1281587,35
1	2667	315346,92	1281665,76	1	2708	315071,11	1281969,04	1	2749	315288,63	1281985,12	1	2790	315760,04	1281707,33	1	2831	316030,84	1281548,24
1	2668	315330,54	1281668,10	1	2709	315044,13	1281957,11	1	2750	315324,99	1281990,26	1	2791	315760,28	1281743,66	1	2832	316052,16	1281517,16
1	2669	315243,45	1281623,63	1	2710	314976,46	1281897,02	1	2751	315385,49	1281984,48	1	2792	315753,76	1281774,64	1	2833	316065,58	1281511,69
1	2670	315209,58	1281641,76	1	2711	314926,48	1281865,06	1	2752	315399,21	1281976,88	1	2793	315728,58	1281832,65	1	2834	316072,37	1281522,41
1	2671	315158,68	1281675,72	1	2712	314884,73	1281858,61	1	2753	315413,76	1281939,12	1	2794	315711,34	1281870,44	1	2835	316076,52	1281538,52
1	2672	315133,11	1281691,07	1	2713	314851,15	1281865,56	1	2754	315449,64	1281871,62	1	2795	315708,75	1281885,25	1	2836	316075,36	1281566,78
1	2673	315109,73	1281705,11	1	2714	314807,08	1281915,62	1	2755	315465,57	1281839,23	1	2796	315716,96	1281906,72	1	2837	316083,62	1281596,33
1	2674	315135,39	1281721,08	1	2715	314767,14	1281979,12	1	2756	315470,80	1281816,32	1	2797	315787,19	1281947,96	1	2838	316108,03	1281625,76
1	2675	315148,92	1281731,76	1	2716	314785,30	1281995,42	1	2757	315490,78	1281786,59	1	2798	315804,76	1281959,95	1	2839	316218,91	1281711,13
1	2676	315150,33	1281742,51	1	2717	314817,67	1282008,66	1	2758	315514,86	1281767,73	1	2799	315808,30	1281965,19	1	2840	316247,24	1281723,05
1	2677	315136,94	1281752,01	1	2718	314837,88	1282012,56	1	2759	315520,23	1281763,53	1	2800	315810,19	1281967,99	1	2841	316259,31	1281717,59
1	2678	315127,70	1281760,04	1	2719	314851,16	1282001,26	1	2760	315538,88	1281736,50	1	2801	315804,94	1281986,86	1	2842	316259,21	1281702,79
1	2679	315134,75	1281759,10	1	2720	314859,17	1281991,79	1	2761	315544,05	1281704,18	1	2802	315785,15	1282046,18	1	2843	316242,95	1281685,41
1	2680	315137,90	1281762,30	1	2721	314862,72	1281988,80	1	2762	315545,25	1281682,65	1	2803	315770,71	1282101,43	1	2844	316192,95	1281650,76
1	2681	315136,87	1281767,60	1	2722	314867,20	1281985,01	1	2763	315554,54	1281662,41	1	2804	315768,13	1282117,59	1	2845	316151,08	1281625,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	316137,53	1281610,77	1	2887	316516,63	1281379,15	1	2928	316822,97	1281971,69	1	2969	316448,96	1282972,79	1	3010	316156,32	1283240,86
1	2847	316136,11	1281598,67	1	2888	316516,72	1281393,95	1	2929	316818,83	1281955,57	1	2970	316444,71	1282971,76	1	3011	316116,23	1283241,93
1	2848	316162,89	1281579,66	1	2889	316518,30	1281428,92	1	2930	316810,70	1281947,55	1	2971	316410,99	1282958,53	1	3012	316060,86	1283235,88
1	2849	316174,90	1281566,13	1	2890	316523,76	1281440,99	1	2931	316799,92	1281944,94	1	2972	316397,46	1282947,85	1	3013	316009,38	1283211,36
1	2850	316174,84	1281556,71	1	2891	316539,94	1281446,26	1	2932	316781,10	1281946,40	1	2973	316396,05	1282937,10	1	3014	315992,40	1283190,62
1	2851	316161,34	1281548,73	1	2892	316564,18	1281450,14	1	2933	316766,31	1281947,85	1	2974	316396,28	1282936,59	1	3015	315964,05	1283147,51
1	2852	316134,37	1281539,49	1	2893	316576,24	1281443,33	1	2934	316755,52	1281943,88	1	2975	316404,00	1282919,56	1	3016	315946,20	1283114,74
1	2853	316115,48	1281531,54	1	2894	316570,79	1281432,60	1	2935	316750,10	1281937,19	1	2976	316405,21	1282898,03	1	3017	315935,66	1283097,98
1	2854	316106,03	1281526,22	1	2895	316558,55	1281412,51	1	2936	316748,62	1281917,02	1	2977	316401,08	1282884,60	1	3018	315917,17	1283090,08
1	2855	316099,23	1281515,51	1	2896	316567,17	1281397,19	1	2937	316761,85	1281883,30	1	2978	316392,04	1282882,08	1	3019	315898,70	1283086,19
1	2856	316103,75	1281494,59	1	2897	316569,19	1281393,60	1	2938	316759,10	1281873,90	1	2979	316391,65	1282881,97	1	3020	315889,89	1283088,65
1	2857	316094,28	1281486,58	1	2898	316600,11	1281390,71	1	2939	316753,71	1281872,59	1	2980	316370,12	1282882,11	1	3021	315885,95	1283098,30
1	2858	316060,48	1281459,90	1	2899	316662,06	1281401,06	1	2940	316736,22	1281872,71	1	2981	316352,70	1282891,65	1	3022	315882,02	1283111,16
1	2859	316010,38	1281411,80	1	2900	316755,03	1281423,32	1	2941	316690,58	1281887,81	1	2982	316348,78	1282909,16	1	3023	315870,08	1283124,07
1	2860	315977,91	1281383,76	1	2901	316782,05	1281440,63	1	2942	316624,73	1281899,01	1	2983	316344,80	1282918,60	1	3024	315850,13	1283139,44
1	2861	315954,62	1281361,99	1	2902	316792,95	1281460,74	1	2943	316560,20	1281904,81	1	2984	316332,72	1282922,72	1	3025	315830,99	1283154,80
1	2862	316066,24	1281344,37	1	2903	316798,45	1281479,53	1	2944	316519,79	1281897,01	1	2985	316301,76	1282918,89	1	3026	315804,64	1283171,81
1	2863	316102,57	1281345,47	1	2904	316805,25	1281490,25	1	2945	316492,83	1281889,11	1	2986	316246,56	1282912,53	1	3027	315785,90	1283184,17
1	2864	316120,08	1281348,05	1	2905	316816,05	1281495,56	1	2946	316451,13	1281889,39	1	2987	316234,48	1282916,64	1	3028	315681,69	1283381,41
1	2865	316147,04	1281357,29	1	2906	316844,34	1281502,10	1	2947	316447,15	1281897,49	1	2988	316231,83	1282923,38	1	3029	315650,15	1283432,45
1	2866	316195,54	1281367,73	1	2907	316880,75	1281515,31	1	2948	316452,55	1281901,49	1	2989	316225,32	1282955,71	1	3030	315631,22	1283462,85
1	2867	316234,57	1281370,16	1	2908	316890,20	1281520,63	1	2949	316521,32	1281925,25	1	2990	316226,96	1283000,10	1	3031	315627,78	1283488,66
1	2868	316250,72	1281371,40	1	2909	316894,40	1281544,82	1	2950	316552,33	1281935,81	1	2991	316237,84	1283018,86	1	3032	315627,78	1283518,48
1	2869	316253,33	1281359,28	1	2910	316882,39	1281559,70	1	2951	316577,89	1281935,64	1	2992	316241,91	1283024,21	1	3033	315630,75	1283530,58
1	2870	316246,32	1281316,27	1	2911	316871,70	1281570,53	1	2952	316603,40	1281927,40	1	2993	316239,28	1283032,30	1	3034	315637,18	1283533,74
1	2871	316238,09	1281292,11	1	2912	316865,07	1281585,37	1	2953	316631,61	1281921,83	1	2994	316227,26	1283045,84	1	3035	315645,98	1283532,88
1	2872	316235,53	1281281,75	1	2913	316874,61	1281604,14	1	2954	316650,47	1281925,74	1	2995	316223,31	1283059,31	1	3036	315666,78	1283531,94
1	2873	316229,80	1281258,53	1	2914	316886,29	1281616,06	1	2955	316673,44	1281940,39	1	2996	316224,05	1283061,00	1	3037	315683,03	1283533,86
1	2874	316229,43	1281247,04	1	2915	316884,92	1281623,51	1	2956	316738,42	1282001,84	1	2997	316231,51	1283078,09	1	3038	315685,48	1283541,84
1	2875	316427,17	1281216,45	1	2916	316870,07	1281723,81	1	2957	316764,18	1282032,61	1	2998	316245,69	1283086,99	1	3039	315684,90	1283575,46
1	2876	316490,52	1281233,73	1	2917	316867,60	1281740,44	1	2958	316773,75	1282055,42	1	2999	316246,37	1283087,41	1	3040	315689,06	1283599,44
1	2877	316504,92	1281236,63	1	2918	316829,49	1281790,16	1	2959	316773,98	1282090,40	1	3000	316258,55	1283099,44	1	3041	315700,39	1283617,78
1	2878	316515,74	1281244,63	1	2919	316814,89	1281819,86	1	2960	316783,48	1282103,79	1	3001	316258,72	1283125,00	1	3042	315710,89	1283632,91
1	2879	316521,21	1281258,05	1	2920	316805,64	1281845,48	1	2961	316819,13	1282067,80	1	3002	316252,18	1283153,90	1	3043	315714,00	1283640,03
1	2880	316514,60	1281275,58	1	2921	316804,50	1281876,43	1	2962	316753,90	1282058,37	1	3003	316249,57	1283165,42	1	3044	315715,77	1283644,09
1	2881	316499,84	1281282,40	1	2922	316816,84	1281911,32	1	2963	316689,26	1282000,22	1	3004	316248,94	1283167,35	1	3045	315715,83	1283653,69
1	2882	316454,16	1281290,77	1	2923	316826,36	1281927,40	1	2964	316601,26	1282055,25	1	3005	316224,62	1283170,80	1	3046	315712,95	1283702,53
1	2883	316440,75	1281297,59	1	2924	316839,14	1281932,66	1	2965	316486,31	1282979,77	1	3006	316227,66	1283194,44	1	3047	315702,62	1283713,80
1	2884	316434,31	1281340,68	1	2925	316834,43	1281964,45	1	2966	316485,55	1282981,46	1	3007	316222,63	1283203,54	1	3048	315678,65	1283719,56
1	2885	316506,93	1281336,17	1	2926	316831,01	1281987,56	1	2967	316479,44	1282980,17	1	3008	316182,73	1283232,67	1	3049	315666,67	1283723,64
1	2886	316515,02	1281340,15	1	2927	316827,07	1281981,08	1	2968	316459,15	1282975,25	1	3009	316170,69	1283236,40	1	3050	315661,93	1283733,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	315665,21	1283744,46	1	3092	315795,40	1284266,54	1	3133	315918,42	1284732,96	1	3174	316298,81	1284874,22	1	3215	316627,15	1283930,15
1	3052	315677,25	1283749,98	1	3093	315788,42	1284249,86	1	3134	315902,82	1284723,44	1	3175	316334,17	1284871,86	1	3216	316662,41	1283937,12
1	3053	315702,87	1283752,21	1	3094	315789,20	1284241,72	1	3135	315900,86	1284722,67	1	3176	316332,81	1284861,20	1	3217	316670,46	1283943,47
1	3054	315710,92	1283759,36	1	3095	315793,46	1284234,35	1	3136	315877,54	1284722,82	1	3177	316325,83	1284857,66	1	3218	316698,90	1284008,91
1	3055	315716,61	1283771,33	1	3096	315810,92	1284227,37	1	3137	315836,79	1284733,50	1	3178	316327,08	1284842,03	1	3219	316711,90	1284037,63
1	3056	315727,89	1283784,06	1	3097	315852,03	1284214,95	1	3138	315828,08	1284746,36	1	3179	316327,17	1284826,25	1	3220	316711,16	1284048,04
1	3057	315736,83	1283804,01	1	3098	315866,77	1284238,23	1	3139	315824,99	1284763,99	1	3180	316301,90	1284728,46	1	3221	316706,40	1284053,68
1	3058	315738,56	1283824,01	1	3099	315875,25	1284250,15	1	3140	315831,60	1284795,96	1	3181	316300,11	1284700,46	1	3222	316691,23	1284058,58
1	3059	315741,08	1283842,40	1	3100	315928,52	1284310,43	1	3141	315838,86	1284804,71	1	3182	316301,38	1284649,23	1	3223	316635,26	1284066,95
1	3060	315749,16	1283852,75	1	3101	315975,29	1284360,00	1	3142	315852,55	1284807,84	1	3183	316309,17	1284617,16	1	3224	316619,28	1284071,06
1	3061	315756,47	1283869,51	1	3102	315993,80	1284379,63	1	3143	315864,53	1284804,56	1	3184	316317,04	1284597,10	1	3225	316609,05	1284098,34
1	3062	315760,61	1283890,29	1	3103	316084,15	1284487,08	1	3144	315882,07	1284794,84	1	3185	316316,05	1284569,10	1	3226	316614,84	1284229,60
1	3063	315766,19	1283903,96	1	3104	316096,33	1284513,41	1	3145	315907,61	1284782,67	1	3186	316295,76	1284526,01	1	3227	316641,17	1284217,42
1	3064	315803,77	1283966,57	1	3105	316097,17	1284519,80	1	3146	315926,75	1284773,74	1	3187	316287,45	1284478,85	1	3228	316695,35	1284181,05
1	3065	315823,02	1283983,94	1	3106	316090,02	1284527,85	1	3147	316013,78	1284741,95	1	3188	316288,43	1284473,27	1	3229	316735,09	1284139,17
1	3066	315828,70	1283996,71	1	3107	316049,30	1284542,53	1	3148	316073,69	1284723,95	1	3189	316296,70	1284425,97	1	3230	316752,49	1284107,84
1	3067	315835,57	1284006,38	1	3108	316034,94	1284549,83	1	3149	316085,70	1284724,67	1	3190	316313,27	1284389,84	1	3231	316750,84	1284100,65
1	3068	315840,01	1284012,64	1	3109	316034,27	1284552,61	1	3150	316087,36	1284734,27	1	3191	316334,05	1284374,66	1	3232	316744,37	1284090,29
1	3069	315855,34	1284030,14	1	3110	316059,15	1284550,06	1	3151	316083,40	1284740,70	1	3192	316370,68	1284348,01	1	3233	316741,88	1284076,70
1	3070	315858,94	1284037,63	1	3111	316070,77	1284549,29	1	3152	316073,85	1284749,56	1	3193	316388,08	1284313,14	1	3234	316751,38	1284060,63
1	3071	315790,60	1284100,51	1	3112	316075,83	1284553,17	1	3153	316006,04	1284781,22	1	3194	316389,78	1284248,55	1	3235	316768,91	1284049,31
1	3072	315773,42	1284119,75	1	3113	316076,10	1284553,98	1	3154	315982,93	1284797,38	1	3195	316401,12	1284152,79	1	3236	316789,69	1284045,17
1	3073	315772,67	1284127,76	1	3114	316087,80	1284555,08	1	3155	315983,76	1284802,18	1	3196	316417,55	1284096,13	1	3237	316803,32	1284048,28
1	3074	315800,92	1284162,79	1	3115	316091,84	1284560,66	1	3156	315998,28	1284818,89	1	3197	316433,14	1284088,94	1	3238	316810,58	1284056,24
1	3075	315813,02	1284177,12	1	3116	316091,90	1284569,46	1	3157	316010,34	1284826,81	1	3198	316436,90	1284085,87	1	3239	316812,26	1284069,03
1	3076	315762,30	1284253,48	1	3117	316090,38	1284582,27	1	3158	316015,92	1284824,37	1	3199	316452,10	1284084,16	1	3240	316802,75	1284083,50
1	3077	315732,88	1284283,29	1	3118	316088,84	1284591,09	1	3159	316026,28	1284817,10	1	3200	316462,50	1284084,10	1	3241	316782,84	1284097,24
1	3078	315711,37	1284297,84	1	3119	316091,25	1284593,94	1	3160	316058,14	1284793,68	1	3201	316468,87	1284078,45	1	3242	316782,88	1284103,64
1	3079	315694,55	1284295,55	1	3120	316108,79	1284591,95	1	3161	316121,21	1284762,65	1	3202	316485,95	1284061,51	1	3243	316790,90	1284105,99
1	3080	315662,68	1284318,16	1	3121	316136,72	1284585,36	1	3162	316154,73	1284748,02	1	3203	316486,17	1284060,29	1	3244	316834,14	1284109,71
1	3081	315680,41	1284336,46	1	3122	316146,76	1284584,96	1	3163	316182,71	1284743,03	1	3204	316488,89	1284058,59	1	3245	316861,35	1284109,53
1	3082	315685,28	1284346,03	1	3123	316165,61	1284582,58	1	3164	316197,11	1284742,14	1	3205	316506,24	1284041,39	1	3246	316872,62	1284119,06
1	3083	315705,26	1284341,89	1	3124	316175,25	1284587,32	1	3165	316205,96	1284750,08	1	3206	316534,12	1284021,20	1	3247	316863,18	1284143,93
1	3084	315714,82	1284336,23	1	3125	316180,91	1284596,08	1	3166	316209,22	1284758,06	1	3207	316545,00	1284014,40	1	3248	316831,90	1284177,37
1	3085	315734,06	1284340,90	1	3126	316185,92	1284627,26	1	3167	316211,71	1284771,65	1	3208	316557,83	1284001,13	1	3249	316812,12	1284212,72
1	3086	315747,38	1284353,27	1	3127	316186,07	1284651,27	1	3168	316213,46	1284794,05	1	3209	316569,19	1283989,79	1	3250	316786,74	1284246,50
1	3087	315753,52	1284353,03	1	3128	316179,76	1284664,12	1	3169	316216,86	1284824,44	1	3210	316574,11	1283986,54	1	3251	316753,30	1284273,93
1	3088	315780,66	1284345,28	1	3129	316155,82	1284674,68	1	3170	316230,82	1284878,77	1	3211	316575,40	1283970,51	1	3252	316694,07	1284272,72
1	3089	315808,59	1284329,76	1	3130	316089,41	1284690,21	1	3171	316238,21	1284878,27	1	3212	316575,98	1283936,89	1	3253	316630,68	1284247,53
1	3090	315825,27	1284317,35	1	3131	315970,41	1284727,01	1	3172	316281,94	1284872,68	1	3213	316581,51	1283926,45	1	3254	316619,43	1284241,20
1	3091	315819,45	1284301,05	1	3132	315939,24	1284734,42	1	3173	316296,09	1284871,35	1	3214	316587,11	1283926,41	1	3255	316622,63	1284362,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	316625,16	1284382,02	1	3297	316895,48	1284524,28	1	3338	317244,61	1284119,78	1	3379	317276,42	1283487,97	1	3420	317634,62	1283076,84
1	3257	316625,28	1284382,83	1	3298	316908,25	1284519,40	1	3339	317258,95	1284110,08	1	3380	317291,32	1283479,89	1	3421	317650,12	1283074,41
1	3258	316635,18	1284381,82	1	3299	316933,76	1284480,01	1	3340	317267,61	1284087,62	1	3381	317303,24	1283471,84	1	3422	317649,86	1283059,98
1	3259	316650,32	1284371,32	1	3300	316955,98	1284450,25	1	3341	317271,93	1284062,36	1	3382	317324,16	1283470,70	1	3423	317658,37	1283057,49
1	3260	316672,64	1284357,57	1	3301	316967,11	1284438,97	1	3342	317273,44	1284049,55	1	3383	317353,19	1283487,46	1	3424	317661,69	1283043,10
1	3261	316685,44	1284357,48	1	3302	316971,90	1284438,14	1	3343	317274,71	1283999,92	1	3384	317376,24	1283506,25	1	3425	317683,32	1282997,10
1	3262	316687,07	1284361,47	1	3303	317004,18	1284477,94	1	3344	317264,25	1283990,38	1	3385	317380,33	1283521,18	1	3426	317688,51	1282984,42
1	3263	316685,54	1284371,89	1	3304	317015,42	1284483,47	1	3345	317240,96	1283978,53	1	3386	317377,46	1283540,14	1	3427	317712,76	1282925,12
1	3264	316672,84	1284387,98	1	3305	317036,23	1284484,13	1	3346	317224,14	1283977,04	1	3387	317384,47	1283545,08	1	3428	317731,78	1282873,08
1	3265	316664,17	1284408,04	1	3306	317119,33	1284462,78	1	3347	317211,40	1283985,93	1	3388	317403,36	1283535,98	1	3429	317732,80	1282870,27
1	3266	316663,48	1284424,86	1	3307	317125,75	1284465,93	1	3348	317172,33	1284007,79	1	3389	317413,24	1283522,96	1	3430	317732,67	1282875,39
1	3267	316669,17	1284439,22	1	3308	317122,60	1284473,96	1	3349	317155,57	1284015,11	1	3390	317427,16	1283516,88	1	3431	317732,01	1282901,19
1	3268	316688,49	1284455,90	1	3309	317107,45	1284482,06	1	3350	317139,54	1284012,81	1	3391	317430,20	1283523,84	1	3432	317735,10	1282916,12
1	3269	316715,72	1284458,12	1	3310	317084,37	1284502,22	1	3351	317127,48	1284003,29	1	3392	317431,29	1283537,79	1	3433	317738,13	1282922,08
1	3270	316768,46	1284446,57	1	3311	317082,86	1284515,04	1	3352	317124,30	1283999,82	1	3393	317441,29	1283542,71	1	3434	317745,09	1282919,04
1	3271	316790,02	1284439,23	1	3312	317090,10	1284520,59	1	3353	317096,84	1283969,88	1	3394	317463,17	1283534,59	1	3435	317750,97	1282904,05
1	3272	316809,23	1284439,90	1	3313	317124,60	1284533,97	1	3354	317074,18	1283930,81	1	3395	317472,04	1283519,58	1	3436	317763,82	1282888,01
1	3273	316834,07	1284443,74	1	3314	317147,82	1284535,42	1	3355	317070,10	1283919,63	1	3396	317487,81	1283505,05	1	3437	317771,84	1282893,94
1	3274	316846,11	1284448,46	1	3315	317163,04	1284538,52	1	3356	317075,65	1283910,79	1	3397	317493,84	1283499,50	1	3438	317782,88	1282905,83
1	3275	316844,54	1284454,07	1	3316	317194,22	1284532,71	1	3357	317098,75	1283894,63	1	3398	317516,36	1283480,19	1	3439	317793,95	1282920,72
1	3276	316836,56	1284456,53	1	3317	317206,97	1284523,82	1	3358	317130,63	1283874,42	1	3399	317542,42	1283458,30	1	3440	317801,01	1282932,63
1	3277	316818,19	1284463,05	1	3318	317208,50	1284514,21	1	3359	317132,98	1283867,20	1	3400	317556,24	1283437,27	1	3441	317801,09	1282944,60
1	3278	316795,58	1284468,86	1	3319	317206,04	1284505,42	1	3360	317131,27	1283850,40	1	3401	317561,13	1283422,28	1	3442	317799,19	1282959,56
1	3279	316762,66	1284473,78	1	3320	317195,41	1284471,08	1	3361	317131,79	1283819,05	1	3402	317557,89	1283384,42	1	3443	317799,36	1282984,49
1	3280	316721,06	1284484,20	1	3321	317183,45	1284433,91	1	3362	317131,84	1283815,98	1	3403	317544,74	1283355,59	1	3444	317805,42	1282997,41
1	3281	316699,55	1284498,74	1	3322	317178,43	1284399,53	1	3363	317134,80	1283779,15	1	3404	317523,57	1283320,84	1	3445	317816,49	1283012,29
1	3282	316698,01	1284507,56	1	3323	317179,04	1284371,52	1	3364	317137,79	1283746,32	1	3405	317516,51	1283307,92	1	3446	317827,58	1283031,16
1	3283	316702,85	1284513,93	1	3324	317177,17	1284329,91	1	3365	317143,27	1283728,67	1	3406	317503,40	1283285,08	1	3447	317831,65	1283043,10
1	3284	316719,70	1284520,22	1	3325	317166,14	1284236,35	1	3366	317185,29	1283667,57	1	3407	317490,32	1283268,22	1	3448	317827,03	1283049,53
1	3285	316721,34	1284525,81	1	3326	317169,19	1284213,12	1	3367	317191,58	1283651,52	1	3408	317494,26	1283260,21	1	3449	317823,74	1283054,12
1	3286	316719,78	1284532,23	1	3327	317237,20	1284209,47	1	3368	317197,78	1283635,71	1	3409	317546,83	1283218,99	1	3450	317813,79	1283057,17
1	3287	316707,01	1284537,91	1	3328	317265,19	1284206,88	1	3369	317191,50	1283627,85	1	3410	317562,69	1283205,93	1	3451	317811,82	1283060,18
1	3288	316662,26	1284547,81	1	3329	317269,93	1284197,25	1	3370	317195,97	1283615,15	1	3411	317561,65	1283198,95	1	3452	317813,09	1283063,90
1	3289	316632,71	1284557,61	1	3330	317267,47	1284188,46	1	3371	317206,95	1283584,93	1	3412	317554,58	1283185,04	1	3453	317815,30	1283069,19
1	3290	316629,56	1284565,63	1	3331	317263,43	1284182,88	1	3372	317221,72	1283554,72	1	3413	317553,54	1283179,07	1	3454	317824,06	1283091,85
1	3291	316636,79	1284569,59	1	3332	317246,60	1284178,99	1	3373	317224,81	1283545,45	1	3414	317591,25	1283151,90	1	3455	317830,74	1283113,48
1	3292	316652,77	1284565,48	1	3333	317221,75	1284172,75	1	3374	317226,52	1283534,46	1	3415	317623,01	1283129,76	1	3456	317834,50	1283131,45
1	3293	316695,15	1284560,40	1	3334	317216,09	1284164,79	1	3375	317230,35	1283523,66	1	3416	317631,94	1283123,72	1	3457	317842,36	1283156,68
1	3294	316734,55	1284557,46	1	3335	317212,79	1284148,80	1	3376	317246,22	1283511,65	1	3417	317630,85	1283109,77	1	3458	317876,14	1283289,06
1	3295	316767,09	1284554,47	1	3336	317217,49	1284134,37	1	3377	317246,47	1283511,47	1	3418	317625,73	1283089,86	1	3459	317885,58	1283314,47
1	3296	316806,79	1284546,48	1	3337	317229,43	1284124,68	1	3378	317255,92	1283504,74	1	3419	317626,68	1283081,88	1	3460	317898,60	1283323,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	317913,53	1283320,26	1	3502	318295,08	1283432,31	1	3543	318695,70	1283424,76	1	3584	318742,29	1283010,40	1	3625	318273,16	1282852,67
1	3462	317948,33	1283305,08	1	3503	318304,44	1283411,46	1	3544	318701,73	1283418,65	1	3585	318736,30	1283010,44	1	3626	318306,17	1282865,31
1	3463	317968,23	1283299,96	1	3504	318321,60	1283423,61	1	3545	318703,84	1283417,09	1	3586	318724,52	1283188,98	1	3627	318344,59	1282877,42
1	3464	317979,22	1283302,88	1	3505	318407,83	1283394,79	1	3546	318701,47	1283404,66	1	3587	318721,78	1283213,63	1	3628	318364,31	1282880,19
1	3465	317990,22	1283307,79	1	3506	318411,42	1283428,44	1	3547	318692,20	1283371,44	1	3588	318717,85	1283223,64	1	3629	318386,04	1282879,81
1	3466	318058,00	1283305,35	1	3507	318401,13	1283531,20	1	3548	318685,25	1283342,07	1	3589	318714,88	1283226,66	1	3630	318410,35	1282878,86
1	3467	318097,89	1283307,08	1	3508	318397,36	1283564,13	1	3549	318681,38	1283318,91	1	3590	318710,90	1283229,68	1	3631	318410,94	1282878,80
1	3468	318106,91	1283314,00	1	3509	318398,51	1283587,05	1	3550	318683,71	1283298,05	1	3591	318702,92	1283231,73	1	3632	318453,15	1282862,50
1	3469	318110,97	1283325,94	1	3510	318406,52	1283591,98	1	3551	318686,17	1283297,44	1	3592	318696,91	1283228,77	1	3633	318471,11	1282837,35
1	3470	318102,05	1283332,98	1	3511	318411,72	1283592,17	1	3552	318691,77	1283270,16	1	3593	318668,86	1283216,97	1	3634	318474,20	1282831,75
1	3471	318034,32	1283343,39	1	3512	318449,06	1283580,90	1	3553	318699,66	1283257,15	1	3594	318555,65	1283166,77	1	3635	318497,53	1282789,43
1	3472	318020,39	1283347,47	1	3513	318487,09	1283565,80	1	3554	318739,47	1283245,92	1	3595	318550,66	1283167,80	1	3636	318498,51	1282786,43
1	3473	318015,47	1283357,48	1	3514	318530,82	1283543,31	1	3555	318750,44	1283245,85	1	3596	318548,74	1283179,80	1	3637	318498,37	1282765,49
1	3474	318027,62	1283385,31	1	3515	318542,69	1283516,31	1	3556	318756,51	1283259,77	1	3597	318544,87	1283198,81	1	3638	318499,25	1282747,54
1	3475	318043,73	1283410,13	1	3516	318543,32	1283515,39	1	3557	318761,59	1283273,69	1	3598	318542,45	1283209,82	1	3639	318501,94	1282701,66
1	3476	318051,55	1283417,85	1	3517	318543,32	1283509,83	1	3558	318770,73	1283274,16	1	3599	318540,02	1283220,82	1	3640	318513,72	1282674,66
1	3477	318060,09	1283417,37	1	3518	318543,32	1283506,73	1	3559	318777,96	1283266,37	1	3600	318534,08	1283227,85	1	3641	318531,64	1282669,56
1	3478	318081,33	1283406,56	1	3519	318551,22	1283503,80	1	3560	318779,42	1283258,05	1	3601	318524,11	1283230,91	1	3642	318556,61	1282676,38
1	3479	318111,73	1283392,65	1	3520	318551,57	1283503,29	1	3561	318779,41	1283255,63	1	3602	318515,07	1283223,98	1	3643	318577,62	1282688,20
1	3480	318136,95	1283372,05	1	3521	318551,48	1283489,34	1	3562	318780,32	1283252,81	1	3603	318506,20	1283216,96	1	3644	318588,65	1282698,10
1	3481	318158,60	1283356,08	1	3522	318549,26	1283455,45	1	3563	318781,82	1283239,33	1	3604	318565,49	1283323,97	1	3645	318604,68	1282708,96
1	3482	318169,41	1283352,48	1	3523	318541,27	1283452,52	1	3564	318787,54	1283238,99	1	3605	318537,06	1283333,15	1	3646	318627,67	1282717,78
1	3483	318176,11	1283357,63	1	3524	318520,35	1283454,65	1	3565	318794,24	1283235,59	1	3606	318536,34	1283332,00	1	3647	318697,60	1282739,25
1	3484	318176,50	1283362,07	1	3525	318503,40	1283455,76	1	3566	318817,97	1283239,30	1	3607	318535,89	1283331,28	1	3648	318717,63	1282754,08
1	3485	318178,02	1283363,38	1	3526	318492,37	1283445,86	1	3567	318818,91	1283239,33	1	3608	318458,22	1283208,43	1	3649	318721,68	1282763,02
1	3486	318190,05	1283524,82	1	3527	318482,26	1283423,99	1	3568	318865,41	1283245,14	1	3609	318263,90	1283062,84	1	3650	318718,86	1282788,96
1	3487	318191,08	1283529,79	1	3528	318473,39	1283372,89	1	3569	318877,07	1283233,33	1	3610	318043,33	1283058,84	1	3651	318714,99	1282806,93
1	3488	318199,09	1283535,72	1	3529	318490,10	1283367,30	1	3570	318874,62	1283219,82	1	3611	318049,88	1283028,07	1	3652	318709,16	1282829,90
1	3489	318206,08	1283536,67	1	3530	318542,60	1283341,90	1	3571	318873,76	1283218,47	1	3612	318143,80	1283029,67	1	3653	318710,50	1282881,74
1	3490	318208,18	1283536,86	1	3531	318571,07	1283333,37	1	3572	318872,90	1283210,34	1	3613	318136,86	1283022,98	1	3654	318715,81	1282931,55
1	3491	318210,62	1283536,86	1	3532	318577,39	1283339,41	1	3573	318870,12	1283195,00	1	3614	318128,37	1283022,68	1	3655	318727,92	1282952,41
1	3492	318227,61	1283535,32	1	3533	318589,63	1283352,59	1	3574	318862,91	1283160,15	1	3615	318129,64	1283016,02	1	3656	318735,95	1282959,54
1	3493	318228,91	1283534,82	1	3534	318620,05	1283430,15	1	3575	318802,11	1283161,55	1	3616	318096,80	1282984,38	1	3657	318734,14	1282946,44
1	3494	318231,05	1283533,27	1	3535	318633,28	1283470,94	1	3576	318801,91	1283155,11	1	3617	318086,55	1282969,00	1	3658	318731,82	1282924,03
1	3495	318230,00	1283524,31	1	3536	318644,33	1283483,83	1	3577	318801,91	1283146,62	1	3618	318078,43	1282952,33	1	3659	318728,73	1282895,45
1	3496	318234,94	1283518,29	1	3537	318663,27	1283482,71	1	3578	318802,00	1283145,63	1	3619	318092,96	1282919,01	1	3660	318732,60	1282873,82
1	3497	318244,91	1283518,23	1	3538	318667,67	1283478,25	1	3579	318801,97	1283140,62	1	3620	318104,49	1282896,79	1	3661	318734,91	1282840,61
1	3498	318248,04	1283524,37	1	3539	318673,11	1283461,91	1	3580	318800,65	1283091,77	1	3621	318109,19	1282861,32	1	3662	318736,59	1282828,12
1	3499	318253,93	1283518,71	1	3540	318680,83	1283448,79	1	3581	318798,33	1283041,94	1	3622	318112,18	1282811,76	1	3663	318737,96	1282806,11
1	3500	318255,43	1283513,69	1	3541	318687,79	1283432,57	1	3582	318791,27	1283031,02	1	3623	318118,17	1282780,14	1	3664	318740,43	1282781,07
1	3501	318278,09	1283465,79	1	3542	318695,52	1283424,84	1	3583	318768,29	1283023,19	1	3624	318196,78	1282819,45	1	3665	318741,08	1282767,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	318744,61	1282762,27	1	3707	318506,58	1282257,61	1	3748	318779,20	1281661,15	1	3789	319025,44	1281283,55	1	3830	319819,44	1281402,43
1	3667	318746,62	1282758,19	1	3708	318495,37	1282219,80	1	3749	318775,20	1281659,18	1	3790	319033,00	1281282,68	1	3831	319842,99	1281375,68
1	3668	318762,60	1282763,07	1	3709	318487,18	1282187,95	1	3750	318756,25	1281655,32	1	3791	319073,10	1281269,66	1	3832	319860,90	1281367,66
1	3669	318805,57	1282777,74	1	3710	318470,12	1282171,11	1	3751	318747,44	1281655,93	1	3792	319081,63	1281266,89	1	3833	319890,37	1281367,46
1	3670	318814,55	1282778,68	1	3711	318477,20	1282147,27	1	3752	318741,63	1281653,82	1	3793	319116,73	1281261,90	1	3834	319935,67	1281370,04
1	3671	318815,52	1282774,69	1	3712	318479,55	1282143,09	1	3753	318740,26	1281652,43	1	3794	319128,92	1281253,18	1	3835	320034,22	1281383,76
1	3672	318818,48	1282769,68	1	3713	318498,67	1282118,93	1	3754	318733,25	1281648,49	1	3795	319151,16	1281240,79	1	3836	320031,08	1281405,52
1	3673	318832,40	1282764,61	1	3714	318501,05	1282111,65	1	3755	318731,23	1281643,52	1	3796	319179,20	1281233,40	1	3837	320024,80	1281435,08
1	3674	318852,32	1282760,49	1	3715	318513,37	1282091,33	1	3756	318730,18	1281635,55	1	3797	319198,62	1281229,67	1	3838	319998,48	1281484,95
1	3675	318872,09	1282759,37	1	3716	318520,44	1282079,36	1	3757	318732,02	1281612,60	1	3798	319213,03	1281231,74	1	3839	319987,09	1281498,96
1	3676	318861,40	1282749,43	1	3717	318522,60	1282075,70	1	3758	318735,32	1281593,42	1	3799	319224,64	1281245,34	1	3840	319944,91	1281550,83
1	3677	318857,48	1282740,73	1	3718	318538,03	1282055,36	1	3759	318736,82	1281584,66	1	3800	319233,34	1281253,93	1	3841	319909,94	1281600,03
1	3678	318851,14	1282733,58	1	3719	318566,96	1282038,96	1	3760	318731,78	1281575,72	1	3801	319246,36	1281262,48	1	3842	319893,58	1281630,39
1	3679	318850,08	1282723,61	1	3720	318556,52	1281968,24	1	3761	318715,81	1281572,83	1	3802	319260,78	1281265,27	1	3843	319885,14	1281660,69
1	3680	318853,96	1282706,64	1	3721	318555,41	1281950,31	1	3762	318695,89	1281576,95	1	3803	319269,42	1281264,49	1	3844	319878,95	1281704,66
1	3681	318844,78	1282675,79	1	3722	318557,24	1281926,37	1	3763	318678,00	1281585,04	1	3804	319292,42	1281258,58	1	3845	319877,72	1281737,07
1	3682	318833,67	1282653,93	1	3723	318554,16	1281912,43	1	3764	318659,07	1281587,16	1	3805	319315,44	1281254,11	1	3846	319879,98	1281844,12
1	3683	318821,59	1282636,07	1	3724	318548,10	1281904,46	1	3765	318639,10	1281582,31	1	3806	319329,12	1281253,30	1	3847	319882,33	1281936,91
1	3684	318808,55	1282624,19	1	3725	318543,23	1281902,58	1	3766	318635,01	1281566,39	1	3807	319344,96	1281253,19	1	3848	319882,56	1281971,48
1	3685	318784,57	1282616,37	1	3726	318533,35	1281904,44	1	3767	318641,87	1281548,39	1	3808	319352,90	1281256,02	1	3849	319874,90	1282010,41
1	3686	318748,66	1282613,62	1	3727	318506,15	1281912,94	1	3768	318646,57	1281546,10	1	3809	319362,30	1281261,72	1	3850	319846,38	1282053,81
1	3687	318718,72	1282608,83	1	3728	318501,18	1281913,75	1	3769	318647,87	1281543,61	1	3810	319368,97	1281272,13	1	3851	319824,91	1282075,56
1	3688	318702,73	1282602,95	1	3729	318496,40	1281912,33	1	3770	318653,57	1281538,68	1	3811	319415,57	1281216,97	1	3852	319801,31	1282097,88
1	3689	318691,66	1282588,07	1	3730	318484,23	1281902,75	1	3771	318700,91	1281521,40	1	3812	319430,65	1281214,71	1	3853	319811,57	1282100,09
1	3690	318690,19	1282585,47	1	3731	318476,75	1281886,20	1	3772	318724,37	1281510,96	1	3813	319448,63	1281216,03	1	3854	319827,52	1282097,08
1	3691	318679,84	1282570,97	1	3732	318477,06	1281883,83	1	3773	318729,90	1281508,38	1	3814	319469,53	1281225,24	1	3855	319847,09	1282092,59
1	3692	318677,76	1282563,27	1	3733	318476,19	1281882,04	1	3774	318761,37	1281491,26	1	3815	319509,20	1281245,82	1	3856	319865,91	1282085,21
1	3693	318675,52	1282559,26	1	3734	318476,15	1281875,06	1	3775	318773,31	1281487,91	1	3816	319555,42	1281264,82	1	3857	319886,76	1282055,32
1	3694	318650,04	1282474,69	1	3735	318507,96	1281860,89	1	3776	318778,04	1281485,68	1	3817	319611,48	1281221,42	1	3858	319896,03	1282029,85
1	3695	318620,74	1282417,06	1	3736	318546,75	1281846,68	1	3777	318829,80	1281473,38	1	3818	319661,25	1281182,90	1	3859	319911,12	1282007,25
1	3696	318594,08	1282372,68	1	3737	318560,58	1281827,64	1	3778	318835,65	1281453,40	1	3819	319675,22	1281198,00	1	3860	319923,39	1281997,01
1	3697	318582,08	1282366,78	1	3738	318559,75	1281817,66	1	3779	318848,40	1281421,41	1	3820	319706,85	1281232,20	1	3861	319932,83	1281997,68
1	3698	318575,08	1282363,83	1	3739	318549,69	1281803,47	1	3780	318866,17	1281393,38	1	3821	319697,25	1281242,79	1	3862	319942,29	1282001,97
1	3699	318571,98	1282347,90	1	3740	318548,60	1281798,60	1	3781	318887,84	1281354,35	1	3822	319642,63	1281303,06	1	3863	319951,06	1282009,89
1	3700	318554,64	1282287,20	1	3741	318549,79	1281796,77	1	3782	318903,67	1281336,30	1	3823	319641,28	1281316,00	1	3864	319959,09	1282017,82
1	3701	318547,27	1282279,93	1	3742	318547,38	1281790,84	1	3783	318935,45	1281316,15	1	3824	319644,92	1281323,16	1	3865	319965,68	1282025,76
1	3702	318542,54	1282279,62	1	3743	318553,95	1281784,18	1	3784	318943,93	1281312,42	1	3825	319656,46	1281328,84	1	3866	319972,97	1282030,80
1	3703	318539,01	1282278,82	1	3744	318558,27	1281779,80	1	3785	318952,03	1281307,18	1	3826	319726,45	1281360,64	1	3867	319980,23	1282032,20
1	3704	318531,65	1282278,38	1	3745	318644,01	1281744,12	1	3786	318958,18	1281306,15	1	3827	319767,83	1281381,86	1	3868	319986,01	1282027,08
1	3705	318516,69	1282278,48	1	3746	318791,92	1281682,55	1	3787	318979,19	1281296,92	1	3828	319777,66	1281386,89	1	3869	319987,42	1282021,99
1	3706	318512,66	1282272,52	1	3747	318788,85	1281670,61	1	3788	319000,93	1281291,33	1	3829	319808,69	1281406,81	1	3870	319988,11	1282016,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	319986,52	1281995,14	1	3912	320291,33	1282167,88	1	3953	320229,24	1282877,05	1	3994	319942,00	1283144,35	1	4035	320398,05	1283037,05
1	3872	319981,37	1281983,56	1	3913	320287,05	1282180,25	1	3954	320228,61	1282892,30	1	3995	319924,71	1283142,69	1	4036	320416,90	1283041,24
1	3873	319976,98	1281978,51	1	3914	320283,66	1282215,83	1	3955	320227,20	1282898,12	1	3996	319918,68	1283138,55	1	4037	320420,74	1283042,09
1	3874	319926,06	1281961,43	1	3915	320278,76	1282243,44	1	3956	320225,04	1282901,03	1	3997	319914,45	1283136,61	1	4038	320753,79	1283059,29
1	3875	319923,85	1281957,09	1	3916	320277,44	1282263,05	1	3957	320215,61	1282901,10	1	3998	319909,24	1283136,65	1	4039	320746,10	1283099,06
1	3876	319923,05	1281944,76	1	3917	320277,52	1282276,11	1	3958	320198,18	1282900,48	1	3999	319897,57	1283152,00	1	4040	320594,96	1283443,02
1	3877	319928,37	1281871,42	1	3918	320282,01	1282296,41	1	3959	320153,94	1282904,41	1	4000	319898,50	1283156,51	1	4041	320583,32	1283474,48
1	3878	319933,43	1281868,48	1	3919	320286,46	1282310,89	1	3960	320124,19	1282906,78	1	4001	319900,21	1283158,00	1	4042	320561,80	1283532,70
1	3879	319972,63	1281869,67	1	3920	320287,26	1282321,05	1	3961	320097,98	1282902,42	1	4002	319908,09	1283162,78	1	4043	320547,95	1283493,11
1	3880	319985,70	1281871,04	1	3921	320284,45	1282335,58	1	3962	320089,25	1282899,57	1	4003	319928,48	1283173,53	1	4044	320537,01	1283387,68
1	3881	319992,44	1281872,92	1	3922	320255,88	1282406,17	1	3963	320077,64	1282899,65	1	4004	319928,94	1283173,87	1	4045	320526,72	1283379,56
1	3882	319995,88	1281873,87	1	3923	320224,77	1282466,29	1	3964	320068,97	1282906,24	1	4005	319935,41	1283177,27	1	4046	320508,24	1283373,53
1	3883	320003,91	1281881,08	1	3924	320198,23	1282515,10	1	3965	320058,91	1282921,55	1	4006	319949,41	1283186,33	1	4047	320485,65	1283364,46
1	3884	320009,75	1281885,40	1	3925	320188,91	1282531,85	1	3966	320050,27	1282931,76	1	4007	319953,66	1283194,83	1	4048	320458,63	1283351,18
1	3885	320017,01	1281886,07	1	3926	320185,35	1282542,04	1	3967	320046,69	1282939,05	1	4008	319955,34	1283197,03	1	4049	320444,42	1283344,86
1	3886	320035,18	1281889,58	1	3927	320184,67	1282550,03	1	3968	320046,01	1282945,58	1	4009	319964,79	1283198,42	1	4050	320416,43	1283321,81
1	3887	320058,58	1281904,19	1	3928	320184,74	1282560,19	1	3969	320047,43	1282948,38	1	4010	319974,97	1283201,26	1	4051	320401,22	1283302,54
1	3888	320068,84	1281919,36	1	3929	320193,56	1282576,82	1	3970	320051,52	1282952,47	1	4011	319979,31	1283199,78	1	4052	320363,35	1283302,79
1	3889	320077,68	1281938,90	1	3930	320235,19	1282616,47	1	3971	320073,75	1282966,47	1	4012	319980,01	1283195,42	1	4053	320202,62	1283315,12
1	3890	320082,13	1281953,39	1	3931	320307,39	1282668,25	1	3972	320066,33	1282983,43	1	4013	319982,14	1283187,42	1	4054	320176,03	1283321,44
1	3891	320086,63	1281976,58	1	3932	320328,55	1282685,53	1	3973	320067,35	1282991,17	1	4014	319984,24	1283175,79	1	4055	320177,14	1283333,72
1	3892	320089,76	1282009,95	1	3933	320339,53	1282699,24	1	3974	320063,75	1282994,82	1	4015	319987,40	1283170,85	1	4056	320185,50	1283360,30
1	3893	320092,71	1282017,19	1	3934	320340,37	1282700,06	1	3975	320058,33	1282999,63	1	4016	319987,78	1283168,88	1	4057	320189,79	1283388,95
1	3894	320097,10	1282022,96	1	3935	320341,34	1282710,51	1	3976	320057,89	1283000,40	1	4017	319992,16	1283162,58	1	4058	320187,97	1283422,76
1	3895	320104,40	1282028,72	1	3936	320345,44	1282715,33	1	3977	320056,57	1283007,21	1	4018	319993,49	1283161,34	1	4059	320188,23	1283462,71
1	3896	320113,13	1282033,02	1	3937	320349,06	1282752,82	1	3978	320059,53	1283015,17	1	4019	319993,97	1283160,90	1	4060	320180,21	1283489,39
1	3897	320121,86	1282035,86	1	3938	320345,69	1282757,48	1	3979	320071,94	1283026,70	1	4020	319999,07	1283156,18	1	4061	320170,24	1283530,43
1	3898	320129,86	1282037,99	1	3939	320355,00	1282857,95	1	3980	320075,51	1283030,95	1	4021	320003,36	1283153,44	1	4062	320171,60	1283581,63
1	3899	320136,38	1282035,77	1	3940	320355,04	1282858,36	1	3981	320077,87	1283033,17	1	4022	320020,29	1283139,99	1	4063	320192,25	1283606,08
1	3900	320146,48	1282026,99	1	3941	320343,74	1282850,17	1	3982	320078,50	1283034,66	1	4023	320042,21	1283125,70	1	4064	320321,94	1283701,51
1	3901	320191,12	1281972,99	1	3942	320332,06	1282840,09	1	3983	320084,46	1283048,81	1	4024	320043,80	1283124,48	1	4065	320344,48	1283702,38
1	3902	320232,16	1281922,64	1	3943	320321,13	1282833,63	1	3984	320082,76	1283055,60	1	4025	320091,22	1283092,31	1	4066	320347,52	1283697,24
1	3903	320232,74	1281922,26	1	3944	320313,12	1282830,05	1	3985	320083,04	1283059,29	1	4026	320114,92	1283077,92	1	4067	320349,47	1283682,89
1	3904	320398,85	1281960,70	1	3945	320307,34	1282834,44	1	3986	320076,61	1283074,57	1	4027	320152,75	1283059,53	1	4068	320352,44	1283667,50
1	3905	320378,80	1282039,07	1	3946	320302,31	1282841,01	1	3987	320069,00	1283080,02	1	4028	320166,57	1283055,06	1	4069	320357,45	1283650,06
1	3906	320376,09	1282049,64	1	3947	320300,18	1282848,28	1	3988	320058,12	1283091,64	1	4029	320228,38	1283055,99	1	4070	320386,96	1283621,18
1	3907	320368,96	1282053,42	1	3948	320294,44	1282859,21	1	3989	320030,93	1283108,10	1	4030	320256,25	1283060,86	1	4071	320409,44	1283612,84
1	3908	320340,85	1282083,36	1	3949	320282,84	1282860,73	1	3990	320008,70	1283129,51	1	4031	320286,71	1283060,86	1	4072	320448,31	1283605,41
1	3909	320327,15	1282097,24	1	3950	320270,51	1282861,54	1	3991	319980,70	1283151,75	1	4032	320306,48	1283056,74	1	4073	320501,56	1283603,01
1	3910	320317,07	1282109,65	1	3951	320241,50	1282865,36	1	3992	319971,64	1283151,75	1	4033	320347,65	1283046,04	1	4074	320536,22	1283601,90
1	3911	320304,89	1282132,95	1	3952	320233,55	1282869,77	1	3993	319957,64	1283149,28	1	4034	320381,41	1283036,15	1	4075	320430,18	1283888,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	320450,75	1283892,79	1	4117	320585,49	1284383,28	1	4158	320837,84	1284533,86	1	4199	321138,00	1284681,46	4240	320882,44	1284684,93	
1	4077	320447,52	1283893,43	1	4118	320595,35	1284391,24	1	4159	320842,32	1284537,40	1	4200	321125,59	1284690,45	1	4241	320867,36	1284694,82
1	4078	320422,54	1283894,49	1	4119	320603,47	1284404,58	1	4160	320860,17	1284538,17	1	4201	321098,93	1284697,75	1	4242	320750,91	1284725,87
1	4079	320410,04	1283893,68	1	4120	320604,40	1284409,92	1	4161	320877,11	1284536,27	1	4202	321089,16	1284702,27	1	4243	320734,04	1284734,00
1	4080	320371,66	1283892,15	1	4121	320598,21	1284418,89	1	4162	320881,53	1284530,00	1	4203	321086,52	1284707,63	1	4244	320734,10	1284743,79
1	4081	320361,86	1283893,99	1	4122	320580,43	1284427,93	1	4163	320875,18	1284513,98	1	4204	321088,41	1284723,64	1	4245	320743,96	1284753,52
1	4082	320357,51	1283910,08	1	4123	320569,78	1284436,92	1	4164	320856,94	1284453,42	1	4205	321097,54	1284757,43	1	4246	320760,90	1284755,19
1	4083	320356,77	1283933,29	1	4124	320563,60	1284446,78	1	4165	320851,48	1284438,29	1	4206	321097,70	1284781,47	1	4247	320786,77	1284762,15
1	4084	320357,79	1283952,91	1	4125	320562,80	1284461,95	1	4166	320848,63	1284411,54	1	4207	321091,52	1284789,52	1	4248	320800,18	1284770,07
1	4085	320367,04	1284002,82	1	4126	320565,57	1284475,32	1	4167	320852,15	1284404,38	1	4208	321088,01	1284798,45	1	4249	320816,26	1284777,98
1	4086	320373,45	1284027,76	1	4127	320562,95	1284483,36	1	4168	320862,86	1284404,31	1	4209	321090,85	1284823,37	1	4250	320820,70	1284776,17
1	4087	320379,84	1284050,03	1	4128	320547,84	1284493,28	1	4169	320881,60	1284405,08	1	4210	321086,48	1284835,87	1	4251	320825,96	1284763,67
1	4088	320386,24	1284073,18	1	4129	320531,81	1284496,95	1	4170	320895,83	1284397,85	1	4211	321075,92	1284855,53	1	4252	320828,59	1284756,53
1	4089	320392,61	1284091,88	1	4130	320530,07	1284505,00	1	4171	320901,13	1284389,78	1	4212	321065,34	1284871,63	1	4253	320840,97	1284743,98
1	4090	320398,96	1284107,01	1	4131	320543,63	1284530,78	1	4172	320902,81	1284373,71	1	4213	321056,49	1284879,70	1	4254	320857,01	1284745,65
1	4091	320408,01	1284126,58	1	4132	320549,93	1284538,77	1	4173	320905,36	1284354,95	1	4214	321048,47	1284878,86	1	4255	320874,02	1284758,90
1	4092	320417,00	1284137,23	1	4133	320573,82	1284559,62	1	4174	320914,17	1284337,05	1	4215	321046,63	1284869,97	1	4256	320894,72	1284791,71
1	4093	320426,06	1284157,69	1	4134	320595,28	1284566,62	1	4175	320924,78	1284322,70	1	4216	321046,51	1284852,16	1	4257	320905,46	1284799,66
1	4094	320430,57	1284164,80	1	4135	320603,30	1284564,78	1	4176	320934,53	1284313,72	1	4217	321038,44	1284844,20	1	4258	320917,91	1284796,90
1	4095	320431,59	1284183,53	1	4136	320605,89	1284552,28	1	4177	320942,48	1284307,49	1	4218	321033,95	1284837,99	1	4259	320931,17	1284781,68
1	4096	320432,71	1284219,21	1	4137	320604,77	1284516,59	1	4178	320986,32	1284340,10	1	4219	321032,99	1284828,20	1	4260	320950,66	1284767,30
1	4097	320431,14	1284251,35	1	4138	320604,65	1284498,75	1	4179	320989,76	1284349,38	1	4220	321039,18	1284821,04	1	4261	320962,25	1284768,11
1	4098	320431,98	1284259,17	1	4139	320607,23	1284484,45	1	4180	320995,15	1284356,46	1	4221	321069,31	1284798,58	1	4262	320970,32	1284777,86
1	4099	320433,04	1284269,18	1	4140	320614,30	1284474,59	1	4181	321009,46	1284366,17	1	4222	321076,31	1284778,94	1	4263	320980,21	1284792,04
1	4100	320437,67	1284294,13	1	4141	320637,40	1284459,27	1	4182	321018,47	1284382,14	1	4223	321076,22	1284765,58	1	4264	320982,11	1284808,95
1	4101	320445,77	1284304,79	1	4142	320671,21	1284444,77	1	4183	321044,06	1284479,93	1	4224	321070,75	1284746,92	1	4265	320982,19	1284822,31
1	4102	320459,29	1284325,22	1	4143	320682,80	1284442,02	1	4184	321048,70	1284509,28	1	4225	321065,09	1284740,33	1	4266	320976,90	1284829,46
1	4103	320471,85	1284335,85	1	4144	320698,89	1284446,37	1	4185	321049,65	1284517,29	1	4226	321045,62	1284717,69	1	4267	320961,78	1284833,13
1	4104	320482,61	1284342,91	1	4145	320717,66	1284452,49	1	4186	321043,47	1284526,24	1	4227	321038,93	1284711,09	1	4268	320927,94	1284833,35
1	4105	320485,32	1284349,14	1	4146	320749,78	1284451,39	1	4187	321006,09	1284530,05	1	4228	321031,98	1284704,22	1	4269	320922,64	1284839,62
1	4106	320486,25	1284353,60	1	4147	320769,37	1284445,01	1	4188	320966,05	1284534,77	1	4229	321024,11	1284696,46	1	4270	320927,30	1284870,76
1	4107	320472,00	1284359,04	1	4148	320783,59	1284436,89	1	4189	320964,30	1284539,23	1	4230	321006,08	1284662,74	1	4271	320937,21	1284888,50
1	4108	320461,34	1284366,25	1	4149	320796,88	1284422,53	1	4190	320972,43	1284556,99	1	4231	320987,17	1284631,70	1	4272	320947,02	1284890,22
1	4109	320456,06	1284376,10	1	4150	320804,01	1284420,69	1	4191	321011,60	1284585,41	1	4232	320972,79	1284611,31	1	4273	320954,98	1284881,26
1	4110	320454,35	1284387,71	1	4151	320814,73	1284423,30	1	4192	321019,86	1284591,41	1	4233	320955,81	1284602,52	1	4274	320964,76	1284879,42
1	4111	320457,08	1284396,62	1	4152	320823,69	1284429,49	1	4193	321063,78	1284635,64	1	4234	320936,22	1284603,53	1	4275	320974,57	1284881,13
1	4112	320463,35	1284400,15	1	4153	320835,43	1284449,93	1	4194	321077,22	1284647,13	1	4235	320911,31	1284607,26	1	4276	320984,45	1284894,42
1	4113	320474,92	1284394,72	1	4154	320840,02	1284469,53	1	4195	321088,83	1284652,40	1	4236	320897,11	1284613,59	1	4277	321011,42	1284932,54
1	4114	320514,14	1284389,10	1	4155	320843,82	1284493,66	1	4196	321119,12	1284653,98	1	4237	320887,35	1284619,00	1	4278	321022,22	1284950,28
1	4115	320572,21	1284381,25	1	4156	320842,16	1284513,31	1	4197	321131,61	1284657,46	1	4238	320897,37	1284653,66	1	4279	321025,84	1284959,16
1	4116	320576,55	1284380,66	1	4157	320838,67	1284525,82	1	4198	321137,91	1284667,21	1	4239	320895,70	1284669,70	1	4280	321022,85	1284984,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	320992,68	1285000,82	1	4322	321660,91	1285822,68	1	4363	322934,84	1286023,03	1	4404	322041,19	1286046,86	1	4445	321988,13	1285117,32
1	4282	320946,48	1285018,04	1	4323	321674,63	1285852,28	1	4364	322915,35	1286010,03	1	4405	322003,14	1286029,17	1	4446	322100,04	1285039,34
1	4283	320905,64	1285037,01	1	4324	321681,13	1285894,88	1	4365	322891,53	1285994,87	1	4406	321974,26	1286015,45	1	4447	322128,19	1285038,62
1	4284	320893,22	1285043,33	1	4325	321675,57	1285924,12	1	4366	322863,37	1285978,27	1	4407	321947,55	1286008,95	1	4448	322157,80	1285049,45
1	4285	320862,94	1285043,53	1	4326	321696,51	1285917,62	1	4367	322835,93	1285979,71	1	4408	321919,39	1286018,34	1	4449	322184,51	1285074,72
1	4286	320836,24	1285045,49	1	4327	321698,67	1286090,89	1	4368	322800,56	1285982,60	1	4409	321891,96	1286042,16	1	4450	322254,54	1285050,17
1	4287	320800,59	1285042,16	1	4328	321720,33	1286109,66	1	4369	322772,40	1285987,65	1	4410	321861,64	1286062,38	1	4451	322256,71	1285035,73
1	4288	320787,23	1285042,25	1	4329	321732,83	1286136,74	1	4370	322741,36	1286002,81	1	4411	321819,76	1286070,32	1	4452	322245,88	1284996,75
1	4289	320780,13	1285044,96	1	4330	321760,26	1286143,96	1	4371	322729,80	1286020,86	1	4412	321786,55	1286065,99	1	4453	322245,15	1284977,25
1	4290	320777,55	1285053,19	1	4331	321812,96	1286149,73	1	4372	322716,09	1286044,69	1	4413	321779,68	1286066,38	1	4454	322265,37	1284954,15
1	4291	320802,62	1285085,98	1	4332	321815,85	1286143,96	1	4373	322698,04	1286076,45	1	4414	321777,04	1286066,72	1	4455	322301,47	1284943,32
1	4292	321085,48	1284972,10	1	4333	321805,74	1286135,29	1	4374	322672,26	1286106,42	1	4415	321775,87	1286066,60	1	4456	322306,52	1284909,39
1	4293	321112,96	1284962,81	1	4334	321786,97	1286125,19	1	4375	322649,16	1286114,36	1	4416	321735,29	1286068,88	1	4457	322363,56	1284897,11
1	4294	321094,30	1284999,85	1	4335	321789,86	1286118,69	1	4376	322615,23	1286112,19	1	4417	321726,63	1286052,99	1	4458	322353,92	1284803,46
1	4295	321013,34	1285157,69	1	4336	321886,61	1286131,68	1	4377	322600,25	1286108,09	1	4418	321733,85	1285967,80	1	4459	322416,06	1284760,03
1	4296	320949,40	1285282,81	1	4337	321913,32	1286143,24	1	4378	322591,16	1286108,67	1	4419	321738,18	1285897,05	1	4460	322415,87	1284737,27
1	4297	320991,13	1285412,46	1	4338	321994,18	1286286,19	1	4379	322505,60	1286077,24	1	4420	321856,80	1285833,15	1	4461	322495,40	1284045,60
1	4298	321240,42	1285366,95	1	4339	321970,75	1286287,33	1	4380	322470,83	1286083,31	1	4421	321854,63	1285820,16	1	4462	322538,19	1283709,34
1	4299	321281,09	1285359,95	1	4340	321966,17	1286287,51	1	4381	322424,63	1286080,43	1	4422	321851,75	1285776,84	1	4463	322651,43	1282819,83
1	4300	321345,68	1285348,84	1	4341	321839,68	1286293,41	1	4382	322373,08	1286065,99	1	4423	321852,47	1285729,91	1	4464	322655,79	1282786,94
1	4301	321349,39	1285578,63	1	4342	321873,83	1286362,36	1	4383	322363,92	1286062,19	1	4424	321859,69	1285696,70	1	4465	322729,44	1282762,35
1	4302	321350,13	1285624,30	1	4343	322172,94	1286270,30	1	4384	322322,99	1286052,28	1	4425	321854,63	1285664,21	1	4466	322706,86	1282748,36
1	4303	321614,15	1285464,55	1	4344	322175,11	1286252,98	1	4385	322321,03	1286052,16	1	4426	321854,63	1285615,84	1	4467	322690,29	1282743,44
1	4304	321649,64	1285443,08	1	4345	322175,11	1286223,38	1	4386	322300,88	1286055,16	1	4427	321862,58	1285569,63	1	4468	322670,87	1282743,56
1	4305	321655,64	1285467,11	1	4346	322167,17	1286206,77	1	4387	322289,33	1286073,21	1	4428	321877,02	1285547,25	1	4469	322622,78	1282758,99
1	4306	321649,87	1285487,32	1	4347	322140,45	1286196,66	1	4388	322277,78	1286099,92	1	4429	321913,84	1285537,86	1	4470	322606,32	1282770,60
1	4307	321661,42	1285491,65	1	4348	322107,24	1286189,44	1	4389	322264,78	1286117,97	1	4430	321943,65	1285538,23	1	4471	322597,74	1282779,29
1	4308	321682,36	1285500,32	1	4349	322100,75	1286169,95	1	4390	322244,57	1286131,69	1	4431	321979,97	1285542,92	1	4472	322589,21	1282793,73
1	4309	321683,80	1285514,76	1	4350	322105,08	1286155,51	1	4391	322233,74	1286154,79	1	4432	321977,08	1285531,37	1	4473	322577,02	1282800,29
1	4310	321679,47	1285547,97	1	4351	322126,02	1286151,90	1	4392	322162,48	1286134,94	1	4433	321982,14	1285494,55	1	4474	322543,97	1282805,54
1	4311	321670,08	1285569,63	1	4352	322163,56	1286162,73	1	4393	322105,45	1286121,22	1	4434	322000,19	1285466,39	1	4475	322503,02	1282812,28
1	4312	321649,87	1285582,62	1	4353	322236,48	1286182,22	1	4394	322093,89	1286112,56	1	4435	322096,93	1285439,68	1	4476	322443,63	1282823,28
1	4313	321602,22	1285609,34	1	4354	322242,25	1286190,89	1	4395	322100,39	1286092,34	1	4436	322056,50	1285428,85	1	4477	322201,73	1282744,18
1	4314	321618,82	1285630,99	1	4355	322245,14	1286208,94	1	4396	322114,11	1286067,07	1	4437	322034,12	1285412,96	1	4478	322145,70	1282653,80
1	4315	321629,65	1285647,60	1	4356	322242,25	1286226,99	1	4397	322126,38	1286037,47	1	4438	322028,34	1285378,31	1	4479	322153,17	1282633,47
1	4316	321639,26	1285675,40	1	4357	322240,81	1286249,37	1	4398	322144,43	1285995,60	1	4439	322029,79	1285329,21	1	4480	322158,48	1282621,22
1	4317	321645,03	1285699,22	1	4358	322246,59	1286250,09	1	4399	322141,54	1285966,72	1	4440	322048,56	1285313,33	1	4481	322159,00	1282620,15
1	4318	321640,70	1285725,21	1	4359	322269,50	1286207,13	1	4400	322124,22	1285950,83	1	4441	322036,29	1285304,67	1	4482	322169,74	1282595,68
1	4319	321639,26	1285751,20	1	4360	322269,50	1286175,37	1	4401	322105,45	1285948,67	1	4442	322013,40	1285273,26	1	4483	322185,27	1282565,55
1	4320	321646,47	1285769,97	1	4361	322295,34	1286085,84	1	4402	322091,01	1285998,48	1	4443	322058,16	1285199,62	1	4484	322202,84	1282518,24
1	4321	321655,86	1285791,63	1	4362	322294,95	1286053,35	1	4403	322065,01	1286049,74	1	4444	322042,28	1285174,35	1	4485	322216,94	1282488,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	322239,59	1282453,64	1	4527	321797,06	1282181,98	1	4568	321432,69	1281737,89	1	4609	321623,86	1280858,28	1	4650	321827,74	1281298,78
1	4487	322245,31	1282445,66	1	4528	321599,20	1282207,48	1	4569	321454,95	1281712,11	1	4610	321584,77	1280859,24	1	4651	321823,60	1281299,00
1	4488	322260,53	1282414,89	1	4529	321374,91	1282356,27	1	4570	321478,64	1281685,37	1	4611	321515,11	1280860,41	1	4652	321820,73	1281299,40
1	4489	322252,06	1282392,78	1	4530	321493,22	1282475,05	1	4571	321521,68	1281636,04	1	4612	321510,75	1280862,27	1	4653	321818,51	1281299,28
1	4490	322242,53	1282357,09	1	4531	321432,93	1282553,07	1	4572	321529,81	1281622,66	1	4613	321507,38	1280871,28	1	4654	321781,57	1281301,28
1	4491	322222,06	1282351,11	1	4532	321359,98	1282526,56	1	4573	321559,54	1281561,86	1	4614	321508,12	1280878,23	1	4655	321778,81	1281301,81
1	4492	322211,97	1282349,73	1	4533	321220,04	1282475,69	1	4574	321563,25	1281557,68	1	4615	321510,29	1280883,91	1	4656	321747,88	1281312,77
1	4493	322201,90	1282352,68	1	4534	321165,65	1282309,81	1	4575	321570,84	1281545,43	1	4616	321513,93	1280897,39	1	4657	321718,33	1281331,52
1	4494	322190,44	1282364,29	1	4535	321160,82	1282234,05	1	4576	321597,73	1281516,30	1	4617	321511,87	1280907,35	1	4658	321701,59	1281342,84
1	4495	322183,34	1282380,19	1	4536	321237,65	1282218,45	1	4577	321624,33	1281488,97	1	4618	321509,09	1280917,32	1	4659	321635,13	1281407,08
1	4496	322175,56	1282403,30	1	4537	321374,16	1282355,51	1	4578	321668,87	1281438,86	1	4619	321510,25	1280919,33	1	4660	321585,39	1281463,65
1	4497	322171,78	1282411,45	1	4538	321408,80	1282123,91	1	4579	321720,12	1281360,28	1	4620	321656,91	1280904,16	1	4661	321557,29	1281501,87
1	4498	322171,12	1282416,02	1	4539	321416,86	1282127,64	1	4580	321730,81	1281355,64	1	4621	321658,95	1280917,77	1	4662	32158,15	1281563,53
1	4499	322159,47	1282426,22	1	4540	321422,64	1282138,31	1	4581	321731,02	1281355,47	1	4622	321666,29	1280923,99	1	4663	321508,98	1281573,54
1	4500	322158,33	1282427,22	1	4541	321426,32	1282154,70	1	4582	321731,83	1281355,20	1	4623	321669,19	1280932,50	1	4664	321505,72	1281572,05
1	4501	322157,45	1282427,98	1	4542	321428,54	1282167,53	1	4583	321771,37	1281338,07	1	4624	321672,01	1280942,11	1	4665	321503,16	1281575,53
1	4502	322156,22	1282427,61	1	4543	321431,48	1282180,35	1	4584	321814,08	1281338,07	1	4625	321711,58	1280957,12	1	4666	321478,70	1281549,96
1	4503	322146,19	1282429,44	1	4544	321435,11	1282189,61	1	4585	321841,41	1281331,24	1	4626	321709,95	1280963,85	1	4667	321473,28	1281549,61
1	4504	322132,44	1282420,16	1	4545	321445,17	1282199,53	1	4586	321972,95	1281288,53	1	4627	321711,35	1280965,63	1	4668	321462,62	1281559,10
1	4505	322119,38	1282408,00	1	4546	321473,78	1282209,34	1	4587	322051,53	1281271,45	1	4628	321710,71	1280975,59	1	4669	321459,83	1281566,94
1	4506	322104,90	1282396,56	1	4547	321508,14	1282221,99	1	4588	322037,03	1281236,65	1	4629	321692,64	1281038,98	1	4670	321463,19	1281593,44
1	4507	322094,77	1282390,86	1	4548	321586,43	1282174,76	1	4589	321974,10	1281246,16	1	4630	321687,20	1281075,98	1	4671	321467,29	1281604,57
1	4508	322075,31	1282390,99	1	4549	321598,31	1282173,25	1	4590	321929,40	1281259,97	1	4631	321687,94	1281080,95	1	4672	321465,80	1281614,02
1	4509	322048,67	1282394,05	1	4550	321581,17	1282152,96	1	4591	321895,33	1281266,59	1	4632	321688,17	1281081,31	1	4673	321466,58	1281620,21
1	4510	322034,25	1282394,15	1	4551	321576,80	1282140,15	1	4592	321881,13	1281269,53	1	4633	321701,33	1281092,07	1	4674	321463,09	1281629,47
1	4511	322022,70	1282389,90	1	4552	321577,45	1282130,86	1	4593	321869,02	1281266,05	1	4634	321708,16	1281047,66	1	4675	321455,99	1281631,65
1	4512	322014,71	1282381,30	1	4553	321584,47	1282112,26	1	4594	321868,18	1281263,70	1	4635	321743,16	1281029,80	1	4676	321438,85	1281619,68
1	4513	322008,86	1282368,37	1	4554	321588,63	1282094,39	1	4595	321863,62	1281264,62	1	4636	321743,76	1281029,40	1	4677	321437,40	1281618,25
1	4514	322000,81	1282349,69	1	4555	321588,54	1282093,31	1	4596	321861,53	1281118,25	1	4637	321744,91	1281028,91	1	4678	321427,97	1281606,83
1	4515	321989,21	1282339,67	1	4556	321556,12	1282070,94	1	4597	321859,44	1281107,59	1	4638	321791,87	1281004,95	1	4679	321405,22	1281586,79
1	4516	321969,70	1282331,87	1	4557	321431,04	1282065,08	1	4598	321859,35	1281093,37	1	4639	321812,37	1281006,66	1	4680	321389,54	1281581,92
1	4517	321954,50	1282321,89	1	4558	321432,17	1282057,71	1	4599	321861,01	1281081,79	1	4640	321816,04	1281021,35	1	4681	321371,09	1281585,59
1	4518	321935,90	1282297,59	1	4559	321419,15	1282054,65	1	4600	321860,20	1281025,45	1	4641	321817,65	1281022,51	1	4682	321348,37	1281590,72
1	4519	321922,61	1282270,92	1	4560	321449,92	1281848,95	1	4601	321858,35	1281023,18	1	4642	321829,68	1281039,16	1	4683	321334,15	1281590,10
1	4520	321919,06	1282255,77	1	4561	321392,14	1281848,06	1	4602	321847,44	1281012,41	1	4643	321833,50	1281078,95	1	4684	321293,42	1281557,67
1	4521	321919,53	1282198,29	1	4562	321385,85	1281821,33	1	4603	321845,52	1281007,51	1	4644	321832,23	1281103,13	1	4685	321251,93	1281519,56
1	4522	321910,06	1282181,78	1	4563	321386,64	1281802,84	1	4604	321830,79	1280989,51	1	4645	321829,92	1281184,18	1	4686	321249,06	1281515,31
1	4523	321893,54	1282174,83	1	4564	321389,00	1281788,27	1	4605	321803,77	1280974,38	1	4646	321830,37	1281252,42	1	4687	321248,97	1281501,81
1	4524	321855,90	1282169,50	1	4565	321394,12	1281780,01	1	4606	321745,27	1280944,20	1	4647	321834,18	1281290,78	1	4688	321249,60	1281489,01
1	4525	321824,96	1282171,32	1	4566	321412,22	1281767,81	1	4607	321685,27	1280900,52	1	4648	321831,39	1281297,91	1	4689	321255,12	1281464,09
1	4526	321811,02	1282176,64	1	4567	321432,30	1281769,38	1	4608	321641,67	1280863,85	1	4649	321827,73	1281298,42	1	4690	321250,81	1281457,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	321174,30	1281388,56	1	4732	321033,80	1281070,32	1	4773	321330,28	1280678,41	1	4814	321597,12	1280680,83	1	4855	321697,15	1280635,17
1	4692	321097,85	1281330,06	1	4733	321030,33	1281031,95	1	4774	321334,09	1280666,38	1	4815	321593,88	1280671,33	1	4856	321698,19	1280632,52
1	4693	321037,15	1281289,23	1	4734	321006,07	1281022,44	1	4775	321335,20	1280660,33	1	4816	321584,07	1280626,94	1	4857	321687,51	1280613,86
1	4694	321032,07	1281273,63	1	4735	320999,52	1281007,32	1	4776	321363,46	1280640,50	1	4817	321579,69	1280605,81	1	4858	321686,05	1280611,29
1	4695	321039,11	1281262,92	1	4736	321000,55	1280999,26	1	4777	321383,34	1280634,83	1	4818	321577,90	1280597,52	1	4859	321678,69	1280598,37
1	4696	321046,91	1281259,31	1	4737	320998,03	1280995,66	1	4778	321397,94	1280648,28	1	4819	321588,15	1280582,14	1	4860	321679,78	1280591,17
1	4697	321060,43	1281261,35	1	4738	321002,01	1280987,89	1	4779	321443,78	1280697,72	1	4820	321596,29	1280589,96	1	4861	321679,14	1280589,61
1	4698	321073,29	1281271,93	1	4739	321002,59	1280983,43	1	4780	321452,29	1280705,07	1	4821	321602,89	1280591,90	1	4862	321679,06	1280576,91
1	4699	321121,12	1281301,47	1	4740	321012,15	1280965,94	1	4781	321455,54	1280716,69	1	4822	321610,36	1280603,50	1	4863	321684,25	1280562,06
1	4700	321166,09	1281330,32	1	4741	321007,15	1280941,78	1	4782	321452,52	1280738,93	1	4823	321612,52	1280608,77	1	4864	321690,53	1280551,44
1	4701	321187,56	1281351,51	1	4742	321005,35	1280913,41	1	4783	321444,30	1280777,09	1	4824	321619,03	1280633,06	1	4865	321696,98	1280545,31
1	4702	321222,61	1281385,40	1	4743	321013,33	1280899,81	1	4784	321442,62	1280794,25	1	4825	321621,24	1280646,81	1	4866	321800,50	1280515,77
1	4703	321257,71	1281425,69	1	4744	321027,90	1280908,10	1	4785	321446,31	1280813,41	1	4826	321621,13	1280649,21	1	4867	321805,70	1280522,10
1	4704	321270,56	1281434,13	1	4745	321044,54	1280934,15	1	4786	321449,88	1280820,44	1	4827	321624,03	1280661,58	1	4868	321816,36	1280534,73
1	4705	321279,08	1281431,94	1	4746	321061,14	1280928,08	1	4787	321449,95	1280832,16	1	4828	321619,76	1280682,93	1	4869	321838,71	1280553,63
1	4706	321284,72	1281424,09	1	4747	321075,66	1280915,26	1	4788	321450,63	1280835,83	1	4829	321613,34	1280688,07	1	4870	321858,94	1280565,41
1	4707	321283,96	1281416,98	1	4748	321078,22	1280908,04	1	4789	321443,96	1280860,30	1	4830	321616,35	1280708,22	1	4871	321982,33	1280496,11
1	4708	321280,36	1281410,61	1	4749	321073,67	1280902,95	1	4790	321445,92	1280861,74	1	4831	321621,86	1280740,99	1	4872	321982,79	1280495,75
1	4709	321267,49	1281399,32	1	4750	321079,33	1280881,63	1	4791	321470,23	1280857,35	1	4832	321621,38	1280747,98	1	4873	321988,72	1280462,05
1	4710	321216,70	1281359,31	1	4751	321079,18	1280859,05	1	4792	321487,13	1280853,01	1	4833	321624,03	1280763,22	1	4874	322000,33	1280458,74
1	4711	321176,62	1281319,06	1	4752	321087,12	1280839,65	1	4793	321488,90	1280850,01	1	4834	321613,78	1280775,18	1	4875	322141,24	1280418,50
1	4712	321099,51	1281268,38	1	4753	321098,14	1280839,57	1	4794	321486,48	1280824,82	1	4835	321605,83	1280780,72	1	4876	322175,81	1280427,54
1	4713	320983,79	1281182,42	1	4754	321107,14	1280829,33	1	4795	321484,77	1280814,92	1	4836	321592,60	1280797,28	1	4877	322250,19	1280413,82
1	4714	320926,79	1281189,36	1	4755	321114,95	1280820,45	1	4796	321478,27	1280792,74	1	4837	321591,21	1280799,32	1	4878	322259,22	1280412,16
1	4715	320933,83	1281222,21	1	4756	321116,36	1280816,65	1	4797	321475,94	1280759,95	1	4838	321585,20	1280820,86	1	4879	322275,37	1280498,49
1	4716	320932,15	1281264,15	1	4757	321115,98	1280813,32	1	4798	321476,93	1280749,36	1	4839	321589,60	1280823,75	1	4880	322298,21	1280575,26
1	4717	320911,75	1281300,33	1	4758	321120,07	1280796,85	1	4799	321482,18	1280742,97	1	4840	321611,31	1280827,22	1	4881	322297,25	1280578,92
1	4718	320911,09	1281294,03	1	4759	321124,72	1280794,17	1	4800	321490,64	1280742,92	1	4841	321626,59	1280828,14	1	4882	322301,60	1280596,88
1	4719	320898,01	1281267,98	1	4760	321128,61	1280783,72	1	4801	321491,48	1280748,00	1	4842	321629,17	1280830,26	1	4883	322304,90	1280615,91
1	4720	320883,29	1281236,15	1	4761	321153,03	1280775,17	1	4802	321494,19	1280749,56	1	4843	321645,76	1280835,03	1	4884	322301,81	1280628,63
1	4721	320897,63	1281210,25	1	4762	321157,64	1280771,44	1	4803	321501,80	1280774,90	1	4844	321655,33	1280830,01	1	4885	322294,45	1280636,08
1	4722	320892,68	1281192,21	1	4763	321172,93	1280774,18	1	4804	321507,79	1280775,61	1	4845	321677,85	1280815,11	1	4886	322275,41	1280637,27
1	4723	320897,79	1281184,44	1	4764	321191,32	1280761,28	1	4805	321507,66	1280756,56	1	4846	321679,54	1280810,80	1	4887	322244,71	1280636,41
1	4724	320925,71	1281188,96	1	4765	321191,69	1280762,69	1	4806	321504,39	1280740,71	1	4847	321660,27	1280777,06	1	4888	322206,61	1280636,66
1	4725	320926,19	1281187,75	1	4766	321193,82	1280765,50	1	4807	321506,25	1280732,03	1	4848	321653,76	1280752,76	1	4889	322199,22	1280638,83
1	4726	320923,21	1281176,21	1	4767	321199,14	1280767,59	1	4808	321506,15	1280730,77	1	4849	321652,21	1280741,87	1	4890	322187,62	1280645,26
1	4727	320927,87	1281148,76	1	4768	321220,68	1280768,86	1	4809	321510,29	1280729,00	1	4850	321649,30	1280717,87	1	4891	322184,51	1280655,86
1	4728	320949,07	1281134,10	1	4769	321231,99	1280765,57	1	4810	321515,93	1280725,82	1	4851	321652,30	1280691,39	1	4892	322185,64	1280665,38
1	4729	320977,68	1281119,40	1	4770	321240,43	1280760,57	1	4811	321529,64	1280719,38	1	4852	321660,61	1280668,05	1	4893	322187,79	1280670,65
1	4730	321008,08	1281082,10	1	4771	321263,27	1280744,53	1	4812	321585,59	1280696,78	1	4853	321665,46	1280660,67	1	4894	322198,40	1280674,82
1	4731	321029,02	1281078,74	1	4772	321306,45	1280705,76	1	4813	321597,18	1280689,30	1	4854	321671,01	1280647,06	1	4895	322221,71	1280678,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	322261,96	1280684,98	1	4937	322487,34	1281103,25	1	4978	322151,81	1280825,11	1	5019	322209,27	1281300,14	1	5060	322435,03	1281448,00
1	4897	322283,13	1280684,84	1	4938	322471,36	1281109,88	1	4979	322126,99	1280854,88	1	5020	322213,18	1281304,70	1	5061	322389,99	1281377,62
1	4898	322295,80	1280680,52	1	4939	322453,84	1281166,13	1	4980	322108,09	1280875,79	1	5021	322219,56	1281307,74	1	5062	322375,64	1281340,00
1	4899	322301,04	1280673,08	1	4940	322448,89	1281173,90	1	4981	322083,50	1280887,94	1	5022	322228,72	1281307,32	1	5063	322359,68	1281271,03
1	4900	322306,24	1280659,29	1	4941	322429,27	1281192,01	1	4982	322074,37	1280892,23	1	5023	322240,33	1281303,37	1	5064	322358,46	1281245,31
1	4901	322315,68	1280646,53	1	4942	322403,95	1281203,82	1	4983	322071,57	1280895,77	1	5024	322263,86	1281291,94	1	5065	322363,68	1281236,47
1	4902	322320,15	1280644,58	1	4943	322397,96	1281204,56	1	4984	322074,09	1280903,16	1	5025	322276,50	1281284,80	1	5066	322374,23	1281232,88
1	4903	322368,27	1280704,51	1	4944	322390,58	1281206,72	1	4985	322079,09	1280912,64	1	5026	322287,09	1281286,50	1	5067	322394,31	1281226,49
1	4904	322383,16	1280748,59	1	4945	322374,74	1281209,65	1	4986	322090,41	1280919,61	1	5027	322295,65	1281302,30	1	5068	322425,25	1281215,36
1	4905	322386,40	1280759,15	1	4946	322356,43	1281212,24	1	4987	322098,89	1280922,38	1	5028	322312,90	1281352,93	1	5069	322461,73	1281190,45
1	4906	322386,46	1280767,62	1	4947	322344,10	1281213,73	1	4988	322105,97	1280927,26	1	5029	322332,29	1281402,69	1	5070	322468,43	1281182,64
1	4907	322384,41	1280777,16	1	4948	322329,31	1281214,53	1	4989	322113,46	1280935,15	1	5030	322337,64	1281412,88	1	5071	322483,44	1281157,46
1	4908	322384,42	1280779,36	1	4949	322321,90	1281213,87	1	4990	322120,57	1280943,57	1	5031	322346,15	1281433,44	1	5072	322525,17	1281091,94
1	4909	322397,04	1280795,68	1	4950	322310,94	1281209,36	1	4991	322134,08	1280961,10	1	5032	322364,58	1281422,63	1	5073	322548,18	1281059,96
1	4910	322559,33	1280776,04	1	4951	322294,87	1281191,31	1	4992	322161,14	1281004,27	1	5033	322367,97	1281429,98	1	5074	322559,49	1281039,68
1	4911	322577,62	1280750,65	1	4952	322286,68	1281178,32	1	4993	322195,96	1281045,98	1	5034	322370,17	1281428,52	1	5075	322576,26	1281024,86
1	4912	322694,06	1280767,45	1	4953	322270,25	1281145,66	1	4994	322212,66	1281067,37	1	5035	322377,21	1281428,12	1	5076	322616,69	1281012,68
1	4913	322688,24	1280802,62	1	4954	322255,91	1281108,74	1	4995	322216,74	1281103,83	1	5036	322381,15	1281436,91	1	5077	322625,10	1281005,22
1	4914	322680,32	1280831,92	1	4955	322238,98	1281053,17	1	4996	322217,53	1281116,51	1	5037	322385,19	1281461,20	1	5078	322627,87	1280998,16
1	4915	322670,50	1280839,04	1	4956	322229,95	1281022,66	1	4997	322216,86	1281121,10	1	5038	322412,06	1281634,77	1	5079	322630,64	1280990,38
1	4916	322661,36	1280842,27	1	4957	322217,14	1281004,06	1	4998	322214,76	1281124,28	1	5039	322424,77	1281691,43	1	5080	322636,05	1280956,51
1	4917	322648,68	1280843,41	1	4958	322192,98	1280975,32	1	4999	322152,00	1281141,46	1	5040	322435,02	1281695,94	1	5081	322639,08	1280934,64
1	4918	322643,05	1280845,21	1	4959	322170,98	1280951,86	1	5000	322142,29	1281144,47	1	5041	322441,68	1281690,96	1	5082	322646,45	1280929,66
1	4919	322639,20	1280848,76	1	4960	322142,65	1280931,25	1	5001	322162,46	1281160,00	1	5042	322452,50	1281675,38	1	5083	322660,60	1280928,79
1	4920	322637,13	1280855,82	1	4961	322127,77	1280919,37	1	5002	322165,00	1281159,30	1	5043	322455,27	1281667,26	1	5084	322674,31	1280925,53
1	4921	322633,01	1280871,71	1	4962	322122,80	1280914,11	1	5003	322168,79	1281158,25	1	5044	322452,37	1281654,59	1	5085	322681,68	1280921,25
1	4922	322619,14	1280910,81	1	4963	322122,06	1280909,18	1	5004	322177,38	1281163,72	1	5045	322445,55	1281637,01	1	5086	322685,82	1280908,55
1	4923	322612,16	1280920,02	1	4964	322122,71	1280901,07	1	5005	322199,64	1281201,20	1	5046	322435,92	1281619,10	1	5087	322689,88	1280884,23
1	4924	322600,29	1280938,42	1	4965	322126,87	1280890,12	1	5006	322199,25	1281210,97	1	5047	322435,82	1281603,95	1	5088	322690,77	1280857,82
1	4925	322589,81	1280951,18	1	4966	322133,82	1280874,92	1	5007	322191,73	1281217,83	1	5048	322438,58	1281594,77	1	5089	322694,89	1280843,00
1	4926	322577,20	1280962,89	1	4967	322153,44	1280857,87	1	5008	322190,37	1281219,95	1	5049	322442,41	1281587,70	1	5090	322698,02	1280836,64
1	4927	322562,79	1280969,33	1	4968	322164,32	1280851,11	1	5009	322188,78	1281220,53	1	5050	322450,47	1281580,95	1	5091	322707,51	1280834,47
1	4928	322539,92	1280975,12	1	4969	322176,26	1280845,39	1	5010	322101,30	1281252,15	1	5051	322453,26	1281576,35	1	5092	322725,47	1280834,35
1	4929	322514,21	1280978,11	1	4970	322219,91	1280837,70	1	5011	322106,63	1281265,47	1	5052	322451,11	1281570,72	1	5093	322755,50	1280835,90
1	4930	322505,07	1280980,99	1	4971	322226,23	1280833,43	1	5012	322157,02	1281248,39	1	5053	322446,00	1281562,11	1	5094	322758,21	1280834,14
1	4931	322502,29	1280988,06	1	4972	322226,90	1280828,14	1	5013	322190,33	1281248,39	1	5054	322437,41	1281542,43	1	5095	322771,94	1280834,04
1	4932	322503,87	1281013,07	1	4973	322225,45	1280822,16	1	5014	322191,73	1281254,07	1	5055	322435,58	1281531,16	1	5096	322796,16	1280823,32
1	4933	322506,07	1281031,57	1	4974	322222,25	1280818,30	1	5015	322197,00	1281256,52	1	5056	322435,52	1281522,35	1	5097	322801,37	1280811,67
1	4934	322508,05	1281063,27	1	4975	322212,02	1280815,90	1	5016	322202,32	1281261,78	1	5057	322441,43	1281509,98	1	5098	322805,86	1280783,58
1	4935	322505,64	1281072,80	1	4976	322192,63	1280814,62	1	5017	322206,62	1281272,32	1	5058	322448,39	1281496,54	1	5099	322927,90	1280801,19
1	4936	322501,80	1281078,94	1	4977	322168,66	1280815,13	1	5018	322207,44	1281289,58	1	5059	322447,54	1281474,35	1	5100	323008,20	1280822,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	323232,79	1279033,93	1	5142	322444,48	1279377,33	1	5183	321598,31	1279658,92	1	5224	320821,68	1279870,05	1	5265	320014,19	1279951,38
1	5102	323067,73	1278914,37	1	5143	322429,52	1279383,43	1	5184	321562,26	1279651,16	1	5225	320806,75	1279880,15	1	5266	319999,21	1279954,48
1	5103	322937,59	1278879,43	1	5144	322407,56	1279388,57	1	5185	321533,22	1279645,35	1	5226	320791,82	1279891,25	1	5267	319984,18	1279949,58
1	5104	322904,03	1278810,19	1	5145	322376,66	1279403,78	1	5186	321493,09	1279624,61	1	5227	320787,90	1279903,28	1	5268	319967,16	1279946,69
1	5105	322897,82	1278820,32	1	5146	322369,74	1279415,82	1	5187	321471,10	1279626,76	1	5228	320780,01	1279920,33	1	5269	319953,17	1279948,78
1	5106	322889,85	1278847,65	1	5147	322366,94	1279446,84	1	5188	321447,16	1279635,92	1	5229	320772,07	1279928,38	1	5270	319938,20	1279952,88
1	5107	322893,29	1278882,94	1	5148	322360,04	1279461,89	1	5189	321413,26	1279652,14	1	5230	320763,10	1279933,44	1	5271	319924,21	1279953,98
1	5108	322901,42	1278910,30	1	5149	322347,15	1279477,97	1	5190	321380,37	1279668,36	1	5231	320751,11	1279935,52	1	5272	319904,17	1279949,11
1	5109	322912,10	1278932,00	1	5150	322330,20	1279487,09	1	5191	321358,54	1279694,51	1	5232	320739,06	1279927,60	1	5273	319892,12	1279941,19
1	5110	322922,67	1278948,16	1	5151	322305,22	1279490,25	1	5192	321346,69	1279717,58	1	5233	320723,03	1279923,71	1	5274	319871,12	1279941,33
1	5111	322925,81	1278970,14	1	5152	322280,19	1279495,79	1	5193	321338,82	1279736,64	1	5234	320711,03	1279923,78	1	5275	319851,10	1279937,46
1	5112	322926,04	1279005,14	1	5153	322277,26	1279496,44	1	5194	321320,93	1279753,75	1	5235	320695,08	1279930,89	1	5276	319825,06	1279931,63
1	5113	322921,24	1279034,17	1	5154	322237,27	1279496,70	1	5195	321300,98	1279760,89	1	5236	320682,11	1279935,98	1	5277	319794,04	1279929,83
1	5114	322907,39	1279058,27	1	5155	322220,21	1279487,81	1	5196	321276,01	1279766,05	1	5237	320664,15	1279942,09	1	5278	319747,06	1279933,14
1	5115	322875,59	1279087,48	1	5156	322197,15	1279478,96	1	5197	321267,03	1279769,11	1	5238	320648,13	1279939,20	1	5279	319725,08	1279923,60
1	5116	322848,74	1279111,65	1	5157	322177,15	1279480,10	1	5198	321244,11	1279781,26	1	5239	320619,05	1279927,39	1	5280	319724,30	1279968,25
1	5117	322810,90	1279134,90	1	5158	322152,24	1279493,26	1	5199	321231,13	1279784,35	1	5240	320602,03	1279923,20	1	5281	319708,35	1279961,33
1	5118	322783,84	1279127,08	1	5159	322127,31	1279504,43	1	5200	321216,20	1279794,45	1	5241	320584,99	1279918,62	1	5282	319663,38	1279961,63
1	5119	322767,74	1279111,19	1	5160	322091,37	1279512,66	1	5201	321202,27	1279805,54	1	5242	320558,92	1279907,79	1	5283	319637,77	1279974,65
1	5120	322744,65	1279098,34	1	5161	322063,38	1279514,85	1	5202	321191,22	1279797,61	1	5243	320540,89	1279902,91	1	5284	319626,93	1279987,27
1	5121	322738,67	1279101,38	1	5162	322041,29	1279500,99	1	5203	321176,12	1279783,71	1	5244	320514,79	1279888,08	1	5285	319613,51	1280010,93
1	5122	322733,72	1279108,41	1	5163	322021,21	1279489,13	1	5204	321165,07	1279775,78	1	5245	320495,77	1279885,20	1	5286	319604,36	1280031,72
1	5123	322735,88	1279133,40	1	5164	322005,21	1279490,23	1	5205	321147,09	1279777,90	1	5246	320476,72	1279877,33	1	5287	319597,18	1280043,86
1	5124	322738,08	1279163,39	1	5165	321991,24	1279494,32	1	5206	321135,16	1279788,98	1	5247	320461,59	1279858,43	1	5288	319591,64	1280053,24
1	5125	322739,27	1279192,38	1	5166	321967,21	1279489,48	1	5207	321118,21	1279797,09	1	5248	320450,53	1279848,50	1	5289	319578,86	1280065,47
1	5126	322723,46	1279220,48	1	5167	321953,22	1279491,57	1	5208	321098,22	1279798,23	1	5249	320426,45	1279839,52	1	5290	319570,29	1280066,95
1	5127	322706,56	1279236,60	1	5168	321938,24	1279494,67	1	5209	321074,22	1279798,38	1	5250	320387,72	1279854,15	1	5291	319560,99	1280064,87
1	5128	322680,64	1279248,77	1	5169	321918,39	1279517,81	1	5210	321052,24	1279801,53	1	5251	320362,68	1279859,98	1	5292	319550,95	1280059,22
1	5129	322657,67	1279252,92	1	5170	321906,46	1279527,88	1	5211	321034,28	1279807,65	1	5252	320343,48	1279874,10	1	5293	319543,02	1280048,55
1	5130	322634,64	1279249,07	1	5171	321895,50	1279533,96	1	5212	321020,28	1279808,74	1	5253	320314,11	1279884,27	1	5294	319541,02	1280041,50
1	5131	322606,03	1279241,14	1	5172	321868,51	1279535,13	1	5213	320998,24	1279802,89	1	5254	320295,29	1279913,63	1	5295	319540,29	1280038,93
1	5132	322563,43	1279240,29	1	5173	321836,54	1279540,35	1	5214	320985,23	1279799,97	1	5255	320282,30	1279923,05	1	5296	319537,16	1280027,87
1	5133	322516,99	1279248,48	1	5174	321822,58	1279546,44	1	5215	320970,23	1279800,07	1	5256	320191,75	1279943,00	1	5297	319535,60	1280007,88
1	5134	322500,66	1279255,44	1	5175	321799,66	1279558,59	1	5216	320955,24	1279802,17	1	5257	320171,42	1279935,47	1	5298	319533,34	1279990,03
1	5135	322499,18	1279265,07	1	5176	321770,77	1279574,78	1	5217	320930,29	1279809,33	1	5258	320155,98	1279941,12	1	5299	319526,14	1279981,50
1	5136	322498,84	1279279,97	1	5177	321747,82	1279582,93	1	5218	320918,29	1279810,41	1	5259	320142,24	1279946,58	1	5300	319513,93	1279971,58
1	5137	322502,94	1279293,94	1	5178	321731,90	1279596,04	1	5219	320900,28	1279808,53	1	5260	320130,56	1279949,03	1	5301	319494,61	1279967,42
1	5138	322496,08	1279315,99	1	5179	321714,04	1279617,16	1	5220	320874,33	1279816,70	1	5261	320099,50	1279935,28	1	5302	319465,30	1279966,18
1	5139	322490,17	1279329,03	1	5180	321697,15	1279633,27	1	5221	320858,39	1279825,81	1	5262	320075,41	1279941,31	1	5303	319438,88	1279967,78
1	5140	322467,23	1279339,18	1	5181	321669,22	1279643,45	1	5222	320847,48	1279839,88	1	5263	320049,56	1279936,28	1	5304	319414,62	1279972,95
1	5141	322455,33	1279354,26	1	5182	321623,29	1279655,76	1	5223	320832,60	1279857,98	1	5264	320027,92	1279930,12	1	5305	319403,24	1279980,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	319396,85	1279987,35	1	5347	319451,85	1280114,25	1	5388	319556,36	1280599,96	1	5429	319469,73	1280983,82	1	5470	318724,00	1281411,78
1	5307	319397,61	1279994,49	1	5348	319453,52	1280149,32	1	5389	319522,16	1280625,25	1	5430	319495,45	1281017,98	1	5471	318677,07	1281376,29
1	5308	319393,38	1280003,81	1	5349	319455,71	1280156,47	1	5390	319517,94	1280636,73	1	5431	319500,82	1281025,11	1	5472	318619,22	1281337,76
1	5309	319388,40	1280005,99	1	5350	319456,80	1280169,47	1	5391	319516,56	1280647,87	1	5432	319507,28	1281033,69	1	5473	318561,19	1281392,43
1	5310	319384,07	1279999,59	1	5351	319458,15	1280169,40	1	5392	319515,90	1280653,21	1	5433	319532,45	1281049,28	1	5474	318531,04	1281420,84
1	5311	319377,59	1279992,48	1	5352	319470,55	1280167,91	1	5393	319514,57	1280668,25	1	5434	319536,89	1281072,16	1	5475	318551,44	1281445,61
1	5312	319371,06	1279984,59	1	5353	319501,30	1280165,43	1	5394	319508,15	1280672,59	1	5435	319537,73	1281091,48	1	5476	318562,48	1281467,33
1	5313	319361,05	1279983,94	1	5354	319524,61	1280162,95	1	5395	319485,27	1280677,04	1	5436	319536,35	1281097,93	1	5477	318557,95	1281487,59
1	5314	319352,51	1279989,00	1	5355	319565,28	1280159,48	1	5396	319461,66	1280679,34	1	5437	319530,66	1281104,41	1	5478	318513,20	1281547,04
1	5315	319341,88	1280002,65	1	5356	319594,05	1280157,00	1	5397	319450,95	1280682,99	1	5438	319517,82	1281111,66	1	5479	318505,81	1281548,23
1	5316	319335,46	1280004,84	1	5357	319625,29	1280156,51	1	5398	319438,78	1280683,79	1	5439	319498,50	1281112,50	1	5480	318492,98	1281550,29
1	5317	319329,03	1280004,88	1	5358	319656,04	1280157,99	1	5399	319407,31	1280695,95	1	5440	319469,13	1281110,55	1	5481	318457,09	1281536,51
1	5318	319316,13	1279998,53	1	5359	319659,48	1280162,07	1	5400	319402,31	1280698,13	1	5441	319408,62	1281088,05	1	5482	318369,69	1281501,29
1	5319	319300,92	1279990,15	1	5360	319675,62	1280160,59	1	5401	319397,35	1280705,32	1	5442	319341,63	1281099,89	1	5483	318255,70	1281449,10
1	5320	319298,20	1279988,65	1	5361	319687,17	1280176,26	1	5402	319394,54	1280713,93	1	5443	319187,88	1281163,39	1	5484	318245,08	1281489,66
1	5321	319286,73	1279983,01	1	5362	319691,55	1280188,40	1	5403	319396,03	1280721,80	1	5444	319062,97	1281217,27	1	5485	318245,73	1281492,79
1	5322	319271,67	1279974,53	1	5363	319696,10	1280227,03	1	5404	319402,60	1280741,80	1	5445	319049,09	1281221,63	1	5486	318283,79	1281516,40
1	5323	319261,64	1279970,71	1	5364	319697,66	1280247,07	1	5405	319407,02	1280761,10	1	5446	319045,07	1281213,60	1	5487	318324,30	1281541,55
1	5324	319250,19	1279968,24	1	5365	319693,46	1280260,70	1	5406	319407,46	1280767,82	1	5447	318941,05	1281256,25	1	5488	318368,64	1281562,14
1	5325	319230,91	1279969,80	1	5366	319684,27	1280277,94	1	5407	319407,82	1280773,27	1	5448	318932,33	1281259,82	1	5489	318430,97	1281584,70
1	5326	319219,50	1279972,73	1	5367	319670,74	1280290,20	1	5408	319405,00	1280779,01	1	5449	318899,01	1281276,76	1	5490	318442,21	1281589,08
1	5327	319214,54	1279979,91	1	5368	319661,50	1280299,57	1	5409	319394,30	1280785,53	1	5450	318880,40	1281287,78	1	5491	318443,43	1281589,53
1	5328	319214,57	1279984,64	1	5369	319658,69	1280308,18	1	5410	319382,88	1280790,61	1	5451	318869,19	1281286,92	1	5492	318444,70	1281590,06
1	5329	319216,48	1279987,66	1	5370	319658,03	1280316,77	1	5411	319369,30	1280795,00	1	5452	318861,71	1281286,34	1	5493	318444,50	1281590,80
1	5330	319221,35	1280028,13	1	5371	319660,25	1280327,50	1	5412	319357,17	1280800,81	1	5453	318842,97	1281277,13	1	5494	318451,28	1281598,82
1	5331	319220,39	1280056,19	1	5372	319663,24	1280346,81	1	5413	319346,48	1280808,75	1	5454	318817,92	1281253,94	1	5495	318449,76	1281605,05
1	5332	319217,48	1280085,22	1	5373	319670,65	1280383,99	1	5414	319342,24	1280816,66	1	5455	318796,11	1281252,53	1	5496	318446,82	1281631,53
1	5333	319221,13	1280106,09	1	5374	319670,21	1280426,23	1	5415	319337,31	1280828,14	1	5456	318774,24	1281240,22	1	5497	318440,70	1281647,14
1	5334	319312,87	1280100,13	1	5375	319670,46	1280464,17	1	5416	319330,98	1280845,37	1	5457	318730,43	1281206,27	1	5498	318437,72	1281667,40
1	5335	319330,83	1280098,48	1	5376	319684,35	1280467,39	1	5417	319322,44	1280853,30	1	5458	318689,76	1281175,40	1	5499	318434,79	1281695,43
1	5336	319346,50	1280097,05	1	5377	319693,81	1280490,23	1	5418	319315,34	1280863,37	1	5459	318667,93	1281170,88	1	5500	318428,77	1281726,61
1	5337	319376,57	1280096,85	1	5378	319696,73	1280498,09	1	5419	319312,52	1280869,12	1	5460	318661,54	1281174,13	1	5501	318419,49	1281736,01
1	5338	319393,51	1280098,73	1	5379	319696,89	1280522,43	1	5420	319309,76	1280884,88	1	5461	318669,04	1281197,47	1	5502	318408,60	1281736,08
1	5339	319400,92	1280099,55	1	5380	319694,80	1280532,47	1	5421	319311,95	1280892,03	1	5462	318716,11	1281241,26	1	5503	318393,10	1281735,23
1	5340	319407,00	1280099,82	1	5381	319686,37	1280556,15	1	5422	319319,17	1280901,29	1	5463	318772,91	1281275,45	1	5504	318388,70	1281735,73
1	5341	319419,87	1280099,68	1	5382	319677,13	1280566,23	1	5423	319324,96	1280910,56	1	5464	318818,38	1281314,98	1	5505	318385,41	1281734,79
1	5342	319429,93	1280099,68	1	5383	319666,45	1280575,61	1	5424	319339,31	1280915,47	1	5465	318830,70	1281322,07	1	5506	318383,68	1281734,69
1	5343	319435,22	1280100,59	1	5384	319647,17	1280582,18	1	5425	319350,79	1280918,26	1	5466	318832,37	1281332,48	1	5507	318349,40	1281728,69
1	5344	319436,09	1280103,19	1	5385	319629,27	1280583,01	1	5426	319398,03	1280916,52	1	5467	318837,17	1281340,99	1	5508	318322,87	1281719,52
1	5345	319437,46	1280103,61	1	5386	319615,65	1280579,52	1	5427	319412,36	1280919,29	1	5468	318832,57	1281351,91	1	5509	318321,48	1281744,44
1	5346	319448,23	1280107,12	1	5387	319598,42	1280573,20	1	5428	319420,27	1280924,25	1	5469	318750,46	1281411,61	1	5510	318324,65	1281752,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	318334,02	1281756,81	1	5552	317865,29	1281928,57	1	5593	317352,76	1281797,96	1	5634	317587,12	1281588,23	1	5675	317577,23	1281282,45
1	5512	318351,15	1281758,25	1	5553	317850,87	1282009,42	1	5594	317345,89	1281814,96	1	5635	317575,46	1281609,94	1	5676	317590,86	1281261,70
1	5513	318390,10	1281764,22	1	5554	317842,98	1282022,43	1	5595	317340,04	1281833,94	1	5636	317562,74	1281620,85	1	5677	317604,58	1281253,74
1	5514	318419,73	1281771,81	1	5555	317828,03	1282022,53	1	5596	317335,15	1281848,93	1	5637	317550,99	1281627,81	1	5678	317623,22	1281247,72
1	5515	318435,31	1281774,82	1	5556	317822,00	1282015,59	1	5597	317328,68	1281865,25	1	5638	317541,21	1281635,74	1	5679	317624,45	1281243,39
1	5516	318440,03	1281782,57	1	5557	317814,88	1281994,70	1	5598	317322,82	1281877,89	1	5639	317526,47	1281637,80	1	5680	317623,01	1281236,33
1	5517	318440,13	1281796,58	1	5558	317815,73	1281972,76	1	5599	317282,74	1281803,34	1	5640	317516,62	1281634,92	1	5681	317665,33	1281103,86
1	5518	318434,02	1281815,30	1	5559	317830,39	1281927,80	1	5600	317270,77	1281764,48	1	5641	317512,59	1281621,18	1	5682	317658,01	1281097,44
1	5519	318430,60	1281842,35	1	5560	317800,53	1281934,97	1	5601	317271,85	1281762,85	1	5642	317502,35	1281560,27	1	5683	317528,23	1281102,23
1	5520	318430,05	1281846,65	1	5561	317794,61	1281943,99	1	5602	317284,04	1281743,29	1	5643	317487,27	1281509,23	1	5684	317523,29	1281099,31
1	5521	318428,11	1281862,03	1	5562	317793,71	1281958,95	1	5603	317305,48	1281713,64	1	5644	317482,21	1281487,63	1	5685	317515,28	1281077,73
1	5522	318415,91	1281901,03	1	5563	317812,06	1282020,64	1	5604	317307,29	1281690,03	1	5645	317486,06	1281474,82	1	5686	317515,70	1281073,11
1	5523	318406,66	1281915,10	1	5564	317821,25	1282053,48	1	5605	317302,29	1281678,26	1	5646	317495,83	1281465,90	1	5687	317511,03	1281045,90
1	5524	318379,19	1281917,54	1	5565	317825,34	1282069,40	1	5606	317286,47	1281665,58	1	5647	317506,60	1281457,96	1	5688	317514,30	1281026,83
1	5525	318353,26	1281916,72	1	5566	317824,41	1282079,38	1	5607	317255,87	1281648,08	1	5648	317499,54	1281431,46	1	5689	317528,45	1281019,20
1	5526	318341,36	1281926,76	1	5567	317815,50	1282088,41	1	5608	317242,03	1281636,37	1	5649	317493,42	1281399,04	1	5690	317555,86	1281014,64
1	5527	318337,49	1281943,74	1	5568	317790,65	1282099,54	1	5609	317234,06	1281621,67	1	5650	317493,29	1281378,39	1	5691	317572,00	1281012,67
1	5528	318337,56	1281954,70	1	5569	317762,77	1282104,71	1	5610	317242,81	1281605,88	1	5651	317497,06	1281353,78	1	5692	317566,55	1280963,63
1	5529	318331,65	1281965,71	1	5570	317737,98	1282107,03	1	5611	317264,39	1281596,89	1	5652	317501,89	1281339,98	1	5693	317595,65	1280960,40
1	5530	318311,73	1281968,83	1	5571	317719,54	1282095,29	1	5612	317295,89	1281601,60	1	5653	317506,71	1281325,20	1	5694	317646,49	1280943,26
1	5531	318240,97	1281973,29	1	5572	317709,48	1282067,63	1	5613	317319,60	1281618,16	1	5654	317505,61	1281307,50	1	5695	317651,46	1280938,00
1	5532	318189,84	1281974,98	1	5573	317697,32	1281965,35	1	5614	317337,43	1281637,71	1	5655	317500,59	1281292,78	1	5696	317655,32	1280923,48
1	5533	318128,34	1281977,02	1	5574	317694,81	1281954,87	1	5615	317349,33	1281653,37	1	5656	317498,53	1281278,05	1	5697	317645,02	1280873,54
1	5534	318125,47	1281994,99	1	5575	317691,02	1281949,36	1	5616	317350,42	1281668,11	1	5657	317502,30	1281254,42	1	5698	317642,70	1280865,90
1	5535	318126,57	1282010,93	1	5576	317682,90	1281949,15	1	5617	317333,88	1281695,76	1	5658	317515,90	1281227,78	1	5699	317635,49	1280833,96
1	5536	318138,35	1282033,30	1	5577	317591,30	1281967,70	1	5618	317318,30	1281719,46	1	5659	317527,60	1281212,95	1	5700	317630,75	1280818,08
1	5537	318127,55	1282034,02	1	5578	317520,63	1281984,11	1	5619	317312,59	1281749,00	1	5660	317545,26	1281206,93	1	5701	317439,02	1280859,10
1	5538	318075,59	1282046,48	1	5579	317493,66	1281989,11	1	5620	317317,58	1281758,80	1	5661	317563,97	1281209,76	1	5702	317372,14	1280858,56
1	5539	318074,44	1282046,82	1	5580	317491,19	1281989,13	1	5621	317332,37	1281764,61	1	5662	317578,77	1281217,53	1	5703	317359,17	1280830,13
1	5540	318042,55	1282048,03	1	5581	317449,43	1281989,40	1	5622	317353,94	1281755,61	1	5663	317585,72	1281227,32	1	5704	317354,13	1280811,48
1	5541	318012,60	1282043,24	1	5582	317428,58	1281972,73	1	5623	317364,66	1281740,79	1	5664	317585,76	1281234,20	1	5705	317362,85	1280792,73
1	5542	317989,61	1282033,43	1	5583	317416,08	1281946,46	1	5624	317379,37	1281734,79	1	5665	317577,95	1281242,12	1	5706	317420,75	1280773,67
1	5543	317960,51	1282005,70	1	5584	317410,66	1281920,20	1	5625	317397,08	1281734,68	1	5666	317563,25	1281250,08	1	5707	317344,95	1280648,41
1	5544	317951,81	1281984,36	1	5585	317411,91	1281888,93	1	5626	317405,19	1281738,83	1	5667	317551,46	1281252,13	1	5708	317283,35	1280546,60
1	5545	317948,35	1281975,87	1	5586	317424,83	1281838,07	1	5627	317411,25	1281741,93	1	5668	317543,63	1281258,08	1	5709	317211,66	1280433,56
1	5546	317945,15	1281943,99	1	5587	317428,17	1281808,05	1	5628	317463,62	1281719,86	1	5669	317544,68	1281266,92	1	5710	317188,94	1280397,74
1	5547	317932,09	1281928,12	1	5588	317418,87	1281771,99	1	5629	317462,18	1281632,47	1	5670	317546,68	1281272,81	1	5711	317066,29	1280461,24
1	5548	317924,01	1281913,22	1	5589	317414,39	1281770,64	1	5630	317602,24	1281618,15	1	5671	317548,68	1281277,72	1	5712	317059,31	1280676,58
1	5549	317915,00	1281907,30	1	5590	317398,45	1281771,74	1	5631	317604,97	1281611,72	1	5672	317551,67	1281283,60	1	5713	317205,66	1280794,52
1	5550	317876,17	1281915,53	1	5591	317379,55	1281777,85	1	5632	317604,82	1281589,10	1	5673	317559,60	1281293,38	1	5714	317234,61	1280860,22
1	5551	317866,25	1281922,58	1	5592	317360,66	1281786,94	1	5633	317599,86	1281582,25	1	5674	317571,40	1281293,30	1	5715	317233,75	1280878,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	317202,21	1280883,98	1	5757	316396,51	1280307,84	1	5798	316445,46	1279854,59	1	5839	316707,62	1279279,89	1	5880	317421,10	1279283,37
1	5717	317143,29	1280897,15	1	5758	316386,26	1280304,83	1	5799	316451,39	1279860,44	1	5840	316716,39	1279277,14	1	5881	317426,10	1279298,06
1	5718	317037,25	1280923,42	1	5759	316374,44	1280299,02	1	5800	316463,17	1279860,36	1	5841	316717,10	1279270,36	1	5882	317435,03	1279311,74
1	5719	316942,94	1280938,80	1	5760	316366,45	1280286,23	1	5801	316598,48	1279839,83	1	5842	316723,96	1279267,37	1	5883	317445,85	1279316,58
1	5720	316896,50	1280954,25	1	5761	316364,94	1280283,81	1	5802	316612,23	1279840,73	1	5843	316760,30	1279271,06	1	5884	317460,85	1279312,38
1	5721	316895,33	1280921,48	1	5762	316356,54	1280246,57	1	5803	316619,16	1279850,50	1	5844	316863,51	1279282,30	1	5885	317482,55	1279330,00
1	5722	316882,23	1280882,43	1	5763	316351,77	1280222,06	1	5804	316634,98	1279868,06	1	5845	316875,28	1279280,26	1	5886	317555,36	1279296,62
1	5723	316876,27	1280872,66	1	5764	316353,48	1280218,89	1	5805	316724,19	1279850,78	1	5846	316896,85	1279276,19	1	5887	317594,13	1279280,02
1	5724	316854,70	1280874,76	1	5765	316357,59	1280211,23	1	5806	316728,06	1279817,14	1	5847	316917,45	1279275,07	1	5888	317645,94	1279274,79
1	5725	316827,25	1280879,85	1	5766	316372,27	1280205,24	1	5807	316733,71	1279780,79	1	5848	316934,10	1279270,05	1	5889	317695,03	1279268,27
1	5726	316809,53	1280873,10	1	5767	316407,56	1280197,16	1	5808	316744,26	1279742,44	1	5849	316945,83	1279262,13	1	5890	317749,97	1279264,96
1	5727	316792,73	1280854,56	1	5768	316462,43	1280183,06	1	5809	316753,93	1279721,77	1	5850	316949,71	1279255,23	1	5891	317780,38	1279261,82
1	5728	316775,78	1280815,41	1	5769	316483,21	1280170,75	1	5810	316765,64	1279710,89	1	5851	316948,51	1279221,87	1	5892	317794,13	1279263,69
1	5729	316769,69	1280784,04	1	5770	316521,09	1280148,32	1	5811	316780,37	1279711,78	1	5852	316749,28	1279217,02	1	5893	317808,91	1279271,44
1	5730	316715,76	1280793,23	1	5771	316547,43	1280123,60	1	5812	316827,53	1279719,32	1	5853	316498,75	1279210,92	1	5894	317812,87	1279277,31
1	5731	316709,84	1280788,36	1	5772	316554,14	1280099,02	1	5813	316863,87	1279723,00	1	5854	316483,01	1279210,61	1	5895	317813,03	1279300,86
1	5732	316707,76	1280769,73	1	5773	316534,40	1280083,45	1	5814	316883,50	1279721,89	1	5855	316485,22	1279205,92	1	5896	317809,36	1279339,16
1	5733	316621,12	1280795,45	1	5774	316500,95	1280070,91	1	5815	316902,05	1279708,03	1	5856	316486,73	1279202,72	1	5897	317798,69	1279358,87
1	5734	316602,94	1280800,85	1	5775	316492,88	1280064,47	1	5816	316912,76	1279679,82	1	5857	316502,42	1279203,08	1	5898	317769,44	1279389,49
1	5735	316584,25	1280795,08	1	5776	316480,23	1280054,36	1	5817	316922,10	1279660,66	1	5858	316689,47	1279206,72	1	5899	317766,56	1279398,34
1	5736	316573,87	1280764,49	1	5777	316444,54	1280001,59	1	5818	316867,50	1279629,71	1	5859	316959,24	1279211,98	1	5900	317770,52	1279403,22
1	5737	316563,48	1280741,37	1	5778	316430,59	1279968,60	1	5819	316791,60	1279587,42	1	5860	316976,89	1279208,92	1	5901	317808,81	1279404,93
1	5738	316558,87	1280730,66	1	5779	316417,62	1279937,97	1	5820	316760,63	1279568,72	1	5861	317008,24	1279200,86	1	5902	317815,07	1279460,84
1	5739	316558,01	1280729,08	1	5780	316413,53	1279912,48	1	5821	316736,65	1279553,95	1	5862	317033,94	1279190,53	1	5903	317821,99	1279468,64
1	5740	316556,54	1280727,73	1	5781	316417,47	1279890,40	1	5822	316730,20	1279551,02	1	5863	317077,75	1279172,92	1	5904	317840,67	1279474,41
1	5741	316549,26	1280714,78	1	5782	316418,26	1279885,95	1	5823	316722,49	1279543,51	1	5864	317173,74	1279131,89	1	5905	317848,31	1279441,97
1	5742	316524,29	1280696,53	1	5783	316427,02	1279874,11	1	5824	316684,68	1279548,95	1	5865	317207,08	1279127,74	1	5906	317856,02	1279419,34
1	5743	316508,42	1280671,12	1	5784	316424,03	1279868,24	1	5825	316658,31	1279558,45	1	5866	317225,72	1279126,64	1	5907	317863,79	1279358,72
1	5744	316497,34	1280628,00	1	5785	316407,19	1279843,81	1	5826	316644,56	1279595,87	1	5867	317237,57	1279137,35	1	5908	317867,33	1279324,66
1	5745	316461,69	1280580,15	1	5786	316395,29	1279826,22	1	5827	316646,39	1279637,84	1	5868	317252,40	1279153,94	1	5909	317870,84	1279285,76
1	5746	316459,68	1280573,29	1	5787	316395,06	1279823,64	1	5828	316643,37	1279651,86	1	5869	317270,28	1279186,21	1	5910	317879,97	1279269,07
1	5747	316458,42	1280531,09	1	5788	316394,23	1279814,45	1	5829	316535,97	1279635,46	1	5870	317284,62	1279276,42	1	5911	317882,90	1279257,10
1	5748	316446,52	1280522,12	1	5789	316390,71	1279726,14	1	5830	316485,97	1279600,02	1	5871	317290,60	1279290,12	1	5912	317886,94	1279257,66
1	5749	316441,65	1280518,44	1	5790	316391,33	1279672,15	1	5831	316539,78	1279506,36	1	5872	317298,48	1279294,00	1	5913	317916,02	1279257,99
1	5750	316435,96	1280511,30	1	5791	316461,56	1279615,97	1	5832	316544,03	1279444,13	1	5873	317313,20	1279293,90	1	5914	317926,04	1279257,34
1	5751	316426,59	1280505,71	1	5792	316455,82	1279638,58	1	5833	316565,39	1279451,93	1	5874	317333,80	1279292,78	1	5915	317945,43	1279252,82
1	5752	316420,66	1280492,09	1	5793	316445,26	1279674,97	1	5834	316636,01	1279477,74	1	5875	317355,34	1279283,80	1	5916	317962,39	1279248,94
1	5753	316419,87	1280491,10	1	5794	316436,74	1279723,12	1	5835	316695,07	1279516,79	1	5876	317385,69	1279272,81	1	5917	317972,41	1279247,65
1	5754	316414,90	1280480,34	1	5795	316439,04	1279774,14	1	5836	316685,01	1279384,96	1	5877	317406,28	1279268,75	1	5918	317982,59	1279247,49
1	5755	316410,60	1280424,42	1	5796	316439,33	1279817,33	1	5837	316685,34	1279352,13	1	5878	317408,72	1279270,06	1	5919	318041,08	1279235,37
1	5756	316405,92	1280310,59	1	5797	316440,49	1279844,80	1	5838	316706,00	1279312,08	1	5879	317418,76	1279278,21	1	5920	318044,31	1279234,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	318053,68	1279234,72	1	5962	318379,72	1279486,26	1	6003	318476,43	1279704,09	1	6044	319154,30	1279894,27	1	6085	319431,20	1279443,00
1	5922	318057,21	1279237,42	1	5963	318372,92	1279498,09	1	6004	318489,59	1279702,54	1	6045	319246,11	1279914,99	1	6086	319422,73	1279420,22
1	5923	318059,08	1279237,11	1	5964	318263,26	1279539,05	1	6005	318499,65	1279699,44	1	6046	319252,94	1279922,75	1	6087	319341,41	1279364,88
1	5924	318072,82	1279237,02	1	5965	318239,10	1279547,20	1	6006	318509,71	1279690,93	1	6047	319276,38	1279931,38	1	6088	319303,76	1279361,11
1	5925	318074,46	1279239,72	1	5966	318202,96	1279559,37	1	6007	318522,87	1279685,51	1	6048	319343,77	1279904,90	1	6089	319075,69	1279570,17
1	5926	318081,75	1279251,68	1	5967	318136,68	1279581,70	1	6008	318543,00	1279673,12	1	6049	319639,20	1279894,17	1	6090	318981,10	1279624,33
1	5927	318099,84	1279316,34	1	5968	318125,33	1279646,56	1	6009	318560,03	1279671,58	1	6050	319706,24	1279913,72	1	6091	318952,76	1279600,63
1	5928	318104,80	1279323,18	1	5969	318113,10	1279727,12	1	6010	318564,30	1279674,32	1	6051	319697,88	1279905,47	1	6092	319002,30	1279570,71
1	5929	318115,61	1279326,06	1	5970	318105,51	1279765,45	1	6011	318577,79	1279678,71	1	6052	319690,78	1279890,51	1	6093	319083,71	1279521,52
1	5930	318138,16	1279321,98	1	5971	318082,27	1279814,68	1	6012	318583,78	1279696,33	1	6053	319687,66	1279871,53	1	6094	319088,10	1279518,87
1	5931	318163,63	1279313,96	1	5972	318076,51	1279833,37	1	6013	318598,55	1279705,05	1	6054	319691,45	1279840,51	1	6095	319214,20	1279402,97
1	5932	318186,09	1279296,14	1	5973	318072,69	1279850,08	1	6014	318636,75	1279698,92	1	6055	319697,31	1279819,47	1	6096	319240,77	1279382,04
1	5933	318187,03	1279290,25	1	5974	318081,53	1279851,00	1	6015	318671,97	1279686,92	1	6056	319705,09	1279785,42	1	6097	319245,89	1279378,01
1	5934	318182,95	1279267,70	1	5975	318090,35	1279848,00	1	6016	318692,49	1279675,02	1	6057	319703,90	1279757,42	1	6098	319279,36	1279351,96
1	5935	318159,78	1279177,55	1	5976	318108,99	1279846,90	1	6017	318757,14	1279665,77	1	6058	319697,78	1279739,46	1	6099	319264,02	1279342,90
1	5936	318151,65	1279135,40	1	5977	318118,81	1279847,81	1	6018	318790,64	1279679,88	1	6059	319693,67	1279721,49	1	6100	319218,45	1279308,43
1	5937	318157,46	1279123,59	1	5978	318125,71	1279852,67	1	6019	318796,60	1279678,53	1	6060	319696,57	1279706,47	1	6101	319177,98	1279286,46
1	5938	318179,99	1279115,58	1	5979	318131,65	1279859,51	1	6020	318853,24	1279665,75	1	6061	319698,53	1279700,46	1	6102	319135,76	1279267,35
1	5939	318246,65	1279103,37	1	5980	318135,60	1279863,41	1	6021	318954,90	1279632,75	1	6062	319698,43	1279686,46	1	6103	319078,96	1279252,53
1	5940	318284,90	1279099,19	1	5981	318141,51	1279866,31	1	6022	318967,70	1279642,46	1	6063	319691,27	1279661,50	1	6104	319047,51	1279247,98
1	5941	318306,57	1279109,84	1	5982	318149,36	1279867,24	1	6023	318970,80	1279648,72	1	6064	319678,14	1279641,59	1	6105	319023,82	1279247,97
1	5942	318317,46	1279124,49	1	5983	318158,19	1279866,20	1	6024	318957,18	1279656,52	1	6065	319661,00	1279620,70	1	6106	318997,60	1279252,65
1	5943	318325,64	1279159,12	1	5984	318176,82	1279863,13	1	6025	318958,03	1279658,43	1	6066	319643,90	1279605,81	1	6107	318966,19	1279259,75
1	5944	318339,67	1279218,57	1	5985	318191,55	1279865,00	1	6026	318973,97	1279671,01	1	6067	319634,88	1279602,87	1	6108	318939,12	1279258,85
1	5945	318343,75	1279242,10	1	5986	318205,65	1279874,98	1	6027	318974,96	1279671,79	1	6068	319618,87	1279600,98	1	6109	318903,63	1279253,26
1	5946	318348,75	1279244,56	1	5987	318222,97	1279842,59	1	6028	318982,29	1279697,32	1	6069	319603,87	1279602,08	1	6110	318899,47	1279252,53
1	5947	318358,39	1279243,61	1	5988	318232,63	1279822,62	1	6029	318990,26	1279717,84	1	6070	319590,86	1279599,16	1	6111	318831,77	1279240,29
1	5948	318358,41	1279244,37	1	5989	318247,09	1279780,77	1	6030	319008,07	1279744,17	1	6071	319582,79	1279589,22	1	6112	318773,81	1279234,80
1	5949	318364,38	1279243,93	1	5990	318253,79	1279786,61	1	6031	319030,71	1279760,68	1	6072	319580,71	1279577,23	1	6113	318726,92	1279231,99
1	5950	318384,00	1279242,82	1	5991	318248,78	1279748,54	1	6032	319042,36	1279772,17	1	6073	319571,63	1279565,29	1	6114	318684,00	1279221,27
1	5951	318418,33	1279238,67	1	5992	318263,11	1279715,72	1	6033	319052,99	1279781,39	1	6074	319566,69	1279560,50	1	6115	318665,00	1279212,63
1	5952	318455,59	1279233,51	1	5993	318271,96	1279695,44	1	6034	319070,06	1279800,25	1	6075	319546,04	1279561,98	1	6116	318662,30	1279211,32
1	5953	318468,35	1279233,43	1	5994	318289,49	1279677,67	1	6035	319077,06	1279807,39	1	6076	319531,70	1279549,44	1	6117	318643,61	1279202,26
1	5954	318480,26	1279253,96	1	5995	318315,93	1279671,62	1	6036	319095,82	1279829,80	1	6077	319528,34	1279518,68	1	6118	318614,66	1279187,43
1	5955	318484,33	1279274,55	1	5996	318342,19	1279680,18	1	6037	319103,82	1279855,22	1	6078	319514,59	1279501,06	1	6119	318601,16	1279176,34
1	5956	318487,55	1279317,71	1	5997	318377,84	1279691,80	1	6038	319103,91	1279868,93	1	6079	319482,82	1279503,62	1	6120	318581,70	1279163,63
1	5957	318483,75	1279336,39	1	5998	318419,30	1279708,06	1	6039	319100,37	1279877,39	1	6080	319470,56	1279492,50	1	6121	318572,69	1279156,64
1	5958	318471,06	1279347,27	1	5999	318424,57	1279708,73	1	6040	319112,01	1279880,34	1	6081	319478,83	1279473,31	1	6122	318566,13	1279141,87
1	5959	318455,14	1279353,94	1	6000	318441,59	1279708,73	1	6041	319116,09	1279881,53	1	6082	319483,29	1279452,54	1	6123	318563,28	1279116,70
1	5960	318382,97	1279384,16	1	6001	318454,75	1279707,18	1	6042	319128,88	1279884,94	1	6083	319468,03	1279441,38	1	6124	318567,31	1279095,09
1	5961	318381,24	1279419,51	1	6002	318467,91	1279706,41	1	6043	319148,82	1279891,87	1	6084	319440,99	1279449,03	1	6125	318567,18	1279073,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	318561,56	1279063,00	1	6167	313148,37	1276074,96	1	6208	312141,86	1275417,21	1	6249	312723,43	1273045,25	1	6290	314483,84	1271124,86
1	6127	318549,09	1279057,96	1	6168	313089,53	1276077,60	1	6209	312210,67	1275433,72	1	6250	312716,14	1273001,30	1	6291	314473,01	1271114,99
1	6128	318526,95	1279051,14	1	6169	313068,44	1276011,71	1	6210	312242,76	1275441,31	1	6251	312706,02	1272983,36	1	6292	314439,98	1271090,94
1	6129	318495,38	1279044,52	1	6170	312946,83	1275932,65	1	6211	312287,19	1275421,73	1	6252	312690,86	1272958,46	1	6293	314404,95	1271077,57
1	6130	318478,53	1279036,66	1	6171	312888,09	1275903,66	1	6212	312299,62	1275384,08	1	6253	312666,65	1272927,62	1	6294	314370,23	1271060,05
1	6131	318484,00	1279020,13	1	6172	312795,85	1275853,96	1	6213	312304,51	1275270,00	1	6254	312652,63	1272923,71	1	6295	314363,32	1271047,79
1	6132	318484,33	1279008,48	1	6173	312773,64	1275909,30	1	6214	312305,17	1275248,86	1	6255	312624,61	1272920,90	1	6296	314354,08	1271044,92
1	6133	318479,44	1278992,58	1	6174	312835,01	1276181,52	1	6215	312305,24	1274991,06	1	6256	312605,58	1272916,02	1	6297	314292,30	1271047,15
1	6134	318457,77	1278982,33	1	6175	312842,54	1276236,86	1	6216	312370,29	1274845,63	1	6257	312606,89	1272914,90	1	6298	314279,88	1271035,37
1	6135	318451,63	1278967,87	1	6176	312828,23	1276406,67	1	6217	312399,73	1274761,43	1	6258	312618,50	1272904,94	1	6299	314292,30	1271000,97
1	6136	318435,92	1278953,08	1	6177	312825,97	1276445,45	1	6218	312404,00	1274649,40	1	6259	312777,17	1272850,53	1	6300	314293,89	1270978,04
1	6137	318414,50	1278945,67	1	6178	312718,05	1276470,69	1	6219	312385,34	1274397,52	1	6260	312844,42	1272824,21	1	6301	314297,81	1270911,63
1	6138	318400,14	1278950,72	1	6179	312702,48	1276474,06	1	6220	312386,97	1274171,73	1	6261	312864,75	1272749,67	1	6302	314276,47	1270889,02
1	6139	318483,92	1278810,47	1	6180	312520,73	1276428,68	1	6221	312353,83	1274058,78	1	6262	312871,65	1272727,63	1	6303	314257,68	1270850,48
1	6140	318551,77	1278061,32	1	6181	312286,06	1276372,78	1	6222	312291,71	1273889,35	1	6263	312883,57	1272610,18	1	6304	314257,68	1270816,40
1	6141	318643,37	1277054,64	1	6182	312107,60	1276373,16	1	6223	312359,04	1273762,05	1	6264	313156,89	1272657,38	1	6305	314258,31	1270761,62
1	6142	318555,26	1276964,27	1	6183	312017,99	1276368,64	1	6224	312377,18	1273727,83	1	6265	313265,57	1272609,66	1	6306	314229,97	1270747,92
1	6143	318472,02	1276960,52	1	6184	311940,05	1276292,59	1	6225	312494,65	1273684,53	1	6266	313283,74	1272483,54	1	6307	314186,97	1270744,74
1	6144	318367,74	1276955,87	1	6185	311906,17	1276252,68	1	6226	312574,47	1273653,32	1	6267	313261,04	1272376,69	1	6308	314172,96	1270783,60
1	6145	317836,60	1276931,90	1	6186	311861,74	1276238,75	1	6227	312619,83	1273610,17	1	6268	313405,31	1272416,74	1	6309	314156,71	1270836,79
1	6146	317753,40	1276928,18	1	6187	311774,77	1276211,26	1	6228	312698,90	1273603,96	1	6269	313493,64	1272356,04	1	6310	314171,04	1270852,07
1	6147	317722,75	1276926,91	1	6188	311702,48	1276191,31	1	6229	312774,01	1273600,57	1	6270	313601,20	1272272,26	1	6311	314200,03	1270836,47
1	6148	317289,07	1276908,55	1	6189	311621,66	1276270,61	1	6230	312781,36	1273601,70	1	6271	313570,33	1272130,50	1	6312	314236,11	1270861,15
1	6149	316710,65	1276808,64	1	6190	311577,85	1276299,89	1	6231	312772,91	1273572,94	1	6272	313459,45	1272047,29	1	6313	314247,90	1270909,56
1	6150	316503,49	1276775,08	1	6191	311517,43	1276236,29	1	6232	312770,72	1273543,95	1	6273	313817,32	1271986,86	1	6314	314268,60	1271003,52
1	6151	315493,39	1276626,65	1	6192	311461,98	1276167,66	1	6233	312767,57	1273520,97	1	6274	313866,83	1271954,86	1	6315	314239,93	1271021,04
1	6152	314824,84	1276528,28	1	6193	311450,16	1276043,73	1	6234	312766,35	1273487,98	1	6275	313890,92	1271349,82	1	6316	314161,27	1271012,76
1	6153	314470,12	1276479,83	1	6194	311524,66	1275967,24	1	6235	312773,17	1273459,93	1	6276	313995,67	1271207,36	1	6317	314130,78	1271002,09
1	6154	314227,09	1276441,13	1	6195	311539,42	1275780,13	1	6236	312785,89	1273417,85	1	6277	314009,14	1271189,05	1	6318	314009,12	1270955,91
1	6155	314210,38	1276438,67	1	6196	311542,54	1275646,11	1	6237	312792,70	1273388,80	1	6278	314060,63	1271140,46	1	6319	314008,48	1270939,03
1	6156	314115,88	1276547,29	1	6197	311527,22	1275598,21	1	6238	312791,47	1273354,81	1	6279	314091,98	1271121,19	1	6320	314017,08	1270928,20
1	6157	313940,99	1276608,48	1	6198	311505,19	1275558,02	1	6239	312797,21	1273314,77	1	6280	314124,14	1271111,07	1	6321	314047,98	1270929,47
1	6158	313901,65	1276533,93	1	6199	311463,77	1275445,07	1	6240	312794,08	1273294,79	1	6281	314232,38	1271086,76	1	6322	314105,08	1270927,08
1	6159	313844,04	1276435,66	1	6200	311597,43	1275432,65	1	6241	312792,83	1273257,80	1	6282	314296,59	1271076,49	1	6323	314135,34	1270908,29
1	6160	313661,44	1276458,63	1	6201	311668,59	1275429,64	1	6242	312788,66	1273230,83	1	6283	314354,35	1271070,79	1	6324	314143,94	1270893,96
1	6161	313521,75	1276492,89	1	6202	311715,65	1275440,93	1	6243	312781,53	1273211,87	1	6284	314390,81	1271078,56	1	6325	314145,62	1270883,29
1	6162	313417,84	1276361,86	1	6203	311821,08	1275492,51	1	6244	312768,39	1273189,96	1	6285	314419,82	1271091,80	1	6326	314144,35	1270850,17
1	6163	313381,41	1276301,38	1	6204	311856,84	1275435,66	1	6245	312750,20	1273162,08	1	6286	314449,55	1271111,48	1	6327	314137,66	1270839,02
1	6164	313349,64	1276259,21	1	6205	311919,34	1275403,28	1	6246	312734,87	1273111,18	1	6287	314478,78	1271140,56	1	6328	314131,93	1270836,79
1	6165	313322,63	1276106,39	1	6206	311998,60	1275385,96	1	6247	312725,73	1273090,24	1	6288	314483,76	1271144,54	1	6329	314059,41	1270810,52
1	6166	313318,44	1276077,41	1	6207	312057,52	1275398,01	1	6248	312727,57	1273066,22	1	6289	314484,80	1271138,24	1	6330	314061,32	1270797,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	314077,88	1270757,33	1	6372	314293,21	1270495,06	1	6413	314521,25	1270216,66	1	6454	314465,67	1269763,45	1	6495	314814,36	1269995,42
1	6332	314086,48	1270732,81	1	6373	314295,12	1270475,32	1	6414	314522,24	1270190,50	1	6455	314476,04	1269768,74	1	6496	314819,46	1270016,75
1	6333	314075,01	1270741,72	1	6374	314326,74	1270451,91	1	6415	314522,24	1270155,13	1	6456	314488,74	1269769,34	1	6497	314813,90	1270060,35
1	6334	314068,01	1270760,20	1	6375	314387,58	1270488,22	1	6416	314524,97	1270143,04	1	6457	314500,53	1269767,53	1	6498	314802,76	1270073,34
1	6335	314048,58	1270773,26	1	6376	314423,57	1270504,78	1	6417	314534,04	1270136,99	1	6458	314510,21	1269756,04	1	6499	314790,24	1270076,12
1	6336	314019,59	1270771,03	1	6377	314510,29	1270528,51	1	6418	314552,48	1270135,48	1	6459	314519,88	1269732,15	1	6500	314781,89	1270074,27
1	6337	313999,21	1270757,97	1	6378	314529,40	1270534,24	1	6419	314571,83	1270134,27	1	6460	314520,79	1269720,97	1	6501	314774,93	1270045,05
1	6338	313989,97	1270734,72	1	6379	314563,42	1270556,68	1	6420	314577,27	1270130,34	1	6461	314526,23	1269688,92	1	6502	314768,90	1270032,99
1	6339	314001,12	1270705,73	1	6380	314570,08	1270517,03	1	6421	314578,78	1270112,80	1	6462	314532,67	1269626,49	1	6503	314762,41	1270026,03
1	6340	314009,40	1270701,59	1	6381	314542,57	1270512,49	1	6422	314576,67	1270087,40	1	6463	314531,46	1269603,20	1	6504	314746,17	1270024,64
1	6341	314037,11	1270697,13	1	6382	314501,45	1270503,42	1	6423	314569,41	1270070,47	1	6464	314532,37	1269575,69	1	6505	314744,32	1270077,05
1	6342	314045,39	1270697,13	1	6383	314455,28	1270489,06	1	6424	314561,55	1270067,15	1	6465	314535,69	1269563,90	1	6506	314748,49	1270089,11
1	6343	314072,15	1270709,56	1	6384	314436,53	1270490,57	1	6425	314550,97	1270067,15	1	6466	314540,53	1269559,97	1	6507	314756,38	1270093,75
1	6344	314087,21	1270732,33	1	6385	314424,74	1270487,25	1	6426	314545,22	1270075,61	1	6467	314549,30	1269558,16	1	6508	314776,79	1270094,68
1	6345	314091,67	1270704,62	1	6386	314403,97	1270480,14	1	6427	314543,71	1270091,03	1	6468	314556,86	1269560,27	1	6509	314837,23	1270091,66
1	6346	314102,27	1270668,79	1	6387	314400,64	1270473,80	1	6428	314543,11	1270104,64	1	6469	314562,91	1269577,20	1	6510	314860,42	1270097,23
1	6347	314106,73	1270626,43	1	6388	314400,04	1270464,42	1	6429	314535,85	1270123,38	1	6470	314564,42	1269604,41	1	6511	314884,07	1270099,09
1	6348	314110,65	1270571,81	1	6389	314403,97	1270446,89	1	6430	314523,45	1270132,76	1	6471	314571,37	1269611,37	1	6512	314915,75	1270092,36
1	6349	314111,61	1270547,29	1	6390	314409,41	1270428,75	1	6431	314515,90	1270135,17	1	6472	314580,44	1269614,69	1	6513	314933,84	1270097,00
1	6350	314104,60	1270533,27	1	6391	314407,90	1270410,00	1	6432	314474,87	1270131,40	1	6473	314666,91	1269616,81	1	6514	314941,26	1270105,82
1	6351	314082,30	1270491,87	1	6392	314402,16	1270397,00	1	6433	314455,82	1270124,75	1	6474	314692,40	1269616,06	1	6515	314962,14	1270165,65
1	6352	314083,90	1270470,53	1	6393	314391,88	1270391,25	1	6434	314415,61	1270108,42	1	6475	314710,84	1269625,43	1	6516	314970,95	1270172,61
1	6353	314095,04	1270459,06	1	6394	314333,61	1270373,57	1	6435	314408,65	1270100,26	1	6476	314713,35	1269629,81	1	6517	314998,87	1270172,67
1	6354	314135,81	1270423,39	1	6395	314329,08	1270368,13	1	6436	314410,16	1270092,09	1	6477	314716,07	1269653,39	1	6518	314994,03	1270158,19
1	6355	314154,70	1270415,59	1	6396	314326,36	1270360,27	1	6437	314412,58	1270081,81	1	6478	314713,65	1269664,57	1	6519	314964,34	1270125,25
1	6356	314204,70	1270437,57	1	6397	314328,17	1270331,24	1	6438	314424,98	1270049,76	1	6479	314701,86	1269689,96	1	6520	314963,98	1270076,02
1	6357	314233,14	1270449,83	1	6398	314335,43	1270306,75	1	6439	314432,33	1270028,15	1	6480	314691,28	1269722,00	1	6521	314944,28	1270054,78
1	6358	314244,61	1270468,62	1	6399	314341,17	1270288,31	1	6440	314445,93	1269981,28	1	6481	314675,87	1269769,45	1	6522	314932,83	1270059,33
1	6359	314223,27	1270493,15	1	6400	314352,06	1270276,21	1	6441	314457,12	1269960,42	1	6482	314632,95	1269863,75	1	6523	314903,80	1270055,15
1	6360	314186,00	1270539,97	1	6401	314363,85	1270260,19	1	6442	314473,75	1269931,40	1	6483	314717,74	1269829,59	1	6524	314883,14	1270048,35
1	6361	314167,85	1270574,36	1	6402	314374,52	1270241,29	1	6443	314489,17	1269905,70	1	6484	314734,90	1269841,65	1	6525	314859,86	1270032,65
1	6362	314176,13	1270587,42	1	6403	314380,87	1270220,43	1	6444	314501,56	1269875,76	1	6485	314745,11	1269855,56	1	6526	314855,68	1270023,76
1	6363	314272,73	1270619,43	1	6404	314385,40	1270212,27	1	6445	314480,40	1269874,56	1	6486	314752,53	1269873,65	1	6527	314848,62	1270001,01
1	6364	314302,44	1270612,90	1	6405	314390,85	1270209,25	1	6446	314468,30	1269854,60	1	6487	314752,99	1269898,24	1	6528	314843,91	1269984,79
1	6365	314323,78	1270587,11	1	6406	314399,92	1270209,25	1	6447	314450,25	1269834,19	1	6488	314757,17	1269912,15	1	6529	314849,40	1269974,59
1	6366	314324,74	1270569,59	1	6407	314417,15	1270211,06	1	6448	314435,74	1269813,03	1	6489	314765,66	1269923,98	1	6530	314854,37	1269971,98
1	6367	314316,46	1270560,67	1	6408	314446,18	1270215,29	1	6449	314430,00	1269790,05	1	6490	314774,00	1269933,72	1	6531	314868,28	1269972,83
1	6368	314312,32	1270553,35	1	6409	314464,92	1270217,11	1	6450	314433,02	1269772,82	1	6491	314775,86	1269943,46	1	6532	314853,57	1269956,92
1	6369	314312,32	1270548,25	1	6410	314489,50	1270226,03	1	6451	314438,46	1269764,05	1	6492	314776,79	1269953,21	1	6533	314752,22	1269846,15
1	6370	314316,46	1270532,96	1	6411	314503,71	1270230,26	1	6452	314444,81	1269760,72	1	6493	314797,20	1269968,05	1	6534	314785,80	1269821,67
1	6371	314314,87	1270522,45	1	6412	314515,20	1270227,84	1	6453	314454,79	1269760,12	1	6494	314803,69	1269976,40	1	6535	314811,07	1269803,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	314738,07	1269771,57	1	6577	314896,34	1269307,26	1	6618	315878,50	1268173,61	1	6659	313038,70	1266186,04	1	6700	312784,09	1265795,88
1	6537	314749,13	1269679,27	1	6578	314896,63	1269314,25	1	6619	315958,32	1268123,54	1	6660	313027,12	1266189,89	1	6701	312800,75	1265794,38
1	6538	314744,32	1269620,13	1	6579	314923,74	1269318,04	1	6620	315770,44	1267861,49	1	6661	313024,86	1266189,89	1	6702	312823,72	1265784,87
1	6539	314743,36	1269565,33	1	6580	314939,48	1269332,03	1	6621	315894,46	1267659,86	1	6662	313020,63	1266175,21	1	6703	312831,25	1265781,20
1	6540	314743,36	1269517,73	1	6581	314944,14	1269356,23	1	6622	316081,43	1267356,59	1	6663	312998,51	1266147,16	1	6704	312863,81	1265769,53
1	6541	314752,97	1269499,46	1	6582	314941,81	1269380,71	1	6623	315758,47	1266635,60	1	6664	312984,67	1266136,05	1	6705	312877,84	1265768,49
1	6542	314767,87	1269491,77	1	6583	314925,49	1269400,82	1	6624	315738,06	1266592,29	1	6665	312974,69	1266134,55	1	6706	312886,03	1265764,25
1	6543	314812,10	1269486,48	1	6584	314875,93	1269422,97	1	6625	315512,16	1266334,00	1	6666	312958,98	1266119,96	1	6707	312903,63	1265761,24
1	6544	314889,51	1269493,70	1	6585	314778,00	1269467,28	1	6626	315241,07	1266303,51	1	6667	312952,29	1266113,18	1	6708	312910,03	1265760,58
1	6545	314930,37	1269493,22	1	6586	314765,17	1269468,45	1	6627	315110,05	1266215,03	1	6668	312919,63	1266086,45	1	6709	312928,57	1265748,44
1	6546	314942,87	1269495,14	1	6587	314749,14	1269463,49	1	6628	315102,52	1266121,65	1	6669	312901,56	1266079,30	1	6710	312943,26	1265746,18
1	6547	314962,10	1269507,64	1	6588	314734,27	1269453,58	1	6629	315197,77	1266152,15	1	6670	312895,35	1266072,61	1	6711	312956,81	1265744,68
1	6548	314957,38	1269534,21	1	6589	314725,24	1269438,42	1	6630	315221,67	1266137,64	1	6671	312878,97	1266057,18	1	6712	312969,99	1265733,66
1	6549	314949,31	1269573,30	1	6590	314722,90	1269416,56	1	6631	315253,55	1266152,67	1	6672	312869,18	1266051,62	1	6713	312982,60	1265727,07
1	6550	314943,01	1269615,42	1	6591	314727,57	1269394,12	1	6632	315315,71	1266142,42	1	6673	312861,84	1266049,55	1	6714	312984,58	1265726,13
1	6551	314937,96	1269636,61	1	6592	314731,65	1269382,46	1	6633	315344,16	1266098,48	1	6674	312838,78	1266039,39	1	6715	312995,68	1265715,12
1	6552	314934,43	1269638,12	1	6593	314738,94	1269370,51	1	6634	315368,07	1266062,74	1	6675	312829,36	1266032,99	1	6716	313022,61	1265696,77
1	6553	314921,06	1269637,62	1	6594	314781,78	1269355,93	1	6635	315426,59	1266041,78	1	6676	312799,43	1266031,39	1	6717	313027,59	1265693,47
1	6554	314908,96	1269636,61	1	6595	314798,69	1269350,98	1	6636	315426,59	1266024,93	1	6677	312797,08	1266031,76	1	6718	313033,71	1265677,28
1	6555	314903,16	1269636,86	1	6596	314807,43	1269335,24	1	6637	315380,80	1265985,87	1	6678	312788,04	1266029,41	1	6719	313029,66	1265667,68
1	6556	314900,38	1269640,65	1	6597	314797,23	1269314,54	1	6638	315442,88	1265929,26	1	6679	312759,52	1266004,37	1	6720	313025,33	1265660,25
1	6557	314899,88	1269645,19	1	6598	314791,11	1269304,05	1	6639	315568,26	1265891,61	1	6680	312744,46	1265991,10	1	6721	313018,18	1265648,48
1	6558	314899,88	1269651,49	1	6599	314756,41	1269272,00	1	6640	315249,36	1265792,96	1	6681	312719,42	1265972,65	1	6722	313017,15	1265638,78
1	6559	314902,15	1269655,02	1	6600	314690,76	1269268,06	1	6641	315165,92	1265799,28	1	6682	312699,00	1265964,09	1	6723	313006,89	1265623,54
1	6560	314913,75	1269659,06	1	6601	314604,61	1269227,97	1	6642	315015,92	1265811,04	1	6683	312679,51	1265955,24	1	6724	312997,10	1265617,32
1	6561	314928,38	1269667,89	1	6602	314541,97	1269174,65	1	6643	314846,87	1265827,60	1	6684	312652,59	1265951,38	1	6725	312995,03	1265612,62
1	6562	314938,21	1269676,71	1	6603	314523,58	1269057,09	1	6644	314555,08	1266115,63	1	6685	312639,42	1265943,00	1	6726	312991,83	1265599,63
1	6563	314940,23	1269685,79	1	6604	314668,04	1268851,70	1	6645	314578,80	1266298,99	1	6686	312631,60	1265933,96	1	6727	312985,24	1265594,54
1	6564	314916,31	1269731,77	1	6605	314801,38	1269015,22	1	6646	314457,19	1266332,12	1	6687	312630,66	1265916,36	1	6728	312982,60	1265583,44
1	6565	314980,63	1269702,44	1	6606	314944,64	1268947,39	1	6647	314344,99	1266281,29	1	6688	312630,66	1265911,28	1	6729	312990,70	1265568,47
1	6566	314997,63	1269627,61	1	6607	315047,93	1268858,85	1	6648	314037,76	1266421,35	1	6689	312636,03	1265902,71	1	6730	313005,19	1265555,95
1	6567	315012,27	1269543,57	1	6608	315211,33	1268852,07	1	6649	313873,28	1266191,49	1	6690	312663,23	1265863,09	1	6731	313006,79	1265545,32
1	6568	314983,46	1269480,34	1	6609	315276,84	1268774,14	1	6650	313566,37	1265764,35	1	6691	312669,25	1265840,50	1	6732	313017,71	1265532,52
1	6569	315002,74	1269347,93	1	6610	315315,62	1268723,69	1	6651	313162,01	1266189,80	1	6692	312676,88	1265833,81	1	6733	313021,38	1265514,91
1	6570	314970,30	1269330,76	1	6611	315457,94	1268813,67	1	6652	313149,02	1266204,67	1	6693	312687,89	1265829,01	1	6734	313034,37	1265491,01
1	6571	314898,05	1269227,12	1	6612	315569,39	1268785,43	1	6653	313140,73	1266201,47	1	6694	312703,52	1265828,17	1	6735	313041,24	1265461,36
1	6572	314877,87	1269235,97	1	6613	315670,09	1268697,59	1	6654	313117,96	1266189,05	1	6695	312718,86	1265828,92	1	6736	313042,65	1265456,84
1	6573	314903,92	1269273,74	1	6614	315733,54	1268642,36	1	6655	313111,27	1266183,96	1	6696	312735,71	1265815,37	1	6737	313042,56	1265437,17
1	6574	314907,41	1269280,44	1	6615	315747,87	1268467,13	1	6656	313102,89	1266185,47	1	6697	312743,80	1265811,98	1	6738	313049,81	1265420,32
1	6575	314908,87	1269290,35	1	6616	315750,86	1268402,15	1	6657	313078,61	1266177,09	1	6698	312764,98	1265807,36	1	6739	313050,56	1265403,09
1	6576	314906,25	1269296,76	1	6617	315754,25	1268250,79	1	6658	313062,80	1266176,72	1	6699	312776,75	1265799,74	1	6740	313042,84	1265388,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	313034,18	1265379,56	1	6782	312435,35	1265191,68	1	6823	311272,87	1264771,83	1	6864	311150,55	1265344,12	6905	310973,04	1265580,90	
1	6742	313011,03	1265369,58	1	6783	312427,07	1265181,89	1	6824	311261,91	1264780,64	1	6865	311118,33	1265358,28	1	6906	310961,81	1265582,36
1	6743	312985,05	1265370,52	1	6784	312410,88	1265177,19	1	6825	311257,92	1264794,61	1	6866	311085,13	1265378,30	1	6907	310952,05	1265578,46
1	6744	312969,80	1265373,16	1	6785	312391,49	1265177,19	1	6826	311261,82	1264849,30	1	6867	311061,21	1265414,91	1	6908	310941,31	1265578,46
1	6745	312958,13	1265373,35	1	6786	312370,78	1265173,23	1	6827	311275,50	1264886,90	1	6868	311052,43	1265431,51	1	6909	310928,13	1265586,27
1	6746	312948,15	1265366,57	1	6787	312332,37	1265167,40	1	6828	311264,75	1264897,64	1	6869	311049,01	1265462,27	1	6910	310910,06	1265600,91
1	6747	312939,49	1265360,36	1	6788	312317,50	1265163,63	1	6829	311239,36	1264907,90	1	6870	311033,24	1265489,36	1	6911	310907,25	1265605,84
1	6748	312935,91	1265349,63	1	6789	312300,93	1265159,68	1	6830	311208,11	1264907,41	1	6871	311011,27	1265525,98	1	6912	310927,07	1265604,17
1	6749	312927,44	1265327,60	1	6790	312281,92	1265146,13	1	6831	311188,09	1264901,55	1	6872	310990,28	1265523,54	1	6913	310931,73	1265613,61
1	6750	312918,41	1265311,22	1	6791	312262,34	1265134,45	1	6832	311183,70	1264907,41	1	6873	310954,15	1265510,84	1	6914	310933,99	1265613,61
1	6751	312905,04	1265306,52	1	6792	312242,20	1265131,44	1	6833	311189,07	1264918,15	1	6874	310936,09	1265504,98	1	6915	310943,26	1265616,05
1	6752	312885,46	1265305,01	1	6793	312212,27	1265135,77	1	6834	311211,53	1264928,40	1	6875	310931,69	1265496,20	1	6916	310946,68	1265622,40
1	6753	312858,92	1265298,80	1	6794	312173,11	1265146,69	1	6835	311231,06	1264933,77	1	6876	310945,85	1265471,30	1	6917	310940,33	1265635,09
1	6754	312839,53	1265293,90	1	6795	312142,24	1265147,82	1	6836	311245,71	1264931,82	1	6877	310944,39	1265465,44	1	6918	310928,61	1265641,92
1	6755	312825,97	1265292,96	1	6796	312116,82	1265150,64	1	6837	311267,68	1264914,73	1	6878	310937,55	1265460,07	1	6919	310927,95	1265645,88
1	6756	312806,40	1265297,67	1	6797	312094,61	1265149,33	1	6838	311278,91	1264910,34	1	6879	310924,86	1265463,00	1	6920	310985,15	1265689,88
1	6757	312782,68	1265299,55	1	6798	312086,76	1265141,28	1	6839	311288,19	1264914,24	1	6880	310907,77	1265477,16	1	6921	310982,60	1265692,95
1	6758	312771,00	1265294,85	1	6799	312061,62	1265115,29	1	6840	311290,63	1264925,96	1	6881	310906,79	1265494,73	1	6922	310982,81	1265693,19
1	6759	312757,45	1265295,60	1	6800	312035,55	1265081,88	1	6841	311281,36	1264935,73	1	6882	310922,90	1265508,40	1	6923	310987,20	1265703,93
1	6760	312743,71	1265301,06	1	6801	311999,13	1265050,23	1	6842	311253,52	1264953,79	1	6883	311007,85	1265546,48	1	6924	310984,76	1265719,55
1	6761	312732,41	1265302,94	1	6802	311969,42	1264996,82	1	6843	311247,03	1264966,25	1	6884	311025,91	1265542,09	1	6925	310976,95	1265723,94
1	6762	312715,28	1265294,85	1	6803	311961,60	1264989,63	1	6844	311248,00	1264984,81	1	6885	311046,91	1265531,35	1	6926	310958,88	1265723,94
1	6763	312685,54	1265295,03	1	6804	311946,65	1264982,95	1	6845	311255,32	1265010,19	1	6886	311084,50	1265541,60	1	6927	310935,45	1265710,76
1	6764	312672,93	1265287,32	1	6805	311894,81	1264981,44	1	6846	311252,88	1265022,89	1	6887	311101,10	1265552,34	1	6928	310909,09	1265690,74
1	6765	312658,05	1265281,86	1	6806	311850,96	1264943,50	1	6847	311240,68	1265032,16	1	6888	311101,10	1265561,13	1	6929	310885,65	1265676,10
1	6766	312639,23	1265277,53	1	6807	311821,55	1264928,14	1	6848	311203,58	1265048,27	1	6889	311075,71	1265582,61	1	6930	310871,98	1265672,19
1	6767	312630,57	1265273,39	1	6808	311814,69	1264919,46	1	6849	311185,51	1265056,57	1	6890	311056,18	1265598,72	1	6931	310867,59	1265676,59
1	6768	312605,72	1265271,50	1	6809	311823,39	1264905,96	1	6850	311176,24	1265065,36	1	6891	311037,63	1265625,57	1	6932	310869,33	1265687,88
1	6769	312587,65	1265266,80	1	6810	311820,26	1264889,67	1	6851	311174,28	1265079,52	1	6892	311024,45	1265662,18	1	6933	310871,34	1265691,71
1	6770	312560,16	1265261,90	1	6811	311811,00	1264885,98	1	6852	311175,26	1265093,19	1	6893	311019,45	1265661,19	1	6934	310884,68	1265709,78
1	6771	312548,87	1265266,98	1	6812	311788,01	1264888,80	1	6853	311169,40	1265106,37	1	6894	311019,31	1265662,55	1	6935	310910,55	1265755,19
1	6772	312541,34	1265267,36	1	6813	311774,63	1264884,79	1	6854	311154,61	1265116,86	1	6895	311017,06	1265660,71	1	6936	310920,32	1265771,79
1	6773	312527,03	1265259,45	1	6814	311762,16	1264898,53	1	6855	311146,80	1265124,19	1	6896	311009,80	1265659,26	1	6937	310920,32	1265781,06
1	6774	312523,26	1265257,38	1	6815	311743,82	1264895,59	1	6856	311144,35	1265137,86	1	6897	310986,37	1265642,17	1	6938	310913,97	1265789,36
1	6775	312519,12	1265250,04	1	6816	311687,65	1264879,21	1	6857	311150,21	1265181,31	1	6898	310974,65	1265628,99	1	6939	310902,25	1265789,36
1	6776	312509,52	1265240,44	1	6817	311640,67	1264873,11	1	6858	311147,77	1265197,42	1	6899	310974,65	1265626,01	1	6940	310881,75	1265771,79
1	6777	312501,05	1265237,24	1	6818	311558,51	1264859,26	1	6859	311136,54	1265222,80	1	6900	310962,94	1265616,43	1	6941	310864,17	1265743,96
1	6778	312480,34	1265236,49	1	6819	311540,70	1264844,13	1	6860	311136,06	1265236,47	1	6901	311007,30	1265556,62	1	6942	310847,57	1265710,27
1	6779	312473,38	1265232,35	1	6820	311481,63	1264819,96	1	6861	311143,38	1265249,65	1	6902	311003,46	1265555,66	1	6943	310838,15	1265700,26
1	6780	312448,15	1265214,27	1	6821	311452,24	1264809,53	1	6862	311154,12	1265256,49	1	6903	310996,62	1265557,71	1	6944	310834,69	1265672,16
1	6781	312444,20	1265210,32	1	6822	311337,52	1264782,04	1	6863	311152,99	1265277,73	1	6904	310985,88	1265568,45	1	6945	310822,86	1265630,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	310818,72	1265618,92	1	6987	310274,86	1265778,37	1	7028	310278,64	1266253,81	1	7069	310517,66	1266697,74	1	7110	310898,21	1266511,09
1	6947	310801,88	1265589,69	1	6988	310280,71	1265791,07	1	7029	310278,11	1266260,75	1	7070	310524,01	1266676,74	1	7111	310924,54	1266501,15
1	6948	310773,56	1265554,05	1	6989	310279,25	1265810,11	1	7030	310274,84	1266277,12	1	7071	310532,31	1266670,89	1	7112	310941,65	1266496,12
1	6949	310745,24	1265532,57	1	6990	310272,90	1265823,29	1	7031	310425,20	1266343,79	1	7072	310544,51	1266667,47	1	7113	310955,98	1266496,12
1	6950	310724,74	1265513,53	1	6991	310263,64	1265825,00	1	7032	310479,73	1266366,00	1	7073	310574,29	1266675,28	1	7114	310963,28	1266499,39
1	6951	310694,81	1265514,26	1	6992	310282,54	1265908,04	1	7033	310475,82	1266390,90	1	7074	310595,77	1266677,72	1	7115	310971,58	1266515,24
1	6952	310687,34	1265526,22	1	6993	310278,41	1265912,51	1	7034	310476,80	1266406,04	1	7075	310607,00	1266672,84	1	7116	310983,07	1266551,58
1	6953	310648,77	1265547,70	1	6994	310281,73	1265930,34	1	7035	310482,66	1266407,01	1	7076	310607,49	1266667,47	1	7117	310988,86	1266559,13
1	6954	310609,57	1265565,52	1	6995	310281,25	1265938,64	1	7036	310489,01	1266392,37	1	7077	310605,54	1266660,63	1	7118	310994,39	1266563,66
1	6955	310574,91	1265567,47	1	6996	310261,23	1265957,19	1	7037	310498,77	1266386,02	1	7078	310567,95	1266649,40	1	7119	311045,87	1266548,44
1	6956	310549,52	1265570,89	1	6997	310264,96	1266032,93	1	7038	310510,00	1266387,00	1	7079	310547,93	1266641,11	1	7120	311086,37	1266535,36
1	6957	310532,43	1265582,61	1	6998	310269,01	1266059,52	1	7039	310524,16	1266397,25	1	7080	310544,51	1266624,51	1	7121	311099,70	1266531,34
1	6958	310520,72	1265595,30	1	6999	310268,02	1266073,99	1	7040	310535,38	1266407,50	1	7081	310552,81	1266564,46	1	7122	311115,29	1266534,10
1	6959	310493,86	1265609,95	1	7000	310266,98	1266073,96	1	7041	310535,38	1266447,40	1	7082	310557,21	1266520,52	1	7123	311125,02	1266540,26
1	6960	310447,04	1265627,27	1	7001	310268,45	1266103,84	1	7042	310545,39	1266449,88	1	7083	310560,14	1266479,51	1	7124	311131,06	1266553,59
1	6961	310447,32	1265627,89	1	7002	310270,14	1266107,00	1	7043	310544,80	1266453,84	1	7084	310561,11	1266445,34	1	7125	311139,61	1266580,26
1	6962	310494,69	1265625,32	1	7003	310272,49	1266122,15	1	7044	310536,63	1266509,01	1	7085	310561,11	1266406,28	1	7126	311146,65	1266588,81
1	6963	310511,09	1265657,05	1	7004	310273,34	1266149,13	1	7045	310530,50	1266506,92	1	7086	310560,14	1266390,66	1	7127	311155,46	1266593,33
1	6964	310520,95	1265652,65	1	7005	310282,89	1266131,47	1	7046	310530,50	1266511,49	1	7087	310560,14	1266376,99	1	7128	311159,48	1266591,07
1	6965	310535,22	1265684,61	1	7006	310288,61	1266108,62	1	7047	310519,27	1266513,93	1	7088	310565,51	1266372,11	1	7129	311160,99	1266585,29
1	6966	310549,48	1265716,58	1	7007	310304,70	1266106,02	1	7048	310497,31	1266504,65	1	7089	310579,18	1266376,01	1	7130	311159,23	1266572,71
1	6967	310564,52	1265750,32	1	7008	310400,69	1266081,98	1	7049	310485,59	1266502,70	1	7090	310595,29	1266385,78	1	7131	311149,17	1266551,33
1	6968	310556,44	1265754,28	1	7009	310413,58	1266077,87	1	7050	310476,31	1266508,56	1	7091	310604,07	1266392,12	1	7132	311131,81	1266512,09
1	6969	310560,60	1265763,48	1	7010	310538,09	1266047,12	1	7051	310471,08	1266516,17	1	7092	310610,42	1266416,04	1	7133	311130,31	1266493,73
1	6970	310511,78	1265789,36	1	7011	310616,07	1266025,70	1	7052	310470,97	1266516,59	1	7093	310638,10	1266435,82	1	7134	311132,57	1266480,91
1	6971	310457,10	1265820,60	1	7012	310626,65	1266049,89	1	7053	310500,87	1266527,32	1	7094	310719,63	1266474,38	1	7135	311141,62	1266474,37
1	6972	310420,98	1265841,60	1	7013	310641,78	1266075,10	1	7054	310504,65	1266528,67	1	7095	310740,13	1266486,10	1	7136	311196,20	1266465,06
1	6973	310407,79	1265836,71	1	7014	310651,86	1266102,32	1	7055	310534,43	1266539,36	1	7096	310747,95	1266498,79	1	7137	311244,42	1266458,40
1	6974	310381,92	1265806,45	1	7015	310599,43	1266105,34	1	7056	310532,59	1266567,72	1	7097	310756,73	1266527,60	1	7138	311271,83	1266453,87
1	6975	310358,97	1265776,67	1	7016	310504,51	1266118,20	1	7057	310522,13	1266564,97	1	7098	310768,94	1266534,92	1	7139	311292,20	1266508,45
1	6976	310355,07	1265754,70	1	7017	310407,58	1266132,06	1	7058	310515,99	1266619,18	1	7099	310775,28	1266533,94	1	7140	311317,28	1266584,53
1	6977	310359,46	1265734,19	1	7018	310316,91	1266153,27	1	7059	310526,00	1266621,81	1	7100	310787,00	1266511,98	1	7141	311332,62	1266631,82
1	6978	310361,59	1265730,48	1	7019	310273,49	1266153,93	1	7060	310518,97	1266647,88	1	7101	310798,23	1266491,96	1	7142	311335,06	1266689,03
1	6979	310363,18	1265717,30	1	7020	310273,60	1266157,43	1	7061	310511,95	1266673,91	1	7102	310806,53	1266483,66	1	7143	311332,04	1266740,85
1	6980	310382,99	1265681,63	1	7021	310271,85	1266183,34	1	7062	310504,91	1266700,01	1	7103	310816,58	1266484,05	1	7144	311330,79	1266752,92
1	6981	310386,65	1265677,84	1	7022	310272,83	1266211,08	1	7063	310497,90	1266726,02	1	7104	310825,97	1266503,69	1	7145	311347,39	1266801,21
1	6982	310387,29	1265664,38	1	7023	310272,83	1266215,38	1	7064	310496,87	1266729,84	1	7105	310842,43	1266543,48	1	7146	311356,61	1266829,00
1	6983	310346,77	1265710,76	1	7024	310272,62	1266267,02	1	7065	310487,97	1266762,83	1	7106	310853,17	1266548,85	1	7147	311373,21	1266870,25
1	6984	310310,49	1265743,22	1	7025	310272,77	1266267,02	1	7066	310494,45	1266784,85	1	7107	310860,50	1266544,28	1	7148	311381,26	1266891,63
1	6985	310291,45	1265759,33	1	7026	310274,14	1266260,20	1	7067	310499,85	1266792,61	1	7108	310866,53	1266528,19	1	7149	311379,25	1266921,06
1	6986	310274,37	1265762,26	1	7027	310274,79	1266251,86	1	7068	310510,34	1266737,28	1	7109	310871,81	1266520,14	1	7150	311373,82	1266970,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	311370,48	1266985,51	1	7192	311119,69	1267785,88	1	7233	310150,61	1268081,11	1	7274	311047,67	1267921,60	1	7315	310482,11	1268869,68
1	7152	311347,77	1266999,11	1	7193	311118,45	1267778,00	1	7234	310171,50	1268109,87	1	7275	311066,14	1267907,66	1	7316	310481,52	1268869,75
1	7153	311388,91	1266983,04	1	7194	311119,69	1267770,95	1	7235	310220,61	1268089,13	1	7276	311083,64	1267893,40	1	7317	310471,10	1268881,44
1	7154	311423,32	1266980,97	1	7195	311119,69	1267766,39	1	7236	310478,48	1268071,26	1	7277	311097,90	1267891,14	1	7318	310433,66	1268886,62
1	7155	311441,15	1266986,77	1	7196	311118,04	1267756,44	1	7237	310538,00	1268058,43	1	7278	311103,73	1267892,43	1	7319	310401,74	1268881,64
1	7156	311447,37	1267000,87	1	7197	311105,18	1267756,03	1	7238	310662,81	1268016,54	1	7279	311112,48	1267908,96	1	7320	310383,08	1268878,33
1	7157	311453,59	1267042,75	1	7198	311079,48	1267764,32	1	7239	310693,04	1268019,93	1	7280	311116,69	1267917,38	1	7321	310342,45	1268882,47
1	7158	311454,41	1267063,06	1	7199	311073,26	1267765,56	1	7240	310699,63	1268019,95	1	7281	311112,15	1267929,70	1	7322	310311,77	1268880,40
1	7159	311449,44	1267073,43	1	7200	311069,77	1267752,30	1	7241	310715,37	1268009,00	1	7282	311097,90	1267942,98	1	7323	310304,72	1268862,16
1	7160	311433,68	1267081,30	1	7201	311067,27	1267746,55	1	7242	310734,70	1267994,03	1	7283	311074,89	1267958,86	1	7324	310317,43	1268845,14
1	7161	311390,44	1267089,80	1	7202	311066,88	1267745,07	1	7243	310736,37	1267994,40	1	7284	311050,91	1267978,63	1	7325	310317,35	1268844,33
1	7162	311342,76	1267105,14	1	7203	311060,40	1267720,42	1	7244	310737,69	1267993,48	1	7285	311036,65	1267986,41	1	7326	310362,84	1268784,02
1	7163	311319,13	1267113,85	1	7204	311043,27	1267660,51	1	7245	310752,90	1267998,03	1	7286	311016,71	1267994,22	1	7327	310368,15	1268773,02
1	7164	311288,04	1267122,55	1	7205	311026,69	1267609,52	1	7246	310755,43	1267998,59	1	7287	311026,03	1268001,05	1	7328	310393,44	1268718,71
1	7165	311281,40	1267126,70	1	7206	311009,28	1267603,30	1	7247	310755,69	1267998,86	1	7288	311037,64	1268010,58	1	7329	310374,79	1268720,78
1	7166	311284,31	1267133,75	1	7207	310979,84	1267597,91	1	7248	310757,14	1267999,30	1	7289	311017,33	1268063,24	1	7330	310368,45	1268712,69
1	7167	311299,65	1267134,99	1	7208	310902,19	1267588,99	1	7249	310821,26	1268069,50	1	7290	311061,28	1268112,57	1	7331	310370,10	1268680,35
1	7168	311353,96	1267125,87	1	7209	310888,09	1267589,40	1	7250	310836,66	1268052,56	1	7291	311005,30	1268252,29	1	7332	310351,86	1268684,91
1	7169	311377,18	1267125,04	1	7210	310845,80	1267604,33	1	7251	310822,09	1268035,70	1	7292	310995,95	1268255,07	1	7333	310340,67	1268701,50
1	7170	311395,00	1267153,24	1	7211	310826,19	1267616,97	1	7252	310814,30	1268027,20	1	7293	310970,54	1268263,98	1	7334	310315,38	1268738,40
1	7171	311413,25	1267179,36	1	7212	310775,20	1267653,87	1	7253	310783,21	1267990,71	1	7294	310960,43	1268275,86	1	7335	310309,57	1268765,35
1	7172	311429,83	1267193,45	1	7213	310734,98	1267681,65	1	7254	310782,74	1267990,14	1	7295	310973,61	1268314,57	1	7336	310300,04	1268791,05
1	7173	311438,54	1267207,55	1	7214	310752,81	1267751,72	1	7255	310763,53	1267967,90	1	7296	310965,77	1268361,42	1	7337	310271,43	1268821,32
1	7174	311441,85	1267219,16	1	7215	310755,29	1267767,47	1	7256	310822,66	1267896,36	1	7297	310892,24	1268480,51	1	7338	310255,26	1268832,10
1	7175	311426,39	1267241,75	1	7216	310723,66	1267807,07	1	7257	310823,30	1267895,56	1	7298	310876,01	1268515,31	1	7339	310244,89	1268852,41
1	7176	311419,34	1267259,99	1	7217	310671,84	1267862,21	1	7258	310825,16	1267892,09	1	7299	310874,56	1268516,47	1	7340	310257,33	1268936,58
1	7177	311422,66	1267307,26	1	7218	310659,81	1267875,47	1	7259	310843,60	1267860,59	1	7300	310873,63	1268519,71	1	7341	310260,41	1268935,81
1	7178	311434,27	1267411,32	1	7219	310629,55	1267854,33	1	7260	310842,06	1267842,58	1	7301	310844,61	1268559,09	1	7342	310277,43	1268928,45
1	7179	311447,41	1267531,76	1	7220	310606,62	1267862,83	1	7261	310954,47	1267712,13	1	7302	310823,34	1268562,61	1	7343	310279,08	1268931,20
1	7180	311444,92	1267567,83	1	7221	310611,60	1267890,19	1	7262	310978,43	1267731,18	1	7303	310817,24	1268558,29	1	7344	310295,89	1268927,04
1	7181	311431,24	1267574,05	1	7222	310552,31	1267941,60	1	7263	311001,16	1267728,34	1	7304	310814,94	1268589,38	1	7345	310358,91	1268915,85
1	7182	311337,42	1267599,96	1	7223	310485,44	1267972,49	1	7264	311032,42	1267752,16	1	7305	310805,93	1268594,89	1	7346	310381,71	1268939,48
1	7183	311264,71	1267621,00	1	7224	310437,34	1267982,44	1	7265	311053,02	1267785,93	1	7306	310805,93	1268598,27	1	7347	310414,88	1268936,99
1	7184	311255,93	1267624,19	1	7225	310407,08	1267989,49	1	7266	311022,47	1267839,62	1	7307	310738,76	1268639,73	1	7348	310424,42	1268972,65
1	7185	311248,88	1267635,80	1	7226	310365,49	1267988,86	1	7267	311021,84	1267840,39	1	7308	310686,40	1268670,20	1	7349	310537,06	1268935,95
1	7186	311247,22	1267653,21	1	7227	310297,08	1267983,06	1	7268	311015,31	1267853,27	1	7309	310631,63	1268702,70	1	7350	310604,64	1268909,42
1	7187	311238,93	1267666,89	1	7228	310214,45	1267986,16	1	7269	310984,63	1267891,83	1	7310	310554,80	1268820,06	1	7351	310670,03	1268916,67
1	7188	311210,62	1267698,61	1	7229	310174,26	1267989,85	1	7270	310951,48	1267933,79	1	7311	310550,99	1268820,68	1	7352	310724,34	1268922,89
1	7189	311152,16	1267765,36	1	7230	310173,88	1267993,07	1	7271	310994,42	1267968,28	1	7312	310541,99	1268832,93	1	7353	310748,39	1268902,99
1	7190	311134,21	1267782,98	1	7231	310168,78	1268019,70	1	7272	310993,87	1267964,05	1	7313	310508,41	1268839,56	1	7354	310806,72	1268940,92
1	7191	311124,26	1267787,12	1	7232	310164,70	1268043,79	1	7273	311014,29	1267948,49	1	7314	310494,39	1268855,30	1	7355	310828,28	1268922,27

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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	7356	310785.99	1268898.22	1	7397	311036.87	1268351.97	1	7438	311332.42	1268752.11	1	7479	311460.36	1269503.82	7520	310905.63	1269931.02
1	7357	310756.56	1268850.54	1	7398	310995.00	1268326.27	1	7439	311350.71	1268782.46	1	7480	311454.80	1269508.97	7521	310903.09	1269938.43
1	7358	310710.12	1268822.35	1	7399	311009.92	1268293.52	1	7440	311346.43	1268782.94	1	7481	311449.90	1269511.76	7522	310895.96	1269959.22
1	7359	310685.25	1268810.32	1	7400	311014.22	1268296.32	1	7441	311350.79	1268789.65	1	7482	311352.54	1269559.70	7523	310869.37	1269992.26
1	7360	310647.10	1268797.05	1	7401	311019.26	1268285.52	1	7442	311245.71	1268803.98	1	7483	311256.69	1269592.46	7524	310864.53	1270013.21
1	7361	310645.44	1268773.01	1	7402	311044.97	1268304.03	1	7443	311245.71	1268804.10	1	7484	311213.42	1269612.87	7525	310864.53	1270039.00
1	7362	310670.86	1268751.77	1	7403	311048.90	1268297.25	1	7444	311352.69	1268813.73	1	7485	311181.30	1269633.17	7526	310866.95	1270061.56
1	7363	310750.50	1268681.66	1	7404	311017.80	1268270.30	1	7445	311368.31	1268830.68	1	7486	311192.28	1269662.23	7527	310876.62	1270072.84
1	7364	310758.63	1268670.60	1	7405	311035.63	1268238.79	1	7446	311366.29	1268837.10	1	7487	311214.96	1269656.64	7528	310881.92	1270070.95
1	7365	310782.68	1268640.34	1	7406	311041.43	1268240.36	1	7447	311367.46	1268838.46	1	7488	311231.04	1269629.68	7529	310910.46	1270060.76
1	7366	310828.16	1268614.01	1	7407	311043.69	1268236.88	1	7448	311355.55	1268880.53	1	7489	311254.80	1269651.01	7530	310921.74	1270052.70
1	7367	310855.94	1268623.13	1	7408	311082.42	1268247.03	1	7449	311346.42	1268915.06	1	7490	311294.42	1269725.72	7531	310923.49	1270031.44
1	7368	310898.64	1268684.49	1	7409	311103.09	1268214.95	1	7450	311325.79	1268949.19	1	7491	311300.13	1269734.86	7532	310958.81	1270011.60
1	7369	310907.35	1268699.00	1	7410	311124.23	1268184.68	1	7451	311296.79	1269024.37	1	7492	311318.50	1269768.80	7533	310975.48	1269996.92
1	7370	310948.27	1268679.72	1	7411	311129.72	1268187.99	1	7452	311288.51	1269075.70	1	7493	311317.92	1269770.07	7534	310989.09	1269985.61
1	7371	310993.88	1268665.21	1	7412	311133.16	1268182.97	1	7453	311299.28	1269107.16	1	7494	311317.29	1269770.84	7535	311002.59	1269980.05
1	7372	311036.58	1268652.77	1	7413	311241.38	1268255.93	1	7454	311329.91	1269220.59	1	7495	311295.09	1269808.09	7536	311022.03	1269970.13
1	7373	311051.09	1268633.70	1	7414	311331.85	1268332.12	1	7455	311401.57	1269196.27	1	7496	311286.75	1269831.10	7537	311051.80	1269961.40
1	7374	311005.49	1268596.38	1	7415	311336.34	1268335.90	1	7456	311414.39	1269189.72	1	7497	311268.10	1269871.19	7538	311064.22	1269999.46
1	7375	310981.02	1268607.58	1	7416	311326.60	1268344.08	1	7457	311437.80	1269189.33	1	7498	311201.43	1269912.86	7539	311051.71	1270016.98
1	7376	310930.03	1268603.85	1	7417	311325.83	1268348.24	1	7458	311477.61	1269187.54	1	7499	311200.26	1269914.02	7540	311038.37	1270031.98
1	7377	310900.59	1268578.97	1	7418	311253.32	1268420.67	1	7459	311510.55	1269180.80	1	7500	311164.26	1269910.68	7541	311033.36	1270047.83
1	7378	310903.49	1268569.43	1	7419	311246.18	1268448.45	1	7460	311535.55	1269169.68	1	7501	311157.45	1269895.47	7542	311055.04	1270110.37
1	7379	310912.31	1268569.79	1	7420	311238.75	1268486.74	1	7461	311550.23	1269155.80	1	7502	311130.98	1269842.13	7543	311062.54	1270171.19
1	7380	310911.97	1268563.45	1	7421	311238.96	1268496.70	1	7462	311575.63	1269151.83	1	7503	311124.63	1269809.19	7544	311061.15	1270171.91
1	7381	310930.90	1268565.48	1	7422	311241.53	1268523.26	1	7463	311599.84	1269164.53	1	7504	311118.28	1269792.52	7545	310866.98	1270265.34
1	7382	310962.72	1268580.33	1	7423	311215.74	1268563.74	1	7464	311608.57	1269176.04	1	7505	311102.80	1269790.94	7546	310865.05	1270266.18
1	7383	310985.17	1268556.58	1	7424	311119.79	1268626.06	1	7465	311614.83	1269191.22	1	7506	311102.80	1269799.67	7547	310853.62	1270264.91
1	7384	310931.69	1268518.44	1	7425	311181.01	1268625.23	1	7466	311616.91	1269196.28	1	7507	311104.39	1269846.10	7548	310836.43	1270254.63
1	7385	310914.27	1268503.93	1	7426	311264.27	1268595.69	1	7467	311614.13	1269204.21	1	7508	311100.97	1269847.35	7549	310830.59	1270221.88
1	7386	310903.08	1268496.88	1	7427	311278.56	1268615.53	1	7468	311586.69	1269242.75	1	7509	311102.30	1269855.89	7550	310816.12	1270178.21
1	7387	310913.86	1268472.00	1	7428	311230.94	1268631.41	1	7469	311574.30	1269259.54	1	7510	311032.82	1269872.23	7551	310799.62	1270148.25
1	7388	310927.07	1268468.08	1	7429	311230.61	1268631.88	1	7470	311554.08	1269281.11	1	7511	311013.62	1269879.24	7552	310795.05	1270135.05
1	7389	310929.78	1268464.35	1	7430	311289.46	1268625.24	1	7471	311549.27	1269286.76	1	7512	310924.73	1269911.39	7553	310789.72	1270106.61
1	7390	310950.43	1268459.22	1	7431	311313.78	1268624.71	1	7472	311525.60	1269322.05	1	7513	310910.04	1269905.83	7554	310789.54	1270096.84
1	7391	310936.54	1268440.28	1	7432	311313.81	1268625.67	1	7473	311482.74	1269343.08	1	7514	310889.01	1269876.46	7555	310779.38	1270091.25
1	7392	310962.24	1268402.97	1	7433	311316.66	1268625.06	1	7474	311488.69	1269392.29	1	7515	310873.13	1269858.21	7556	310768.21	1270083.63
1	7393	310978.41	1268373.53	1	7434	311317.28	1268655.99	1	7475	311490.80	1269414.72	1	7516	310869.56	1269858.21	7557	310729.19	1270113.97
1	7394	310984.85	1268375.26	1	7435	311316.76	1268671.95	1	7476	311480.87	1269419.08	1	7517	310865.20	1269874.08	7558	310669.52	1270112.45
1	7395	310990.30	1268366.59	1	7436	311316.94	1268680.71	1	7477	311465.00	1269434.16	1	7518	310865.34	1269874.54	7559	310643.62	1270103.82
1	7396	311021.84	1268378.62	1	7437	311317.13	1268697.97	1	7478	311457.58	1269443.10	1	7519	310893.54	1269911.68	7560	310642.35	1270100.26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	310644,20	1270090,76	1	7602	310401,46	1270251,02	1	7643	310174,53	1270282,79	1	7684	310591,71	1270306,82	1	7725	310639,99	1270838,79
1	7562	310642,72	1270090,28	1	7603	310394,00	1270241,64	1	7644	310181,98	1270299,91	1	7685	310587,57	1270322,28	1	7726	310665,33	1270839,34
1	7563	310669,94	1270038,38	1	7604	310395,11	1270235,01	1	7645	310194,13	1270317,03	1	7686	310578,73	1270333,33	1	7727	310702,28	1270838,91
1	7564	310707,51	1269953,08	1	7605	310395,94	1270220,37	1	7646	310229,20	1270309,30	1	7687	310572,35	1270336,39	1	7728	310716,23	1270838,03
1	7565	310729,06	1269930,20	1	7606	310392,90	1270215,95	1	7647	310237,83	1270304,28	1	7688	310574,33	1270340,37	1	7729	310724,90	1270836,75
1	7566	310725,53	1269913,91	1	7607	310369,98	1270199,11	1	7648	310280,63	1270272,95	1	7689	310596,18	1270341,28	1	7730	310741,88	1270835,75
1	7567	310727,81	1269900,96	1	7608	310352,03	1270181,71	1	7649	310282,41	1270273,54	1	7690	310673,24	1270245,43	1	7731	310740,88	1270862,32
1	7568	310729,94	1269893,68	1	7609	310346,51	1270165,97	1	7650	310284,79	1270271,88	1	7691	310721,58	1270298,64	1	7732	310743,62	1270877,82
1	7569	310729,83	1269883,33	1	7610	310343,75	1270154,38	1	7651	310296,66	1270275,47	1	7692	310707,67	1270357,23	1	7733	310742,71	1270885,72
1	7570	310749,27	1269810,33	1	7611	310345,96	1270145,82	1	7652	310311,57	1270279,61	1	7693	310706,44	1270358,85	1	7734	310739,06	1270889,98
1	7571	310754,65	1269787,47	1	7612	310354,24	1270125,11	1	7653	310309,37	1270297,01	1	7694	310703,63	1270369,92	1	7735	310716,26	1270890,89
1	7572	310745,84	1269775,27	1	7613	310370,26	1270095,56	1	7654	310302,89	1270310,93	1	7695	310685,13	1270388,42	1	7736	310702,59	1270896,66
1	7573	310719,44	1269777,30	1	7614	310410,38	1270036,61	1	7655	310302,71	1270311,79	1	7696	310665,24	1270416,03	1	7737	310704,72	1270917,03
1	7574	310703,69	1269761,05	1	7615	310433,85	1270001,26	1	7656	310302,10	1270312,61	1	7697	310648,40	1270427,08	1	7738	310704,72	1270927,66
1	7575	310693,79	1269757,25	1	7616	310437,44	1269989,11	1	7657	310299,98	1270317,17	1	7698	310641,77	1270429,01	1	7739	310702,59	1270934,05
1	7576	310686,43	1269756,99	1	7617	310434,96	1269984,97	1	7658	310287,00	1270334,56	1	7699	310613,41	1270423,90	1	7740	310697,72	1270937,09
1	7577	310669,42	1269770,70	1	7618	310429,16	1269986,63	1	7659	310283,92	1270337,01	1	7700	310603,75	1270416,72	1	7741	310691,04	1270936,17
1	7578	310641,49	1269787,46	1	7619	310419,77	1269988,28	1	7660	310272,80	1270351,93	1	7701	310596,38	1270415,80	1	7742	310686,18	1270933,13
1	7579	310623,71	1269795,59	1	7620	310413,97	1269997,95	1	7661	310290,59	1270373,50	1	7702	310595,81	1270417,58	1	7743	310680,10	1270922,19
1	7580	310603,66	1269800,92	1	7621	310404,58	1270005,40	1	7662	310300,25	1270390,89	1	7703	310618,82	1270491,42	1	7744	310671,59	1270886,02
1	7581	310595,53	1269816,66	1	7622	310391,05	1270008,44	1	7663	310300,53	1270406,08	1	7704	310611,58	1270497,06	1	7745	310668,63	1270854,12
1	7582	310600,23	1269823,28	1	7623	310373,46	1270005,54	1	7664	310298,04	1270432,04	1	7705	310612,03	1270500,67	1	7746	310667,57	1270842,67
1	7583	310611,27	1269828,53	1	7624	310349,16	1270002,23	1	7665	310288,46	1270496,24	1	7706	310588,64	1270518,21	1	7747	310634,68	1270849,00
1	7584	310654,98	1269851,31	1	7625	310306,91	1270006,92	1	7666	310298,13	1270518,33	1	7707	310556,33	1270517,65	1	7748	310637,93	1270867,36
1	7585	310662,72	1269866,78	1	7626	310315,75	1270014,93	1	7667	310301,16	1270531,31	1	7708	310554,92	1270517,84	1	7749	310639,86	1270909,89
1	7586	310626,54	1269911,51	1	7627	310329,83	1270020,73	1	7668	310306,69	1270533,52	1	7709	310562,23	1270547,96	1	7750	310644,01	1270939,16
1	7587	310578,58	1269965,77	1	7628	310361,03	1270030,39	1	7669	310313,88	1270531,93	1	7710	310559,96	1270553,88	1	7751	310652,84	1270981,40
1	7588	310519,48	1270035,91	1	7629	310371,80	1270037,85	1	7670	310360,13	1270518,78	1	7711	310561,86	1270558,80	1	7752	310650,36	1270987,76
1	7589	310460,75	1270109,78	1	7630	310378,43	1270046,69	1	7671	310382,18	1270478,76	1	7712	310538,39	1270618,17	1	7753	310635,45	1270991,35
1	7590	310457,71	1270123,03	1	7631	310366,56	1270058,28	1	7672	310387,12	1270465,73	1	7713	310503,12	1270671,60	1	7754	310635,06	1270990,41
1	7591	310452,46	1270148,71	1	7632	310358,82	1270060,22	1	7673	310391,80	1270461,30	1	7714	310501,47	1270694,24	1	7755	310627,97	1270997,21
1	7592	310454,67	1270169,42	1	7633	310345,32	1270059,11	1	7674	310401,10	1270444,43	1	7715	310501,74	1270727,38	1	7756	310615,60	1270974,80
1	7593	310464,06	1270186,27	1	7634	310331,66	1270070,55	1	7675	310477,43	1270382,11	1	7716	310506,16	1270741,19	1	7757	310610,12	1270919,07
1	7594	310477,32	1270207,26	1	7635	310323,75	1270079,82	1	7676	310543,82	1270279,01	1	7717	310512,87	1270770,60	1	7758	310603,69	1270921,76
1	7595	310502,44	1270232,38	1	7636	310318,77	1270081,35	1	7677	310555,50	1270302,50	1	7718	310518,12	1270800,70	1	7759	310601,21	1270924,80
1	7596	310517,08	1270244,81	1	7637	310316,52	1270083,23	1	7678	310558,02	1270303,51	1	7719	310526,68	1270836,87	1	7760	310602,59	1270937,77
1	7597	310517,08	1270251,16	1	7638	310258,81	1270107,07	1	7679	310575,42	1270288,59	1	7720	310535,51	1270838,25	1	7761	310608,19	1270984,03
1	7598	310510,18	1270256,41	1	7639	310207,80	1270174,85	1	7680	310583,70	1270285,83	1	7721	310564,31	1270817,68	1	7762	310611,78	1271009,99
1	7599	310488,64	1270261,38	1	7640	310187,99	1270223,55	1	7681	310587,57	1270287,49	1	7722	310581,43	1270822,37	1	7763	310615,92	1271013,58
1	7600	310458,26	1270255,03	1	7641	310183,09	1270238,60	1	7682	310590,61	1270292,74	1	7723	310599,38	1270827,07	1	7764	310636,63	1271021,58
1	7601	310438,93	1270248,95	1	7642	310172,32	1270267,32	1	7683	310591,71	1270298,26	1	7724	310622,02	1270831,49	1	7765	310641,60	1271034,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	310642,98	1271068,53	1	7807	310508,83	1271552,87	1	7848	310501,32	1271903,85	1	7889	310636,48	1271812,87	1	7930	310631,94	1272342,42
1	7767	310639,75	1271089,65	1	7808	310518,22	1271570,00	1	7849	310489,17	1271932,57	1	7890	310622,95	1271836,62	1	7931	310648,25	1272352,25
1	7768	310606,89	1271103,18	1	7809	310520,43	1271590,71	1	7850	310490,27	1271945,83	1	7891	310614,12	1271856,23	1	7932	310648,40	1272375,45
1	7769	310600,82	1271110,64	1	7810	310525,40	1271603,96	1	7851	310495,24	1271947,76	1	7892	310612,73	1271863,96	1	7933	310643,52	1272388,75
1	7770	310594,47	1271120,03	1	7811	310534,32	1271609,62	1	7852	310504,08	1271944,72	1	7893	310615,50	1271867,27	1	7934	310603,77	1272392,32
1	7771	310591,15	1271126,10	1	7812	310563,31	1271624,53	1	7853	310511,54	1271935,06	1	7894	310660,31	1271867,41	1	7935	310592,23	1272402,67
1	7772	310590,32	1271144,05	1	7813	310572,98	1271648,01	1	7854	310521,20	1271916,83	1	7895	310669,15	1271862,17	1	7936	310590,76	1272430,86
1	7773	310595,02	1271156,48	1	7814	310581,35	1271659,47	1	7855	310531,97	1271884,52	1	7896	310675,77	1271845,60	1	7937	310584,20	1272437,53
1	7774	310596,12	1271173,05	1	7815	310607,58	1271704,20	1	7856	310549,09	1271849,18	1	7897	310687,10	1271833,45	1	7938	310531,07	1272425,95
1	7775	310588,67	1271176,91	1	7816	310593,50	1271707,51	1	7857	310566,84	1271804,03	1	7898	310696,48	1271822,96	1	7939	310502,96	1272436,08
1	7776	310573,76	1271183,54	1	7817	310588,52	1271711,93	1	7858	310588,94	1271755,98	1	7899	310713,60	1271793,13	1	7940	310450,69	1272403,29
1	7777	310554,51	1271199,69	1	7818	310556,77	1271739,27	1	7859	310609,92	1271726,71	1	7900	310726,86	1271763,31	1	7941	310401,13	1272373,77
1	7778	310528,00	1271199,14	1	7819	310544,43	1271748,80	1	7860	310623,26	1271717,46	1	7901	310741,77	1271730,45	1	7942	310373,34	1272382,24
1	7779	310525,79	1271189,75	1	7820	310537,52	1271770,06	1	7861	310653,91	1271707,25	1	7902	310747,84	1271728,24	1	7943	310342,14	1272425,53
1	7780	310516,95	1271177,05	1	7821	310527,30	1271797,40	1	7862	310639,27	1271697,58	1	7903	310760,27	1271729,07	1	7944	310327,46	1272462,09
1	7781	310510,05	1271179,81	1	7822	310519,57	1271806,79	1	7863	310631,27	1271674,11	1	7904	310813,55	1271750,58	1	7945	310357,49	1272491,72
1	7782	310489,62	1271178,16	1	7823	310485,06	1271821,97	1	7864	310630,71	1271657,82	1	7905	310821,44	1271761,63	1	7946	310385,79	1272511,77
1	7783	310486,03	1271207,70	1	7824	310468,76	1271827,50	1	7865	310637,62	1271623,58	1	7906	310825,13	1271773,74	1	7947	310382,66	1272539,62
1	7784	310475,81	1271229,24	1	7825	310442,61	1271843,93	1	7866	310644,52	1271604,80	1	7907	310810,92	1271801,10	1	7948	310394,43	1272562,09
1	7785	310495,97	1271252,16	1	7826	310398,16	1271853,59	1	7867	310661,09	1271569,73	1	7908	310778,81	1271854,79	1	7949	310451,03	1272602,48
1	7786	310501,49	1271269,28	1	7827	310380,76	1271845,58	1	7868	310672,69	1271539,08	1	7909	310770,92	1271894,79	1	7950	310502,58	1272629,98
1	7787	310500,94	1271298,55	1	7828	310363,91	1271833,43	1	7869	310687,68	1271511,05	1	7910	310775,13	1271915,32	1	7951	310573,84	1272629,84
1	7788	310507,01	1271319,81	1	7829	310344,59	1271806,37	1	7870	310697,90	1271505,81	1	7911	310754,73	1271973,52	1	7952	310618,50	1272615,96
1	7789	310505,36	1271349,91	1	7830	310322,22	1271771,86	1	7871	310708,67	1271504,43	1	7912	310717,55	1272047,87	1	7953	310666,49	1272605,70
1	7790	310493,56	1271372,69	1	7831	310315,04	1271751,42	1	7872	310726,34	1271513,26	1	7913	310697,85	1272089,81	1	7954	310699,65	1272607,47
1	7791	310469,22	1271384,62	1	7832	310301,92	1271751,87	1	7873	310742,08	1271537,29	1	7914	310786,88	1272158,94	1	7955	310742,78	1272613,48
1	7792	310466,49	1271386,20	1	7833	310297,78	1271753,92	1	7874	310748,15	1271552,75	1	7915	310789,34	1272159,77	1	7956	310794,04	1272596,57
1	7793	310465,95	1271402,24	1	7834	310279,97	1271781,80	1	7875	310738,21	1271613,50	1	7916	310821,27	1272174,82	1	7957	310850,29	1272581,28
1	7794	310470,65	1271414,12	1	7835	310334,64	1271849,73	1	7876	310730,56	1271633,52	1	7917	310813,65	1272179,73	1	7958	310901,64	1272577,63
1	7795	310475,34	1271422,95	1	7836	310368,33	1271890,32	1	7877	310709,85	1271663,34	1	7918	310811,75	1272202,54	1	7959	310914,91	1272579,53
1	7796	310488,04	1271429,58	1	7837	310389,60	1271896,67	1	7878	310682,24	1271691,51	1	7919	310808,20	1272217,81	1	7960	310924,97	1272597,36
1	7797	310498,62	1271502,07	1	7838	310407,07	1271894,32	1	7879	310676,72	1271699,24	1	7920	310788,40	1272231,20	1	7961	310925,20	1272632,16
1	7798	310492,54	1271510,90	1	7839	310416,74	1271883,83	1	7880	310678,10	1271710,56	1	7921	310717,97	1272206,14	1	7962	310905,39	1272645,86
1	7799	310479,56	1271518,91	1	7840	310429,44	1271879,14	1	7881	310689,42	1271716,36	1	7922	310671,12	1272188,55	1	7963	310914,07	1272685,98
1	7800	310469,90	1271522,50	1	7841	310447,39	1271873,61	1	7882	310707,73	1271722,85	1	7923	310631,94	1272191,61	1	7964	310925,81	1272724,97
1	7801	310468,79	1271527,47	1	7842	310486,68	1271846,42	1	7883	310700,82	1271741,91	1	7924	310615,77	1272201,99	1	7965	310927,25	1272746,96
1	7802	310480,67	1271544,31	1	7843	310508,22	1271840,07	1	7884	310687,84	1271780,57	1	7925	310596,14	1272241,56	1	7966	310927,72	1272749,14
1	7803	310484,34	1271544,54	1	7844	310517,61	1271840,34	1	7885	310675,97	1271784,43	1	7926	310602,88	1272258,09	1	7967	310927,39	1272749,17
1	7804	310495,81	1271541,32	1	7845	310520,37	1271845,31	1	7886	310650,29	1271789,95	1	7927	310617,87	1272269,92	1	7968	310927,65	1272753,13
1	7805	310497,30	1271545,33	1	7846	310520,65	1271851,39	1	7887	310643,39	1271793,54	1	7928	310618,04	1272295,11	1	7969	310927,76	1272769,70
1	7806	310503,31	1271545,70	1	7847	310517,61	1271863,26	1	7888	310640,35	1271799,34	1	7929	310618,54	1272319,97	1	7970	310912,89	1272776,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	310889,67	1272773,27	1	8012	310389,09	1272759,99	1	8053	310531,15	1273330,13	1	8094	309877,76	1273705,35	1	8135	309510,00	1273789,22
1	7972	310891,70	1272752,41	1	8013	310385,50	1272762,59	1	8054	310502,54	1273334,28	1	8095	309873,76	1273709,70	1	8136	309500,37	1273785,32
1	7973	310890,14	1272752,55	1	8014	310394,79	1272777,29	1	8055	310497,22	1273347,05	1	8096	309864,80	1273713,58	1	8137	309488,89	1273785,40
1	7974	310866,78	1272664,65	1	8015	310409,14	1272784,72	1	8056	310494,09	1273348,57	1	8097	309851,68	1273717,01	1	8138	309482,97	1273774,37
1	7975	310825,52	1272674,66	1	8016	310425,72	1272795,17	1	8057	310485,87	1273362,93	1	8098	309846,56	1273722,05	1	8139	309487,12	1273759,80
1	7976	310810,78	1272675,01	1	8017	310435,72	1272800,39	1	8058	310462,42	1273376,68	1	8099	309851,78	1273733,43	1	8140	309484,80	1273755,78
1	7977	310781,35	1272683,16	1	8018	310435,83	1272801,53	1	8059	310442,93	1273386,08	1	8100	309862,76	1273751,10	1	8141	309476,54	1273749,08
1	7978	310741,22	1272679,78	1	8019	310441,42	1272805,06	1	8060	310443,14	1273387,87	1	8101	309862,83	1273762,24	1	8142	309470,82	1273746,48
1	7979	310748,43	1272716,19	1	8020	310450,94	1272841,12	1	8061	310464,76	1273432,46	1	8102	309856,55	1273770,91	1	8143	309462,70	1273748,76
1	7980	310763,70	1272770,78	1	8021	310451,10	1272865,98	1	8062	310456,67	1273437,31	1	8103	309840,55	1273781,80	1	8144	309451,89	1273757,11
1	7981	310782,30	1272775,96	1	8022	310435,93	1272877,35	1	8063	310455,41	1273451,95	1	8104	309831,24	1273783,32	1	8145	309438,98	1273750,30
1	7982	310792,20	1272820,98	1	8023	310371,66	1272881,09	1	8064	310445,60	1273471,57	1	8105	309819,03	1273778,87	1	8146	309431,31	1273750,39
1	7983	310783,61	1272878,74	1	8024	310363,29	1272869,21	1	8065	310399,30	1273488,44	1	8106	309807,64	1273750,28	1	8147	309424,11	1273755,38
1	7984	310773,86	1272904,97	1	8025	310362,99	1272864,39	1	8066	310334,73	1273497,16	1	8107	309802,31	1273744,40	1	8148	309423,53	1273762,20
1	7985	310771,50	1272948,39	1	8026	310355,43	1272865,30	1	8067	310286,67	1273497,47	1	8108	309789,11	1273749,07	1	8149	309420,80	1273770,78
1	7986	310757,70	1272964,73	1	8027	310352,02	1272807,22	1	8068	310278,56	1273494,21	1	8109	309781,91	1273766,10	1	8150	309416,84	1273771,64
1	7987	310733,19	1272969,52	1	8028	310338,35	1272774,76	1	8069	310286,29	1273439,47	1	8110	309781,99	1273787,39	1	8151	309411,34	1273771,88
1	7988	310710,25	1272958,40	1	8029	310338,35	1272769,08	1	8070	310284,19	1273373,19	1	8111	309774,98	1273801,42	1	8152	309405,82	1273767,47
1	7989	310708,87	1272921,54	1	8030	310337,76	1272767,95	1	8071	310258,88	1273303,76	1	8112	309757,19	1273805,23	1	8153	309401,93	1273758,86
1	7990	310707,35	1272914,84	1	8031	310315,82	1272757,16	1	8072	310245,61	1273202,52	1	8113	309742,48	1273801,15	1	8154	309398,21	1273753,88
1	7991	310707,35	1272901,10	1	8032	310292,99	1272763,94	1	8073	310240,82	1273329,40	1	8114	309745,35	1273822,42	1	8155	309392,15	1273752,39
1	7992	310703,13	1272883,87	1	8033	310269,90	1272780,66	1	8074	310244,50	1273385,06	1	8115	309730,86	1273837,61	1	8156	309382,96	1273752,87
1	7993	310668,24	1272870,51	1	8034	310268,44	1272810,84	1	8075	310209,65	1273378,32	1	8116	309717,42	1273847,14	1	8157	309373,91	1273761,35
1	7994	310666,30	1272854,00	1	8035	310275,89	1272833,66	1	8076	310169,87	1273377,26	1	8117	309689,65	1273845,53	1	8158	309370,89	1273767,70
1	7995	310656,10	1272848,22	1	8036	310302,06	1272831,83	1	8077	310105,37	1273397,57	1	8118	309656,50	1273837,38	1	8159	309366,34	1273769,79
1	7996	310652,12	1272773,77	1	8037	310317,03	1272840,02	1	8078	310037,64	1273430,83	1	8119	309642,93	1273811,52	1	8160	309379,79	1273812,46
1	7997	310639,28	1272752,37	1	8038	310334,61	1272890,30	1	8079	310006,54	1273489,71	1	8120	309631,61	1273805,74	1	8161	309413,97	1273823,60
1	7998	310620,69	1272746,86	1	8039	310355,35	1272921,30	1	8080	309962,17	1273546,01	1	8121	309628,72	1273798,74	1	8162	309435,84	1273843,18
1	7999	310593,39	1272747,05	1	8040	310356,41	1272924,51	1	8081	309949,56	1273596,17	1	8122	309617,65	1273798,26	1	8163	309482,67	1273845,22
1	8000	310600,80	1272781,89	1	8041	310360,56	1272930,22	1	8082	309935,90	1273596,83	1	8123	309611,64	1273814,65	1	8164	309530,54	1273848,32
1	8001	310603,37	1272785,43	1	8042	310376,78	1272961,30	1	8083	309930,98	1273613,78	1	8124	309606,87	1273820,11	1	8165	309545,33	1273860,93
1	8002	310616,46	1272809,87	1	8043	310401,16	1272979,67	1	8084	309931,07	1273627,35	1	8125	309594,24	1273814,34	1	8166	309565,78	1273868,15
1	8003	310608,34	1272834,78	1	8044	310435,33	1272986,73	1	8085	309923,85	1273640,13	1	8126	309574,42	1273795,83	1	8167	309570,51	1273887,47
1	8004	310593,14	1272841,51	1	8045	310435,66	1273036,45	1	8086	309916,34	1273645,67	1	8127	309558,39	1273783,55	1	8168	309586,60	1273900,73
1	8005	310569,93	1272840,34	1	8046	310467,28	1273057,78	1	8087	309911,32	1273655,73	1	8128	309549,71	1273774,83	1	8169	309603,60	1273903,82
1	8006	310556,89	1272824,18	1	8047	310469,63	1273065,13	1	8088	309904,71	1273655,77	1	8129	309541,01	1273764,18	1	8170	309627,54	1273897,66
1	8007	310555,37	1272818,53	1	8048	310475,01	1273077,13	1	8089	309896,95	1273660,49	1	8130	309533,47	1273760,40	1	8171	309632,14	1273892,71
1	8008	310551,89	1272819,18	1	8049	310495,83	1273145,68	1	8090	309894,96	1273675,74	1	8131	309526,79	1273760,65	1	8172	309639,00	1273866,00
1	8009	310532,42	1272771,58	1	8050	310517,97	1273205,28	1	8091	309892,39	1273686,19	1	8132	309521,22	1273770,99	1	8173	309654,38	1273869,24
1	8010	310531,02	1272770,66	1	8051	310531,84	1273261,75	1	8092	309886,35	1273688,67	1	8133	309520,69	1273784,70	1	8174	309725,99	1273873,79
1	8011	310455,39	1272761,21	1	8052	310532,18	1273312,83	1	8093	309877,66	1273689,42	1	8134	309518,22	1273790,14	1	8175	309794,82	1273864,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	309841,43	1273834,91	1	8217	310530,94	1274030,14	1	8258	310602,88	1274513,60	1	8299	310918,55	1274770,77	1	8340	311363,94	1275048,21
1	8177	309869,77	1273799,58	1	8218	310560,29	1274019,91	1	8259	310628,35	1274530,45	1	8300	310887,03	1274797,67	1	8341	311362,41	1275047,16
1	8178	309879,21	1273788,98	1	8219	310594,50	1274034,73	1	8260	310662,71	1274528,88	1	8301	310858,99	1274796,18	1	8342	311358,47	1275047,87
1	8179	309891,20	1273788,66	1	8220	310604,51	1274030,66	1	8261	310676,06	1274530,46	1	8302	310855,53	1274827,90	1	8343	311351,71	1275039,85
1	8180	309894,26	1273795,30	1	8221	310601,39	1274014,62	1	8262	310680,53	1274549,78	1	8303	310837,58	1274837,70	1	8344	311335,36	1275028,66
1	8181	309901,36	1273794,05	1	8222	310557,82	1273998,53	1	8263	310675,54	1274602,20	1	8304	310810,55	1274838,21	1	8345	311329,80	1274994,02
1	8182	309916,61	1273825,72	1	8223	310547,35	1273983,88	1	8264	310699,24	1274654,76	1	8305	310810,80	1274875,91	1	8346	311330,59	1274981,78
1	8183	309932,24	1273914,23	1	8224	310550,23	1273964,80	1	8265	310781,93	1274649,21	1	8306	310802,99	1274904,99	1	8347	311328,96	1274975,87
1	8184	309936,37	1273946,18	1	8225	310573,88	1273949,60	1	8266	310882,63	1274638,55	1	8307	310776,49	1274934,86	1	8348	311331,24	1274971,82
1	8185	309946,82	1273956,08	1	8226	310598,87	1273936,73	1	8267	310985,70	1274631,86	1	8308	310739,66	1274965,46	1	8349	311332,22	1274956,66
1	8186	309971,08	1273945,56	1	8227	310617,93	1273885,77	1	8268	310985,60	1274616,84	1	8309	310723,21	1275000,61	1	8350	311376,70	1274959,37
1	8187	309974,39	1273954,52	1	8228	310630,01	1273892,05	1	8269	310979,14	1274598,54	1	8310	310728,48	1275042,28	1	8351	311453,44	1274958,87
1	8188	309979,31	1273952,37	1	8229	310654,05	1273937,03	1	8270	310920,79	1274605,59	1	8311	310745,40	1275077,87	1	8352	311491,46	1274956,95
1	8189	309994,16	1273961,02	1	8230	310675,11	1273935,89	1	8271	310889,13	1274610,81	1	8312	310780,63	1275107,00	1	8353	311518,46	1274953,43
1	8190	310006,33	1273962,15	1	8231	310694,68	1273918,84	1	8272	310824,20	1274631,25	1	8313	310843,99	1275153,29	1	8354	311529,84	1274907,65
1	8191	310037,91	1273955,29	1	8232	310703,83	1273924,30	1	8273	310784,87	1274633,51	1	8314	310911,04	1275201,23	1	8355	311535,68	1274882,58
1	8192	310032,35	1273912,51	1	8233	310783,41	1273971,81	1	8274	310714,07	1274626,97	1	8315	310938,32	1275239,42	1	8356	311539,21	1274882,43
1	8193	309970,71	1273915,65	1	8234	310783,73	1274016,58	1	8275	310691,25	1274609,78	1	8316	310955,76	1275278,06	1	8357	311589,56	1274867,05
1	8194	309966,87	1273840,43	1	8235	310785,61	1274048,26	1	8276	310741,81	1274583,42	1	8317	310961,58	1275280,61	1	8358	311728,58	1274851,62
1	8195	309966,04	1273788,48	1	8236	310770,70	1274063,37	1	8277	310812,08	1274562,93	1	8318	310997,66	1275285,26	1	8359	311732,90	1274860,26
1	8196	310032,24	1273801,53	1	8237	310748,02	1274065,19	1	8278	310868,63	1274555,63	1	8319	310996,17	1275254,29	1	8360	311739,73	1274860,22
1	8197	310049,67	1273783,88	1	8238	310723,03	1274070,69	1	8279	310851,43	1274550,32	1	8320	311018,12	1275243,80	1	8361	311750,29	1274882,46
1	8198	310024,69	1273734,72	1	8239	310725,84	1274092,02	1	8280	310864,77	1274549,77	1	8321	311074,22	1275250,44	1	8362	311828,72	1274889,32
1	8199	310068,70	1273716,04	1	8240	310748,98	1274110,23	1	8281	311056,13	1274501,45	1	8322	311081,95	1275272,41	1	8363	311825,91	1274897,93
1	8200	310082,76	1273717,28	1	8241	310775,63	1274103,38	1	8282	311114,13	1274486,80	1	8323	311089,49	1275270,47	1	8364	311829,63	1274898,46
1	8201	310093,29	1273742,29	1	8242	310792,99	1274106,26	1	8283	311133,66	1274482,32	1	8324	311111,79	1275264,74	1	8365	311847,00	1274904,33
1	8202	310104,71	1273795,53	1	8243	310817,93	1274143,14	1	8284	311117,61	1274495,73	1	8325	311285,25	1275207,04	1	8366	311849,77	1274917,34
1	8203	310151,69	1273820,30	1	8244	310841,62	1274193,03	1	8285	311183,58	1274483,75	1	8326	311293,02	1275203,49	1	8367	311840,19	1274931,75
1	8204	310247,12	1273839,73	1	8245	310833,35	1274204,76	1	8286	311210,27	1274483,57	1	8327	311306,92	1275192,81	1	8368	311823,73	1274965,23
1	8205	310273,93	1273847,91	1	8246	310802,08	1274218,31	1	8287	311220,80	1274511,86	1	8328	311340,39	1275175,99	1	8369	311802,27	1275000,40
1	8206	310266,42	1273886,78	1	8247	310790,20	1274238,08	1	8288	311209,17	1274518,61	1	8329	311377,84	1275161,94	1	8370	311797,11	1275027,13
1	8207	310279,00	1273905,29	1	8248	310788,66	1274258,44	1	8289	311170,67	1274550,56	1	8330	311380,93	1275162,39	1	8371	311800,63	1275055,47
1	8208	310334,80	1273909,97	1	8249	310727,13	1274287,21	1	8290	311140,88	1274585,79	1	8331	311389,83	1275158,94	1	8372	311795,82	1275083,86
1	8209	310363,96	1273885,48	1	8250	310697,53	1274352,47	1	8291	311117,95	1274600,62	1	8332	311384,53	1275134,82	1	8373	311788,95	1275104,24
1	8210	310442,75	1273897,79	1	8251	310661,54	1274409,42	1	8292	311064,93	1274604,64	1	8333	311379,24	1275091,48	1	8374	311772,77	1275130,72
1	8211	310517,69	1273907,27	1	8252	310654,86	1274459,18	1	8293	311041,26	1274608,47	1	8334	311388,49	1275077,74	1	8375	311767,89	1275149,10
1	8212	310515,69	1273911,12	1	8253	310653,45	1274490,24	1	8294	311003,06	1274633,41	1	8335	311425,79	1275067,82	1	8376	311772,54	1275180,63
1	8213	310518,12	1273911,51	1	8254	310620,07	1274489,13	1	8295	311008,21	1274706,45	1	8336	311444,09	1275059,02	1	8377	311769,29	1275186,11
1	8214	310525,52	1273918,15	1	8255	310580,00	1274484,39	1	8296	311008,39	1274733,14	1	8337	311444,00	1275046,35	1	8378	311605,19	1275198,59
1	8215	310484,65	1274008,18	1	8256	310566,42	1274499,49	1	8297	310969,17	1274756,75	1	8338	311425,64	1275044,13	1	8379	311500,15	1275207,62
1	8216	310499,59	1274017,04	1	8257	310576,14	1274506,10	1	8298	310943,82	1274757,25	1	8339	311385,63	1275049,40	1	8380	311391,08	1275213,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	311326,71	1275215,10	1	8422	310326,97	1275556,24	1	8463	310026,16	1275830,76	1	8504	309844,08	1276260,33	1	8545	309557,59	1276897,27
1	8382	311225,60	1275264,47	1	8423	310241,16	1275575,20	1	8464	310021,71	1275866,57	1	8505	309850,54	1276284,95	1	8546	309475,66	1276895,80
1	8383	311259,96	1275467,78	1	8424	310216,92	1275600,78	1	8465	310018,67	1275911,73	1	8506	309887,53	1276274,97	1	8547	309422,18	1276899,84
1	8384	311260,27	1275481,18	1	8425	310189,15	1275649,45	1	8466	310028,95	1275949,78	1	8507	309893,65	1276283,94	1	8548	309338,66	1276912,09
1	8385	311211,89	1275490,35	1	8426	310154,16	1275667,73	1	8467	310024,01	1275961,52	1	8508	309899,08	1276284,71	1	8549	309328,46	1276886,41
1	8386	311194,17	1275493,60	1	8427	310142,59	1275688,21	1	8468	309961,97	1275986,01	1	8509	309905,93	1276310,73	1	8550	309307,93	1276814,98
1	8387	311152,71	1275530,57	1	8428	310127,36	1275711,71	1	8469	309945,73	1276007,51	1	8510	309902,96	1276367,26	1	8551	309307,12	1276794,58
1	8388	311099,79	1275550,95	1	8429	310100,99	1275718,91	1	8470	309945,92	1276035,60	1	8511	309886,39	1276390,11	1	8552	309343,19	1276785,66
1	8389	311097,77	1275548,83	1	8430	310084,24	1275713,34	1	8471	309944,02	1276052,33	1	8512	309844,38	1276411,46	1	8553	309335,92	1276749,59
1	8390	311093,11	1275551,22	1	8431	310087,11	1275692,58	1	8472	309930,74	1276067,13	1	8513	309839,85	1276431,21	1	8554	309282,44	1276751,62
1	8391	311087,57	1275538,09	1	8432	310104,07	1275678,09	1	8473	309914,28	1276054,86	1	8514	309841,67	1276454,61	1	8555	309254,97	1276746,45
1	8392	311079,30	1275529,39	1	8433	310103,94	1275658,03	1	8474	309915,73	1276022,42	1	8515	309831,39	1276467,72	1	8556	309265,48	1276716,62
1	8393	311063,41	1275480,85	1	8434	310078,06	1275638,14	1	8475	309913,55	1275995,01	1	8516	309741,60	1276491,38	1	8557	309258,71	1276703,29
1	8394	311043,31	1275433,22	1	8435	310005,79	1275633,26	1	8476	309891,72	1275980,45	1	8517	309699,87	1276501,69	1	8558	309232,58	1276696,77
1	8395	311032,71	1275364,60	1	8436	309965,97	1275628,51	1	8477	309856,84	1275965,63	1	8518	309696,96	1276514,15	1	8559	309226,99	1276710,85
1	8396	311023,17	1275365,92	1	8437	309928,78	1275617,40	1	8478	309838,50	1275942,34	1	8519	309698,89	1276540,89	1	8560	309227,43	1276778,07
1	8397	311038,23	1275421,90	1	8438	309875,57	1275611,05	1	8479	309779,79	1275944,40	1	8520	309702,53	1276563,60	1	8561	309244,23	1276790,32
1	8398	311032,05	1275424,93	1	8439	309830,11	1275614,35	1	8480	309782,28	1275947,91	1	8521	309704,53	1276613,75	1	8562	309269,73	1276803,53
1	8399	311034,42	1275433,22	1	8440	309816,15	1275626,82	1	8481	309794,41	1275954,79	1	8522	309701,17	1276661,92	1	8563	309271,67	1276849,53
1	8400	310959,13	1275442,71	1	8441	309799,50	1275636,97	1	8482	309790,87	1275960,06	1	8523	309683,33	1276695,47	1	8564	309281,45	1276903,02
1	8401	310956,85	1275442,43	1	8442	309772,85	1275651,85	1	8483	309800,04	1275973,03	1	8524	309663,42	1276719,01	1	8565	309275,92	1276904,09
1	8402	310916,93	1275447,04	1	8443	309775,94	1275659,15	1	8484	309753,66	1276038,87	1	8525	309663,64	1276751,78	1	8566	309283,25	1276924,82
1	8403	310829,35	1275441,01	1	8444	309854,16	1275723,51	1	8485	309730,10	1276066,11	1	8526	309662,50	1276827,51	1	8567	309245,16	1276931,10
1	8404	310748,91	1275432,78	1	8445	309854,30	1275724,25	1	8486	309732,07	1276074,44	1	8527	309686,71	1276856,93	1	8568	309220,08	1276930,93
1	8405	310624,04	1275420,26	1	8446	309865,33	1275731,50	1	8487	309756,42	1276089,20	1	8528	309686,24	1276857,09	1	8569	309139,72	1276914,74
1	8406	310595,95	1275401,69	1	8447	309858,89	1275748,89	1	8488	309755,97	1276093,43	1	8529	309699,84	1276865,91	1	8570	309128,38	1276969,66
1	8407	310550,97	1275412,33	1	8448	309855,14	1275758,99	1	8489	309759,05	1276095,01	1	8530	309774,96	1276848,69	1	8571	309130,57	1276997,73
1	8408	310528,46	1275439,87	1	8449	309847,19	1275770,07	1	8490	309757,58	1276125,45	1	8531	309791,59	1276835,20	1	8572	309335,94	1277005,40
1	8409	310522,98	1275467,24	1	8450	309805,42	1275774,03	1	8491	309752,68	1276143,54	1	8532	309809,44	1276803,32	1	8573	309454,66	1277008,30
1	8410	310551,32	1275465,38	1	8451	309802,14	1275784,08	1	8492	309716,14	1276180,90	1	8533	309826,35	1276781,47	1	8574	309505,55	1277015,32
1	8411	310553,07	1275477,38	1	8452	309818,31	1275802,04	1	8493	309677,91	1276214,93	1	8534	309860,96	1276756,50	1	8575	309438,38	1277074,95
1	8412	310541,14	1275490,47	1	8453	309857,58	1275823,84	1	8494	309679,50	1276229,78	1	8535	309890,05	1276755,97	1	8576	309397,06	1277147,12
1	8413	310513,11	1275488,99	1	8454	309892,85	1275848,35	1	8495	309758,07	1276235,54	1	8536	309906,18	1276768,58	1	8577	309369,06	1277210,84
1	8414	310511,63	1275517,36	1	8455	309911,07	1275821,48	1	8496	309789,30	1276138,50	1	8537	309908,03	1276794,98	1	8578	309385,83	1277219,09
1	8415	310506,81	1275545,09	1	8456	309959,26	1275777,69	1	8497	309836,64	1276109,22	1	8538	309894,78	1276814,46	1	8579	309410,63	1277177,12
1	8416	310498,21	1275557,15	1	8457	309999,32	1275766,40	1	8498	309844,68	1276117,83	1	8539	309804,77	1276855,18	1	8580	309429,28	1277165,63
1	8417	310475,86	1275574,40	1	8458	310023,21	1275788,98	1	8499	309844,60	1276120,56	1	8540	309731,00	1276875,73	1	8581	309460,81	1277180,47
1	8418	310461,28	1275588,80	1	8459	310052,95	1275785,44	1	8500	309846,17	1276121,53	1	8541	309687,95	1276888,39	1	8582	309501,11	1277206,62
1	8419	310400,50	1275600,57	1	8460	310069,67	1275785,66	1	8501	309842,86	1276180,78	1	8542	309666,35	1276909,93	1	8583	309526,04	1277183,05
1	8420	310389,13	1275601,64	1	8461	310069,74	1275796,36	1	8502	309825,74	1276241,59	1	8543	309621,21	1276909,89	1	8584	309542,72	1277177,92
1	8421	310358,48	1275567,40	1	8462	310056,45	1275809,16	1	8503	309828,04	1276245,90	1	8544	309586,08	1276906,78	1	8585	309594,84	1277221,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	309613.26	1277225.95	1	8627	310095.24	1277371.84	1	8668	310415.77	1277800.65	1	8709	310584.46	1278226.20	1	8750	311131.00	1277892.02
1	8587	309636.55	1277207.40	1	8628	310091.17	1277387.75	1	8669	310424.32	1277824.67	1	8710	310611.27	1278232.04	1	8751	311043.79	1277911.23
1	8588	309688.07	1277160.25	1	8629	310079.56	1277410.34	1	8670	310400.38	1277844.98	1	8711	310637.38	1278218.31	1	8752	311023.82	1277919.51
1	8589	309706.28	1277133.37	1	8630	310085.97	1277413.32	1	8671	310368.02	1277860.87	1	8712	310665.22	1278196.64	1	8753	311023.86	1277925.87
1	8590	309745.09	1277136.46	1	8631	310099.65	1277399.45	1	8672	310374.25	1277872.03	1	8713	310687.43	1278185.30	1	8754	311027.66	1277927.65
1	8591	309795.08	1277161.21	1	8632	310115.10	1277399.35	1	8673	310425.72	1277866.65	1	8714	310712.16	1278182.55	1	8755	311042.24	1277959.49
1	8592	309873.88	1277194.13	1	8633	310130.18	1277409.16	1	8674	310467.48	1277916.76	1	8715	310728.05	1278175.43	1	8756	311052.12	1277972.89
1	8593	309881.25	1277208.64	1	8634	310139.24	1277425.34	1	8675	310512.24	1277889.65	1	8716	310755.59	1278149.14	1	8757	311060.32	1277980.99
1	8594	309817.33	1277274.76	1	8635	310140.88	1277435.07	1	8676	310580.44	1277843.09	1	8717	310774.66	1278117.71	1	8758	311085.86	1277968.01
1	8595	309806.74	1277290.40	1	8636	310130.94	1277456.19	1	8677	310609.41	1277841.58	1	8718	310793.29	1278079.15	1	8759	311125.46	1277968.91
1	8596	309812.85	1277298.04	1	8637	310134.42	1277474.53	1	8678	310660.05	1277848.08	1	8719	310793.16	1278059.61	1	8760	311165.16	1277986.12
1	8597	309839.63	1277279.23	1	8638	310161.45	1277499.09	1	8679	310755.03	1277855.25	1	8720	310791.00	1278037.13	1	8761	311231.91	1278007.80
1	8598	309881.97	1277249.46	1	8639	310178.70	1277483.31	1	8680	310755.78	1277865.07	1	8721	310789.64	1278012.91	1	8762	311243.16	1278026.10
1	8599	309901.17	1277230.79	1	8640	310196.01	1277475.91	1	8681	310765.37	1277870.29	1	8722	310794.33	1277973.79	1	8763	311248.03	1278031.26
1	8600	309906.95	1277239.52	1	8641	310216.79	1277486.42	1	8682	310772.02	1277961.40	1	8723	310795.94	1277953.56	1	8764	311248.85	1278035.37
1	8601	309919.03	1277238.83	1	8642	310224.93	1277513.80	1	8683	310743.18	1277967.44	1	8724	310789.80	1277936.87	1	8765	311257.57	1278049.56
1	8602	309936.10	1277266.56	1	8643	310219.19	1277528.50	1	8684	310730.74	1277976.40	1	8725	310788.79	1277904.01	1	8766	311263.50	1278065.82
1	8603	309946.33	1277278.93	1	8644	310205.93	1277537.77	1	8685	310719.70	1277984.09	1	8726	310788.65	1277883.06	1	8767	311233.40	1278092.80
1	8604	309949.91	1277314.35	1	8645	310178.59	1277552.18	1	8686	310710.45	1277974.75	1	8727	310795.23	1277866.95	1	8768	311222.66	1278125.54
1	8605	309954.41	1277351.00	1	8646	310159.90	1277566.39	1	8687	310689.87	1277960.22	1	8728	310794.30	1277854.53	1	8769	311202.26	1278138.42
1	8606	309971.43	1277347.04	1	8647	310151.32	1277592.67	1	8688	310669.75	1277966.51	1	8729	310802.08	1277848.66	1	8770	311214.36	1278170.95
1	8607	309967.77	1277295.31	1	8648	310154.56	1277624.79	1	8689	310650.78	1277976.71	1	8730	310804.28	1277792.97	1	8771	311206.77	1278232.36
1	8608	309966.75	1277285.27	1	8649	310165.40	1277654.83	1	8690	310643.57	1277985.71	1	8731	310816.30	1277749.39	1	8772	311225.22	1278250.42
1	8609	309960.77	1277268.56	1	8650	310188.44	1277687.03	1	8691	310644.85	1277990.26	1	8732	310857.52	1277725.20	1	8773	311287.01	1278296.39
1	8610	309948.29	1277244.95	1	8651	310230.80	1277744.88	1	8692	310652.42	1278004.31	1	8733	310946.68	1277701.90	1	8774	311343.78	1278365.09
1	8611	309920.82	1277214.21	1	8652	310253.14	1277786.83	1	8693	310651.71	1278005.29	1	8734	310989.76	1277772.20	1	8775	311359.07	1278379.76
1	8612	309935.70	1277188.71	1	8653	310272.31	1277816.11	1	8694	310658.88	1278016.41	1	8735	310946.20	1277806.73	1	8776	311409.18	1278434.91
1	8613	309957.30	1277166.83	1	8654	310296.71	1277844.39	1	8695	310660.64	1278028.15	1	8736	310901.85	1277824.95	1	8777	311466.78	1278509.08
1	8614	309975.96	1277158.01	1	8655	310312.86	1277841.36	1	8696	310651.79	1278044.78	1	8737	310918.05	1277845.10	1	8778	311481.88	1278531.97
1	8615	309982.22	1277143.26	1	8656	310295.29	1277813.19	1	8697	310639.15	1278045.54	1	8738	310929.90	1277842.70	1	8779	311504.76	1278559.57
1	8616	309988.77	1277123.15	1	8657	310267.78	1277767.46	1	8698	310631.04	1278038.42	1	8739	310979.36	1277818.14	1	8780	311522.07	1278584.31
1	8617	310007.43	1277113.00	1	8658	310222.80	1277686.61	1	8699	310619.78	1278028.98	1	8740	311031.58	1277791.02	1	8781	311567.69	1278634.83
1	8618	310035.57	1277119.50	1	8659	310182.96	1277638.70	1	8700	310600.77	1278033.58	1	8741	311091.24	1277759.53	1	8782	311576.01	1278656.69
1	8619	310086.02	1277164.65	1	8660	310181.44	1277612.05	1	8701	310583.64	1278049.93	1	8742	311126.37	1277754.64	1	8783	311579.04	1278660.72
1	8620	310118.43	1277210.91	1	8661	310219.79	1277584.93	1	8702	310570.76	1278067.37	1	8743	311146.18	1277756.84	1	8784	311578.32	1278662.76
1	8621	310126.64	1277239.28	1	8662	310252.83	1277570.83	1	8703	310561.36	1278084.23	1	8744	311162.58	1277770.71	1	8785	311543.08	1278683.88
1	8622	310115.18	1277276.14	1	8663	310282.06	1277605.13	1	8704	310558.67	1278100.93	1	8745	311174.33	1277786.93	1	8786	311526.88	1278714.88
1	8623	310125.85	1277295.02	1	8664	310317.86	1277668.16	1	8705	310552.03	1278113.97	1	8746	311186.14	1277812.47	1	8787	311476.42	1278740.17
1	8624	310123.55	1277311.68	1	8665	310341.38	1277704.28	1	8706	310514.77	1278151.72	1	8747	311187.47	1277836.92	1	8788	311480.10	1278763.46
1	8625	310109.67	1277315.15	1	8666	310378.63	1277737.63	1	8707	310511.54	1278170.78	1	8748	311185.28	1277859.06	1	8789	311510.94	1278797.16
1	8626	310107.38	1277354.10	1	8667	310401.23	1277769.29	1	8708	310559.49	1278211.33	1	8749	311172.58	1277875.44	1	8790	311516.97	1278818.55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	311452.93	1278856.89	1	8832	310801.04	1278805.80	1	8873	310963.72	1279087.42	1	8914	310868.92	1279942.52	1	8955	310465.59	1279948.83
1	8792	311387.88	1278883.81	1	8833	310815.67	1278815.52	1	8874	310989.62	1279111.96	1	8915	310857.35	1279943.30	1	8956	310489.59	1279924.15
1	8793	311374.20	1278884.07	1	8834	310818.85	1278820.76	1	8875	311039.17	1279131.19	1	8916	310845.92	1279941.40	1	8957	310546.48	1279882.23
1	8794	311364.16	1278885.29	1	8835	310837.07	1278817.90	1	8876	311095.82	1279135.96	1	8917	310795.73	1279926.90	1	8958	310568.09	1279878.62
1	8795	311341.70	1278890.34	1	8836	310857.79	1278837.32	1	8877	311154.48	1279131.46	1	8918	310771.63	1279892.73	1	8959	310572.74	1279873.38
1	8796	311333.40	1278872.33	1	8837	310915.05	1278933.72	1	8878	311168.76	1279111.80	1	8919	310782.55	1279888.74	1	8960	310571.98	1279860.70
1	8797	311326.61	1278875.17	1	8838	310913.31	1278946.26	1	8879	311187.79	1279109.77	1	8920	310784.21	1279869.28	1	8961	310580.72	1279849.28
1	8798	311291.97	1278807.28	1	8839	310916.32	1278947.05	1	8880	311211.37	1279114.33	1	8921	310774.74	1279857.72	1	8962	310591.29	1279851.23
1	8799	311282.45	1278813.18	1	8840	310924.26	1278953.39	1	8881	311220.43	1279239.07	1	8922	310773.32	1279855.14	1	8963	310573.71	1279799.78
1	8800	311308.41	1278895.87	1	8841	310932.08	1278962.12	1	8882	311214.92	1279296.57	1	8923	310763.46	1279851.77	1	8964	310552.08	1279764.96
1	8801	311310.20	1278934.12	1	8842	310937.61	1278972.57	1	8883	311201.24	1279328.68	1	8924	310757.80	1279863.50	1	8965	310512.44	1279748.09
1	8802	311279.69	1278949.63	1	8843	310936.49	1279000.74	1	8884	311132.79	1279339.73	1	8925	310724.59	1279849.37	1	8966	310476.65	1279785.39
1	8803	311223.32	1278972.37	1	8844	310936.96	1279009.86	1	8885	311077.48	1279344.80	1	8926	310683.32	1279850.61	1	8967	310389.18	1279839.87
1	8804	311197.26	1278983.61	1	8845	310939.08	1279018.74	1	8886	311051.62	1279350.86	1	8927	310664.33	1279847.52	1	8968	310363.18	1279811.92
1	8805	311127.10	1278986.90	1	8846	310924.87	1279028.25	1	8887	311028.53	1279419.30	1	8928	310658.64	1279834.48	1	8969	310320.36	1279817.38
1	8806	311080.30	1279012.94	1	8847	310950.94	1279052.81	1	8888	311031.49	1279426.57	1	8929	310650.97	1279826.65	1	8970	310311.73	1279804.24
1	8807	311035.10	1279027.65	1	8848	310940.55	1279084.67	1	8889	311049.86	1279437.21	1	8930	310644.17	1279824.18	1	8971	310310.16	1279804.50
1	8808	311018.54	1279014.37	1	8849	310905.31	1279096.67	1	8890	311064.08	1279454.70	1	8931	310616.08	1279851.39	1	8972	310265.67	1279737.76
1	8809	311004.31	1278970.28	1	8850	310889.01	1279125.04	1	8891	311073.53	1279459.04	1	8932	310612.17	1279883.33	1	8973	310226.06	1279729.23
1	8810	310999.32	1278926.75	1	8851	310875.10	1279158.10	1	8892	311091.34	1279481.29	1	8933	310625.03	1279892.62	1	8974	310218.39	1279714.68
1	8811	310969.64	1278890.44	1	8852	310862.43	1279200.57	1	8893	311091.48	1279503.41	1	8934	310620.15	1279895.23	1	8975	310209.37	1279713.96
1	8812	310944.57	1278896.71	1	8853	310834.30	1279219.59	1	8894	311117.18	1279533.39	1	8935	310617.85	1279897.81	1	8976	310196.04	1279689.35
1	8813	310923.61	1278897.59	1	8854	310791.87	1279212.81	1	8895	311116.59	1279535.10	1	8936	310615.32	1279899.58	1	8977	310191.74	1279702.37
1	8814	310917.45	1278889.40	1	8855	310768.15	1279187.25	1	8896	311125.16	1279543.83	1	8937	310610.57	1279905.62	1	8978	310197.90	1279744.72
1	8815	310918.29	1278884.82	1	8856	310762.29	1279184.96	1	8897	311101.07	1279634.16	1	8938	310580.51	1279966.27	1	8979	310173.19	1279747.24
1	8816	310935.24	1278872.85	1	8857	310740.80	1279157.75	1	8898	311079.70	1279647.52	1	8939	310503.25	1279987.73	1	8980	310153.00	1279720.29
1	8817	310931.65	1278850.11	1	8858	310727.83	1279143.76	1	8899	311072.21	1279672.86	1	8940	310501.67	1279992.22	1	8981	310123.95	1279659.53
1	8818	310921.74	1278829.05	1	8859	310713.20	1279068.27	1	8900	311048.16	1279756.89	1	8941	310497.01	1280001.91	1	8982	310138.73	1279651.78
1	8819	310909.65	1278804.87	1	8860	310618.28	1279099.51	1	8901	311043.85	1279779.49	1	8942	310490.38	1280010.39	1	8983	310165.43	1279641.83
1	8820	310877.12	1278786.27	1	8861	310658.49	1279163.06	1	8902	311006.98	1279829.41	1	8943	310471.93	1280029.37	1	8984	310194.93	1279619.42
1	8821	310861.16	1278777.43	1	8862	310692.79	1279253.06	1	8903	311010.19	1279831.36	1	8944	310468.19	1280032.85	1	8985	310188.64	1279605.50
1	8822	310858.06	1278775.65	1	8863	310698.46	1279262.98	1	8904	311044.30	1279847.05	1	8945	310465.50	1280035.10	1	8986	310180.01	1279610.69
1	8823	310831.17	1278760.74	1	8864	310734.71	1279294.42	1	8905	311028.48	1279906.37	1	8946	310441.88	1280016.47	1	8987	310166.89	1279583.25
1	8824	310801.97	1278743.43	1	8865	310784.11	1279287.03	1	8906	311075.01	1279964.53	1	8947	310377.40	1280058.10	1	8988	310165.17	1279583.42
1	8825	310797.93	1278750.20	1	8866	310809.94	1279275.09	1	8907	311010.86	1279941.63	1	8948	310326.86	1280072.57	1	8989	310135.97	1279609.45
1	8826	310750.75	1278768.60	1	8867	310808.08	1279314.66	1	8908	310967.80	1279922.41	1	8949	310293.36	1280066.69	1	8990	310092.73	1279643.81
1	8827	310755.58	1278773.70	1	8868	310862.02	1279317.13	1	8909	310964.91	1279920.81	1	8950	310326.61	1280045.20	1	8991	310083.25	1279630.95
1	8828	310756.68	1278776.33	1	8869	310883.41	1279242.38	1	8910	310939.86	1279953.93	1	8951	310356.38	1280022.30	1	8992	310083.98	1279621.33
1	8829	310767.93	1278783.79	1	8870	310916.85	1279160.82	1	8911	310898.35	1279925.19	1	8952	310376.03	1280004.27	1	8993	310069.50	1279631.26
1	8830	310798.73	1278779.03	1	8871	310918.62	1279116.54	1	8912	310889.98	1279933.21	1	8953	310397.50	1279998.52	1	8994	310066.43	1279604.00
1	8831	310805.02	1278796.49	1	8872	310951.38	1279089.56	1	8913	310879.99	1279939.10	1	8954	310399.06	1280000.01	1	8995	310063.14	1279611.11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	310055.18	1279650.64	1	9037	310007.79	1279819.87	1	9078	309369.07	1279908.51	1	9119	308821.83	1280432.25	1	9160	307896.77	1280546.10
1	8997	310058.06	1279664.90	1	9038	310007.24	1279812.63	1	9079	309368.45	1279914.91	1	9120	308827.51	1280457.08	1	9161	307881.70	1280539.18
1	8998	310059.04	1279664.41	1	9039	310006.70	1279811.79	1	9080	309367.61	1279916.00	1	9121	308801.82	1280464.45	1	9162	307844.08	1280556.95
1	8999	310066.13	1279670.79	1	9040	309972.59	1279781.64	1	9081	309359.45	1279922.91	1	9122	308802.53	1280493.79	1	9163	307813.04	1280550.42
1	9000	310101.34	1279680.86	1	9041	309918.52	1279756.57	1	9082	309366.41	1279935.90	1	9123	308801.12	1280514.39	1	9164	307799.53	1280566.67
1	9001	310120.32	1279730.56	1	9042	309900.08	1279746.05	1	9083	309361.68	1279984.56	1	9124	308801.71	1280525.71	1	9165	307791.64	1280576.16
1	9002	310131.40	1279806.85	1	9043	309823.61	1279753.64	1	9084	309355.65	1280001.10	1	9125	308801.28	1280537.55	1	9166	307748.68	1280602.05
1	9003	310153.27	1279917.14	1	9044	309717.34	1279767.97	1	9085	309354.73	1280039.25	1	9126	308799.27	1280545.29	1	9167	307742.61	1280594.38
1	9004	310152.20	1279932.42	1	9045	309657.30	1279762.91	1	9086	309286.39	1280067.49	1	9127	308802.96	1280559.16	1	9168	307714.71	1280559.15
1	9005	310124.09	1279945.53	1	9046	309605.46	1279759.16	1	9087	309253.70	1280074.77	1	9128	308821.56	1280576.12	1	9169	307675.76	1280579.62
1	9006	310120.76	1279974.92	1	9047	309557.54	1279774.37	1	9088	309241.55	1280070.24	1	9129	308807.67	1280603.53	1	9170	307644.90	1280601.39
1	9007	310120.84	1279987.84	1	9048	309536.58	1279779.93	1	9089	309228.01	1280079.12	1	9130	308821.10	1280625.33	1	9171	307629.88	1280571.84
1	9008	310091.81	1280010.30	1	9049	309508.43	1279758.59	1	9090	309219.15	1280083.74	1	9131	308809.41	1280698.10	1	9172	307631.06	1280546.22
1	9009	310093.49	1280017.02	1	9050	309507.64	1279758.55	1	9091	309212.57	1280085.64	1	9132	308798.67	1280756.16	1	9173	307651.02	1280507.01
1	9010	310100.86	1280035.44	1	9051	309513.17	1279754.76	1	9092	309218.77	1280133.87	1	9133	308795.12	1280775.31	1	9174	307632.12	1280501.74
1	9011	310117.63	1280049.94	1	9052	309522.08	1279759.82	1	9093	309212.06	1280186.90	1	9134	308790.55	1280800.04	1	9175	307609.24	1280507.28
1	9012	310122.41	1280053.36	1	9053	309539.47	1279760.67	1	9094	309173.61	1280209.21	1	9135	308655.87	1280800.92	1	9176	307590.12	1280508.49
1	9013	310160.79	1280038.22	1	9054	309544.72	1279764.65	1	9095	309138.90	1280203.49	1	9136	308593.48	1280824.78	1	9177	307552.57	1280496.88
1	9014	310191.18	1280057.79	1	9055	309546.57	1279755.87	1	9096	309128.78	1280207.31	1	9137	308571.51	1280784.82	1	9178	307560.27	1280437.52
1	9015	310202.05	1280056.81	1	9056	309551.49	1279744.34	1	9097	309122.08	1280173.17	1	9138	308547.17	1280772.85	1	9179	307555.71	1280359.38
1	9016	310212.86	1280058.22	1	9057	309584.83	1279732.71	1	9098	309069.08	1280287.92	1	9139	308505.44	1280779.86	1	9180	307625.65	1280338.44
1	9017	310218.66	1280059.63	1	9058	309641.04	1279722.52	1	9099	309007.22	1280279.19	1	9140	308428.30	1280827.83	1	9181	307634.85	1280302.26
1	9018	310252.35	1280066.25	1	9059	309639.72	1279714.23	1	9100	308926.03	1280290.83	1	9141	308406.52	1280849.90	1	9182	307704.78	1280292.61
1	9019	310261.87	1280089.59	1	9060	309641.05	1279692.83	1	9101	308924.42	1280291.41	1	9142	308374.19	1280863.07	1	9183	307720.30	1280281.49
1	9020	310229.96	1280113.83	1	9061	309633.24	1279623.34	1	9102	308923.76	1280346.66	1	9143	308363.67	1280872.16	1	9184	307719.64	1280243.97
1	9021	310229.14	1280163.82	1	9062	309619.12	1279619.91	1	9103	308924.52	1280384.23	1	9144	308317.06	1280886.34	1	9185	307703.22	1280135.44
1	9022	310208.89	1280215.81	1	9063	309578.75	1279626.28	1	9104	308924.43	1280399.75	1	9145	308297.61	1280894.26	1	9186	307699.22	1280137.87
1	9023	310194.35	1280268.44	1	9064	309567.31	1279703.24	1	9105	308916.21	1280435.37	1	9146	308257.12	1280910.00	1	9187	307689.90	1280141.24
1	9024	310187.23	1280288.84	1	9065	309555.30	1279728.20	1	9106	308905.37	1280446.64	1	9147	308220.01	1280930.81	1	9188	307680.10	1280142.71
1	9025	310168.70	1280272.13	1	9066	309543.58	1279735.10	1	9107	308862.38	1280407.29	1	9148	308210.06	1280929.06	1	9189	307670.20	1280142.22
1	9026	310171.38	1280247.39	1	9067	309511.78	1279733.90	1	9108	308851.76	1280357.43	1	9149	308178.89	1280923.53	1	9190	307571.18	1280127.37
1	9027	310160.60	1280175.69	1	9068	309486.29	1279717.06	1	9109	308846.17	1280291.06	1	9150	308118.17	1280913.15	1	9191	307562.32	1280125.20
1	9028	310157.57	1280144.18	1	9069	309449.14	1279724.28	1	9110	308854.46	1280220.48	1	9151	308040.76	1280926.87	1	9192	307554.01	1280121.46
1	9029	310100.17	1280125.47	1	9070	309443.52	1279739.29	1	9111	308805.70	1280152.42	1	9152	307998.29	1280848.39	1	9193	307477.05	1280144.45
1	9030	310056.34	1280095.76	1	9071	309431.84	1279752.32	1	9112	308913.66	1280108.80	1	9153	307969.59	1280787.93	1	9194	307439.62	1280135.74
1	9031	310020.55	1280045.54	1	9072	309427.90	1279754.64	1	9113	308810.44	1280126.24	1	9154	307992.26	1280713.67	1	9195	307402.92	1280069.08
1	9032	310004.47	1280008.21	1	9073	309406.11	1279753.57	1	9114	308817.87	1280223.65	1	9155	308009.23	1280667.72	1	9196	307389.93	1280045.48
1	9033	310002.38	1279996.21	1	9074	309403.54	1279764.30	1	9115	308801.74	1280277.90	1	9156	307988.82	1280638.21	1	9197	307315.13	1279999.42
1	9034	310002.22	1279972.16	1	9075	309403.28	1279765.38	1	9116	308815.20	1280354.35	1	9157	307955.70	1280643.55	1	9198	307273.02	1279950.09
1	9035	309993.56	1279933.61	1	9076	309399.53	1279781.06	1	9117	308814.28	1280393.21	1	9158	307922.61	1280611.69	1	9199	307165.04	1279823.60
1	9036	310006.51	1279905.50	1	9077	309385.83	1279838.40	1	9118	308817.67	1280418.39	1	9159	307919.26	1280601.43	1	9200	307150.05	1279806.05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	307140,93	1279795,37	1	9242	307540,16	1279289,70	1	9283	308153,96	1279250,89	1	9324	308031,20	1278774,00	1	9365	307317,46	1278913,65
1	9202	307109,82	1279754,48	1	9243	307551,04	1279281,67	1	9284	308161,78	1279250,50	1	9325	308015,32	1278803,79	1	9366	307319,43	1278910,65
1	9203	307031,26	1279611,06	1	9244	307557,96	1279274,66	1	9285	308171,76	1279247,50	1	9326	307961,12	1278837,54	1	9367	307333,30	1278903,60
1	9204	306974,33	1279507,36	1	9245	307573,72	1279252,68	1	9286	308203,90	1279244,82	1	9327	307900,83	1278884,93	1	9368	307351,19	1278900,50
1	9205	306967,04	1279494,09	1	9246	307587,59	1279244,63	1	9287	308226,06	1279228,59	1	9328	307874,98	1278902,42	1	9369	307362,09	1278895,45
1	9206	307007,91	1279442,44	1	9247	307626,38	1279232,51	1	9288	308252,37	1279210,39	1	9329	307851,45	1278898,86	1	9370	307371,01	1278890,42
1	9207	306975,63	1279413,01	1	9248	307648,10	1279208,50	1	9289	308252,47	1279209,60	1	9330	307825,25	1278864,41	1	9371	307374,93	1278882,44
1	9208	306994,85	1279394,55	1	9249	307703,26	1279127,58	1	9290	308241,93	1279205,52	1	9331	307806,33	1278807,64	1	9372	307376,84	1278870,49
1	9209	307031,86	1279359,00	1	9250	307710,60	1279116,09	1	9291	308235,76	1279208,03	1	9332	307791,27	1278774,35	1	9373	307376,70	1278848,62
1	9210	307038,52	1279375,22	1	9251	307828,63	1279128,98	1	9292	308201,26	1279226,81	1	9333	307782,80	1278802,85	1	9374	307380,61	1278837,65
1	9211	307025,78	1279398,01	1	9252	307903,26	1279166,29	1	9293	308151,84	1279235,80	1	9334	307762,27	1278878,43	1	9375	307386,54	1278832,64
1	9212	307029,13	1279428,84	1	9253	307873,56	1279174,49	1	9294	308102,39	1279238,59	1	9335	307746,84	1278976,23	1	9376	307407,38	1278826,54
1	9213	307035,16	1279453,64	1	9254	307863,66	1279175,72	1	9295	308065,22	1279227,71	1	9336	307741,21	1279000,04	1	9377	307435,19	1278820,38
1	9214	307074,71	1279503,90	1	9255	307819,07	1279157,15	1	9296	308036,65	1279209,35	1	9337	307711,26	1278983,33	1	9378	307450,09	1278818,30
1	9215	307147,76	1279579,64	1	9256	307793,45	1279155,97	1	9297	308001,76	1279170,00	1	9338	307673,35	1278965,68	1	9379	307458,06	1278820,23
1	9216	307208,08	1279623,21	1	9257	307764,16	1279210,07	1	9298	307975,38	1279108,33	1	9339	307661,39	1278960,78	1	9380	307463,06	1278824,18
1	9217	307220,82	1279623,88	1	9258	307737,48	1279252,03	1	9299	307965,24	1279070,06	1	9340	307647,46	1278959,88	1	9381	307465,79	1278836,51
1	9218	307234,00	1279613,93	1	9259	307716,11	1279281,82	1	9300	307969,85	1279019,32	1	9341	307640,52	1278963,91	1	9382	307465,92	1278855,41
1	9219	307246,84	1279600,92	1	9260	307762,43	1279356,99	1	9301	307983,21	1278982,13	1	9342	307632,62	1278971,91	1	9383	307472,92	1278861,33
1	9220	307254,72	1279588,93	1	9261	307773,18	1279351,53	1	9302	308012,60	1278938,65	1	9343	307619,73	1278976,97	1	9384	307503,67	1278850,18
1	9221	307306,25	1279561,74	1	9262	307802,64	1279323,57	1	9303	308063,00	1278891,32	1	9344	307601,79	1278971,12	1	9385	307535,30	1278820,14
1	9222	307359,79	1279536,53	1	9263	307839,12	1279295,83	1	9304	308114,80	1278868,72	1	9345	307567,91	1278961,40	1	9386	307549,88	1278768,33
1	9223	307441,22	1279519,09	1	9264	307868,54	1279302,38	1	9305	308148,15	1278862,32	1	9346	307541,51	1278958,10	1	9387	307573,30	1278700,55
1	9224	307483,89	1279503,89	1	9265	307878,13	1279325,23	1	9306	308161,74	1278860,99	1	9347	307519,68	1278955,56	1	9388	307580,09	1278674,65
1	9225	307502,64	1279482,88	1	9266	307863,44	1279346,89	1	9307	308169,07	1278847,34	1	9348	307512,65	1278955,13	1	9389	307580,98	1278658,73
1	9226	307499,59	1279471,96	1	9267	307820,61	1279391,65	1	9308	308177,55	1278820,07	1	9349	307481,80	1278951,35	1	9390	307581,95	1278654,75
1	9227	307494,53	1279459,06	1	9268	307788,45	1279420,16	1	9309	308176,23	1278807,71	1	9350	307463,87	1278946,50	1	9391	307605,82	1278655,58
1	9228	307476,43	1279428,35	1	9269	307815,74	1279471,19	1	9310	308172,45	1278796,61	1	9351	307451,90	1278941,60	1	9392	307610,73	1278646,60
1	9229	307433,38	1279385,87	1	9270	307840,03	1279433,57	1	9311	308164,95	1278784,29	1	9352	307446,89	1278935,67	1	9393	307612,68	1278640,62
1	9230	307408,29	1279351,23	1	9271	307846,21	1279390,13	1	9312	308154,97	1278771,99	1	9353	307445,83	1278925,73	1	9394	307603,66	1278629,74
1	9231	307382,10	1279299,69	1	9272	307859,48	1279359,04	1	9313	308156,03	1278744,77	1	9354	307448,76	1278917,76	1	9395	307592,67	1278622,85
1	9232	307372,05	1279283,84	1	9273	307883,66	1279346,76	1	9314	308160,92	1278736,08	1	9355	307449,71	1278910,79	1	9396	307567,81	1278622,02
1	9233	307367,90	1279259,01	1	9274	307895,57	1279312,98	1	9315	308177,42	1278717,64	1	9356	307447,65	1278900,86	1	9397	307546,16	1278690,66
1	9234	307365,79	1279240,13	1	9275	307891,24	1279269,88	1	9316	308177,54	1278716,64	1	9357	307440,69	1278900,90	1	9398	307528,12	1278768,69
1	9235	307369,70	1279230,16	1	9276	307899,03	1279225,36	1	9317	308175,66	1278686,43	1	9358	307426,85	1278912,93	1	9399	307512,36	1278810,35
1	9236	307374,64	1279225,15	1	9277	307914,72	1279187,69	1	9318	308160,62	1278690,32	1	9359	307410,07	1278931,93	1	9400	307495,56	1278826,37
1	9237	307384,57	1279223,10	1	9278	307931,75	1279194,78	1	9319	308109,90	1278705,46	1	9360	307391,24	1278942,00	1	9401	307482,65	1278829,44
1	9238	307399,54	1279230,95	1	9279	308009,08	1279225,99	1	9320	308071,60	1278711,90	1	9361	307359,45	1278947,19	1	9402	307472,67	1278824,53
1	9239	307423,67	1279269,58	1	9280	308072,70	1279248,36	1	9321	308043,19	1278717,03	1	9362	307339,57	1278948,31	1	9403	307465,64	1278813,64
1	9240	307441,76	1279299,30	1	9281	308129,80	1279260,14	1	9322	308030,87	1278724,53	1	9363	307324,60	1278940,45	1	9404	307468,54	1278800,69
1	9241	307449,76	1279305,21	1	9282	308147,15	1279254,91	1	9323	308028,51	1278740,63	1	9364	307318,55	1278928,56	1	9405	307468,46	1278788,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	307464,46	1278784,81	1	9447	307013,95	1278734,71	1	9488	307493,61	1277765,53	1	9529	307044,39	1277698,20	1	9570	306883,02	1277982,54
1	9407	307456,50	1278784,86	1	9448	306999,75	1278757,22	1	9489	307475,39	1277760,69	1	9530	307043,94	1277708,37	1	9571	306879,98	1277989,51
1	9408	307420,74	1278791,06	1	9449	306996,90	1278777,13	1	9490	307453,76	1277739,34	1	9531	307044,55	1277723,94	1	9572	306886,48	1277999,25
1	9409	307344,80	1278800,33	1	9450	306996,48	1278802,52	1	9491	307447,03	1277722,85	1	9532	307048,48	1277732,92	1	9573	306889,77	1278010,80
1	9410	307304,39	1278804,67	1	9451	306990,54	1278786,25	1	9492	307446,87	1277698,05	1	9533	307055,94	1277733,90	1	9574	306882,65	1278037,66
1	9411	307302,66	1278802,24	1	9452	306977,15	1278761,54	1	9493	307454,98	1277674,85	1	9534	307058,35	1277747,39	1	9575	306877,81	1278046,84
1	9412	307300,60	1278791,31	1	9453	306967,04	1278731,84	1	9494	307477,97	1277649,90	1	9535	307056,12	1277761,04	1	9576	306872,16	1278051,91
1	9413	307297,52	1278777,41	1	9454	306981,58	1278680,49	1	9495	307505,91	1277624,91	1	9536	307058,52	1277773,38	1	9577	306865,05	1278047,83
1	9414	307289,42	1278754,59	1	9455	307016,00	1278549,05	1	9496	307519,09	1277618,21	1	9537	307069,29	1277787,33	1	9578	306853,94	1278045,32
1	9415	307279,44	1278749,68	1	9456	307010,72	1278501,13	1	9497	307527,00	1277563,60	1	9538	307072,95	1277796,70	1	9579	306841,81	1278044,24
1	9416	307262,53	1278748,80	1	9457	307021,83	1278429,97	1	9498	307501,83	1277507,55	1	9539	307072,88	1277804,55	1	9580	306836,31	1278047,63
1	9417	307252,66	1278760,80	1	9458	307023,12	1278375,40	1	9499	307491,84	1277497,70	1	9540	307068,90	1277806,25	1	9581	306837,53	1278059,10
1	9418	307251,73	1278769,76	1	9459	307034,20	1278300,92	1	9500	307463,66	1277486,31	1	9541	307054,76	1277808,40	1	9582	306848,92	1278066,12
1	9419	307239,82	1278773,81	1	9460	307069,91	1278199,84	1	9501	307434,00	1277501,39	1	9542	307041,10	1277804,63	1	9583	306850,61	1278068,81
1	9420	307225,87	1278769,93	1	9461	307122,24	1278111,87	1	9502	307419,19	1277511,41	1	9543	307022,29	1277801,02	1	9584	306848,97	1278074,11
1	9421	307195,94	1278755,21	1	9462	307194,51	1278040,30	1	9503	307394,46	1277523,14	1	9544	307017,41	1277802,08	1	9585	306843,48	1278082,27
1	9422	307191,90	1278746,28	1	9463	307283,56	1278004,99	1	9504	307366,46	1277538,21	1	9545	307004,89	1277815,55	1	9586	306835,76	1278084,26
1	9423	307194,66	1278712,45	1	9464	307372,81	1278001,10	1	9505	307348,46	1277566,43	1	9546	306995,62	1277815,48	1	9587	306828,73	1278093,46
1	9424	307199,50	1278691,53	1	9465	307427,50	1278020,57	1	9506	307346,96	1277589,59	1	9547	306975,84	1277820,37	1	9588	306835,85	1278097,92
1	9425	307199,39	1278674,63	1	9466	307447,47	1278040,28	1	9507	307335,49	1277606,20	1	9548	306974,00	1277833,12	1	9589	306835,45	1278108,12
1	9426	307196,34	1278664,70	1	9467	307482,41	1278073,12	1	9508	307312,40	1277614,62	1	9549	306976,02	1277847,77	1	9590	306860,46	1278114,52
1	9427	307192,26	1278649,81	1	9468	307504,00	1278087,86	1	9509	307300,90	1277626,26	1	9550	306981,31	1277868,84	1	9591	306860,48	1278117,88
1	9428	307183,13	1278623,02	1	9469	307515,53	1278081,17	1	9510	307287,84	1277651,15	1	9551	306979,42	1277875,28	1	9592	306852,01	1278123,48
1	9429	307185,07	1278615,09	1	9470	307518,69	1278059,65	1	9511	307259,93	1277681,09	1	9552	306967,25	1277882,44	1	9593	306850,91	1278133,15
1	9430	307196,87	1278595,09	1	9471	307516,90	1278038,17	1	9512	307207,15	1277699,63	1	9553	306950,37	1277878,69	1	9594	306852,16	1278147,08
1	9431	307204,76	1278584,09	1	9472	307513,49	1278023,32	1	9513	307155,85	1277686,54	1	9554	306930,40	1277855,02	1	9595	306857,69	1278164,70
1	9432	307208,59	1278562,19	1	9473	307501,61	1277977,10	1	9514	307167,28	1277703,71	1	9555	306921,85	1277846,71	1	9596	306874,51	1278172,46
1	9433	307206,54	1278552,26	1	9474	307514,69	1277953,87	1	9515	307169,14	1277712,45	1	9556	306912,25	1277853,47	1	9597	306875,70	1278177,09
1	9434	307195,53	1278542,39	1	9475	307531,14	1277942,19	1	9516	307167,39	1277719,53	1	9557	306900,96	1277879,15	1	9598	306874,60	1278186,38
1	9435	307171,64	1278538,57	1	9476	307549,28	1277933,80	1	9517	307156,39	1277729,51	1	9558	306901,25	1277898,79	1	9599	306856,73	1278195,01
1	9436	307150,74	1278536,71	1	9477	307552,47	1277917,25	1	9518	307147,42	1277734,46	1	9559	306901,16	1277908,44	1	9600	306868,31	1278209,76
1	9437	307140,80	1278537,77	1	9478	307547,42	1277902,40	1	9519	307135,90	1277744,44	1	9560	306889,24	1277911,35	1	9601	306880,62	1278219,48
1	9438	307128,93	1278546,80	1	9479	307524,05	1277869,49	1	9520	307124,19	1277744,52	1	9561	306882,86	1277918,86	1	9602	306887,12	1278228,08
1	9439	307127,02	1278558,75	1	9480	307525,59	1277851,29	1	9521	307102,38	1277733,73	1	9562	306863,50	1277928,76	1	9603	306889,90	1278238,76
1	9440	307127,12	1278574,66	1	9481	307538,65	1277826,40	1	9522	307093,34	1277728,13	1	9563	306858,59	1277936,20	1	9604	306835,94	1278191,82
1	9441	307120,29	1278594,60	1	9482	307551,80	1277814,74	1	9523	307078,49	1277721,02	1	9564	306881,22	1277943,31	1	9605	306808,63	1278136,74
1	9442	307105,37	1278603,88	1	9483	307561,53	1277786,57	1	9524	307081,14	1277711,87	1	9565	306892,97	1277950,31	1	9606	306797,46	1278078,86
1	9443	307093,47	1278609,93	1	9484	307558,05	1277760,14	1	9525	307080,94	1277702,47	1	9566	306901,24	1277955,66	1	9607	306784,96	1278021,53
1	9444	307081,07	1278615,32	1	9485	307553,02	1277748,60	1	9526	307071,98	1277687,98	1	9567	306902,34	1277966,46	1	9608	306791,70	1277940,33
1	9445	307073,01	1278642,84	1	9486	307533,18	1277748,73	1	9527	307057,55	1277685,77	1	9568	306901,38	1277976,51	1	9609	306762,89	1277912,94
1	9446	307062,28	1278682,43	1	9487	307511,79	1277765,41	1	9528	307053,19	1277687,72	1	9569	306893,43	1277981,19	1	9610	306758,86	1277912,25

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			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
1	9611	306637,15	1277909,40	1	9652	306244,07	1278922,04	1	9693	306072,06	1278905,23	1	9734	305795,37	1279358,56	306019,64	1279411,73
1	9612	306639,89	1277915,56	1	9653	306229,29	1278928,87	1	9694	306082,33	1278913,25	1	9735	305794,56	1279363,92	306020,20	1279411,94
1	9613	306646,87	1277923,19	1	9654	306191,30	1278925,60	1	9695	306127,43	1278938,31	1	9736	305759,14	1279388,41	306153,75	1279445,38
1	9614	306655,77	1277955,85	1	9655	306137,61	1278924,09	1	9696	306133,29	1278960,29	1	9737	305733,98	1279373,75	306158,07	1279450,41
1	9615	306648,85	1277981,58	1	9656	306038,53	1278868,62	1	9697	306146,49	1278980,19	1	9738	305722,77	1279379,46	306167,09	1279451,37
1	9616	306675,57	1278023,15	1	9657	306004,68	1278848,61	1	9698	306141,39	1279024,70	1	9739	305713,59	1279402,68	306171,27	1279472,91
1	9617	306673,59	1278038,99	1	9658	305980,24	1278823,15	1	9699	306122,94	1279088,17	1	9740	305711,56	1279408,92	306162,20	1279528,23
1	9618	306670,13	1278044,01	1	9659	305961,09	1278782,82	1	9700	306112,58	1279152,92	1	9741	305692,68	1279416,90	306173,07	1279541,63
1	9619	306669,58	1278047,25	1	9660	305944,67	1278746,51	1	9701	306108,76	1279186,64	1	9742	305690,73	1279429,57	306189,12	1279522,66
1	9620	306649,57	1278078,38	1	9661	305940,96	1278741,28	1	9702	306077,86	1279201,67	1	9743	305716,47	1279449,34	306196,88	1279472,74
1	9621	306638,98	1278108,10	1	9662	305909,68	1278806,56	1	9703	306052,25	1279200,49	1	9744	305718,45	1279460,22	306212,95	1279457,81
1	9622	306637,83	1278137,76	1	9663	305903,14	1278836,26	1	9704	306053,69	1279213,96	1	9745	305701,22	1279514,56	306231,91	1279471,16
1	9623	306633,87	1278149,92	1	9664	305884,49	1278868,73	1	9705	306062,01	1279222,10	1	9746	305689,79	1279560,70	306252,38	1279510,11
1	9624	306608,31	1278158,17	1	9665	305842,80	1278883,82	1	9706	306166,03	1279260,98	1	9747	305685,80	1279589,71	306253,91	1279538,40
1	9625	306550,82	1278160,93	1	9666	305845,77	1278924,24	1	9707	306165,22	1279264,75	1	9748	305689,52	1279593,58	306240,67	1279573,80
1	9626	306504,75	1278127,52	1	9667	305824,38	1278951,33	1	9708	306174,02	1279272,47	1	9749	305726,36	1279587,91	306228,72	1279600,57
1	9627	306483,15	1278124,58	1	9668	305769,04	1278938,22	1	9709	306166,12	1279300,82	1	9750	305755,07	1279588,90	306195,06	1279606,18
1	9628	306467,32	1278127,22	1	9669	305743,58	1278921,20	1	9710	306166,30	1279327,78	1	9751	305765,67	1279580,95	306162,82	1279622,56
1	9629	306452,89	1278132,87	1	9670	305742,19	1278925,20	1	9711	306173,27	1279362,77	1	9752	305767,43	1279576,27	306141,42	1279646,96
1	9630	306436,10	1278143,56	1	9671	305739,54	1278936,23	1	9712	306180,30	1279407,20	1	9753	305772,88	1279534,46	306117,50	1279657,90
1	9631	306435,09	1278148,42	1	9672	305744,16	1278941,77	1	9713	306181,79	1279428,75	1	9754	305771,02	1279504,08	306120,11	1279685,38
1	9632	306456,83	1278179,94	1	9673	305744,11	1278941,98	1	9714	306162,93	1279430,23	1	9755	305756,18	1279470,37	306140,12	1279716,38
1	9633	306441,61	1278189,86	1	9674	305765,25	1278957,18	1	9715	306096,85	1279423,92	1	9756	305755,12	1279449,36	306179,26	1279730,86
1	9634	306440,08	1278192,97	1	9675	305785,75	1278964,04	1	9716	306027,98	1279404,16	1	9757	305751,11	1279439,44	306214,33	1279736,50
1	9635	306441,50	1278205,09	1	9676	305841,44	1278994,00	1	9717	306015,63	1279370,55	1	9758	305755,55	1279429,15	306223,65	1279737,32
1	9636	306498,43	1278253,24	1	9677	305849,56	1278997,03	1	9718	305991,53	1279394,97	1	9759	305757,39	1279408,37	306222,33	1279778,63
1	9637	306445,08	1278338,49	1	9678	305863,15	1278989,78	1	9719	305978,62	1279398,02	1	9760	305766,04	1279404,87	306231,44	1279821,34
1	9638	306384,06	1278445,10	1	9679	305866,99	1278977,99	1	9720	305951,15	1279401,97	1	9761	305769,92	1279395,89	306226,88	1279821,10
1	9639	306432,21	1278510,50	1	9680	305870,23	1278955,08	1	9721	305905,26	1279391,49	1	9762	305784,04	1279397,60	306204,56	1279820,41
1	9640	306455,37	1278546,76	1	9681	305875,97	1278950,42	1	9722	305894,69	1279390,77	1	9763	305785,88	1279396,86	306177,61	1279821,93
1	9641	306476,56	1278615,92	1	9682	305877,01	1278947,22	1	9723	305891,26	1279390,84	1	9764	305799,74	1279399,50	306153,52	1279847,70
1	9642	306483,12	1278665,25	1	9683	305890,87	1278936,33	1	9724	305862,16	1279388,66	1	9765	305893,24	1279410,83	306147,01	1279881,43
1	9643	306475,29	1278704,41	1	9684	305893,59	1278936,13	1	9725	305861,98	1279388,53	1	9766	305927,07	1279419,47	306113,66	1279934,21
1	9644	306430,26	1278748,30	1	9685	305897,04	1278933,33	1	9726	305851,32	1279387,80	1	9767	305945,88	1279420,87	306078,97	1279987,00
1	9645	306381,79	1278755,36	1	9686	305929,39	1278934,47	1	9727	305836,39	1279371,73	1	9768	305952,67	1279428,92	306049,47	1280010,11
1	9646	306329,89	1278763,31	1	9687	305956,55	1278919,33	1	9728	305835,39	1279341,82	1	9769	305939,31	1279446,52	305994,30	1280023,95
1	9647	306324,33	1278766,95	1	9688	305965,19	1278889,80	1	9729	305836,14	1279333,99	1	9770	305939,42	1279462,70	305824,30	1279995,42
1	9648	306356,47	1278800,00	1	9689	305999,09	1278876,06	1	9730	305817,75	1279331,89	1	9771	305965,56	1279473,18	305820,84	1279977,58
1	9649	306353,93	1278822,93	1	9690	306008,96	1278880,00	1	9731	305815,54	1279331,95	1	9772	306003,50	1279475,85	305817,82	1279975,31
1	9650	306320,52	1278866,28	1	9691	306029,44	1278883,87	1	9732	305802,70	1279336,71	1	9773	306006,76	1279455,51	305816,57	1279957,20
1	9651	306274,93	1278901,62	1	9692	306057,16	1278899,27	1	9733	305797,83	1279356,99	1	9774	306014,41	1279437,39	305811,91	1279936,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	305811,66	1279936,16	1	9857	306113,28	1280144,04	1	9898	305997,33	1280727,94	1	9939	305741,40	1281289,75	1	9980	305173,03	1281798,53
1	9817	305750,98	1279913,33	1	9858	306079,53	1280163,81	1	9899	306029,94	1280734,24	1	9940	305759,14	1281311,29	1	9981	305167,36	1281793,60
1	9818	305711,68	1279883,92	1	9859	306061,30	1280166,54	1	9900	306038,08	1280738,13	1	9941	305775,52	1281343,61	1	9982	305166,23	1281792,87
1	9819	305702,14	1279869,14	1	9860	306035,24	1280166,71	1	9901	306163,80	1280754,83	1	9942	305852,67	1281383,50	1	9983	305160,22	1281772,74
1	9820	305706,11	1279856,98	1	9861	306021,10	1280169,16	1	9902	306175,77	1280770,92	1	9943	305912,85	1281419,59	1	9984	305164,11	1281726,49
1	9821	305716,81	1279844,77	1	9862	305976,83	1280213,43	1	9903	306174,60	1280798,69	1	9944	305934,66	1281446,86	1	9985	305162,91	1281671,03
1	9822	305736,96	1279832,50	1	9863	306014,60	1280217,23	1	9904	306172,09	1280827,55	1	9945	305940,67	1281488,47	1	9986	305159,08	1281599,61
1	9823	305773,16	1279801,68	1	9864	306042,89	1280215,70	1	9905	306163,35	1280885,49	1	9946	305953,88	1281517,05	1	9987	305154,69	1281571,91
1	9824	305801,25	1279769,15	1	9865	306070,33	1280289,64	1	9906	306181,72	1280945,27	1	9947	305957,89	1281561,74	1	9988	305161,24	1281545,81
1	9825	305802,43	1279743,54	1	9866	306046,19	1280307,32	1	9907	306265,01	1280975,29	1	9948	305958,76	1281571,51	1	9989	305183,02	1281534,74
1	9826	305802,16	1279703,11	1	9867	306014,04	1280296,75	1	9908	306331,32	1280997,07	1	9949	305953,13	1281573,81	1	9990	305213,20	1281521,93
1	9827	305771,03	1279683,10	1	9868	306001,79	1280278,77	1	9909	306335,31	1281001,67	1	9950	305849,85	1281615,96	1	9991	305267,83	1281522,41
1	9828	305741,35	1279677,90	1	9869	305996,22	1280250,77	1	9910	306340,04	1281002,90	1	9951	305812,03	1281610,99	1	9992	305287,03	1281502,96
1	9829	305679,35	1279678,31	1	9870	305978,24	1280222,59	1	9911	306358,75	1281010,01	1	9952	305811,00	1281652,70	1	9993	305285,22	1281482,80
1	9830	305648,39	1279670,79	1	9871	305943,20	1280223,09	1	9912	306340,60	1281094,61	1	9953	305725,55	1281642,08	1	9994	305276,66	1281459,32
1	9831	305633,31	1279718,92	1	9872	305901,54	1280240,89	1	9913	306316,03	1281216,60	1	9954	305790,86	1281657,73	1	9995	305263,15	1281449,32
1	9832	305617,00	1279776,75	1	9873	305864,97	1280254,60	1	9914	306316,01	1281251,30	1	9955	305786,20	1281672,11	1	9996	305197,65	1281459,00
1	9833	305597,38	1279867,18	1	9874	305826,39	1280289,90	1	9915	306302,56	1281258,45	1	9956	305803,32	1281674,90	1	9997	305182,72	1281488,51
1	9834	305619,15	1279898,03	1	9875	305789,03	1280346,75	1	9916	306263,94	1281251,80	1	9957	305777,69	1281738,92	1	9998	305182,08	1281518,78
1	9835	305742,41	1279991,56	1	9876	305735,31	1280375,41	1	9917	306198,81	1281256,14	1	9958	305756,92	1281795,93	1	9999	305128,19	1281539,85
1	9836	305855,99	1280048,77	1	9877	305739,59	1280411,77	1	9918	306168,97	1281275,88	1	9959	305682,47	1281760,02	1	10000	305060,87	1281547,94
1	9837	305924,74	1280060,32	1	9878	305739,77	1280438,45	1	9919	306159,80	1281305,94	1	9960	305586,00	1281824,07	1	10001	305024,07	1281548,18
1	9838	306020,40	1280055,65	1	9879	305703,53	1280461,87	1	9920	306099,72	1281302,38	1	9961	305531,22	1281852,92	1	10002	305019,01	1281541,02
1	9839	306079,55	1280032,35	1	9880	305704,99	1280478,03	1	9921	306096,80	1281255,49	1	9962	305482,72	1281888,43	1	10003	305015,91	1281540,24
1	9840	306122,47	1280001,07	1	9881	305722,61	1280494,09	1	9922	306091,53	1281217,05	1	9963	305463,72	1281873,48	1	10004	305013,53	1281533,25
1	9841	306151,93	1279972,57	1	9882	305717,44	1280527,82	1	9923	306107,59	1281113,38	1	9964	305444,56	1281867,94	1	10005	305012,93	1281532,40
1	9842	306180,33	1280030,40	1	9883	305704,33	1280583,16	1	9924	306117,77	1281075,53	1	9965	305446,45	1281832,51	1	10006	305011,07	1281508,35
1	9843	306203,85	1280123,23	1	9884	305666,62	1280586,38	1	9925	306088,00	1281050,98	1	9966	305482,71	1281803,96	1	10007	305012,16	1281459,08
1	9844	306207,96	1280133,99	1	9885	305647,81	1280595,66	1	9926	306028,02	1281029,30	1	9967	305486,14	1281790,67	1	10008	305027,65	1281381,66
1	9845	306220,09	1280133,91	1	9886	305643,94	1280622,64	1	9927	305998,22	1281026,79	1	9968	305479,07	1281744,96	1	10009	304995,97	1281364,35
1	9846	306229,54	1280136,54	1	9887	305644,01	1280633,43	1	9928	305958,02	1281089,33	1	9969	305472,19	1281727,41	1	10010	304986,10	1281370,08
1	9847	306228,25	1280144,64	1	9888	305665,82	1280644,13	1	9929	305920,71	1281178,92	1	9970	305460,35	1281702,41	1	10011	304976,43	1281406,94
1	9848	306178,76	1280162,76	1	9889	305689,36	1280658,30	1	9930	305894,07	1281245,42	1	9971	305449,89	1281695,96	1	10012	304982,32	1281440,88
1	9849	306138,27	1280192,40	1	9890	305702,43	1280663,43	1	9931	305864,63	1281221,84	1	9972	305425,40	1281698,31	1	10013	304986,69	1281460,67
1	9850	306108,79	1280219,55	1	9891	305731,22	1280682,79	1	9932	305826,71	1281201,24	1	9973	305425,30	1281701,85	1	10014	304982,18	1281465,24
1	9851	306088,53	1280212,94	1	9892	305757,36	1280694,34	1	9933	305795,29	1281179,29	1	9974	305426,10	1281788,99	1	10015	304982,31	1281466,68
1	9852	306086,01	1280197,87	1	9893	305782,14	1280698,09	1	9934	305761,24	1281153,46	1	9975	305362,62	1281800,73	1	10016	304978,95	1281468,52
1	9853	306116,62	1280180,41	1	9894	305814,77	1280706,99	1	9935	305737,69	1281138,16	1	9976	305277,79	1281816,86	1	10017	304976,85	1281470,64
1	9854	306141,06	1280166,78	1	9895	305869,60	1280722,27	1	9936	305746,22	1281200,10	1	9977	305219,76	1281817,24	1	10018	304975,64	1281470,32
1	9855	306154,49	1280158,62	1	9896	305899,58	1280724,68	1	9937	305738,51	1281262,69	1	9978	305188,18	1281807,02	1	10019	304972,32	1281472,13
1	9856	306145,47	1280134,34	1	9897	305949,09	1280724,35	1	9938	305722,66	1281281,48	1	9979	305175,93	1281799,13	1	10020	304963,20	1281467,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	304939,13	1281460,69	1	10062	304092,01	1280423,32	1	10103	303445,97	1280593,52	1	10144	304062,68	1282349,06	1	10185	304388,03	1282669,28
1	10022	304927,19	1281446,91	1	10063	304068,34	1280441,02	1	10104	303477,80	1280647,42	1	10145	304071,04	1282363,46	1	10186	304384,19	1282676,22
1	10023	304917,15	1281441,31	1	10064	304042,29	1280440,35	1	10105	303601,66	1280682,12	1	10146	304088,67	1282374,71	1	10187	304381,73	1282691,28
1	10024	304908,71	1281441,36	1	10065	304021,54	1280425,19	1	10106	303680,87	1280673,10	1	10147	304119,05	1282440,60	1	10188	304381,73	1282692,00
1	10025	304922,30	1281354,93	1	10066	304008,92	1280401,48	1	10107	303722,79	1280805,88	1	10148	304145,96	1282448,69	1	10189	304391,86	1282725,46
1	10026	304942,64	1281218,91	1	10067	304012,76	1280383,35	1	10108	303738,78	1280869,47	1	10149	304175,10	1282482,58	1	10190	304392,87	1282740,88
1	10027	304925,73	1281184,14	1	10068	304022,27	1280367,44	1	10109	303760,21	1280900,47	1	10150	304246,47	1282499,67	1	10191	304397,26	1282750,38
1	10028	304897,27	1281161,68	1	10069	304015,03	1280342,00	1	10110	303759,02	1280934,45	1	10151	304250,86	1282495,92	1	10192	304399,93	1282762,06
1	10029	304887,34	1281157,50	1	10070	304026,60	1280336,27	1	10111	303738,54	1280962,61	1	10152	304132,05	1282254,44	1	10193	304401,02	1282795,83
1	10030	304880,23	1281153,30	1	10071	304062,02	1280341,41	1	10112	303749,55	1281001,04	1	10153	304107,87	1282196,29	1	10194	304389,41	1282828,69
1	10031	304899,80	1281116,37	1	10072	304081,62	1280350,91	1	10113	303819,36	1281066,84	1	10154	304095,51	1282126,17	1	10195	304389,00	1282829,73
1	10032	304886,63	1281095,21	1	10073	304104,10	1280325,56	1	10114	303867,84	1281123,41	1	10155	304095,13	1282079,28	1	10196	304388,60	1282867,90
1	10033	304883,76	1281089,84	1	10074	304125,08	1280286,93	1	10115	303882,25	1281161,53	1	10156	304108,09	1282081,03	1	10197	304346,58	1282945,05
1	10034	304851,32	1281061,49	1	10075	304110,81	1280270,04	1	10116	303898,38	1281246,35	1	10157	304105,10	1282136,82	1	10198	304317,78	1282982,85
1	10035	304813,04	1281051,83	1	10076	304056,85	1280243,50	1	10117	303921,27	1281284,42	1	10158	304111,29	1282173,66	1	10199	304291,44	1283017,39
1	10036	304770,98	1281070,51	1	10077	303975,98	1280215,72	1	10118	303965,38	1281318,10	1	10159	304133,14	1282238,96	1	10200	304277,94	1283042,66
1	10037	304749,60	1281089,35	1	10078	303906,52	1280199,19	1	10119	303983,10	1281389,62	1	10160	304180,14	1282330,37	1	10201	304288,55	1283037,65
1	10038	304730,03	1281081,27	1	10079	303803,10	1280185,72	1	10120	303981,88	1281459,54	1	10161	304257,34	1282490,39	1	10202	304305,33	1283067,73
1	10039	304721,12	1281062,90	1	10080	303744,24	1280192,88	1	10121	304013,23	1281491,88	1	10162	304285,50	1282466,36	1	10203	304360,58	1283166,81
1	10040	304722,93	1280995,52	1	10081	303680,49	1280205,13	1	10122	304055,76	1281560,48	1	10163	304322,36	1282458,03	1	10204	304437,23	1283261,44
1	10041	304720,25	1280933,54	1	10082	303638,21	1280233,71	1	10123	304073,37	1281655,20	1	10164	304339,11	1282452,58	1	10205	304485,77	1283281,90
1	10042	304717,03	1280874,12	1	10083	303623,91	1280246,83	1	10124	304082,37	1281732,99	1	10165	304380,41	1282449,05	1	10206	304573,24	1283301,95
1	10043	304696,92	1280830,37	1	10084	303602,07	1280249,24	1	10125	304068,57	1281786,87	1	10166	304396,22	1282451,27	1	10207	304536,65	1283341,75
1	10044	304691,09	1280804,93	1	10085	303575,80	1280214,31	1	10126	304033,62	1281852,21	1	10167	304410,95	1282455,78	1	10208	304486,50	1283337,07
1	10045	304702,31	1280787,87	1	10086	303544,38	1280170,64	1	10127	304022,44	1281873,80	1	10168	304416,18	1282462,23	1	10209	304475,30	1283348,42
1	10046	304760,36	1280790,32	1	10087	303506,03	1280151,07	1	10128	304038,31	1281919,84	1	10169	304413,13	1282473,41	1	10210	304501,13	1283370,18
1	10047	304771,68	1280790,24	1	10088	303420,43	1280160,18	1	10129	304009,84	1281981,46	1	10170	304403,23	1282494,89	1	10211	304506,93	1283395,20
1	10048	304768,72	1280770,45	1	10089	303392,98	1280180,13	1	10130	303999,39	1282028,24	1	10171	304401,88	1282507,86	1	10212	304502,44	1283401,86
1	10049	304731,77	1280748,04	1	10090	303371,91	1280204,33	1	10131	304004,25	1282067,06	1	10172	304401,22	1282517,35	1	10213	304517,21	1283410,75
1	10050	304671,05	1280726,93	1	10091	303370,64	1280225,85	1	10132	304032,62	1282070,88	1	10173	304387,14	1282542,04	1	10214	304527,08	1283426,04
1	10051	304563,12	1280680,15	1	10092	303397,80	1280266,72	1	10133	304026,33	1282141,00	1	10174	304387,20	1282550,67	1	10215	304541,08	1283431,53
1	10052	304528,19	1280666,23	1	10093	303431,95	1280294,52	1	10134	304049,46	1282161,97	1	10175	304396,39	1282570,04	1	10216	304549,53	1283442,65
1	10053	304495,07	1280663,61	1	10094	303461,80	1280312,73	1	10135	304076,06	1282182,78	1	10176	304393,99	1282599,40	1	10217	304560,77	1283453,74
1	10054	304459,49	1280634,12	1	10095	303473,29	1280338,13	1	10136	304083,19	1282199,41	1	10177	304392,72	1282602,43	1	10218	304569,11	1283448,10
1	10055	304392,07	1280591,25	1	10096	303462,16	1280368,21	1	10137	304085,47	1282202,26	1	10178	304381,95	1282606,39	1	10219	304576,00	1283434,09
1	10056	304345,11	1280590,70	1	10097	303450,66	1280395,68	1	10138	304090,92	1282217,44	1	10179	304379,81	1282608,56	1	10220	304606,57	1283411,55
1	10057	304313,20	1280558,65	1	10098	303461,42	1280400,63	1	10139	304096,54	1282230,56	1	10180	304377,71	1282617,64	1	10221	304624,60	1283393,29
1	10058	304269,02	1280511,95	1	10099	303465,47	1280418,11	1	10140	304096,69	1282233,49	1	10181	304378,34	1282642,10	1	10222	304646,73	1283362,42
1	10059	304205,00	1280463,11	1	10100	303459,68	1280435,07	1	10141	304099,15	1282240,38	1	10182	304379,67	1282647,28	1	10223	304654,48	1283356,14
1	10060	304154,95	1280440,73	1	10101	303441,24	1280473,95	1	10142	304098,41	1282284,79	1	10183	304387,53	1282658,04	1	10224	304668,24	1283330,26
1	10061	304114,37	1280424,01	1	10102	303435,73	1280532,41	1	10143	304068,74	1282327,33	1	10184	304387,98	1282661,50	1	10225	304699,26	1283284,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	304712,84	1283253,54	1	10267	305263,91	1283338,67	1	10308	304917,11	1284042,22	1	10349	305144,72	1284859,76	1	10390	305065,64	1284802,31
1	10227	304704,60	1283239,81	1	10268	305342,91	1283226,88	1	10309	304858,04	1284024,32	1	10350	305115,06	1284815,90	1	10391	305087,86	1284831,54
1	10228	304720,83	1283230,31	1	10269	305397,86	1283317,14	1	10310	304857,84	1284024,80	1	10351	305090,59	1284763,61	1	10392	305097,04	1284881,36
1	10229	304755,28	1283230,08	1	10270	305378,37	1283334,60	1	10311	304845,90	1284050,76	1	10352	305034,85	1284742,99	1	10393	305102,22	1284941,59
1	10230	304774,78	1283240,60	1	10271	305411,43	1283391,90	1	10312	304808,82	1284142,59	1	10353	304827,78	1284735,78	1	10394	305123,38	1284968,73
1	10231	304783,67	1283259,34	1	10272	305396,84	1283409,98	1	10313	304851,51	1284131,88	1	10354	304690,35	1284734,58	1	10395	305122,46	1284988,67
1	10232	304786,12	1283259,74	1	10273	305421,93	1283450,42	1	10314	304882,78	1284129,59	1	10355	304640,24	1284743,28	1	10396	305093,25	1285012,99
1	10233	304809,38	1283263,55	1	10274	305389,44	1283469,13	1	10315	304918,37	1284149,17	1	10356	304640,50	1284744,20	1	10397	305096,55	1285037,09
1	10234	304896,66	1283293,05	1	10275	305262,75	1283340,98	1	10316	305018,29	1284119,31	1	10357	304637,64	1284752,40	1	10398	305092,71	1285090,62
1	10235	304910,73	1283281,87	1	10276	305253,75	1283361,84	1	10317	305029,80	1284124,45	1	10358	304623,66	1284784,94	1	10399	305128,33	1285083,04
1	10236	304969,11	1283300,41	1	10277	305269,69	1283394,90	1	10318	305046,87	1284182,74	1	10359	304615,10	1284804,84	1	10400	305214,69	1285020,52
1	10237	305051,00	1283326,41	1	10278	305271,34	1283398,31	1	10319	304919,88	1284220,08	1	10360	304630,32	1284857,71	1	10401	305309,11	1284994,04
1	10238	305054,71	1283327,58	1	10279	305278,73	1283413,65	1	10320	304820,02	1284259,33	1	10361	304521,91	1284962,28	1	10402	305439,02	1284907,16
1	10239	305228,55	1283320,75	1	10280	305305,53	1283469,23	1	10321	304740,91	1284281,75	1	10362	304516,79	1284981,20	1	10403	305488,15	1284880,61
1	10240	305233,83	1283320,54	1	10281	305276,74	1283493,09	1	10322	304720,32	1284323,60	1	10363	304528,54	1285013,64	1	10404	305510,04	1284872,68
1	10241	305238,02	1283329,23	1	10282	305264,56	1283503,18	1	10323	304845,21	1284284,19	1	10364	304517,30	1285058,82	1	10405	305553,04	1284857,10
1	10242	305249,48	1283311,16	1	10283	305257,42	1283496,90	1	10324	304942,97	1284242,87	1	10365	304543,83	1285104,81	1	10406	305591,71	1284835,86
1	10243	305258,71	1283289,79	1	10284	305193,43	1283440,65	1	10325	305039,79	1284217,21	1	10366	304567,11	1285135,08	1	10407	305602,58	1284828,19
1	10244	305279,33	1283230,60	1	10285	305146,59	1283535,52	1	10326	305112,72	1284205,25	1	10367	304549,89	1285069,10	1	10408	305652,90	1284792,68
1	10245	305293,38	1283166,70	1	10286	305094,99	1283620,83	1	10327	305118,90	1284207,50	1	10368	304562,16	1285020,76	1	10409	305655,41	1284790,74
1	10246	305297,75	1283137,16	1	10287	305008,11	1283747,97	1	10328	305121,67	1284208,50	1	10369	304584,87	1284965,01	1	10410	305660,21	1284775,06
1	10247	305295,86	1282978,54	1	10288	305033,60	1283749,55	1	10329	305140,94	1284215,50	1	10370	304625,57	1284932,23	1	10411	305666,59	1284757,41
1	10248	305305,84	1282864,40	1	10289	305070,84	1283724,37	1	10330	305178,88	1284274,69	1	10371	304676,86	1284915,10	1	10412	305670,94	1284749,47
1	10249	305313,55	1282799,07	1	10290	305096,79	1283722,12	1	10331	305238,22	1284258,66	1	10372	304718,83	1284916,93	1	10413	305680,00	1284724,12
1	10250	305325,59	1282708,45	1	10291	305114,66	1283753,17	1	10332	305261,23	1284268,93	1	10373	304823,99	1284933,08	1	10414	305685,02	1284691,63
1	10251	305339,66	1282650,53	1	10292	305135,49	1283761,34	1	10333	305254,33	1284330,51	1	10374	304840,38	1284941,35	1	10415	305677,59	1284675,98
1	10252	305350,20	1282546,03	1	10293	305148,05	1283775,80	1	10334	305229,69	1284389,08	1	10375	304903,98	1284973,46	1	10416	305662,94	1284677,12
1	10253	305372,68	1282402,10	1	10294	305141,95	1283796,62	1	10335	305242,08	1284369,44	1	10376	305006,17	1285038,88	1	10417	305633,06	1284749,56
1	10254	305393,46	1282396,20	1	10295	305139,13	1283799,26	1	10336	305549,64	1284340,03	1	10377	305029,12	1285018,80	1	10418	305618,46	1284759,08
1	10255	305386,96	1282467,06	1	10296	305062,45	1283870,90	1	10337	305584,77	1284417,43	1	10378	305034,20	1284993,58	1	10419	305610,41	1284649,20
1	10256	305374,03	1282549,00	1	10297	305065,61	1283877,11	1	10338	305557,05	1284508,87	1	10379	305007,87	1284978,02	1	10420	305627,90	1284603,01
1	10257	305363,33	1282654,76	1	10298	305078,08	1283877,03	1	10339	305547,11	1284591,81	1	10380	304945,78	1284949,06	1	10421	305647,34	1284533,79
1	10258	305349,21	1282712,87	1	10299	305127,80	1283855,93	1	10340	305455,05	1284598,49	1	10381	304863,78	1284922,32	1	10422	305656,70	1284462,94
1	10259	305338,69	1282792,04	1	10300	305158,09	1283880,66	1	10341	305451,69	1284598,74	1	10382	304858,43	1284906,62	1	10423	305656,31	1284458,91
1	10260	305328,53	1282876,92	1	10301	305184,80	1283992,68	1	10342	305428,77	1284602,74	1	10383	304859,30	1284878,29	1	10424	305655,44	1284430,81
1	10261	305319,88	1282979,35	1	10302	305222,91	1284101,50	1	10343	305339,44	1284618,33	1	10384	304878,10	1284865,58	1	10425	305655,46	1284430,42
1	10262	305321,76	1283138,89	1	10303	305212,63	1284117,15	1	10344	305120,26	1284650,12	1	10385	304992,64	1284868,88	1	10426	305652,66	1284388,22
1	10263	305317,00	1283171,04	1	10304	305132,70	1284127,03	1	10345	305128,94	1284694,12	1	10386	305010,41	1284858,28	1	10427	305632,25	1284308,78
1	10264	305302,47	1283237,15	1	10305	305108,70	1284110,56	1	10346	305131,33	1284738,16	1	10387	305031,22	1284832,96	1	10428	305637,91	1284297,36
1	10265	305281,08	1283298,50	1	10306	305069,57	1284005,90	1	10347	305179,28	1284850,09	1	10388	305029,90	1284792,06	1	10429	305643,13	1284286,09
1	10266	305263,78	1283338,60	1	10307	305060,16	1283995,57	1	10348	305174,13	1284865,86	1	10389	305037,21	1284786,77	1	10430	305664,26	1284263,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	305689,83	1284232,40	1	10472	306283,19	1284562,73	1	10513	306313,24	1285628,26	1	10554	305820,44	1285714,99	1	10595	305861,85	1286578,08
1	10432	305689,84	1284235,65	1	10473	306282,34	1284589,48	1	10514	306299,15	1285628,55	1	10555	305800,59	1285738,29	1	10596	305863,49	1286626,87
1	10433	305699,83	1284224,83	1	10474	306326,76	1284617,99	1	10515	306293,56	1285627,06	1	10556	305780,03	1285742,45	1	10597	305830,47	1286629,10
1	10434	305755,28	1284164,74	1	10475	306359,78	1284632,18	1	10516	306148,29	1285588,47	1	10557	305774,56	1285748,28	1	10598	305755,38	1286634,18
1	10435	305776,68	1284169,57	1	10476	306373,34	1284660,89	1	10517	306147,79	1285592,65	1	10558	305763,48	1285745,80	1	10599	305749,82	1286592,01
1	10436	305792,28	1284173,08	1	10477	306411,51	1284677,10	1	10518	306159,25	1285596,00	1	10559	305752,21	1285748,08	1	10600	305691,82	1286596,35
1	10437	305816,18	1284178,47	1	10478	306407,51	1284694,62	1	10519	306150,86	1285631,04	1	10560	305766,08	1285775,38	1	10601	305673,11	1286695,50
1	10438	305879,82	1284192,82	1	10479	306377,85	1284720,53	1	10520	306151,49	1285631,87	1	10561	305899,60	1285740,80	1	10602	305658,68	1286771,99
1	10439	305885,59	1284194,13	1	10480	306395,51	1284747,16	1	10521	306167,45	1285642,40	1	10562	305927,20	1285774,31	1	10603	305645,31	1286785,54
1	10440	305884,85	1284209,29	1	10481	306434,82	1284779,82	1	10522	306216,12	1285669,20	1	10563	305892,60	1285797,71	1	10604	305619,37	1286811,82
1	10441	305978,46	1284240,52	1	10482	306471,58	1284738,43	1	10523	306206,86	1285701,91	1	10564	305894,78	1285808,23	1	10605	305610,57	1286876,51
1	10442	306027,44	1284263,54	1	10483	306489,13	1284748,60	1	10524	306161,00	1285774,88	1	10565	305929,78	1285845,91	1	10606	305588,95	1286873,84
1	10443	306064,68	1284277,10	1	10484	306489,22	1284761,97	1	10525	306136,72	1285766,61	1	10566	305931,99	1285861,69	1	10607	305580,20	1286872,75
1	10444	306072,08	1284272,80	1	10485	306441,33	1284831,51	1	10526	306021,43	1285690,50	1	10567	305923,67	1285877,55	1	10608	305583,83	1286822,61
1	10445	306055,80	1284181,25	1	10486	306420,54	1284872,72	1	10527	306008,85	1285699,00	1	10568	305908,92	1285877,64	1	10609	305558,64	1286820,26
1	10446	306055,67	1284180,24	1	10487	306415,59	1284921,20	1	10528	306025,96	1285738,91	1	10569	305908,74	1285877,59	1	10610	305531,04	1286817,68
1	10447	306074,05	1284177,53	1	10488	306369,91	1285021,55	1	10529	306031,39	1285764,15	1	10570	305903,88	1285881,40	1	10611	305473,46	1286686,16
1	10448	306089,86	1284180,41	1	10489	306371,17	1285052,08	1	10530	306022,06	1285786,33	1	10571	305892,38	1285872,64	1	10612	305464,86	1286661,95
1	10449	306103,22	1284181,78	1	10490	306392,26	1285057,20	1	10531	305995,77	1285791,76	1	10572	305864,60	1285864,24	1	10613	305395,23	1286465,87
1	10450	306103,77	1284181,84	1	10491	306443,79	1285045,28	1	10532	305965,15	1285780,38	1	10573	305858,33	1285871,66	1	10614	305385,96	1286478,41
1	10451	306124,24	1284326,14	1	10492	306494,24	1285030,20	1	10533	305916,40	1285733,31	1	10574	305869,93	1285919,68	1	10615	305134,90	1286511,88
1	10452	306139,03	1284385,71	1	10493	306580,48	1285011,73	1	10534	305918,44	1285722,77	1	10575	305851,13	1285944,03	1	10616	305051,08	1286441,65
1	10453	306137,12	1284407,32	1	10494	306608,92	1285012,60	1	10535	305965,61	1285689,81	1	10576	305800,70	1285962,26	1	10617	304952,50	1286261,34
1	10454	306158,90	1284433,93	1	10495	306732,52	1285071,81	1	10536	305985,38	1285652,82	1	10577	305737,58	1285973,21	1	10618	304956,12	1286318,77
1	10455	306187,72	1284436,82	1	10496	306791,50	1285072,48	1	10537	306030,86	1285596,91	1	10578	305703,73	1285949,21	1	10619	304932,38	1286315,70
1	10456	306192,73	1284417,25	1	10497	306804,32	1285085,83	1	10538	306034,45	1285589,24	1	10579	305675,11	1285922,02	1	10620	304896,92	1286311,03
1	10457	306221,54	1284418,08	1	10498	306756,08	1285125,53	1	10539	306034,36	1285575,62	1	10580	305662,60	1285941,06	1	10621	304867,57	1286255,91
1	10458	306239,93	1284398,42	1	10499	306725,82	1285150,44	1	10540	306017,29	1285540,98	1	10581	305657,69	1285994,80	1	10622	304834,46	1286193,74
1	10459	306257,41	1284397,27	1	10500	306719,60	1285170,08	1	10541	305990,12	1285573,80	1	10582	305634,63	1286021,81	1	10623	304812,82	1286130,86
1	10460	306260,59	1284411,65	1	10501	306678,93	1285194,64	1	10542	305974,49	1285599,18	1	10583	305722,87	1286032,57	1	10624	304737,94	1286060,66
1	10461	306239,23	1284447,80	1	10502	306622,42	1285249,78	1	10543	305988,76	1285608,76	1	10584	305732,53	1286027,21	1	10625	304668,81	1286016,46
1	10462	306216,70	1284463,38	1	10503	306604,65	1285269,91	1	10544	305929,28	1285610,01	1	10585	305781,29	1286071,22	1	10626	304570,26	1286024,55
1	10463	306190,91	1284453,26	1	10504	306575,81	1285368,04	1	10545	305900,73	1285593,35	1	10586	305809,69	1286093,63	1	10627	304475,69	1286071,68
1	10464	306165,51	1284500,75	1	10505	306556,91	1285377,64	1	10546	305900,57	1285593,52	1	10587	305814,64	1286097,54	1	10628	304323,97	1286199,20
1	10465	306145,29	1284555,41	1	10506	306493,75	1285381,22	1	10547	305907,06	1285600,72	1	10588	305692,22	1286328,87	1	10629	304273,95	1286231,15
1	10466	306170,04	1284564,50	1	10507	306409,57	1285392,30	1	10548	305896,00	1285610,78	1	10589	305652,16	1286404,57	1	10630	304264,94	1286272,66
1	10467	306189,43	1284540,71	1	10508	306414,89	1285400,69	1	10549	305843,81	1285607,00	1	10590	305727,69	1286435,19	1	10631	304253,82	1286295,26
1	10468	306209,78	1284506,63	1	10509	306492,92	1285414,92	1	10550	305825,74	1285678,03	1	10591	305702,03	1286544,84	1	10632	304248,36	1286300,79
1	10469	306236,46	1284496,17	1	10510	306500,44	1285436,99	1	10551	305821,77	1285677,31	1	10592	305758,67	1286533,91	1	10633	304248,41	1286307,60
1	10470	306229,42	1284520,91	1	10511	306500,64	1285467,53	1	10552	305816,02	1285683,42	1	10593	305768,37	1286572,65	1	10634	304270,83	1286322,34
1	10471	306231,55	1284531,18	1	10512	306346,88	1285627,57	1	10553	305827,70	1285698,09	1	10594	305770,87	1286582,64	1	10635	304278,43	1286346,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	304271,21	1286380,01	1	10677	304011,00	1286869,21	1	10718	304574,22	1287128,02	1	10759	304694,10	1287172,76	1	10800	305003,27	1287388,38
1	10637	304239,73	1286402,54	1	10678	304065,85	1286924,45	1	10719	304588,54	1287129,79	1	10760	304675,05	1287153,34	1	10801	304984,47	1287372,48
1	10638	304225,05	1286434,27	1	10679	304065,99	1286928,13	1	10720	304598,49	1287129,11	1	10761	304667,98	1287131,95	1	10802	304973,77	1287369,88
1	10639	304208,38	1286445,54	1	10680	304066,78	1286949,15	1	10721	304618,97	1287122,13	1	10762	304680,51	1287119,89	1	10803	304941,81	1287383,45
1	10640	304173,93	1286420,05	1	10681	304066,23	1287050,99	1	10722	304633,94	1287128,25	1	10763	304697,60	1287129,86	1	10804	304852,33	1287380,03
1	10641	304167,78	1286424,73	1	10682	304095,77	1287169,61	1	10723	304640,91	1287139,33	1	10764	304712,72	1287128,50	1	10805	304788,14	1287365,76
1	10642	304112,47	1286446,47	1	10683	304169,90	12867207,34	1	10724	304647,29	1287163,56	1	10765	304724,60	1287112,66	1	10806	304705,18	1287338,27
1	10643	304106,44	1286450,10	1	10684	304099,39	1287222,68	1	10725	304651,88	1287199,61	1	10766	304733,43	1287112,60	1	10807	304686,38	1287322,37
1	10644	304097,27	1286453,10	1	10685	304110,33	1287262,18	1	10726	304658,98	1287238,75	1	10767	304779,86	1287173,46	1	10808	304679,61	1287307,73
1	10645	304082,06	1286454,02	1	10686	304123,41	1287268,90	1	10727	304675,41	1287276,60	1	10768	304786,33	1287199,27	1	10809	304675,49	1287290,40
1	10646	304061,34	1286444,14	1	10687	304125,90	1287269,08	1	10728	304687,37	1287297,67	1	10769	304792,44	1287264,81	1	10810	304655,26	1287259,82
1	10647	304045,02	1286432,74	1	10688	304152,36	1287274,01	1	10729	304694,96	1287317,53	1	10770	304813,41	1287289,26	1	10811	304643,03	1287227,85
1	10648	304031,17	1286423,07	1	10689	304161,14	1287305,16	1	10730	304718,09	1287334,79	1	10771	304859,61	1287315,44	1	10812	304642,63	1287167,77
1	10649	303997,31	1286413,90	1	10690	304164,68	1287313,95	1	10731	304759,87	1287348,83	1	10772	304976,31	1287323,50	1	10813	304626,42	1287138,50
1	10650	303992,85	1286418,44	1	10691	304181,48	1287384,19	1	10732	304825,31	1287366,44	1	10773	305054,46	1287316,68	1	10814	304609,04	1287135,95
1	10651	303981,89	1286448,28	1	10692	304275,15	1287398,02	1	10733	304871,39	1287373,60	1	10774	305100,95	1287280,45	1	10815	304583,70	1287140,12
1	10652	303991,37	1286476,12	1	10693	304329,78	1287402,77	1	10734	304946,69	1287369,89	1	10775	305129,03	1287234,87	1	10816	304558,33	1287140,29
1	10653	304037,31	1286499,98	1	10694	304334,77	1287397,84	1	10735	304973,37	1287359,76	1	10776	305141,32	1287185,60	1	10817	304511,65	1287148,60
1	10654	304029,14	1286534,38	1	10695	304338,66	1287341,30	1	10736	304983,97	1287362,18	1	10777	305137,66	1287127,25	1	10818	304495,72	1287162,06
1	10655	304068,60	1286619,85	1	10696	304347,77	1287315,36	1	10737	305008,38	1287385,04	1	10778	305167,79	1287047,59	1	10819	304490,44	1287171,44
1	10656	304111,71	1286691,29	1	10697	304351,29	1287317,44	1	10738	305032,06	1287390,48	1	10779	305173,47	1287047,74	1	10820	304474,68	1287211,60
1	10657	304104,76	1286696,85	1	10698	304354,33	1287308,08	1	10739	305103,53	1287373,21	1	10780	305199,18	1287048,41	1	10821	304432,10	1287234,59
1	10658	304112,30	1286702,38	1	10699	304406,50	1287339,69	1	10740	305124,74	1287360,17	1	10781	305233,12	1287049,29	1	10822	304405,33	1287253,27
1	10659	304041,14	1286757,92	1	10700	304404,19	1287337,31	1	10741	305114,27	1287364,94	1	10782	305232,31	1287091,78	1	10823	304398,81	1287276,01
1	10660	304032,62	1286762,96	1	10701	304428,06	1287346,25	1	10742	305065,59	1287345,71	1	10783	305219,59	1287135,47	1	10824	304402,93	1287293,35
1	10661	304028,29	1286769,66	1	10702	304424,20	1287335,26	1	10743	305002,30	1287334,04	1	10784	305253,52	1287222,72	1	10825	304408,36	1287308,00
1	10662	304018,00	1286771,60	1	10703	304406,64	1287313,60	1	10744	304931,74	1287342,70	1	10785	305243,63	1287249,21	1	10826	304423,15	1287322,59
1	10663	303991,23	1286787,42	1	10704	304397,84	1287299,97	1	10745	304866,15	1287341,24	1	10786	305287,35	1287294,87	1	10827	304446,17	1287337,93
1	10664	303958,87	1286818,41	1	10705	304393,37	1287282,58	1	10746	304789,09	1287330,40	1	10787	305293,43	1287357,76	1	10828	304453,10	1287356,48
1	10665	303916,66	1286816,13	1	10706	304394,47	1287261,42	1	10747	304759,20	1287292,77	1	10788	305309,36	1287387,86	1	10829	304447,58	1287363,95
1	10666	303947,30	1286879,00	1	10707	304401,23	1287247,69	1	10748	304737,69	1287281,56	1	10789	305295,60	1287401,16	1	10830	304424,74	1287377,11
1	10667	303951,71	1286882,12	1	10708	304417,93	1287233,27	1	10749	304711,17	1287276,06	1	10790	305276,69	1287396,88	1	10831	304417,96	1287383,35
1	10668	303962,94	1286905,63	1	10709	304454,51	1287213,75	1	10750	304676,90	1287242,24	1	10791	305241,24	1287364,39	1	10832	304405,10	1287406,37
1	10669	303962,46	1286910,10	1	10710	304471,85	1287201,81	1	10751	304681,21	1287225,81	1	10792	305193,97	1287354,64	1	10833	304390,90	1287437,38
1	10670	303989,43	1286965,44	1	10711	304477,58	1287190,25	1	10752	304692,52	1287220,70	1	10793	305172,72	1287328,82	1	10834	304440,36	1287438,25
1	10671	303993,92	1286967,92	1	10712	304481,14	1287164,10	1	10753	304733,02	1287241,87	1	10794	305176,21	1287322,08	1	10835	304475,07	1287463,15
1	10672	304001,48	1286967,44	1	10713	304487,92	1287155,34	1	10754	304755,12	1287247,40	1	10795	305156,44	1287331,29	1	10836	304507,11	1287464,19
1	10673	304007,51	1286979,34	1	10714	304501,56	1287147,17	1	10755	304764,53	1287239,77	1	10796	305132,66	1287368,84	1	10837	304513,56	1287489,90
1	10674	304011,23	1286974,49	1	10715	304515,21	1287142,10	1	10756	304759,88	1287204,49	1	10797	305112,72	1287382,32	1	10838	304523,35	1287545,11
1	10675	303993,72	1286935,61	1	10716	304526,99	1287135,80	1	10757	304742,80	1287195,14	1	10798	305060,72	1287393,34	1	10839	304569,49	1287589,40
1	10676	303995,51	1286915,78	1	10717	304550,62	1287135,02	1	10758	304720,68	1287188,35	1	10799	305023,35	1287396,26	1	10840	304582,21	1287626,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10841	304583,58	1287630,76	1	10882	305154,91	1288673,51	1	10923	305094,56	1288131,76	1	10964	304651,51	1287308,09	1	11005	305781,17	1286974,08
1	10842	304585,65	1287659,01	1	10883	305175,11	1288689,08	1	10924	305097,61	1288118,55	1	10965	304655,41	1287328,16	1	11006	305736,28	1286970,01
1	10843	304569,56	1287695,54	1	10884	305215,29	1288782,40	1	10925	305086,81	1288099,78	1	10966	304677,18	1287390,83	1	11007	305704,98	1286949,03
1	10844	304547,74	1287719,55	1	10885	305244,83	1288784,72	1	10926	305077,95	1288089,79	1	10967	304655,91	1287404,16	1	11008	305666,11	1286947,91
1	10845	304541,18	1287722,90	1	10886	305263,65	1288781,45	1	10927	305071,64	1288084,80	1	10968	304663,55	1287419,81	1	11009	305639,59	1286989,22
1	10846	304515,75	1287707,17	1	10887	305255,96	1288758,26	1	10928	305053,41	1288083,67	1	10969	304710,82	1287444,00	1	11010	305593,25	1287049,97
1	10847	304532,35	1287722,19	1	10888	305243,20	1288728,83	1	10929	305030,08	1288070,00	1	10970	304712,00	1287432,68	1	11011	305533,46	1287094,07
1	10848	304597,11	1287758,12	1	10889	305235,96	1288678,00	1	10930	305029,33	1288051,17	1	10971	304704,31	1287409,49	1	11012	305542,90	1287110,80
1	10849	304612,09	1287774,76	1	10890	305231,87	1288629,04	1	10931	305056,89	1288039,05	1	10972	304710,52	1287398,78	1	11013	305553,52	1287117,57
1	10850	304661,18	1287889,70	1	10891	305202,24	1288612,90	1	10932	305018,37	1288007,27	1	10973	304770,17	1287395,24	1	11014	305573,98	1287107,48
1	10851	304712,30	1287986,13	1	10892	305161,80	1288576,11	1	10933	304945,03	1288029,74	1	10974	304802,27	1287406,34	1	11015	305593,29	1287117,71
1	10852	304733,62	1288026,40	1	10893	305142,08	1288538,56	1	10934	304906,07	1288027,48	1	10975	304910,79	1287457,21	1	11016	305622,15	1287139,61
1	10853	304746,57	1288069,37	1	10894	305150,72	1288514,00	1	10935	304882,10	1288011,31	1	10976	305083,96	1287499,99	1	11017	305634,54	1287132,07
1	10854	304749,31	1288101,64	1	10895	305163,17	1288497,59	1	10936	304844,82	1287896,73	1	10977	305105,22	1287486,03	1	11018	305638,17	1287116,50
1	10855	304748,20	1288125,08	1	10896	305158,63	1288475,64	1	10937	304805,56	1287753,78	1	10978	305158,06	1287488,16	1	11019	305623,16	1287102,91
1	10856	304738,29	1288158,70	1	10897	305091,35	1288464,78	1	10938	304784,74	1287717,35	1	10979	305209,45	1287470,24	1	11020	305618,09	1287088,64
1	10857	304722,02	1288187,93	1	10898	305068,65	1288450,48	1	10939	304783,25	1287714,74	1	10980	305273,67	1287493,68	1	11021	305644,03	1287061,72
1	10858	304675,61	1288307,15	1	10899	305055,33	1288431,10	1	10940	304753,14	1287662,05	1	10981	305350,08	1287446,69	1	11022	305681,54	1286995,55
1	10859	304659,60	1288352,20	1	10900	304947,32	1288406,90	1	10941	304751,34	1287658,92	1	10982	305377,69	1287442,74	1	11023	305723,32	1287012,69
1	10860	304675,45	1288364,82	1	10901	304897,02	1288398,44	1	10942	304778,15	1287627,97	1	10983	305373,63	1287400,02	1	11024	305756,92	1287014,95
1	10861	304685,36	1288362,00	1	10902	304839,14	1288384,37	1	10943	304780,54	1287610,37	1	10984	305352,60	1287360,51	1	11025	305828,67	1287027,58
1	10862	304696,28	1288354,58	1	10903	304750,94	1288357,36	1	10944	304749,57	1287579,79	1	10985	305341,71	1287331,64	1	11026	305849,45	1287066,63
1	10863	304687,39	1288370,83	1	10904	304696,40	1288354,48	1	10945	304716,16	1287561,17	1	10986	305347,80	1287300,13	1	11027	305865,76	1287087,05
1	10864	304679,76	1288384,77	1	10905	304704,00	1288324,92	1	10946	304690,19	1287528,05	1	10987	305342,46	1287253,60	1	11028	305890,64	1287088,13
1	10865	304710,73	1288413,45	1	10906	304722,99	1288265,08	1	10947	304678,68	1287497,35	1	10988	305317,25	1287248,73	1	11029	305906,12	1287077,45
1	10866	304749,44	1288473,49	1	10907	304731,18	1288213,84	1	10948	304625,99	1287438,90	1	10989	305294,49	1287232,52	1	11030	305885,40	1287048,36
1	10867	304788,27	1288456,91	1	10908	304741,87	1288187,41	1	10949	304601,62	1287456,65	1	10990	305281,50	1287171,56	1	11031	305880,30	1287028,49
1	10868	304816,56	1288461,12	1	10909	304762,32	1288166,62	1	10950	304566,97	1287441,80	1	10991	305258,31	1287090,53	1	11032	305890,12	1287008,52
1	10869	304911,06	1288504,46	1	10910	304765,83	1288127,65	1	10951	304533,00	1287432,61	1	10992	305249,07	1287049,71	1	11033	305923,63	1286985,93
1	10870	304946,24	1288506,11	1	10911	304778,91	1288111,87	1	10952	304526,58	1287411,29	1	10993	305344,16	1287052,19	1	11034	306027,31	1286957,88
1	10871	304974,29	1288473,90	1	10912	304859,08	1288077,42	1	10953	304531,42	1287384,25	1	10994	305448,18	1287054,90	1	11035	306059,66	1286956,75
1	10872	305021,49	1288466,65	1	10913	304946,59	1288089,43	1	10954	304545,20	1287378,51	1	10995	305548,71	1287001,62	1	11036	306176,89	1286814,85
1	10873	305087,01	1288497,00	1	10914	304963,93	1288147,10	1	10955	304570,44	1287396,56	1	10996	305694,32	1286881,40	1	11037	306434,51	1286513,42
1	10874	305100,94	1288513,86	1	10915	304986,09	1288174,59	1	10956	304589,27	1287393,92	1	10997	305697,84	1286874,34	1	11038	306443,89	1286496,47
1	10875	305102,96	1288534,58	1	10916	304999,26	1288171,99	1	10957	304581,59	1287372,62	1	10998	305712,03	1286883,55	1	11039	306443,77	1286477,48
1	10876	305118,12	1288547,67	1	10917	305007,97	1288158,11	1	10958	304591,56	1287359,99	1	10999	305744,54	1286899,54	1	11040	306437,81	1286433,99
1	10877	305130,06	1288549,47	1	10918	305008,47	1288139,90	1	10959	304598,39	1287348,64	1	11000	305748,42	1286920,70	1	11041	306448,39	1286432,32
1	10878	305128,10	1288633,65	1	10919	305002,67	1288116,69	1	10960	304595,75	1287329,19	1	11001	305788,31	1286922,93	1	11042	306470,75	1286428,63
1	10879	305092,97	1288640,16	1	10920	305004,38	1288090,30	1	10961	304607,55	1287309,01	1	11002	305846,90	1286923,17	1	11043	306480,74	1286482,51
1	10880	305090,08	1288652,58	1	10921	305016,94	1288090,85	1	10962	304621,31	1287300,13	1	11003	305877,50	1286934,19	1	11044	306469,39	1286521,63
1	10881	305100,21	1288665,70	1	10922	305072,59	1288134,42	1	10963	304637,02	1287300,65	1	11004	305820,93	1286955,12	1	11045	306316,46	1286694,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11046	306212,27	1286818,48	1	11087	306322,55	1287264,52	1	11128	306220,20	1287856,53	1	11169	306298,95	1288277,77	1	11210	305595,00	1289325,80
1	11047	306091,31	1286955,65	1	11088	306306,72	1287236,47	1	11129	306225,40	1287885,95	1	11170	306322,23	1288240,43	1	11211	305700,48	1289296,87
1	11048	306113,86	1286954,87	1	11089	306277,67	1287194,74	1	11130	306243,75	1287911,54	1	11171	306295,65	1288224,47	1	11212	305739,64	1289220,50
1	11049	306139,45	1286969,01	1	11090	306276,91	1287173,47	1	11131	306260,69	1287913,93	1	11172	306311,77	1288174,36	1	11213	305784,21	1289133,61
1	11050	306166,42	1287003,66	1	11091	306245,96	1287157,57	1	11132	306308,86	1287899,20	1	11173	306350,84	1288146,25	1	11214	305598,37	1289130,92
1	11051	306186,34	1287005,40	1	11092	306218,42	1287155,25	1	11133	306329,18	1287937,93	1	11174	306368,60	1288152,46	1	11215	305579,98	1289130,66
1	11052	306189,98	1286992,31	1	11093	306182,20	1287165,50	1	11134	306334,44	1287974,88	1	11175	306371,28	1288175,23	1	11216	305578,80	1289081,88
1	11053	306164,25	1286956,40	1	11094	306184,90	1287195,51	1	11135	306199,64	1288067,29	1	11176	306362,53	1288191,75	1	11217	305614,28	1289065,76
1	11054	306160,40	1286939,64	1	11095	306199,45	1287219,19	1	11136	306147,65	1288073,27	1	11177	306359,51	1288213,29	1	11218	305659,20	1289036,23
1	11055	306167,14	1286923,42	1	11096	306257,96	1287268,86	1	11137	306127,46	1288080,67	1	11178	306617,64	1288076,01	1	11219	305692,95	1289045,54
1	11056	306244,77	1286905,49	1	11097	306254,38	1287295,78	1	11138	306115,65	1288097,05	1	11179	306617,31	1288089,42	1	11220	305739,32	1289043,33
1	11057	306273,55	1286912,62	1	11098	306205,79	1287326,76	1	11139	306071,07	1288086,06	1	11180	306364,31	1288220,24	1	11221	305748,26	1289050,26
1	11058	306341,13	1286974,37	1	11099	306158,42	1287353,97	1	11140	305970,28	1288043,46	1	11181	306369,09	1288227,16	1	11222	305775,17	1289082,50
1	11059	306363,11	1287007,19	1	11100	306164,29	1287390,22	1	11141	305849,61	1288011,72	1	11182	306362,91	1288248,72	1	11223	305807,27	1289088,46
1	11060	306362,61	1287025,23	1	11101	306149,85	1287407,00	1	11142	305844,05	1288024,29	1	11183	306355,35	1288255,10	1	11224	305945,91	1288661,50
1	11061	306322,95	1287047,88	1	11102	306059,47	1287458,27	1	11143	305875,51	1288041,01	1	11184	306350,94	1288257,66	1	11225	306036,84	1288611,30
1	11062	306313,76	1287069,71	1	11103	306062,88	1287501,42	1	11144	305954,61	1288058,67	1	11185	306328,48	1288244,18	1	11226	306030,37	1288586,72
1	11063	306329,36	1287077,07	1	11104	306039,81	1287535,84	1	11145	306020,62	1288088,32	1	11186	306309,35	1288276,27	1	11227	305957,30	1288555,17
1	11064	306357,85	1287058,85	1	11105	306099,30	1287531,96	1	11146	306062,85	1288123,15	1	11187	306332,05	1288272,98	1	11228	305916,50	1288558,58
1	11065	306382,06	1287051,85	1	11106	306133,54	1287547,00	1	11147	306063,05	1288125,34	1	11188	306336,48	1288273,58	1	11229	305914,21	1288592,51
1	11066	306396,44	1287062,33	1	11107	306192,08	1287582,97	1	11148	306064,25	1288138,73	1	11189	306387,36	1288405,55	1	11230	305928,35	1288641,41
1	11067	306417,92	1287112,57	1	11108	306266,23	1287611,32	1	11149	306064,70	1288143,72	1	11190	306293,42	1288463,77	1	11231	305905,57	1288711,90
1	11068	306453,10	1287166,44	1	11109	306349,65	1287617,66	1	11150	306066,91	1288168,26	1	11191	306271,89	1288461,38	1	11232	305873,17	1288751,06
1	11069	306476,06	1287204,70	1	11110	306386,53	1287601,75	1	11151	306052,21	1288220,38	1	11192	306247,64	1288414,73	1	11233	305848,64	1288815,36
1	11070	306483,09	1287227,17	1	11111	306408,87	1287567,12	1	11152	306024,44	1288286,38	1	11193	306189,58	1288540,57	1	11234	305754,16	1288800,21
1	11071	306483,94	1287260,32	1	11112	306436,79	1287511,82	1	11153	306027,18	1288296,77	1	11194	306041,26	1288621,86	1	11235	305739,49	1288825,62
1	11072	306510,79	1287347,74	1	11113	306448,06	1287509,24	1	11154	306068,05	1288315,93	1	11195	305950,09	1288676,00	1	11236	305703,10	1288932,91
1	11073	306506,57	1287371,54	1	11114	306510,95	1287511,85	1	11155	306092,07	1288345,86	1	11196	305819,28	1289092,17	1	11237	305662,15	1288957,04
1	11074	306492,89	1287384,14	1	11115	306513,27	1287511,94	1	11156	306092,16	1288359,88	1	11197	305840,09	1289098,59	1	11238	305612,70	1288983,74
1	11075	306481,86	1287390,12	1	11116	306518,39	1287527,58	1	11157	306092,18	1288363,41	1	11198	305847,89	1289124,59	1	11239	305599,39	1288980,52
1	11076	306474,18	1287394,27	1	11117	306500,97	1287547,13	1	11158	306079,16	1288384,81	1	11199	305849,00	1289134,54	1	11240	305587,96	1288961,12
1	11077	306448,50	1287389,44	1	11118	306512,57	1287595,95	1	11159	306130,81	1288517,99	1	11200	305841,21	1289134,43	1	11241	305568,56	1288876,46
1	11078	306431,02	1287394,56	1	11119	306508,43	1287633,59	1	11160	306125,92	1288536,83	1	11201	305810,01	1289133,98	1	11242	305527,77	1288881,75
1	11079	306390,14	1287362,92	1	11120	306441,11	1287691,70	1	11161	306109,68	1288545,72	1	11202	305760,86	1289231,27	1	11243	305507,81	1288903,24
1	11080	306368,85	1287359,31	1	11121	306384,76	1287701,47	1	11162	306116,31	1288567,43	1	11203	305719,38	1289313,37	1	11244	305511,23	1288945,29
1	11081	306343,26	1287369,49	1	11122	306246,30	1287713,67	1	11163	306183,38	1288530,40	1	11204	305498,05	1289380,06	1	11245	305499,99	1288953,32
1	11082	306326,36	1287365,00	1	11123	306222,56	1287724,48	1	11164	306241,87	1288403,63	1	11205	305430,06	1289400,55	1	11246	305494,35	1288957,34
1	11083	306322,58	1287363,99	1	11124	306215,21	1287751,49	1	11165	306228,93	1288378,74	1	11206	305330,69	1289430,49	1	11247	305443,76	1288932,58
1	11084	306308,10	1287350,32	1	11125	306222,93	1287781,53	1	11166	306215,35	1288334,52	1	11207	305331,25	1289398,14	1	11248	305417,47	1288946,57
1	11085	306308,54	1287321,54	1	11126	306243,20	1287813,99	1	11167	306249,37	1288310,87	1	11208	305433,60	1289370,07	1	11249	305406,12	1288939,73
1	11086	306322,70	1287287,04	1	11127	306243,90	1287839,45	1	11168	306254,26	1288284,25	1	11209	305531,50	1289343,22	1	11250	305395,07	1288882,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	305378,03	1288870,20	1	11292	304586,26	1289045,43	1	11333	305150,10	1289686,01	1	11374	305772,60	1290416,08	1	11415	306552,75	1290031,43
1	11252	305358,59	1288874,72	1	11293	304553,48	1289082,51	1	11334	305191,27	1289716,47	1	11375	305779,23	1290415,38	1	11416	306567,14	1289998,94
1	11253	305362,71	1288928,71	1	11294	304557,49	1289108,59	1	11335	305260,49	1289783,61	1	11376	305783,40	1290413,01	1	11417	306577,48	1289989,41
1	11254	305364,05	1289036,73	1	11295	304571,43	1289125,40	1	11336	305276,03	1289811,02	1	11377	305791,16	1290414,12	1	11418	306581,81	1289975,51
1	11255	305361,41	1289092,10	1	11296	304614,53	1289138,94	1	11337	305277,71	1289846,21	1	11378	305815,07	1290411,61	1	11419	306600,31	1289960,22
1	11256	305336,56	1289091,60	1	11297	304632,37	1289166,47	1	11338	305282,81	1289862,62	1	11379	305841,52	1290410,50	1	11420	306604,01	1289947,79
1	11257	305321,42	1289091,30	1	11298	304632,53	1289191,04	1	11339	305282,81	1289876,15	1	11380	305862,98	1290417,25	1	11421	306618,88	1289938,91
1	11258	305319,53	1289091,26	1	11299	304659,02	1289248,47	1	11340	305284,81	1289881,60	1	11381	305866,55	1290418,49	1	11422	306623,78	1289906,76
1	11259	305324,65	1288938,97	1	11300	304679,07	1289260,62	1	11341	305288,69	1289930,27	1	11382	305896,66	1290428,93	1	11423	306637,79	1289897,78
1	11260	305313,48	1288863,68	1	11301	304686,46	1289280,37	1	11342	305294,06	1289939,77	1	11383	305907,64	1290431,47	1	11424	306644,14	1289886,65
1	11261	305234,84	1288844,72	1	11302	304687,67	1289283,60	1	11343	305310,35	1289955,63	1	11384	305940,42	1290423,52	1	11425	306655,74	1289880,76
1	11262	305209,74	1288848,66	1	11303	304713,26	1289289,46	1	11344	305323,15	1289968,27	1	11385	305960,50	1290413,31	1	11426	306664,13	1289864,66
1	11263	305183,83	1288919,80	1	11304	304742,46	1289312,51	1	11345	305348,76	1289919,97	1	11386	305961,62	1290413,30	1	11427	306680,30	1289850,85
1	11264	305165,02	1288924,32	1	11305	304771,40	1289355,61	1	11346	305390,84	1290007,15	1	11387	305969,66	1290409,12	1	11428	306682,39	1289847,32
1	11265	305136,05	1288911,95	1	11306	304799,26	1289429,29	1	11347	305408,57	1290015,88	1	11388	306009,99	1290403,50	1	11429	306687,06	1289820,66
1	11266	305093,99	1288916,00	1	11307	304842,19	1289470,40	1	11348	305436,56	1290041,10	1	11389	306016,81	1290398,82	1	11430	306688,92	1289817,73
1	11267	305063,59	1288905,64	1	11308	304848,38	1289473,36	1	11349	305452,01	1290069,72	1	11390	306060,78	1290429,90	1	11431	306698,72	1289815,83
1	11268	304982,86	1288854,04	1	11309	304852,19	1289475,48	1	11350	305464,66	1290144,76	1	11391	306038,81	1290478,02	1	11432	306706,36	1289805,18
1	11269	305014,45	1288787,89	1	11310	304856,27	1289515,90	1	11351	305467,08	1290176,78	1	11392	306023,22	1290484,45	1	11433	306735,45	1289831,92
1	11270	305008,61	1288759,66	1	11311	304898,96	1289533,76	1	11352	305474,98	1290203,23	1	11393	306009,76	1290497,11	1	11434	306741,61	1289839,07
1	11271	304972,13	1288751,74	1	11312	305134,49	1289458,65	1	11353	305483,89	1290213,12	1	11394	305956,66	1290501,89	1	11435	306737,03	1289866,04
1	11272	304951,49	1288763,81	1	11313	305317,46	1289400,31	1	11354	305533,86	1290252,56	1	11395	305950,69	1290503,92	1	11436	306736,43	1289893,15
1	11273	304930,47	1288815,45	1	11314	305317,05	1289432,25	1	11355	305540,59	1290267,98	1	11396	305944,69	1290514,51	1	11437	306737,15	1289894,13
1	11274	304906,75	1288838,22	1	11315	305164,49	1289480,84	1	11356	305540,67	1290280,13	1	11397	305950,27	1290519,71	1	11438	306737,98	1289895,09
1	11275	304841,21	1288816,12	1	11316	305018,40	1289527,37	1	11357	305533,13	1290310,01	1	11398	305980,45	1290528,30	1	11439	306742,00	1289898,49
1	11276	304802,76	1288795,02	1	11317	304941,92	1289551,73	1	11358	305522,21	1290328,86	1	11399	305986,61	1290532,93	1	11440	306773,63	1289889,57
1	11277	304783,92	1288795,14	1	11318	305003,44	1289577,47	1	11359	305501,34	1290346,67	1	11400	305994,65	1290534,98	1	11441	306787,81	1289876,01
1	11278	304720,87	1288769,87	1	11319	305013,17	1289592,64	1	11360	305492,69	1290364,01	1	11401	306038,70	1290571,19	1	11442	306826,51	1289737,08
1	11279	304620,80	1288738,50	1	11320	305019,53	1289602,57	1	11361	305490,56	1290376,20	1	11402	306109,12	1290573,86	1	11443	306865,94	1289708,30
1	11280	304599,54	1288753,08	1	11321	304992,07	1289581,53	1	11362	305495,06	1290387,23	1	11403	306105,61	1290484,67	1	11444	306882,96	1289645,59
1	11281	304602,78	1288768,14	1	11322	304903,83	1289538,14	1	11363	305510,66	1290403,73	1	11404	306084,48	1290383,57	1	11445	306888,89	1289586,70
1	11282	304617,94	1288780,60	1	11323	304818,30	1289613,72	1	11364	305521,84	1290421,36	1	11405	306136,11	1290247,28	1	11446	306910,50	1289574,09
1	11283	304664,42	1288780,92	1	11324	304850,02	1289617,40	1	11365	305523,47	1290424,63	1	11406	306165,95	1290178,38	1	11447	306911,77	1289497,13
1	11284	304695,30	1288797,67	1	11325	304955,85	1289678,79	1	11366	305531,47	1290435,31	1	11407	306210,46	1290134,99	1	11448	306999,92	1289434,71
1	11285	304704,85	1288816,45	1	11326	304987,60	1289688,28	1	11367	305545,58	1290462,45	1	11408	306230,02	1290121,63	1	11449	307029,26	1289413,93
1	11286	304694,27	1288830,97	1	11327	305028,91	1289675,07	1	11368	305573,62	1290446,13	1	11409	306246,63	1290116,83	1	11450	307051,98	1289414,77
1	11287	304689,32	1288843,56	1	11328	305061,05	1289667,37	1	11369	305599,27	1290465,87	1	11410	306276,05	1290113,65	1	11451	307051,78	1289480,78
1	11288	304708,34	1288870,45	1	11329	305062,97	1289670,37	1	11370	305642,16	1290478,87	1	11411	306331,07	1290111,15	1	11452	307057,90	1289502,91
1	11289	304711,93	1288938,26	1	11330	305078,29	1289668,20	1	11371	305683,40	1290466,79	1	11412	306391,27	1290115,02	1	11453	307098,39	1289514,85
1	11290	304702,58	1288948,37	1	11331	305092,16	1289663,72	1	11372	305723,12	1290447,35	1	11413	306506,96	1290118,31	1	11454	307217,10	1289528,30
1	11291	304665,60	1288959,92	1	11332	305109,01	1289666,53	1	11373	305763,78	1290424,18	1	11414	306532,66	1290048,56	1	11455	307255,05	1289527,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	307294,38	1289494,58	1	11497	307358,17	1289953,14	1	11538	308085,52	1290659,46	1	11578	313018,03	1271237,84	1	11619	313255,50	1270761,33
1	11457	307314,09	1289484,96	1	11498	307369,98	1289957,25	1	11539	308109,05	1290637,20	1	11579	313061,69	1271215,13	1	11620	313266,68	1270750,50
1	11458	307330,00	1289499,09	1	11499	307394,36	1289965,73	1	11540	308115,30	1290626,90	1	11580	313098,55	1271207,86	1	11621	313265,79	1270738,71
1	11459	307322,15	1289507,84	1	11500	307403,17	1289968,80	1	11541	308074,99	1290618,48	1	11581	313087,48	1271169,43	1	11622	313257,51	1270628,80
1	11460	307320,65	1289520,50	1	11501	307403,68	1289979,35	1	11542	308041,76	1290606,07	1	11582	313078,17	1271163,61	1	11623	313318,42	1270606,82
1	11461	307333,40	1289535,44	1	11502	307572,56	1290216,42	1	11543	308017,13	1290580,98	1	11583	313028,10	1271160,12	1	11624	313315,71	1270584,14
1	11462	307325,63	1289556,05	1	11503	307756,14	1290474,10	1	11544	308007,56	1290566,84	1	11584	313032,18	1271138,00	1	11625	313300,95	1270557,07
1	11463	307321,80	1289575,06	1	11504	307805,65	1290543,60	1	11545	308005,88	1290560,67	1	11585	313066,53	1271135,08	1	11626	313290,60	1270551,97
1	11464	307392,25	1289600,16	1	11505	307809,17	1290543,84	1	11546	308061,76	1290566,13	1	11586	313071,76	1271124,02	1	11627	313190,34	1270559,71
1	11465	307391,50	1289649,65	1	11506	307804,67	1290547,47	1	11547	308127,93	1290572,61	1	11587	313052,55	1271064,06	1	11628	313135,69	1270561,44
1	11466	307306,52	1289622,39	1	11507	307811,40	1290556,91	1	11548	308133,78	1290572,41	1	11588	312986,77	1271046,01	1	11629	313129,67	1270558,85
1	11467	307303,37	1289622,03	1	11508	307792,52	1290557,29	1	11549	308131,80	1290582,41	1	11589	312979,20	1271025,63	1	11630	313133,11	1270542,93
1	11468	307292,70	1289625,70	1	11509	307789,67	1290559,59	1	11550	308135,19	1290618,62	1	11590	312988,51	1271009,91	1	11631	313143,01	1270517,11
1	11469	307288,73	1289640,05	1	11510	307754,16	1290560,61	1	11551	308171,48	1290626,26	1	11591	313014,71	1271009,33	1	11632	313147,31	1270496,03
1	11470	307299,10	1289647,98	1	11511	307746,30	1290566,19	1	11552	308189,64	1290619,67	1	11592	313059,54	1271023,30	1	11633	313141,29	1270455,58
1	11471	307366,22	1289664,47	1	11512	307744,79	1290575,67	1	11553	308211,62	1290609,59	1	11593	313118,92	1271026,80	1	11634	313133,42	1270420,51
1	11472	307391,11	1289675,70	1	11513	307767,02	1290596,05	1	11554	308225,65	1290598,33	1	11594	313170,33	1271023,02	1	11635	313109,32	1270363,29
1	11473	307402,75	1289680,96	1	11514	307795,46	1290599,80	1	11555	308261,03	1290588,65	1	11595	313184,97	1271026,24	1	11636	313097,71	1270342,21
1	11474	307401,57	1289757,03	1	11515	307832,57	1290601,14	1	11556	308284,56	1290573,53	1	11596	313230,31	1271053,15	1	11637	313084,80	1270328,87
1	11475	307390,22	1289757,09	1	11516	307858,65	1290607,28	1	11557	308298,61	1290553,74	1	11597	313236,44	1271050,70	1	11638	313065,87	1270318,11
1	11476	307390,14	1289764,41	1	11517	307862,87	1290615,57	1	11558	308306,33	1290530,06	1	11598	313258,41	1271065,23	1	11639	313033,05	1270319,62
1	11477	307335,74	1289771,10	1	11518	307886,07	1290630,74	1	11559	308373,89	1290500,46	1	11599	313261,32	1271053,58	1	11640	312995,06	1270334,89
1	11478	307314,36	1289777,54	1	11519	307911,67	1290627,45	1	11560	308390,28	1290477,51	1	11600	313253,75	1271023,89	1	11641	312940,85	1270361,99
1	11479	307293,95	1289804,18	1	11520	307932,13	1290617,85	1	11561	308405,13	1290460,87	1	11601	313232,48	1270979,53	1	11642	312899,12	1270383,93
1	11480	307276,10	1289837,10	1	11521	307968,36	1290607,35	1	11562	308424,80	1290456,02	1	11602	313217,68	1270939,53	1	11643	312875,03	1270391,25
1	11481	307263,69	1289879,66	1	11522	308010,99	1290607,86	1	11563	308469,70	1290456,51	1	11603	313200,19	1270884,75	1	11644	312852,96	1270389,31
1	11482	307268,17	1289884,83	1	11523	308030,01	1290619,57	1	11564	308487,87	1290443,07	1	11604	313145,47	1270819,54	1	11645	312811,66	1270386,73
1	11483	307281,98	1289892,45	1	11524	308039,59	1290636,08	1	11565	308501,12	1290422,51	1	11605	313139,64	1270803,83	1	11646	312785,41	1270387,59
1	11484	307302,18	1289894,89	1	11525	308044,46	1290656,57	1	11566	308509,77	1290420,08	1	11606	313119,85	1270714,17	1	11647	312792,73	1270369,95
1	11485	307320,69	1289890,45	1	11526	308037,50	1290678,72	1	11567	308528,68	1290419,96	1	11607	313112,86	1270653,04	1	11648	312805,63	1270360,91
1	11486	307347,90	1289910,49	1	11527	308021,91	1290708,02	1	11568	308539,91	1290450,61	1	11608	313121,60	1270655,95	1	11649	312843,49	1270360,48
1	11487	307350,98	1289920,76	1	11528	307999,33	1290755,53	1	11569	308591,10	1290567,65	1	11609	313161,19	1270749,10	1	11650	312921,36	1270319,18
1	11488	307348,41	1289930,01	1	11529	307996,40	1290788,70	1	11570	308625,60	1290663,52	1	11610	313236,29	1270920,26	1	11651	312947,18	1270299,39
1	11489	307339,99	1289935,29	1	11530	308073,43	1290740,04	1	11571	308661,56	1290740,49	1	11611	313246,18	1270919,68	1	11652	312967,83	1270282,18
1	11490	307325,42	1289948,06	1	11531	308109,62	1290723,23	1	11572	308668,77	1290759,34	1	11612	313254,34	1270912,11	1	11653	312997,82	1270273,36
1	11491	307318,24	1289963,16	1	11532	308163,99	1290708,67	1	11573	308675,16	1290801,33	1	11613	313257,25	1270898,72	1	11654	313090,31	1270253,14
1	11492	307318,12	1289965,33	1	11533	308151,32	1290702,44	1	11574	312730,08	1271340,88	1	11614	313256,27	1270881,14	1	11655	313131,18	1270243,68
1	11493	307318,12	1289966,56	1	11534	308137,11	1290701,74	1	11575	312764,43	1271331,56	1	11615	313256,89	1270880,69	1	11656	313146,24	1270232,06
1	11494	307328,35	1289968,85	1	11535	308063,03	1290720,38	1	11576	312843,78	1271299,84	1	11616	313255,59	1270867,25	1	11657	313133,77	1270173,55
1	11495	307350,42	1289957,63	1	11536	308058,22	1290708,57	1	11577	312856,59	1271273,64	1	11617	313253,75	1270828,28	1	11658	313311,33	1270112,01
1	11496	307352,90	1289958,24	1	11537	308065,16	1290683,27	1	11578	312857,17	1271257,34	1	11618	313249,68	1270783,45	1	11659	313319,81	1270109,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11660	313358,36	1270149,43	1	11701	313839,41	1269956,66	1	11742	313526,74	1269600,31	1	11783	312649,15	1269193,08	1	11824	312389,74	1269288,03
1	11661	313392,79	1270161,86	1	11702	313841,59	1269946,13	1	11743	313519,11	1269587,24	1	11784	312648,02	1269152,39	1	11825	312368,88	1269289,72
1	11662	313417,28	1270164,64	1	11703	313849,21	1269943,95	1	11744	313509,67	1269582,51	1	11785	312649,90	1269136,57	1	11826	312367,87	1269295,45
1	11663	313429,81	1270164,56	1	11704	313859,02	1269946,13	1	11745	313494,05	1269588,33	1	11786	312664,59	1269130,17	1	11827	312365,39	1269288,01
1	11664	313446,16	1270180,31	1	11705	313861,93	1269909,44	1	11746	313472,14	1269597,22	1	11787	312702,64	1269117,73	1	11828	312345,42	1269288,76
1	11665	313468,54	1270188,77	1	11706	313893,89	1269897,46	1	11747	313463,79	1269599,40	1	11788	312719,60	1269113,21	1	11829	312338,26	1269336,99
1	11666	313494,56	1270186,64	1	11707	313902,25	1269893,82	1	11748	313456,16	1269596,13	1	11789	312728,26	1269106,43	1	11830	312299,46	1269356,95
1	11667	313514,14	1270187,49	1	11708	313908,79	1269878,20	1	11749	313442,36	1269575,43	1	11790	312735,80	1269057,08	1	11831	312297,46	1269398,96
1	11668	313525,39	1270201,32	1	11709	313926,95	1269874,57	1	11750	313412,46	1269534,20	1	11791	312738,81	1269026,18	1	11832	312251,98	1269458,19
1	11669	313550,81	1270196,06	1	11710	313937,12	1269870,58	1	11751	313359,43	1269494,97	1	11792	312736,55	1269011,49	1	11833	312240,38	1269479,10
1	11670	313559,43	1270197,38	1	11711	313947,65	1269877,48	1	11752	313299,42	1269467,50	1	11793	312729,39	1269006,22	1	11834	312220,54	1269486,78
1	11671	313566,20	1270214,26	1	11712	313953,72	1269887,46	1	11753	313295,48	1269479,09	1	11794	312694,73	1269017,52	1	11835	312223,07	1269493,68
1	11672	313588,17	1270221,56	1	11713	313961,35	1269886,37	1	11754	313193,52	1269517,71	1	11795	312640,86	1269039,75	1	11836	312201,56	1269500,60
1	11673	313609,88	1270217,39	1	11714	313969,70	1269870,03	1	11755	313121,51	1269642,43	1	11796	312576,06	1269065,74	1	11837	312158,83	1269515,03
1	11674	313623,86	1270200,47	1	11715	313970,79	1269854,05	1	11756	313023,86	1269737,20	1	11797	312537,52	1269081,75	1	11838	312073,93	1269554,98
1	11675	313636,55	1270196,48	1	11716	313966,07	1269841,70	1	11757	312968,36	1269654,27	1	11798	312513,03	1269092,30	1	11839	312047,30	1269593,83
1	11676	313644,39	1270196,82	1	11717	313960,98	1269838,79	1	11758	312930,00	1269594,51	1	11799	312447,10	1269136,00	1	11840	311989,03	1269643,77
1	11677	313652,31	1270211,05	1	11718	313933,74	1269846,05	1	11759	312883,55	1269519,35	1	11800	312422,24	1269154,84	1	11841	311817,56	1269704,81
1	11678	313674,82	1270210,90	1	11719	313960,03	1269848,41	1	11760	312860,57	1269482,43	1	11801	312405,28	1269183,10	1	11842	311786,62	1269729,25
1	11679	313674,55	1270199,16	1	11720	313827,57	1269838,61	1	11761	312848,51	1269476,02	1	11802	312405,92	1269194,58	1	11843	311785,63	1269778,38
1	11680	313675,63	1270185,25	1	11721	313797,42	1269832,79	1	11762	312840,98	1269475,27	1	11803	312428,53	1269249,59	1	11844	311793,95	1269810,15
1	11681	313683,43	1270179,53	1	11722	313789,79	1269824,80	1	11763	312822,78	1269483,74	1	11804	312437,57	1269277,47	1	11845	311776,56	1269830,57
1	11682	313693,21	1270179,46	1	11723	313786,16	1269811,00	1	11764	312809,22	1269483,74	1	11805	312433,80	1269286,13	1	11846	311779,49	1269849,84
1	11683	313697,65	1270168,46	1	11724	313783,87	1269779,21	1	11765	312797,54	1269479,60	1	11806	312430,41	1269289,90	1	11847	311794,79	1269929,44
1	11684	313713,80	1270151,13	1	11725	313786,05	1269743,25	1	11766	312782,09	1269449,08	1	11807	312433,05	1269306,85	1	11848	311798,04	1269929,20
1	11685	313736,02	1270139,05	1	11726	313780,97	1269727,63	1	11767	312749,69	1269380,14	1	11808	312442,84	1269330,21	1	11849	311887,30	1269918,61
1	11686	313729,05	1270121,47	1	11727	313764,98	1269706,57	1	11768	312728,11	1269325,32	1	11809	312462,81	1269402,54	1	11850	311906,21	1269925,42
1	11687	313735,83	1270110,46	1	11728	313756,26	1269699,67	1	11769	312713,42	1269290,28	1	11810	312469,48	1269420,81	1	11851	311918,31	1269970,81
1	11688	313737,75	1270104,78	1	11729	313738,00	1269690,04	1	11770	312709,65	1269279,36	1	11811	312484,17	1269507,46	1	11852	311812,41	1269956,43
1	11689	313736,66	1270088,14	1	11730	313716,56	1269679,14	1	11771	312701,36	1269271,82	1	11812	312493,59	1269548,91	1	11853	311745,84	1269957,95
1	11690	313750,71	1270080,41	1	11731	313703,49	1269682,05	1	11772	312683,16	1269270,50	1	11813	312492,09	1269563,98	1	11854	311735,50	1269868,30
1	11691	313753,23	1270062,72	1	11732	313697,31	1269686,04	1	11773	312663,20	1269271,26	1	11814	312480,78	1269567,37	1	11855	311725,57	1269810,73
1	11692	313761,67	1270063,45	1	11733	313689,32	1269702,02	1	11774	312644,36	1269270,50	1	11815	312466,84	1269539,86	1	11856	311690,32	1269677,01
1	11693	313771,55	1270073,98	1	11734	313682,06	1269718,37	1	11775	312620,25	1269268,62	1	11816	312453,66	1269491,64	1	11857	311666,87	1269634,65
1	11694	313779,54	1270066,08	1	11735	313672,14	1269729,45	1	11776	312582,57	1269260,71	1	11817	312439,34	1269441,91	1	11858	311638,91	1269638,03
1	11695	313799,19	1270068,70	1	11736	313644,90	1269747,61	1	11777	312578,43	1269256,19	1	11818	312423,52	1269383,14	1	11859	311602,66	1269633,10
1	11696	313809,79	1270070,79	1	11737	313620,56	1269757,05	1	11778	312577,30	1269252,04	1	11819	312416,25	1269346,41	1	11860	311571,79	1269638,35
1	11697	313817,82	1270068,77	1	11738	313610,03	1269755,60	1	11779	312589,36	1269233,21	1	11820	312407,21	1269317,40	1	11861	311572,24	1269646,09
1	11698	313828,87	1270035,85	1	11739	313601,31	1269745,79	1	11780	312607,82	1269222,66	1	11821	312404,57	1269304,96	1	11862	311565,42	1269646,91
1	11699	313836,50	1270014,78	1	11740	313586,31	1269718,00	1	11781	312638,71	1269210,22	1	11822	312395,90	1269295,17	1	11863	311567,42	1269722,49
1	11700	313841,22	1269984,27	1	11741	313548,53	1269642,81	1	11782	312648,13	1269199,68	1	11823	312392,10	1269295,77	1	11864	311614,68	1269720,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11865	311619,22	1269739,80	1	11906	311399,55	1270171,59	1	11947	311149,56	1270207,71	1	11988	310854,42	1270650,02	1	12029	311298,48	1270729,39
1	11866	311617,71	1269762,49	1	11907	311379,89	1270161,04	1	11948	311141,66	1270220,44	1	11989	310863,10	1270653,97	1	12030	311287,43	1270693,34
1	11867	311613,17	1269776,10	1	11908	311385,04	1270142,12	1	11949	311140,65	1270237,00	1	11990	310873,63	1270654,23	1	12031	311279,53	1270675,71
1	11868	311538,28	1269794,26	1	11909	311388,85	1270128,95	1	11950	311142,78	1270241,97	1	11991	310896,79	1270641,86	1	12032	311277,69	1270668,08
1	11869	311539,79	1269932,69	1	11910	311389,40	1270127,04	1	11951	311144,32	1270245,58	1	11992	310906,79	1270644,23	1	12033	311279,27	1270664,13
1	11870	311555,68	1269945,55	1	11911	311402,90	1270091,72	1	11952	311149,35	1270254,92	1	11993	310918,37	1270653,44	1	12034	311290,58	1270659,65
1	11871	311592,74	1269925,88	1	11912	311402,10	1270086,96	1	11953	311151,69	1270259,27	1	11994	310928,63	1270670,55	1	12035	311295,90	1270660,51
1	11872	311604,85	1269932,69	1	11913	311374,72	1270055,61	1	11954	311152,22	1270266,90	1	11995	310929,95	1270679,50	1	12036	311303,32	1270677,32
1	11873	311606,36	1269962,94	1	11914	311356,86	1270038,94	1	11955	311143,01	1270285,59	1	11996	310925,66	1270686,99	1	12037	311332,36	1270704,66
1	11874	311580,64	1269991,69	1	11915	311332,66	1270044,89	1	11956	311138,79	1270294,54	1	11997	310917,76	1270693,57	1	12038	311337,49	1270726,86
1	11875	311515,50	1269991,91	1	11916	311317,83	1270026,87	1	11957	311133,20	1270321,25	1	11998	310912,76	1270699,36	1	12039	311352,86	1270813,99
1	11876	311505,75	1269993,20	1	11917	311302,09	1270010,62	1	11958	311134,61	1270346,65	1	11999	310909,60	1270708,31	1	12040	311355,00	1270813,65
1	11877	311510,29	1269805,61	1	11918	311282,13	1269991,37	1	11959	311138,24	1270354,62	1	12000	310914,61	1270721,73	1	12041	311355,59	1270815,97
1	11878	311510,29	1269644,49	1	11919	311278,49	1269994,53	1	11960	311138,16	1270371,60	1	12001	310922,76	1270733,31	1	12042	311361,64	1270820,18
1	11879	311512,56	1269606,67	1	11920	311278,13	1269994,09	1	11961	311133,42	1270384,76	1	12002	310926,45	1270746,47	1	12043	311388,22	1270807,29
1	11880	311507,26	1269601,37	1	11921	311255,99	1270007,73	1	11962	311126,32	1270393,18	1	12003	310911,97	1270753,05	1	12044	311396,64	1270805,71
1	11881	311479,28	1269608,93	1	11922	311301,98	1270081,69	1	11963	311094,92	1270409,63	1	12004	310903,82	1270763,05	1	12045	311403,48	1270817,82
1	11882	311482,72	1269655,12	1	11923	311290,27	1270088,88	1	11964	311063,34	1270424,89	1	12005	310902,76	1270777,26	1	12046	311407,17	1270830,71
1	11883	311456,07	1269669,71	1	11924	311290,07	1270088,99	1	11965	311054,13	1270430,15	1	12006	310902,24	1270780,68	1	12047	311401,38	1270844,13
1	11884	311455,96	1269673,77	1	11925	311256,86	1270045,71	1	11966	311037,03	1270449,36	1	12007	310903,56	1270780,31	1	12048	311392,69	1270852,55
1	11885	311452,29	1269817,22	1	11926	311254,75	1270042,96	1	11967	311025,45	1270459,89	1	12008	310933,56	1270771,91	1	12049	311363,48	1270858,61
1	11886	311449,04	1269906,85	1	11927	311238,98	1270022,98	1	11968	311004,31	1270474,76	1	12009	310937,32	1270791,78	1	12050	311366,07	1270911,92
1	11887	311449,33	1269963,86	1	11928	311232,79	1270013,38	1	11969	310994,84	1270483,44	1	12010	310965,50	1270829,36	1	12051	311364,40	1270947,41
1	11888	311448,14	1269985,69	1	11929	311195,53	1270039,91	1	11970	310983,00	1270501,60	1	12011	310971,84	1270835,02	1	12052	311361,56	1270961,63
1	11889	311442,98	1269992,83	1	11930	311203,30	1270048,84	1	11971	310975,89	1270517,39	1	12012	310974,53	1270838,93	1	12053	311363,49	1270966,59
1	11890	311442,36	1269992,85	1	11931	311203,16	1270049,70	1	11972	310973,00	1270533,44	1	12013	311027,84	1270873,98	1	12054	311363,11	1270974,57
1	11891	311430,28	1269993,23	1	11932	311210,51	1270064,40	1	11973	310975,37	1270561,87	1	12014	311060,06	1270893,92	1	12055	311393,86	1271061,69
1	11892	311426,71	1269947,20	1	11933	311213,47	1270070,34	1	11974	310970,37	1270567,39	1	12015	311082,31	1270901,59	1	12056	311410,51	1271065,02
1	11893	311427,11	1269888,07	1	11934	311196,69	1270083,24	1	11975	310959,58	1270570,29	1	12016	311101,48	1270902,36	1	12057	311411,56	1271065,84
1	11894	311395,76	1269892,04	1	11935	311194,50	1270084,95	1	11976	310949,58	1270570,55	1	12017	311199,16	1270864,40	1	12058	311413,51	1271072,17
1	11895	311394,94	1269898,58	1	11936	311182,00	1270094,75	1	11977	310938,18	1270558,84	1	12018	311218,37	1270862,82	1	12059	311415,58	1271101,16
1	11896	311391,39	1269926,96	1	11937	311174,46	1270109,03	1	11978	310919,24	1270540,15	1	12019	311223,37	1270864,13	1	12060	311410,95	1271141,99
1	11897	311390,60	1269980,93	1	11938	311172,48	1270122,92	1	11979	310897,13	1270527,52	1	12020	311230,13	1270875,05	1	12061	311418,56	1271142,57
1	11898	311392,19	1270003,15	1	11939	311174,73	1270126,65	1	11980	310886,34	1270523,57	1	12021	311243,29	1270888,21	1	12062	311418,89	1271147,18
1	11899	311400,91	1270010,25	1	11940	311191,93	1270155,07	1	11981	310876,00	1270525,28	1	12022	311263,82	1270894,27	1	12063	311664,97	1271152,68
1	11900	311401,46	1270031,06	1	11941	311194,31	1270163,80	1	11982	310864,95	1270528,44	1	12023	311290,40	1270886,11	1	12064	311666,50	1271181,15
1	11901	311430,14	1270103,69	1	11942	311188,16	1270166,33	1	11983	310853,10	1270545,28	1	12024	311322,24	1270873,74	1	12065	311673,39	1271204,88
1	11902	311433,61	1270117,33	1	11943	311187,56	1270166,58	1	11984	310829,68	1270573,97	1	12025	311330,66	1270865,32	1	12066	311692,53	1271215,60
1	11903	311416,59	1270168,46	1	11944	311166,24	1270186,82	1	11985	310827,05	1270588,18	1	12026	311333,03	1270852,42	1	12067	311733,87	1271205,65
1	11904	311412,03	1270176,96	1	11945	311159,33	1270195,29	1	11986	310827,84	1270607,39	1	12027	311334,87	1270844,26	1	12068	311731,56	1271271,21
1	11905	311410,46	1270176,28	1	11946	311150,69	1270205,89	1	11987	310846,00	1270638,18	1	12028	311320,58	1270792,03	1	12069	311837,70	1271309,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12070	311925,78	1271324,26	1	12111	312143,32	1271037,78	1	12152	312545,27	1270971,15	1	12192	311049,94	1276496,28	1	12233	310296,47	1275696,89
1	12071	311993,05	1271335,80	1	12112	312135,27	1271075,36	1	12153	312538,44	1271024,11	1	12193	311044,58	1276442,93	1	12234	310278,21	1275717,07
1	12072	312009,84	1271338,69	1	12113	312132,52	1271114,70	1	12154	312500,86	1271116,36	1	12194	311033,95	1276349,25	1	12235	310284,49	1275759,18
1	12073	312011,79	1271290,39	1	12114	312123,79	1271158,07	1	12155	312508,11	1271119,04	1	12195	311033,56	1276289,19	1	12236	310305,42	1275787,12
1	12074	312018,20	1271254,69	1	12115	312115,05	1271179,01	1	12156	312478,23	1271173,20	1	12196	311056,86	1276280,69	1	12237	310325,68	1275817,08
1	12075	312037,26	1271254,76	1	12116	312101,11	1271206,90	1	12157	312471,25	1271191,25	1	12197	311066,61	1276242,26	1	12238	310327,45	1275832,11
1	12076	312053,75	1271255,68	1	12117	312104,84	1271213,16	1	12158	312439,23	1271209,88	1	12198	311064,72	1276207,57	1	12239	310294,44	1275845,71
1	12077	312072,39	1271266,99	1	12118	312109,43	1271226,49	1	12159	312435,73	1271229,09	1	12199	311060,59	1276166,16	1	12240	310284,18	1275861,82
1	12078	312080,03	1271277,68	1	12119	312128,98	1271256,12	1	12160	312440,39	1271236,66	1	12200	311057,73	1276165,09	1	12241	310270,87	1275872,61
1	12079	312093,47	1271304,56	1	12120	312133,26	1271264,98	1	12161	312458,44	1271236,08	1	12201	311063,16	1276135,43	1	12242	310246,42	1275866,09
1	12080	312107,53	1271314,34	1	12121	312139,65	1271271,55	1	12162	312482,89	1271224,43	1	12202	311061,11	1276115,19	1	12243	310224,70	1275867,90
1	12081	312119,44	1271304,56	1	12122	312154,07	1271295,73	1	12163	312502,68	1271208,13	1	12203	311042,38	1276057,58	1	12244	310189,12	1275898,23
1	12082	312113,94	1271280,73	1	12123	312170,47	1271297,46	1	12164	312518,40	1271204,64	1	12204	311025,05	1276010,64	1	12245	310151,67	1275948,96
1	12083	312098,67	1271252,93	1	12124	312178,06	1271299,53	1	12165	312524,23	1271198,23	1	12205	311004,95	1275996,77	1	12246	310153,80	1275968,69
1	12084	312082,17	1271242,24	1	12125	312182,98	1271298,78	1	12166	312528,30	1271188,92	1	12206	310983,78	1275973,56	1	12247	310168,00	1275991,33
1	12085	312074,40	1271237,89	1	12126	312186,52	1271299,15	1	12167	312530,63	1271165,63	1	12207	310948,15	1275936,08	1	12248	310163,18	1276022,11
1	12086	312070,36	1271230,82	1	12127	312188,68	1271297,91	1	12168	312537,03	1271151,66	1	12208	310921,59	1275923,16	1	12249	310183,17	1276061,12
1	12087	312036,54	1271212,02	1	12128	312212,41	1271294,29	1	12169	312563,23	1271148,75	1	12209	310917,69	1275921,27	1	12250	310226,95	1276108,65
1	12088	312014,04	1271190,91	1	12129	312242,10	1271277,41	1	12170	312596,59	1271154,28	1	12210	310915,46	1275920,98	1	12251	310230,71	1276120,33
1	12089	311990,21	1271163,72	1	12130	312277,61	1271261,69	1	12171	312615,22	1271164,18	1	12211	310878,57	1275907,85	1	12252	310194,55	1276164,04
1	12090	311966,99	1271136,83	1	12131	312322,62	1271235,20	1	12172	312617,55	1271173,50	1	12212	310769,32	1275886,32	1	12253	310187,30	1276180,80
1	12091	311968,51	1271132,25	1	12132	312352,31	1271222,39	1	12173	312611,73	1271178,74	1	12213	310753,85	1275866,65	1	12254	310214,15	1276203,70
1	12092	311975,23	1271124,92	1	12133	312366,86	1271213,08	1	12174	312590,77	1271186,89	1	12214	310728,15	1275843,92	1	12255	310221,62	1276225,04
1	12093	311982,87	1271126,14	1	12134	312366,86	1271200,85	1	12175	312587,27	1271194,45	1	12215	310727,51	1275843,12	1	12256	310226,31	1276225,69
1	12094	312004,26	1271133,17	1	12135	312356,38	1271188,04	1	12176	312581,45	1271213,08	1	12216	310723,62	1275839,91	1	12257	310238,34	1276247,81
1	12095	312018,02	1271137,54	1	12136	312340,66	1271169,41	1	12177	312582,62	1271240,45	1	12217	310715,24	1275832,51	1	12258	310284,24	1276255,07
1	12096	312042,07	1271158,52	1	12137	312334,84	1271156,02	1	12178	312590,19	1271254,42	1	12218	310715,08	1275832,88	1	12259	310402,30	1276277,86
1	12097	312056,81	1271173,80	1	12138	312344,16	1271150,20	1	12179	312609,98	1271239,28	1	12219	310707,21	1275826,40	1	12260	310510,63	1276379,10
1	12098	312075,45	1271189,38	1	12139	312394,81	1271143,21	1	12180	312630,94	1271234,04	1	12220	310677,35	1275890,89	1	12261	310517,80	1276380,62
1	12099	312081,86	1271193,97	1	12140	312450,87	1271134,19	1	12181	312647,82	1271232,88	1	12221	310675,13	1275891,33	1	12262	310531,47	1276393,72
1	12100	312084,39	1271193,81	1	12141	312459,02	1271127,79	1	12182	312663,94	1271241,71	1	12222	310649,93	1275794,91	1	12263	310642,69	1276416,33
1	12101	312103,63	1271150,13	1	12142	312466,01	1271110,32	1	12183	312665,11	1271243,59	1	12223	310638,18	1275789,27	1	12264	310722,88	1276434,41
1	12102	312103,51	1271142,26	1	12143	312456,11	1271071,90	1	12184	312688,17	1271291,39	1	12224	310634,36	1275777,43	1	12265	310777,38	1276451,03
1	12103	312111,36	1271109,53	1	12144	312455,53	1271059,67	1	12185	312714,95	1271340,88	1	12225	310597,33	1275764,29	1	12266	310816,13	1276459,12
1	12104	312119,90	1271049,74	1	12145	312457,86	1271051,52	1	11573	312730,08	1271340,88	1	12226	310573,45	1275743,99	1	12267	310825,85	1276414,01
1	12105	312118,29	1270979,13	1	12146	312467,75	1271044,54	1	12186	311031,03	1276578,16	1	12227	310569,46	1275740,25	1	12268	310841,02	1276387,55
1	12106	312125,35	1270975,17	1	12147	312472,41	1270989,81	1	12187	311070,47	1276574,22	1	12228	310531,93	1275672,93	1	12269	310882,39	1276386,95
1	12107	312138,14	1270976,24	1	12148	312477,65	1270933,92	1	12188	311070,36	1276557,54	1	12229	310467,75	1275708,48	1	12270	310943,79	1276388,21
1	12108	312138,69	1270976,28	1	12149	312493,95	1270916,46	1	12189	311063,75	1276537,71	1	12230	310454,20	1275681,14	1	12271	310993,54	1276394,22
1	12109	312141,70	1270999,09	1	12150	312507,34	1270912,96	1	12190	311065,48	1276537,34	1	12231	310429,77	1275676,62	1	12272	311014,54	1276441,13
1	12110	312141,81	1271006,88	1	12151	312546,27	1270946,17	1	12191	311061,80	1276531,86	1	12232	310374,99	1275681,32	1	12273	311022,21	1276491,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12274	311035,19	1276560,62	1	12313	307049,77	1286973,18	1	12353	311908,54	1281934,34	1	12394	311660,64	1282171,82	1	12434	311359,61	1272374,81
1	12275	311038,24	1276561,19	1	12314	307029,13	1286947,27	1	12354	311905,03	1281926,31	1	12395	311752,70	1282178,11	1	12435	311333,48	1272379,96
1	12186	311031,03	1276578,16	1	12315	306986,24	1286930,81	1	12355	311902,69	1281919,43	1	12396	311844,76	1282185,56	1	12436	311298,54	1272359,30
1	12276	306393,41	1289020,75	1	12316	306960,74	1286941,31	1	12356	311902,51	1281892,97	1	12397	311890,89	1282187,96	1	12437	311300,37	1272335,10
1	12277	306534,89	1288999,50	1	12317	306913,84	1286966,17	1	12357	311906,91	1281861,89	1	12398	311902,39	1282186,73	1	12438	311321,68	1272298,16
1	12278	306560,18	1288986,65	1	12318	306862,81	1286984,92	1	12358	311905,66	1281846,95	1	12399	311916,22	1282191,24	1	12439	311336,44	1272275,20
1	12279	306579,87	1288985,14	1	12319	306791,29	1286999,72	1	12359	311899,81	1281832,03	1	12400	311930,01	1282190,00	1	12440	311314,76	1272254,13
1	12280	306581,33	1288949,02	1	12320	306740,24	1287016,42	1	12360	311890,54	1281820,59	1	12401	311944,88	1282177,25	1	12441	311246,23	1272219,45
1	12281	306603,57	1288400,33	1	12321	306631,03	1287069,43	1	12361	311881,30	1281814,90	1	12402	311973,50	1282156,36	1	12442	311218,10	1272232,28
1	12282	306493,66	1288385,13	1	12322	306611,90	1287124,64	1	12362	311865,15	1281808,11	1	12403	311982,64	1282147,10	1	12443	311187,27	1272273,20
1	12283	306465,76	1288387,22	1	12323	306579,12	1287151,60	1	12363	311850,17	1281803,60	1	12404	311999,86	1282142,39	1	12444	311157,36	1272311,52
1	12284	306403,26	1288431,39	1	12324	306528,10	1287150,07	1	12364	311838,13	1281799,28	1	12405	312012,53	1282144,60	1	12445	311138,84	1272318,27
1	12285	306382,46	1288450,55	1	12325	306508,23	1287154,56	1	12365	311815,58	1281791,18	1	12406	312034,48	1282159,41	1	12446	311129,52	1272311,03
1	12286	306329,99	1288476,27	1	12326	306503,96	1287167,03	1	12366	311802,91	1281786,04	1	12407	312087,65	1282199,32	1	12447	311122,41	1272288,21
1	12287	306304,12	1288496,74	1	12327	306522,78	1287191,78	1	12367	311782,14	1281777,60	1	12408	312104,96	1282208,40	1	12448	311112,27	1272281,21
1	12288	306205,93	1288530,94	1	12328	306545,54	1287246,99	1	12368	311753,32	1281768,59	1	12334	312125,67	1282209,42	1	12449	311107,97	1272269,38
1	12289	306189,86	1288540,88	1	12329	306547,82	1287311,03	1	12369	311706,28	1281786,15	1	12409	31198,97	1272539,27	1	12450	311114,19	1272248,82
1	12290	306166,75	1288554,03	1	12330	306534,14	1287396,92	1	12370	311668,45	1281804,80	1	12410	311223,58	1272502,00	1	12451	311159,49	1272230,29
1	12291	306134,79	1288611,95	1	12331	306531,92	1287438,61	1	12371	311658,18	1281817,52	1	12411	311280,05	1272469,80	1	12452	311176,97	1272218,25
1	12292	306123,18	1288679,26	1	12332	306543,82	1287449,72	1	12372	311653,69	1281833,66	1	12412	311302,89	1272464,68	1	12453	311183,49	1272202,62
1	12293	306125,57	1288752,18	1	12333	306555,82	1287452,32	1	12373	311644,61	1281852,12	1	12413	311349,70	1272475,97	1	12454	311178,06	1272183,77
1	12294	306135,74	1288824,65	1	12298	306596,76	1287461,19	1	12374	311630,90	1281867,16	1	12414	311389,88	1272487,31	1	12455	311158,63	1272178,98
1	12295	306166,16	1288917,68	1	12334	312125,67	1282209,42	1	12375	311602,37	1281881,21	1	12415	311413,09	1272488,81	1	12456	311144,22	1272173,07
1	12296	306242,65	1288975,53	1	12335	312127,91	1282200,20	1	12376	311574,41	1281888,66	1	12416	311433,18	1272469,79	1	12457	311086,95	1272191,36
1	12297	306301,81	1289001,78	1	12336	312123,26	1282192,18	1	12377	311532,66	1281941,73	1	12417	311452,99	1272472,50	1	12458	311039,39	1272216,53
1	12276	306393,41	1289020,75	1	12337	312109,29	1282166,97	1	12378	311536,12	1281960,82	1	12418	311465,04	1272464,24	1	12459	311025,89	1272228,53
1	12298	306596,76	1287461,19	1	12338	312101,13	1282150,92	1	12379	311555,77	1281966,63	1	12419	311492,90	1272447,66	1	12460	310973,42	1272263,01
1	12299	306667,38	1287418,43	1	12339	312089,61	1282148,70	1	12380	311578,79	1281968,78	1	12420	311505,41	1272439,47	1	12461	310934,78	1272235,09
1	12300	306834,93	1287350,26	1	12340	312076,99	1282152,23	1	12381	311588,02	1281972,17	1	12421	311507,06	1272426,71	1	12462	310898,08	1272254,26
1	12301	306898,22	1287326,83	1	12341	312067,72	1282141,94	1	12382	311598,45	1281984,75	1	12422	311509,72	1272390,76	1	12463	310879,15	1272293,46
1	12302	306930,99	1287297,39	1	12342	312064,20	1282131,61	1	12383	311606,67	1282010,00	1	12423	311541,17	1272384,56	1	12464	310866,21	1272341,61
1	12303	306990,68	1287229,31	1	12343	312069,88	1282121,22	1	12384	311610,22	1282024,93	1	12424	311563,95	1272345,29	1	12465	310907,84	1272371,16
1	12304	306957,32	1287187,53	1	12344	312076,69	1282107,37	1	12385	311614,97	1282047,90	1	12425	311580,35	1272318,99	1	12466	310952,04	1272389,10
1	12305	306934,22	1287166,57	1	12345	312075,49	1282099,33	1	12386	311612,79	1282066,32	1	12426	311580,26	1272305,41	1	12467	311006,08	1272390,74
1	12306	306929,14	1287149,85	1	12346	312068,48	1282083,27	1	12387	311605,98	1282080,17	1	12427	311565,30	1272298,88	1	12468	311053,99	1272418,26
1	12307	306934,60	1287131,19	1	12347	312020,68	1282021,01	1	12388	311598,02	1282094,02	1	12428	311546,76	1272302,32	1	12469	311071,90	1272434,83
1	12308	307022,01	1287018,88	1	12348	311974,22	1281953,46	1	12389	311593,50	1282106,70	1	12429	311520,74	1272327,68	1	12470	311070,36	1272450,18
1	12309	307086,25	1287025,59	1	12349	311952,17	1281923,70	1	12390	311593,58	1282118,20	1	12430	311489,56	1272374,62	1	12471	311081,62	1272455,98
1	12310	307088,56	1287016,44	1	12350	311944,09	1281919,15	1	12391	311595,98	1282134,29	1	12431	311462,62	1272411,26	1	12472	311082,49	1272467,79
1	12311	307092,35	1287001,45	1	12351	311932,60	1281920,38	1	12392	311604,15	1282151,49	1	12432	311423,21	1272415,83	1	12473	311121,17	1272502,34
1	12312	307049,92	1286995,51	1	12352	311915,44	1281934,29	1	12393	311620,30	1282159,43	1	12433	311390,22	1272388,86	1	12409	311198,97	1272539,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12474	315035,83	1279005,20	1	12515	315008,00	1278795,12	1	12554	312207,21	1282577,78	1	12595	312010,07	1282701,61	1	12635	311101,89	1280986,76
1	12475	315063,32	1279001,64	1	12516	315031,59	1278879,28	1	12555	312205,68	1282558,83	1	12596	312027,64	1282709,56	1	12636	311106,88	1280990,35
1	12476	315151,86	1278990,18	1	12517	315033,70	1278941,79	1	12556	312193,66	1282546,27	1	12597	312036,81	1282716,52	1	12621	311112,16	1280994,14
1	12477	315197,20	1278983,03	1	12474	315035,83	1279005,20	1	12557	312178,86	1282537,24	1	12598	312044,58	1282722,78	1	12637	317908,52	1282669,43
1	12478	315200,48	1278975,01	1	12518	322055,62	1283180,55	1	12558	312157,77	1282533,17	1	12599	312047,43	1282729,79	1	12638	317970,20	1282639,97
1	12479	315214,88	1278935,78	1	12519	322194,83	1283111,29	1	12559	312126,21	1282537,59	1	12600	312048,89	1282738,20	1	12639	318027,09	1282642,68
1	12480	315220,01	1278922,20	1	12520	322237,28	1283120,99	1	12560	312103,82	1282549,67	1	12601	312045,42	1282743,84	1	12640	318037,05	1282652,83
1	12481	315201,82	1278851,45	1	12521	322133,54	1282891,25	1	12561	312085,65	1282563,13	1	12602	312035,61	1282746,71	1	12641	318058,08	1282651,59
1	12482	315198,38	1278804,57	1	12522	321992,27	1282948,55	1	12562	312046,51	1282590,07	1	12603	312022,26	1282745,40	1	12642	318124,81	1282646,50
1	12483	315202,48	1278793,08	1	12523	321948,13	1282909,45	1	12563	312016,39	1282600,80	1	12604	312012,43	1282745,46	1	12643	318137,72	1282638,44
1	12484	315211,84	1278789,89	1	12524	321871,93	1282924,41	1	12564	311977,46	1282605,02	1	12605	312006,13	1282749,01	1	12644	318143,62	1282626,43
1	12485	315222,34	1278802,32	1	12525	321816,84	1283117,77	1	12565	311975,00	1282605,29	1	12606	311999,18	1282758,89	1	12645	318143,53	1282612,48
1	12486	315238,14	1278827,23	1	12526	321976,72	1283159,81	1	12566	311949,72	1282604,75	1	12607	311998,16	1282763,45	1	12646	318134,48	1282600,57
1	12487	315255,93	1278838,58	1	12527	321979,21	1283169,09	1	12567	311936,32	1282595,71	1	12608	311997,13	1282768,03	1	12647	318112,50	1282593,74
1	12488	315271,59	1278841,61	1	12528	322002,18	1283173,61	1	12568	311933,45	1282586,60	1	12609	311997,88	1282775,05	1	12648	318094,52	1282587,87
1	12489	315293,43	1278835,21	1	12529	322017,41	1283170,50	1	12569	311933,38	1282576,78	1	12610	312005,05	1282778,11	1	12649	318087,51	1282582,94
1	12490	315311,06	1278821,54	1	12518	322055,62	1283180,55	1	12570	311937,51	1282563,41	1	12611	312014,07	1282781,96	1	12650	318085,47	1282576,97
1	12491	315346,42	1278809,84	1	12530	312186,28	1282810,31	1	12571	311939,51	1282547,95	1	12612	312056,30	1282796,43	1	12651	318113,13	1282537,90
1	12492	315365,14	1278803,47	1	12531	312189,78	1282808,83	1	12572	311935,18	1282530,42	1	12613	312072,49	1282803,34	1	12652	318122,00	1282522,89
1	12493	315366,07	1278786,78	1	12532	312203,08	1282803,18	1	12573	311930,24	1282525,54	1	12614	312084,44	1282806,07	1	12653	318065,29	1282540,21
1	12494	315354,48	1278767,06	1	12533	312253,65	1282804,96	1	12574	311921,62	1282496,11	1	12615	312094,98	1282806,00	1	12654	318023,44	1282392,93
1	12495	315344,00	1278758,79	1	12534	312264,83	1282797,86	1	12575	311907,59	1282498,31	1	12616	312101,95	1282798,93	1	12655	317991,70	1282286,90
1	12496	315330,46	1278759,92	1	12535	312270,40	1282790,10	1	12576	311893,65	1282513,85	1	12617	312110,33	1282792,56	1	12656	317980,72	1282285,97
1	12497	315318,03	1278771,47	1	12536	312275,51	1282778,06	1	12577	311886,85	1282547,59	1	12618	312129,97	1282789,62	1	12657	317931,98	1282302,25
1	12498	315313,91	1278778,79	1	12537	312275,50	1282777,89	1	12578	311886,95	1282563,04	1	12619	312144,04	1282793,04	1	12658	318001,49	1282562,00
1	12499	315299,30	1278776,80	1	12538	312268,12	1282763,44	1	12579	311903,81	1282564,33	1	12620	312172,22	1282807,60	1	12659	317961,73	1282580,21
1	12500	315294,04	1278769,54	1	12539	312262,45	1282756,45	1	12580	311906,65	1282569,23	1	12530	312186,28	1282810,31	1	12660	317875,91	1282265,73
1	12501	315285,45	1278731,03	1	12540	312256,10	1282750,88	1	12581	311901,78	1282576,28	1	12621	311112,16	1280994,14	1	12661	317813,12	1282269,13
1	12502	315267,40	1278680,08	1	12541	312251,84	1282743,88	1	12582	311892,04	1282589,69	1	12622	311113,10	1280987,87	1	12662	317806,37	1282269,18
1	12503	315216,66	1278733,06	1	12542	312248,90	1282723,54	1	12583	311892,09	1282597,41	1	12623	311108,38	1280900,44	1	12663	317803,15	1282269,20
1	12504	315205,07	1278554,38	1	12543	312240,41	1282714,47	1	12584	311904,11	1282609,26	1	12624	311089,18	1280846,41	1	12664	317802,21	1282277,18
1	12505	315191,49	1278549,26	1	12544	312227,74	1282709,64	1	12585	311916,12	1282620,42	1	12625	311048,75	1280785,45	1	12665	317845,21	1282449,38
1	12506	315174,83	1278551,45	1	12545	312213,69	1282707,63	1	12586	311920,44	1282637,24	1	12626	311029,54	1280729,06	1	12666	317865,84	1282552,93
1	12507	315156,08	1278565,34	1	12546	312210,85	1282704,13	1	12587	311921,26	1282654,79	1	12627	310967,97	1280676,48	1	12667	317854,92	1282560,98
1	12508	315120,86	1278597,88	1	12547	312207,29	1282696,43	1	12588	311919,24	1282667,44	1	12628	310922,84	1280617,91	1	12668	317836,11	1282580,04
1	12509	315093,88	1278615,78	1	12548	312208,80	1282692,20	1	12589	311914,43	1282684,32	1	12629	310850,88	1280597,19	1	12669	317900,22	1282626,48
1	12510	315015,88	1278642,35	1	12549	312226,80	1282673,14	1	12590	311914,49	1282692,75	1	12630	310787,49	1280625,87	1	12670	317934,63	1282591,98
1	12511	315005,82	1278647,47	1	12550	312230,95	1282663,28	1	12591	311932,09	1282699,65	1	12631	310711,79	1280677,56	1	12671	317950,66	1282588,42
1	12512	314972,26	1278664,53	1	12551	312229,50	1282656,97	1	12592	311970,67	1282695,19	1	12632	310703,93	1280680,93	1	12672	317907,35	1282653,41
1	12513	314969,09	1278664,92	1	12552	312220,95	1282638,77	1	12593	311982,59	1282692,30	1	12633	310738,59	1280706,52	1	12673	317907,41	1282659,00
1	12514	314997,60	1278758,03	1	12553	312212,36	1282612,85	1	12594	311987,46	1282692,10	1	12634	311082,07	1280972,52	1	12674	317907,87	1282663,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12637	317908,52	1282669,43	1	12714	306456,02	1279565,58	1	12754	305233,75	1284863,53	1	12795	305185,14	1284840,93	1	12835	310817,45	1265882,73
1	12675	313256,04	1268086,26	1	12715	306477,44	1279543,88	1	12755	305234,26	1284862,89	1	12796	305195,09	1284864,76	1	12836	310810,17	1265868,71
1	12676	313347,72	1268067,07	1	12716	306476,27	1279528,85	1	12756	305240,34	1284860,47	1	12751	305201,13	1284867,25	1	12837	310800,82	1265867,15
1	12677	313360,09	1268063,23	1	12717	306471,65	1279524,60	1	12757	305243,95	1284853,97	1	12797	310684,84	1266204,04	1	12838	310782,12	1265891,56
1	12678	313362,65	1268060,25	1	12718	306471,08	1279513,87	1	12758	305243,31	1284851,42	1	12798	310693,40	1266202,97	1	12839	310754,07	1265925,85
1	12679	313355,82	1268009,50	1	12719	306456,23	1279502,98	1	12759	305246,26	1284847,68	1	12799	310704,90	1266202,17	1	12840	310753,56	1265932,08
1	12680	313348,15	1267971,12	1	12720	306441,82	1279494,54	1	12760	305255,63	1284817,97	1	12800	310721,83	1266194,01	1	12841	310779,53	1265984,54
1	12681	313337,49	1267951,51	1	12721	306369,13	1279452,00	1	12761	305268,44	1284814,61	1	12801	310729,85	1266192,94	1	12842	310787,55	1266002,56
1	12682	313300,81	1267948,95	1	12722	306281,66	1279373,79	1	12762	305320,59	1284790,80	1	12802	310737,60	1266194,28	1	12843	310810,09	1266050,29
1	12683	313280,34	1267948,95	1	12723	306261,81	1279340,45	1	12763	305367,25	1284775,23	1	12803	310743,49	1266200,97	1	12844	310848,60	1266029,43
1	12684	313274,80	1267938,29	1	12724	306296,84	1279337,52	1	12764	305391,04	1284754,17	1	12804	310749,64	1266203,37	1	12845	310867,05	1266020,07
1	12685	313271,81	1267913,55	1	12725	306318,35	1279330,64	1	12765	305407,51	1284742,26	1	12805	310758,73	1266203,11	1	12846	310876,94	1266019,27
1	12686	313270,11	1267876,88	1	12726	306324,84	1279291,51	1	12766	305449,59	1284725,78	1	12806	310776,91	1266193,21	1	12847	310885,23	1266021,14
1	12687	313282,05	1267866,64	1	12727	306322,98	1279214,70	1	12767	305484,36	1284722,12	1	12807	310802,13	1266178,37	1	12848	310893,52	1266032,64
1	12688	313305,08	1267883,28	1	12728	306309,12	1279133,48	1	12768	305499,91	1284714,79	1	12808	310812,02	1266179,44	1	12849	310895,66	1266039,86
1	12689	313316,16	1267882,42	1	12729	306308,75	1279113,50	1	12769	305502,94	1284705,34	1	12809	310817,37	1266181,85	1	12850	310894,86	1266044,40
1	12690	313328,53	1267861,95	1	12730	306308,23	1279110,10	1	12770	305507,04	1284704,06	1	12810	310821,38	1266186,66	1	12851	310890,58	1266052,43
1	12691	313329,38	1267848,73	1	12731	306307,28	1279081,38	1	12771	305513,06	1284660,93	1	12811	310825,93	1266194,42	1	12852	310830,68	1266080,23
1	12692	313297,40	1267852,15	1	12732	306305,38	1279038,27	1	12772	305504,48	1284634,71	1	12812	310831,54	1266199,23	1	12853	310810,71	1266087,86
1	12693	313288,45	1267849,59	1	12733	306301,36	1279001,90	1	12773	305491,40	1284626,33	1	12813	310837,16	1266200,83	1	12854	310797,34	1266085,18
1	12694	313300,81	1267829,12	1	12734	306296,98	1279002,39	1	12774	305489,85	1284623,22	1	12814	310846,51	1266198,96	1	12855	310779,15	1266067,80
1	12695	313299,11	1267818,03	1	12735	306295,89	1278995,72	1	12775	305485,10	1284622,29	1	12815	310866,65	1266190,27	1	12856	310767,12	1266068,34
1	12696	313314,89	1267809,93	1	12736	306230,56	1279009,57	1	12776	305483,37	1284621,18	1	12816	310936,26	1266163,13	1	12857	310760,97	1266072,08
1	12697	313339,19	1267804,38	1	12737	306188,00	1279009,57	1	12777	305462,24	1284623,49	1	12817	310990,08	1266141,07	1	12858	310746,00	1266079,83
1	12698	313348,15	1267797,56	1	12738	306188,72	1279014,39	1	12778	305457,94	1284623,93	1	12818	310990,08	1266130,11	1	12859	310718,54	1266091,73
1	12699	313354,97	1267771,12	1	12739	306187,70	1279014,51	1	12779	305457,35	1284624,02	1	12819	310988,75	1266123,96	1	12860	310695,81	1266104,03
1	12700	313350,71	1267760,46	1	12740	306204,90	1279077,40	1	12780	305430,02	1284627,01	1	12820	310983,40	1266118,34	1	12861	310679,23	1266121,15
1	12701	313340,04	1267753,21	1	12741	306211,91	1279119,16	1	12781	305278,55	1284643,55	1	12821	310980,20	1266117,54	1	12862	310680,57	1266126,50
1	12702	313276,93	1267761,74	1	12742	306212,17	1279158,27	1	12782	305249,61	1284649,81	1	12822	310970,81	1266091,85	1	12863	310684,31	1266139,06
1	12703	313272,24	1267762,17	1	12743	306207,23	1279227,08	1	12783	305244,48	1284650,66	1	12823	310971,37	1266090,80	1	12864	310693,40	1266149,49
1	12704	313229,60	1267786,90	1	12744	306204,86	1279276,99	1	12784	305202,91	1284658,84	1	12824	310971,37	1266086,52	1	12865	310704,36	1266152,17
1	12705	313215,10	1267815,90	1	12745	306214,74	1279343,01	1	12785	305172,70	1284664,53	1	12825	310967,86	1266083,75	1	12866	310704,36	1266160,19
1	12706	313191,22	1267865,79	1	12746	306227,12	1279380,69	1	12786	305158,22	1284669,61	1	12826	310956,90	1266053,75	1	12867	310700,09	1266169,81
1	12707	313180,56	1267909,71	1	12747	306254,37	1279422,32	1	12787	305148,40	1284671,74	1	12827	310955,93	1266048,12	1	12868	310685,38	1266181,31
1	12708	313097,83	1267934,45	1	12748	306282,93	1279458,54	1	12788	305147,53	1284673,51	1	12828	310949,78	1266039,03	1	12869	310681,90	1266187,73
1	12709	313050,52	1267943,81	1	12749	306353,45	1279517,42	1	12789	305142,15	1284675,55	1	12829	310920,62	1266009,86	1	12870	310681,64	1266200,83
1	12710	313086,99	1268010,48	1	12750	306402,18	1279545,42	1	12790	305136,46	1284685,51	1	12830	310894,40	1265977,23	1	12797	310684,84	1266204,04
1	12711	313114,81	1268083,63	1	12713	306443,89	1279565,67	1	12791	305138,59	1284697,60	1	12831	310862,64	1265922,73	1	12871	314943,86	1280228,82
1	12712	313197,19	1268070,06	1	12751	305201,13	1284867,25	1	12792	305142,86	1284706,49	1	12832	310852,77	1265891,56	1	12872	315020,35	1280209,90
1	12675	313256,04	1268086,26	1	12752	305227,78	1284865,47	1	12793	305151,74	1284737,44	1	12833	310842,90	1265886,37	1	12873	315048,65	1280199,79
1	12713	306443,89	1279565,67	1	12753	305232,63	1284863,54	1	12794	305175,19	1284806,08	1	12834	310827,84	1265888,97	1	12874	315085,37	1280176,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12875	315119,27	1280157,49	1	12916	315031,25	1280147,64	1	12955	311816,73	1281506,86	1	12995	314520,69	1279343,62	1	13036	314453,64	1279278,05
1	12876	315145,46	1280149,52	1	12917	315016,64	1280155,07	1	12956	311852,12	1281535,35	1	12996	314544,68	1279341,66	1	13037	314454,41	1279302,65
1	12877	315159,11	1280147,84	1	12918	315012,41	1280180,01	1	12957	311867,71	1281548,01	1	12997	314561,44	1279334,95	1	13038	314459,88	1279314,01
1	12878	315175,92	1280145,77	1	12919	315008,07	1280188,83	1	12958	311885,02	1281552,51	1	12998	314578,14	1279319,83	1	13039	314475,59	1279330,11
1	12879	315212,07	1280144,11	1	12920	314980,32	1280202,20	1	12959	311898,82	1281547,81	1	12999	314600,18	1279295,08	1	13040	314483,78	1279332,78
1	12880	315226,92	1280138,34	1	12921	314962,79	1280211,11	1	12960	311913,71	1281533,88	1	13000	314612,10	1279282,40	1	13041	314509,87	1279341,29
1	12881	315233,23	1280126,25	1	12922	314946,76	1280224,40	1	12961	311934,39	1281524,53	1	13001	314620,46	1279276,35	1	12995	314520,69	1279343,62
1	12882	315240,94	1280112,72	1	12871	314943,86	1280228,82	1	12962	311963,20	1281523,18	1	13002	314630,63	1279271,48	1	13042	312265,29	1269219,78
1	12883	315244,86	1280096,41	1	12923	318340,82	1282830,05	1	12963	311978,20	1281526,54	1	13003	314640,83	1279271,41	1	13043	312305,52	1269219,38
1	12884	315260,97	1280094,84	1	12924	318381,64	1282820,81	1	12964	311987,37	1281519,57	1	13004	314651,66	1279275,54	1	13044	312322,70	1269206,89
1	12885	315285,89	1280096,14	1	12925	318444,27	1282794,47	1	12965	311989,60	1281508,03	1	13005	314667,91	1279283,24	1	13045	312334,42	1269183,06
1	12886	315321,06	1280097,37	1	12926	318453,18	1282784,44	1	12966	311981,38	1281483,88	1	13006	314680,52	1279283,75	1	13046	312348,87	1269151,42
1	12887	315351,90	1280107,43	1	12927	318453,09	1280170,49	1	12967	311976,56	1281452,80	1	13007	314691,30	1279280,08	1	13047	312355,12	1269123,69
1	12888	315375,17	1280113,86	1	12928	318449,95	1282748,57	1	12968	311975,26	1281429,76	1	13008	314697,81	1279267,44	1	13048	312348,09	1269063,15
1	12889	315382,41	1280043,59	1	12929	318440,63	1282694,80	1	12969	311986,67	1281412,40	1	13009	314697,68	1279247,63	1	13049	312350,04	1269044,01
1	12890	315389,32	1279976,61	1	12930	318425,49	1282667,98	1	12970	311985,47	1281405,49	1	13010	314685,92	1279192,50	1	13050	312359,03	1269032,30
1	12891	315381,21	1279971,38	1	12931	318412,42	1282651,12	1	12971	311973,90	1281398,65	1	13011	314681,04	1279180,53	1	13051	312383,24	1269022,14
1	12892	315360,00	1279947,72	1	12932	318411,37	1282643,15	1	12972	311940,47	1281397,72	1	13012	314670,80	1279175,80	1	13052	312412,93	1269014,33
1	12893	315352,51	1279923,05	1	12933	318415,32	1282637,14	1	12973	311932,38	1281393,16	1	13013	314651,60	1279175,93	1	13053	312417,61	1269004,56
1	12894	315350,01	1279921,20	1	12934	318482,93	1282608,78	1	12974	311930,51	1281383,29	1	13014	314643,19	1279174,78	1	13054	312417,61	1268988,94
1	12895	315346,26	1279918,43	1	12935	318482,89	1282602,80	1	12975	311856,68	1281378,53	1	13015	314635,95	1279168,83	1	13055	312410,97	1268981,52
1	12896	315337,46	1279917,02	1	12936	318479,81	1282588,86	1	12976	311843,91	1281398,61	1	13016	314630,48	1279158,06	1	13056	312375,82	1268969,02
1	12897	315334,47	1279908,25	1	12937	318472,74	1282574,95	1	12977	311822,43	1281407,98	1	13017	314626,22	1279149,09	1	13057	312368,01	1268962,38
1	12898	315338,73	1279887,71	1	12938	318459,58	1282545,13	1	12978	311803,97	1281408,10	1	13018	314623,76	1279132,61	1	13058	312357,85	1268941,68
1	12899	315335,73	1279877,47	1	12939	318347,32	1282605,68	1	12979	311794,64	1281392,78	1	13019	314620,57	1279111,32	1	13059	312348,94	1268918,72
1	12900	315316,62	1279867,34	1	12940	318333,37	1282607,77	1	12980	311785,55	1281373,94	1	13020	314616,16	1279079,54	1	13060	312205,03	1268984,84
1	12901	315290,22	1279864,58	1	12941	318319,38	1282601,88	1	12981	311666,82	1281366,29	1	13021	314607,64	1279061,60	1	13061	312111,97	1269029,11
1	12902	315281,49	1279873,43	1	12942	318298,99	1282611,01	1	12982	311688,17	1281380,28	1	13022	314599,80	1279055,65	1	13062	312147,61	1269047,34
1	12903	315266,98	1279895,51	1	12943	318195,12	1282657,54	1	12983	311701,00	1281388,73	1	13023	314585,42	1279058,14	1	13063	312205,02	1269075,45
1	12904	315255,46	1279926,36	1	12944	318189,18	1282663,56	1	12984	311698,92	1281394,87	1	13024	314541,81	1279089,04	1	13064	312250,71	1269100,05
1	12905	315240,90	1279941,11	1	12945	318192,22	1282671,51	1	12985	311715,87	1281416,49	1	13025	314503,54	1279109,09	1	13065	312258,26	1269108,46
1	12906	315232,11	1279941,16	1	12946	318201,29	1282685,41	1	12986	311714,93	1281448,76	1	13026	314484,42	1279122,42	1	13066	312263,72	1269130,72
1	12907	315221,87	1279944,16	1	12947	318213,37	1282704,27	1	12987	311712,77	1281469,52	1	13027	314474,78	1279126,78	1	13067	312263,33	1269145,56
1	12908	315214,57	1279947,14	1	12948	318274,79	1282794,59	1	12988	311711,73	1281486,81	1	13028	314468,27	1279129,73	1	13068	312252,40	1269161,58
1	12909	315205,84	1279957,46	1	12949	318320,84	1282823,20	1	12989	311703,74	1281499,54	1	13029	314462,33	1279138,77	1	13069	312230,92	1269169,00
1	12910	315158,11	1280053,02	1	12923	318340,82	1282830,05	1	12990	311692,30	1281512,29	1	13030	314461,16	1279143,58	1	13070	312225,06	1269188,14
1	12911	315126,35	1280125,04	1	12950	311674,40	1281635,76	1	12991	311684,27	1281516,96	1	13031	314460,10	1279164,59	1	13071	312224,67	1269202,98
1	12912	315117,58	1280128,02	1	12951	311688,49	1281633,32	1	12992	311669,27	1281514,75	1	13032	314461,48	1279192,78	1	13072	312239,51	1269211,18
1	12913	315092,65	1280125,26	1	12952	311714,80	1281603,19	1	12993	311654,35	1281504,41	1	13033	314463,47	1279220,97	1	13042	312265,29	1269219,78
1	12914	315085,33	1280126,77	1	12953	311772,99	1281515,22	1	12994	311659,26	1281536,59	1	13034	314463,04	1279246,78	1	13073	310997,54	1277453,70
1	12915	315067,86	1280144,47	1	12954	311799,43	1281504,67	1	12950	311674,40	1281635,76	1	13035	314460,73	1279260,60	1	13074	311018,52	1277428,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13075	311051,93	1277389,21	1	13115	306032,17	1282070,27	1	13155	311506,82	1266745,58	1	13194	320600,75	1284261,83	1	13234	311585,70	1267210,51
1	13076	311056,59	1277354,25	1	13116	306059,38	1282090,40	1	13156	311513,87	1266753,38	1	13195	320610,55	1284260,87	1	13235	311571,19	1267206,36
1	13077	311076,79	1277330,17	1	13117	306071,88	1282139,05	1	13157	311530,22	1266768,47	1	13196	320623,02	1284256,33	1	13236	311551,50	1267199,63
1	13078	311050,37	1277305,31	1	13118	306086,75	1282201,20	1	13158	311561,15	1266790,35	1	13197	320640,80	1284247,29	1	13237	311544,77	1267185,64
1	13079	311052,70	1277297,54	1	13119	306116,89	1282217,75	1	13159	311517,21	1266843,80	1	13198	320671,03	1284230,13	1	13238	311549,43	1267160,77
1	13080	311076,01	1277304,53	1	13120	306167,83	1282168,25	1	13160	311443,17	1266925,79	1	13199	320713,67	1284202,19	1	13239	311566,01	1267146,26
1	13081	311092,33	1277295,21	1	13121	306173,27	1282162,96	1	13161	311453,87	1266951,12	1	13200	320721,63	1284191,43	1	13240	311592,95	1267136,42
1	13082	311092,33	1277281,22	1	13122	306189,06	1282149,11	1	13162	311456,73	1266965,22	1	13201	320724,23	1284179,81	1	13241	311606,94	1267126,57
1	13083	311042,61	1277253,25	1	13123	306157,78	1282140,86	1	13163	311462,54	1266988,02	1	13202	320720,50	1284155,75	1	13242	311605,91	1267101,18
1	13084	310915,19	1277213,63	1	13124	306132,90	1282121,48	1	13164	311470,42	1267013,73	1	13203	320711,38	1284124,58	1	13243	311598,65	1267061,81
1	13085	310889,56	1277231,50	1	13125	306109,38	1282077,88	1	13165	311480,37	1267024,09	1	13204	320701,28	1284094,36	1	13244	311593,99	1267050,41
1	13086	310902,96	1277253,65	1	13126	306069,87	1282040,24	1	13136	311496,54	1267024,92	1	13205	320702,87	1284091,68	1	13245	311577,93	1267051,44
1	13087	310939,09	1277266,85	1	13127	305999,39	1282031,14	1	13166	319983,18	1281852,51	1	13206	320701,00	1284088,82	1	13246	311525,08	1267062,84
1	13088	310942,19	1277282,39	1	13128	305917,42	1282049,93	1	13167	319995,57	1281849,51	1	13207	320698,48	1284090,31	1	13247	311503,32	1267070,10
1	13089	310935,59	1277300,26	1	13129	305855,10	1282084,21	1	13168	320002,08	1281839,25	1	13208	320690,60	1284086,35	1	13248	311470,68	1267090,82
1	13090	310905,29	1277295,60	1	13130	305796,79	1282134,12	1	13169	320010,00	1281823,86	1	13209	320678,10	1284085,54	1	13249	311464,46	1267105,85
1	13091	310874,60	1277295,99	1	13131	305710,73	1282183,39	1	13170	320023,02	1281805,53	1	13210	320663,83	1284086,52	1	13250	311462,90	1267133,82
1	13092	310876,16	1277307,64	1	13132	305656,74	1282206,76	1	13171	320026,67	1281806,54	1	13211	320637,12	1284095,62	1	13251	311466,53	1267157,14
1	13093	310881,60	1277341,43	1	13133	305688,02	1282228,21	1	13172	320053,37	1281704,94	1	13212	320593,52	1284112,86	1	13252	311464,98	1267187,19
1	13094	310850,52	1277348,43	1	13134	305751,18	1282281,13	1	13173	320057,75	1281688,29	1	13213	320560,00	1284129,13	1	13253	311448,92	1267257,14
1	13095	310823,72	1277370,18	1	13135	305757,23	1282300,74	1	13174	320049,97	1281684,89	1	13214	320554,38	1284131,86	1	13254	311440,11	1267287,19
1	13096	310823,10	1277376,64	1	13102	305758,07	1282304,10	1	13175	320039,63	1281667,43	1	13215	320517,89	1284145,48	1	13229	311443,73	1267290,30
1	13097	310824,69	1277380,01	1	13136	311496,54	1267024,92	1	13176	320037,92	1281629,48	1	13216	320505,47	1284157,16	1	13255	310951,38	1275741,45
1	13098	310824,94	1277390,08	1	13137	311522,66	1267024,09	1	13177	320042,07	1281594,41	1	13217	320499,28	1284165,24	1	13256	310938,60	1275677,13
1	13099	310832,07	1277399,31	1	13138	311535,51	1267019,12	1	13178	320044,85	1281572,49	1	13218	320498,48	1284178,63	1	13257	310918,63	1275633,88
1	13100	310846,05	1277413,30	1	13139	311572,82	1266998,80	1	13179	320044,07	1281564,47	1	13219	320503,11	1284205,36	1	13258	310906,56	1275625,62
1	13101	310973,46	1277452,14	1	13140	311596,17	1266987,82	1	13180	320035,95	1281551,38	1	13220	320516,66	1284230,26	1	13259	310798,10	1275621,66
1	13073	310997,54	1277453,70	1	13141	311633,06	1266973,72	1	13181	320019,16	1281557,10	1	13221	320529,23	1284241,78	1	13260	310683,59	1275611,07
1	13102	305758,07	1282304,10	1	13142	311647,99	1266965,43	1	13182	319998,80	1281564,04	1	13222	320540,82	1284240,81	1	13261	310674,64	1275620,48
1	13103	305769,66	1282301,37	1	13143	311648,41	1266957,14	1	13183	319974,05	1281574,42	1	13223	320552,38	1284234,49	1	13262	310673,17	1275650,51
1	13104	305812,29	1282291,33	1	13144	311635,55	1266935,58	1	13184	319964,61	1281583,24	1	13224	320561,26	1284227,29	1	13263	310669,17	1275701,92
1	13105	305818,27	1282289,11	1	13145	311619,09	1266899,30	1	13185	319956,75	1281608,85	1	13225	320571,11	1284232,58	1	13264	310783,69	1275713,18
1	13106	305815,65	1282285,87	1	13146	311599,61	1266843,33	1	13186	319945,43	1281662,95	1	13226	320575,62	1284239,69	1	13265	310871,52	1275728,62
1	13107	305762,52	1282235,84	1	13147	311589,66	1266786,53	1	13187	319929,76	1281722,91	1	13227	320585,52	1284253,00	1	13266	310919,30	1275738,64
1	13108	305793,40	1282197,74	1	13148	311576,60	1266762,96	1	13188	319916,15	1281762,43	1	13228	320592,70	1284259,20	1	13255	310951,38	1275741,45
1	13109	305820,47	1282196,20	1	13149	311583,28	1266751,12	1	13189	319914,83	1281782,88	1	13194	320600,75	1284261,83	1	13267	319540,19	1281034,25
1	13110	305823,03	1282174,53	1	13150	311550,84	1266725,72	1	13190	319917,17	1281806,22	1	13229	311443,73	1267290,30	1	13268	319594,01	1281026,36
1	13111	305856,65	1282140,46	1	13151	311539,27	1266722,70	1	13191	319935,24	1281825,54	1	13230	311526,63	1267276,83	1	13269	319592,73	1281014,68
1	13112	305893,00	1282110,44	1	13152	311523,93	1266722,19	1	13192	319943,64	1281834,52	1	13231	311576,37	1267273,20	1	13270	319590,18	1280991,45
1	13113	305944,58	1282089,53	1	13153	311513,36	1266725,21	1	13193	319972,20	1281848,20	1	13232	311587,77	1267268,54	1	13271	319591,01	1280985,08
1	13114	305988,85	1282070,55	1	13154	311506,82	1266734,02	1	13166	319983,18	1281852,51	1	13233	311588,29	1267227,09	1	13272	319591,54	1280981,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13273	319583,74	1280974,51	1	13313	321199,35	1281505,21	1	13352	312410,60	1279977,33	1	13392	304614,40	1289081,95	1	13430	311301,90	1277299,48
1	13274	319575,67	1280949,41	1	13314	321188,60	1281495,31	1	13353	312395,80	1279958,96	1	13378	304643,24	1289109,78	1	13431	311293,35	1277275,01
1	13275	319570,25	1280890,51	1	13315	321178,62	1281493,95	1	13354	312369,02	1279919,83	1	13393	306111,63	1286558,42	1	13432	311260,33	1277257,53
1	13276	319566,76	1280796,38	1	13316	321161,59	1281504,03	1	13355	312353,13	1279880,62	1	13394	306232,47	1286548,27	1	13433	311251,20	1277218,29
1	13277	319568,91	1280764,52	1	13317	321138,25	1281529,11	1	13356	312350,59	1279855,06	1	13395	306304,12	1286528,56	1	13434	311236,44	1277219,07
1	13278	319569,38	1280757,55	1	13318	321127,70	1281549,13	1	13357	312358,92	1279825,65	1	13396	306333,73	1286482,87	1	13435	311183,61	1277277,34
1	13279	319569,93	1280732,39	1	13319	321120,71	1281569,12	1	13358	312369,64	1279799,05	1	13397	306328,47	1286450,12	1	13436	311148,65	1277312,30
1	13280	319564,14	1280726,68	1	13320	321115,84	1281587,67	1	13359	312373,27	1279774,40	1	13398	306243,10	1286455,83	1	13437	311143,21	1277341,82
1	13281	319546,87	1280723,20	1	13321	321072,85	1281656,33	1	13360	312386,79	1279670,59	1	13399	306027,80	1286487,46	1	13438	311152,34	1277352,31
1	13282	319528,17	1280721,16	1	13322	321060,87	1281676,35	1	13361	312397,06	1279648,26	1	13400	306028,86	1286491,59	1	13439	311197,40	1277390,77
1	13283	319513,08	1280722,70	1	13323	321051,69	1281688,52	1	13362	312418,20	1279622,08	1	13401	306037,12	1286523,58	1	13425	311301,12	1277451,75
1	13284	319502,34	1280728,52	1	13324	321048,20	1281699,23	1	13363	312422,40	1279612,58	1	13393	306111,63	1286558,42	1	13440	310861,39	1276972,02
1	13285	319495,20	1280735,76	1	13325	321045,49	1281719,19	1	13364	312417,63	1279606,45	1	13402	310764,22	1270594,02	1	13441	310887,81	1276968,91
1	13286	319489,64	1280763,82	1	13326	321047,66	1281724,87	1	13365	312411,94	1279606,49	1	13403	310783,97	1270588,25	1	13442	310901,01	1276954,15
1	13287	319487,12	1280817,99	1	13327	321055,51	1281726,96	1	13366	312369,40	1279618,61	1	13404	310809,50	1270555,43	1	13443	310974,04	1276930,06
1	13288	319485,86	1280845,07	1	13329	321079,74	1281728,93	1	13367	312351,48	1279630,09	1	13405	310842,93	1270502,55	1	13444	311009,00	1276930,06
1	13289	319486,38	1280924,12	1	13328	306131,89	1282001,93	1	13368	312345,42	1279645,29	1	13406	310847,79	1270483,71	1	13445	311016,00	1276924,63
1	13290	319497,67	1281000,95	1	13329	306138,52	1281980,22	1	13369	312342,27	1279670,41	1	13407	310843,84	1270472,46	1	13446	311026,10	1276860,92
1	13291	319506,19	1281019,37	1	13330	306149,16	1281951,73	1	13370	312342,22	1279732,63	1	13408	310835,33	1270457,27	1	13447	311008,23	1276767,69
1	13292	319517,14	1281030,21	1	13331	306166,78	1281955,67	1	13371	312341,10	1279738,42	1	13409	310805,24	1270425,36	1	13448	310908,78	1276780,12
1	13267	319540,19	1281034,25	1	13332	306180,21	1281939,34	1	13372	312307,59	1279744,43	1	13410	310772,42	1270395,27	1	13449	310896,35	1276801,88
1	13293	321079,74	1281728,93	1	13333	306180,09	1281930,02	1	13373	312296,04	1279746,82	1	13411	310756,49	1270386,43	1	13450	310901,79	1276895,10
1	13294	321195,76	1281717,48	1	13334	306179,82	1281909,18	1	13374	312297,47	1279788,46	1	13412	310737,37	1270387,00	1	13451	310864,50	1276921,52
1	13295	321228,56	1281715,09	1	13335	306159,25	1281886,27	1	13375	312300,12	1279839,34	1	13413	310711,31	1270408,44	1	13452	310848,18	1276936,28
1	13296	321242,06	1281710,02	1	13336	306116,69	1281884,89	1	13376	312298,49	1279891,89	1	13414	310698,27	1270424,44	1	13453	310848,18	1276949,49
1	13297	321244,85	1281701,45	1	13337	306111,07	1281827,89	1	13377	312303,51	1279921,86	1	13415	310689,15	1270437,51	1	13454	310850,51	1276961,92
1	13298	321246,17	1281685,06	1	13338	306111,00	1281827,79	1	13378	312366,38	1280032,12	1	13416	310694,62	1270458,18	1	13440	310861,39	1276972,02
1	13299	321242,43	1281657,31	1	13339	306078,17	1281817,34	1	13379	304643,24	1289109,78	1	13417	310703,74	1270471,25	1	13455	312284,39	1282333,85
1	13300	321237,38	1281648,79	1	13340	306015,23	1281797,30	1	13379	304645,80	1289105,94	1	13418	310713,16	1270486,44	1	13456	312313,61	1282316,21
1	13301	321230,24	1281645,28	1	13341	305998,50	1281828,68	1	13380	304679,18	1289056,06	1	13419	310709,51	1270502,85	1	13457	312323,23	1282309,71
1	13302	321221,72	1281648,90	1	13342	305967,30	1281881,18	1	13381	304697,04	1289060,39	1	13420	310700,40	1270531,12	1	13458	312331,29	1282311,27
1	13303	321215,34	1281654,64	1	13343	305971,71	1281916,16	1	13382	304725,86	1289085,67	1	13421	310697,96	1270558,47	1	13459	312339,41	1282320,87
1	13304	321210,42	1281663,93	1	13344	305986,22	1281943,43	1	13383	304787,31	1289038,15	1	13422	310703,43	1270570,62	1	13460	312357,13	1282322,37
1	13305	321205,50	1281673,93	1	13345	306009,73	1281951,10	1	13384	304790,59	1289045,56	1	13423	310720,76	1270581,87	1	13461	312363,50	1282311,05
1	13306	321198,37	1281680,43	1	13346	306061,81	1281944,24	1	13385	304792,75	1289042,97	1	13424	310748,41	1270594,02	1	13462	312363,25	1282274,02
1	13307	321182,69	1281679,82	1	13347	306099,82	1281977,87	1	13386	304837,92	1288988,79	1	13402	310764,22	1270594,02	1	13463	312364,76	1282257,91
1	13308	321179,81	1281674,85	1	13328	306131,89	1282001,93	1	13387	304799,14	1288901,81	1	13425	311301,12	1277451,75	1	13464	312364,67	1282245,02
1	13309	321188,01	1281622,09	1	13348	312366,38	1280032,12	1	13388	304780,05	1288903,21	1	13426	311325,59	1277417,57	1	13465	312346,95	1282243,53
1	13310	321200,43	1281561,47	1	13349	312372,11	1280029,21	1	13389	304695,82	1288972,53	1	13427	311292,96	1277384,16	1	13466	312329,34	1282259,75
1	13311	321206,60	1281525,10	1	13350	312402,23	1280000,60	1	13390	304640,58	1288996,46	1	13428	311292,96	1277370,96	1	13467	312319,74	1282269,47
1	13312	321205,13	1281517,99	1	13351	312412,07	1279984,43	1	13391	304609,69	1289043,78	1	13429	311296,46	1277351,92	1	13468	312314,89	1282266,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13469	312306,80	1282259,90	1	13509	310945,77	1271142,63	1	13550	310925,60	1271160,28	1	13589	315923,34	1283612,17	1	13629	313767,26	1286001,96
1	13470	312305,02	1282252,88	1	13510	310936,00	1271130,34	1	13551	310936,63	1271165,95	1	13590	315927,27	1283602,54	1	13630	313787,78	1285995,19
1	13471	312321,15	1282238,87	1	13511	310936,00	1271124,04	1	13552	310945,14	1271173,83	1	13591	315939,24	1283596,86	1	13631	313797,63	1285979,87
1	13472	312328,98	1282205,00	1	13512	310942,30	1271121,52	1	13556	310950,81	1271173,83	1	13592	315945,64	1283596,81	1	13632	313808,80	1285963,87
1	13473	312349,60	1282156,56	1	13513	310952,39	1271123,41	1	13553	311362,82	1272956,43	1	13593	315969,62	1283591,85	1	13633	313816,02	1285951,88
1	13474	312381,62	1282128,97	1	13514	310966,26	1271134,44	1	13554	311387,33	1272952,96	1	13594	315980,75	1283579,78	1	13634	313829,88	1285941,17
1	13475	312394,51	1282130,49	1	13515	310988,00	1271153,03	1	13555	311393,79	1272928,06	1	13595	315985,53	1283566,20	1	13635	313867,55	1285919,03
1	13476	312413,89	1282138,42	1	13516	311004,39	1271161,54	1	13556	311388,51	1272881,69	1	13596	315987,82	1283559,72	1	13636	313899,32	1285906,88
1	13477	312422,01	1282149,64	1	13517	311015,11	1271161,54	1	13557	311376,26	1272833,37	1	13597	315988,44	1283532,51	1	13637	313905,91	1285900,20
1	13478	312412,46	1282165,80	1	13518	311021,09	1271154,92	1	13558	311368,09	1272799,28	1	13598	315982,74	1283518,14	1	13638	313905,21	1285894,90
1	13479	312373,96	1282188,60	1	13519	311020,15	1271145,78	1	13559	311380,22	1272780,32	1	13599	315961,85	1283505,47	1	13639	313901,17	1285886,30
1	13480	312366,01	1282203,15	1	13520	311012,90	1271133,18	1	13560	311401,05	1272772,56	1	13600	315937,03	1283504,83	1	13640	313895,82	1285879,04
1	13481	312377,32	1282209,51	1	13521	311001,87	1271125,61	1	13561	311420,92	1272770,11	1	13601	315906,22	1283515,09	1	13641	313877,11	1285859,26
1	13482	312396,60	1282202,94	1	13522	310996,83	1271116,16	1	13562	311425,79	1272754,49	1	13602	315902,70	1283516,27	1	13642	313840,59	1285840,37
1	13483	312423,90	1282191,49	1	13523	310997,14	1271099,14	1	13563	311425,33	1272735,27	1	13603	315856,45	1283542,18	1	13643	313834,47	1285823,30
1	13484	312438,56	1282180,68	1	13524	311004,08	1271085,27	1	13564	311399,71	1272723,51	1	13604	315850,10	1283551,03	1	13644	313828,69	1285814,16
1	13485	312459,16	1282165,50	1	13525	311011,64	1271070,78	1	13565	311362,55	1272714,48	1	13605	315851,75	1283557,42	1	13645	313825,52	1285805,56
1	13486	312460,79	1282157,06	1	13526	311011,95	1271057,22	1	13566	311322,85	1272724,68	1	13606	315860,60	1283564,56	1	13646	313817,57	1285784,02
1	13487	312462,27	1282149,37	1	13527	311008,80	1271034,85	1	13567	311276,63	1272753,49	1	13607	315877,45	1283570,85	1	13647	313811,56	1285773,43
1	13488	312454,07	1282126,88	1	13528	311000,92	1271022,87	1	13568	311252,63	1272761,29	1	13608	315876,73	1283583,66	1	13648	313804,90	1285773,49
1	13489	312436,27	1282114,12	1	13529	310976,97	1271012,79	1	13569	311254,57	1272786,60	1	13609	315873,59	1283593,29	1	13649	313804,27	1285773,93
1	13490	312412,07	1282106,22	1	13530	310954,28	1271010,58	1	13570	311254,83	1272803,88	1	13610	315864,89	1283609,35	1	13650	313798,29	1285778,18
1	13491	312408,42	1282088,50	1	13531	310876,44	1271003,65	1	13571	311250,75	1272812,64	1	13611	315855,31	1283611,82	1	13651	313795,69	1285785,49
1	13492	312421,87	1282077,23	1	13532	310849,65	1270993,88	1	13572	311306,96	1272829,19	1	13612	315842,49	1283610,30	1	13652	313799,69	1285890,29
1	13493	312419,88	1282070,75	1	13533	310837,28	1270979,87	1	13573	311330,26	1272843,95	1	13613	315828,07	1283607,99	1	13653	313799,80	1285906,87
1	13494	312405,38	1282069,23	1	13534	310822,15	1270964,75	1	13574	311337,10	1272875,73	1	13614	315820,05	1283605,65	1	13654	313794,55	1285914,87
1	13495	312390,93	1282075,77	1	13535	310807,98	1270967,90	1	13575	311329,05	1272912,24	1	13615	315816,87	1283608,07	1	13655	313787,93	1285917,57
1	13496	312337,92	1282095,44	1	13536	310805,77	1270972,00	1	13576	311334,22	1272941,71	1	13616	315819,34	1283619,26	1	13656	313708,99	1285918,75
1	13497	312305,87	1282119,81	1	13537	310806,08	1270986,80	1	13553	311362,82	1272956,43	1	13617	315825,81	1283629,62	1	13657	313682,44	1285916,94
1	13498	312291,55	1282145,66	1	13538	310831,29	1271008,23	1	13577	315973,11	1283756,70	1	13618	315840,27	1283638,33	1	13658	313679,14	1285919,61
1	13499	312282,06	1282171,49	1	13539	310850,28	1271025,08	1	13578	315982,70	1283755,04	1	13619	315848,66	1283645,33	1	13659	313677,25	1285934,88
1	13500	312283,86	1282200,47	1	13540	310858,16	1271043,04	1	13579	315982,67	1283749,43	1	13620	315871,66	1283664,53	1	13660	313680,77	1285964,72
1	13501	312285,58	1282216,56	1	13541	310861,31	1271059,43	1	13580	315977,83	1283743,86	1	13621	315896,60	1283684,37	1	13661	313687,46	1285973,29
1	13502	312277,64	1282234,32	1	13542	310862,57	1271074,24	1	13581	315956,10	1283725,60	1	13622	315902,27	1283693,94	1	13662	313718,10	1285993,00
1	13503	312260,21	1282276,31	1	13543	310866,04	1271096,93	1	13582	315941,52	1283700,08	1	13623	315897,67	1283724,38	1	13663	313742,04	1286001,46
1	13504	312258,75	1282298,86	1	13544	310871,71	1271099,77	1	13583	315937,44	1283688,11	1	13624	315896,95	1283737,19	1	13629	313767,26	1286001,96
1	13505	312270,11	1282313,28	1	13545	310901,65	1271113,64	1	13584	315942,15	1283674,47	1	13625	315904,96	1283738,74	1	13664	310770,09	1270317,00
1	13455	312284,39	1282333,85	1	13546	310902,91	1271117,10	1	13585	315943,68	1283663,25	1	13626	315917,73	1283732,25	1	13665	310791,52	1270313,82
1	13506	310950,81	1271173,83	1	13547	310904,49	1271124,98	1	13586	315941,17	1283647,26	1	13627	315932,93	1283732,15	1	13666	310807,16	1270303,97
1	13507	310957,12	1271168,48	1	13548	310908,58	1271142,95	1	13587	315933,89	1283635,31	1	13628	315953,01	1283742,43	1	13667	310816,72	1270289,78
1	13508	310960,27	1271158,71	1	13549	310915,83	1271153,35	1	13588	315927,44	1283628,15	1	13577	315973,11	1283756,70	1	13668	310818,17	1270274,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13669	310810,35	1270259,65	1	13709	310791,73	1271957,72	1	13747	310485,12	1270306,28	1	13786	312895,88	1269088,90	1	13826	315292,92	1280273,41
1	13670	310808,03	1270241,70	1	13710	310789,52	1271977,25	1	13748	310480,20	1270293,82	1	13787	312962,27	1269081,09	1	13827	315297,21	1280257,26
1	13671	310811,80	1270233,01	1	13711	310795,20	1271986,39	1	13749	310471,51	1270284,26	1	13788	312994,29	1269068,98	1	13828	315313,29	1280251,29
1	13672	310817,59	1270222,58	1	13712	310852,85	1271995,84	1	13750	310453,55	1270275,57	1	13789	313013,03	1269046,72	1	13829	315320,60	1280249,78
1	13673	310815,56	1270210,41	1	13688	310881,21	1271996,78	1	13751	310425,17	1270273,84	1	13790	313020,85	1269022,90	1	13830	315329,32	1280238,00
1	13674	310793,84	1270154,80	1	13713	313329,79	1269438,66	1	13752	310367,24	1270288,90	1	13791	313031,00	1268995,95	1	13831	315329,23	1280224,81
1	13675	310778,78	1270122,94	1	13714	313366,84	1269416,14	1	13753	310343,20	1270308,88	1	13792	313042,32	1268982,29	1	13832	315333,52	1280208,66
1	13676	310767,48	1270112,52	1	13715	313400,63	1269365,29	1	13754	310331,62	1270329,74	1	13793	313040,76	1268972,13	1	13833	315336,40	1280201,32
1	13677	310759,66	1270112,81	1	13716	313407,16	1269317,34	1	13755	310328,43	1270355,80	1	13794	313034,12	1268962,37	1	13834	315330,51	1280196,96
1	13678	310744,31	1270125,84	1	13717	313411,05	1269295,00	1	13756	310330,46	1270369,42	1	13795	313027,09	1268950,66	1	13835	315314,40	1280197,06
1	13679	310733,59	1270149,30	1	13718	313405,24	1269248,14	1	13757	310337,41	1270379,27	1	13796	313025,92	1268937,38	1	13836	315292,43	1280200,14
1	13680	310722,30	1270174,50	1	13719	313384,90	1269205,64	1	13758	310352,47	1270386,80	1	13797	313011,08	1268902,62	1	13837	315280,77	1280209,01
1	13681	310707,24	1270191,59	1	13720	313368,44	1269195,65	1	13759	310360,29	1270395,77	1	13798	313005,22	1268894,03	1	13838	315272,06	1280220,79
1	13682	310677,69	1270208,68	1	13721	313340,47	1269183,75	1	13760	310361,45	1270404,17	1	13799	312998,59	1268895,99	1	13839	315263,38	1280238,43
1	13683	310669,58	1270213,89	1	13722	313328,26	1269305,09	1	13761	310360,29	1270409,68	1	13800	312987,65	1268898,72	1	13840	315253,17	1280245,83
1	13684	310666,11	1270223,16	1	13723	313284,75	1269431,40	1	13762	310351,89	1270422,13	1	13801	312979,45	1268900,28	1	13841	315253,07	1280231,17
1	13685	310692,47	1270258,21	1	13713	313329,79	1269438,66	1	13763	310336,54	1270430,53	1	13802	312965,78	1268907,70	1	13842	315255,91	1280216,50
1	13686	310720,56	1270289,49	1	13724	311338,62	1274920,31	1	13764	310320,03	1270443,56	1	13803	312941,96	1268911,22	1	13843	315254,35	1280201,86
1	13687	310749,52	1270311,21	1	13725	311365,30	1274918,13	1	13765	310312,21	1270453,12	1	13804	312927,12	1268915,90	1	13844	315244,01	1280190,20
1	13664	310770,09	1270317,00	1	13726	311436,99	1274910,99	1	13766	310314,82	1270469,63	1	13805	312914,63	1268924,10	1	13845	315169,24	1280184,83
1	13688	310881,21	1271996,78	1	13727	311511,97	1274897,15	1	13767	310324,09	1270478,61	1	13806	312913,85	1268942,07	1	13846	315160,15	1280184,89
1	13689	310896,01	1271982,92	1	13728	311518,46	1274870,41	1	13737	310337,70	1270480,64	1	13807	312920,88	1268952,22	1	13847	315138,47	1280185,04
1	13690	310902,31	1271966,85	1	13729	311578,46	1274861,67	1	13768	320758,77	1284410,69	1	13808	312943,52	1268967,45	1	13848	315129,73	1280192,42
1	13691	310907,98	1271944,17	1	13730	311573,26	1274831,68	1	13769	320776,57	1284404,32	1	13809	312967,74	1268974,48	1	13849	315125,43	1280207,10
1	13692	310916,18	1271922,43	1	13731	311567,09	1274804,02	1	13770	320836,11	1284367,35	1	13810	312986,09	1269010,01	1	13850	315121,21	1280234,97
1	13693	310927,52	1271897,54	1	13732	311504,10	1274817,12	1	13771	320842,28	1284354,82	1	13811	312954,46	1269034,22	1	13851	315121,31	1280250,24
1	13694	310926,57	1271887,14	1	13733	311457,74	1274820,76	1	13772	320841,36	1284351,25	1	13812	312932,59	1269043,60	1	13852	315121,35	1280255,49
1	13695	310911,77	1271880,84	1	13734	311405,74	1274833,45	1	13773	320835,94	1284341,47	1	13813	312921,27	1269043,21	1	13853	315133,14	1280265,67
1	13696	310899,48	1271871,71	1	13735	311333,81	1274849,28	1	13774	320736,34	1284256,47	1	13814	312898,23	1269032,66	1	13854	315172,74	1280271,27
1	13697	310900,11	1271864,78	1	13736	311333,36	1274881,64	1	13775	320725,59	1284250,30	1	13815	312880,65	1269028,37	1	13855	315221,12	1280273,88
1	13698	310910,50	1271839,57	1	13724	311338,62	1274920,31	1	13776	320712,22	1284252,17	1	13816	312867,77	1269038,13	1	13856	315241,67	1280279,61
1	13699	310920,90	1271820,04	1	13737	310337,70	1270480,64	1	13777	320694,43	1284261,21	1	13817	312862,69	1269048,67	1	13857	315249,05	1280288,35
1	13700	310926,89	1271788,85	1	13738	310351,89	1270475,14	1	13778	320666,87	1284275,67	1	13818	312859,17	1269073,67	1	13858	315253,54	1280301,51
1	13701	310918,38	1271783,81	1	13739	310360,00	1270466,45	1	13779	320650,00	1284289,16	1	13819	312875,97	1269086,94	1	13859	315252,22	1280323,50
1	13702	310909,24	1271782,55	1	13740	310367,82	1270438,35	1	13780	320644,72	1284300,80	1	13786	312895,88	1269088,90	1	13820	315263,97	1280327,82
1	13703	310900,74	1271786,01	1	13741	310373,32	1270397,80	1	13781	320646,58	1284311,49	1	13820	315263,97	1280327,82	1	13860	313993,40	1270524,04
1	13704	310895,07	1271787,90	1	13742	310391,86	1270394,62	1	13782	320651,97	1284317,70	1	13821	315272,75	1280326,29	1	13861	314018,34	1270521,97
1	13705	310874,90	1271780,34	1	13743	310436,46	1270388,53	1	13783	320676,81	1284341,07	1	13822	315278,57	1280320,39	1	13862	314026,31	1270506,03
1	13706	310847,18	1271838,31	1	13744	310457,32	1270378,98	1	13784	320690,58	1284354,03	1	13823	315280,01	1280313,73	1	13863	314033,24	1270496,68
1	13707	310816,93	1271898,49	1	13745	310473,54	1270362,47	1	13785	320749,82	1284407,18	1	13824	315281,42	1280307,19	1	13864	314039,12	1270463,42
1	13708	310799,61	1271936,61	1	13746	310483,39	1270330,32	1	13786	320758,77	1284410,69	1	13825	315287,17	1280291,03	1	13865	314054,37	1270403,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13866	314058,52	1270370,24	1	13905	312180,92	1281161,04	1	13945	307078,05	1279019,25	1	13983	321975,77	1285342,80	1	14022	317438,55	1280924,82
1	13867	314052,63	1270367,47	1	13906	312186,57	1281143,72	1	13946	307066,02	1279004,41	1	13984	321968,56	1285329,10	1	14023	317432,58	1280914,04
1	13868	314039,82	1270364,35	1	13907	312179,60	1281135,70	1	13947	307047,07	1278995,59	1	13985	321861,83	1285332,71	1	14024	317419,74	1280905,27
1	13869	314015,22	1270366,77	1	13908	312169,17	1281126,55	1	13948	307034,15	1278996,67	1	13986	321859,40	1285336,89	1	14025	317403,99	1280904,39
1	13870	314002,75	1270386,17	1	13909	312156,42	1281115,11	1	13949	307021,23	1278998,74	1	13987	321861,11	1285365,88	1	14026	317392,25	1280912,34
1	13871	313980,58	1270385,83	1	13910	312162,11	1281104,70	1	13950	307011,27	1278996,82	1	13988	321869,04	1285403,38	1	14027	317375,68	1280936,05
1	13872	313959,45	1270389,98	1	13911	312180,45	1281089,59	1	13951	307010,41	1279076,85	1	13989	321866,16	1285423,58	1	14028	317357,23	1280971,58
1	13873	313934,51	1270408,00	1	13912	312194,20	1281077,98	1	13952	307060,24	1279138,82	1	13990	321863,27	1285456,03	1	14029	317337,78	1281005,14
1	13874	313930,70	1270426,36	1	13913	312202,15	1281059,49	1	13953	307064,91	1279144,62	1	13979	321867,60	1285471,18	1	14030	317333,92	1281015,98
1	13875	313920,65	1270459,61	1	13914	312199,79	1281051,44	1	13927	307046,25	1279188,68	1	13991	318486,55	1282502,12	1	14031	317338,86	1281018,90
1	13876	313911,99	1270489,06	1	13915	312190,53	1281044,58	1	13954	310767,91	1277846,40	1	13992	318576,77	1282425,76	1	14032	317348,69	1281017,85
1	13877	313911,99	1270508,45	1	13916	312174,44	1281051,60	1	13955	310772,19	1277815,59	1	13993	318587,66	1282412,72	1	14033	317361,41	1281008,92
1	13878	313957,72	1270517,46	1	13917	312148,04	1281067,91	1	13956	310778,50	1277741,79	1	13994	318586,59	1282402,76	1	14034	317375,12	1280999,98
1	13860	313993,40	1270524,04	1	13918	312126,33	1281095,71	1	13957	310755,37	1277727,24	1	13995	318580,51	1282387,85	1	14035	317386,90	1280995,97
1	13879	305966,97	1280614,93	1	13919	312114,86	1281105,01	1	13958	310701,54	1277714,71	1	13996	318566,41	1282366,00	1	14036	317392,80	1280996,91
1	13880	306034,68	1280606,59	1	13920	312103,31	1281100,47	1	13959	310655,60	1277710,54	1	13997	318555,34	1282350,13	1	14037	317393,84	1281004,77
1	13881	306076,31	1280597,27	1	13921	312095,52	1281096,00	1	13960	310644,02	1277737,49	1	13998	318545,87	1282339,94	1	14038	317382,17	1281025,50
1	13882	306081,42	1280581,60	1	13922	312042,14	1281243,67	1	13961	310638,41	1277820,61	1	13999	318544,29	1282338,23	1	14039	317373,36	1281030,48
1	13883	306086,50	1280562,02	1	13923	312051,19	1281235,65	1	13962	310661,00	1277832,44	1	14000	318534,36	1282343,28	1	14040	317364,52	1281033,48
1	13884	306098,07	1280537,18	1	13924	312069,60	1281232,07	1	13963	310702,72	1277843,70	1	14001	318511,55	1282362,38	1	14041	317349,79	1281035,55
1	13885	306129,88	1280531,84	1	13925	312084,62	1281236,58	1	13964	310743,49	1277845,51	1	14002	318501,63	1282370,42	1	14042	317341,95	1281039,53
1	13886	306155,71	1280525,20	1	13926	312113,49	1281245,61	1	13954	310767,91	1277846,40	1	14003	318489,68	1282372,49	1	14043	317342,44	1281042,41
1	13887	306159,32	1280500,65	1	13899	312129,64	1281248,96	1	13965	310875,17	1277278,89	1	14004	318478,69	1282367,58	1	14044	317342,97	1281045,43
1	13888	306148,41	1280480,51	1	13927	307046,25	1279188,68	1	13966	310875,17	1277209,75	1	14005	318464,66	1282357,70	1	14045	317354,79	1281049,28
1	13889	306133,03	1280503,07	1	13928	307063,63	1279181,97	1	13967	310880,61	1277158,47	1	14006	318432,92	1282382,84	1	14046	317387,30	1281057,92
1	13890	306110,86	1280500,61	1	13929	307075,52	1279174,93	1	13968	310879,84	1277114,19	1	14007	318429,01	1282393,83	1	14047	317410,94	1281062,68
1	13891	306070,47	1280502,18	1	13930	307091,39	1279167,87	1	13969	310865,08	1277102,54	1	14008	318432,09	1282406,77	1	14048	317432,57	1281062,54
1	13892	306044,39	1280499,75	1	13931	307105,28	1279162,80	1	13970	310830,11	1277121,96	1	14009	318463,54	1282489,31	1	14011	317462,08	1281063,33
1	13893	306024,84	1280498,57	1	13932	307120,18	1279160,71	1	13971	310731,45	1277104,09	1	14010	318475,58	1282501,20	1	14049	313332,39	1268627,37
1	13894	306006,57	1280494,78	1	13933	307138,09	1279162,58	1	13972	310730,67	1277109,53	1	13991	318486,55	1282502,12	1	14050	313414,02	1268609,56
1	13895	305988,43	1280509,24	1	13934	307129,92	1279129,82	1	13973	310729,96	1277124,48	1	14011	317462,08	1281063,33	1	14051	313455,82	1268607,00
1	13896	305962,48	1280527,65	1	13935	307127,85	1279116,91	1	13974	310733,53	1277150,24	1	14012	317486,65	1281061,20	1	14052	313489,51	1268612,54
1	13897	305952,23	1280553,78	1	13936	307134,69	1279098,96	1	13975	310794,38	1277164,69	1	14013	317490,54	1281054,29	1	14053	313502,73	1268592,50
1	13898	305944,68	1280594,22	1	13937	307142,14	1279085,46	1	13976	310801,37	1277179,45	1	14014	317493,40	1281039,52	1	14054	313497,62	1268561,36
1	13879	305966,97	1280614,93	1	13938	307149,05	1279077,46	1	13977	310799,82	1277213,63	1	14015	317493,23	1281013,95	1	14055	313475,44	1268560,08
1	13899	312129,64	1281248,96	1	13939	307148,01	1279071,50	1	13978	310805,25	1277278,12	1	14016	317490,24	1281008,07	1	14056	313440,04	1268567,76
1	13900	312144,58	1281241,95	1	13940	307144,98	1279063,56	1	13965	310875,17	1277278,89	1	14017	317482,31	1280998,29	1	14057	313417,86	1268575,86
1	13901	312157,16	1281228,04	1	13941	307135,99	1279057,65	1	13979	321867,60	1285471,18	1	14018	317469,49	1280993,45	1	14058	313405,49	1268584,82
1	13902	312159,35	1281209,59	1	13942	307120,01	1279047,81	1	13980	321914,47	1285468,29	1	14019	317463,66	1280987,40	1	14059	313385,44	1268586,95
1	13903	312159,27	1281198,06	1	13943	307106,03	1279038,96	1	13981	321966,40	1285460,36	1	14020	317450,67	1280973,91	1	14060	313386,30	1268551,55
1	13904	312163,76	1281179,59	1	13944	307089,07	1279031,11	1	13982	321981,54	1285450,26	1	14021	317443,62	1280947,40	1	14061	313415,72	1268507,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14062	313415,30	1268482,88	1	14100	311891,25	1274999,06	1	14139	310458,70	1277755,80	1	14178	312187,49	1281851,99	1	14217	311565,18	1279361,12
1	14063	313407,19	1268478,61	1	14101	311922,60	1274997,18	1	14140	310449,08	1277758,44	1	14179	312159,85	1281847,57	1	14218	311572,01	1279346,06
1	14064	313354,73	1268491,41	1	14102	311960,89	1274985,25	1	14141	310436,09	1277740,61	1	14180	312128,88	1281860,43	1	14219	311580,61	1279340,25
1	14065	313323,17	1268506,34	1	14103	311992,47	1274966,69	1	14142	310426,42	1277718,28	1	14181	312076,33	1281914,83	1	14220	311585,81	1279336,73
1	14066	313299,34	1268541,03	1	14104	312014,02	1274946,53	1	14143	310415,97	1277712,75	1	14182	312072,69	1281923,66	1	14221	311610,04	1279334,26
1	14049	313332,39	1268627,37	1	14105	312030,98	1274938,08	1	14144	310403,90	1277714,51	1	14183	312067,28	1281936,74	1	14222	311613,40	1279335,23
1	14067	316280,04	1283995,15	1	14106	312042,28	1274930,33	1	14145	310397,15	1277727,32	1	14184	312074,24	1281945,90	1	14223	311629,71	1279339,91
1	14068	316292,89	1283994,27	1	14107	312018,73	1274901,12	1	14146	310423,84	1277785,37	1	14185	312081,87	1281949,11	1	14224	311636,74	1279356,03
1	14069	316310,48	1283981,29	1	14108	312008,56	1274878,17	1	14134	310481,81	1277882,52	1	14186	312098,46	1281956,09	1	14225	311641,45	1279369,85
1	14070	316329,54	1283946,62	1	14109	311991,49	1274869,94	1	14147	315903,84	1281167,66	1	14163	312165,24	1281967,15	1	14226	311652,97	1279365,16
1	14071	316343,66	1283895,10	1	14110	311966,82	1274872,11	1	14148	315928,05	1281167,50	1	14187	313954,75	1270764,08	1	14227	311678,15	1279332,66
1	14072	316352,99	1283848,44	1	14111	311890,35	1274913,98	1	14149	315960,30	1281160,56	1	14188	313964,65	1270755,17	1	14228	311683,15	1279324,55
1	14073	316353,66	1283827,55	1	14112	311863,80	1274934,85	1	14150	315977,74	1281153,72	1	14189	313969,94	1270742,62	1	14229	311689,58	1279314,11
1	14074	316347,10	1283808,31	1	14113	311870,63	1274959,49	1	14151	315988,40	1281138,85	1	14190	313968,29	1270728,10	1	14230	311684,71	1279300,74
1	14075	316335,75	1283793,12	1	14100	311891,25	1274999,06	1	14152	315981,35	1281089,12	1	14191	313961,02	1270710,93	1	14231	311797,82	1279273,69
1	14076	316321,23	1283783,57	1	14114	311030,56	1276735,45	1	14153	315970,48	1281073,05	1	14192	313955,74	1270690,79	1	14232	311762,36	1279226,56
1	14077	316299,54	1283784,52	1	14115	311051,15	1276732,73	1	14154	315931,43	1281067,93	1	14193	313958,05	1270682,54	1	14233	311625,10	1279298,59
1	14078	316281,12	1283792,67	1	14116	311081,06	1276723,41	1	14155	315877,72	1281083,08	1	14194	313963,33	1270673,95	1	14234	311497,70	1279333,15
1	14079	316261,17	1283813,69	1	14117	311089,22	1276701,27	1	14156	315836,08	1281092,77	1	14195	313985,45	1270669,99	1	14235	311530,59	1279352,49
1	14080	316246,84	1283834,68	1	14118	311116,02	1276682,62	1	14157	315826,68	1281095,53	1	14196	314012,20	1270669,33	1	14236	311540,92	1279358,97
1	14081	316238,55	1283844,23	1	14119	311156,03	1276660,87	1	14158	315811,43	1281097,59	1	14197	314030,03	1270663,39	1	14237	311546,79	1279372,79
1	14082	316229,30	1283854,88	1	14120	311137,39	1276630,96	1	14159	315807,14	1281104,67	1	14198	314024,08	1270591,74	1	14216	311558,34	1279373,86
1	14083	316226,15	1283863,74	1	14121	311110,58	1276609,59	1	14160	315807,22	1281117,24	1	14199	314015,83	1270569,95	1	14238	311586,97	1268258,68
1	14084	316231,05	1283875,76	1	14122	311104,42	1276603,06	1	14161	315839,15	1281149,25	1	14200	313989,75	1270563,35	1	14239	311598,16	1268252,46
1	14085	316240,70	1283878,11	1	14123	311036,72	1276600,86	1	14162	315870,18	1281163,85	1	14201	313960,03	1270573,25	1	14240	311601,48	1268240,02
1	14086	316254,37	1283878,82	1	14124	311034,45	1276602,60	1	14147	315903,84	1281167,66	1	14202	313956,07	1270606,60	1	14241	311613,09	1268189,03
1	14087	316268,06	1283883,55	1	14125	311019,28	1276605,81	1	14163	312165,24	1281967,15	1	14203	313937,58	1270619,47	1	14242	311614,75	1268179,91
1	14088	316279,36	1283892,31	1	14126	311011,55	1276624,04	1	14164	312174,42	1281963,64	1	14204	313938,57	1270649,52	1	14243	311595,68	1268153,37
1	14089	316286,71	1283909,14	1	14127	311017,75	1276639,89	1	14165	312181,31	1281961,30	1	14205	313935,27	1270660,08	1	14244	311563,34	1268139,69
1	14090	316287,55	1283914,76	1	14128	311000,56	1276649,97	1	14166	312189,29	1281950,89	1	14206	313929,00	1270670,32	1	14245	311534,73	1268124,35
1	14091	316284,44	1283931,65	1	14129	310990,37	1276674,03	1	14167	312192,69	1281942,82	1	14207	313920,08	1270670,32	1	14246	311503,63	1268115,64
1	14092	316278,15	1283951,78	1	14130	310999,10	1276681,84	1	14168	312204,12	1281932,39	1	14208	313908,20	1270664,71	1	14247	311492,85	1268115,23
1	14093	316271,82	1283967,09	1	14131	311017,36	1276693,89	1	14169	312216,73	1281925,41	1	14209	313895,65	1270658,10	1	14248	311480,83	1268123,52
1	14094	316271,93	1283983,16	1	14132	311013,47	1276720,30	1	14170	312231,65	1281921,86	1	14210	313888,39	1270657,11	1	14249	311473,78	1268135,54
1	14067	316280,04	1283995,15	1	14133	311016,97	1276731,96	1	14171	312239,68	1281918,36	1	14211	313883,43	1270659,75	1	14250	311471,71	1268143,01
1	14095	320828,13	1281171,27	1	14114	311030,56	1276735,45	1	14172	312241,93	1281910,29	1	14212	313884,10	1270672,30	1	14251	311476,69	1268152,54
1	14096	320924,91	1281103,32	1	14134	310481,81	1277882,52	1	14173	312234,97	1281901,13	1	14213	313896,31	1270690,46	1	14252	311489,95	1268153,79
1	14097	320866,05	1280999,83	1	14135	310497,46	1277878,49	1	14174	312223,41	1281893,16	1	14214	313930,98	1270740,31	1	14253	311517,73	1268136,79
1	14098	320836,01	1281020,48	1	14136	310540,43	1277856,38	1	14175	312211,85	1281884,03	1	14215	313945,17	1270759,46	1	14254	311522,29	1268145,49
1	14099	320765,95	1281068,63	1	14137	310560,44	1277835,53	1	14176	312207,17	1281871,41	1	14187	313954,75	1270764,08	1	14255	311518,97	1268158,76
1	14095	320828,13	1281171,27	1	14138	310508,12	1277728,04	1	14177	312202,50	1281861,09	1	14216	311558,34	1279373,86	1	14256	311516,90	1268164,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14257	311502,81	1268182,81	1	14296	306597,33	1287686,22	1	14335	317691,09	1282687,09	1	14373	311148,24	1279362,00	1	14411	311634,41	1272501,24
1	14258	311498,66	1268196,49	1	14297	306576,11	1287699,92	1	14336	317651,94	1282645,47	1	14374	311089,42	1279369,45	1	14412	311685,75	1272495,60
1	14259	311502,39	1268212,24	1	14298	306545,73	1287693,02	1	14337	317624,87	1282622,72	1	14375	311069,54	1279389,36	1	14413	311703,80	1272469,29
1	14260	311523,95	1268232,98	1	14299	306536,72	1287696,95	1	14338	317611,85	1282613,83	1	14376	311068,52	1279414,33	1	14414	311695,40	1272451,12
1	14261	311545,09	1268249,97	1	14300	306530,41	1287719,58	1	14339	317607,16	1282612,69	1	14377	311086,35	1279440,11	1	14415	311673,83	1272445,96
1	14262	311565,00	1268257,44	1	14301	306537,07	1287750,52	1	14340	317595,87	1282609,95	1	14369	311152,33	1279446,74	1	14416	311570,08	1272446,64
1	14238	311586,97	1268258,68	1	14278	306547,46	1287759,49	1	14341	317577,99	1282619,04	1	14378	311586,97	1268441,25	1	14417	311541,99	1272458,42
1	14263	318548,89	1282600,64	1	14302	311088,48	1270012,30	1	14342	317570,10	1282632,05	1	14379	311620,99	1268427,95	1	14410	311532,69	1272506,54
1	14264	318563,79	1282593,56	1	14303	311097,53	1270009,74	1	14343	317569,22	1282650,01	1	14380	311623,37	1268418,82	1	14418	318797,06	1282748,93
1	14265	318595,57	1282574,41	1	14304	311126,64	1269994,99	1	14344	317573,28	1282661,94	1	14381	311617,02	1268400,96	1	14419	318807,98	1282741,88
1	14266	318623,35	1282554,28	1	14305	311141,39	1269980,24	1	14345	317590,36	1282680,77	1	14382	311601,94	1268386,28	1	14420	318808,92	1282732,90
1	14267	318629,26	1282542,28	1	14306	311142,57	1269973,35	1	14346	317646,53	1282733,24	1	14383	311590,03	1268379,53	1	14421	318803,85	1282720,97
1	14268	318613,91	1282483,56	1	14307	311133,52	1269950,34	1	14326	317653,55	1282739,18	1	14384	311571,38	1268353,34	1	14422	318790,80	1282707,10
1	14269	318600,80	1282459,72	1	14308	311116,21	1269918,86	1	14347	305761,02	1286847,08	1	14385	311559,07	1268334,69	1	14423	318738,76	1282676,54
1	14270	318590,77	1282451,81	1	14309	311094,63	1269875,29	1	14348	305783,98	1286831,97	1	14386	311542,80	1268314,84	1	14424	318674,75	1282646,05
1	14271	318577,87	1282459,87	1	14310	311084,01	1269877,46	1	14349	305796,08	1286777,06	1	14387	311521,37	1268312,86	1	14425	318662,75	1282640,15
1	14272	318531,23	1282494,07	1	14311	311068,67	1269887,68	1	14350	305847,03	1286754,28	1	14388	311463,52	1268302,00	1	14426	318642,92	1282642,28
1	14273	318525,29	1282500,10	1	14312	311049,78	1269896,73	1	14351	305874,24	1286722,32	1	14389	311506,13	1268368,03	1	14427	318626,87	1282658,33
1	14274	318499,48	1282517,22	1	14313	311008,28	1269905,78	1	14352	305871,57	1286696,17	1	14390	311533,79	1268384,10	1	14428	318625,05	1282669,31
1	14275	318499,52	1282522,20	1	14314	310990,79	1269914,34	1	14353	305872,81	1286690,31	1	14391	311540,14	1268401,16	1	14429	318632,08	1282677,24
1	14276	318520,82	1282577,89	1	14315	310986,46	1269926,73	1	14354	305763,65	1286724,24	1	14392	311556,81	1268422,20	1	14430	318648,10	1282687,11
1	14277	318538,90	1282597,71	1	14316	310988,63	1269939,71	1	14355	305758,54	1286739,01	1	14378	311586,97	1268441,25	1	14431	318661,11	1282694,00
1	14263	318548,89	1282600,64	1	14317	310992,76	1269957,22	1	14356	305743,12	1286783,58	1	14393	321234,78	1281845,62	1	14432	318779,10	1282746,06
1	14278	306547,46	1287759,49	1	14318	310996,10	1269959,19	1	14357	305728,37	1286813,15	1	14394	321281,08	1281827,27	1	14418	318797,06	1282748,93
1	14279	306593,91	1287755,96	1	14319	311005,35	1269959,97	1	14358	305712,27	1286845,42	1	14395	321300,26	1281820,37	1	14433	304725,31	1284806,92
1	14280	306615,70	1287731,29	1	14320	311027,18	1269954,66	1	14347	305761,02	1286847,08	1	14396	321311,57	1281807,47	1	14434	304793,85	1284799,08
1	14281	306612,42	1287723,56	1	14321	311054,78	1269950,43	1	14359	311295,26	1278035,75	1	14397	321317,19	1281796,04	1	14435	304885,60	1284791,09
1	14282	306611,66	1287706,14	1	14322	311063,83	1269961,25	1	14360	311339,47	1277929,60	1	14398	321317,80	1281780,36	1	14436	304897,14	1284780,47
1	14283	306624,51	1287697,02	1	14323	311068,35	1269978,17	1	14361	311339,15	1277926,20	1	14399	321314,89	1281770,41	1	14437	304894,91	1284763,60
1	14284	306639,72	1287690,72	1	14324	311074,12	1270000,89	1	14362	311304,38	1277925,46	1	14400	321305,57	1281761,93	1	14438	304863,23	1284758,53
1	14285	306639,89	1287688,00	1	14325	311078,84	1270009,15	1	14363	311279,86	1277915,14	1	14401	321287,75	1281760,62	1	14439	304800,98	1284760,00
1	14286	306645,67	1287687,75	1	14302	311088,48	1270012,30	1	14364	311265,79	1277901,26	1	14402	321238,63	1281763,79	1	14440	304763,03	1284766,58
1	14287	306672,63	1287652,16	1	14326	317653,55	1282739,18	1	14365	311232,06	1277907,30	1	14403	321198,06	1281767,62	1	14441	304677,46	1284751,31
1	14288	306668,64	1287634,76	1	14327	317660,59	1282738,86	1	14366	311209,05	1277949,38	1	14404	321185,29	1281775,54	1	14442	304667,02	1284767,21
1	14289	306662,73	1287619,31	1	14328	317679,47	1282738,01	1	14367	311230,21	1277979,52	1	14405	321182,50	1281785,53	1	14443	304675,58	1284786,15
1	14290	306665,13	1287591,53	1	14329	317729,29	1282733,69	1	14368	311259,52	1278009,60	1	14406	321184,00	1281796,92	1	14433	304725,31	1284806,92
1	14291	306662,49	1287583,80	1	14330	317745,21	1282729,60	1	14359	311295,26	1278035,75	1	14407	321185,52	1281810,44	1	14444	311079,75	1268084,27
1	14292	306652,74	1287573,54	1	14331	317747,16	1282722,61	1	14369	311152,33	1279446,74	1	14408	321199,16	1281826,99	1	14445	311092,39	1268072,93
1	14293	306616,62	1287577,00	1	14332	317742,13	1282715,66	1	14370	311195,86	1279441,75	1	14409	321218,73	1281845,37	1	14446	311108,59	1268050,90
1	14294	306596,92	1287624,26	1	14333	317729,12	1282707,77	1	14371	311212,12	1279408,21	1	14393	321234,78	1281845,62	1	14447	311134,19	1268015,25
1	14295	306603,02	1287668,11	1	14334	317706,13	1282699,95	1	14372	311202,74	1279377,20	1	14410	311532,69	1272506,54	1	14448	311158,17	1267975,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14449	311159,79	1267962,10	1	14487	312402,16	1271651,63	1	14526	310998,60	1273128,94	1	14564	316216,91	1277732,23	1	14583	310727,77	1265828,23
1	14450	311149,10	1267951,09	1	14488	312386,13	1271636,56	1	14527	311011,56	1273123,54	1	14565	316259,48	1277695,40	1	14604	305199,15	1284239,68
1	14451	311133,87	1267939,74	1	14489	312357,60	1271608,68	1	14528	311014,00	1273113,33	1	14566	316243,34	1277643,78	1	14605	305225,11	1284231,18
1	14452	311112,80	1267951,73	1	14490	312336,44	1271628,55	1	14529	311010,25	1273103,75	1	14567	316220,60	1277647,97	1	14606	305240,61	1284213,39
1	14453	311100,49	1267964,37	1	14491	312297,91	1271669,33	1	14530	310998,88	1273104,57	1	14568	316204,03	1277659,80	1	14607	305244,98	1284196,40
1	14454	311088,50	1267983,82	1	14492	312356,00	1271729,53	1	14531	310993,19	1273092,79	1	14569	316201,58	1277664,15	1	14608	305246,49	1284158,18
1	14455	311065,81	1268012,01	1	14483	312368,82	1271732,10	1	14532	310996,09	1273084,79	1	14570	316196,06	1277672,25	1	14609	305220,42	1284151,07
1	14456	311053,82	1268035,66	1	14493	313999,88	1286266,47	1	14533	311001,35	1273075,30	1	14571	316193,04	1277684,04	1	14610	305165,31	1284158,72
1	14457	311046,69	1268050,57	1	14494	314008,47	1286261,10	1	14534	310957,81	1273091,26	1	14572	316185,67	1277695,25	1	14611	305141,44	1284169,28
1	14458	311050,58	1268069,37	1	14495	314020,32	1286247,76	1	14535	310908,26	1273116,78	1	14573	316180,13	1277700,24	1	14612	305137,44	1284194,29
1	14459	311064,19	1268081,68	1	14496	314043,34	1286216,42	1	14536	310888,03	1273114,59	1	14574	316170,83	1277700,31	1	14613	305142,86	1284198,45
1	14444	311079,75	1268084,27	1	14497	314051,07	1286181,21	1	14537	310858,16	1273108,49	1	14575	316152,19	1277693,61	1	14614	305146,85	1284201,51
1	14460	306477,74	1287120,82	1	14498	314048,90	1286154,02	1	14538	310844,14	1273120,01	1	14576	316146,61	1277693,03	1	14615	305160,42	1284206,63
1	14461	306513,81	1287119,34	1	14499	314036,83	1286135,52	1	14539	310859,98	1273126,86	1	14577	316143,66	1277693,83	1	14616	305177,24	1284232,54
1	14462	306550,23	1287095,43	1	14500	314009,51	1286117,79	1	14540	310903,69	1273147,99	1	14578	316137,33	1277695,57	1	14604	305199,15	1284239,68
1	14463	306515,68	1287095,66	1	14501	313984,79	1286091,42	1	14541	310935,87	1273166,98	1	14579	316134,88	1277699,92	1	14617	321911,96	1285298,18
1	14464	306455,17	1287007,83	1	14502	313978,15	1286089,47	1	14523	310955,09	1273170,69	1	14580	316135,56	1277709,83	1	14618	321932,13	1285295,30
1	14465	306415,36	1287008,09	1	14503	313971,55	1286094,82	1	14542	316158,41	1277396,08	1	14581	316150,62	1277737,01	1	14619	321945,81	1285280,18
1	14466	306405,51	1287022,46	1	14504	313961,70	1286110,15	1	14543	316206,16	1277342,10	1	14582	316168,08	1277753,01	1	14620	321952,29	1285252,10
1	14467	306416,41	1287064,00	1	14505	313945,84	1286120,87	1	14544	316214,91	1277315,61	1	14561	316178,62	1277754,18	1	14621	321950,85	1285233,37
1	14468	306434,63	1287091,87	1	14506	313927,40	1286141,55	1	14545	316188,93	1277297,45	1	14583	310727,77	1265828,23	1	14622	321937,17	1285218,25
1	14460	306477,74	1287120,82	1	14507	313924,15	1286151,53	1	14546	316124,13	1277308,67	1	14584	310740,63	1265824,70	1	14623	321917,73	1285208,89
1	14469	311063,67	1275927,00	1	14508	313928,17	1286156,81	1	14547	316113,53	1277324,21	1	14585	310743,90	1265819,66	1	14624	321896,12	1285204,57
1	14470	311070,65	1275922,95	1	14509	313940,77	1286156,72	1	14548	316106,32	1277353,86	1	14586	310743,90	1265809,83	1	14625	321875,24	1285206,01
1	14471	311070,24	1275911,94	1	14510	313975,91	1286152,51	1	14549	316115,73	1277377,85	1	14587	310741,89	1265797,48	1	14626	321864,44	1285218,25
1	14472	311061,60	1275866,96	1	14511	313999,79	1286151,69	1	14550	316136,18	1277392,52	1	14588	310736,85	1265784,88	1	14627	321857,24	1285233,37
1	14473	311032,98	1275826,77	1	14512	314014,40	1286154,91	1	14542	316158,41	1277396,08	1	14589	310726,51	1265775,05	1	14628	321857,73	1285266,42
1	14474	311014,22	1275816,89	1	14513	314022,40	1286160,17	1	14551	303624,85	1280652,99	1	14590	310716,18	1265773,54	1	14629	321859,40	1285271,54
1	14475	310991,84	1275812,37	1	14514	314028,45	1286172,73	1	14552	303677,88	1280646,44	1	14591	310656,44	1265770,26	1	14630	321883,16	1285284,50
1	14476	310964,17	1275816,22	1	14515	314029,19	1286184,01	1	14553	303708,31	1280622,46	1	14592	310637,79	1265770,51	1	14617	321911,96	1285298,18
1	14477	310923,33	1275846,86	1	14516	314024,00	1286201,95	1	14554	303705,71	1280615,13	1	14593	310616,12	1265775,55	1	14631	312339,16	1282771,76
1	14478	310918,08	1275859,56	1	14517	314013,49	1286217,94	1	14555	303702,20	1280592,66	1	14594	310600,24	1265793,19	1	14632	312351,92	1282753,97
1	14479	310956,48	1275864,31	1	14518	314002,28	1286227,97	1	14556	303671,55	1280596,20	1	14595	310598,22	1265800,00	1	14633	312377,43	1282715,15
1	14480	311000,25	1275872,70	1	14519	313991,72	1286236,67	1	14557	303610,75	1280590,60	1	14596	310598,22	1265803,78	1	14634	312377,34	1282700,66
1	14481	311030,42	1275894,19	1	14520	313988,43	1286241,33	1	14558	303561,16	1280597,78	1	14597	310600,74	1265810,08	1	14635	312370,81	1282687,82
1	14482	311048,59	1275917,76	1	14521	313987,17	1286251,29	1	14559	303555,97	1280618,93	1	14598	310618,38	1265819,91	1	14636	312361,11	1282681,44
1	14469	311063,67	1275927,00	1	14522	313989,21	1286257,91	1	14560	303575,89	1280635,79	1	14599	310637,04	1265824,20	1	14637	312338,51	1282673,54
1	14483	312368,82	1271732,10	1	14493	313999,88	1286266,47	1	14551	303624,85	1280652,99	1	14600	310653,92	1265827,47	1	14638	312311,19	1282681,77
1	14484	312380,04	1271724,08	1	14523	310955,09	1273170,69	1	14561	316178,62	1277754,18	1	14601	310671,06	1265825,21	1	14639	312276,39	1282701,20
1	14485	312396,07	1271691,06	1	14524	310974,44	1273162,03	1	14562	316189,75	1277749,14	1	14602	310692,49	1265823,44	1	14640	312273,80	1282726,07
1	14486	312404,73	1271669,58	1	14525	310988,34	1273141,26	1	14563	316201,48	1277742,25	1	14603	310706,60	1265826,21	1	14641	312274,25	1282739,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14642	312277,79	1282744,79	1	14680	312925,40	1271299,85	1	14719	312038,47	1285057,33	1	14757	310058,03	1273455,76	1	14795	318244,23	1282348,58
1	14643	312306,82	1282751,04	1	14681	312924,50	1271299,96	1	14720	312039,19	1285064,05	1	14758	310059,68	1273476,47	1	14796	318230,39	1282377,10
1	14644	312326,27	1282770,24	1	14682	312940,07	1271436,73	1	14698	312041,85	1285089,11	1	14759	310062,14	1273474,13	1	14797	318220,33	1282415,26
1	14631	312339,16	1282771,76	1	14675	312956,57	1271441,62	1	14721	318806,94	1279327,05	1	14760	310065,87	1273479,05	1	14798	318209,85	1282447,97
1	14645	310333,88	1266032,80	1	14683	312396,75	1271375,74	1	14722	318813,34	1279325,63	1	14761	310066,29	1273490,87	1	14791	318208,17	1282464,75
1	14646	310348,75	1266032,04	1	14684	312401,88	1271368,69	1	14723	318834,33	1279320,99	1	14762	310064,35	1273500,30	1	14799	312317,46	1281817,09
1	14647	310355,31	1266022,71	1	14685	312402,20	1271347,53	1	14724	318841,10	1279307,23	1	14763	310077,33	1273507,97	1	14800	312328,91	1281808,97
1	14648	310361,86	1266002,55	1	14686	312400,60	1271319,00	1	14725	318840,87	1279272,95	1	14764	310093,45	1273507,86	1	14801	312335,64	1281782,47
1	14649	310377,49	1265958,95	1	14687	312396,11	1271305,21	1	14726	318837,85	1279260,23	1	14765	310108,99	1273512,53	1	14802	312347,06	1281770,89
1	14650	310383,54	1265944,08	1	14688	312387,77	1271299,44	1	14727	318831,90	1279249,50	1	14767	310121,13	1273512,85	1	14803	312349,33	1281765,13
1	14651	310382,78	1265919,12	1	14689	312366,61	1271291,10	1	14728	318811,29	1279243,75	1	14766	317236,77	1281585,27	1	14804	312340,04	1281752,54
1	14652	310383,79	1265908,79	1	14690	312351,54	1271288,22	1	14729	318800,54	1279246,76	1	14767	317247,56	1281580,28	1	14805	312334,21	1281739,92
1	14653	310376,23	1265905,26	1	14691	312340,64	1271289,50	1	14730	318785,89	1279253,72	1	14768	317250,46	1281573,37	1	14806	312342,14	1281721,47
1	14654	310329,60	1265906,77	1	14692	312323,65	1271304,89	1	14731	318772,20	1279257,73	1	14769	317248,28	1281539,95	1	14807	312352,34	1281698,39
1	14655	310322,79	1265907,53	1	14693	312309,22	1271322,20	1	14732	318764,49	1279277,37	1	14770	317243,28	1281528,18	1	14808	312357,97	1281679,95
1	14656	310319,01	1265918,12	1	14694	312301,85	1271339,19	1	14733	318760,65	1279288,17	1	14771	317244,19	1281517,36	1	14809	312347,55	1281670,82
1	14657	310318,26	1265932,99	1	14695	312315,32	1271348,17	1	14734	318760,72	1279299,93	1	14772	317254,89	1281499,59	1	14810	312333,78	1281675,51
1	14658	310317,75	1265961,22	1	14696	312358,28	1271366,77	1	14735	318765,06	1279307,18	1	14773	317253,15	1281494,89	1	14811	312316,63	1281690,58
1	14659	310315,23	1265990,96	1	14697	312380,72	1271375,74	1	14736	318770,63	1279316,51	1	14774	317250,89	1281488,80	1	14812	312306,37	1281704,45
1	14660	310316,49	1266024,73	1	14683	312396,75	1271375,74	1	14737	318771,46	1279325,26	1	14775	317241,97	1281478,04	1	14813	312304,16	1281718,27
1	14661	310326,07	1266032,80	1	14698	312041,85	1285089,11	1	14721	318806,94	1279327,05	1	14776	317227,24	1281482,07	1	14814	312308,91	1281741,24
1	14645	310333,88	1266032,80	1	14699	312052,47	1285087,94	1	14738	305348,98	1281885,19	1	14777	317220,36	1281483,10	1	14815	312311,27	1281749,27
1	14662	309380,94	1276985,04	1	14700	312072,78	1285085,70	1	14739	305386,69	1281868,13	1	14778	317205,58	1281478,28	1	14816	312311,30	1281753,87
1	14663	309454,51	1276984,56	1	14701	312100,18	1285084,42	1	14740	305427,97	1281848,41	1	14779	317198,72	1281481,27	1	14817	312310,23	1281766,53
1	14664	309509,99	1276979,85	1	14702	312125,37	1285082,06	1	14741	305426,24	1281804,25	1	14780	317193,91	1281498,02	1	14818	312308,01	1281779,20
1	14665	309529,69	1276976,70	1	14703	312142,86	1285074,28	1	14742	305384,68	1281817,72	1	14781	317194,00	1281515,09	1	14819	312307,00	1281799,91
1	14666	309539,63	1276962,26	1	14704	312157,02	1285061,03	1	14743	305357,88	1281833,02	1	14782	317213,34	1281577,91	1	14820	312310,54	1281813,69
1	14667	309539,55	1276950,56	1	14705	312165,74	1285053,30	1	14744	305326,13	1281848,81	1	14783	317224,97	1281584,36	1	14799	312317,46	1281817,09
1	14668	309535,49	1276941,88	1	14706	312183,24	1285047,70	1	14745	305310,67	1281866,19	1	14766	317236,77	1281585,27	1	14821	320893,31	1281650,53
1	14669	309524,09	1276938,96	1	14707	312201,49	1285047,64	1	14746	305326,28	1281883,66	1	14784	310718,96	1280239,42	1	14822	320906,81	1281648,54
1	14670	309475,95	1276940,95	1	14708	312198,52	1285028,32	1	14738	305348,98	1281885,19	1	14785	310769,57	1280236,73	1	14823	320917,99	1281644,86
1	14671	309425,12	1276939,61	1	14709	312193,22	1285024,72	1	14747	310121,13	1273512,85	1	14786	310778,81	1280209,59	1	14824	320939,27	1281631,90
1	14672	309387,04	1276946,55	1	14710	312175,43	1285026,93	1	14748	310124,08	1273508,65	1	14787	310772,69	1280174,31	1	14825	320949,11	1281612,60
1	14673	309370,37	1276953,68	1	14711	312165,58	1285030,28	1	14749	310130,84	1273504,12	1	14788	310749,05	1280159,16	1	14826	320950,39	1281590,51
1	14674	309365,80	1276970,10	1	14712	312149,14	1285029,30	1	14750	310134,99	1273480,25	1	14789	310716,12	1280165,26	1	14827	320947,45	1281577,00
1	14662	309380,94	1276985,04	1	14713	312129,36	1285022,85	1	14751	310142,11	1273462,04	1	14790	310704,62	1280206,54	1	14828	320942,40	1281567,06
1	14675	312956,57	1271441,62	1	14714	312112,95	1285026,25	1	14752	310144,34	1273459,89	1	14784	310718,96	1280239,42	1	14829	320924,24	1281554,94
1	14676	312987,73	1271433,06	1	14715	312103,18	1285041,66	1	14753	310138,79	1273455,75	1	14791	318208,17	1282464,75	1	14830	320899,32	1281544,23
1	14677	312984,67	1271390,29	1	14716	312090,11	1285053,80	1	14754	310122,25	1273443,40	1	14792	318301,27	1282369,55	1	14831	320898,45	1281577,98
1	14678	312977,34	1271310,24	1	14717	312077,01	1285061,56	1	14755	310096,00	1273433,63	1	14793	318280,30	1282345,23	1	14832	320894,36	1281643,49
1	14679	312944,96	1271301,07	1	14718	312060,57	1285061,67	1	14756	310070,89	1273445,40	1	14794	318257,23	1282341,04	1	14821	320893,31	1281650,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14833	310793,41	1277066,79	1	14870	313742,74	1283159,18	1	14907	312980,03	1282443,98	1	14946	306294,20	1287786,06	1	14984	316686,09	1279581,15
1	14834	310813,61	1277020,17	1	14871	313715,73	1283130,40	1	14908	312989,69	1282443,91	1	14947	306283,85	1287796,55	1	14985	316675,14	1279581,22
1	14835	310805,84	1277009,30	1	14872	313702,92	1283116,74	1	14909	313005,75	1282437,37	1	14948	306281,06	1287805,10	1	14986	316665,26	1279591,24
1	14836	310765,44	1276993,76	1	14873	313693,20	1283108,75	1	14910	313012,05	1282430,98	1	14949	306282,05	1287810,78	1	14987	316660,48	1279621,12
1	14837	310735,29	1276996,70	1	14867	313649,87	1283206,42	1	14911	313016,95	1282426,02	1	14950	306285,89	1287818,33	1	14988	316659,53	1279628,09
1	14838	310717,45	1277047,82	1	14874	311468,73	1266620,33	1	14912	313013,69	1282421,21	1	14951	306297,31	1287825,84	1	14989	316665,62	1279646,96
1	14839	310725,04	1277043,48	1	14875	311477,82	1266616,32	1	14913	312968,33	1282379,64	1	14937	306315,32	1287826,67	1	14978	316674,61	1279651,87
1	14840	310754,56	1277045,03	1	14876	311485,84	1266606,16	1	14914	312961,84	1282371,63	1	14952	312556,22	1283012,34	1	14990	312973,74	1282280,85
1	14833	310793,41	1277066,79	1	14877	311490,65	1266596,53	1	14915	312949,81	1282378,76	1	14953	312573,92	1283009,01	1	14991	312983,39	1282279,18
1	14841	305991,36	1290380,83	1	14878	311490,12	1266568,45	1	14916	312942,59	1282383,03	1	14954	312581,89	1282997,68	1	14992	312996,22	1282271,04
1	14842	305909,51	1290278,96	1	14879	311483,97	1266538,77	1	14917	312933,00	1282394,37	1	14955	312593,04	1282978,29	1	14993	313004,18	1282256,49
1	14843	305901,12	1290367,29	1	14880	311460,97	1266549,47	1	14918	312933,05	1282402,42	1	14956	312604,19	1282960,50	1	14994	312999,25	1282242,03
1	14841	305991,36	1290380,83	1	14881	311424,87	1266579,69	1	14907	312980,03	1282443,98	1	14957	312604,14	1282952,45	1	14995	312984,66	1282227,64
1	14844	318518,87	1279168,29	1	14882	311435,84	1266593,86	1	14919	316158,74	1284486,22	1	14958	312591,18	1282941,26	1	14996	312968,53	1282222,91
1	14845	318540,41	1279166,19	1	14883	311443,86	1266606,96	1	14920	316173,98	1284482,90	1	14959	312570,31	1282951,06	1	14997	312960,54	1282232,63
1	14846	318547,24	1279162,23	1	14874	311468,73	1266620,33	1	14921	316183,55	1284471,59	1	14960	312563,89	1282954,32	1	14998	312955,88	1282258,42
1	14847	318546,22	1279155,38	1	14884	314240,98	1279424,71	1	14922	316186,71	1284463,54	1	14961	312555,91	1282964,04	1	14999	312957,56	1282269,68
1	14848	318535,33	1279138,80	1	14885	314251,20	1279424,04	1	14923	316189,88	1284456,29	1	14962	312547,97	1282981,80	1	14990	312973,74	1282280,85
1	14849	318510,63	1279106,63	1	14886	314269,21	1279419,11	1	14924	316199,44	1284444,97	1	14963	312548,00	1282985,47	1	15000	312922,08	1282378,96
1	14850	318495,83	1279091,06	1	14887	314275,80	1279415,18	1	14925	316204,98	1284432,08	1	14964	312548,08	1282997,91	1	15001	312349,45	1282378,78
1	14851	318485,03	1279087,21	1	14888	314279,39	1279413,04	1	14926	316201,71	1284422,46	1	14965	312550,85	1283002,82	1	15002	312360,68	1282372,26
1	14852	318479,18	1279091,17	1	14889	314281,74	1279405,20	1	14927	316192,84	1284417,70	1	14966	312556,22	1283012,34	1	15003	312362,24	1282364,20
1	14853	318476,27	1279096,08	1	14890	314265,99	1279387,27	1	14928	316175,96	1284417,01	1	14967	312876,09	1282751,16	1	15004	312363,78	1282354,53
1	14854	318474,52	1279127,44	1	14891	314235,83	1279372,44	1	14929	316169,56	1284420,77	1	14968	312888,45	1282743,84	1	15005	312362,13	1282348,10
1	14855	318476,63	1279149,96	1	14892	314217,79	1279372,55	1	14930	316160,75	1284425,95	1	14969	312895,34	1282739,76	1	15006	312350,87	1282349,78
1	14856	318481,60	1279161,68	1	14893	314203,42	1279381,67	1	14931	316153,56	1284431,62	1	14970	312903,29	1282725,21	1	15007	312339,65	1282357,91
1	14857	318496,32	1279165,50	1	14894	314201,35	1279386,95	1	14932	316144,78	1284441,32	1	14971	312908,04	1282712,30	1	15008	312333,20	1282356,34
1	14844	318518,87	1279168,29	1	14895	314198,69	1279393,73	1	14933	316141,13	1284447,14	1	14972	312906,32	1282696,21	1	15009	312318,64	1282346,78
1	14858	317134,52	1283640,29	1	14896	314198,74	1279401,54	1	14934	316139,22	1284450,19	1	14973	312898,20	1282684,99	1	15010	312300,96	1282351,72
1	14859	317151,27	1283632,98	1	14897	314204,82	1279411,72	1	14935	316137,73	1284467,88	1	14974	312890,93	1282686,07	1	15011	312284,84	1282359,60
1	14860	317184,61	1283599,20	1	14898	314218,72	1279421,85	1	14936	316141,01	1284478,30	1	14975	312886,94	1282686,67	1	15012	312287,99	1282376,30
1	14861	317191,77	1283591,94	1	14884	314240,98	1279424,71	1	14919	316158,74	1284486,22	1	14975	312877,79	1282698,60	1	15000	312322,08	1282378,96
1	14862	317210,80	1283567,83	1	14899	310630,50	1273445,58	1	14937	306315,32	1287826,67	1	14976	312856,60	1282725,52	1	15013	310885,06	1266465,71
1	14863	317206,48	1283541,73	1	14900	310657,45	1273439,39	1	14938	306339,94	1287824,61	1	14977	312858,34	1282744,83	1	15014	310901,91	1266461,70
1	14864	317178,64	1283562,81	1	14901	310683,61	1273420,76	1	14939	306359,81	1287819,74	1	14966	312876,09	1282751,16	1	15015	310905,39	1266457,68
1	14865	317117,18	1283609,35	1	14902	310683,35	1273404,22	1	14940	306361,69	1287816,89	1	14978	316674,61	1279651,87	1	15016	310903,51	1266452,60
1	14866	317122,50	1283635,57	1	14903	310661,03	1273378,96	1	14941	306361,65	1287811,20	1	14979	316685,54	1279649,81	1	15017	310894,16	1266441,11
1	14858	317134,52	1283640,29	1	14904	310653,54	1273374,73	1	14942	306359,72	1287806,48	1	14980	316691,47	1279642,81	1	15018	310877,31	1266431,75
1	14867	313649,87	1283206,42	1	14905	310616,81	1273401,76	1	14943	306340,65	1287788,60	1	14981	316696,34	1279627,85	1	15019	310861,00	1266425,33
1	14868	313653,56	1283204,78	1	14906	310616,92	1273418,33	1	14944	306324,49	1287781,12	1	14982	316698,21	1279608,93	1	15020	310850,84	1266428,81
1	14869	313681,40	1283192,42	1	14899	310630,50	1273445,58	1	14945	306302,71	1287783,16	1	14983	316693,10	1279588,07	1	15021	310838,00	1266436,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15022	310840,41	1266451,80	1	15059	312042,45	1281308,31	2	39	314006,61	1314258,32	2	80	314384,50	1311938,31	2	121	314305,53	1311081,58
1	15023	310860,46	1266460,36	1	15060	312042,03	1281244,00	2	40	313885,15	1314105,29	2	81	314427,34	1311907,85	2	122	314242,77	1311057,44
1	15024	310875,97	1266464,64	1	15056	312010,46	1281331,32	2	41	313855,81	1314100,40	2	82	314508,09	1311884,68	2	123	314207,37	1311025,26
1	15013	310885,06	1266465,71	2	1	310136,21	1315266,42	2	42	313833,81	1314080,84	2	83	314574,08	1312036,56	2	124	314154,26	1311015,60
1	15025	312735,88	1282875,67	2	2	310475,26	1315239,88	2	43	313824,03	1314029,50	2	84	314905,79	1312004,98	2	125	314094,72	1311030,09
1	15026	312760,03	1282875,52	2	3	310710,57	1315225,19	2	44	313792,01	1313991,25	2	85	315014,44	1312161,86	2	126	314048,05	1311060,66
1	15027	312768,03	1282867,41	2	4	310760,46	1315221,62	2	45	313778,97	1313977,22	2	86	315160,58	1312222,35	2	127	313977,57	1311063,35
1	15028	312764,74	1282856,16	2	5	311242,76	1315187,54	2	46	313768,65	1313916,84	2	87	315473,47	1312143,65	2	128	313935,73	1311079,44
1	15029	312758,19	1282840,10	2	6	311367,84	1315160,35	2	47	313764,98	1313903,66	2	88	315488,39	1312142,38	2	129	313879,41	1311095,54
1	15030	312742,07	1282836,99	2	7	311433,65	1315146,13	2	48	313765,42	1313897,89	2	89	315509,44	1312140,57	2	130	313779,64	1311101,97
1	15031	312717,93	1282840,37	2	8	311799,24	1315063,86	2	49	313763,90	1313888,96	2	90	315626,20	1312292,17	2	131	313665,38	1311087,49
1	15032	312714,77	1282848,44	2	9	312158,80	1315144,62	2	50	313764,21	1313884,22	2	91	315713,43	1312222,39	2	132	313605,84	1311093,93
1	15033	312718,05	1282858,08	2	10	312290,58	1315180,20	2	51	313788,29	1313910,09	2	92	315744,45	1312226,27	2	133	313578,48	1311122,89
1	15025	312735,88	1282875,67	2	11	312373,03	1315198,27	2	52	313846,64	1313975,75	2	93	315802,60	1312148,73	2	134	313523,77	1311182,43
1	15034	315479,14	1278951,60	2	12	312431,58	1314984,04	2	53	313927,33	1313863,28	2	94	315858,82	1312104,15	2	135	313472,27	1311211,40
1	15035	315488,52	1278944,47	2	13	312413,89	1314925,31	2	54	314005,57	1313789,93	2	95	315887,89	1312115,78	2	136	313486,76	1311246,80
1	15036	315496,27	1278926,34	2	14	312318,82	1314799,93	2	55	314030,02	1313765,48	2	96	315936,35	1312121,59	2	137	313472,27	1311258,07
1	15037	315496,95	1278911,40	2	15	312283,43	1314745,15	2	56	314000,68	1313714,13	2	97	315969,31	1312104,15	2	138	313443,63	1311259,15
1	15038	315495,31	1278900,40	2	16	312238,62	1314667,78	2	57	313966,45	1313689,68	2	98	315992,57	1312022,73	2	139	313401,79	1311278,46
1	15039	315486,61	1278892,60	2	17	312362,57	1314514,80	2	58	313900,43	1313682,35	2	99	316011,95	1311918,06	2	140	313395,36	1311307,43
1	15040	315475,62	1278894,24	2	18	312426,12	1314463,90	2	59	313900,43	1313711,69	2	100	316009,63	1311864,08	2	141	313406,62	1311366,97
1	15041	315466,25	1278903,74	2	19	312465,53	1314437,91	2	60	313927,33	1313770,37	2	101	316022,72	1311846,54	2	142	313388,92	1311378,23
1	15042	315462,42	1278919,48	2	20	312505,00	1314411,94	2	61	313937,11	1313826,60	2	102	315940,35	1311821,68	2	143	313355,12	1311366,97
1	15043	315463,29	1278932,06	2	21	312585,01	1314376,17	2	62	313912,66	1313826,60	2	103	315905,30	1311758,36	2	144	313339,03	1311333,17
1	15044	315470,48	1278949,30	2	22	312736,36	1314298,23	2	63	313883,32	1313811,93	2	104	315868,47	1311707,96	2	145	313313,28	1311289,72
1	15034	315479,14	1278951,60	2	23	313000,29	1314111,86	2	64	313839,31	1313731,25	2	105	315812,26	1311673,07	2	146	313284,32	1311281,68
1	15045	318114,95	1279062,16	2	24	313049,99	1314164,95	2	65	313817,30	1313704,35	2	106	315767,67	1311663,38	2	147	313236,04	1311297,77
1	15046	318126,85	1279062,09	2	25	313084,63	1314272,63	2	66	313775,37	1313713,27	2	107	315734,72	1311657,56	2	148	313176,50	1311321,91
1	15047	318144,65	1279057,01	2	26	313267,99	1314177,00	2	67	313783,94	1313582,08	2	108	315703,65	1311619,98	2	149	313160,41	1311317,08
1	15048	318156,50	1279049,00	2	27	313388,49	1314435,55	2	68	313855,46	1313558,28	2	109	315749,57	1311552,88	2	150	313136,27	1311320,30
1	15049	318161,39	1279039,06	2	28	313559,11	1314374,30	2	69	313859,36	1313399,03	2	110	316081,47	1311059,66	2	151	313107,30	1311347,66
1	15050	318159,34	1279029,16	2	29	313644,55	1314346,04	2	70	313972,51	1313331,24	2	111	316141,79	1311066,34	2	152	313094,43	1311347,66
1	15051	318157,86	1279027,09	2	30	313648,52	1314345,24	2	71	314174,74	1313210,07	2	112	316141,79	1310903,52	2	153	313067,07	1311300,99
1	15052	318138,16	1279034,55	2	31	313688,73	1314329,84	2	72	314421,48	1313014,32	2	113	316139,85	1310831,79	2	154	313036,49	1311265,59
1	15053	318090,23	1279044,47	2	32	313791,98	1314315,56	2	73	314434,71	1312984,18	2	114	316112,71	1310763,95	2	155	313012,36	1311169,03
1	15054	318101,02	1279053,33	2	33	313812,90	1314312,88	2	74	314508,87	1312815,35	2	115	316043,04	1310720,11	2	156	313002,70	1311154,55
1	15055	318109,98	1279059,22	2	34	313818,89	1314311,71	2	75	314583,68	1312776,92	2	116	315537,76	1310843,32	2	157	312936,72	1311140,06
1	15045	318114,95	1279062,16	2	35	313835,57	1314308,42	2	76	314642,17	1312746,87	2	117	315174,11	1310928,28	2	158	312925,46	1311115,93
1	15056	312010,46	1281331,32	2	36	313875,85	1314300,50	2	77	314634,06	1312530,06	2	118	314769,60	1311022,71	2	159	312943,48	1311091,26
1	15057	312017,24	1281330,37	2	37	313896,99	1314293,04	2	78	314581,21	1312255,57	2	119	314414,46	1311122,49	2	160	312909,69	1311059,08
1	15058	312035,64	1281324,49	2	38	313924,25	1314291,54	2	79	314431,18	1312275,82	2	120	314363,47	1311088,02	2	161	312819,57	1311031,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	162	312710,14	1311025,28	2	203	313591,70	1309843,59	2	244	310874,53	1305424,36	2	285	310740,54	1303719,35	2	326	310811,42	1303132,94
2	163	312708,86	1311011,88	2	204	313586,88	1309829,11	2	245	310860,52	1305183,21	2	286	310739,80	1303706,36	2	327	310930,16	1303121,62
2	164	312784,50	1311010,27	2	205	313627,11	1309766,35	2	246	310850,07	1305004,18	2	287	310724,93	1303690,23	2	328	311521,48	1302784,92
2	165	312871,39	1311000,61	2	206	313623,89	1309745,43	2	247	310851,44	1305003,94	2	288	310712,97	1303681,39	2	329	311519,40	1302750,15
2	166	312884,27	1310966,82	2	207	313565,96	1309729,34	2	248	310831,99	1304763,77	2	289	310698,08	1303679,78	2	330	311513,61	1302649,51
2	167	312930,94	1310992,57	2	208	313548,25	1309710,02	2	249	310814,53	1304512,41	2	290	310679,85	1303687,55	2	331	311388,58	1302587,70
2	168	312995,31	1311023,14	2	209	313553,08	1309684,28	2	250	310810,72	1304474,63	2	291	310667,06	1303682,22	2	332	311387,72	1302575,69
2	169	313043,91	1311021,00	2	210	313580,44	1309677,84	2	251	310932,86	1304361,71	2	292	310640,55	1303658,48	2	333	311401,65	1302445,04
2	170	313122,76	1310977,55	2	211	313614,23	1309653,70	2	252	310917,20	1304232,37	2	293	310634,88	1303637,26	2	334	311390,73	1302282,39
2	171	313196,79	1310885,83	2	212	313641,59	1309603,81	2	253	310916,76	1304228,77	2	294	310633,08	1303622,82	2	335	311389,33	1302200,74
2	172	313208,05	1310882,61	2	213	313662,51	1309550,71	2	254	310915,03	1304187,43	2	295	310636,45	1303617,27	2	336	311650,72	1302222,36
2	173	313249,89	1310872,95	2	214	313643,20	1309529,79	2	255	310915,73	1304180,59	2	296	310647,93	1303618,05	2	337	312081,99	1302071,20
2	174	313303,00	1310850,42	2	215	313282,73	1309693,93	2	256	310915,58	1304176,25	2	297	310668,38	1303625,14	2	338	312207,92	1301836,51
2	175	313330,35	1310872,95	2	216	313289,17	1309719,68	2	257	310934,74	1303987,20	2	298	310684,09	1303621,21	2	339	312335,27	1301739,33
2	176	313346,45	1310872,95	2	217	313201,20	1309736,98	2	258	310835,42	1303942,74	2	299	310691,21	1303605,43	2	340	312475,97	1301690,73
2	177	313396,95	1310825,52	2	218	313169,38	1309708,80	2	259	310827,68	1303938,92	2	300	310681,05	1303577,29	2	341	312479,24	1301577,70
2	178	313385,81	1310813,92	2	219	312521,82	1309708,39	2	260	310829,58	1303935,77	2	301	310676,23	1303556,46	2	342	312094,71	1301067,10
2	179	313392,49	1310807,87	2	220	312508,22	1309473,29	2	261	310822,77	1303933,21	2	302	310674,43	1303541,15	2	343	312087,94	1301051,65
2	180	313391,83	1310806,45	2	221	312492,02	1309113,00	2	262	310830,49	1303918,15	2	303	310657,30	1303525,51	2	344	312086,56	1301052,08
2	181	313461,03	1310738,86	2	222	312493,48	1308815,65	2	263	310831,24	1303910,25	2	304	310644,47	1303516,23	2	345	312079,75	1301032,95
2	182	313517,35	1310671,27	2	223	312493,92	1308724,54	2	264	310840,04	1303912,88	2	305	310641,02	1303509,44	2	346	312041,30	1300945,15
2	183	313547,93	1310661,62	2	224	312598,71	1308674,39	2	265	310842,83	1303902,61	2	306	310637,50	1303492,87	2	347	311951,98	1300681,39
2	184	313610,69	1310668,05	2	225	312660,73	1308376,73	2	266	310846,14	1303885,43	2	307	310628,45	1303475,90	2	348	312126,52	1300550,32
2	185	313636,44	1310632,65	2	226	312469,82	1308295,14	2	267	310847,48	1303870,09	2	308	310628,76	1303458,44	2	349	312143,48	1300541,73
2	186	313683,10	1310466,90	2	227	312164,77	1308003,72	2	268	310848,89	1303863,96	2	309	310644,71	1303423,86	2	350	312200,84	1300514,35
2	187	313667,01	1310445,98	2	228	311920,48	1307788,56	2	269	310861,61	1303841,58	2	310	310651,60	1303398,09	2	351	312205,92	1300511,77
2	188	313613,91	1310426,67	2	229	311712,44	1307601,31	2	270	310874,25	1303830,05	2	311	310677,42	1303370,22	2	352	312193,11	1300491,64
2	189	313570,46	1310426,67	2	230	311588,70	1307481,85	2	271	310879,25	1303816,88	2	312	310695,18	1303348,37	2	353	312195,86	1300469,69
2	190	313615,52	1310363,91	2	231	311413,30	1307304,06	2	272	310872,82	1303805,47	2	313	310727,07	1303336,65	2	354	312202,26	1300454,13
2	191	313655,75	1310371,95	2	232	311360,42	1307247,89	2	273	310858,25	1303782,24	2	314	310742,35	1303326,74	2	355	312207,75	1300426,68
2	192	313692,76	1310370,34	2	233	311198,92	1307076,35	2	274	310834,81	1303764,59	2	315	310752,06	1303312,61	2	356	312206,84	1300409,30
2	193	313715,61	1310355,33	2	234	311172,89	1307049,10	2	275	310821,56	1303748,14	2	316	310753,62	1303291,29	2	357	312207,75	1300397,40
2	194	313714,01	1310318,32	2	235	311097,48	1306970,15	2	276	310814,75	1303743,95	2	317	310747,48	1303264,05	2	358	312214,16	1300389,17
2	195	313691,48	1310244,29	2	236	310938,32	1306795,37	2	277	310805,44	1303746,97	2	318	310722,42	1303239,78	2	359	312226,05	1300388,25
2	196	313704,35	1310196,02	2	237	310934,08	1306790,49	2	278	310785,62	1303763,22	2	319	310695,78	1303212,64	2	360	312241,61	1300393,74
2	197	313699,52	1310131,65	2	238	310929,78	1306724,94	2	279	310766,58	1303770,55	2	320	310675,46	1303172,65	2	361	312257,16	1300403,81
2	198	313638,37	1310039,92	2	239	310913,04	1306421,69	2	280	310754,92	1303768,35	2	321	310668,93	1303110,17	2	362	312263,57	1300430,34
2	199	313619,06	1310002,91	2	240	310903,33	1306170,69	2	281	310749,36	1303761,59	2	322	310667,26	1303100,29	2	363	312257,16	1300456,88
2	200	313643,20	1309985,20	2	241	310892,18	1305924,72	2	282	310746,70	1303743,78	2	323	310665,66	1303094,41	2	364	312250,76	1300469,69
2	201	313612,62	1309935,32	2	242	310875,08	1305676,54	2	283	310746,56	1303723,82	2	324	310688,95	1303093,92	2	365	312252,59	1300490,73
2	202	313614,23	1309866,12	2	243	310873,41	1305655,92	2	284	310745,25	1303719,35	2	325	310776,65	1303095,13	2	366	312329,43	1300458,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	367	312451,06	1300407,13	2	408	313071,59	1299370,45	2	449	312396,42	1300168,77	2	490	311693,89	1300055,85	2	531	311993,72	1299037,79
2	368	312566,35	1300357,72	2	409	313062,44	1299386,92	2	450	312376,29	1300179,75	2	491	311687,80	1300047,51	2	532	312036,72	1299044,19
2	369	312663,97	1300229,16	2	410	313083,48	1299406,14	2	451	312358,91	1300177,92	2	492	311685,74	1299972,06	2	533	312064,17	1299044,19
2	370	312754,56	1300115,71	2	411	313093,55	1299419,86	2	452	312349,76	1300166,03	2	493	311668,35	1299935,46	2	534	312108,09	1299038,70
2	371	312837,82	1300042,51	2	412	313088,06	1299435,42	2	453	312333,29	1300154,13	2	494	311643,65	1299894,29	2	535	312141,03	1299026,81
2	372	312964,73	1299963,36	2	413	313068,84	1299436,33	2	454	312309,50	1300153,22	2	495	311621,69	1299860,43	2	536	312168,48	1299009,42
2	373	313033,35	1299907,55	2	414	313039,57	1299428,10	2	455	312282,69	1300145,44	2	496	311602,47	1299822,92	2	537	312191,35	1298981,06
2	374	313201,71	1299796,84	2	415	313011,20	1299437,25	2	456	312257,98	1300121,65	2	497	311579,60	1299779,00	2	538	312207,82	1298954,53
2	375	313323,12	1299711,29	2	416	312995,65	1299455,55	2	457	312243,35	1300101,52	2	498	311562,22	1299745,14	2	539	312218,80	1298921,59
2	376	313344,17	1299695,73	2	417	312987,41	1299483,00	2	458	312240,60	1300067,66	2	499	311545,75	1299724,10	2	540	312224,29	1298900,54
2	377	313374,50	1299646,89	2	418	312970,03	1299507,70	2	459	312240,60	1300042,96	2	500	311515,83	1299681,55	2	541	312219,71	1298884,99
2	378	313375,81	1299644,39	2	419	312948,07	1299535,15	2	460	312232,37	1300022,83	2	501	311486,55	1299653,19	2	542	312207,82	1298863,94
2	379	313376,52	1299643,65	2	420	312938,00	1299557,11	2	461	312193,94	1299991,72	2	502	311480,14	1299639,46	2	543	312178,54	1298852,96
2	380	313381,68	1299635,34	2	421	312923,36	1299583,64	2	462	312174,72	1299964,27	2	503	311484,72	1299628,49	2	544	312152,01	1298840,15
2	381	313427,43	1299585,02	2	422	312905,98	1299599,20	2	463	312173,81	1299934,99	2	504	311498,44	1299611,10	2	545	312138,28	1298822,77
2	382	313618,38	1299611,09	2	423	312883,10	1299617,50	2	464	312175,64	1299912,12	2	505	311512,17	1299591,89	2	546	312134,62	1298800,81
2	383	313760,34	1299588,86	2	424	312865,72	1299638,54	2	465	312160,08	1299885,58	2	506	311522,23	1299562,61	2	547	312155,67	1298788,91
2	384	313765,15	1299444,60	2	425	312849,61	1299656,84	2	466	312144,53	1299873,69	2	507	311526,81	1299539,73	2	548	312180,37	1298791,66
2	385	313751,18	1299450,76	2	426	312833,14	1299676,06	2	467	312107,93	1299864,54	2	508	311520,40	1299522,35	2	549	312207,82	1298794,40
2	386	313750,39	1299451,11	2	427	312812,10	1299680,63	2	468	312084,14	1299859,97	2	509	311547,85	1299505,88	2	550	312197,76	1298668,14
2	387	313692,22	1299476,77	2	428	312782,82	1299676,97	2	469	312059,43	1299859,97	2	510	311567,07	1299493,98	2	551	312183,12	1298659,90
2	388	313673,52	1299498,86	2	429	312752,62	1299676,97	2	470	312023,47	1299882,38	2	511	311578,05	1299472,02	2	552	312157,50	1298626,96
2	389	313662,29	1299512,12	2	430	312727,92	1299689,78	2	471	311993,28	1299889,70	2	512	311572,56	1299415,30	2	553	312147,43	1298597,68
2	390	313658,77	1299516,28	2	431	312711,45	1299710,82	2	472	311967,66	1299900,68	2	513	311583,54	1299389,68	2	554	312130,96	1298591,28
2	391	313601,24	1299535,69	2	432	312700,47	1299730,95	2	473	311950,28	1299931,79	2	514	311606,41	1299369,55	2	555	312112,66	1298594,02
2	392	313536,35	1299551,10	2	433	312692,24	1299752,00	2	474	311930,15	1299953,75	2	515	311638,44	1299375,04	2	556	312096,19	1298583,05
2	393	313532,30	1299545,88	2	434	312676,68	1299781,28	2	475	311892,63	1299981,20	2	516	311672,29	1299387,85	2	557	312088,51	1298539,13
2	394	313530,55	1299546,13	2	435	312656,55	1299796,83	2	476	311871,59	1300001,33	2	517	311690,59	1299402,49	2	558	312088,51	1298505,27
2	395	313505,84	1299546,13	2	436	312628,19	1299806,90	2	477	311847,80	1300022,37	2	518	311745,76	1299396,54	2	559	312089,43	1298482,40
2	396	313479,31	1299553,45	2	437	312610,80	1299813,30	2	478	311812,75	1300046,62	2	519	311773,21	1299399,28	2	560	312106,81	1298471,42
2	397	313427,15	1299574,50	2	438	312594,33	1299816,96	2	479	311822,82	1300072,24	2	520	311797,92	1299404,77	2	561	312114,13	1298475,99
2	398	313410,68	1299578,15	2	439	312591,59	1299831,60	2	480	311830,14	1300099,69	2	521	311809,81	1299379,15	2	562	312115,04	1298495,21
2	399	313389,64	1299578,15	2	440	312589,76	1299877,35	2	481	311823,73	1300132,63	2	522	311819,88	1299340,72	2	563	312126,94	1298522,66
2	400	313366,76	1299571,75	2	441	312591,31	1299911,66	2	482	311811,84	1300136,29	2	523	311833,60	1299313,28	2	564	312137,92	1298531,81
2	401	313340,23	1299574,50	2	442	312545,56	1299954,67	2	483	311799,03	1300129,88	2	524	311858,31	1299294,98	2	565	312142,49	1298519,91
2	402	313314,61	1299585,47	2	443	312500,73	1300031,52	2	484	311796,28	1300123,48	2	525	311883,01	1299273,93	2	566	312143,41	1298491,55
2	403	313288,08	1299595,54	2	444	312481,52	1300082,76	2	485	311799,03	1300105,18	2	526	311928,04	1299238,55	2	567	312140,66	1298471,42
2	404	313266,12	1299601,03	2	445	312465,05	1300118,45	2	486	311791,71	1300100,60	2	527	311927,61	1299199,75	2	568	312121,45	1298408,29
2	405	313236,29	1299552,53	2	446	312453,15	1300158,71	2	487	311777,07	1300099,69	2	528	311925,76	1299033,05	2	569	312100,40	1298393,65
2	406	313140,21	1299333,85	2	447	312436,68	1300182,49	2	488	311770,66	1300085,05	2	529	311925,65	1299023,58	2	570	312074,79	1298399,14
2	407	313105,44	1299349,41	2	448	312418,38	1300179,75	2	489	311780,73	1300063,09	2	530	311943,66	1299028,08	2	571	312061,98	1298418,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	572	312051.00	1298438.48	2	613	312049.72	1297917.86	2	654	312213.50	1297556.31	2	695	311801.40	1297658.01	2	736	311081.03	1297569.88
2	573	312026.29	1298446.71	2	614	312059.78	1297891.32	2	655	312175.99	1297534.48	2	696	311815.12	1297650.69	2	737	311071.62	1297597.19
2	574	311996.10	1298445.80	2	615	312084.49	1297876.68	2	656	312145.79	1297520.76	2	697	311818.78	1297627.81	2	738	311053.73	1297610.36
2	575	311965.90	1298431.16	2	616	312108.28	1297870.28	2	657	312116.51	1297510.69	2	698	311810.55	1297602.19	2	739	311025.49	1297615.07
2	576	311948.52	1298404.63	2	617	312122.92	1297851.07	2	658	312087.23	1297518.01	2	699	311818.76	1297576.64	2	740	311006.66	1297619.78
2	577	311946.69	1298370.77	2	618	312122.00	1297824.53	2	659	312062.53	1297534.48	2	700	311805.16	1297580.04	2	741	310989.71	1297632.02
2	578	311965.90	1298347.90	2	619	312113.77	1297805.32	2	660	312015.86	1297581.15	2	701	311767.88	1297601.55	2	742	310957.42	1297657.90
2	579	311987.86	1298328.68	2	620	312091.81	1297797.08	2	661	311970.39	1297612.71	2	702	311760.02	1297607.07	2	743	310930.12	1297668.26
2	580	312018.33	1298315.42	2	621	312062.53	1297795.25	2	662	311951.18	1297631.93	2	703	311736.46	1297626.84	2	744	310905.64	1297664.49
2	581	312001.86	1298298.95	2	622	312055.21	1297777.87	2	663	311936.54	1297645.65	2	704	311684.81	1297658.04	2	745	310875.52	1297649.43
2	582	311975.33	1298286.14	2	623	312063.44	1297756.82	2	664	311928.30	1297662.12	2	705	311669.45	1297667.17	2	746	310848.21	1297635.31
2	583	311945.13	1298278.82	2	624	312070.76	1297747.67	2	665	311908.17	1297674.93	2	706	311663.24	1297670.82	2	747	310832.21	1297634.37
2	584	311925.01	1298276.99	2	625	312073.51	1297725.71	2	666	311889.87	1297686.83	2	707	311500.37	1297768.72	2	748	310819.03	1297634.37
2	585	311921.35	1298263.26	2	626	312065.27	1297705.58	2	667	311885.30	1297703.30	2	708	311436.62	1297787.50	2	749	310801.14	1297632.48
2	586	311926.84	1298228.49	2	627	312066.19	1297688.20	2	668	311886.21	1297731.66	2	709	311429.40	1297789.01	2	750	310781.37	1297634.37
2	587	311930.50	1298202.87	2	628	312079.91	1297678.13	2	669	311877.98	1297751.79	2	710	311418.61	1297783.01	2	751	310765.37	1297652.25
2	588	311940.56	1298190.98	2	629	312102.79	1297672.64	2	670	311847.78	1297755.45	2	711	311423.71	1297726.16	2	752	310739.00	1297700.27
2	589	311960.69	1298221.17	2	630	312116.51	1297676.30	2	671	311814.85	1297750.88	2	712	311419.00	1297703.57	2	753	310719.23	1297734.16
2	590	311982.65	1298233.07	2	631	312137.56	1297691.86	2	672	311792.89	1297778.33	2	713	311414.84	1297700.79	2	754	310695.41	1297755.34
2	591	312018.33	1298239.47	2	632	312153.11	1297715.65	2	673	311761.78	1297803.03	2	714	311402.42	1297706.51	2	755	310669.99	1297773.23
2	592	312034.80	1298260.52	2	633	312162.26	1297740.35	2	674	311738.26	1297817.21	2	715	311395.76	1297700.16	2	756	310651.17	1297778.88
2	593	312051.27	1298291.63	2	634	312160.43	1297776.04	2	675	311710.81	1297813.55	2	716	311391.25	1297692.27	2	757	310645.52	1297824.07
2	594	312068.66	1298307.18	2	635	312154.03	1297808.06	2	676	311702.58	1297795.25	2	717	311382.29	1297692.27	2	758	310638.93	1297869.26
2	595	312082.38	1298305.35	2	636	312157.69	1297844.66	2	677	311678.79	1297789.76	2	718	311361.57	1297686.62	2	759	310623.86	1297898.44
2	596	312089.70	1298284.31	2	637	312173.24	1297884.00	2	678	311665.98	1297810.81	2	719	311348.39	1297659.32	2	760	310589.97	1297914.45
2	597	312112.58	1298247.71	2	638	312196.11	1297917.86	2	679	311660.49	1297841.92	2	720	311332.44	1297636.06	2	761	310558.90	1297914.45
2	598	312135.45	1298228.49	2	639	312218.07	1297927.01	2	680	311641.28	1297877.60	2	721	311331.40	1297636.03	2	762	310525.95	1297911.62
2	599	312161.98	1298205.62	2	640	312237.29	1297924.26	2	681	311607.42	1297881.26	2	722	311321.10	1297638.01	2	763	310493.00	1297916.33
2	600	312175.71	1298163.53	2	641	312237.29	1297912.37	2	682	311597.36	1297873.03	2	723	311314.62	1297626.37	2	764	310481.70	1297936.10
2	601	312172.96	1298147.97	2	642	312236.37	1297884.00	2	683	311585.46	1297863.88	2	724	311303.21	1297626.37	2	765	310470.41	1297959.64
2	602	312172.96	1298115.95	2	643	312240.03	1297849.24	2	684	311560.76	1297862.96	2	725	311287.20	1297613.19	2	766	310471.35	1297969.99
2	603	312178.45	1298079.35	2	644	312245.52	1297816.30	2	685	311555.27	1297852.90	2	726	311282.49	1297599.07	2	767	310505.24	1297972.82
2	604	312166.56	1298009.81	2	645	312251.01	1297779.70	2	686	311564.42	1297838.26	2	727	311275.90	1297586.83	2	768	310536.31	1297980.35
2	605	312147.34	1297974.13	2	646	312250.10	1297747.67	2	687	311591.87	1297819.96	2	728	311257.08	1297586.83	2	769	310556.08	1297986.94
2	606	312126.30	1297964.98	2	647	312232.71	1297720.22	2	688	311655.00	1297782.44	2	729	311238.25	1297577.41	2	770	310566.78	1297994.65
2	607	312097.02	1297974.13	2	648	312215.33	1297716.56	2	689	311739.18	1297727.54	2	730	311211.89	1297559.53	2	771	310547.33	1298012.69
2	608	312081.74	1297989.23	2	649	312190.62	1297712.90	2	690	311757.48	1297710.16	2	731	311184.59	1297543.52	2	772	310446.12	1298003.19
2	609	312070.76	1297989.23	2	650	312186.96	1297697.35	2	691	311758.39	1297692.78	2	732	311146.93	1297533.17	2	773	310404.40	1298005.90
2	610	312059.78	1297983.74	2	651	312200.69	1297683.62	2	692	311753.82	1297672.65	2	733	311118.69	1297532.23	2	774	310374.39	1298007.19
2	611	312050.63	1297967.27	2	652	312240.95	1297660.75	2	693	311755.65	1297660.75	2	734	311096.09	1297533.17	2	775	310374.99	1298001.21
2	612	312048.80	1297944.39	2	653	312255.59	1297525.33	2	694	311778.52	1297654.35	2	735	311082.91	1297551.06	2	776	310329.78	1298002.09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	777	310320,17	1297977,62	2	818	309338,85	1298184,56	2	859	309150,71	1297314,07	2	900	308883,05	1297234,73	2	941	308407,64	1297784,84
2	778	310326,87	1297915,12	2	819	309310,64	1298148,82	2	860	309134,27	1297333,42	2	901	308863,70	1297247,30	2	942	308397,67	1297803,71
2	779	310292,27	1297869,35	2	820	309282,42	1298107,45	2	861	309104,27	1297337,29	2	902	308843,38	1297261,82	2	943	308395,73	1297832,74
2	780	310219,72	1297857,07	2	821	309241,05	1298058,55	2	862	309080,08	1297346,00	2	903	308825,96	1297277,30	2	944	308388,96	1297855,00
2	781	310157,21	1297809,08	2	822	309256,09	1298020,93	2	863	309060,73	1297360,51	2	904	308799,83	1297290,85	2	945	308378,31	1297872,41
2	782	310098,05	1297787,87	2	823	309278,66	1297988,96	2	864	309043,31	1297381,80	2	905	308765,96	1297300,53	2	946	308353,16	1297885,96
2	783	310069,03	1297792,33	2	824	309306,87	1297938,17	2	865	309027,83	1297390,51	2	906	308731,13	1297308,27	2	947	308342,51	1297901,44
2	784	310053,40	1297812,43	2	825	309331,32	1297898,68	2	866	309001,71	1297382,77	2	907	308709,84	1297304,40	2	948	308320,25	1297914,99
2	785	310055,63	1297833,63	2	826	309346,37	1297870,47	2	867	308993,00	1297366,32	2	908	308700,16	1297289,88	2	949	308309,61	1297933,38
2	786	310120,37	1297860,42	2	827	309312,52	1297812,16	2	868	308976,55	1297356,64	2	909	308734,03	1297273,43	2	950	308296,06	1297946,92
2	787	310160,56	1297881,63	2	828	309286,19	1297776,43	2	869	308951,39	1297351,80	2	910	308751,45	1297263,75	2	951	308275,74	1297956,60
2	788	310146,05	1297900,61	2	829	309271,14	1297763,26	2	870	308939,78	1297343,10	2	911	308757,25	1297234,73	2	952	308277,68	1297971,12
2	789	310093,58	1297900,61	2	830	309209,07	1297770,78	2	871	308953,33	1297316,00	2	912	308756,29	1297214,40	2	953	308296,06	1298003,05
2	790	310043,36	1297888,33	2	831	309169,58	1297778,31	2	872	308931,71	1297301,49	2	913	308731,13	1297208,60	2	954	308304,77	1298041,75
2	791	310045,59	1297847,03	2	832	309154,58	1297819,14	2	873	309000,74	1297291,81	2	914	308708,87	1297213,44	2	955	308313,48	1298071,75
2	792	310014,33	1297829,17	2	833	309140,07	1297836,56	2	874	309050,09	1297295,68	2	915	308699,19	1297215,37	2	956	308320,25	1298117,23
2	793	309931,74	1297758,85	2	834	309121,69	1297837,53	2	875	309074,28	1297295,68	2	916	308677,91	1297214,40	2	957	308325,09	1298137,55
2	794	309883,74	1297677,36	2	835	309110,08	1297823,01	2	876	309099,43	1297291,81	2	917	308659,52	1297218,27	2	958	308346,38	1298166,58
2	795	309893,78	1297633,83	2	836	309116,85	1297785,28	2	877	309129,43	1297277,30	2	918	308651,78	1297226,98	2	959	308358,96	1298209,16
2	796	309844,67	1297584,72	2	837	309096,53	1297783,34	2	878	309148,78	1297246,34	2	919	308673,07	1297242,47	2	960	308354,12	1298238,19
2	797	309846,90	1297554,58	2	838	309101,37	1297748,51	2	879	309172,97	1297239,57	2	920	308677,91	1297267,63	2	961	308343,48	1298268,19
2	798	309812,30	1297511,05	2	839	309124,59	1297719,48	2	880	309199,77	1297226,50	2	921	308675,00	1297294,72	2	962	308325,09	1298300,12
2	799	309769,89	1297547,89	2	840	309127,49	1297698,20	2	881	309220,09	1297191,66	2	922	308669,20	1297314,07	2	963	308321,96	1298313,85
2	800	309823,46	1297630,48	2	841	309117,82	1297681,75	2	882	309241,38	1297144,25	2	923	308664,36	1297332,46	2	964	308301,29	1298323,44
2	801	309836,86	1297730,94	2	842	309115,88	1297663,36	2	883	309248,15	1297070,71	2	924	308660,49	1297370,20	2	965	308281,54	1298332,61
2	802	309850,25	1297929,63	2	843	309124,59	1297651,75	2	884	309251,05	1297029,10	2	925	308664,36	1297399,23	2	966	308238,50	1298352,60
2	803	309802,26	1297948,60	2	844	309141,04	1297647,88	2	885	309245,25	1297011,68	2	926	308666,29	1297429,23	2	967	308199,84	1298365,35
2	804	309814,53	1298017,81	2	845	309175,87	1297632,40	2	886	309228,80	1297002,00	2	927	308652,75	1297474,71	2	968	308191,01	1298361,39
2	805	309819,00	1298100,41	2	846	309178,77	1297600,47	2	887	309199,77	1297003,94	2	928	308652,75	1297500,83	2	969	308177,89	1298358,21
2	806	309827,41	1298187,07	2	847	309164,26	1297571,44	2	888	309163,00	1297014,58	2	929	308655,65	1297539,54	2	970	308177,81	1298346,75
2	807	309820,23	1298190,53	2	848	309160,39	1297548,22	2	889	309139,77	1297019,42	2	930	308661,46	1297566,63	2	971	308158,21	1298353,42
2	808	309740,06	1298229,18	2	849	309164,26	1297518,23	2	890	309102,03	1297030,07	2	931	308660,49	1297586,95	2	972	308140,20	1298353,54
2	809	309726,92	1298225,45	2	850	309177,81	1297492,10	2	891	309056,55	1297040,71	2	932	308650,52	1297617,43	2	973	308135,27	1298350,30
2	810	309699,64	1298217,68	2	851	309179,74	1297468,88	2	892	309021,72	1297052,32	2	933	308629,23	1297655,17	2	974	308135,21	1298340,48
2	811	309701,79	1298129,41	2	852	309172,97	1297457,27	2	893	308996,56	1297057,16	2	934	308605,04	1297689,04	2	975	308144,93	1298325,68
2	812	309675,00	1298101,51	2	853	309172,00	1297436,95	2	894	308967,24	1297066,35	2	935	308575,04	1297716,14	2	976	308144,89	1298319,13
2	813	309602,45	1298091,46	2	854	309181,68	1297400,18	2	895	308943,05	1297085,71	2	936	308545,04	1297726,78	2	977	308138,28	1298309,35
2	814	309512,70	1298168,24	2	855	309193,29	1297364,38	2	896	308930,47	1297111,83	2	937	308507,31	1297725,81	2	978	308134,92	1298296,28
2	815	309464,18	1298159,13	2	856	309190,38	1297348,90	2	897	308927,56	1297146,67	2	938	308482,15	1297731,62	2	979	308144,65	1298283,12
2	816	309443,15	1298155,19	2	857	309177,81	1297324,71	2	898	308926,60	1297195,05	2	939	308452,15	1297751,94	2	980	308151,24	1298276,50
2	817	309366,15	1298190,76	2	858	309167,16	1297307,30	2	899	308913,05	1297217,31	2	940	308433,76	1297769,36	2	981	308149,60	1298272,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	982	308152,70	1298261,78	2	1023	308127,33	1297985,40	2	1064	307814,08	1298601,59	2	1105	307785,21	1298617,32	2	1146	306836,34	1298709,04
2	983	308157,58	1298256,84	2	1024	308115,46	1297994,26	2	1065	307817,52	1298611,68	2	1106	307781,04	1298604,20	2	1147	306822,67	1298695,54
2	984	308185,41	1298256,66	2	1025	308091,20	1297997,62	2	1066	307817,56	1298618,16	2	1107	307771,84	1298583,41	2	1148	306798,24	1298699,78
2	985	308186,96	1298243,55	2	1026	308080,89	1298003,90	2	1067	307814,37	1298624,52	2	1108	307758,08	1298558,58	2	1149	306761,76	1298724,30
2	986	308186,79	1298218,99	2	1027	308067,24	1298014,54	2	1068	307799,95	1298648,16	2	1109	307749,41	1298550,48	2	1150	306715,58	1298716,12
2	987	308194,93	1298210,75	2	1028	308057,24	1298029,76	2	1069	307792,88	1298656,35	2	1110	307738,52	1298548,73	2	1151	306704,91	1298714,23
2	988	308201,46	1298209,07	2	1029	308056,50	1298062,20	2	1070	307792,10	1298662,89	2	1111	307684,08	1298549,08	2	1152	306646,61	1298789,14
2	989	308217,83	1298208,97	2	1030	308058,50	1298069,98	2	1071	307795,14	1298674,72	2	1112	307575,36	1298567,46	2	1153	306643,31	1298785,89
2	990	308234,25	1298215,41	2	1031	308075,62	1298100,28	2	1072	307798,69	1298680,54	2	1113	307502,42	1298572,47	2	1154	306611,68	1298808,54
2	991	308242,47	1298221,90	2	1032	308078,23	1298115,30	2	1073	307800,06	1298689,74	2	1114	307453,47	1298573,24	2	1155	306528,08	1298889,48
2	992	308257,23	1298225,08	2	1033	308077,05	1298127,90	2	1074	307798,55	1298703,90	2	1115	307442,83	1298570,28	2	1156	306470,51	1298947,81
2	993	308265,38	1298220,11	2	1034	308067,75	1298156,54	2	1075	307791,45	1298711,09	2	1116	307439,55	1298569,37	2	1157	306433,00	1298959,41
2	994	308255,50	1298210,35	2	1035	308059,56	1298163,65	2	1076	307762,30	1298769,01	2	1117	307431,22	1298567,04	2	1158	306425,78	1298968,67
2	995	308252,18	1298203,83	2	1036	308057,20	1298168,45	2	1077	307758,23	1298812,89	2	1118	307416,13	1298545,84	2	1159	306385,07	1299032,51
2	996	308263,62	1298200,48	2	1037	308057,40	1298198,40	2	1078	307766,44	1298844,04	2	1119	307406,15	1298544,55	2	1160	306375,87	1299055,00
2	997	308276,63	1298187,30	2	1038	308055,84	1298203,19	2	1079	307763,72	1298855,21	2	1120	307348,81	1298554,87	2	1161	306381,67	1299084,88
2	998	308283,14	1298182,34	2	1039	308046,15	1298217,93	2	1080	307748,18	1298874,61	2	1121	307312,15	1298556,48	2	1162	306355,61	1299101,88
2	999	308296,08	1298157,70	2	1040	308029,00	1298231,83	2	1081	307739,40	1298882,24	2	1122	307252,33	1298550,08	2	1163	306353,84	1299116,85
2	1000	308272,45	1298135,49	2	1041	308012,89	1298248,16	2	1082	307729,27	1298886,12	2	1123	307182,95	1298534,23	2	1164	306389,53	1299142,78
2	1001	308254,14	1298124,51	2	1042	307991,03	1298257,53	2	1083	307711,71	1298889,09	2	1124	307121,75	1298523,77	2	1165	306485,09	1299173,94
2	1002	308232,67	1298118,21	2	1043	307971,73	1298269,04	2	1084	307702,99	1298894,28	2	1125	307061,88	1298509,22	2	1166	306522,65	1299199,87
2	1003	308231,14	1298107,93	2	1044	307950,55	1298274,83	2	1085	307687,54	1298909,93	2	1126	307017,06	1298509,52	2	1167	306584,50	1299223,76
2	1004	308224,83	1298093,99	2	1045	307939,95	1298282,64	2	1086	307682,40	1298916,88	2	1127	306962,70	1298507,16	2	1168	306597,60	1299225,55
2	1005	308210,59	1298091,32	2	1046	307936,34	1298289,07	2	1087	307651,36	1298927,45	2	1128	306935,56	1298511,41	2	1169	306613,65	1299214,36
2	1006	308203,24	1298086,97	2	1047	307930,87	1298312,99	2	1088	307629,08	1298955,25	2	1129	306904,38	1298521,12	2	1170	306653,81	1299241,11
2	1007	308194,02	1298072,78	2	1048	307918,08	1298328,54	2	1089	307569,78	1298968,28	2	1130	306878,65	1298533,52	2	1171	306637,36	1299254,04
2	1008	308193,21	1298069,63	2	1049	307895,45	1298337,69	2	1090	307557,08	1298961,21	2	1131	306861,09	1298548,58	2	1172	306628,07	1299264,08
2	1009	308182,87	1298063,52	2	1050	307882,70	1298349,55	2	1091	307505,85	1298925,65	2	1132	306857,09	1298559,47	2	1173	306621,93	1299279,10
2	1010	308178,11	1298057,25	2	1051	307876,06	1298376,84	2	1092	307514,10	1298922,91	2	1133	306858,50	1298567,61	2	1174	306620,22	1299302,81
2	1011	308176,62	1298036,70	2	1052	307857,40	1298392,19	2	1093	307552,00	1298895,47	2	1134	306868,07	1298577,06	2	1175	306610,42	1299330,33
2	1012	308179,28	1298025,76	2	1053	307843,95	1298416,04	2	1094	307637,10	1298875,98	2	1135	306870,92	1298597,42	2	1176	306610,51	1299344,67
2	1013	308194,04	1298009,75	2	1054	307829,46	1298426,21	2	1095	307651,99	1298866,37	2	1136	306858,78	1298609,72	2	1177	306614,94	1299354,62
2	1014	308198,82	1297997,17	2	1055	307824,76	1298432,89	2	1096	307669,56	1298850,84	2	1137	306838,51	1298626,16	2	1178	306645,99	1299394,99
2	1015	308191,13	1297993,74	2	1056	307813,01	1298463,38	2	1097	307708,26	1298807,98	2	1138	306831,78	1298635,71	2	1179	306633,37	1299460,98
2	1016	308180,52	1297992,87	2	1057	307809,92	1298481,57	2	1098	307728,94	1298782,01	2	1139	306831,84	1298645,22	2	1180	306586,91	1299455,24
2	1017	308171,36	1297989,89	2	1058	307810,65	1298500,07	2	1099	307740,65	1298770,15	2	1140	306833,25	1298652,00	2	1181	306578,22	1299461,53
2	1018	308164,32	1297976,13	2	1059	307812,46	1298525,88	2	1100	307750,06	1298754,67	2	1141	306859,16	1298668,13	2	1182	306574,51	1299467,17
2	1019	308149,16	1297969,88	2	1060	307809,24	1298536,25	2	1101	307758,77	1298731,72	2	1142	306871,51	1298687,07	2	1183	306558,34	1299474,77
2	1020	308141,26	1297961,40	2	1061	307809,93	1298540,19	2	1102	307765,54	1298707,55	2	1143	306870,25	1298702,02	2	1184	306557,14	1299481,01
2	1021	308134,33	1297963,43	2	1062	307816,37	1298545,28	2	1103	307768,88	1298684,06	2	1144	306864,90	1298714,28	2	1185	306559,67	1299485,99
2	1022	308131,80	1297965,99	2	1063	307811,61	1298566,89	2	1104	307784,86	1298634,09	2	1145	306852,69	1298717,08	2	1186	306571,57	1299494,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1187	306577,86	1299501,46	2	1228	305764,54	1300282,49	2	1269	305966,02	1299472,07	2	1310	305405,30	1299148,08	2	1351	305067,71	1299169,81
2	1188	306577,93	1299512,07	2	1229	305913,31	1300287,67	2	1270	305983,72	1299498,53	2	1311	305405,37	1299158,17	2	1352	305066,52	1299181,18
2	1189	306571,76	1299523,33	2	1230	306168,15	1300083,15	2	1271	306008,30	1299511,27	2	1312	305400,38	1299167,67	2	1353	305059,64	1299190,06
2	1190	306568,12	1299538,95	2	1231	306291,00	1299922,37	2	1272	306013,79	1299513,00	2	1313	305384,00	1299171,57	2	1354	305027,01	1299211,44
2	1191	306568,20	1299550,18	2	1232	306271,08	1299838,75	2	1273	306030,73	1299522,89	2	1314	305370,10	1299169,77	2	1355	305027,07	1299220,27
2	1192	306584,00	1299581,27	2	1233	306306,33	1299737,42	2	1274	306028,94	1299535,41	2	1315	305345,44	1299162,36	2	1356	305034,18	1299245,47
2	1193	306622,78	1299597,85	2	1234	306305,64	1299717,15	2	1275	306026,29	1299544,29	2	1316	305330,83	1299148,57	2	1357	305051,49	1299287,02
2	1194	306634,71	1299608,38	2	1235	306309,36	1299709,65	2	1276	306009,55	1299536,11	2	1317	305328,21	1299133,44	2	1358	305073,14	1299316,54
2	1195	306636,66	1299620,84	2	1236	306325,47	1299688,92	2	1277	306009,01	1299538,71	2	1318	305327,42	1299109,46	2	1359	305112,43	1299340,26
2	1196	306635,50	1299633,95	2	1237	306325,44	1299683,92	2	1278	305962,93	1299515,08	2	1319	305330,43	1299087,35	2	1360	305178,80	1299354,34
2	1197	306620,08	1299661,50	2	1238	306319,13	1299675,21	2	1279	305785,13	1299544,26	2	1320	305336,66	1299075,94	2	1361	305192,74	1299362,46
2	1198	306608,95	1299675,92	2	1239	306270,27	1299658,65	2	1280	305762,87	1299547,91	2	1321	305358,01	1299058,76	2	1362	305201,09	1299385,12
2	1199	306596,53	1299684,74	2	1240	306217,68	1299645,25	2	1281	305733,32	1299555,56	2	1322	305352,28	1299051,23	2	1363	305203,25	1299424,87
2	1200	306588,48	1299692,90	2	1241	306192,63	1299637,29	2	1282	305688,17	1299573,05	2	1323	305336,41	1299036,82	2	1364	305208,52	1299458,92
2	1201	306568,71	1299722,35	2	1242	306186,40	1299636,03	2	1283	305685,33	1299568,40	2	1324	305331,38	1299040,64	2	1365	305221,42	1299515,34
2	1202	306560,64	1299728,64	2	1243	306108,49	1299590,85	2	1284	305680,55	1299560,57	2	1325	305329,53	1299047,59	2	1366	305220,20	1299522,29
2	1203	306543,20	1299733,12	2	1244	306097,58	1299584,52	2	1285	305664,33	1299546,87	2	1326	305308,22	1299078,63	2	1367	305213,29	1299526,75
2	1204	306522,00	1299733,88	2	1245	306065,34	1299565,83	2	1286	305648,00	1299549,50	2	1327	305300,90	1299095,82	2	1368	305192,49	1299531,31
2	1205	306483,90	1299726,65	2	1246	306075,29	1299551,35	2	1287	305620,97	1299549,68	2	1328	305287,82	1299134,96	2	1369	305168,51	1299530,84
2	1206	306470,73	1299727,21	2	1247	306088,98	1299542,51	2	1288	305571,83	1299533,65	2	1329	305279,10	1299152,69	2	1370	305155,27	1299534,08
2	1207	306442,70	1299733,64	2	1248	306104,58	1299538,03	2	1289	305543,96	1299515,73	2	1330	305270,31	1299159,69	2	1371	305149,66	1299543,58
2	1208	306407,33	1299762,56	2	1249	306132,08	1299538,48	2	1290	305524,98	1299497,00	2	1331	305254,52	1299157,91	2	1372	305186,07	1299706,18
2	1209	306400,61	1299783,19	2	1250	306167,18	1299552,00	2	1291	305496,92	1299437,46	2	1332	305232,94	1299150,42	2	1373	305185,35	1299714,30
2	1210	306400,69	1299789,52	2	1251	306172,14	1299546,96	2	1292	305472,76	1299396,75	2	1333	305136,70	1299103,09	2	1374	305184,90	1299719,44
2	1211	306400,88	1299802,64	2	1252	306175,81	1299534,44	2	1293	305464,48	1299379,83	2	1334	305108,87	1299094,43	2	1375	305175,53	1299734,65
2	1212	306367,69	1299809,21	2	1253	306172,63	1299525,71	2	1294	305436,76	1299370,58	2	1335	305099,42	1299097,02	2	1376	305157,28	1299743,61
2	1213	306388,24	1299892,86	2	1254	306151,94	1299516,47	2	1295	305374,35	1299345,84	2	1336	305097,56	1299102,08	2	1377	305134,61	1299750,07
2	1214	306389,44	1299897,74	2	1255	306119,37	1299506,06	2	1296	305309,99	1299310,43	2	1337	305100,15	1299112,79	2	1378	305122,62	1299750,78
2	1215	306285,65	1300039,43	2	1256	306111,16	1299492,99	2	1297	305294,20	1299299,85	2	1338	305110,96	1299124,08	2	1379	305102,41	1299749,02
2	1216	306256,71	1300078,94	2	1257	306110,48	1299484,24	2	1298	305293,55	1299296,71	2	1339	305125,52	1299131,56	2	1380	305089,79	1299750,37
2	1217	306092,82	1300213,10	2	1258	306123,43	1299457,90	2	1299	305296,00	1299286,63	2	1340	305145,13	1299138,38	2	1381	305085,43	1299757,97
2	1218	306091,79	1300267,09	2	1259	306183,05	1299399,38	2	1300	305303,88	1299280,73	2	1341	305167,33	1299154,01	2	1382	305091,90	1299782,54
2	1219	305923,86	1300416,41	2	1260	306175,37	1299372,56	2	1301	305303,47	1299278,34	2	1342	305166,33	1299158,48	2	1383	305077,53	1299804,10
2	1220	305902,93	1300411,20	2	1261	306162,19	1299364,52	2	1302	305365,36	1299246,41	2	1343	305165,49	1299162,23	2	1384	305073,83	1299818,01
2	1221	305533,87	1300319,40	2	1262	306145,28	1299359,01	2	1303	305374,83	1299227,64	2	1344	305154,13	1299162,30	2	1385	305065,66	1299823,74
2	1222	305468,22	1300303,07	2	1263	306134,64	1299357,20	2	1304	305421,93	1299180,16	2	1345	305135,14	1299154,22	2	1386	305054,30	1299823,18
2	1223	305511,05	1300244,12	2	1264	306120,56	1299402,30	2	1305	305435,05	1299159,87	2	1346	305103,47	1299136,76	2	1387	305020,65	1299815,16
2	1224	305523,82	1300226,54	2	1265	306102,28	1299473,67	2	1306	305435,00	1299152,93	2	1347	305089,56	1299133,69	2	1388	304982,14	1299813,52
2	1225	305613,99	1300249,48	2	1266	306096,76	1299488,71	2	1307	305415,82	1299115,19	2	1348	305070,00	1299135,08	2	1389	304959,43	1299815,57
2	1226	305667,70	1300206,18	2	1267	306086,17	1299495,03	2	1308	305404,45	1299114,63	2	1349	305063,10	1299141,44	2	1390	304956,93	1299819,37
2	1227	305746,42	1300281,86	2	1268	305965,97	1299465,82	2	1309	305397,56	1299121,62	2	1350	305062,51	1299147,76	2	1391	304964,55	1299826,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1392	304972,83	1299837,57	2	1433	305071,63	1300774,93	2	1474	304527,62	1301004,37	2	1515	304426,03	1301358,15	2	1556	304839,54	1301856,29
2	1393	304971,61	1299844,52	2	1434	304913,95	1300802,17	2	1475	304524,22	1301005,14	2	1516	304231,60	1301379,62	2	1557	304887,50	1301859,59
2	1394	304964,72	1299851,51	2	1435	304811,18	1300821,92	2	1476	304507,56	1301008,91	2	1517	304276,75	1301483,10	2	1558	304907,16	1301864,65
2	1395	304947,70	1299855,41	2	1436	304913,08	1300941,42	2	1477	304410,57	1301005,58	2	1518	304315,53	1301571,96	2	1559	304911,22	1301868,67
2	1396	304885,73	1299858,25	2	1437	305087,86	1301146,66	2	1478	304380,10	1301002,41	2	1519	304362,19	1301611,65	2	1560	304912,99	1301873,85
2	1397	304868,72	1299862,15	2	1438	305078,47	1301151,40	2	1479	304319,38	1301003,34	2	1520	304505,64	1301733,67	2	1561	304911,99	1301898,10
2	1398	304821,99	1299858,67	2	1439	305055,22	1301163,14	2	1480	304272,00	1300996,71	2	1521	304607,93	1301734,34	2	1562	304925,85	1301898,01
2	1399	304768,35	1299860,92	2	1440	305042,76	1301145,60	2	1481	304251,11	1300987,38	2	1522	304625,87	1301734,46	2	1563	304949,48	1301892,66
2	1400	304763,43	1299879,88	2	1441	304939,56	1301022,09	2	1482	304249,83	1300984,71	2	1523	304653,65	1301734,98	2	1564	304962,71	1301886,80
2	1401	304767,91	1299888,69	2	1442	304914,77	1300995,11	2	1483	304244,52	1300983,86	2	1524	304654,19	1301758,81	2	1565	304988,68	1301885,47
2	1402	304779,94	1299895,55	2	1443	304906,54	1300992,01	2	1484	304236,63	1300935,67	2	1525	304659,53	1301780,71	2	1566	305006,12	1301904,41
2	1403	304829,84	1299901,54	2	1444	304867,40	1300990,38	2	1485	304236,35	1300934,44	2	1526	304668,54	1301834,91	2	1567	305018,42	1301930,88
2	1404	304838,71	1299905,90	2	1445	304857,88	1300982,87	2	1486	304209,84	1300868,92	2	1527	304671,06	1301866,64	2	1568	305019,69	1301948,76
2	1405	304835,61	1299914,12	2	1446	304862,22	1300970,85	2	1487	304199,00	1300854,01	2	1528	304670,12	1301898,39	2	1569	305012,24	1301958,05
2	1406	304821,13	1299919,90	2	1447	304878,56	1300959,38	2	1488	304193,49	1300862,16	2	1529	304673,08	1301911,07	2	1570	304996,18	1301972,01
2	1407	304788,33	1299922,64	2	1448	304880,40	1300951,16	2	1489	304193,56	1300872,88	2	1530	304688,10	1301912,70	2	1571	304994,52	1301983,56
2	1408	304733,55	1299954,30	2	1449	304861,33	1300930,46	2	1490	304197,50	1300896,21	2	1531	304693,27	1301909,20	2	1572	304997,45	1301990,47
2	1409	304709,70	1299975,29	2	1450	304830,26	1300908,57	2	1491	304195,82	1300929,67	2	1532	304694,38	1301902,27	2	1573	305005,58	1301998,49
2	1410	304685,69	1299971,03	2	1451	304788,89	1300890,34	2	1492	304191,79	1300943,33	2	1533	304693,93	1301834,16	2	1574	305019,43	1301997,25
2	1411	304671,78	1299966,70	2	1452	304716,30	1300909,48	2	1493	304171,10	1300960,49	2	1534	304687,95	1301801,30	2	1575	305034,93	1301983,87
2	1412	304636,74	1300013,01	2	1453	304616,67	1300924,57	2	1494	304156,02	1300968,16	2	1535	304687,80	1301778,79	2	1576	305044,13	1301978,62
2	1413	304596,98	1300013,90	2	1454	304597,62	1300926,30	2	1495	304154,19	1300977,63	2	1536	304694,06	1301766,05	2	1577	305054,50	1301975,66
2	1414	304591,39	1300027,82	2	1455	304589,94	1300915,33	2	1496	304146,03	1301000,94	2	1537	304701,51	1301757,92	2	1578	305061,42	1301975,62
2	1415	304563,64	1300127,10	2	1456	304589,65	1300915,10	2	1497	304255,05	1301010,29	2	1538	304713,02	1301752,07	2	1579	305070,12	1301981,91
2	1416	304532,36	1300222,95	2	1457	304589,54	1300914,75	2	1498	304307,74	1301013,88	2	1539	304732,06	1301751,37	2	1580	305077,14	1301996,29
2	1417	304524,66	1300236,20	2	1458	304587,04	1300903,13	2	1499	304329,90	1301019,71	2	1540	304739,02	1301755,94	2	1581	305081,32	1302016,47
2	1418	304495,54	1300286,31	2	1459	304586,96	1300890,50	2	1500	304521,70	1301037,21	2	1541	304739,65	1301764,02	2	1582	305095,46	1302060,24
2	1419	304468,84	1300353,39	2	1460	304573,15	1300890,99	2	1501	304534,52	1301084,46	2	1542	304738,20	1301806,74	2	1583	305097,30	1302076,39
2	1420	304460,82	1300381,85	2	1461	304575,69	1300910,70	2	1502	304539,97	1301107,28	2	1543	304739,06	1301850,03	2	1584	305095,82	1302115,65
2	1421	304460,88	1300391,31	2	1462	304572,80	1300924,57	2	1503	304544,82	1301122,60	2	1544	304737,09	1301901,99	2	1585	305084,37	1302129,00
2	1422	304473,01	1300411,43	2	1463	304559,52	1300925,72	2	1504	304549,32	1301123,69	2	1545	304741,91	1301931,97	2	1586	305068,30	1302142,96
2	1423	304538,48	1300485,79	2	1464	304558,16	1300925,22	2	1505	304574,40	1301124,37	2	1546	304747,20	1301946,94	2	1587	305069,52	1302152,76
2	1424	304677,18	1300648,44	2	1465	304555,64	1300926,69	2	1506	304575,86	1301130,13	2	1547	304756,46	1301950,92	2	1588	305081,80	1302176,93
2	1425	304735,89	1300719,41	2	1466	304552,53	1300933,65	2	1507	304578,08	1301130,67	2	1548	304762,81	1301950,88	2	1589	305087,04	1302184,40
2	1426	304889,78	1300698,78	2	1467	304551,94	1300939,96	2	1508	304605,63	1301240,97	2	1549	304769,72	1301948,53	2	1590	305087,29	1302222,49
2	1427	305044,31	1300683,88	2	1468	304556,49	1300959,50	2	1509	304612,92	1301281,79	2	1550	304772,57	1301942,16	2	1591	305078,10	1302229,48
2	1428	305045,11	1300685,26	2	1469	304556,56	1300970,23	2	1510	304614,32	1301299,67	2	1551	304774,79	1301928,87	2	1592	305066,49	1302218,59
2	1429	305048,84	1300684,37	2	1470	304550,97	1300984,78	2	1511	304611,25	1301319,48	2	1552	304778,57	1301889,59	2	1593	305057,21	1302212,88
2	1430	305075,39	1300732,13	2	1471	304542,86	1300999,35	2	1512	304612,86	1301324,20	2	1553	304783,61	1301865,89	2	1594	305049,70	1302211,77
2	1431	305079,44	1300744,25	2	1472	304538,86	1301000,67	2	1513	304597,97	1301325,96	2	1554	304788,18	1301858,36	2	1595	305043,99	1302221,04
2	1432	305086,36	1300765,06	2	1473	304538,16	1301001,98	2	1514	304595,39	1301336,62	2	1555	304801,44	1301856,54	2	1596	305086,86	1302332,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1597	305095,58	1302341,34	2	1638	305322,96	1301789,64	2	1679	305159,44	1301395,06	2	1720	305217,63	1301330,32	2	1761	305161,09	1300906,81
2	1598	305101,92	1302339,57	2	1639	305311,98	1301787,98	2	1680	305167,55	1301397,89	2	1721	305217,68	1301251,03	2	1762	305152,71	1300894,73
2	1599	305126,10	1302331,33	2	1640	305299,29	1301788,64	2	1681	305173,38	1301405,37	2	1722	305229,73	1301160,76	2	1763	305131,65	1300896,79
2	1600	305134,73	1302326,07	2	1641	305292,45	1301801,38	2	1682	305174,14	1301433,69	2	1723	305238,20	1301138,30	2	1764	305072,35	1300910,59
2	1601	305133,97	1302298,37	2	1642	305286,21	1301823,62	2	1683	305169,16	1301467,26	2	1724	305249,01	1301122,71	2	1765	305029,47	1300916,39
2	1602	305131,00	1302286,27	2	1643	305285,70	1301834,59	2	1684	305169,78	1301473,61	2	1725	305259,27	1301110,58	2	1766	304983,03	1300922,67
2	1603	305105,27	1302235,07	2	1644	305278,87	1301849,06	2	1685	305175,59	1301477,62	2	1726	305293,02	1301088,53	2	1767	304976,64	1300922,08
2	1604	305102,88	1302223,54	2	1645	305273,70	1301852,56	2	1686	305187,17	1301479,86	2	1727	305299,81	1301072,40	2	1768	304974,05	1300916,98
2	1605	305105,15	1302217,75	2	1646	305252,34	1301852,12	2	1687	305196,42	1301479,79	2	1728	305299,12	1301055,17	2	1769	304973,36	1300909,33
2	1606	305157,96	1302172,38	2	1647	305242,56	1301856,81	2	1688	305201,00	1301472,83	2	1729	305295,58	1301040,83	2	1770	304975,21	1300899,73
2	1607	305123,26	1302075,07	2	1648	305239,16	1301867,22	2	1689	305213,36	1301418,98	2	1730	305288,61	1301028,81	2	1771	304982,91	1300882,69
2	1608	305119,03	1302045,66	2	1649	305235,28	1301891,49	2	1690	305297,30	1301436,35	2	1731	305282,25	1301023,11	2	1772	304986,01	1300868,62
2	1609	305123,13	1302033,96	2	1650	305226,11	1301900,78	2	1691	305413,20	1301467,63	2	1732	305271,32	1301021,45	2	1773	304983,96	1300848,84
2	1610	305128,87	1302029,30	2	1651	305208,31	1301914,75	2	1692	305424,19	1301468,71	2	1733	305258,14	1301025,56	2	1774	304984,54	1300838,62
2	1611	305168,57	1302011,15	2	1652	305182,44	1301931,66	2	1693	305430,50	1301461,73	2	1734	305247,88	1301038,27	2	1775	304987,04	1300831,58
2	1612	305182,36	1302001,24	2	1653	305150,74	1301938,22	2	1694	305430,45	1301452,91	2	1735	305235,39	1301061,33	2	1776	304991,72	1300827,47
2	1613	305205,26	1301972,81	2	1654	305127,08	1301938,38	2	1695	305430,39	1301444,39	2	1736	305233,86	1301090,64	2	1777	304996,57	1300823,21
2	1614	305217,84	1301954,26	2	1655	305090,64	1301926,49	2	1696	305428,18	1301445,44	2	1737	305224,17	1301102,20	2	1778	305009,30	1300816,74
2	1615	305237,40	1301943,74	2	1656	305058,22	1301912,86	2	1697	305422,06	1301443,85	2	1738	305211,60	1301112,04	2	1779	305059,01	1300801,09
2	1616	305248,91	1301939,62	2	1657	305033,27	1301893,39	2	1698	305376,54	1301432,03	2	1739	305184,02	1301112,23	2	1780	305102,42	1300798,89
2	1617	305262,12	1301929,14	2	1658	305027,84	1301885,87	2	1699	305330,77	1301416,72	2	1740	305183,30	1301111,92	2	1781	305128,56	1300792,33
2	1618	305271,24	1301912,35	2	1659	305023,70	1301871,46	2	1700	305267,60	1301392,85	2	1741	305183,41	1301110,92	2	1782	305136,16	1300782,70
2	1619	305274,62	1301899,62	2	1660	305016,16	1301865,74	2	1701	305205,70	1301385,75	2	1742	305187,67	1301101,52	2	1783	305137,33	1300767,37
2	1620	305283,80	1301890,33	2	1661	305002,27	1301858,91	2	1702	305197,57	1301380,60	2	1743	305189,87	1301086,57	2	1784	305125,51	1300718,27
2	1621	305293,02	1301888,54	2	1662	304987,24	1301855,54	2	1703	305180,07	1301356,43	2	1744	305189,22	1301075,08	2	1785	305118,46	1300713,21
2	1622	305306,30	1301888,45	2	1663	304970,44	1301846,99	2	1704	305161,29	1301331,48	2	1745	305202,85	1301050,29	2	1786	305075,60	1300703,27
2	1623	305317,29	1301892,99	2	1664	304965,74	1301833,75	2	1705	305157,21	1301331,04	2	1746	305210,83	1301041,62	2	1787	305064,05	1300694,41
2	1624	305322,55	1301902,77	2	1665	304964,53	1301825,68	2	1706	305165,45	1301267,88	2	1747	305225,70	1301031,18	2	1788	305056,95	1300683,60
2	1625	305326,13	1301920,06	2	1666	304967,89	1301810,65	2	1707	305170,08	1301230,97	2	1748	305253,19	1301017,21	2	1789	305054,33	1300672,76
2	1626	305327,43	1301941,99	2	1667	304986,71	1301775,31	2	1708	305178,84	1301152,08	2	1749	305254,87	1301012,03	2	1790	305055,54	1300663,18
2	1627	305344,65	1302015,18	2	1668	305041,26	1301731,37	2	1709	305180,65	1301135,80	2	1750	305253,12	1301007,45	2	1791	305065,87	1300644,64
2	1628	305356,06	1302083,22	2	1669	305106,71	1301644,49	2	1710	305185,96	1301145,53	2	1751	305248,51	1301005,75	2	1792	305071,34	1300638,17
2	1629	305360,19	1302096,47	2	1670	305126,90	1301606,63	2	1711	305192,88	1301149,51	2	1752	305085,26	1301028,65	2	1793	305084,08	1300632,33
2	1630	305382,72	1302098,63	2	1671	305172,34	1301565,14	2	1712	305194,67	1301159,27	2	1753	305056,54	1301030,75	2	1794	305095,55	1300629,07
2	1631	305391,34	1302093,95	2	1672	305171,70	1301555,91	2	1713	305194,79	1301176,50	2	1754	305049,43	1301018,03	2	1795	305119,82	1300630,18
2	1632	305392,45	1302086,44	2	1673	305160,11	1301548,48	2	1714	305190,42	1301212,15	2	1755	305043,34	1300965,70	2	1796	305127,46	1300626,30
2	1633	305389,44	1302067,99	2	1674	305111,77	1301533,89	2	1715	305189,46	1301239,73	2	1756	305045,21	1300958,66	2	1797	305127,42	1300620,55
2	1634	305374,70	1302020,76	2	1675	305141,68	1301436,43	2	1716	305181,62	1301270,23	2	1757	305056,03	1300952,84	2	1798	305114,89	1300559,33
2	1635	305360,38	1301950,43	2	1676	305145,28	1301424,71	2	1717	305181,23	1301299,53	2	1758	305137,66	1300936,98	2	1799	305113,66	1300513,96
2	1636	305337,52	1301809,17	2	1677	305147,26	1301418,25	2	1718	305183,03	1301310,44	2	1759	305152,30	1300928,58	2	1800	305117,46	1300512,99
2	1637	305331,10	1301798,24	2	1678	305148,95	1301402,60	2	1719	305212,46	1301330,93	2	1760	305157,35	1300919,61	2	1801	305158,97	1300502,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1802	305178,26	1300497,45	2	1843	305545,43	1300972,72	2	1884	305832,70	1301541,13	2	1925	306082,97	1301437,88	2	1966	306265,14	1301124,53
2	1803	305205,14	1300490,59	2	1844	305546,60	1300977,31	2	1885	305843,32	1301542,83	2	1926	306133,33	1301437,55	2	1967	306316,49	1301115,65
2	1804	305241,78	1300482,16	2	1845	305581,73	1300997,15	2	1886	305905,75	1301543,89	2	1927	306139,54	1301441,92	2	1968	306298,93	1301045,25
2	1805	305271,78	1300579,06	2	1846	305584,06	1301002,87	2	1887	305932,30	1301550,48	2	1928	306154,73	1301468,33	2	1969	306215,85	1300866,64
2	1806	305296,29	1300575,40	2	1847	305582,97	1301012,06	2	1888	305951,21	1301559,19	2	1929	306161,80	1301468,28	2	1970	306191,64	1300820,22
2	1807	305293,22	1300584,31	2	1848	305570,45	1301026,48	2	1889	305959,21	1301567,98	2	1930	306167,03	1301457,65	2	1971	306194,62	1300815,13
2	1808	305294,55	1300591,99	2	1849	305548,14	1301073,68	2	1890	305967,59	1301589,26	2	1931	306171,41	1301452,32	2	1972	306207,25	1300819,89
2	1809	305307,41	1300596,40	2	1850	305538,43	1301080,05	2	1891	305968,84	1301599,55	2	1932	306198,86	1301461,85	2	1973	306233,49	1300841,84
2	1810	305342,02	1300596,17	2	1851	305521,91	1301096,80	2	1892	305967,43	1301609,58	2	1933	306205,92	1301460,92	2	1974	306259,93	1300890,88
2	1811	305359,94	1300590,92	2	1852	305501,67	1301137,18	2	1893	305961,92	1301621,98	2	1934	306209,34	1301442,35	2	1975	306287,28	1300934,19
2	1812	305379,82	1300592,07	2	1853	305495,32	1301153,19	2	1894	305939,21	1301660,71	2	1935	306199,53	1301428,28	2	1976	306288,26	1300920,49
2	1813	305390,14	1300601,62	2	1854	305474,73	1301250,26	2	1895	305933,13	1301676,65	2	1936	306198,53	1301411,50	2	1977	306290,89	1300916,94
2	1814	305394,09	1300616,98	2	1855	305474,36	1301367,28	2	1896	305933,17	1301683,13	2	1937	306201,97	1301397,34	2	1978	306305,90	1300915,96
2	1815	305403,19	1300636,16	2	1856	305467,63	1301423,01	2	1897	305941,16	1301688,67	2	1938	306228,38	1301383,03	2	1979	306331,53	1300916,67
2	1816	305433,33	1300637,88	2	1857	305467,71	1301434,48	2	1898	305951,47	1301689,49	2	1939	306251,76	1301372,38	2	1980	306449,13	1300930,91
2	1817	305445,54	1300641,00	2	1858	305473,48	1301440,18	2	1899	305978,27	1301689,31	2	1940	306262,60	1301366,81	2	1981	306516,79	1300936,55
2	1818	305450,09	1300651,23	2	1859	305485,60	1301450,43	2	1900	306034,48	1301683,93	2	1941	306272,69	1301362,22	2	1982	306574,67	1300958,34
2	1819	305449,58	1300670,47	2	1860	305498,24	1301454,36	2	1901	306053,92	1301684,69	2	1942	306291,26	1301364,75	2	1983	306645,86	1300985,13
2	1820	305462,49	1300684,49	2	1861	305506,26	1301452,58	2	1902	306065,42	1301687,56	2	1943	306306,41	1301384,97	2	1984	306727,28	1301019,41
2	1821	305465,78	1300697,29	2	1862	305508,52	1301446,83	2	1903	306075,18	1301693,68	2	1944	306312,71	1301401,71	2	1985	306741,28	1301015,31
2	1822	305463,56	1300748,59	2	1863	305504,55	1301366,55	2	1904	306089,69	1301706,54	2	1945	306333,21	1301429,85	2	1986	306751,95	1301033,17
2	1823	305466,93	1300763,70	2	1864	305504,07	1301294,28	2	1905	306095,65	1301717,10	2	1946	306341,29	1301448,35	2	1987	306747,70	1301058,82
2	1824	305451,88	1300797,60	2	1865	305507,23	1301251,81	2	1906	306097,78	1301732,96	2	1947	306343,11	1301457,17	2	1988	306746,10	1301084,45
2	1825	305513,29	1300848,77	2	1866	305516,36	1301244,30	2	1907	306099,85	1301779,77	2	1948	306337,00	1301468,70	2	1989	306738,20	1301091,57
2	1826	305530,65	1300877,43	2	1867	305526,67	1301241,94	2	1908	306107,01	1301792,97	2	1949	306330,87	1301476,69	2	1990	306583,35	1301054,60
2	1827	305530,72	1300888,33	2	1868	305544,45	1301241,82	2	1909	306118,58	1301806,15	2	1950	306310,65	1301490,96	2	1991	306539,97	1301041,63
2	1828	305522,42	1300892,88	2	1869	305563,96	1301243,41	2	1910	306139,80	1301808,66	2	1951	306307,16	1301498,05	2	1992	306527,60	1301040,83
2	1829	305499,95	1300888,54	2	1870	305633,33	1301257,96	2	1911	306195,46	1301808,29	2	1952	306316,03	1301503,29	2	1993	306519,66	1301042,65
2	1830	305477,46	1300880,35	2	1871	305661,00	1301300,87	2	1912	306210,55	1301819,68	2	1953	306326,63	1301503,22	2	1994	306509,13	1301053,32
2	1831	305455,63	1300875,36	2	1872	305677,88	1301314,01	2	1913	306218,50	1301819,63	2	1954	306342,49	1301496,93	2	1995	306503,92	1301068,38
2	1832	305435,75	1300874,85	2	1873	305701,67	1301328,53	2	1914	306218,40	1301803,72	2	1955	306363,81	1301484,33	2	1996	306495,13	1301074,62
2	1833	305429,39	1300882,59	2	1874	305783,42	1301378,45	2	1915	306203,45	1301756,02	2	1956	306367,27	1301471,94	2	1997	306468,62	1301073,91
2	1834	305430,72	1300890,27	2	1875	305714,06	1301416,74	2	1916	306192,50	1301702,20	2	1957	306367,10	1301446,32	2	1998	306351,90	1301058,78
2	1835	305448,75	1300901,05	2	1876	305763,66	1301430,86	2	1917	306183,50	1301678,41	2	1958	306357,22	1301421,65	2	1999	306322,74	1301057,20
2	1836	305492,85	1300915,71	2	1877	305783,14	1301438,09	2	1918	306162,23	1301667,06	2	1959	306304,56	1301341,60	2	2000	306314,71	1301045,77
2	1837	305522,20	1300929,28	2	1878	305802,40	1301455,34	2	1919	306138,34	1301661,92	2	1960	306292,73	1301288,67	2	2001	306332,63	1301112,23
2	1838	305532,54	1300932,66	2	1879	305807,79	1301469,14	2	1920	306121,48	1301650,54	2	1961	306271,12	1301226,97	2	2002	306338,59	1301110,75
2	1839	305542,34	1300939,48	2	1880	305808,87	1301498,88	2	1921	306104,35	1301598,53	2	1962	306257,85	1301224,41	2	2003	306358,97	1301110,12
2	1840	305551,00	1300948,60	2	1881	305812,24	1301519,77	2	1922	306088,26	1301510,47	2	1963	306244,52	1301213,01	2	2004	306370,43	1301113,52
2	1841	305551,09	1300961,79	2	1882	305815,56	1301530,64	2	1923	306073,34	1301451,20	2	1964	306240,03	1301200,67	2	2005	306380,45	1301125,39
2	1842	305546,53	1300965,83	2	1883	305820,90	1301536,79	2	1924	306076,81	1301442,34	2	1965	306245,00	1301151,16	2	2006	306394,93	1301134,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2007	306407,89	1301139,13	2	2048	306882,43	1301307,71	2	2089	306836,01	1301129,51	2	2130	307104,19	1300993,77	2	2171	307244,48	1301097,88
2	2008	306423,80	1301139,02	2	2049	306915,29	1301313,95	2	2090	306840,88	1301115,06	2	2131	307132,53	1300993,28	2	2172	307246,38	1301084,44
2	2009	306439,24	1301142,40	2	2050	306923,73	1301312,41	2	2091	306851,75	1301104,54	2	2132	307138,05	1300999,71	2	2173	307301,69	1301027,39
2	2010	306449,25	1301152,78	2	2051	306939,59	1301304,35	2	2092	306868,17	1301105,43	2	2133	307138,08	1301005,05	2	2174	307316,06	1301019,84
2	2011	306456,28	1301162,68	2	2052	306949,03	1301303,79	2	2093	306887,63	1301116,74	2	2134	307138,11	1301009,65	2	2175	307325,51	1301019,77
2	2012	306460,39	1301183,04	2	2053	306959,49	1301305,71	2	2094	306901,03	1301112,67	2	2135	307128,80	1301030,10	2	2176	307335,97	1301022,69
2	2013	306467,41	1301191,44	2	2054	306974,40	1301304,61	2	2095	306902,96	1301103,71	2	2136	307118,54	1301058,01	2	2177	307347,46	1301031,07
2	2014	306481,40	1301197,92	2	2055	306980,28	1301292,64	2	2096	306908,38	1301096,21	2	2137	307056,82	1301274,71	2	2178	307355,93	1301033,00
2	2015	306484,87	1301200,28	2	2056	306983,62	1301271,24	2	2097	306922,79	1301094,63	2	2138	307046,22	1301325,99	2	2179	307365,37	1301032,44
2	2016	306488,40	1301208,21	2	2057	307000,68	1301218,92	2	2098	306928,78	1301097,57	2	2139	307042,91	1301351,87	2	2180	307401,60	1301017,58
2	2017	306488,43	1301212,69	2	2058	306995,61	1301204,53	2	2099	306932,81	1301106,00	2	2140	307044,45	1301359,32	2	2181	307419,96	1301012,48
2	2018	306483,54	1301225,15	2	2059	306989,14	1301202,59	2	2100	306932,90	1301119,92	2	2141	307052,44	1301364,74	2	2182	307432,83	1301002,95
2	2019	306483,62	1301237,58	2	2060	306976,23	1301205,65	2	2101	306925,53	1301132,40	2	2142	307111,59	1301361,86	2	2183	307451,57	1300979,46
2	2020	306488,18	1301249,98	2	2061	306963,87	1301217,17	2	2102	306924,17	1301153,29	2	2143	307122,50	1301356,82	2	2184	307462,44	1300968,94
2	2021	306502,76	1301273,75	2	2062	306952,57	1301237,63	2	2103	306935,13	1301156,70	2	2144	307131,39	1301348,31	2	2185	307495,67	1300956,79
2	2022	306515,77	1301286,59	2	2063	306949,67	1301250,08	2	2104	306945,57	1301155,14	2	2145	307146,29	1301345,72	2	2186	307535,40	1300948,57
2	2023	306529,36	1301307,16	2	2064	306952,26	1301265,48	2	2105	306958,38	1301138,15	2	2146	307163,69	1301345,61	2	2187	307559,25	1300945,93
2	2024	306537,37	1301314,56	2	2065	306954,78	1301271,43	2	2106	306974,77	1301134,56	2	2147	307173,12	1301343,06	2	2188	307572,21	1300951,32
2	2025	306543,92	1301327,45	2	2066	306955,34	1301279,88	2	2107	306976,73	1301131,07	2	2148	307175,07	1301337,08	2	2189	307575,74	1300958,25
2	2026	306547,50	1301342,84	2	2067	306951,39	1301283,88	2	2108	306976,19	1301124,61	2	2149	307172,50	1301323,67	2	2190	307582,75	1300966,16
2	2027	306554,02	1301352,24	2	2068	306936,97	1301284,47	2	2109	306973,69	1301122,63	2	2150	307171,80	1301292,85	2	2191	307594,69	1300967,08
2	2028	306572,52	1301367,04	2	2069	306924,96	1301273,12	2	2110	306965,24	1301122,19	2	2151	307167,80	1301289,39	2	2192	307606,11	1300965,51
2	2029	306585,47	1301370,43	2	2070	306915,48	1301268,21	2	2111	306959,25	1301118,75	2	2152	307121,05	1301288,21	2	2193	307631,45	1300957,73
2	2030	306639,16	1301369,08	2	2071	306909,98	1301263,77	2	2112	306954,23	1301111,82	2	2153	307110,57	1301281,81	2	2194	307671,55	1300931,61
2	2031	306680,38	1301360,86	2	2072	306906,93	1301252,35	2	2113	306952,67	1301100,89	2	2154	307109,52	1301274,36	2	2195	307672,01	1300925,65
2	2032	306693,29	1301359,28	2	2073	306908,76	1301229,47	2	2114	306953,60	1301091,44	2	2155	307111,93	1301261,92	2	2196	307669,01	1300922,68
2	2033	306710,15	1301352,21	2	2074	306904,26	1301225,02	2	2115	306956,57	1301088,94	2	2156	307130,14	1301234,45	2	2197	307658,54	1300918,28
2	2034	306717,00	1301334,76	2	2075	306890,31	1301221,63	2	2116	306962,04	1301088,90	2	2157	307148,33	1301203,00	2	2198	307645,60	1300916,87
2	2035	306724,25	1301302,89	2	2076	306883,31	1301215,22	2	2117	306969,54	1301095,81	2	2158	307157,28	1301190,03	2	2199	307638,60	1300910,95
2	2036	306732,62	1301291,40	2	2077	306883,25	1301205,77	2	2118	306981,63	1301115,31	2	2159	307166,42	1301179,57	2	2200	307638,56	1300904,98
2	2037	306743,01	1301283,37	2	2078	306886,15	1301193,82	2	2119	306984,63	1301117,28	2	2160	307179,33	1301170,90	2	2201	307655,88	1300892,93
2	2038	306753,42	1301278,83	2	2079	306903,89	1301168,84	2	2120	306994,59	1301119,70	2	2161	307185,29	1301170,36	2	2202	307800,36	1300860,66
2	2039	306765,89	1301279,14	2	2080	306907,79	1301157,38	2	2121	307036,05	1301117,22	2	2162	307200,70	1301170,26	2	2203	307847,49	1300844,44
2	2040	306777,35	1301282,54	2	2081	306901,24	1301143,50	2	2122	307039,78	1301113,49	2	2163	307213,20	1301179,63	2	2204	307887,59	1300819,28
2	2041	306780,91	1301294,45	2	2082	306894,26	1301141,55	2	2123	307050,05	1301102,53	2	2164	307221,65	1301180,57	2	2205	307912,91	1300803,40
2	2042	306770,18	1301326,84	2	2083	306885,32	1301142,11	2	2124	307056,90	1301079,24	2	2165	307227,59	1301175,06	2	2206	307938,15	1300784,83
2	2043	306776,69	1301334,26	2	2084	306878,39	1301147,13	2	2125	307064,53	1301034,73	2	2166	307229,51	1301164,60	2	2207	307952,53	1300778,77
2	2044	306787,14	1301335,18	2	2085	306869,50	1301156,63	2	2126	307066,11	1301024,54	2	2167	307234,88	1301150,15	2	2208	307962,47	1300778,70
2	2045	306795,58	1301332,15	2	2086	306860,06	1301158,19	2	2127	307069,51	1301011,59	2	2168	307242,78	1301141,64	2	2209	307971,46	1300784,12
2	2046	306827,25	1301310,06	2	2087	306846,62	1301155,29	2	2128	307078,37	1300998,11	2	2169	307248,14	1301124,70	2	2210	307979,47	1300792,52
2	2047	306847,62	1301307,44	2	2088	306837,61	1301146,40	2	2129	307086,30	1300994,08	2	2170	307248,08	1301116,25	2	2211	307982,08	1300810,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2212	307976,69	1300823,36	2	2253	308280,88	1301387,24	2	2294	308901,43	1301641,53	2	2335	309618,82	1301545,77	2	2376	310270,28	1301743,50
2	2213	307970,77	1300830,86	2	2254	308270,45	1301390,29	2	2295	308932,01	1301685,51	2	2336	309628,28	1301558,50	2	2377	310300,96	1301738,18
2	2214	307971,80	1300835,33	2	2255	308268,03	1301399,26	2	2296	308997,33	1301805,22	2	2337	309733,12	1301544,16	2	2378	310309,49	1301738,98
2	2215	308012,57	1300835,06	2	2256	308268,56	1301404,23	2	2297	309013,08	1301783,77	2	2338	309812,41	1301536,81	2	2379	310321,46	1301743,16
2	2216	308021,06	1300840,47	2	2257	308277,56	1301412,12	2	2298	309024,76	1301747,95	2	2339	309860,11	1301526,26	2	2380	310331,80	1301757,60
2	2217	308042,75	1300887,57	2	2258	308286,02	1301413,56	2	2299	309028,62	1301655,59	2	2340	309980,35	1301511,41	2	2381	310339,97	1301774,71
2	2218	308057,05	1300930,76	2	2259	308292,53	1301419,98	2	2300	309031,51	1301636,04	2	2341	310009,36	1301512,08	2	2382	310375,92	1301852,00
2	2219	308067,65	1300955,55	2	2260	308300,06	1301430,87	2	2301	309037,51	1301628,94	2	2342	310029,85	1301514,50	2	2383	310382,94	1301880,95
2	2220	308074,27	1300978,38	2	2261	308306,04	1301433,81	2	2302	309040,37	1301625,56	2	2343	310051,16	1301510,95	2	2384	310381,46	1301915,09
2	2221	308074,85	1300991,30	2	2262	308316,48	1301433,74	2	2303	309063,18	1301620,94	2	2344	310073,28	1301502,27	2	2385	310366,14	1301920,31
2	2222	308068,43	1300998,80	2	2263	308323,43	1301431,21	2	2304	309098,40	1301617,23	2	2345	310076,31	1301502,25	2	2386	310315,84	1301924,90
2	2223	308057,55	1301006,83	2	2264	308332,33	1301424,19	2	2305	309144,57	1301616,43	2	2346	310122,76	1301501,94	2	2387	310182,77	1301926,63
2	2224	308046,14	1301010,38	2	2265	308344,64	1301405,22	2	2306	309320,66	1301594,42	2	2347	310135,58	1301506,13	2	2388	310120,56	1301936,43
2	2225	308034,70	1301010,46	2	2266	308380,67	1301364,21	2	2307	309321,63	1301590,94	2	2348	310153,21	1301592,17	2	2389	310104,38	1301940,80
2	2226	308024,28	1301014,01	2	2267	308407,84	1301337,18	2	2308	309303,63	1301571,69	2	2349	310155,38	1301662,96	2	2390	310101,91	1301954,47
2	2227	308014,88	1301020,53	2	2268	308418,74	1301332,63	2	2309	309285,06	1301540,54	2	2350	310161,75	1301723,49	2	2391	310116,44	1301958,64
2	2228	308015,43	1301029,48	2	2269	308438,63	1301332,50	2	2310	309281,48	1301524,68	2	2351	310150,68	1301726,12	2	2392	310155,67	1301957,52
2	2229	308027,47	1301044,82	2	2270	308445,65	1301341,40	2	2311	309284,41	1301517,21	2	2352	310137,86	1301721,94	2	2393	310265,65	1301946,56
2	2230	308029,03	1301055,74	2	2271	308517,08	1301466,73	2	2312	309301,28	1301516,11	2	2353	310118,05	1301693,92	2	2394	310350,92	1301941,73
2	2231	308025,65	1301071,18	2	2272	308517,48	1301478,17	2	2313	309314,25	1301524,96	2	2354	310103,45	1301678,66	2	2395	310389,36	1301949,16
2	2232	308025,88	1301105,98	2	2273	308517,70	1301484,63	2	2314	309346,72	1301556,52	2	2355	310079,56	1301678,82	2	2396	310415,13	1301976,29
2	2233	308040,49	1301134,23	2	2274	308507,80	1301492,15	2	2315	309352,68	1301556,97	2	2356	310051,46	1301685,83	2	2397	310442,02	1302043,50
2	2234	308050,96	1301139,63	2	2275	308488,89	1301489,79	2	2316	309355,14	1301553,48	2	2357	310041,29	1301696,13	2	2398	310446,76	1302063,46
2	2235	308063,39	1301139,55	2	2276	308443,56	1301476,66	2	2317	309355,55	1301539,08	2	2358	310038,17	1301740,51	2	2399	310449,83	1302077,67
2	2236	308072,83	1301137,50	2	2277	308427,90	1301476,40	2	2318	309363,63	1301485,91	2	2359	310025,86	1301813,96	2	2400	310412,75	1302086,47
2	2237	308097,60	1301123,91	2	2278	308422,18	1301476,31	2	2319	309375,85	1301451,74	2	2360	310021,02	1301857,50	2	2401	310401,69	1302089,10
2	2238	308109,51	1301120,85	2	2279	308383,46	1301486,51	2	2320	309376,25	1301452,10	2	2361	310025,32	1301861,73	2	2402	310400,38	1302088,12
2	2239	308119,46	1301120,78	2	2280	308351,71	1301497,65	2	2321	309392,19	1301466,06	2	2362	310032,97	1301858,27	2	2403	310141,40	1302112,85
2	2240	308138,91	1301130,60	2	2281	308341,84	1301509,15	2	2322	309393,31	1301467,03	2	2363	310042,30	1301849,68	2	2404	310102,23	1302117,37
2	2241	308166,99	1301165,22	2	2282	308340,43	1301521,59	2	2323	309395,03	1301468,54	2	2364	310051,68	1301849,62	2	2405	310090,25	1302117,45
2	2242	308207,27	1301219,52	2	2283	308347,63	1301556,85	2	2324	309409,90	1301481,56	2	2365	310063,68	1301858,07	2	2406	310076,58	1302114,98
2	2243	308214,20	1301228,57	2	2284	308355,78	1301587,62	2	2325	309410,67	1301482,24	2	2366	310075,70	1301869,08	2	2407	310060,28	1302100,59
2	2244	308231,72	1301246,85	2	2285	308370,92	1301620,84	2	2326	309414,23	1301485,36	2	2367	310082,49	1301864,77	2	2408	310038,85	1302084,52
2	2245	308277,72	1301286,32	2	2286	308406,35	1301716,09	2	2327	309428,06	1301497,47	2	2368	310082,26	1301829,79	2	2409	310031,86	1302059,83
2	2246	308306,77	1301316,96	2	2287	308523,42	1301690,80	2	2328	309420,74	1301520,63	2	2369	310079,51	1301800,81	2	2410	310028,28	1302034,26
2	2247	308320,87	1301345,21	2	2288	308690,11	1301663,02	2	2329	309415,77	1301543,69	2	2370	310082,86	1301790,55	2	2411	310027,96	1301986,49
2	2248	308321,42	1301352,17	2	2289	308779,10	1301649,09	2	2330	309415,88	1301560,75	2	2371	310098,16	1301781,92	2	2412	310023,62	1301975,43
2	2249	308313,00	1301357,69	2	2290	308828,27	1301641,55	2	2331	309420,23	1301572,67	2	2372	310121,18	1301780,91	2	2413	310009,04	1301962,73
2	2250	308293,64	1301362,79	2	2291	308875,09	1301636,24	2	2332	309424,51	1301575,20	2	2373	310145,08	1301783,31	2	2414	309998,81	1301963,65
2	2251	308285,29	1301377,76	2	2292	308888,00	1301636,65	2	2333	309440,72	1301575,09	2	2374	310187,57	1301757,44	2	2415	309988,62	1301970,54
2	2252	308285,32	1301382,24	2	2293	308891,99	1301638,10	2	2334	309598,35	1301546,76	2	2375	310219,93	1301749,55	2	2416	309969,87	1301974,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2417	309946,00	1301975,94	2	2458	309675,22	1302189,53	2	2499	309020,47	1302159,08	2	2540	308306,94	1301812,60	2	2581	308182,38	1302113,87
2	2418	309858,94	1301977,61	2	2459	309647,87	1302182,03	2	2500	309014,40	1302164,73	2	2541	308290,88	1301838,34	2	2582	308185,82	1302116,41
2	2419	309851,28	1301981,07	2	2460	309628,25	1302182,16	2	2501	309010,30	1302168,53	2	2542	308286,06	1301840,39	2	2583	308195,23	1302118,06
2	2420	309848,76	1301987,06	2	2461	309625,17	1302233,37	2	2502	308993,24	1302168,65	2	2543	308280,66	1301842,68	2	2584	308208,90	1302117,97
2	2421	309848,84	1301999,00	2	2462	309613,52	1302277,81	2	2503	308928,48	1302180,16	2	2544	308265,29	1301845,35	2	2585	308215,75	1302120,49
2	2422	309852,32	1302008,37	2	2463	309611,13	1302302,56	2	2504	308925,00	1302180,32	2	2545	308253,32	1301842,86	2	2586	308222,66	1302132,40
2	2423	309857,45	1302010,04	2	2464	309600,16	1302321,40	2	2505	308845,59	1302187,46	2	2546	308243,92	1301842,92	2	2587	308223,75	1302168,28
2	2424	309878,81	1302015,02	2	2465	309599,38	1302331,64	2	2506	308865,24	1302139,93	2	2547	308219,24	1301857,61	2	2588	308262,97	1302284,22
2	2425	309958,09	1302007,67	2	2466	309632,22	1302357,12	2	2507	308869,91	1302070,69	2	2548	308204,72	1301858,56	2	2589	308177,78	1302322,38
2	2426	309987,10	1302007,48	2	2467	309586,59	1302375,80	2	2508	308846,60	1302034,95	2	2549	308160,36	1301869,96	2	2590	308164,98	1302325,03
2	2427	310003,34	1302013,34	2	2468	309545,33	1302392,69	2	2509	308823,21	1301986,40	2	2550	308123,64	1301871,91	2	2591	308150,45	1302325,12
2	2428	310013,69	1302030,34	2	2469	309425,96	1302441,57	2	2510	308793,48	1301961,39	2	2551	308062,07	1301878,85	2	2592	308125,98	1302309,98
2	2429	310015,66	1302070,42	2	2470	309403,41	1302450,31	2	2511	308770,05	1301960,59	2	2552	307980,99	1301891,34	2	2593	308081,46	1302297,46
2	2430	310028,02	1302132,61	2	2471	309342,59	1302473,92	2	2512	308729,05	1301929,78	2	2553	307953,72	1301902,63	2	2594	308056,70	1302299,33
2	2431	310010,98	1302136,13	2	2472	309332,86	1302477,67	2	2513	308701,20	1301910,45	2	2554	307935,02	1301917,28	2	2595	307996,97	1302310,83
2	2432	309912,11	1302149,58	2	2473	309290,49	1302494,02	2	2514	308669,48	1301891,88	2	2555	307939,40	1301933,48	2	2596	307994,66	1302317,12
2	2433	309850,70	1302151,69	2	2474	309289,04	1302494,51	2	2515	308627,00	1301868,67	2	2556	307966,97	1301968,33	2	2597	307995,63	1302320,38
2	2434	309847,81	1302148,58	2	2475	309269,90	1302467,96	2	2516	308608,14	1301858,54	2	2557	307979,05	1301986,19	2	2598	308007,46	1302347,50
2	2435	309841,25	1302141,52	2	2476	309241,72	1302463,03	2	2517	308585,90	1301854,42	2	2558	307985,04	1301987,86	2	2599	308005,89	1302368,02
2	2436	309840,31	1302127,88	2	2477	309227,09	1302444,36	2	2518	308571,37	1301853,66	2	2559	308000,41	1301986,05	2	2600	308001,82	1302373,06
2	2437	309834,19	1302105,74	2	2478	309222,64	1302416,23	2	2519	308561,12	1301854,58	2	2560	308026,81	1301973,06	2	2601	307998,26	1302377,47
2	2438	309757,11	1301929,66	2	2479	309230,88	1302372,67	2	2520	308555,19	1301861,45	2	2561	308058,36	1301964,31	2	2602	307964,10	1302379,40
2	2439	309737,35	1301908,46	2	2480	309229,94	1302356,64	2	2521	308549,31	1301877,73	2	2562	308071,18	1301964,23	2	2603	307930,87	1302393,29
2	2440	309704,90	1301904,41	2	2481	309221,56	1302252,45	2	2522	308555,45	1301901,61	2	2563	308078,05	1301969,31	2	2604	307918,12	1302403,63
2	2441	309684,43	1301904,54	2	2482	309201,53	1302190,31	2	2523	308560,51	1301938,95	2	2564	308079,78	1301972,71	2	2605	307918,23	1302420,71
2	2442	309668,26	1301909,77	2	2483	309167,71	1302106,93	2	2524	308533,56	1301944,71	2	2565	308079,81	1301976,99	2	2606	307934,65	1302448,80
2	2443	309659,88	1301932,86	2	2484	309160,80	1302093,32	2	2525	308508,83	1301948,06	2	2566	308062,77	1301984,79	2	2607	307945,94	1302476,92
2	2444	309659,98	1301949,06	2	2485	309142,73	1302069,56	2	2526	308437,18	1301957,76	2	2567	308038,87	1301987,51	2	2608	307969,30	1302520,34
2	2445	309664,29	1301955,86	2	2486	309123,03	1302057,74	2	2527	308425,70	1301959,32	2	2568	308031,24	1301997,81	2	2609	307985,69	1302544,16
2	2446	309679,67	1301958,32	2	2487	309104,26	1302057,87	2	2528	308425,14	1301949,51	2	2569	308025,40	1302018,36	2	2610	307996,00	1302552,64
2	2447	309722,32	1301958,04	2	2488	309094,04	1302060,49	2	2529	308422,88	1301902,41	2	2570	308022,14	1302042,30	2	2611	308021,68	1302561,01
2	2448	309735,14	1301962,22	2	2489	309089,00	1302071,62	2	2530	308414,26	1301890,50	2	2571	307985,52	1302060,49	2	2612	308030,31	1302572,92
2	2449	309741,16	1301969,86	2	2490	309086,59	1302094,67	2	2531	308402,24	1301882,04	2	2572	307979,57	1302065,65	2	2613	308035,52	1302586,55
2	2450	309736,22	1301997,19	2	2491	309084,08	1302102,36	2	2532	308386,01	1301882,15	2	2573	307981,38	1302080,16	2	2614	308042,39	1302591,63
2	2451	309700,73	1302048,61	2	2492	309074,70	1302103,28	2	2533	308373,14	1301873,69	2	2574	307996,04	1302100,57	2	2615	308050,10	1302594,15
2	2452	309682,21	1302085,41	2	2493	309070,40	1302098,19	2	2534	308363,65	1301860,08	2	2575	308008,86	1302101,34	2	2616	308072,31	1302594,00
2	2453	309680,59	1302098,22	2	2494	309064,21	1302064,10	2	2535	308363,45	1301829,32	2	2576	308073,62	1302075,28	2	2617	308084,32	1302601,61
2	2454	309681,56	1302116,98	2	2495	309057,25	1302043,68	2	2536	308358,22	1301814,83	2	2577	308126,41	1302046,74	2	2618	308089,61	1302625,50
2	2455	309691,94	1302137,38	2	2496	309046,10	1302034,36	2	2537	308347,04	1301802,94	2	2578	308138,37	1302047,52	2	2619	308131,51	1302630,35
2	2456	309692,12	1302164,68	2	2497	309037,57	1302035,27	2	2538	308332,50	1301800,47	2	2579	308155,57	1302063,64	2	2620	308136,26	1302630,28
2	2457	309685,41	1302183,49	2	2498	309029,35	1302081,39	2	2539	308315,42	1301802,30	2	2580	308179,74	1302101,07	2	2621	308136,44	1302641,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2622	308136,57	1302650,95	2	2663	307942,17	1302942,83	2	2704	307482,57	1302945,83	2	2745	307182,45	1302955,23	2	2786	306237,01	1302506,20
2	2623	308137,19	1302692,06	2	2664	307939,21	1302969,38	2	2705	307476,56	1302902,34	2	2746	307180,63	1302939,20	2	2787	306252,73	1302478,70
2	2624	308137,66	1302722,77	2	2665	307936,73	1302979,06	2	2706	307479,37	1302894,88	2	2747	307173,16	1302934,67	2	2788	306299,01	1302416,53
2	2625	308121,05	1302731,44	2	2666	307906,16	1303018,01	2	2707	307488,51	1302891,38	2	2748	307149,59	1302921,08	2	2789	306320,78	1302369,56
2	2626	308111,71	1302742,62	2	2667	307853,70	1303039,10	2	2708	307504,55	1302891,28	2	2749	307112,30	1302912,73	2	2790	306322,30	1302331,56
2	2627	308103,27	1302761,50	2	2668	307795,54	1303062,46	2	2709	307518,84	1302887,75	2	2750	307087,10	1302912,33	2	2791	306316,87	1302311,27
2	2628	308103,68	1302822,26	2	2669	307798,78	1303045,05	2	2710	307518,23	1302882,60	2	2751	307049,79	1302899,40	2	2792	306297,18	1302272,53
2	2629	308108,06	1302837,63	2	2670	307798,71	1303033,07	2	2711	307503,78	1302862,65	2	2752	307023,24	1302892,90	2	2793	306272,24	1302242,66
2	2630	308121,87	1302856,37	2	2671	307786,56	1303007,48	2	2712	307491,71	1302855,85	2	2753	306977,59	1302893,58	2	2794	306239,36	1302212,84
2	2631	308123,62	1302861,49	2	2672	307775,30	1302987,87	2	2713	307468,80	1302855,43	2	2754	306940,93	1302901,00	2	2795	306247,24	1302203,07
2	2632	308123,69	1302873,47	2	2673	307775,21	1302974,18	2	2714	307461,37	1302857,77	2	2755	306879,76	1302918,58	2	2796	306250,69	1302189,79
2	2633	308113,93	1302893,78	2	2674	307781,93	1302954,45	2	2715	307450,18	1302903,30	2	2756	306821,44	1302932,71	2	2797	306250,60	1302175,66
2	2634	308014,22	1302934,50	2	2675	307781,84	1302940,76	2	2716	307442,23	1302913,66	2	2757	306802,54	1302933,41	2	2798	306247,02	1302169,50
2	2635	308019,32	1302920,36	2	2676	307778,40	1302938,22	2	2717	307438,87	1302924,56	2	2758	306786,46	1302926,64	2	2799	306241,71	1302167,76
2	2636	308020,11	1302910,37	2	2677	307772,36	1302930,56	2	2718	307438,37	1302935,45	2	2759	306749,09	1302904,55	2	2800	306232,06	1302178,43
2	2637	308019,75	1302899,54	2	2678	307767,99	1302916,89	2	2719	307429,83	1302944,09	2	2760	306731,24	1302890,55	2	2801	306217,12	1302190,90
2	2638	308014,28	1302891,30	2	2679	307766,22	1302908,35	2	2720	307390,90	1302946,07	2	2761	306704,68	1302864,45	2	2802	306200,32	1302187,47
2	2639	308012,80	1302883,89	2	2680	307766,09	1302887,81	2	2721	307376,03	1302948,46	2	2762	306681,07	1302845,14	2	2803	306194,86	1302180,80
2	2640	308013,32	1302876,19	2	2681	307762,57	1302874,14	2	2722	307367,49	1302957,10	2	2763	306662,68	1302834,58	2	2804	306178,05	1302160,23
2	2641	308036,53	1302847,80	2	2682	307759,12	1302869,89	2	2723	307354,94	1302964,63	2	2764	306648,91	1302831,03	2	2805	306172,88	1302152,22
2	2642	308039,62	1302840,65	2	2683	307748,01	1302871,67	2	2724	307342,92	1302965,86	2	2765	306629,44	1302831,73	2	2806	306162,91	1302152,28
2	2643	308038,98	1302831,24	2	2684	307746,34	1302877,67	2	2725	307335,53	1302973,92	2	2766	306609,43	1302837,59	2	2807	306149,41	1302155,22
2	2644	308033,82	1302826,14	2	2685	307746,51	1302904,20	2	2726	307335,63	1302988,81	2	2767	306565,92	1302839,02	2	2808	306126,49	1302163,32
2	2645	308027,26	1302827,04	2	2686	307744,83	1302908,49	2	2727	307339,69	1302997,38	2	2768	306525,29	1302843,87	2	2809	306128,38	1302182,75
2	2646	308019,30	1302831,08	2	2687	307722,75	1302934,31	2	2728	307346,04	1303004,78	2	2769	306490,47	1302861,28	2	2810	306128,55	1302208,37
2	2647	308008,48	1302833,72	2	2688	307719,38	1302942,89	2	2729	307389,79	1303037,71	2	2770	306397,65	1302942,65	2	2811	306127,35	1302294,07
2	2648	307997,07	1302833,80	2	2689	307719,44	1302951,44	2	2730	307397,30	1303048,54	2	2771	306362,41	1302983,54	2	2812	305991,24	1302286,13
2	2649	307989,90	1302828,42	2	2690	307724,65	1302962,53	2	2731	307399,68	1303062,27	2	2772	306337,35	1303003,75	2	2813	305979,72	1302280,91
2	2650	307988,73	1302823,01	2	2691	307746,04	1303082,36	2	2732	307399,76	1303073,15	2	2773	306322,52	1303013,01	2	2814	305976,04	1302258,85
2	2651	307994,56	1302798,44	2	2692	307707,42	1303097,87	2	2733	307390,68	1303085,81	2	2774	306308,23	1303017,12	2	2815	305980,13	1302209,34
2	2652	307992,52	1302792,18	2	2693	307571,79	1303146,10	2	2734	307379,85	1303093,90	2	2775	306295,38	1303023,52	2	2816	305979,84	1302164,29
2	2653	307985,92	1302785,95	2	2694	307502,15	1303170,86	2	2735	307367,26	1303095,13	2	2776	306287,44	1302928,38	2	2817	305977,94	1302144,86
2	2654	307970,20	1302781,77	2	2695	307474,72	1303144,61	2	2736	307354,64	1303092,92	2	2777	306287,16	1302924,94	2	2818	305962,81	1302128,18
2	2655	307963,60	1302775,26	2	2696	307453,88	1303111,53	2	2737	307340,25	1303080,99	2	2778	306263,54	1302738,02	2	2819	305941,57	1302122,13
2	2656	307958,12	1302765,88	2	2697	307450,27	1303084,64	2	2738	307322,94	1303062,20	2	2779	306252,78	1302667,94	2	2820	305929,14	1302113,38
2	2657	307951,80	1302759,36	2	2698	307450,11	1303061,16	2	2739	307294,56	1303014,28	2	2780	306235,51	1302631,95	2	2821	305928,20	1302103,67
2	2658	307946,65	1302757,68	2	2699	307456,33	1303049,09	2	2740	307275,54	1302996,08	2	2781	306225,99	1302612,11	2	2822	305939,61	1302092,11
2	2659	307937,25	1302759,17	2	2700	307490,57	1303029,97	2	2741	307257,72	1302985,89	2	2782	306217,56	1302594,54	2	2823	305939,57	1302086,81
2	2660	307933,61	1302769,18	2	2701	307494,54	1303024,21	2	2742	307202,60	1302971,13	2	2783	306229,19	1302567,45	2	2824	305919,98	1302063,08
2	2661	307941,05	1302816,77	2	2702	307496,19	1303013,89	2	2743	307188,24	1302964,35	2	2784	306235,50	1302544,19	2	2825	305919,86	1302044,53
2	2662	307943,01	1302897,48	2	2703	307492,00	1302987,00	2	2744	307184,21	1302960,37	2	2785	306230,06	1302523,91	2	2826	305925,02	1302024,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2827	305926,64	1302002,08	2	2868	305881,50	1302331,11	2	2909	305798,57	1301863,92	2	2950	305601,48	1302530,03	2	2991	305493,94	1302779,12
2	2828	305922,92	1301972,95	2	2869	305891,22	1302348,88	2	2910	305784,52	1301878,15	2	2951	305628,79	1302517,49	2	2992	305539,86	1302776,17
2	2829	305914,69	1301930,60	2	2870	305912,08	1302387,05	2	2911	305782,83	1301889,65	2	2952	305653,52	1302516,44	2	2993	305594,68	1302781,99
2	2830	305913,55	1301758,33	2	2871	305900,64	1302393,31	2	2912	305787,31	1301898,45	2	2953	305666,33	1302513,15	2	2994	305601,77	1302786,36
2	2831	305917,00	1301745,05	2	2872	305875,92	1302406,83	2	2913	305797,94	1301903,68	2	2954	305681,76	1302511,84	2	2995	305610,65	1302793,37
2	2832	305924,90	1301737,05	2	2873	305873,94	1302401,96	2	2914	305805,05	1301909,82	2	2955	305687,08	1302515,34	2	2996	305612,53	1302809,26
2	2833	305934,60	1301734,33	2	2874	305853,01	1302350,36	2	2915	305805,16	1301926,61	2	2956	305692,43	1302523,25	2	2997	305612,82	1302853,44
2	2834	305938,04	1301721,06	2	2875	305836,81	1302304,53	2	2916	305800,14	1301968,16	2	2957	305693,38	1302532,96	2	2998	305605,91	1302884,36
2	2835	305937,92	1301701,62	2	2876	305803,24	1302304,75	2	2917	305785,42	1302014,20	2	2958	305681,10	1302545,41	2	2999	305604,26	1302895,90
2	2836	305930,80	1301693,72	2	2877	305774,12	1302311,12	2	2918	305758,30	1302055,02	2	2959	305645,02	1302567,74	2	3000	305598,15	1302906,54
2	2837	305922,84	1301692,89	2	2878	305768,87	1302318,23	2	2919	305734,75	1302101,12	2	2960	305642,43	1302577,47	2	3001	305590,26	1302916,31
2	2838	305907,01	1301704,48	2	2879	305765,42	1302330,62	2	2920	305728,71	1302123,24	2	2961	305655,73	1302583,57	2	3002	305562,12	1302935,93
2	2839	305889,68	1301755,83	2	2880	305765,48	1302340,34	2	2921	305713,79	1302137,48	2	2962	305700,78	1302583,27	2	3003	305532,12	1302941,43
2	2840	305880,40	1301822,15	2	2881	305758,47	1302349,22	2	2922	305694,43	1302149,09	2	2963	305709,65	1302588,52	2	3004	305522,45	1302949,45
2	2841	305884,30	1301876,90	2	2882	305733,67	1302351,95	2	2923	305682,13	1302160,66	2	2964	305714,14	1302599,09	2	3005	305521,65	1302962,70
2	2842	305886,58	1301954,64	2	2883	305695,81	1302359,35	2	2924	305679,59	1302177,46	2	2965	305721,50	1302643,21	2	3006	305535,11	1302993,54
2	2843	305881,82	1302037,71	2	2884	305684,31	1302356,77	2	2925	305679,72	1302196,01	2	2966	305721,64	1302665,30	2	3007	305554,02	1303048,19
2	2844	305870,74	1302099,63	2	2885	305674,10	1302282,63	2	2926	305680,83	1302231,34	2	2967	305711,42	1302670,49	2	3008	305565,34	1303065,80
2	2845	305866,40	1302110,26	2	2886	305674,83	1302258,77	2	2927	305655,78	1302232,52	2	2968	305707,55	1302672,46	2	3009	305578,05	1303066,25
2	2846	305858,48	1302115,61	2	2887	305681,80	1302244,59	2	2928	305557,27	1302250,71	2	2969	305672,23	1302675,34	2	3010	305596,76	1303057,07
2	2847	305844,34	1302114,82	2	2888	305680,93	1302231,41	2	2929	305511,46	1302270,45	2	2970	305647,53	1302680,81	2	3011	305613,33	1303048,48
2	2848	305826,65	1302111,41	2	2889	305698,47	1302225,92	2	2930	305491,15	1302277,20	2	2971	305628,53	1302690,77	2	3012	305642,52	1303037,58
2	2849	305815,16	1302111,48	2	2890	305746,14	1302221,19	2	2931	305492,97	1302286,03	2	2972	305615,37	1302704,11	2	3013	305654,90	1303039,27
2	2850	305807,24	1302115,95	2	2891	305776,96	1302205,97	2	2932	305508,05	1302294,76	2	2973	305609,32	1302724,47	2	3014	305658,47	1303045,43
2	2851	305802,92	1302131,00	2	2892	305792,79	1302193,50	2	2933	305522,27	1302307,92	2	2974	305581,95	1302727,30	2	3015	305659,47	1303063,09
2	2852	305806,57	1302148,64	2	2893	305789,19	1302183,80	2	2934	305528,60	1302329,97	2	2975	305568,65	1302721,21	2	3016	305646,32	1303077,31
2	2853	305822,61	1302168,86	2	2894	305769,51	1302147,71	2	2935	305533,39	1302385,59	2	2976	305531,35	1302691,41	2	3017	305623,43	1303089,83
2	2854	305844,35	1302159,81	2	2895	305769,41	1302131,81	2	2936	305537,90	1302399,70	2	2977	305489,69	1302669,60	2	3018	305597,33	1303106,96
2	2855	305846,76	1302178,67	2	2896	305773,74	1302118,53	2	2937	305540,30	1302401,12	2	2978	305455,18	1302661,88	2	3019	305593,52	1303109,47
2	2856	305851,41	1302190,07	2	2897	305810,37	1302045,84	2	2938	305551,20	1302407,56	2	2979	305409,22	1302659,53	2	3020	305541,49	1303123,94
2	2857	305868,69	1302208,83	2	2898	305818,83	1301989,24	2	2939	305568,88	1302409,21	2	2980	305373,00	1302659,77	2	3021	305532,69	1303129,30
2	2858	305925,30	1302208,46	2	2899	305828,25	1301945,01	2	2940	305588,31	1302408,20	2	2981	305351,01	1302674,05	2	3022	305530,09	1303137,27
2	2859	305937,91	1302212,95	2	2900	305832,12	1301861,05	2	2941	305606,84	1302404,55	2	2982	305344,95	1302692,64	2	3023	305530,17	1303149,64
2	2860	305943,12	1302222,64	2	2901	305832,66	1301809,81	2	2942	305613,92	1302407,15	2	2983	305356,65	1302725,25	2	3024	305544,40	1303162,80
2	2861	305942,81	1302263,24	2	2902	305837,80	1301784,15	2	2943	305615,81	1302424,81	2	2984	305376,33	1302762,23	2	3025	305576,35	1303185,56
2	2862	305948,69	1302287,21	2	2903	305840,23	1301750,56	2	2944	305600,95	1302449,64	2	2985	305418,33	1302835,28	2	3026	305586,17	1303200,51
2	2863	305949,31	1302294,64	2	2904	305838,41	1301743,51	2	2945	305581,77	1302488,64	2	2986	305426,33	1302842,30	2	3027	305585,38	1303215,54
2	2864	305947,62	1302299,23	2	2905	305831,32	1301739,14	2	2946	305569,54	1302509,04	2	2987	305430,74	1302841,38	2	3028	305581,07	1303231,47
2	2865	305884,73	1302299,64	2	2906	305820,71	1301738,32	2	2947	305569,66	1302527,59	2	2988	305434,84	1302793,65	2	3029	305570,55	1303243,02
2	2866	305875,01	1302300,85	2	2907	305816,36	1301748,07	2	2948	305571,47	1302534,65	2	2989	305440,11	1302788,31	2	3030	305549,38	1303248,46
2	2867	305871,06	1302307,74	2	2908	305805,44	1301834,72	2	2949	305583,85	1302536,34	2	2990	305448,93	1302785,60	2	3031	305539,69	1303252,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3032	305537,14	1303267,98	2	3073	305736,67	1304286,15	2	3114	305424,50	1304677,84	2	3155	305610,78	1305126,52	2	3196	304961,51	1304759,03
2	3033	305550,55	1303291,75	2	3074	305737,54	1304360,78	2	3115	305433,23	1304692,46	2	3156	305603,19	1305138,84	2	3197	304935,71	1304743,86
2	3034	305555,96	1303309,38	2	3075	305729,91	1304428,16	2	3116	305493,87	1304723,15	2	3157	305594,81	1305146,95	2	3198	304911,50	1304735,58
2	3035	305550,75	1303322,67	2	3076	305724,61	1304441,28	2	3117	305556,36	1304771,95	2	3158	305582,95	1305151,63	2	3199	304894,77	1304726,84
2	3036	305510,44	1303372,41	2	3077	305720,01	1304444,39	2	3118	305575,47	1304789,10	2	3159	305571,05	1305149,79	2	3200	304886,86	1304722,70
2	3037	305505,27	1303392,76	2	3078	305695,77	1304444,55	2	3119	305585,04	1304800,26	2	3160	305555,59	1305131,87	2	3201	304866,43	1304707,11
2	3038	305506,28	1303412,19	2	3079	305647,48	1304438,68	2	3120	305586,65	1304806,00	2	3161	305541,66	1305114,32	2	3202	304852,91	1304693,40
2	3039	305525,92	1303442,10	2	3080	305627,63	1304440,54	2	3121	305587,70	1304809,74	2	3162	305519,94	1305076,49	2	3203	304811,08	1304701,02
2	3040	305554,37	1303469,30	2	3081	305616,44	1304445,79	2	3122	305585,15	1304816,66	2	3163	305509,98	1305078,47	2	3204	304788,93	1304710,36
2	3041	305506,09	1303516,44	2	3082	305613,90	1304452,72	2	3123	305587,85	1304832,19	2	3164	305501,21	1305086,97	2	3205	304767,63	1304732,71
2	3042	305495,05	1303538,58	2	3083	305627,04	1304481,12	2	3124	305597,36	1304834,72	2	3165	305488,71	1305114,10	2	3206	304751,13	1304786,05
2	3043	305549,47	1303519,03	2	3084	305627,09	1304488,89	2	3125	305688,87	1304831,52	2	3166	305473,54	1305131,77	2	3207	304730,96	1304863,15
2	3044	305562,74	1303516,57	2	3085	305619,34	1304492,40	2	3126	305844,03	1304818,88	2	3167	305470,82	1305134,93	2	3208	304726,23	1304873,54
2	3045	305663,81	1303497,85	2	3086	305611,55	1304489,00	2	3127	305861,31	1304845,11	2	3168	305464,30	1305134,97	2	3209	304723,76	1304870,57
2	3046	305672,83	1303495,25	2	3087	305594,27	1304488,25	2	3128	305870,06	1304858,38	2	3169	305450,46	1305129,31	2	3210	304718,76	1304875,72
2	3047	305669,46	1303515,89	2	3088	305593,47	1304496,89	2	3129	305871,44	1304860,48	2	3170	305441,18	1305118,63	2	3211	304711,51	1304880,36
2	3048	305654,44	1303518,67	2	3089	305604,86	1304522,72	2	3130	305878,07	1304870,54	2	3171	305426,81	1305091,88	2	3212	304702,71	1304880,42
2	3049	305644,52	1303576,62	2	3090	305613,54	1304529,57	2	3131	305879,93	1304873,37	2	3172	305409,69	1305053,64	2	3213	304696,55	1304875,48
2	3050	305636,90	1303596,77	2	3091	305636,92	1304538,91	2	3132	305884,51	1304880,02	2	3173	305396,49	1305029,94	2	3214	304691,84	1304858,28
2	3051	305627,79	1303609,70	2	3092	305666,31	1304543,90	2	3133	305872,29	1304888,14	2	3174	305392,28	1305031,12	2	3215	304686,05	1304851,04
2	3052	305611,26	1303633,17	2	3093	305674,96	1304547,30	2	3134	305857,35	1304894,39	2	3175	305367,94	1305062,73	2	3216	304679,53	1304850,70
2	3053	305611,43	1303659,05	2	3094	305681,90	1304551,57	2	3135	305844,67	1304892,93	2	3176	305350,01	1305078,19	2	3217	304672,29	1304854,96
2	3054	305596,17	1303700,55	2	3095	305683,67	1304557,60	2	3136	305832,62	1304888,74	2	3177	305306,45	1305106,01	2	3218	304658,22	1304870,75
2	3055	305586,06	1303736,85	2	3096	305681,96	1304561,06	2	3137	305827,34	1304886,90	2	3178	305300,71	1305108,35	2	3219	304652,11	1304872,71
2	3056	305588,92	1303778,24	2	3097	305677,66	1304563,68	2	3138	305806,64	1304876,73	2	3179	305298,03	1305107,14	2	3220	304644,44	1304871,23
2	3057	305626,56	1303853,74	2	3098	305668,16	1304563,75	2	3139	305795,62	1304873,60	2	3180	305285,43	1305099,71	2	3221	304629,42	1304858,31
2	3058	305630,19	1303878,00	2	3099	305645,66	1304556,12	2	3140	305779,97	1304869,16	2	3181	305204,65	1305017,43	2	3222	304607,17	1304852,33
2	3059	305662,05	1303969,98	2	3100	305631,00	1304558,81	2	3141	305727,27	1304859,52	2	3182	305145,05	1304956,72	2	3223	304594,93	1304912,53
2	3060	305674,55	1303998,37	2	3101	305625,00	1304564,89	2	3142	305681,18	1304860,98	2	3183	305127,25	1304933,82	2	3224	304579,19	1304906,51
2	3061	305683,60	1304029,09	2	3102	305619,93	1304581,33	2	3143	305646,65	1304866,97	2	3184	305097,92	1304900,54	2	3225	304573,82	1304906,54
2	3062	305684,82	1304037,93	2	3103	305615,63	1304584,82	2	3144	305617,94	1304882,14	2	3185	305078,17	1304878,15	2	3226	304563,89	1304910,44
2	3063	305681,04	1304048,34	2	3104	305605,29	1304587,47	2	3145	305607,82	1304893,53	2	3186	305047,98	1304836,54	2	3227	304549,03	1304922,02
2	3064	305662,68	1304065,39	2	3105	305593,16	1304581,51	2	3146	305593,25	1304909,93	2	3187	305040,19	1304817,80	2	3228	304541,00	1304922,84
2	3065	305685,87	1304081,02	2	3106	305580,14	1304572,10	2	3147	305584,09	1304916,89	2	3188	305042,41	1304805,51	2	3229	304532,56	1304920,98
2	3066	305691,30	1304087,17	2	3107	305534,18	1304550,19	2	3148	305580,24	1304920,46	2	3189	305090,42	1304758,02	2	3230	304513,29	1304902,34
2	3067	305695,58	1304095,57	2	3108	305522,95	1304549,40	2	3149	305566,17	1304933,50	2	3190	305090,01	1304754,18	2	3231	304504,84	1304898,19
2	3068	305696,81	1304107,11	2	3109	305514,35	1304554,63	2	3150	305558,97	1304946,97	2	3191	305087,31	1304751,13	2	3232	304486,04	1304892,95
2	3069	305696,07	1304138,67	2	3110	305490,32	1304577,24	2	3151	305559,36	1305006,04	2	3192	305045,69	1304727,79	2	3233	304481,41	1304888,38
2	3070	305702,49	1304178,64	2	3111	305450,90	1304622,40	2	3152	305563,29	1305019,82	2	3193	305015,87	1304743,71	2	3234	304481,37	1304881,88
2	3071	305722,06	1304230,46	2	3112	305431,22	1304649,30	2	3153	305607,11	1305087,82	2	3194	304995,26	1304759,19	2	3235	304483,64	1304877,26
2	3072	305732,69	1304266,55	2	3113	305425,29	1304666,61	2	3154	305612,16	1305103,11	2	3195	304979,58	1304764,66	2	3236	304492,81	1304874,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3237	304514.63	1304872.85	2	3278	304437.49	1304325.35	2	3319	304112.50	1301614.90	2	3360	303306.45	1299495.96	2	3401	300930.10	1300677.09
2	3238	304520.36	1304871.28	2	3279	304418.99	1304291.13	2	3320	304048.25	1301551.49	2	3361	303019.13	1299121.91	2	3402	300928.26	1300663.09
2	3239	304526.08	1304867.03	2	3280	304492.04	1304141.62	2	3321	303987.03	1301445.96	2	3362	302741.81	1298941.42	2	3403	300936.71	1300653.54
2	3240	304528.24	1304847.10	2	3281	304611.59	1303921.53	2	3322	303960.13	1301383.71	2	3363	302407.33	1299353.48	2	3404	300937.06	1300587.63
2	3241	304525.73	1304815.34	2	3282	304537.76	1303306.37	2	3323	303893.32	1301323.85	2	3364	302302.87	1299457.87	2	3405	300929.74	1300544.62
2	3242	304525.13	1304723.43	2	3283	304527.64	1303232.61	2	3324	303868.63	1301308.87	2	3365	302224.94	1299535.74	2	3406	300923.59	1300516.32
2	3243	304520.43	1304708.53	2	3284	304504.96	1303067.15	2	3325	303847.82	1301309.01	2	3366	301978.51	1299769.36	2	3407	300921.80	1300494.88
2	3244	304508.89	1304700.56	2	3285	304440.60	1302853.57	2	3326	303844.13	1301322.28	2	3367	301964.90	1299972.93	2	3408	300913.24	1300425.39
2	3245	304458.53	1304685.64	2	3286	304363.80	1302493.81	2	3327	303842.40	1301346.88	2	3368	301970.05	1300081.09	2	3409	300896.91	1300328.21
2	3246	304392.64	1304668.01	2	3287	304349.69	1302427.74	2	3328	303838.76	1301369.60	2	3369	301992.07	1300353.69	2	3410	300894.27	1300284.29
2	3247	304384.63	1304672.66	2	3288	304300.02	1302227.83	2	3329	303821.92	1301398.09	2	3370	302062.73	1300609.38	2	3411	300879.19	1300258.50
2	3248	304384.70	1304683.00	2	3289	304381.63	1302223.90	2	3330	303782.20	1301398.35	2	3371	302095.39	1300727.56	2	3412	300872.75	1300233.44
2	3249	304392.89	1304705.92	2	3290	304411.51	1302210.44	2	3331	303753.67	1301373.95	2	3372	302104.44	1300737.98	2	3413	300854.54	1300220.24
2	3250	304394.13	1304719.70	2	3291	304412.02	1302200.07	2	3332	303744.10	1301356.99	2	3373	302112.28	1300757.98	2	3414	300865.51	1300262.90
2	3251	304393.32	1304735.08	2	3292	304407.32	1302186.27	2	3333	303742.04	1301332.41	2	3374	302109.35	1300781.12	2	3415	300883.00	1300365.29
2	3252	304393.11	1304739.24	2	3293	304385.81	1302158.17	2	3334	303724.30	1301222.81	2	3375	302102.75	1300795.52	2	3416	300875.25	1300383.53
2	3253	304380.58	1304756.55	2	3294	304386.34	1302150.67	2	3335	303708.90	1301183.19	2	3376	302105.39	1300883.12	2	3417	300858.17	1300386.27
2	3254	304367.97	1304760.08	2	3295	304392.63	1302143.14	2	3336	303681.44	1301137.04	2	3377	302113.19	1300895.19	2	3418	300809.32	1300385.79
2	3255	304362.20	1304756.68	2	3296	304429.40	1302126.76	2	3337	303657.25	1301116.50	2	3378	302122.51	1300905.92	2	3419	300792.42	1300386.70
2	3256	304359.84	1304746.35	2	3297	304431.08	1302119.26	2	3338	303619.90	1301092.98	2	3379	302122.61	1300921.34	2	3420	300779.32	1300394.68
2	3257	304363.07	1304714.16	2	3298	304428.68	1302104.29	2	3339	303595.87	1301061.22	2	3380	302114.65	1300974.33	2	3421	300783.33	1300403.86
2	3258	304349.17	1304697.02	2	3299	304405.98	1302071.01	2	3340	303469.18	1301040.28	2	3381	302129.76	1301065.51	2	3422	300797.85	1300411.65
2	3259	304325.01	1304691.43	2	3300	304376.83	1302019.91	2	3341	303465.84	1301039.73	2	3382	302137.51	1301076.97	2	3423	300808.86	1300411.58
2	3260	304307.76	1304689.25	2	3301	304365.80	1302007.88	2	3342	303462.12	1301039.12	2	3383	302159.41	1301124.62	2	3424	300829.40	1300411.45
2	3261	304304.45	1304675.59	2	3302	304346.21	1302008.59	2	3343	303459.94	1301049.56	2	3384	302197.48	1301186.61	2	3425	300856.99	1300407.32
2	3262	304305.00	1304648.24	2	3303	304320.90	1302015.67	2	3344	303390.11	1301038.46	2	3385	302213.01	1301232.20	2	3426	300874.10	1300409.84
2	3263	304313.54	1304637.85	2	3304	304273.02	1302032.72	2	3345	303324.38	1301027.37	2	3386	302144.82	1301157.39	2	3427	300883.38	1300420.29
2	3264	304342.73	1304625.61	2	3305	304256.33	1301894.58	2	3346	303326.28	1301016.67	2	3387	302144.19	1301152.59	2	3428	300882.17	1300437.40
2	3265	304354.36	1304613.12	2	3306	304352.88	1301882.91	2	3347	303216.25	1300998.55	2	3388	302119.99	1301176.03	2	3429	300877.04	1300457.16
2	3266	304366.89	1304595.80	2	3307	304340.62	1301859.94	2	3348	303215.77	1300995.78	2	3389	302096.97	1301198.35	2	3430	300883.79	1300483.41
2	3267	304398.68	1304538.15	2	3308	304336.03	1301862.28	2	3349	303200.95	1300910.03	2	3390	301730.99	1300919.60	2	3431	300878.62	1300496.60
2	3268	304405.44	1304518.57	2	3309	304311.28	1301868.20	2	3350	303180.02	1300800.38	2	3391	301675.42	1300764.28	2	3432	300869.46	1300503.23
2	3269	304405.38	1304509.38	2	3310	304284.22	1301871.26	2	3351	303234.67	1300634.77	2	3392	301637.87	1300759.90	2	3433	300866.89	1300512.45
2	3270	304390.28	1304484.21	2	3311	304250.07	1301872.47	2	3352	303236.46	1300269.30	2	3393	301544.21	1300748.98	2	3434	300869.61	1300525.58
2	3271	304387.94	1304478.48	2	3312	304166.89	1301673.12	2	3353	303537.83	1300030.59	2	3394	301290.18	1300719.37	2	3435	300876.27	1300538.69
2	3272	304387.89	1304470.43	2	3313	304118.71	1301686.41	2	3354	303560.73	1299994.46	2	3395	301216.21	1300662.49	2	3436	300876.36	1300553.16
2	3273	304398.18	1304463.47	2	3314	304056.48	1301599.83	2	3355	303575.97	1299968.38	2	3396	301040.53	1300733.50	2	3437	300869.89	1300568.98
2	3274	304417.60	1304446.11	2	3315	304058.02	1301598.72	2	3356	303608.95	1299918.42	2	3397	300944.48	1300744.43	2	3438	300869.20	1300574.84
2	3275	304422.07	1304426.55	2	3316	304120.77	1301647.48	2	3357	303627.72	1299888.84	2	3398	300939.08	1300745.04	2	3439	300868.65	1300579.51
2	3276	304440.20	1304388.52	2	3317	304125.15	1301645.69	2	3358	303562.93	1299611.72	2	3399	300938.18	1300738.22	2	3440	300839.55	1300578.38
2	3277	304443.48	1304363.22	2	3318	304119.12	1301638.61	2	3359	303342.55	1299544.56	2	3400	300936.15	1300738.43	2	3441	300805.92	1300577.07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3442	300781,83	1300576,13	2	3483	300556,62	1301361,77	2	3524	300262,77	1301486,25	2	3565	300052,01	1302071,16	2	3606	299597,87	1302122,28
2	3443	300803,24	1300728,05	2	3484	300552,63	1301355,22	2	3525	300273,37	1301499,33	2	3566	300065,06	1302126,11	2	3607	299591,57	1302123,05
2	3444	300838,40	1300977,52	2	3485	300527,54	1301338,29	2	3526	300272,21	1301523,00	2	3567	300065,19	1302126,69	2	3608	299588,53	1302126,51
2	3445	300846,74	1300985,50	2	3486	300499,79	1301317,43	2	3527	300273,58	1301530,89	2	3568	299885,57	1302322,12	2	3609	299571,37	1302130,59
2	3446	300879,71	1301007,53	2	3487	300489,16	1301301,72	2	3528	300285,49	1301542,64	2	3569	299908,39	1302454,57	2	3610	299534,36	1302130,83
2	3447	300985,52	1300936,75	2	3488	300483,81	1301287,29	2	3529	300394,95	1301590,58	2	3570	299930,68	1302583,94	2	3611	299501,64	1302134,12
2	3448	300991,90	1300932,48	2	3489	300491,45	1301250,42	2	3530	300429,20	1301599,56	2	3571	299932,62	1302595,19	2	3612	299491,84	1302135,33
2	3449	300993,97	1300931,09	2	3490	300507,03	1301220,07	2	3531	300439,70	1301595,54	2	3572	299920,45	1302594,96	2	3613	299486,26	1302140,98
2	3450	300966,83	1301046,25	2	3491	300504,37	1301214,83	2	3532	300452,73	1301578,36	2	3573	299898,29	1302595,06	2	3614	299471,45	1302272,61
2	3451	300959,56	1301075,08	2	3492	300489,95	1301221,50	2	3533	300468,44	1301567,74	2	3574	299807,24	1302619,45	2	3615	299466,46	1302271,52
2	3452	300945,30	1301167,32	2	3493	300471,63	1301234,77	2	3534	300478,96	1301567,67	2	3575	299788,74	1302620,89	2	3616	299462,62	1302276,71
2	3453	300996,30	1301213,59	2	3494	300466,44	1301246,64	2	3535	300523,92	1301605,51	2	3576	299759,65	1302619,76	2	3617	299246,91	1302239,80
2	3454	301008,60	1301224,75	2	3495	300457,53	1301291,41	2	3536	300563,57	1301635,49	2	3577	299743,71	1302607,97	2	3618	299223,07	1302233,34
2	3455	301004,29	1301230,87	2	3496	300447,66	1301390,10	2	3537	300612,51	1301661,19	2	3578	299739,67	1302596,10	2	3619	299220,36	1302222,79
2	3456	301002,12	1301236,17	2	3497	300442,46	1301398,02	2	3538	300642,97	1301693,87	2	3579	299731,69	1302588,22	2	3620	299220,26	1302206,93
2	3457	301002,26	1301258,38	2	3498	300426,72	1301404,70	2	3539	300627,42	1301728,16	2	3580	299719,76	1302584,34	2	3621	299224,14	1302193,68
2	3458	301020,32	1301302,67	2	3499	300393,84	1301403,60	2	3540	300709,25	1301818,00	2	3581	299694,68	1302589,79	2	3622	299218,73	1302175,21
2	3459	301063,45	1301333,47	2	3500	300388,15	1301408,41	2	3541	300711,30	1301814,74	2	3582	299694,34	1302586,85	2	3623	299212,06	1302166,00
2	3460	301059,15	1301354,23	2	3501	300383,70	1301440,66	2	3542	300714,61	1301819,03	2	3583	299692,34	1302569,56	2	3624	299194,79	1302154,22
2	3461	301019,57	1301413,70	2	3502	300379,69	1301452,35	2	3543	300676,24	1301882,44	2	3584	299684,88	1302505,25	2	3625	299160,32	1302138,58
2	3462	301007,77	1301425,80	2	3503	300365,28	1301460,34	2	3544	300668,92	1301882,09	2	3585	299645,23	1302506,84	2	3626	299128,31	1302118,25
2	3463	301002,11	1301435,53	2	3504	300345,53	1301456,52	2	3545	300665,77	1301887,09	2	3586	299580,53	1302517,84	2	3627	299122,89	1302098,45
2	3464	300998,34	1301435,46	2	3505	300295,45	1301439,76	2	3546	300501,84	1301883,97	2	3587	299554,11	1302520,65	2	3628	299131,87	1302057,42
2	3465	300990,24	1301443,75	2	3506	300258,58	1301432,11	2	3547	300408,29	1301931,37	2	3588	299535,58	1302516,81	2	3629	299139,36	1301989,95
2	3466	300937,21	1301444,71	2	3507	300249,33	1301425,59	2	3548	300390,78	1301926,17	2	3589	299526,21	1302499,69	2	3630	299136,36	1301935,77
2	3467	300913,51	1301440,92	2	3508	300241,36	1301413,81	2	3549	300376,16	1301914,37	2	3590	299523,84	1302488,67	2	3631	299127,00	1301919,97
2	3468	300884,49	1301426,65	2	3509	300231,94	1301381,00	2	3550	300366,83	1301902,53	2	3591	299500,49	1302414,40	2	3632	299113,77	1301917,42
2	3469	300856,75	1301407,10	2	3510	300221,36	1301370,55	2	3551	300362,85	1301899,91	2	3592	299503,91	1302364,86	2	3633	299096,59	1301918,85
2	3470	300822,43	1301387,61	2	3511	300196,35	1301366,77	2	3552	300262,53	1301921,72	2	3593	299502,06	1302351,56	2	3634	299082,04	1301917,63
2	3471	300805,91	1301395,45	2	3512	300168,74	1301368,27	2	3553	300233,43	1301919,27	2	3594	299494,66	1302325,41	2	3635	299079,78	1301914,55
2	3472	300702,55	1301584,55	2	3513	300154,22	1301360,47	2	3554	300202,98	1301911,54	2	3595	299496,53	1302311,71	2	3636	299071,37	1301903,16
2	3473	300662,47	1301659,58	2	3514	300135,58	1301342,43	2	3555	300172,50	1301899,84	2	3596	299495,37	1302303,36	2	3637	299080,09	1301771,51
2	3474	300638,72	1301647,90	2	3515	300114,47	1301332,05	2	3556	300157,94	1301889,98	2	3597	299499,47	1302301,06	2	3638	299221,51	1301767,93
2	3475	300622,81	1301628,28	2	3516	300110,60	1301342,60	2	3557	300151,25	1301885,44	2	3598	299505,56	1302297,65	2	3639	299221,38	1301756,06
2	3476	300618,78	1301615,15	2	3517	300093,58	1301354,55	2	3558	300140,58	1301869,65	2	3599	299557,85	1302268,31	2	3640	299218,65	1301742,86
2	3477	300605,54	1301602,09	2	3518	300091,00	1301362,45	2	3559	300123,25	1301848,62	2	3600	299558,98	1302256,25	2	3641	299214,65	1301738,92
2	3478	300481,52	1301538,47	2	3519	300104,32	1301387,35	2	3560	300111,34	1301846,05	2	3601	299532,00	1302174,47	2	3642	299201,42	1301736,36
2	3479	300469,63	1301530,66	2	3520	300101,84	1301411,04	2	3561	300061,17	1301855,63	2	3602	299532,95	1302168,40	2	3643	299161,78	1301739,27
2	3480	300469,54	1301517,51	2	3521	300103,21	1301418,92	2	3562	299992,48	1301862,70	2	3603	299533,27	1302166,53	2	3644	299148,52	1301732,75
2	3481	300539,19	1301396,42	2	3522	300113,73	1301418,85	2	3563	299972,65	1301862,83	2	3604	299567,44	1302157,18	2	3645	299141,73	1301705,03
2	3482	300556,06	1301364,63	2	3523	300236,35	1301468,01	2	3564	300025,04	1301989,38	2	3605	299606,41	1302144,49	2	3646	299130,40	1301590,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3647	299127,73	1301586,16	2	3688	298900,74	1301859,73	2	3729	299584,00	1302625,28	2	3770	299492,69	1302887,08	2	3811	299677,34	1302702,67
2	3648	299120,22	1301584,06	2	3689	298937,52	1301823,80	2	3730	299552,23	1302618,88	2	3771	299491,52	1302877,22	2	3812	299686,82	1302690,33
2	3649	299087,77	1301623,31	2	3690	298953,36	1301821,05	2	3731	299521,77	1302609,83	2	3772	299470,97	1302865,07	2	3813	299709,95	1302680,62
2	3650	299009,67	1301724,41	2	3691	298973,24	1301828,85	2	3732	299505,84	1302599,36	2	3773	299425,82	1302847,62	2	3814	299756,29	1302670,76
2	3651	298985,96	1301753,42	2	3692	299022,49	1301880,08	2	3733	299492,50	1302580,94	2	3774	299372,50	1302832,96	2	3815	299799,93	1302666,38
2	3652	298971,48	1301761,45	2	3693	299078,48	1301952,42	2	3734	299484,43	1302559,84	2	3775	299316,41	1302812,86	2	3816	299862,70	1302664,60
2	3653	298951,65	1301761,58	2	3694	299081,96	1301966,38	2	3735	299475,09	1302546,69	2	3776	299304,09	1302806,12	2	3817	299901,10	1302652,91
2	3654	298941,00	1301751,08	2	3695	299089,34	1301995,97	2	3736	299441,98	1302536,33	2	3777	299298,42	1302774,77	2	3818	299920,88	1302647,62
2	3655	298930,20	1301716,78	2	3696	299090,18	1302122,86	2	3737	299403,58	1302527,33	2	3778	299303,80	1302762,45	2	3819	299924,85	1302646,27
2	3656	298931,43	1301702,23	2	3697	299106,36	1302171,66	2	3738	299377,11	1302522,22	2	3779	299307,72	1302761,37	2	3820	299912,57	1302672,54
2	3657	298935,28	1301685,02	2	3698	299154,26	1302218,94	2	3739	299354,63	1302521,04	2	3780	299324,23	1302756,86	2	3821	299850,51	1302805,38
2	3658	298940,67	1301672,87	2	3699	299186,12	1302238,55	2	3740	299336,16	1302526,45	2	3781	299346,00	1302747,16	2	3822	299847,03	1302805,69
2	3659	298940,52	1301665,85	2	3700	299192,80	1302250,41	2	3741	299315,20	1302554,35	2	3782	299389,41	1302707,30	2	3823	299829,22	1302806,61
2	3660	298956,96	1301628,03	2	3701	299199,53	1302268,87	2	3742	299325,33	1302563,33	2	3783	299413,87	1302690,76	2	3824	299774,92	1302805,75
2	3661	298957,38	1301627,61	2	3702	299214,14	1302279,35	2	3743	299328,15	1302567,22	2	3784	299441,14	1302686,48	2	3825	299761,61	1302857,70
2	3662	298916,28	1301609,80	2	3703	299231,34	1302281,88	2	3744	299331,58	1302568,34	2	3785	299457,56	1302693,20	2	3826	299730,69	1302928,87
2	3663	298897,69	1301596,70	2	3704	299251,15	1302277,78	2	3745	299330,51	1302570,48	2	3786	299510,58	1302720,82	2	3827	299706,35	1302963,15
2	3664	298875,10	1301578,34	2	3705	299263,04	1302277,70	2	3746	299332,00	1302572,54	2	3787	299543,34	1302736,44	2	3828	299668,23	1302977,04
2	3665	298867,11	1301570,47	2	3706	299289,54	1302268,78	2	3747	299328,16	1302591,07	2	3788	299593,09	1302757,81	2	3829	299639,57	1302977,23
2	3666	298817,85	1301617,50	2	3707	299313,41	1302298,52	2	3748	299328,13	1302770,12	2	3789	299592,65	1302763,22	2	3830	299672,51	1303004,31
2	3667	298831,82	1301630,18	2	3708	299350,43	1302299,60	2	3749	299226,39	1302783,20	2	3790	299589,30	1302804,24	2	3831	299675,33	1303019,30
2	3668	298837,18	1301642,04	2	3709	299359,70	1302302,18	2	3750	299225,01	1302784,75	2	3791	299592,14	1302820,60	2	3832	299674,05	1303031,60
2	3669	298835,94	1301653,95	2	3710	299391,68	1302340,31	2	3751	299223,42	1302784,65	2	3792	299597,68	1302832,85	2	3833	299649,70	1303064,51
2	3670	298829,45	1301672,50	2	3711	299410,23	1302348,12	2	3752	299218,83	1302793,83	2	3793	299615,47	1302839,55	2	3834	299637,48	1303074,14
2	3671	298818,95	1301683,14	2	3712	299436,70	1302351,91	2	3753	299190,45	1302776,01	2	3794	299619,61	1302846,35	2	3835	299592,31	1303053,97
2	3672	298815,04	1301692,42	2	3713	299445,35	1302355,25	2	3754	299172,17	1302810,63	2	3795	299568,29	1302870,45	2	3836	299589,52	1303044,43
2	3673	298833,67	1301710,80	2	3714	299455,35	1302359,11	2	3755	299174,41	1302812,63	2	3796	299543,62	1302912,62	2	3837	299593,43	1303015,75
2	3674	298900,12	1301764,56	2	3715	299463,33	1302366,99	2	3756	299174,11	1302817,99	2	3797	299543,65	1302917,82	2	3838	299612,27	1302976,05
2	3675	298913,46	1301784,30	2	3716	299468,77	1302389,43	2	3757	299177,68	1302824,71	2	3798	299551,96	1302936,87	2	3839	299560,38	1302970,93
2	3676	298914,87	1301797,51	2	3717	299468,96	1302418,51	2	3758	299175,16	1302843,24	2	3799	299576,63	1302951,72	2	3840	299500,48	1302926,05
2	3677	298890,04	1301839,98	2	3718	299477,06	1302444,89	2	3759	299172,00	1302854,93	2	3800	299612,15	1302958,31	2	3841	299449,77	1302992,12
2	3678	298817,73	1301899,94	2	3719	299507,91	1302512,10	2	3760	299171,00	1302872,42	2	3801	299657,14	1302951,19	2	3842	299374,34	1302979,40
2	3679	298774,85	1301929,69	2	3720	299523,98	1302543,72	2	3761	299208,50	1302885,62	2	3802	299693,92	1302940,03	2	3843	299365,13	1302986,07
2	3680	298753,41	1301948,75	2	3721	299538,63	1302559,49	2	3762	299254,84	1302899,55	2	3803	299716,93	1302911,22	2	3844	299359,91	1302996,68
2	3681	298706,70	1301989,75	2	3722	299561,22	1302577,84	2	3763	299320,53	1302925,08	2	3804	299731,71	1302875,63	2	3845	299344,11	1303006,04
2	3682	298704,65	1301991,89	2	3723	299581,12	1302589,61	2	3764	299325,92	1302926,98	2	3805	299743,65	1302823,70	2	3846	299328,25	1303006,14
2	3683	298685,02	1302021,10	2	3724	299598,15	1302598,51	2	3765	299448,14	1302945,87	2	3806	299735,31	1302800,55	2	3847	299318,98	1303003,56
2	3684	298661,36	1302041,08	2	3725	299597,06	1302601,40	2	3766	299454,72	1302940,54	2	3807	299706,57	1302772,19	2	3848	299301,84	1303010,28
2	3685	298660,08	1302047,70	2	3726	299603,73	1302610,61	2	3767	299461,21	1302923,31	2	3808	299683,13	1302751,76	2	3849	299294,00	1303023,55
2	3686	298670,75	1302062,17	2	3727	299599,85	1302622,53	2	3768	299475,58	1302896,78	2	3809	299676,20	1302736,80	2	3850	299287,44	1303031,53
2	3687	298735,17	1302008,87	2	3728	299592,89	1302623,74	2	3769	299486,10	1302888,78	2	3810	299674,75	1302723,16	2	3851	299274,25	1303035,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3852	299267,67	1303040,91	2	3893	299643,68	1303248,06	2	3934	300501,60	1303720,97	2	3975	300507,07	1303756,11	2	4016	302785,38	1304613,68
2	3853	299293,06	1303081,72	2	3894	299594,72	1303245,34	2	3935	300470,53	1303703,22	2	3976	300539,62	1303784,22	2	4017	303019,62	1304537,06
2	3854	299306,32	1303088,24	2	3895	299599,65	1303249,94	2	3936	300426,15	1303695,08	2	3977	300568,10	1303813,88	2	4018	303287,19	1304449,54
2	3855	299319,41	1303068,33	2	3896	299613,91	1303249,94	2	3937	300317,41	1303740,20	2	3978	300591,07	1303832,48	2	4019	303495,35	1304152,25
2	3856	299333,83	1303051,05	2	3897	299611,99	1303261,46	2	3938	300256,75	1303835,63	2	3979	300589,00	1303834,68	2	4020	303518,28	1304119,50
2	3857	299348,31	1303041,70	2	3898	299616,91	1303266,05	2	3939	300281,18	1303903,00	2	3980	300626,90	1303871,50	2	4021	303537,28	1304092,37
2	3858	299364,14	1303036,31	2	3899	299611,74	1303294,90	2	3940	300335,10	1304029,60	2	3981	300647,61	1303898,13	2	4022	303859,43	1303971,73
2	3859	299385,30	1303037,49	2	3900	299604,34	1303329,67	2	3941	300329,00	1304034,90	2	3982	300671,28	1303923,28	2	4023	303887,44	1303961,24
2	3860	299398,58	1303047,98	2	3901	299605,08	1303361,48	2	3942	300348,48	1304088,61	2	3983	300663,89	1303949,91	2	4024	304034,99	1304320,97
2	3861	299399,50	1303051,96	2	3902	299610,26	1303394,76	2	3943	300352,91	1304271,32	2	3984	300635,78	1303988,38	2	4025	304065,79	1304396,05
2	3862	299401,31	1303059,86	2	3903	299611,74	1303416,95	2	3944	300343,30	1304278,72	2	3985	300603,23	1304043,12	2	4026	304103,31	1304414,98
2	3863	299397,44	1303074,42	2	3904	299587,32	1303428,05	2	3945	300268,59	1304306,82	2	3986	300579,56	1304072,70	2	4027	304272,54	1304500,33
2	3864	299388,27	1303087,70	2	3905	299552,56	1303441,37	2	3946	300296,99	1304350,84	2	3987	300591,40	1304094,90	2	4028	304307,85	1304518,14
2	3865	299357,99	1303106,41	2	3906	299536,28	1303462,08	2	3947	300325,10	1304377,47	2	3988	300604,71	1304093,42	2	4029	304120,74	1304777,42
2	3866	299325,05	1303122,49	2	3907	299543,68	1303496,84	2	3948	300362,08	1304395,22	2	3989	300637,26	1304046,08	2	4030	304139,58	1304780,19
2	3867	299322,48	1303133,08	2	3908	299541,46	1303571,55	2	3949	300416,82	1304418,89	2	3990	300671,28	1303994,29	2	4031	304163,53	1304755,93
2	3868	299326,57	1303152,88	2	3909	299541,48	1303608,62	2	3950	300456,77	1304445,52	2	3991	300692,00	1303948,43	2	4032	304173,76	1304740,37
2	3869	299338,60	1303172,63	2	3910	299548,99	1303646,27	2	3951	300505,59	1304452,92	2	3992	300720,11	1303943,99	2	4033	304187,53	1304740,28
2	3870	299341,34	1303187,15	2	3911	299576,65	1303763,38	2	3952	300535,18	1304424,81	2	3993	300751,17	1303957,31	2	4034	304189,49	1304776,42
2	3871	299338,75	1303195,10	2	3912	299584,13	1303755,40	2	3953	300536,66	1304386,34	2	3994	300791,12	1303973,58	2	4035	304199,88	1304784,96
2	3872	299337,72	1303206,01	2	3913	299581,75	1303745,35	2	3954	300521,86	1304339,00	2	3995	300814,79	1304009,09	2	4036	304220,47	1304774,50
2	3873	299338,41	1303208,96	2	3914	299707,60	1303618,00	2	3955	300493,75	1304299,06	2	3996	300805,91	1304032,76	2	4037	304257,99	1304720,87
2	3874	299337,02	1303213,33	2	3915	299755,70	1303586,00	2	3956	300461,21	1304266,51	2	3997	300779,28	1304065,31	2	4038	304277,69	1304714,96
2	3875	299335,53	1303228,98	2	3916	299772,80	1303574,50	2	3957	300407,95	1304233,96	2	3998	300751,17	1304103,77	2	4039	304286,87	1304719,47
2	3876	299341,03	1303235,77	2	3917	299802,30	1303562,00	2	3958	300368,00	1304204,37	2	3999	300718,63	1304139,28	2	4040	304286,00	1304731,41
2	3877	299346,07	1303235,69	2	3918	299826,33	1303558,45	2	3959	300372,44	1304176,26	2	4000	300723,06	1304159,99	2	4041	304280,90	1304738,25
2	3878	299386,76	1303235,02	2	3919	299835,42	1303554,54	2	3960	300376,88	1304136,32	2	4001	300748,21	1304155,55	2	4042	304262,76	1304763,97
2	3879	299387,13	1303189,17	2	3920	299846,15	1303555,53	2	3961	300373,92	1304103,77	2	4002	300777,80	1304114,13	2	4043	304261,67	1304771,97
2	3880	299386,99	1303168,59	2	3921	299886,20	1303549,63	2	3962	300363,56	1304056,43	2	4003	300811,83	1304057,91	2	4044	304263,98	1304776,53
2	3881	299395,10	1303156,26	2	3922	299916,75	1303562,09	2	3963	300359,13	1304007,61	2	4004	300879,88	1304015,01	2	4045	304270,10	1304779,91
2	3882	299509,72	1303154,14	2	3923	299938,98	1303564,16	2	3964	300353,21	1303975,06	2	4005	300954,77	1304013,78	2	4046	304310,06	1304776,98
2	3883	299519,30	1303158,17	2	3924	300048,98	1303611,13	2	3965	300341,37	1303907,01	2	4006	301272,71	1304184,43	2	4047	304321,12	1304779,20
2	3884	299523,90	1303167,21	2	3925	300070,21	1303616,35	2	3966	300345,81	1303883,34	2	4007	301647,83	1304223,67	2	4048	304324,97	1304786,02
2	3885	299528,98	1303177,21	2	3926	300071,00	1303616,40	2	3967	300345,81	1303864,11	2	4008	301708,71	1304230,04	2	4049	304323,89	1304795,55
2	3886	299538,56	1303181,24	2	3927	300077,79	1303618,21	2	3968	300332,50	1303844,87	2	4009	301851,65	1304245,00	2	4050	304302,01	1304825,78
2	3887	299565,10	1303176,99	2	3928	300184,34	1303644,41	2	3969	300329,54	1303819,72	2	4010	301994,89	1304259,98	2	4051	304287,27	1304843,77
2	3888	299598,61	1303180,85	2	3929	300221,33	1303745,76	2	3970	300341,37	1303788,65	2	4011	302006,31	1304269,35	2	4052	304278,24	1304859,44
2	3889	299647,43	1303195,35	2	3930	300286,20	1303710,62	2	3971	300368,00	1303760,55	2	4012	302023,91	1304283,78	2	4053	304270,44	1304889,20
2	3890	299664,97	1303202,49	2	3931	300343,16	1303647,00	2	3972	300399,07	1303739,83	2	4013	302076,92	1304327,26	2	4054	304250,42	1304914,46
2	3891	299653,86	1303226,27	2	3932	300393,64	1303575,58	2	3973	300444,93	1303728,00	2	4014	302258,44	1304476,13	2	4055	304239,39	1304916,82
2	3892	299649,15	1303236,35	2	3933	300357,59	1303736,10	2	3974	300474,52	1303736,87	2	4015	302335,67	1304496,29	2	4056	304198,27	1304917,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4057	304162,57	1304931,41	2	4098	304372,78	1304929,43	2	4139	304696,73	1305252,61	2	4180	305124,65	1305394,57	2	4221	305289,02	1305490,59
2	4058	304129,07	1304932,39	2	4099	304370,20	1304942,78	2	4140	304710,07	1305254,81	2	4181	305140,27	1305394,46	2	4222	305306,12	1305484,77
2	4059	304123,00	1304935,48	2	4100	304374,86	1304956,07	2	4141	304729,20	1305268,01	2	4182	305157,39	1305400,94	2	4223	305349,52	1305483,34
2	4060	304118,84	1304940,84	2	4101	304401,70	1304985,22	2	4142	304783,37	1305336,62	2	4183	305181,13	1305413,23	2	4224	305386,12	1305489,95
2	4061	304116,98	1304946,94	2	4102	304430,44	1305012,44	2	4143	304820,61	1305382,06	2	4184	305195,99	1305413,90	2	4225	305406,79	1305505,81
2	4062	304117,40	1304953,03	2	4103	304441,50	1305015,42	2	4144	304834,41	1305396,82	2	4185	305204,74	1305412,70	2	4226	305416,06	1305526,31
2	4063	304120,49	1304958,72	2	4104	304550,27	1304989,76	2	4145	304841,75	1305412,01	2	4186	305213,81	1305403,12	2	4227	305409,33	1305544,63
2	4064	304129,66	1304964,00	2	4105	304569,04	1304991,86	2	4146	304841,78	1305417,72	2	4187	305250,33	1305339,29	2	4228	305385,42	1305557,36
2	4065	304143,75	1304963,90	2	4106	304578,10	1304994,90	2	4147	304834,96	1305422,71	2	4188	305260,58	1305334,65	2	4229	305370,71	1305579,16
2	4066	304154,77	1304960,78	2	4107	304648,41	1305027,62	2	4148	304827,40	1305431,14	2	4189	305269,35	1305335,73	2	4230	305370,77	1305588,30
2	4067	304175,64	1304949,60	2	4108	304674,12	1305041,66	2	4149	304829,73	1305437,22	2	4190	305278,92	1305344,81	2	4231	305376,53	1305595,12
2	4068	304187,05	1304947,62	2	4109	304687,01	1305048,69	2	4150	304837,00	1305442,88	2	4191	305293,95	1305370,98	2	4232	305418,80	1305594,84
2	4069	304196,20	1304949,85	2	4110	304709,23	1305069,11	2	4151	304874,82	1305462,05	2	4192	305304,84	1305406,71	2	4233	305431,29	1305584,47
2	4070	304205,39	1304957,78	2	4111	304731,50	1305097,90	2	4152	304906,12	1305488,18	2	4193	305304,95	1305423,08	2	4234	305459,57	1305540,88
2	4071	304225,23	1304962,60	2	4112	304786,23	1305192,75	2	4153	304909,67	1305491,14	2	4194	305297,81	1305436,45	2	4235	305471,67	1305518,18
2	4072	304259,24	1304980,66	2	4113	304917,69	1305322,87	2	4154	304913,91	1305499,49	2	4195	305294,76	1305436,47	2	4236	305505,69	1305573,64
2	4073	304273,34	1304983,23	2	4114	304950,64	1305353,88	2	4155	304914,73	1305508,63	2	4196	305286,74	1305432,72	2	4237	305471,72	1305594,48
2	4074	304293,92	1304982,12	2	4115	304961,77	1305367,13	2	4156	304908,11	1305543,70	2	4197	305278,28	1305419,83	2	4238	305422,69	1305608,51
2	4075	304305,74	1304984,71	2	4116	304973,65	1305377,34	2	4157	304909,70	1305554,35	2	4198	305256,42	1305396,74	2	4239	305454,12	1305626,16
2	4076	304317,54	1304984,63	2	4117	304974,48	1305388,37	2	4158	304915,05	1305557,36	2	4199	305251,08	1305395,64	2	4240	305318,94	1305641,18
2	4077	304324,77	1304982,68	2	4118	304969,23	1305400,21	2	4159	304921,14	1305556,94	2	4200	305245,76	1305397,58	2	4241	305286,06	1305677,96
2	4078	304336,90	1304974,22	2	4119	304953,71	1305418,08	2	4160	304927,58	1305551,57	2	4201	305242,77	1305405,97	2	4242	305279,40	1305707,70
2	4079	304341,80	1304966,57	2	4120	304943,17	1305436,43	2	4161	304936,24	1305530,76	2	4202	305242,86	1305419,68	2	4243	305293,30	1305737,31
2	4080	304343,65	1304959,33	2	4121	304936,36	1305444,09	2	4162	304945,27	1305514,33	2	4203	305247,91	1305434,50	2	4244	305332,33	1305765,62
2	4081	304342,41	1304944,86	2	4122	304929,93	1305450,23	2	4163	304953,61	1305507,80	2	4204	305247,42	1305475,63	2	4245	305377,12	1305800,73
2	4082	304338,56	1304938,04	2	4123	304921,16	1305451,58	2	4164	304979,88	1305507,25	2	4205	305230,94	1305516,86	2	4246	305386,38	1305820,09
2	4083	304324,38	1304924,42	2	4124	304914,70	1305451,09	2	4165	305025,60	1305511,89	2	4206	305213,25	1305548,96	2	4247	305391,12	1305845,20
2	4084	304319,39	1304917,22	2	4125	304903,25	1305446,60	2	4166	305080,57	1305523,18	2	4207	305207,65	1305565,75	2	4248	305417,48	1305858,73
2	4085	304319,68	1304903,89	2	4126	304890,61	1305435,64	2	4167	305104,22	1305530,26	2	4208	305207,74	1305579,46	2	4249	305430,05	1305858,65
2	4086	304324,20	1304896,62	2	4127	304865,66	1305405,34	2	4168	305123,28	1305533,56	2	4209	305213,19	1305597,70	2	4250	305465,01	1305789,87
2	4087	304330,65	1304892,77	2	4128	304810,42	1305343,25	2	4169	305134,70	1305531,58	2	4210	305225,10	1305613,24	2	4251	305528,35	1305693,50
2	4088	304353,07	1304891,31	2	4129	304738,92	1305240,91	2	4170	305141,14	1305526,97	2	4211	305251,92	1305638,95	2	4252	305560,08	1305654,45
2	4089	304377,39	1304878,76	2	4130	304695,59	1305195,50	2	4171	305142,23	1305519,35	2	4212	305258,78	1305639,67	2	4253	305569,57	1305647,51
2	4090	304405,95	1304878,19	2	4131	304687,59	1305194,79	2	4172	305142,16	1305508,69	2	4213	305265,99	1305635,05	2	4254	305596,12	1305663,09
2	4091	304416,65	1304883,83	2	4132	304679,23	1305197,51	2	4173	305139,79	1305495,37	2	4214	305265,92	1305624,39	2	4255	305674,73	1305706,86
2	4092	304425,46	1304892,91	2	4133	304668,64	1305208,25	2	4174	305135,92	1305486,26	2	4215	305252,01	1305595,94	2	4256	305748,31	1305750,05
2	4093	304426,27	1304900,14	2	4134	304660,45	1305237,24	2	4175	305126,33	1305475,28	2	4216	305241,62	1305578,87	2	4257	305766,14	1305810,99
2	4094	304422,50	1304905,88	2	4135	304653,86	1305277,27	2	4176	305111,32	1305452,15	2	4217	305241,49	1305559,45	2	4258	305763,01	1305855,50
2	4095	304416,05	1304908,97	2	4136	304656,23	1305289,44	2	4177	305102,07	1305434,32	2	4218	305260,78	1305539,90	2	4259	305675,83	1306016,75
2	4096	304392,83	1304910,26	2	4137	304661,91	1305285,21	2	4178	305103,45	1305413,36	2	4219	305269,85	1305528,42	2	4260	305624,38	1306109,63
2	4097	304382,61	1304919,47	2	4138	304672,83	1305265,72	2	4179	305108,72	1305403,05	2	4220	305272,03	1305513,55	2	4261	305573,78	1306219,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4262	305553,65	1306280,04	2	4303	303892,71	1305787,95	2	4344	303819,73	1305241,84	2	4385	303377,25	1305571,02	2	4426	303731,85	1305996,09
2	4263	305546,31	1306296,35	2	4304	303940,58	1305711,63	2	4345	303806,18	1305241,92	2	4386	303348,16	1305628,21	2	4427	303712,37	1306040,81
2	4264	305533,45	1306330,36	2	4305	304040,83	1305557,41	2	4346	303777,48	1305233,98	2	4387	303347,42	1305633,64	2	4428	303708,14	1306046,65
2	4265	305523,27	1306342,97	2	4306	304044,65	1305538,48	2	4347	303747,59	1305222,95	2	4388	303349,41	1305640,61	2	4429	303703,11	1306048,62
2	4266	305516,46	1306347,58	2	4307	304042,91	1305508,68	2	4348	303735,92	1305215,68	2	4389	303353,90	1305643,81	2	4430	303693,80	1306048,30
2	4267	305490,16	1306338,63	2	4308	304037,73	1305487,03	2	4349	303730,05	1305205,26	2	4390	303368,52	1305629,00	2	4431	303680,97	1306042,57
2	4268	305430,65	1306308,22	2	4309	304031,05	1305471,59	2	4350	303728,83	1305175,60	2	4391	303376,33	1305636,81	2	4432	303640,97	1306033,14
2	4269	305373,42	1306277,80	2	4310	304015,03	1305449,24	2	4351	303728,67	1305171,59	2	4392	303400,73	1305601,88	2	4433	303555,96	1306020,12
2	4270	305361,95	1306267,61	2	4311	304005,32	1305445,43	2	4352	303721,70	1305146,78	2	4393	303416,92	1305588,20	2	4434	303521,01	1306017,01
2	4271	305354,01	1306274,51	2	4312	303997,58	1305446,26	2	4353	303715,47	1305148,28	2	4394	303434,72	1305582,27	2	4435	303511,18	1306012,48
2	4272	305349,14	1306284,05	2	4313	303990,67	1305454,05	2	4354	303702,59	1305157,06	2	4395	303446,35	1305582,19	2	4436	303508,18	1306010,89
2	4273	305340,47	1306295,89	2	4314	303975,76	1305487,54	2	4355	303700,41	1305180,34	2	4396	303536,08	1305604,87	2	4437	303501,53	1306002,02
2	4274	305318,57	1306318,84	2	4315	303961,99	1305513,18	2	4356	303691,13	1305183,89	2	4397	303550,43	1305605,93	2	4438	303495,25	1305990,42
2	4275	305300,10	1306343,68	2	4316	303927,51	1305567,61	2	4357	303678,34	1305185,14	2	4398	303556,27	1305609,00	2	4439	303486,01	1305961,22
2	4276	305285,03	1306364,69	2	4317	303904,10	1305599,90	2	4358	303671,39	1305189,83	2	4399	303557,90	1305621,40	2	4440	303484,96	1305958,69
2	4277	305274,51	1306383,39	2	4318	303868,75	1305639,62	2	4359	303670,41	1305216,60	2	4400	303554,63	1305655,15	2	4441	303469,69	1305936,30
2	4278	305268,94	1306403,19	2	4319	303856,42	1305649,38	2	4360	303667,04	1305235,23	2	4401	303556,27	1305668,71	2	4442	303446,24	1305908,54
2	4279	305268,74	1306430,57	2	4320	303850,47	1305649,19	2	4361	303649,86	1305277,23	2	4402	303571,10	1305682,96	2	4443	303409,99	1305880,86
2	4280	305272,01	1306454,76	2	4321	303846,35	1305649,06	2	4362	303642,64	1305283,63	2	4403	303578,89	1305688,34	2	4444	303379,94	1305855,79
2	4281	305270,72	1306500,51	2	4322	303802,35	1305615,21	2	4363	303640,61	1305285,43	2	4404	303582,03	1305693,75	2	4445	303370,63	1305855,07
2	4282	305264,47	1306532,87	2	4323	303672,36	1305513,08	2	4364	303621,53	1305284,55	2	4405	303582,48	1305702,28	2	4446	303367,15	1305856,65
2	4283	305247,79	1306563,96	2	4324	303657,30	1305497,88	2	4365	303596,39	1305283,40	2	4406	303576,36	1305716,28	2	4447	303236,06	1305963,99
2	4284	305194,25	1306308,33	2	4325	303654,82	1305495,39	2	4366	303584,82	1305292,78	2	4407	303576,42	1305724,42	2	4448	303224,74	1305972,81
2	4285	305172,64	1306185,14	2	4326	303653,22	1305486,49	2	4367	303577,98	1305313,76	2	4408	303584,24	1305734,06	2	4449	303221,54	1305973,61
2	4286	305089,68	1306108,17	2	4327	303655,78	1305477,09	2	4368	303576,94	1305332,38	2	4409	303613,84	1305751,01	2	4450	303207,68	1305969,34
2	4287	304851,97	1306127,71	2	4328	303655,86	1305476,80	2	4369	303588,68	1305348,59	2	4410	303620,84	1305753,68	2	4451	303134,12	1305931,79
2	4288	304638,54	1306112,24	2	4329	303663,62	1305464,71	2	4370	303613,23	1305367,05	2	4411	303625,15	1305760,24	2	4452	303117,01	1305924,14
2	4289	304087,60	1306253,41	2	4330	303679,74	1305450,37	2	4371	303628,41	1305376,25	2	4412	303623,73	1305780,80	2	4453	303108,47	1305922,65
2	4290	303989,52	1306260,44	2	4331	303682,48	1305447,93	2	4372	303643,66	1305394,77	2	4413	303616,53	1305805,67	2	4454	303092,96	1305922,75
2	4291	303950,55	1306281,92	2	4332	303706,69	1305419,90	2	4373	303654,30	1305421,45	2	4414	303601,13	1305881,38	2	4455	303087,96	1305928,60
2	4292	303861,55	1306301,78	2	4333	303723,11	1305384,95	2	4374	303652,12	1305443,57	2	4415	303600,53	1305908,53	2	4456	303090,35	1305939,05
2	4293	303817,77	1306299,77	2	4334	303752,71	1305294,93	2	4375	303627,62	1305478,14	2	4416	303602,92	1305918,21	2	4457	303116,25	1305985,42
2	4294	303776,19	1306281,61	2	4335	303757,31	1305287,16	2	4376	303582,88	1305527,79	2	4417	303608,00	1305922,83	2	4458	303137,39	1306015,52
2	4295	303759,81	1306242,57	2	4336	303769,65	1305280,11	2	4377	303561,01	1305563,99	2	4418	303632,46	1305927,71	2	4459	303151,05	1306029,00
2	4296	303759,62	1306212,63	2	4337	303781,26	1305278,48	2	4378	303545,60	1305577,53	2	4419	303655,01	1305936,48	2	4460	303162,33	1306035,13
2	4297	303768,48	1306159,59	2	4338	303792,07	1305274,15	2	4379	303543,66	1305579,23	2	4420	303683,35	1305941,72	2	4461	303172,44	1306038,56
2	4298	303797,90	1306081,09	2	4339	303797,04	1305264,44	2	4380	303523,89	1305579,36	2	4421	303717,53	1305951,19	2	4462	303176,70	1306037,37
2	4299	303843,48	1306007,09	2	4340	303802,82	1305260,53	2	4381	303492,42	1305571,43	2	4422	303732,41	1305963,12	2	4463	303198,26	1306014,73
2	4300	303882,29	1305953,86	2	4341	303827,96	1305256,88	2	4382	303441,51	1305553,57	2	4423	303733,87	1305965,83	2	4464	303206,36	1306007,70
2	4301	303884,45	1305933,11	2	4342	303829,07	1305249,13	2	4383	303414,30	1305544,02	2	4424	303735,55	1305968,92	2	4465	303215,25	1306003,38
2	4302	303883,77	1305829,47	2	4343	303825,94	1305244,89	2	4384	303400,37	1305548,77	2	4425	303735,24	1305980,94	2	4466	303225,72	1306004,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4467	303244,41	1306015,98	2	4508	303515,91	1306144,47	2	4549	305297,59	1307054,36	2	4590	305147,39	1307535,57	2	4631	304577,11	1308410,90
2	4468	303255,43	1306018,62	2	4509	303524,93	1306149,86	2	4550	305349,69	1307197,89	2	4591	305140,60	1307548,88	2	4632	304583,70	1308443,98
2	4469	303268,47	1306018,92	2	4510	303622,55	1306190,17	2	4551	305586,30	1307159,94	2	4592	305122,22	1307549,00	2	4633	304582,52	1308459,27
2	4470	303298,44	1306035,40	2	4511	303663,03	1306212,39	2	4552	305773,82	1307235,67	2	4593	305013,19	1307529,92	2	4634	304568,68	1308484,84
2	4471	303315,54	1306040,33	2	4512	303665,08	1306217,19	2	4553	305779,68	1307235,94	2	4594	305001,24	1307519,11	2	4635	304557,29	1308496,38
2	4472	303350,06	1306041,65	2	4513	303665,89	1306235,25	2	4554	305936,66	1307281,43	2	4595	304999,07	1307511,82	2	4636	304561,15	1308502,73
2	4473	303365,97	1306044,26	2	4514	303661,19	1306286,47	2	4555	306103,38	1307290,25	2	4596	304995,53	1307510,90	2	4637	304612,21	1308518,95
2	4474	303371,42	1306047,72	2	4515	303653,98	1306310,17	2	4556	306232,13	1307285,16	2	4597	304942,63	1307339,61	2	4638	304656,84	1308525,03
2	4475	303377,28	1306054,66	2	4516	303650,62	1306330,36	2	4557	306172,41	1307323,12	2	4598	304942,34	1307339,26	2	4639	304673,35	1308517,27
2	4476	303376,63	1306072,89	2	4517	303650,74	1306348,58	2	4558	306105,65	1307333,88	2	4599	304917,50	1307325,56	2	4640	304683,42	1308499,37
2	4477	303364,74	1306093,13	2	4518	303652,78	1306364,08	2	4559	306011,41	1307334,50	2	4600	304896,75	1307331,64	2	4641	304699,94	1308492,90
2	4478	303360,67	1306122,63	2	4519	303661,23	1306398,93	2	4560	305892,55	1307313,31	2	4601	304883,13	1307368,36	2	4642	304702,49	1308492,83
2	4479	303363,47	1306135,40	2	4520	303665,55	1306406,66	2	4561	305864,97	1307334,28	2	4602	304859,46	1307381,39	2	4643	304726,06	1308482,53
2	4480	303374,55	1306160,94	2	4521	303687,35	1306419,70	2	4562	305851,50	1307361,68	2	4603	304837,77	1307395,39	2	4644	304763,64	1308491,07
2	4481	303378,20	1306185,34	2	4522	303713,49	1306443,96	2	4563	305839,91	1307411,89	2	4604	304793,59	1307453,11	2	4645	304764,42	1308491,20
2	4482	303374,52	1306214,84	2	4523	303725,18	1306452,80	2	4564	305841,05	1307472,25	2	4605	304793,71	1307469,94	2	4646	304790,53	1308515,23
2	4483	303369,16	1306226,12	2	4524	303744,71	1306474,39	2	4565	305846,18	1307487,87	2	4606	304798,80	1307491,69	2	4647	304803,29	1308517,69
2	4484	303359,53	1306235,10	2	4525	303761,55	1306499,09	2	4566	305843,29	1307499,76	2	4607	304822,79	1307526,18	2	4648	304821,04	1308504,84
2	4485	303342,91	1306243,35	2	4526	303779,52	1306519,14	2	4567	305841,65	1307504,04	2	4608	304856,55	1307541,80	2	4649	304837,59	1308503,45
2	4486	303330,96	1306253,51	2	4527	303797,07	1306534,53	2	4568	305842,66	1307557,66	2	4609	304979,52	1307559,75	2	4650	304860,62	1308518,59
2	4487	303325,19	1306260,92	2	4528	303821,99	1306549,88	2	4569	305841,11	1307557,98	2	4610	305030,11	1307574,26	2	4651	304941,06	1308547,36
2	4488	303323,67	1306265,58	2	4529	303870,65	1306574,82	2	4570	305841,75	1307566,11	2	4611	305136,14	1307588,42	2	4652	304958,91	1308549,79
2	4489	303322,95	1306274,89	2	4530	303920,41	1306594,66	2	4571	305799,25	1307577,28	2	4612	305149,25	1307593,03	2	4653	304971,61	1308543,33
2	4490	303339,39	1306298,44	2	4531	303936,33	1306598,04	2	4572	305733,93	1307580,68	2	4613	305174,84	1307602,02	2	4654	305035,90	1308446,94
2	4491	303339,87	1306312,39	2	4532	303968,05	1306609,18	2	4573	305674,62	1307595,92	2	4614	305194,83	1307630,60	2	4655	305212,11	1308338,55
2	4492	303337,62	1306323,27	2	4533	303965,99	1306615,38	2	4574	305610,26	1307609,43	2	4615	305219,00	1307675,01	2	4656	305326,09	1308277,75
2	4493	303331,47	1306331,84	2	4534	303962,50	1306625,82	2	4575	305552,58	1307570,21	2	4616	305199,53	1307672,12	2	4657	305448,07	1308299,83
2	4494	303331,67	1306335,49	2	4535	303974,46	1306655,04	2	4576	305549,51	1307554,39	2	4617	305048,87	1307649,79	2	4658	305463,51	1308302,63
2	4495	303352,99	1306336,04	2	4536	304066,60	1306880,04	2	4577	305542,47	1307537,60	2	4618	305024,15	1307679,78	2	4659	305503,40	1308340,57
2	4496	303367,90	1306328,11	2	4537	304107,23	1306979,28	2	4578	305481,87	1307507,31	2	4619	304905,41	1307823,62	2	4660	305618,16	1308391,94
2	4497	303370,85	1306325,97	2	4538	304184,02	1307197,30	2	4579	305465,86	1307480,69	2	4620	304806,38	1307942,44	2	4661	305660,20	1308404,38
2	4498	303387,10	1306312,34	2	4539	304378,54	1307298,86	2	4580	305435,08	1307468,02	2	4621	304716,03	1308055,36	2	4662	305680,78	1308441,11
2	4499	303399,48	1306295,71	2	4540	304386,40	1307291,99	2	4581	305421,09	1307448,31	2	4622	304723,16	1308094,90	2	4663	305681,11	1308445,62
2	4500	303410,17	1306270,05	2	4541	304746,34	1307069,66	2	4582	305421,87	1307416,62	2	4623	304735,29	1308153,94	2	4664	305691,39	1308479,05
2	4501	303423,40	1306217,62	2	4542	304989,00	1307010,74	2	4583	305385,99	1307379,24	2	4624	304721,91	1308155,84	2	4665	305784,90	1308536,81
2	4502	303439,71	1306162,83	2	4543	305050,77	1306986,41	2	4584	305353,31	1307378,46	2	4625	304614,05	1308277,48	2	4666	305828,91	1308536,81
2	4503	303452,37	1306142,59	2	4544	305121,87	1306946,33	2	4585	305300,86	1307392,58	2	4626	304607,21	1308277,48	2	4667	305842,66	1308591,82
2	4504	303462,78	1306132,82	2	4545	305194,14	1306898,69	2	4586	305255,30	1307389,91	2	4627	304606,81	1308278,22	2	4668	305845,41	1308633,07
2	4505	303474,39	1306130,03	2	4546	305239,62	1306879,94	2	4587	305165,66	1307400,47	2	4628	304609,54	1308306,23	2	4669	305842,32	1308644,82
2	4506	303486,80	1306129,95	2	4547	305274,51	1306860,28	2	4588	305155,55	1307409,26	2	4629	304608,65	1308364,84	2	4670	305842,48	1308668,89
2	4507	303503,13	1306136,82	2	4548	305279,13	1306899,15	2	4589	305147,12	1307461,03	2	4630	304592,27	1308391,69	2	4671	305800,86	1308732,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4672	305866,97	1308754,05	2	4713	308306,02	1310348,09	2	4753	302827,17	1303238,73	2	4793	309261,83	1301530,72	2	4834	308746,12	1301451,15
2	4673	306039,05	1308787,11	2	4714	308549,62	1310390,07	2	4754	302863,31	1303142,70	2	4794	309282,53	1301518,88	2	4835	308758,83	1301470,97
2	4674	306056,91	1308797,16	2	4715	308726,39	1310621,25	2	4755	302863,96	1303110,19	2	4795	309290,66	1301508,87	2	4836	308774,29	1301507,44
2	4675	306061,95	1308816,73	2	4716	308844,80	1310742,14	2	4756	302924,59	1303095,25	2	4796	309295,50	1301488,06	2	4837	308794,66	1301533,65
2	4676	306066,10	1308818,07	2	4717	308991,68	1310909,54	2	4757	302806,80	1302987,55	2	4797	309299,77	1301381,41	2	4838	308817,93	1301567,45
2	4677	305993,29	1308972,88	2	4718	308991,82	1310910,43	2	4758	302686,68	1302866,46	2	4798	309289,72	1301371,81	2	4839	308822,21	1301574,45
2	4678	305932,67	1309119,83	2	4719	309009,37	1310932,83	2	4759	302502,57	1302695,29	2	4799	309257,55	1301341,10	2	4840	308837,20	1301584,30
2	4679	305933,47	1309120,72	2	4720	309057,52	1310995,34	2	4760	302506,70	1302662,78	2	4800	309206,38	1301292,24	2	4841	308867,37	1301587,91
2	4680	305928,82	1309140,83	2	4721	309260,65	1311237,43	2	4761	302479,35	1302665,27	2	4801	309137,45	1301226,43	2	4774	308885,97	1301613,54
2	4681	305920,25	1309213,31	2	4722	309393,37	1311403,66	2	4762	302471,04	1302671,32	2	4802	309130,13	1301219,45	2	4842	299986,32	1303552,32
2	4682	305902,68	1309294,91	2	4723	309453,98	1311471,05	2	4763	302470,16	1302683,17	2	4803	309071,67	1301224,03	2	4843	299990,38	1303547,74
2	4683	305903,99	1309323,20	2	4724	309624,35	1311655,16	2	4764	302468,84	1302700,91	2	4804	308869,81	1301235,89	2	4844	299998,23	1303548,99
2	4684	305917,57	1309323,11	2	4725	309529,47	1311788,07	2	4765	302458,85	1302726,71	2	4805	308861,64	1301238,57	2	4845	300026,34	1303533,46
2	4685	305924,31	1309315,14	2	4726	309420,66	1311989,50	2	4766	302455,87	1302745,08	2	4806	308857,87	1301244,16	2	4846	300055,93	1303506,09
2	4686	305955,17	1309144,93	2	4727	309426,12	1312309,91	2	4767	302449,05	1302768,27	2	4807	308862,67	1301261,69	2	4847	300068,50	1303477,98
2	4687	305979,36	1309171,91	2	4728	309424,24	1312550,12	2	4768	302391,41	1302825,02	2	4808	308864,01	1301287,72	2	4848	300056,67	1303454,31
2	4688	306141,52	1309304,88	2	4729	309427,63	1312838,90	2	4769	302003,87	1303080,20	2	4809	308861,70	1301292,71	2	4849	300029,30	1303447,65
2	4689	306093,04	1309399,80	2	4730	309428,76	1313057,65	2	4770	301943,55	1303089,37	2	4810	308853,84	1301298,33	2	4850	300015,98	1303431,38
2	4690	305897,27	1309432,99	2	4731	309345,93	1313192,06	2	4771	301857,30	1303452,68	2	4811	308846,82	1301298,96	2	4851	300016,97	1303420,47
2	4691	305893,35	1309433,66	2	4732	309113,06	1313192,62	2	4772	302002,68	1303594,53	2	4812	308837,74	1301298,14	2	4852	300024,22	1303408,04
2	4692	305792,24	1309450,80	2	4733	308732,60	1313023,76	2	4773	301986,87	1303902,69	2	4813	308831,56	1301292,62	2	4853	300033,74	1303398,09
2	4693	305769,78	1309454,61	2	4734	308851,57	1313656,29	2	4774	301984,58	1303947,39	2	4814	308827,10	1301282,11	2	4854	300054,45	1303375,16
2	4694	305815,85	1309556,31	2	4735	308964,34	1314257,76	2	4774	308885,97	1301613,54	2	4815	308825,54	1301266,91	2	4855	300070,72	1303350,01
2	4695	305942,69	1309812,89	2	4736	309149,39	1314267,36	2	4775	308907,92	1301613,10	2	4816	308822,55	1301256,98	2	4856	300061,84	1303338,17
2	4696	306123,79	1309799,33	2	4737	309329,36	1314281,67	2	4776	309010,28	1301600,81	2	4817	308818,10	1301248,52	2	4857	300027,08	1303324,86
2	4697	306351,95	1309803,85	2	4738	309415,96	1314493,64	2	4777	309033,65	1301594,51	2	4818	308808,09	1301238,93	2	4858	300018,94	1303309,32
2	4698	306653,53	1309668,31	2	4739	309427,06	1314592,66	2	4778	309040,58	1301580,42	2	4819	308784,07	1301235,57	2	4859	300038,17	1303300,45
2	4699	306985,61	1309503,02	2	4740	309494,78	1314644,43	2	4779	309041,95	1301566,07	2	4820	308712,12	1301244,72	2	4860	300077,38	1303284,91
2	4700	307123,79	1309396,47	2	4741	309801,12	1314890,10	2	4780	309046,30	1301559,31	2	4821	308706,28	1301246,81	2	4861	300148,39	1303249,41
2	4701	307174,99	1309201,06	2	4742	309839,90	1314928,88	2	4781	309081,64	1301546,68	2	4822	308700,17	1301251,82	2	4862	300163,18	1303229,43
2	4702	307255,51	1309077,45	2	4743	309999,35	1315121,28	2	4782	309088,05	1301541,37	2	4823	308698,47	1301260,03	2	4863	300193,51	1303219,82
2	4703	307282,67	1309036,15	2	1	310136,21	1315266,42	2	4783	309094,96	1301524,06	2	4824	308715,83	1301363,80	2	4864	300249,73	1303427,68
2	4704	307358,73	1308958,97	2	4744	301984,58	1303947,39	2	4784	309101,95	1301518,75	2	4825	308717,58	1301383,74	2	4865	300267,48	1303425,46
2	4705	307409,93	1309010,55	2	4745	302043,90	1303938,07	2	4785	309112,21	1301521,31	2	4826	308716,15	1301388,43	2	4866	300302,25	1303414,36
2	4706	307486,36	1309103,17	2	4746	302073,07	1303779,14	2	4786	309116,34	1301527,73	2	4827	308707,67	1301389,95	2	4867	300328,14	1303395,13
2	4707	307628,12	1309367,29	2	4747	302142,61	1303637,73	2	4787	309116,44	1301542,06	2	4828	308687,16	1301386,28	2	4868	300305,95	1303284,17
2	4708	307763,47	1309824,75	2	4748	302196,07	1303645,47	2	4788	309114,74	1301551,15	2	4829	308680,73	1301387,78	2	4869	300272,41	1303114,51
2	4709	307715,65	1310049,71	2	4749	302258,71	1303608,02	2	4789	309115,65	1301555,24	2	4830	308679,61	1301395,11	2	4870	300267,37	1303116,25
2	4710	307550,75	1310203,32	2	4750	302630,67	1303658,27	2	4790	309123,87	1301559,28	2	4831	308691,56	1301432,49	2	4871	300125,95	1303167,71
2	4711	307896,94	1310270,91	2	4751	302747,59	1303663,41	2	4791	309182,64	1301551,87	2	4832	308699,24	1301442,97	2	4872	300115,98	1303171,94
2	4712	308078,23	1310304,60	2	4752	302739,20	1303563,79	2	4792	309221,53	1301543,28	2	4833	308732,91	1301444,51	2	4873	300101,57	1303176,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4874	300024.06	1303209.32	2	4914	310297.08	1301471.09	2	4954	308778.49	1300867.98	2	4993	313367.02	1311659.83	2	5033	308113.71	1300797.10
2	4875	300023.88	1303209.37	2	4915	310246.82	1301481.66	2	4955	308799.60	1300873.99	2	4994	313344.49	1311627.64	2	5034	308143.11	1300804.84
2	4876	300022.29	1303209.79	2	4916	310238.34	1301489.40	2	4956	308837.36	1300875.49	2	4995	313312.31	1311608.33	2	5035	308183.72	1300818.66
2	4877	300022.32	1303210.04	2	4917	310238.41	1301500.49	2	4957	308852.33	1300881.54	2	4996	313301.04	1311613.16	2	5005	308232.09	1300825.53
2	4878	300010.46	1303215.00	2	4918	310246.27	1301528.58	2	4958	308856.80	1300894.68	2	4997	313292.99	1311634.08	2	5036	303775.94	1305951.70
2	4879	299907.38	1303257.93	2	4919	310259.56	1301602.72	2	4959	308855.20	1300917.52	2	4998	313238.28	1311624.42	2	5037	303787.57	1305951.62
2	4880	299870.04	1303258.65	2	4920	310266.48	1301617.17	2	4960	308850.97	1300941.25	2	4999	313225.41	1311608.33	2	5038	303794.48	1305941.11
2	4881	299827.13	1303256.43	2	4921	310287.98	1301644.33	2	4961	308818.57	1300954.63	2	5000	313226.69	1311578.28	2	5039	303800.21	1305927.11
2	4882	299816.69	1303263.78	2	4922	310290.65	1301660.52	2	4962	308806.33	1300962.62	2	5001	313213.82	1311562.19	2	5040	303804.72	1305906.14
2	4883	299788.16	1303270.44	2	4923	310289.05	1301675.89	2	4963	308803.76	1300972.29	2	5002	313181.63	1311565.41	2	5041	303804.65	1305894.98
2	4884	299756.81	1303305.94	2	4924	310317.31	1301692.76	2	4964	308835.87	1301048.46	2	5003	313157.49	1311624.95	2	5042	303804.62	1305889.85
2	4885	299754.64	1303307.47	2	4925	310322.46	1301697.85	2	4965	308840.07	1301078.46	2	5004	313158.68	1311729.28	2	5043	303796.43	1305884.09
2	4886	299698.42	1303359.25	2	4926	310323.41	1301713.19	2	4966	308841.40	1301087.94	2	4989	313418.74	1311812.21	2	5044	303782.39	1305871.39
2	4887	299662.92	1303436.18	2	4927	310332.81	1301715.69	2	4967	308838.14	1301127.47	2	5005	308232.09	1300825.53	2	5045	303776.46	1305853.98
2	4888	299670.31	1303456.90	2	4928	310369.64	1301737.63	2	4968	308838.39	1301164.34	2	5006	308215.34	1300799.95	2	5046	303783.04	1305793.44
2	4889	299690.84	1303464.72	2	4929	310392.88	1301768.19	2	4969	308847.30	1301184.47	2	5007	308184.96	1300753.55	2	5047	303806.03	1305751.41
2	4890	299702.74	1303473.73	2	4930	310401.73	1301771.44	2	4970	308859.65	1301194.05	2	5008	308183.82	1300750.05	2	5048	303816.30	1305721.09
2	4891	299709.91	1303466.56	2	4931	310431.34	1301779.02	2	4971	308885.14	1301197.39	2	5009	308093.73	1300472.38	2	5049	303812.66	1305697.85
2	4892	299739.11	1303459.12	2	4932	310441.26	1301782.06	2	4975	308941.35	1301201.41	2	5010	308090.87	1300463.58	2	5050	303789.29	1305682.88
2	4893	299759.58	1303456.45	2	4933	310448.83	1301888.79	2	4972	310110.09	1301473.48	2	5011	308075.82	1300528.45	2	5051	303749.72	1305679.65
2	4894	299813.32	1303479.17	2	4934	310454.88	1301924.37	2	4973	310118.75	1301472.28	2	5012	308075.98	1300553.11	2	5052	303716.10	1305697.32
2	4895	299815.30	1303480.57	2	4899	310461.69	1301931.18	2	4974	310414.58	1301439.42	2	5013	308073.46	1300571.62	2	5053	303691.94	1305739.36
2	4896	299855.24	1303497.58	2	4935	308941.35	1301201.41	2	4975	310434.04	1301438.93	2	5014	308062.94	1300578.73	2	5054	303665.69	1305815.15
2	4897	299947.19	1303540.85	2	4936	309014.22	1301200.05	2	4976	310523.51	1301427.32	2	5015	308052.39	1300581.45	2	5055	303661.07	1305821.00
2	4898	299966.47	1303543.93	2	4937	309100.23	1301195.98	2	4977	310523.35	1301427.01	2	5016	308030.38	1300582.47	2	5056	303649.89	1305889.71
2	4842	299986.32	1303552.32	2	4938	309104.42	1301194.90	2	4978	310432.01	1301253.70	2	5017	307987.33	1300598.61	2	5057	303649.96	1305900.18
2	4899	310461.69	1301931.18	2	4939	309102.64	1301193.20	2	4979	310434.14	1301249.88	2	5018	307978.64	1300616.28	2	5058	303652.35	1305910.63
2	4900	310531.33	1301929.67	2	4940	309077.87	1301126.27	2	4980	310306.67	1301249.00	2	5019	307979.60	1300627.72	2	5059	303662.89	1305921.03
2	4901	310521.49	1301594.33	2	4941	309044.27	1301035.48	2	4981	310254.96	1301248.64	2	5020	307982.30	1300635.92	2	5060	303708.36	1305935.86
2	4902	310541.93	1301595.09	2	4942	308964.55	1300820.03	2	4982	310119.83	1301267.83	2	5021	307993.50	1300642.02	2	5061	303758.47	1305949.49
2	4903	310543.04	1301596.11	2	4943	308961.60	1300812.07	2	4983	310073.79	1301272.39	2	5022	308027.92	1300653.24	2	5036	303775.94	1305951.70
2	4904	310543.03	1301595.42	2	4944	308951.98	1300815.04	2	4984	310064.91	1301281.40	2	5023	308033.83	1300659.66	2	5062	309887.53	1301508.69
2	4905	310715.01	1301550.07	2	4945	308934.43	1300816.91	2	4985	310062.78	1301283.56	2	5024	308037.71	1300669.61	2	5063	309999.91	1301494.36
2	4906	310694.10	1301414.43	2	4946	308877.37	1300817.28	2	4986	310062.83	1301291.23	2	5025	308037.83	1300688.11	2	5064	310024.12	1301490.05
2	4907	310535.76	1301450.56	2	4947	308808.81	1300806.32	2	4987	310070.75	1301327.86	2	5026	308033.68	1300726.00	2	5065	310029.73	1301489.05
2	4908	310534.34	1301447.85	2	4948	308773.69	1300806.55	2	4988	310092.68	1301419.85	2	5027	308030.26	1300741.58	2	5066	310037.34	1301477.91
2	4909	310531.58	1301442.63	2	4949	308763.16	1300807.50	2	4972	310110.09	1301473.48	2	5028	308031.61	1300763.65	2	5067	310038.06	1301457.43
2	4910	310523.84	1301446.57	2	4950	308747.47	1300823.41	2	4989	313418.74	1311812.21	2	5029	308032.50	1300769.46	2	5068	310032.81	1301438.70
2	4911	310517.72	1301447.88	2	4951	308739.72	1300847.16	2	4990	313433.00	1311782.13	2	5030	308040.22	1300782.03	2	5069	310023.39	1301432.79
2	4912	310503.39	1301450.97	2	4952	308741.55	1300858.56	2	4991	313431.39	1311696.84	2	5031	308052.01	1300789.29	2	5070	310012.30	1301432.01
2	4913	310471.83	1301451.17	2	4953	308753.88	1300864.63	2	4992	313420.12	1311675.92	2	5032	308082.26	1300791.73	2	5071	310001.16	1301424.40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5072	309998,52	1301412,48	2	5111	304658,40	1301318,83	2	5150	306085,75	1301646,71	2	5189	307162,19	1300982,50	2	5229	306150,95	1307478,90
2	5073	309996,57	1301375,81	2	5112	304740,19	1301309,72	2	5151	306087,42	1301632,56	2	5190	307177,19	1300979,75	2	5230	306154,98	1307488,78
2	5074	309991,36	1301362,19	2	5113	304739,96	1301275,85	2	5152	306086,44	1301617,55	2	5191	307185,96	1300969,97	2	5231	306149,12	1307500,70
2	5075	309977,68	1301357,17	2	5114	304694,57	1301074,35	2	5153	306077,46	1301595,52	2	5192	307199,21	1300969,89	2	5232	306133,29	1307502,78
2	5076	309959,76	1301356,43	2	5115	304682,98	1301059,74	2	5154	306071,14	1301575,24	2	5193	307238,17	1300982,88	2	5233	306122,44	1307508,79
2	5077	309950,35	1301352,23	2	5116	304667,64	1301057,92	2	5155	306070,94	1301544,32	2	5194	307250,51	1300978,38	2	5234	306111,61	1307517,78
2	5078	309945,19	1301346,29	2	5117	304610,81	1301057,66	2	5156	306064,57	1301516,98	2	5195	307254,87	1300969,52	2	5235	306109,80	1307544,52
2	5079	309922,76	1301280,71	2	5118	304603,54	1301060,26	2	5157	306057,15	1301506,61	2	5196	307254,81	1300959,80	2	5236	306113,88	1307562,31
2	5080	309899,11	1301286,07	2	5119	304598,06	1301062,21	2	5158	306035,17	1301479,18	2	5197	307252,09	1300949,22	2	5237	306126,89	1307583,02
2	5081	309833,85	1301300,86	2	5120	304597,49	1301072,43	2	5159	306019,08	1301451,02	2	5198	307230,67	1300916,67	2	5238	306142,84	1307600,74
2	5062	309887,53	1301508,69	2	5121	304604,71	1301101,12	2	5160	306010,99	1301428,98	2	5199	307166,48	1300829,63	2	5239	306160,75	1307613,49
2	5082	309734,84	1302318,52	2	5122	304631,75	1301231,86	2	5161	306009,58	1301350,36	2	5200	307147,79	1300807,67	2	5240	306162,79	1307622,38
2	5083	309827,91	1302285,11	2	5111	304658,40	1301318,83	2	5162	305999,73	1301310,11	2	5201	307131,00	1300807,78	2	5241	306164,01	1307657,03
2	5084	309854,18	1302275,68	2	5123	306351,42	1303700,12	2	5163	305987,26	1301321,36	2	5202	307121,34	1300815,79	2	5242	306170,04	1307671,84
2	5085	309852,68	1302252,53	2	5124	306382,27	1303683,02	2	5164	305987,81	1301390,98	2	5203	307115,30	1300837,92	2	5243	306187,02	1307694,50
2	5086	309841,26	1302202,27	2	5125	306436,21	1303688,11	2	5165	305943,90	1301400,17	2	5204	307104,84	1300860,07	2	5214	306215,16	1307712,07
2	5087	309826,57	1302174,22	2	5126	306424,85	1303659,41	2	5166	305977,60	1301457,47	2	5205	307099,64	1300875,13	2	5244	312207,39	1311151,28
2	5088	309819,73	1302170,85	2	5127	306382,28	1303682,76	2	5167	306000,14	1301526,24	2	5206	307098,87	1300892,80	2	5245	312247,62	1311144,85
2	5089	309792,49	1302180,42	2	5128	306338,04	1303576,25	2	5168	305998,67	1301570,42	2	5207	307078,77	1300925,62	2	5246	312294,29	1311143,24
2	5090	309785,64	1302177,05	2	5129	306329,71	1303540,85	2	5169	305990,92	1301590,52	2	5208	307080,62	1300937,98	2	5247	312321,64	1311135,19
2	5091	309787,27	1302165,09	2	5130	306329,53	1303513,50	2	5170	305976,91	1301620,92	2	5209	307091,28	1300947,63	2	5248	312336,13	1311120,71
2	5092	309794,82	1302146,28	2	5131	306327,05	1303481,82	2	5171	305974,35	1301634,19	2	5210	307108,12	1300954,59	2	5249	312323,25	1311114,27
2	5093	309795,56	1302128,36	2	5132	306326,21	1303470,97	2	5172	305977,97	1301648,30	2	5211	307113,46	1300960,73	2	5250	312273,37	1311099,79
2	5094	309792,81	1302100,22	2	5133	306312,72	1303422,43	2	5173	305978,03	1301657,14	2	5212	307114,53	1300972,19	2	5251	312258,88	1311075,65
2	5095	309787,49	1302069,55	2	5134	306291,35	1303392,23	2	5174	305984,24	1301660,63	2	5213	307115,36	1300981,04	2	5252	312262,10	1311054,73
2	5096	309780,55	1302051,68	2	5135	306220,46	1303544,30	2	5175	306023,13	1301663,91	2	5187	307120,69	1300985,42	2	5253	312291,07	1311049,90
2	5097	309768,58	1302047,49	2	5136	306188,31	1303586,45	2	5176	312489,00	1310869,32	2	5214	306215,16	1307712,07	2	5254	312302,33	1311032,20
2	5098	309752,37	1302047,60	2	5137	306182,62	1303593,91	2	5177	312511,52	1310861,27	2	5215	306222,36	1307625,55	2	5255	312284,63	1310980,71
2	5099	309737,04	1302051,11	2	5138	306213,95	1303607,70	2	5178	312516,35	1310845,18	2	5216	306223,92	1307606,79	2	5256	312291,07	1310942,08
2	5100	309715,01	1302074,29	2	5139	306231,07	1303625,54	2	5179	312463,25	1310769,55	2	5217	306224,46	1307600,32	2	5257	312281,41	1310935,65
2	5101	309698,16	1302105,97	2	5140	306236,79	1303634,00	2	5180	312437,50	1310693,91	2	5218	306220,05	1307578,97	2	5258	312231,53	1310987,14
2	5102	309696,60	1302128,16	2	5141	306261,48	1303652,73	2	5181	312408,53	1310666,55	2	5219	306106,34	1307365,11	2	5259	312196,12	1311000,02
2	5103	309702,72	1302151,15	2	5142	306270,89	1303647,00	2	5182	312329,68	1310666,55	2	5220	306109,20	1307363,30	2	5260	312188,08	1311027,37
2	5104	309714,83	1302175,81	2	5143	306277,46	1303641,29	2	5183	312323,24	1310687,47	2	5221	306099,72	1307366,38	2	5261	312192,91	1311064,39
2	5105	309726,87	1302190,23	2	5144	306287,73	1303622,33	2	5184	312360,26	1310724,49	2	5222	306099,76	1307372,32	2	5262	312212,22	1311083,70
2	5106	309735,49	1302204,68	2	5145	306299,75	1303583,52	2	5185	312387,61	1310769,55	2	5223	306109,74	1307385,12	2	5263	312209,00	1311093,35
2	5107	309735,53	1302209,80	2	5146	306314,80	1303573,98	2	5186	312386,00	1310841,96	2	5224	306115,77	1307398,94	2	5264	312184,86	1311117,49
2	5108	309733,00	1302214,08	2	5147	306351,42	1303700,12	2	5187	312411,75	1310862,88	2	5225	306110,91	1307411,85	2	5265	312184,86	1311135,19
2	5109	309723,66	1302220,96	2	5148	306023,13	1301663,91	2	5188	312489,00	1310869,32	2	5226	306107,14	1307441,57	2	5266	312207,39	1311151,28
2	5110	309723,82	1302245,70	2	5149	306050,52	1301663,91	2	5189	307120,69	1300985,42	2	5227	306106,30	1307463,36	2	5267	314054,49	1311350,32
2	5082	309734,84	1302318,52	2	5149	306064,64	1301661,87	2	5188	307148,42	1300983,47	2	5228	306128,16	1307475,09	2	5267	314077,02	1311308,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5268	314073,80	1311266,64	2	5306	304813,78	1301847,60	2	5345	313070,20	1299567,17	2	5384	308731,44	1297664,97	2	5422	309040,16	1302578,26
2	5269	314038,40	1311239,29	2	5307	304823,56	1301843,50	2	5346	313050,99	1299563,97	2	5385	308766,46	1297677,01	2	5423	309124,71	1302549,81
2	5270	313999,78	1311237,68	2	5308	304828,71	1301836,54	2	5347	313029,48	1299574,49	2	5386	308796,74	1297693,06	2	5424	309162,27	1302537,17
2	5271	313969,20	1311213,54	2	5309	304836,19	1301833,02	2	5348	313022,16	1299596,91	2	5387	308822,28	1297713,13	2	5425	309143,74	1302523,19
2	5272	313917,71	1311171,70	2	5310	304856,98	1301834,04	2	5349	313020,79	1299621,15	2	5388	308839,43	1297725,53	2	5426	309130,10	1302523,28
2	5273	313879,08	1311173,31	2	5311	304892,81	1301841,31	2	5350	313023,54	1299645,86	2	5389	308865,70	1297737,93	2	5427	309118,97	1302518,24
2	5274	313853,34	1311195,84	2	5312	304902,03	1301837,78	2	5351	313035,89	1299669,19	2	5390	308885,76	1297739,39	2	5428	309108,66	1302507,22
2	5275	313859,77	1311207,10	2	5313	304904,87	1301830,84	2	5352	313051,44	1299685,20	2	5391	312851,74	1311467,25	2	5429	309097,52	1302499,61
2	5276	313883,91	1311211,93	2	5314	304901,85	1301811,81	2	5353	313065,63	1299690,69	2	5392	312877,48	1311460,81	2	5430	309083,87	1302499,70
2	5277	313933,80	1311237,68	2	5315	304900,46	1301776,03	2	5354	303668,91	1305652,31	2	5393	312888,75	1311443,11	2	5431	309076,24	1302505,72
2	5278	313975,64	1311277,91	2	5316	304893,51	1301772,04	2	5355	303684,04	1305652,21	2	5394	312920,93	1311423,80	2	5432	309065,23	1302517,74
2	5279	313996,56	1311322,97	2	5317	304787,89	1301773,31	2	5356	303694,47	1305646,33	2	5395	312917,72	1311407,71	2	5433	309037,93	1302517,92
2	5280	314022,31	1311348,72	2	5318	304776,36	1301775,12	2	5357	303752,66	1305649,43	2	5396	312891,97	1311404,49	2	5434	309017,55	1302531,70
2	5266	314054,49	1311350,32	2	5319	304771,19	1301779,77	2	5358	303757,27	1305643,59	2	5397	312863,00	1311399,66	2	5435	309015,96	1302550,48
2	5281	304610,65	1301033,39	2	5320	304770,93	1301827,10	2	5359	303757,20	1305633,12	2	5398	312821,16	1311410,92	2	5436	309020,99	1302584,72
2	5282	304625,96	1301031,38	2	5321	304774,43	1301832,28	2	5360	303741,98	1305618,09	2	5399	312780,93	1311410,92	2	5437	306783,82	1301114,18
2	5283	304708,98	1301032,11	2	5322	304783,69	1301836,83	2	5361	303712,81	1305605,49	2	5400	312777,71	1311425,41	2	5438	306797,96	1301114,09
2	5284	304721,70	1301023,72	2	5323	304795,82	1301837,33	2	5362	303687,14	1305592,86	2	5401	312787,37	1311446,33	2	5439	306818,80	1301060,06
2	5285	304727,36	1301010,27	2	5324	304803,95	1301845,36	2	5363	303680,10	1305583,60	2	5402	312811,51	1311465,64	2	5440	306828,32	1301029,08
2	5286	304735,89	1300948,91	2	5325	304813,78	1301847,60	2	5364	303677,60	1305558,02	2	5403	312851,74	1311467,25	2	5441	306845,74	1301008,32
2	5287	304735,20	1300940,61	2	5326	306463,05	1303638,24	2	5365	303669,28	1305531,32	2	5404	305353,47	1299420,17	2	5442	306820,19	1300992,20
2	5288	304726,22	1300934,29	2	5327	306538,80	1303596,25	2	5366	303657,59	1305523,26	2	5405	305365,41	1299420,09	2	5443	306778,58	1301004,38
2	5289	304706,40	1300931,22	2	5328	306598,42	1303559,75	2	5367	303648,30	1305525,64	2	5406	305379,84	1299414,96	2	5444	306752,80	1301098,48
2	5290	304658,55	1300938,56	2	5329	306593,23	1303538,14	2	5368	303638,01	1305552,47	2	5407	305384,84	1299411,16	2	5445	306756,38	1301106,41
2	5291	304608,82	1300949,75	2	5330	306589,39	1303528,72	2	5369	303638,37	1305607,14	2	5408	305384,08	1299390,42	2	5446	306783,82	1301114,18
2	5292	304605,25	1300953,36	2	5331	306580,87	1303525,94	2	5370	303643,22	1305637,36	2	5409	305377,09	1299379,77	2	5447	304376,90	1302205,48
2	5293	304600,57	1300958,10	2	5332	306550,65	1303526,14	2	5371	303668,91	1305652,31	2	5410	305333,01	1299368,75	2	5448	304384,92	1302198,52
2	5294	304596,21	1300974,10	2	5333	306494,98	1303535,95	2	5372	308885,76	1297739,39	2	5411	305319,04	1299348,09	2	5449	304385,44	1302190,44
2	5295	304596,40	1301004,11	2	5334	306482,76	1303545,48	2	5373	308897,07	1297733,92	2	5412	305304,50	1299336,24	2	5450	304384,24	1302182,96
2	5296	304602,96	1301030,25	2	5335	306481,07	1303575,72	2	5374	308895,98	1297723,71	2	5413	305286,85	1299329,44	2	5451	304378,42	1302173,20
2	5281	304610,65	1301033,39	2	5336	306469,81	1303587,13	2	5375	308886,49	1297706,56	2	5414	305265,50	1299327,27	2	5452	304371,46	1302167,48
2	5297	314143,00	1311361,59	2	5337	306462,34	1303600,40	2	5376	308871,17	1297693,79	2	5415	305257,91	1299326,49	2	5453	304358,77	1302165,26
2	5298	314231,51	1311355,15	2	5338	306460,58	1303620,25	2	5377	308850,37	1297689,41	2	5416	305244,11	1299330,98	2	5454	304348,37	1302160,72
2	5299	314284,61	1311351,93	2	5339	306463,05	1303638,24	2	5378	308829,94	1297682,48	2	5417	305239,80	1299343,59	2	5455	304340,81	1302150,97
2	5300	314284,61	1311326,19	2	5340	313065,63	1299690,69	2	5379	308811,70	1297669,71	2	5418	305243,03	1299356,77	2	5456	304340,15	1302138,88
2	5301	314247,60	1311306,87	2	5341	313078,44	1299688,86	2	5380	308803,31	1297659,50	2	5419	305251,26	1299366,77	2	5457	304333,73	1302126,24
2	5302	314139,78	1311294,00	2	5342	313089,87	1299680,17	2	5381	308779,96	1297628,12	2	5420	305265,50	1299382,96	2	5458	304327,34	1302118,79
2	5303	314096,33	1311313,31	2	5343	313102,47	1299646,07	2	5382	308762,82	1297616,08	2	5421	305306,13	1299392,19	2	5459	304307,15	1302114,89
2	5304	314096,33	1311340,67	2	5344	313103,14	1299646,31	2	5383	308744,21	1297618,64	2	5422	305336,45	1299413,36	2	5460	304282,78	1302113,42
2	5305	314115,64	1311359,98	2	5345	313100,39	1299614,29	2	5384	308729,98	1297632,86	2	5423	305353,47	1299420,17	2	5461	304293,95	1302203,43
2	5297	314143,00	1311361,59	2	5346	313093,53	1299597,82	2	5385	308710,29	1297654,27	2	5424	309020,99	1302584,72	2	5462	304376,90	1302205,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5460	311936,05	1310830,76	2	5497	312532,78	1311541,80	3	13	299971,36	1287931,92	3	54	300670,26	1287785,90	3	95	301393,10	1286339,80
2	5461	311982,10	1310827,83	2	5498	312550,48	1311522,49	3	14	299969,14	1287805,24	3	55	300826,70	1287626,95	3	96	301339,91	1286347,81
2	5462	312028,76	1310824,61	2	5499	312555,31	1311485,48	3	15	299969,04	1287799,37	3	56	301114,56	1287334,61	3	97	301241,33	1286194,24
2	5463	312046,46	1310771,50	2	5500	312540,83	1311469,39	3	16	299986,14	1287735,29	3	57	301208,75	1287247,94	3	98	301309,77	1286114,98
2	5464	312027,15	1310750,58	2	5501	312489,33	1311482,26	3	17	300029,66	1287572,20	3	58	301228,86	1287229,44	3	99	301453,29	1285996,15
2	5465	312000,44	1310742,70	2	5502	312473,24	1311514,44	3	18	299964,87	1287459,14	3	59	301342,62	1287124,75	3	100	301489,38	1285987,34
2	5460	311936,05	1310830,76	2	5503	312508,64	1311541,80	3	19	299905,39	1287355,35	3	60	301589,41	1286898,36	3	101	301522,58	1285979,23
2	5466	309927,27	1297895,02	2	5497	312532,78	1311541,80	3	20	299890,80	1287329,89	3	61	301643,99	1286849,00	3	102	301688,75	1286029,89
2	5467	309989,78	1297838,10	2	5504	312722,67	1310983,39	3	21	299897,50	1287300,40	3	62	301691,02	1286806,47	3	103	301706,23	1286032,62
2	5468	309942,90	1297793,45	2	5505	312785,43	1310965,69	3	22	299901,56	1287282,57	3	63	301775,35	1286762,62	3	104	301767,14	1286042,16
2	5469	309883,74	1297833,63	2	5506	312833,71	1310947,99	3	23	300024,71	1287338,76	3	64	301939,71	1286677,16	3	105	301936,81	1286120,92
2	5466	309927,27	1297895,02	2	5507	312838,54	1310930,29	3	24	300088,81	1287368,00	3	65	301971,21	1286670,65	3	106	301994,35	1286118,19
2	5470	306159,99	1301785,81	2	5508	312817,62	1310923,85	3	25	300135,25	1287389,41	3	66	302036,30	1286657,18	3	107	301997,99	1286116,93
2	5471	306178,52	1301781,27	2	5509	312770,95	1310933,51	3	26	300144,09	1287393,22	3	67	302093,19	1286651,72	3	108	302184,80	1286052,20
2	5472	306184,62	1301768,86	2	5510	312746,81	1310951,21	3	27	300210,82	1287403,06	3	68	302435,10	1286645,60	3	109	302259,86	1286048,19
2	5473	306184,53	1301754,73	2	5511	312713,02	1310959,26	3	28	300244,11	1287407,93	3	69	302663,25	1286628,58	3	110	302278,63	1286049,24
2	5474	306183,49	1301730,88	2	5512	312701,75	1310970,52	3	29	300392,40	1287429,62	3	70	302803,21	1286604,03	3	111	302318,64	1286067,75
2	5475	306177,11	1301702,65	2	5504	312722,67	1310983,39	3	30	300419,71	1287190,54	3	71	302723,37	1286497,52	3	112	302410,59	1286135,18
2	5476	306161,14	1301692,15	2	5513	305574,03	1303333,59	3	31	300414,24	1287155,97	3	72	302630,85	1286342,13	3	113	302533,10	1286210,63
2	5477	306136,40	1301690,55	2	5514	305579,72	1303331,65	3	32	300413,92	1287155,93	3	73	302622,05	1286326,24	3	114	302558,54	1286219,25
2	5478	306119,70	1301704,80	2	5515	305599,03	1303317,39	3	33	300403,25	1287089,66	3	74	302604,96	1286304,88	3	115	302563,36	1286219,97
2	5479	306119,92	1301737,48	2	5516	305601,37	1303311,68	3	34	300402,82	1287089,49	3	75	302604,03	1286293,59	3	116	302549,59	1286195,06
2	5480	306122,70	1301756,90	2	5517	305599,51	1303306,81	3	35	300391,64	1287022,63	3	76	302579,52	1286249,22	3	117	302462,12	1286016,94
2	5481	306128,09	1301771,00	2	5518	305591,88	1303303,06	3	36	300401,82	1287014,70	3	77	302570,52	1286248,69	3	118	302381,91	1285730,28
2	5482	306144,05	1301779,73	2	5519	305579,53	1303303,14	3	37	300406,19	1287011,31	3	78	302544,40	1286242,94	3	119	302372,43	1285696,38
2	5470	306159,99	1301785,81	2	5520	305569,14	1303311,76	3	38	300438,62	1286985,21	3	79	302519,42	1286230,06	3	120	302370,80	1285651,10
2	5483	299277,09	1302865,04	2	5521	305567,27	1303317,48	3	39	300455,54	1286994,93	3	80	302312,94	1286093,76	3	121	302368,31	1285582,01
2	5484	299298,23	1302863,58	2	5522	305567,32	1303324,13	3	40	300461,51	1286990,97	3	81	302278,50	1286077,41	3	122	302432,67	1285570,79
2	5485	299310,06	1302854,25	2	5513	305574,03	1303333,59	3	41	300463,46	1286999,47	3	82	302186,16	1286078,02	3	123	302422,36	1285535,64
2	5486	299313,97	1302844,97	3	1	300055,05	1288347,31	3	42	300468,40	1287002,31	3	83	302039,37	1286129,98	3	124	302441,99	1285500,94
2	5487	299296,69	1302830,54	3	2	300061,29	1288340,27	3	43	300493,86	1287016,93	3	84	302002,65	1286142,98	3	125	302439,61	1285466,52
2	5488	299295,26	1302814,69	3	3	300148,18	1288270,97	3	44	300509,01	1287049,27	3	85	301932,90	1286144,62	3	126	302433,00	1285443,97
2	5489	299279,38	1302810,83	3	4	300176,14	1288248,41	3	45	300517,68	1287068,03	3	86	301767,53	1286065,15	3	127	302426,44	1285427,87
2	5490	299255,60	1302813,63	3	5	300268,41	1288173,98	3	46	300479,88	1287163,54	3	87	301687,17	1286055,06	3	128	302437,92	1285373,99
2	5491	299236,24	1302810,85	3	6	300278,16	1288164,85	3	47	300458,43	1287217,75	3	88	301676,93	1286052,04	3	129	302429,12	1285345,00
2	5492	299229,14	1302809,84	3	7	300310,53	1288103,46	3	48	300450,30	1287277,49	3	89	301522,71	1286006,54	3	130	302410,62	1285312,84
2	5493	299209,35	1302815,25	3	8	300315,80	1288064,75	3	49	300446,99	1287302,16	3	90	301459,05	1286022,31	3	131	302400,78	1285289,23
2	5494	299201,51	1302829,85	3	9	300191,54	1288057,92	3	50	300640,54	1287477,31	3	91	301430,18	1286048,57	3	132	302407,89	1285225,70
2	5495	299205,58	1302845,68	3	10	300150,61	1288062,69	3	51	300587,13	1287627,92	3	92	301414,03	1286063,25	3	133	302405,61	1285206,35
2	5496	299212,27	1302857,53	3	11	300120,87	1288068,59	3	52	300541,97	1287756,34	3	93	301494,07	1286268,26	3	134	302374,23	1285178,58
2	5483	299277,09	1302865,04	3	12	300095,27	1288068,50	3	53	300571,59	1287886,16	3	94	301455,61	1286330,38	3	135	302336,36	1285147,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	136	302328,67	1285122,92	3	177	302747,62	1284581,62	3	218	302024,65	1284242,87	3	259	302057,09	1284591,68	3	300	301899,97	1284934,50
3	137	302360,43	1285044,16	3	178	302696,65	1284520,62	3	219	302117,33	1284278,10	3	260	302053,35	1284593,75	3	301	301955,76	1284910,46
3	138	302347,18	1284992,60	3	179	302668,78	1284536,94	3	220	302130,37	1284283,06	3	261	302057,95	1284602,31	3	302	301990,93	1284913,58
3	139	302346,84	1284942,03	3	180	302618,51	1284583,54	3	221	302136,96	1284304,53	3	262	302078,46	1284607,59	3	303	301992,36	1284913,42
3	140	302359,56	1284911,82	3	181	302586,09	1284587,92	3	222	302128,46	1284320,73	3	263	302080,87	1284607,66	3	304	301992,89	1284913,75
3	141	302377,98	1284931,07	3	182	302573,15	1284590,90	3	223	302142,52	1284331,40	3	264	302081,31	1284608,33	3	305	302000,98	1284914,47
3	142	302422,58	1285005,02	3	183	302541,19	1284606,65	3	224	302228,80	1284362,04	3	265	302091,15	1284613,26	3	306	302008,26	1284922,39
3	143	302433,40	1285013,56	3	184	302537,45	1284601,28	3	225	302257,03	1284399,51	3	266	302093,27	1284619,62	3	307	302032,41	1284948,69
3	144	302481,67	1284991,72	3	185	302515,12	1284569,16	3	226	302258,27	1284424,25	3	267	302090,66	1284624,67	3	308	302049,58	1284981,49
3	145	302485,89	1284977,70	3	186	302524,04	1284556,89	3	227	302260,64	1284436,85	3	268	302090,73	1284635,58	3	309	302056,74	1284991,46
3	146	302473,16	1284947,00	3	187	302530,05	1284548,62	3	228	302267,19	1284471,54	3	269	302074,75	1284655,46	3	310	302060,73	1285002,80
3	147	302325,09	1284847,91	3	188	302561,80	1284532,68	3	229	302283,44	1284488,65	3	270	302071,72	1284661,32	3	311	302066,04	1285012,95
3	148	302314,79	1284830,33	3	189	302567,50	1284527,74	3	230	302343,80	1284504,39	3	271	302018,40	1284730,59	3	312	302069,56	1285019,68
3	149	302308,77	1284820,04	3	190	302603,60	1284507,69	3	231	302379,39	1284517,07	3	272	301995,24	1284789,32	3	313	302076,19	1285032,35
3	150	302291,07	1284746,98	3	191	302617,29	1284499,04	3	232	302381,70	1284524,39	3	273	301994,96	1284797,61	3	314	302089,05	1285036,46
3	151	302290,90	1284721,16	3	192	302619,00	1284494,23	3	233	302383,79	1284531,03	3	274	301979,90	1284798,79	3	315	302108,09	1285067,12
3	152	302339,08	1284685,34	3	193	302614,17	1284414,64	3	234	302379,55	1284540,74	3	275	301978,12	1284798,09	3	316	302117,91	1285109,97
3	153	302345,15	1284692,07	3	194	302617,25	1284390,94	3	235	302362,38	1284548,38	3	276	301968,88	1284799,41	3	317	302070,59	1285146,88
3	154	302383,55	1284737,77	3	195	302610,66	1284370,54	3	236	302337,66	1284551,78	3	277	301958,29	1284796,79	3	318	302060,28	1285187,50
3	155	302391,17	1284761,99	3	196	302495,69	1284310,44	3	237	302299,96	1284546,64	3	278	301932,47	1284777,19	3	319	302012,96	1285157,71
3	156	302396,73	1284779,65	3	197	302489,56	1284304,12	3	238	302288,30	1284572,54	3	279	301914,22	1284744,67	3	320	301993,95	1285139,57
3	157	302430,35	1284819,24	3	198	302482,25	1284298,72	3	239	302264,58	1284565,17	3	280	301890,18	1284738,88	3	321	301990,68	1285120,70
3	158	302474,65	1284846,92	3	199	302481,48	1284295,78	3	240	302229,67	1284548,90	3	281	301889,89	1284738,23	3	322	301996,24	1285105,54
3	159	302488,75	1284862,97	3	200	302471,86	1284285,85	3	241	302080,22	1284473,50	3	282	301889,12	1284738,05	3	323	302005,04	1285101,71
3	160	302516,00	1284916,59	3	201	302467,46	1284270,81	3	242	302070,64	1284481,13	3	283	301888,24	1284734,52	3	324	302033,21	1285095,30
3	161	302517,31	1284952,09	3	202	302468,38	1284248,21	3	243	302067,50	1284500,79	3	284	301883,05	1284722,84	3	325	302012,82	1285062,62
3	162	302532,35	1284948,76	3	203	302443,49	1284226,85	3	244	302067,73	1284501,44	3	285	301875,04	1284684,08	3	326	301867,85	1285064,65
3	163	302656,81	1284843,69	3	204	302427,14	1284220,52	3	245	302066,68	1284505,88	3	286	301839,42	1284683,19	3	327	301865,47	1285058,32
3	164	302722,38	1284832,50	3	205	302414,63	1284204,41	3	246	302062,37	1284532,83	3	287	301823,40	1284695,66	3	328	301854,91	1285068,07
3	165	302839,76	1284847,87	3	206	302304,00	1284179,69	3	247	302043,94	1284532,40	3	288	301823,40	1284700,91	3	329	301869,71	1285106,78
3	166	302909,72	1284850,63	3	207	302312,79	1284207,61	3	248	302031,20	1284535,12	3	289	301828,85	1284737,37	3	330	301868,47	1285112,94
3	167	302919,84	1284752,65	3	208	302296,73	1284219,55	3	249	302023,32	1284548,74	3	290	301823,40	1284740,25	3	331	301865,08	1285129,82
3	168	302908,98	1284737,65	3	209	302274,91	1284210,22	3	250	302024,88	1284555,35	3	291	301823,40	1284746,45	3	332	301837,98	1285132,16
3	169	302889,65	1284743,16	3	210	302174,79	1284166,55	3	251	302029,34	1284562,18	3	292	301810,25	1284747,18	3	333	301802,95	1285082,51
3	170	302838,39	1284802,68	3	211	302118,74	1284150,78	3	252	302039,04	1284566,07	3	293	301800,17	1284752,50	3	334	301769,30	1285077,31
3	171	302817,97	1284806,04	3	212	302100,27	1284125,08	3	253	302045,05	1284566,66	3	294	301791,24	1284812,83	3	335	301730,34	1285089,49
3	172	302757,32	1284747,26	3	213	302048,58	1284117,89	3	254	302079,91	1284566,66	3	295	301791,10	1284817,06	3	336	301721,78	1285107,99
3	173	302762,53	1284720,33	3	214	302037,19	1284186,83	3	255	302085,64	1284570,24	3	296	301825,04	1284830,62	3	337	301730,89	1285172,99
3	174	302707,23	1284657,21	3	215	302011,42	1284194,53	3	256	302085,64	1284581,71	3	297	301853,18	1284855,18	3	338	301718,03	1285196,94
3	175	302707,13	1284642,14	3	216	302017,06	1284233,23	3	257	302080,79	1284585,85	3	298	301876,29	1284925,93	3	339	301691,05	1285216,64
3	176	302748,81	1284597,75	3	217	302019,60	1284236,45	3	258	302080,72	1284586,15	3	299	301879,25	1284932,57	3	340	301634,33	1285218,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	341	301542,76	1285196,56	3	382	300818,03	1285153,07	3	423	300329,97	1283709,79	3	464	300208,00	1283482,81	3	505	299865,85	1283356,75
3	342	301500,91	1285198,74	3	383	300742,24	1285155,87	3	424	300310,49	1283721,87	3	465	300253,38	1283444,48	3	506	299858,92	1283369,83
3	343	301480,77	1285197,57	3	384	300662,80	1285173,07	3	425	300173,13	1283700,96	3	466	300267,40	1283428,09	3	507	299858,66	1283370,46
3	344	301479,17	1285194,59	3	385	300645,42	1285091,81	3	426	300147,34	1283744,59	3	467	300265,16	1283418,33	3	508	299858,51	1283370,60
3	345	301460,66	1285194,22	3	386	300612,78	1284939,23	3	427	300114,25	1283833,91	3	468	300195,38	1283381,84	3	509	299850,82	1283385,10
3	346	301444,13	1285154,20	3	387	300606,05	1284761,17	3	428	300096,98	1283852,50	3	469	300176,80	1283364,58	3	510	299778,42	1283362,76
3	347	301438,89	1285154,35	3	388	300709,06	1284624,84	3	429	300060,13	1283865,78	3	470	300176,76	1283359,87	3	511	299768,07	1283359,57
3	348	301418,53	1285162,90	3	389	300718,34	1284612,32	3	430	300039,48	1283865,92	3	471	300165,59	1283352,66	3	512	299738,47	1283319,56
3	349	301399,97	1285155,43	3	390	300765,17	1284549,18	3	431	299990,32	1283824,95	3	472	300191,56	1283304,03	3	513	299699,27	1283306,78
3	350	301393,17	1285155,62	3	391	300899,85	1284417,37	3	432	299990,59	1283799,55	3	473	300171,90	1283280,94	3	514	299690,07	1283295,67
3	351	301349,69	1285140,72	3	392	300758,65	1284330,40	3	433	300007,65	1283749,26	3	474	300163,86	1283261,23	3	515	299689,66	1283293,12
3	352	301324,91	1285193,04	3	393	300705,10	1284251,28	3	434	300028,20	1283735,00	3	475	300151,38	1283240,99	3	516	299690,41	1283287,60
3	353	301301,24	1285221,39	3	394	300694,73	1284213,60	3	435	300057,60	1283744,58	3	476	300132,47	1283233,39	3	517	299688,48	1283285,77
3	354	301275,20	1285219,39	3	395	300689,73	1284200,55	3	436	300095,91	1283786,71	3	477	300135,91	1283260,53	3	518	299688,14	1283285,45
3	355	301271,84	1285204,23	3	396	300690,75	1284199,16	3	437	300108,96	1283788,80	3	478	300151,25	1283279,99	3	519	299688,14	1283283,63
3	356	301299,72	1285155,24	3	397	300652,90	1284061,70	3	438	300149,66	1283698,34	3	479	300161,18	1283302,75	3	520	299688,14	1283263,01
3	357	301297,25	1285150,39	3	398	300628,77	1284002,40	3	439	300040,82	1283671,89	3	480	300161,31	1283322,30	3	521	299695,34	1283251,34
3	358	301271,47	1285143,50	3	399	300668,89	1283994,47	3	440	300040,36	1283664,17	3	481	300154,99	1283353,86	3	522	299698,74	1283226,37
3	359	301257,74	1285142,89	3	400	300678,39	1283952,03	3	441	300036,32	1283663,39	3	482	300099,74	1283378,12	3	523	299701,08	1283219,53
3	360	301244,38	1285133,91	3	401	300691,17	1283913,91	3	442	300037,56	1283650,53	3	483	300074,78	1283382,63	3	524	299703,26	1283191,52
3	361	301234,49	1285131,82	3	402	300650,65	1283865,29	3	443	299949,20	1283619,25	3	484	300070,36	1283371,80	3	525	299721,51	1283174,30
3	362	301211,56	1285108,11	3	403	300582,88	1283803,80	3	444	299949,39	1283613,17	3	485	300128,80	1283335,56	3	526	299743,41	1283168,04
3	363	301202,71	1285081,06	3	404	300569,74	1283788,67	3	445	299943,61	1283611,29	3	486	300139,46	1283305,06	3	527	299764,10	1283152,40
3	364	301211,28	1285064,73	3	405	300570,74	1283775,62	3	446	299950,17	1283561,38	3	487	300138,24	1283285,51	3	528	299771,91	1283131,97
3	365	301245,99	1285066,67	3	406	300572,39	1283773,42	3	447	299799,55	1283511,96	3	488	300123,00	1283280,18	3	529	299774,03	1283126,41
3	366	301246,76	1285018,95	3	407	300568,92	1283769,89	3	448	299814,58	1283468,90	3	489	300108,93	1283288,96	3	530	299800,85	1283056,19
3	367	301238,34	1285009,94	3	408	300586,07	1283746,57	3	449	300163,92	1283554,82	3	490	300096,97	1283287,96	3	531	299801,97	1283049,92
3	368	301178,72	1285013,80	3	409	300586,86	1283742,05	3	450	300267,35	1283585,65	3	491	300096,89	1283276,00	3	532	299822,86	1282933,26
3	369	301171,17	1285011,21	3	410	300574,75	1283724,53	3	451	300270,94	1283572,40	3	492	300103,28	1283255,32	3	533	299822,45	1282927,71
3	370	301164,30	1285011,90	3	411	300554,05	1283717,06	3	452	300267,44	1283565,17	3	493	300089,05	1283240,20	3	534	299831,18	1282929,12
3	371	301146,86	1284999,00	3	412	300477,76	1283681,70	3	453	300267,56	1283562,28	3	494	300063,25	1283302,21	3	535	299925,52	1282859,06
3	372	301150,52	1284939,53	3	413	300430,67	1283656,97	3	454	300259,55	1283556,36	3	495	300003,24	1283429,73	3	536	300071,73	1282738,57
3	373	301089,32	1284996,48	3	414	300438,35	1283640,74	3	455	300259,44	1283538,98	3	496	299954,27	1283418,10	3	537	300105,52	1282777,70
3	374	301100,11	1285011,39	3	415	300436,65	1283639,86	3	456	300261,50	1283522,66	3	497	299922,59	1283392,23	3	538	300108,73	1282781,67
3	375	301079,86	1285064,66	3	416	300444,12	1283625,76	3	457	300293,92	1283495,28	3	498	299918,08	1283367,27	3	539	300123,32	1282842,52
3	376	301041,08	1285105,04	3	417	300439,04	1283606,93	3	458	300284,06	1283483,40	3	499	299919,75	1283364,23	3	540	300153,09	1282908,61
3	377	301010,90	1285132,35	3	418	300430,32	1283603,73	3	459	300264,56	1283491,13	3	500	299919,51	1283361,98	3	541	300144,65	1282946,69
3	378	300995,70	1285129,20	3	419	300407,69	1283632,13	3	460	300251,42	1283477,09	3	501	299940,31	1283314,70	3	542	300137,13	1282960,87
3	379	300956,52	1285108,85	3	420	300399,02	1283635,44	3	461	300229,78	1283490,27	3	502	299941,56	1283304,10	3	543	300116,53	1282966,44
3	380	300897,24	1285161,71	3	421	300367,45	1283625,87	3	462	300210,32	1283505,61	3	503	299919,65	1283275,99	3	544	300067,31	1282917,86
3	381	300882,65	1285155,71	3	422	300346,00	1283669,48	3	463	300203,77	1283501,31	3	504	299891,50	1283291,39	3	545	300048,75	1282904,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	546	300046,21	1282918,27	3	587	301000,18	1283720,26	3	628	302832,00	1284094,57	3	669	303570,57	1283517,72	3	710	303649,29	1282775,45
3	547	300046,48	1282928,72	3	588	301253,10	1283593,98	3	629	302838,45	1284131,75	3	670	303600,03	1283459,14	3	711	303667,33	1282685,23
3	548	300031,84	1282993,47	3	589	301290,36	1283587,99	3	630	302823,34	1284192,65	3	671	303616,16	1283464,74	3	712	303670,76	1282656,79
3	549	300028,79	1283009,39	3	590	301343,90	1283582,37	3	631	302829,60	1284201,30	3	672	303619,30	1283465,83	3	713	303670,71	1282648,94
3	550	300033,05	1283022,91	3	591	301346,39	1283567,91	3	632	302906,52	1284176,54	3	673	303660,52	1283506,51	3	714	303648,11	1282647,55
3	551	300033,58	1283023,44	3	592	301430,57	1283573,29	3	633	302913,38	1284179,59	3	674	303695,15	1283583,21	3	715	303627,15	1282675,04
3	552	300049,52	1283021,21	3	593	301500,75	1283565,94	3	634	302964,38	1284202,22	3	675	303725,69	1283604,72	3	716	303628,02	1282712,95
3	553	300064,49	1282984,16	3	594	301508,81	1283572,27	3	635	302977,52	1284218,88	3	676	303763,57	1283581,49	3	717	303608,03	1282823,45
3	554	300079,62	1282972,11	3	595	301588,11	1283634,60	3	636	302978,86	1284233,76	3	677	303804,10	1283612,24	3	718	303579,52	1282929,93
3	555	300099,26	1282983,93	3	596	301733,32	1283651,99	3	637	302937,56	1284273,74	3	678	303815,56	1283656,83	3	719	303574,49	1283015,75
3	556	300100,43	1282996,97	3	597	301734,84	1283661,27	3	638	302959,43	1284297,79	3	679	303789,20	1283704,78	3	720	303517,28	1283147,65
3	557	300083,43	1283055,75	3	598	301752,59	1283668,24	3	639	303010,12	1284270,16	3	680	303826,07	1283745,48	3	721	303496,92	1283265,27
3	558	300090,06	1283073,10	3	599	301792,01	1283712,69	3	640	303059,89	1284290,31	3	681	303893,50	1283716,50	3	722	303501,81	1283346,67
3	559	300110,77	1283082,74	3	600	301797,83	1283748,05	3	641	303073,02	1284306,35	3	682	303940,02	1283714,95	3	723	303497,56	1283380,09
3	560	300130,32	1283081,52	3	601	301772,08	1283798,52	3	642	303055,89	1284343,07	3	683	303945,93	1283669,63	3	724	303450,47	1283403,40
3	561	300154,00	1283046,60	3	602	301759,80	1283813,59	3	643	303063,39	1284350,46	3	684	303937,40	1283599,58	3	725	303457,52	1283435,67
3	562	300195,14	1283024,59	3	603	301760,75	1283819,29	3	644	303079,46	1284341,67	3	685	303886,61	1283611,70	3	726	303489,17	1283427,38
3	563	300202,27	1283020,29	3	604	301735,66	1283847,00	3	645	303139,12	1284263,11	3	686	303857,33	1283612,64	3	727	303494,82	1283436,67
3	564	300286,97	1283052,64	3	605	301724,27	1283893,86	3	646	303135,92	1284248,24	3	687	303854,13	1283597,77	3	728	303496,20	1283457,18
3	565	300294,87	1283059,99	3	606	301739,32	1283916,11	3	647	303091,24	1284246,05	3	688	303828,05	1283594,22	3	729	303454,87	1283505,93
3	566	300301,31	1283062,54	3	607	301798,99	1283923,17	3	648	303025,22	1284230,59	3	689	303792,56	1283575,84	3	730	303351,34	1283565,79
3	567	300325,16	1283088,17	3	608	301822,21	1283951,30	3	649	302964,48	1284146,00	3	690	303757,38	1283509,07	3	731	303303,69	1283598,43
3	568	300446,93	1283201,48	3	609	301993,95	1283960,44	3	650	302927,01	1284109,02	3	691	303707,98	1283471,03	3	732	303291,81	1283588,56
3	569	300688,64	1283297,28	3	610	301997,33	1283960,62	3	651	302912,54	1284078,10	3	692	303612,37	1283411,74	3	733	303201,91	1283445,49
3	570	300690,86	1283306,29	3	611	301997,55	1283960,78	3	652	302890,93	1284000,69	3	693	303608,18	1283409,15	3	734	303176,57	1283468,65
3	571	300644,01	1283350,31	3	612	302029,13	1283984,60	3	653	302907,03	1283987,03	3	694	303597,10	1283402,28	3	735	303099,80	1283516,40
3	572	300645,37	1283391,59	3	613	302085,89	1284030,76	3	654	303100,26	1283883,97	3	695	303580,47	1283373,46	3	736	303015,09	1283518,82
3	573	300659,96	1283462,13	3	614	302151,82	1284036,48	3	655	303105,40	1283886,39	3	696	303578,05	1283338,65	3	737	302923,79	1283530,61
3	574	300689,57	1283503,22	3	615	302189,77	1284053,60	3	656	303123,05	1283898,82	3	697	303575,02	1283329,52	3	738	302899,55	1283548,12
3	575	300689,69	1283521,69	3	616	302227,18	1284080,66	3	657	303282,01	1283815,87	3	698	303575,40	1283300,41	3	739	302764,16	1283589,39
3	576	300657,25	1283545,81	3	617	302258,88	1284090,37	3	658	303374,53	1283734,61	3	699	303571,56	1283245,10	3	740	302636,72	1283608,26
3	577	300656,26	1283561,03	3	618	302294,90	1284081,36	3	659	303404,32	1283735,65	3	700	303581,72	1283189,46	3	741	302535,42	1283612,04
3	578	300667,29	1283584,86	3	619	302324,75	1284091,71	3	660	303473,24	1283822,58	3	701	303582,18	1283184,43	3	742	302451,92	1283591,35
3	579	300684,71	1283590,18	3	620	302355,93	1284115,70	3	661	303513,86	1283867,60	3	702	303572,07	1283080,27	3	743	302451,51	1283592,38
3	580	300777,72	1283531,52	3	621	302411,35	1284147,60	3	662	303537,39	1283860,62	3	703	303577,99	1283065,05	3	744	302438,51	1283624,92
3	581	300811,46	1283534,86	3	622	302519,23	1284202,76	3	663	303616,07	1283938,28	3	704	303579,70	1283051,00	3	745	302428,72	1283652,59
3	582	300816,77	1283544,66	3	623	302528,85	1284156,78	3	664	303636,96	1283915,99	3	705	303600,23	1283001,89	3	746	302423,85	1283670,49
3	583	300898,85	1283633,22	3	624	302532,76	1284154,88	3	665	303546,48	1283836,55	3	706	303619,56	1282947,44	3	747	302421,46	1283685,41
3	584	300955,81	1283703,48	3	625	302564,80	1284139,22	3	666	303437,36	1283733,26	3	707	303629,17	1282897,99	3	748	302447,18	1283720,68
3	585	300977,52	1283700,07	3	626	302740,13	1284087,73	3	667	303504,06	1283592,61	3	708	303630,56	1282888,93	3	749	302484,62	1283742,81
3	586	300993,78	1283723,89	3	627	302803,35	1284078,01	3	668	303546,59	1283550,76	3	709	303638,38	1282816,99	3	750	302498,53	1283778,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	751	302493,89	1283829,15	3	792	302040,22	1283709,02	3	833	301899,33	1282846,42	3	874	302163,69	1282859,86	3	915	302316,56	1282644,68
3	752	302480,32	1283844,16	3	793	302051,72	1283722,09	3	834	301904,02	1282842,34	3	875	302169,10	1282862,52	3	916	302328,77	1282655,40
3	753	302413,89	1283856,41	3	794	302070,37	1283727,85	3	835	301910,12	1282846,34	3	876	302175,15	1282858,43	3	917	302340,91	1282654,64
3	754	302402,19	1283873,89	3	795	302075,26	1283737,26	3	836	301910,17	1282853,09	3	877	302178,48	1282850,99	3	918	302349,68	1282653,24
3	755	302419,90	1283920,40	3	796	302071,42	1283756,77	3	837	301913,60	1282861,84	3	878	302190,53	1282837,41	3	919	302356,40	1282649,82
3	756	302397,69	1283946,03	3	797	302068,51	1283773,80	3	838	301921,04	1282865,17	3	879	302193,19	1282832,00	3	920	302362,45	1282645,73
3	757	302364,94	1283975,46	3	798	302062,83	1283794,02	3	839	301929,14	1282865,11	3	880	302199,24	1282827,24	3	921	302371,83	1282635,55
3	758	302329,91	1283942,12	3	799	302050,65	1283804,82	3	840	301941,22	1282855,59	3	881	302203,31	1282831,93	3	922	302379,86	1282626,05
3	759	302320,36	1283908,62	3	800	302038,78	1283806,79	3	841	301943,88	1282849,50	3	882	302210,09	1282835,94	3	923	302383,86	1282618,60
3	760	302324,40	1283860,73	3	801	301984,54	1283831,90	3	842	301943,12	1282837,36	3	883	302214,18	1282842,66	3	924	302383,10	1282605,11
3	761	302336,65	1283833,30	3	802	301974,85	1283834,46	3	843	301943,76	1282831,28	3	884	302214,23	1282850,08	3	925	302364,02	1282576,90
3	762	302361,35	1283808,27	3	803	301970,22	1283837,56	3	844	301946,38	1282819,79	3	885	302222,34	1282852,72	3	926	302351,09	1282560,11
3	763	302376,00	1283767,14	3	804	301950,53	1283840,89	3	845	301952,42	1282815,03	3	886	302230,45	1282854,02	3	927	302336,91	1282558,86
3	764	302408,28	1283760,72	3	805	301949,32	1283841,21	3	846	301959,84	1282813,63	3	887	302243,94	1282853,93	3	928	302326,08	1282554,21
3	765	302408,66	1283724,04	3	806	301948,51	1283841,23	3	847	301965,91	1282813,59	3	888	302248,69	1282857,95	3	929	302324,71	1282550,84
3	766	302397,92	1283697,38	3	807	301901,30	1283849,20	3	848	301976,05	1282816,22	3	889	302252,81	1282868,04	3	930	302324,00	1282544,77
3	767	302394,49	1283697,07	3	808	301862,07	1283838,89	3	849	301986,23	1282825,60	3	890	302254,27	1282885,58	3	931	302336,74	1282533,22
3	768	302351,58	1283698,21	3	809	301849,45	1283810,38	3	850	301995,76	1282837,68	3	891	302259,68	1282886,22	3	932	302341,44	1282530,49
3	769	302313,10	1283716,55	3	810	301854,97	1283732,14	3	851	302007,23	1282837,61	3	892	302276,53	1282884,08	3	933	302346,11	1282521,69
3	770	302302,23	1283725,24	3	811	301839,84	1283699,92	3	852	302022,75	1282838,18	3	893	302291,37	1282883,31	3	934	302348,07	1282512,23
3	771	302297,40	1283724,04	3	812	301754,49	1283611,60	3	853	302026,81	1282839,50	3	894	302303,61	1282897,40	3	935	302366,70	1282472,30
3	772	302286,17	1283729,39	3	813	301667,88	1283581,09	3	854	302028,97	1282860,41	3	895	302315,12	1282904,07	3	936	302378,72	1282453,32
3	773	302267,45	1283718,95	3	814	301582,22	1283377,07	3	855	302033,73	1282865,77	3	896	302317,10	1282896,63	3	937	302388,71	1282433,69
3	774	302266,71	1283700,93	3	815	301589,93	1283356,55	3	856	302040,55	1282877,20	3	897	302321,11	1282891,88	3	938	302394,69	1282419,48
3	775	302279,89	1283688,72	3	816	301741,16	1282873,15	3	857	302045,29	1282880,54	3	898	302325,82	1282889,83	3	939	302403,25	1282397,78
3	776	302281,07	1283686,00	3	817	301777,01	1282879,28	3	858	302055,40	1282877,78	3	899	302327,79	1282880,37	3	940	302405,80	1282375,50
3	777	302286,89	1283674,68	3	818	301789,79	1282873,80	3	859	302062,78	1282871,65	3	900	302327,73	1282872,27	3	941	302411,07	1282355,22
3	778	302282,58	1283656,07	3	819	301803,20	1282860,22	3	860	302075,36	1282869,21	3	901	302321,62	1282865,56	3	942	302421,81	1282347,05
3	779	302137,88	1283511,27	3	820	301807,87	1282852,09	3	861	302086,20	1282876,56	3	902	302314,86	1282864,26	3	943	302425,51	1282342,37
3	780	302097,05	1283540,13	3	821	301813,95	1282853,40	3	862	302092,92	1282871,12	3	903	302311,49	1282864,28	3	944	302239,56	1282212,46
3	781	302122,78	1283577,26	3	822	301824,16	1282867,50	3	863	302092,87	1282863,70	3	904	302306,03	1282854,87	3	945	302258,85	1282158,09
3	782	302134,16	1283607,02	3	823	301826,91	1282874,23	3	864	302107,00	1282858,21	3	905	302305,91	1282837,33	3	946	302289,40	1282078,87
3	783	302138,14	1283644,91	3	824	301833,66	1282874,86	3	865	302115,68	1282844,66	3	906	302309,24	1282830,56	3	947	302382,96	1281798,26
3	784	302132,72	1283671,06	3	825	301840,36	1282868,07	3	866	302123,10	1282843,26	3	907	302309,82	1282815,71	3	948	302406,14	1281760,74
3	785	302108,55	1283681,78	3	826	301840,28	1282856,60	3	867	302128,49	1282843,22	3	908	302312,21	1282803,95	3	949	302428,60	1281624,18
3	786	302062,30	1283643,55	3	827	301847,70	1282855,87	3	868	302131,18	1282841,85	3	909	302315,52	1282794,48	3	950	302444,06	1281570,36
3	787	302052,17	1283643,89	3	828	301860,52	1282855,79	3	869	302141,25	1282833,69	3	910	302318,12	1282779,62	3	951	302469,36	1281516,94
3	788	302047,02	1283655,50	3	829	301878,45	1282853,30	3	870	302150,70	1282833,63	3	911	302317,86	1282739,81	3	952	302491,54	1281466,94
3	789	302036,73	1283679,72	3	830	301891,33	1282861,31	3	871	302158,14	1282836,28	3	912	302306,94	1282720,99	3	953	302471,81	1281405,00
3	790	302035,34	1283690,36	3	831	301895,38	1282861,29	3	872	302158,21	1282847,07	3	913	302300,67	1282690,67	3	954	302458,48	1281358,89
3	791	302036,56	1283700,99	3	832	301898,73	1282857,89	3	873	302160,28	1282853,81	3	914	302297,84	1282671,80	3	955	302475,19	1281313,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	956	302523,14	1281179,16	3	997	302289,48	1279795,80	3	1038	302658,23	1280280,06	3	1079	301347,45	1279249,04	3	1120	300404,02	1279772,97
3	957	302558,82	1281085,74	3	998	302287,81	1279756,75	3	1039	302637,57	1280268,74	3	1080	301370,01	1279236,15	3	1121	300256,50	1279769,94
3	958	302642,72	1280852,15	3	999	302265,97	1279750,38	3	1040	302581,31	1280233,89	3	1081	301398,24	1279224,64	3	1122	300178,48	1279712,55
3	959	302676,96	1280762,69	3	1000	302247,99	1279751,94	3	1041	302525,05	1280213,89	3	1082	301419,37	1279208,93	3	1123	300135,95	1279691,51
3	960	302734,71	1280604,06	3	1001	302244,99	1279764,17	3	1042	302511,49	1280252,59	3	1083	301402,36	1279204,80	3	1124	300110,47	1279647,25
3	961	302697,93	1280484,60	3	1002	302246,71	1279811,10	3	1043	302506,08	1280290,84	3	1084	301341,50	1279205,20	3	1125	300098,89	1279631,13
3	962	302886,97	1280072,03	3	1003	302245,85	1279819,98	3	1044	302483,61	1280317,88	3	1085	301302,72	1279205,74	3	1126	300074,89	1279601,88
3	963	302868,12	1280031,88	3	1004	302240,41	1279824,84	3	1045	302448,25	1280322,36	3	1086	301296,59	1279263,53	3	1127	300065,07	1279584,05
3	964	302818,29	1279984,46	3	1005	302228,96	1279830,28	3	1046	302449,87	1280353,49	3	1087	301262,76	1279417,91	3	1128	300062,67	1279580,70
3	965	302755,64	1279928,25	3	1006	302225,11	1279829,77	3	1047	302369,59	1280438,34	3	1088	301158,97	1279456,84	3	1129	300062,18	1279506,15
3	966	302684,44	1279882,64	3	1007	302216,97	1279833,08	3	1048	302236,19	1280413,38	3	1089	301152,43	1279408,63	3	1130	300075,40	1279472,46
3	967	302678,85	1279886,53	3	1008	302113,48	1279808,29	3	1049	302066,71	1280422,15	3	1090	301151,89	1279326,54	3	1131	300080,88	1279451,09
3	968	302677,65	1279878,29	3	1009	302088,43	1279807,14	3	1050	301943,23	1280424,41	3	1091	301162,94	1279284,00	3	1132	300083,78	1279442,89
3	969	302670,36	1279873,61	3	1010	302079,85	1279824,84	3	1051	301817,91	1280432,43	3	1092	301161,15	1279270,71	3	1133	300086,62	1279443,87
3	970	302638,58	1279873,83	3	1011	302079,00	1279826,02	3	1052	301767,40	1280349,55	3	1093	301114,74	1279273,00	3	1134	300108,67	1279377,28
3	971	302626,24	1279886,01	3	1012	302071,26	1279845,37	3	1053	301720,98	1280188,30	3	1094	301078,03	1279287,39	3	1135	300137,96	1279355,86
3	972	302617,59	1279891,03	3	1013	302019,47	1279848,30	3	1054	301734,04	1280112,11	3	1095	301069,93	1279346,90	3	1136	300162,03	1279312,95
3	973	302610,98	1279894,76	3	1014	302013,95	1279870,99	3	1055	301746,38	1280023,17	3	1096	301072,03	1279407,75	3	1137	300198,78	1279306,48
3	974	302583,04	1279940,72	3	1015	302088,32	1279887,85	3	1056	301783,51	1279887,09	3	1097	301066,16	1279419,11	3	1138	300226,68	1279273,22
3	975	302565,30	1279941,33	3	1016	302100,04	1279890,40	3	1057	301753,70	1279782,39	3	1098	301025,22	1279434,95	3	1139	300304,41	1279159,21
3	976	302563,07	1279944,15	3	1017	302123,11	1279895,75	3	1058	301749,20	1279758,18	3	1099	300994,17	1279449,03	3	1140	300350,89	1279087,73
3	977	302524,12	1279943,02	3	1018	302130,37	1279924,01	3	1059	301781,25	1279750,34	3	1100	300996,60	1279451,10	3	1141	300408,39	1279005,75
3	978	302464,18	1279947,16	3	1019	302234,27	1279966,36	3	1060	301784,99	1279732,97	3	1101	301024,61	1279459,70	3	1142	300432,27	1279012,74
3	979	302431,15	1279940,32	3	1020	302247,00	1280009,58	3	1061	301764,55	1279703,21	3	1102	301024,61	1279460,20	3	1143	300438,37	1279008,14
3	980	302371,90	1279938,59	3	1021	302257,64	1280033,58	3	1062	301739,47	1279706,58	3	1103	301029,80	1279466,63	3	1144	300438,50	1279008,04
3	981	302366,35	1279936,67	3	1022	302335,00	1280045,80	3	1063	301729,26	1279657,06	3	1104	301035,63	1279468,85	3	1145	300438,73	1279008,07
3	982	302362,20	1279936,51	3	1023	302397,17	1280028,41	3	1064	301720,66	1279603,96	3	1105	301041,44	1279491,46	3	1146	300443,29	1279011,18
3	983	302345,18	1279930,96	3	1024	302510,09	1280040,28	3	1065	301709,75	1279534,10	3	1106	301039,50	1279528,44	3	1147	300554,22	1279079,85
3	984	302350,93	1279910,51	3	1025	302526,96	1280023,18	3	1066	301700,48	1279411,15	3	1107	300949,36	1279578,81	3	1148	300613,88	1278987,77
3	985	302351,77	1279897,47	3	1026	302523,43	1279993,42	3	1067	301487,89	1279398,68	3	1108	300944,88	1279581,53	3	1149	300622,30	1278986,28
3	986	302356,99	1279888,99	3	1027	302579,25	1279967,92	3	1068	301481,77	1279398,32	3	1109	300944,75	1279581,38	3	1150	300656,40	1279007,47
3	987	302357,22	1279888,61	3	1028	302612,71	1279932,03	3	1069	301496,66	1279338,64	3	1110	300897,81	1279607,61	3	1151	300681,83	1279020,86
3	988	302362,05	1279880,77	3	1029	302637,95	1279896,47	3	1070	301477,33	1279329,55	3	1111	300898,58	1279609,27	3	1152	300665,12	1279063,44
3	989	302454,12	1279844,37	3	1030	302668,52	1279897,98	3	1071	301446,23	1279361,33	3	1112	300847,54	1279636,75	3	1153	300715,88	1279096,12
3	990	302461,76	1279834,09	3	1031	302733,67	1279945,41	3	1072	301414,31	1279375,04	3	1113	300776,18	1279685,78	3	1154	300722,18	1279099,69
3	991	302423,60	1279828,89	3	1032	302804,25	1280001,54	3	1073	301372,88	1279378,21	3	1114	300718,82	1279727,15	3	1155	300722,32	1279100,27
3	992	302359,99	1279840,64	3	1033	302837,72	1280034,62	3	1074	301339,28	1279370,71	3	1115	300661,42	1279733,77	3	1156	300729,09	1279104,63
3	993	302350,04	1279834,76	3	1034	302851,81	1280057,34	3	1075	301322,68	1279338,05	3	1116	300573,14	1279757,22	3	1157	300729,38	1279149,36
3	994	302356,95	1279809,51	3	1035	302756,40	1280194,84	3	1076	301318,64	1279312,75	3	1117	300423,06	1279771,19	3	1158	300781,12	1279151,91
3	995	302352,37	1279801,34	3	1036	302724,74	1280198,85	3	1077	301316,64	1279300,20	3	1118	300414,46	1279771,99	3	1159	300796,47	1279152,67
3	996	302322,09	1279804,09	3	1037	302684,67	1280271,35	3	1078	301325,25	1279274,38	3	1119	300413,70	1279772,06	3	1160	300813,43	1279129,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1161	300830,14	1279116,45	3	1202	301698,93	1278527,70	3	1243	301962,79	1278678,90	3	1284	302594,88	1278807,75	3	1325	302437,20	1279126,62
3	1162	300833,88	1279111,87	3	1203	301764,65	1278534,62	3	1244	301993,67	1278664,16	3	1285	302575,03	1278867,85	3	1326	302416,00	1279132,71
3	1163	300834,49	1279094,99	3	1204	301784,75	1278534,77	3	1245	302074,59	1278642,81	3	1286	302561,96	1278933,49	3	1327	302400,70	1279173,86
3	1164	300831,28	1279086,67	3	1205	301808,63	1278506,31	3	1246	302158,71	1278619,23	3	1287	302551,64	1279015,47	3	1328	302381,26	1279230,60
3	1165	300831,28	1279052,41	3	1206	301828,39	1278499,10	3	1247	302206,25	1278604,31	3	1288	302534,25	1279034,26	3	1329	302403,99	1279243,19
3	1166	300818,21	1279024,62	3	1207	301836,64	1278462,25	3	1248	302224,69	1278608,72	3	1289	302533,25	1279044,99	3	1330	302432,51	1279275,56
3	1167	300795,12	1279030,03	3	1208	301866,24	1278599,77	3	1249	302252,79	1278608,73	3	1290	302537,07	1279045,38	3	1331	302418,55	1279305,38
3	1168	300777,89	1278991,92	3	1209	301888,04	1278313,28	3	1250	302262,20	1278611,21	3	1291	302550,56	1279040,71	3	1332	302406,00	1279333,77
3	1169	300777,63	1278952,29	3	1210	301943,33	1278327,07	3	1251	302285,97	1278626,56	3	1292	302552,02	1279048,44	3	1333	302428,45	1279346,92
3	1170	300794,41	1278921,04	3	1211	301931,05	1278396,51	3	1252	302315,68	1278635,97	3	1293	302571,14	1279048,46	3	1334	302430,10	1279339,27
3	1171	300805,61	1278902,56	3	1212	301908,88	1278468,85	3	1253	302354,41	1278668,16	3	1294	302581,88	1279090,29	3	1335	302449,67	1279302,34
3	1172	300806,89	1278882,74	3	1213	301895,06	1278519,89	3	1254	302354,24	1278672,71	3	1295	302578,60	1279106,16	3	1336	302466,63	1279297,98
3	1173	300835,12	1278869,81	3	1214	301915,43	1278546,66	3	1255	302358,79	1278676,08	3	1296	302486,64	1279112,42	3	1337	302489,30	1279302,08
3	1174	300846,36	1278857,00	3	1215	301915,09	1278550,36	3	1256	302353,01	1278704,03	3	1297	302466,32	1279036,12	3	1338	302526,50	1279327,16
3	1175	300795,76	1278773,23	3	1216	301936,16	1278574,79	3	1257	302351,93	1278731,54	3	1298	302450,61	1279014,99	3	1339	302534,99	1279325,61
3	1176	300897,13	1278747,98	3	1217	301931,94	1278619,88	3	1258	302324,74	1278827,73	3	1299	302357,09	1279000,04	3	1340	302557,21	1279323,82
3	1177	300951,01	1278836,32	3	1218	301905,56	1278652,59	3	1259	302333,92	1278825,82	3	1300	302287,44	1278997,38	3	1341	302564,45	1279321,40
3	1178	301064,04	1278832,82	3	1219	301899,02	1278691,14	3	1260	302356,49	1278810,13	3	1301	302289,56	1278977,29	3	1342	302628,12	1279316,73
3	1179	301164,28	1278825,80	3	1220	301886,24	1278728,61	3	1261	302358,74	1278799,15	3	1302	302285,95	1278977,05	3	1343	302640,60	1279277,30
3	1180	301304,71	1278761,74	3	1221	301816,22	1278799,26	3	1262	302363,15	1278789,81	3	1303	302284,53	1278982,27	3	1344	302660,34	1279265,85
3	1181	301334,23	1278747,74	3	1222	301739,09	1278866,58	3	1263	302367,23	1278759,86	3	1304	302248,57	1278972,66	3	1345	302694,22	1279270,02
3	1182	301427,37	1278701,89	3	1223	301731,78	1278871,43	3	1264	302370,34	1278738,80	3	1305	302218,69	1278968,79	3	1346	302729,62	1279301,01
3	1183	301438,05	1278807,29	3	1224	301685,74	1278847,66	3	1265	302372,76	1278702,59	3	1306	302213,37	1278978,17	3	1347	302753,15	1279346,37
3	1184	301441,09	1278819,45	3	1225	301695,68	1278872,16	3	1266	302376,37	1278698,10	3	1307	302230,26	1279006,93	3	1348	302764,20	1279406,91
3	1185	301441,85	1278844,66	3	1226	301698,08	1278873,60	3	1267	302379,23	1278678,80	3	1308	302230,72	1279033,82	3	1349	302777,01	1279440,13
3	1186	301443,63	1278862,35	3	1227	301773,07	1278909,95	3	1268	302402,16	1278676,72	3	1309	302257,42	1279047,80	3	1350	302807,17	1279462,21
3	1187	301450,66	1278951,78	3	1228	301773,24	1278907,95	3	1269	302446,82	1278695,71	3	1310	302260,31	1279066,16	3	1351	302875,78	1279470,77
3	1188	301440,93	1278986,91	3	1229	301771,19	1278901,15	3	1270	302447,30	1278699,99	3	1311	302274,00	1279064,28	3	1352	302910,33	1279462,14
3	1189	301425,74	1279045,05	3	1230	301774,16	1278891,75	3	1271	302455,30	1278708,61	3	1312	302295,22	1279062,44	3	1353	302927,69	1279465,25
3	1190	301429,19	1279052,66	3	1231	301774,74	1278891,08	3	1272	302456,86	1278719,08	3	1313	302336,53	1279058,21	3	1354	302935,19	1279464,27
3	1191	301546,09	1279049,63	3	1232	301775,70	1278880,21	3	1273	302441,81	1278816,59	3	1314	302350,54	1279080,48	3	1355	302957,31	1279470,90
3	1192	301563,06	1279050,72	3	1233	301815,06	1278838,90	3	1274	302443,88	1278825,94	3	1315	302359,00	1279075,05	3	1356	302966,49	1279511,70
3	1193	301616,13	1278941,24	3	1234	301858,58	1278783,41	3	1275	302476,07	1278847,74	3	1316	302359,16	1279055,23	3	1357	302965,60	1279522,72
3	1194	301629,24	1278885,05	3	1235	301896,58	1278750,60	3	1276	302486,96	1278845,67	3	1317	302357,35	1279039,67	3	1358	303018,86	1279523,77
3	1195	301588,39	1278772,86	3	1236	301905,33	1278747,74	3	1277	302508,77	1278791,68	3	1318	302362,09	1279027,19	3	1359	303015,59	1279498,40
3	1196	301567,76	1278687,13	3	1237	301912,03	1278744,67	3	1278	302510,33	1278771,95	3	1319	302371,41	1279025,42	3	1360	303015,37	1279465,29
3	1197	301552,74	1278684,27	3	1238	301914,89	1278744,64	3	1279	302516,56	1278764,68	3	1320	302408,50	1279025,18	3	1361	302995,89	1279447,21
3	1198	301552,25	1278669,43	3	1239	301927,65	1278740,49	3	1280	302524,87	1278764,16	3	1321	302436,57	1279032,07	3	1362	302997,84	1279422,17
3	1199	301560,96	1278614,80	3	1240	301970,09	1278737,38	3	1281	302531,61	1278768,49	3	1322	302450,84	1279048,96	3	1363	303007,54	1279390,97
3	1200	301558,98	1278556,36	3	1241	301978,46	1278718,64	3	1282	302539,66	1278767,63	3	1323	302458,15	1279085,72	3	1364	303031,47	1279369,58
3	1201	301636,14	1278537,17	3	1242	301964,10	1278686,46	3	1283	302579,32	1278787,80	3	1324	302462,62	1279119,66	3	1365	303048,34	1279352,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1366	303068,06	1279338,20	3	1407	302641,95	1279243,33	3	1448	303012,97	1278710,09	3	1489	303144,98	1278688,94	3	1530	303487,80	1276166,15
3	1367	303098,21	1279315,91	3	1408	302628,59	1279235,21	3	1449	302993,99	1278711,04	3	1490	303132,57	1278670,48	3	1531	303488,98	1276174,03
3	1368	303103,21	1279302,58	3	1409	302626,98	1279206,35	3	1450	302987,51	1278715,00	3	1491	303023,91	1278566,50	3	1532	303494,66	1276180,75
3	1369	303091,43	1279275,19	3	1410	302620,73	1279158,55	3	1451	302973,20	1278718,31	3	1492	303011,89	1278547,61	3	1533	303501,47	1276189,15
3	1370	303091,81	1279247,16	3	1411	302622,38	1279109,56	3	1452	302963,54	1278727,12	3	1493	303009,07	1278505,16	3	1534	303507,69	1276193,05
3	1371	303084,61	1279230,51	3	1412	302649,68	1279074,60	3	1453	302979,44	1278779,91	3	1494	302987,79	1278495,67	3	1535	303514,42	1276189,06
3	1372	303073,02	1279230,59	3	1413	302655,71	1279054,99	3	1454	302983,81	1278796,63	3	1495	302981,13	1278475,34	3	1536	303516,07	1276182,86
3	1373	303063,14	1279236,32	3	1414	302672,30	1278979,77	3	1455	302988,81	1278823,49	3	1496	303022,53	1278442,51	3	1537	303516,00	1276172,72
3	1374	303059,28	1279250,50	3	1415	302722,98	1278952,63	3	1456	302993,15	1278823,46	3	1497	303027,98	1278417,50	3	1538	303518,78	1276166,51
3	1375	303067,55	1279260,35	3	1416	302732,78	1278952,82	3	1457	303043,57	1278786,00	3	1498	303033,62	1278295,81	3	1539	303526,10	1276166,46
3	1376	303066,28	1279282,72	3	1417	302744,85	1278849,50	3	1458	303057,99	1278773,31	3	1499	303072,71	1278295,03	3	1540	303530,62	1276168,69
3	1377	303056,77	1279300,34	3	1418	302749,20	1278820,12	3	1459	303062,17	1278779,11	3	1500	303071,64	1278051,19	3	1541	303540,19	1276168,62
3	1378	303050,85	1279304,34	3	1419	302758,48	1278806,33	3	1460	303073,17	1278773,74	3	1501	303124,81	1277987,06	3	1542	303545,79	1276163,52
3	1379	302997,34	1279302,99	3	1420	302759,35	1278802,59	3	1461	303097,26	1278794,91	3	1502	303324,33	1277766,02	3	1543	303553,59	1276151,64
3	1380	302934,72	1279293,78	3	1421	302797,42	1278779,70	3	1462	303128,52	1278811,51	3	1503	303443,59	1277600,57	3	1544	303563,71	1276148,19
3	1381	302905,00	1279295,11	3	1422	302795,94	1278769,80	3	1463	303135,43	1278821,11	3	1504	303481,52	1277547,95	3	1545	303578,21	1276132,97
3	1382	302970,91	1279201,54	3	1423	302737,47	1278703,65	3	1464	303154,08	1278859,20	3	1505	303512,36	1277427,14	3	1546	303593,39	1276129,49
3	1383	303004,68	1279171,59	3	1424	302717,33	1278654,25	3	1465	303173,17	1278865,43	3	1506	303487,53	1277320,12	3	1547	303611,96	1276127,68
3	1384	303007,46	1279161,93	3	1425	302713,89	1278604,13	3	1466	303182,07	1278863,11	3	1507	303487,56	1277242,28	3	1548	303627,09	1276115,75
3	1385	303008,73	1279141,84	3	1426	302699,89	1278586,42	3	1467	303208,19	1278850,05	3	1508	303660,31	1277055,62	3	1549	303632,04	1276097,14
3	1386	302998,73	1279127,75	3	1427	302664,40	1278569,67	3	1468	303218,53	1278847,33	3	1509	303698,35	1277008,09	3	1550	303647,12	1276078,45
3	1387	302954,84	1279125,21	3	1428	302654,64	1278549,92	3	1469	303221,67	1278853,10	3	1510	303642,80	1276950,52	3	1551	303662,31	1276074,97
3	1388	302902,45	1279122,44	3	1429	302655,66	1278532,92	3	1470	303236,13	1278849,03	3	1511	303608,98	1276920,08	3	1552	303682,65	1276084,97
3	1389	302896,85	1279125,59	3	1430	302682,50	1278524,54	3	1471	303244,57	1278865,72	3	1512	303562,97	1276873,75	3	1553	303691,23	1276105,19
3	1390	302899,49	1279116,14	3	1431	302713,67	1278529,71	3	1472	303185,13	1278900,21	3	1513	303429,77	1276754,91	3	1554	303709,81	1276103,38
3	1391	302921,98	1279035,75	3	1432	302753,32	1278532,28	3	1473	303235,79	1279011,72	3	1514	303304,41	1276610,41	3	1555	303714,75	1276084,76
3	1392	302941,09	1278965,14	3	1433	302781,71	1278543,42	3	1474	303253,14	1279005,20	3	1515	303221,27	1276525,70	3	1556	303726,55	1276079,62
3	1393	302869,60	1278957,36	3	1434	302808,59	1278541,82	3	1475	303302,67	1278997,04	3	1516	303331,04	1276330,81	3	1557	303738,44	1276089,68
3	1394	302836,58	1278959,12	3	1435	302832,60	1278533,17	3	1476	303307,02	1278991,05	3	1517	303408,10	1276203,76	3	1558	303751,96	1276089,59
3	1395	302819,88	1279050,79	3	1436	302878,17	1278512,37	3	1477	303277,10	1278983,37	3	1518	303415,44	1276208,30	3	1559	303756,95	1276077,73
3	1396	302807,37	1279085,13	3	1437	302908,27	1278524,56	3	1478	303269,75	1278983,72	3	1519	303420,49	1276206,01	3	1560	303783,83	1276053,89
3	1397	302799,41	1279166,15	3	1438	302916,35	1278564,76	3	1479	303249,53	1278952,83	3	1520	303427,22	1276202,03	3	1561	303799,03	1276053,79
3	1398	302785,80	1279249,47	3	1439	302922,14	1278595,44	3	1480	303239,26	1278913,06	3	1521	303432,87	1276204,81	3	1562	303805,83	1276058,82
3	1399	302780,26	1279267,90	3	1440	302941,30	1278637,77	3	1481	303273,55	1278854,41	3	1522	303445,23	1276200,22	3	1563	303809,33	1276077,38
3	1400	302751,98	1279272,33	3	1441	302955,54	1278653,34	3	1482	303264,46	1278848,37	3	1523	303452,51	1276194,54	3	1564	303816,09	1276077,34
3	1401	302730,67	1279261,15	3	1442	303009,28	1278647,87	3	1483	303239,82	1278838,48	3	1524	303454,71	1276185,51	3	1565	303826,19	1276072,20
3	1402	302731,05	1279232,27	3	1443	303019,62	1278651,68	3	1484	303194,20	1278783,47	3	1525	303461,94	1276172,52	3	1566	303832,92	1276067,09
3	1403	302730,64	1279213,03	3	1444	303019,64	1278652,08	3	1485	303213,59	1278757,65	3	1526	303466,41	1276166,85	3	1567	303846,43	1276067,00
3	1404	302716,15	1279204,63	3	1445	303028,54	1278651,72	3	1486	303173,71	1278725,62	3	1527	303466,36	1276158,97	3	1568	303861,63	1276065,21
3	1405	302688,01	1279230,29	3	1446	303027,02	1278675,87	3	1487	303148,55	1278722,44	3	1528	303469,15	1276156,14	3	1569	303868,39	1276065,16
3	1406	302671,10	1279241,73	3	1447	303022,69	1278696,12	3	1488	303145,11	1278707,93	3	1529	303478,75	1276160,02	3	1570	303883,50	1276051,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1571	303897,00	1276048,08	3	1612	304406,68	1275798,20	3	1653	305187,66	1275681,64	3	1694	305270,13	1275173,71	3	1735	305191,16	1274462,02
3	1572	303896,84	1276024,42	3	1613	304425,17	1275782,88	3	1654	305209,55	1275669,67	3	1695	305283,02	1275160,23	3	1736	305210,91	1274433,40
3	1573	303888,24	1276000,82	3	1614	304450,53	1275784,40	3	1655	305226,43	1275667,87	3	1696	305280,87	1275139,94	3	1737	305201,95	1274419,21
3	1574	303901,72	1275995,67	3	1615	304464,12	1275796,14	3	1656	305229,02	1275663,93	3	1697	305273,10	1275120,32	3	1738	305173,60	1274439,66
3	1575	303910,11	1275987,16	3	1616	304484,53	1275816,28	3	1657	305229,25	1275663,58	3	1698	305258,25	1275109,89	3	1739	305146,69	1274440,15
3	1576	303908,31	1275970,28	3	1617	304503,27	1275839,81	3	1658	305236,47	1275652,60	3	1699	305265,00	1275089,40	3	1740	305124,45	1274427,63
3	1577	303908,19	1275951,29	3	1618	304515,10	1275839,73	3	1659	305238,02	1275630,62	3	1700	305278,19	1275063,40	3	1741	305091,05	1274404,11
3	1578	303909,74	1275929,72	3	1619	304530,22	1275826,11	3	1660	305241,27	1275612,01	3	1701	305271,84	1275051,90	3	1742	305086,19	1274386,73
3	1579	303913,00	1275912,80	3	1620	304540,23	1275807,46	3	1661	305258,16	1275610,21	3	1702	305257,63	1275046,32	3	1743	305111,49	1274334,96
3	1580	303928,20	1275911,01	3	1621	304543,43	1275780,41	3	1662	305271,67	1275610,12	3	1703	305252,72	1275039,07	3	1744	305142,71	1274316,71
3	1581	303967,06	1275910,75	3	1622	304543,32	1275763,51	3	1663	305283,44	1275599,91	3	1704	305245,97	1275028,58	3	1745	305172,46	1274267,76
3	1582	303981,30	1275861,83	3	1623	304554,97	1275736,40	3	1664	305286,64	1275572,85	3	1705	305239,99	1275041,57	3	1746	305188,49	1274220,42
3	1583	303998,20	1275861,72	3	1624	304568,40	1275722,79	3	1665	305296,74	1275567,71	3	1706	305230,29	1275044,48	3	1747	305218,37	1274203,68
3	1584	304015,07	1275858,23	3	1625	304590,33	1275717,58	3	1666	305311,95	1275567,61	3	1707	305225,56	1275033,58	3	1748	305192,36	1274180,06
3	1585	304025,14	1275848,03	3	1626	304657,21	1275698,66	3	1667	305335,66	1275575,91	3	1708	305238,43	1275021,34	3	1749	305218,89	1274107,27
3	1586	304040,24	1275831,03	3	1627	304685,92	1275696,78	3	1668	305356,65	1275571,39	3	1709	305244,44	1275010,78	3	1750	305220,23	1274069,27
3	1587	304046,88	1275814,09	3	1628	304704,56	1275705,10	3	1669	305367,74	1275546,40	3	1710	305244,76	1274998,43	3	1751	305197,86	1274037,76
3	1588	304055,25	1275802,21	3	1629	304782,29	1275704,59	3	1670	305370,56	1275512,90	3	1711	305235,80	1274989,78	3	1752	305213,26	1274002,28
3	1589	304063,74	1275807,22	3	1630	304810,97	1275697,64	3	1671	305365,43	1275503,80	3	1712	305221,82	1274987,85	3	1753	305226,19	1274013,51
3	1590	304085,73	1275812,15	3	1631	304819,42	1275699,28	3	1672	305338,00	1275496,88	3	1713	305201,82	1274995,27	3	1754	305238,34	1273984,31
3	1591	304090,71	1275798,60	3	1632	304839,71	1275700,83	3	1673	305333,82	1275479,66	3	1714	305184,17	1274989,31	3	1755	305288,96	1273978,59
3	1592	304115,24	1275776,99	3	1633	304859,93	1275692,25	3	1674	305343,83	1275459,31	3	1715	305184,45	1274971,09	3	1756	305299,68	1274043,26
3	1593	304129,35	1275764,55	3	1634	304888,63	1275688,68	3	1675	305375,51	1275462,14	3	1716	305197,37	1274964,93	3	1757	305346,82	1274063,69
3	1594	304149,71	1275776,24	3	1635	304897,08	1275688,63	3	1676	305394,55	1275458,16	3	1717	305206,38	1274949,48	3	1758	305378,37	1274047,65
3	1595	304180,23	1275792,94	3	1636	304939,29	1275683,28	3	1677	305408,44	1275441,03	3	1718	305222,64	1274928,32	3	1759	305426,69	1274015,54
3	1596	304200,36	1275770,84	3	1637	304952,79	1275681,50	3	1678	305419,24	1275418,43	3	1719	305246,54	1274931,20	3	1760	305444,69	1273923,40
3	1597	304227,35	1275763,90	3	1638	304973,04	1275676,30	3	1679	305410,41	1275402,06	3	1720	305258,03	1274922,83	3	1761	305422,50	1273904,29
3	1598	304239,27	1275777,34	3	1639	304983,17	1275676,23	3	1680	305392,95	1275399,54	3	1721	305257,98	1274915,34	3	1762	305434,72	1273875,26
3	1599	304242,80	1275800,97	3	1640	304983,34	1275701,58	3	1681	305354,63	1275405,27	3	1722	305252,23	1274902,62	3	1763	305425,13	1273832,93
3	1600	304266,53	1275812,64	3	1641	304986,81	1275715,07	3	1682	305328,16	1275389,41	3	1723	305244,62	1274884,65	3	1764	305417,34	1273784,81
3	1601	304273,16	1275792,33	3	1642	305017,24	1275718,25	3	1683	305301,65	1275369,30	3	1724	305226,68	1274865,54	3	1765	305415,78	1273740,33
3	1602	304284,91	1275780,42	3	1643	305024,00	1275718,21	3	1684	305281,17	1275341,41	3	1725	305223,11	1274846,33	3	1766	305446,76	1273701,85
3	1603	304295,05	1275780,35	3	1644	305044,26	1275714,69	3	1685	305272,52	1275319,15	3	1726	305230,08	1274828,26	3	1767	305450,15	1273686,95
3	1604	304293,44	1275792,19	3	1645	305044,18	1275702,87	3	1686	305289,05	1275304,86	3	1727	305209,43	1274798,39	3	1768	305441,64	1273655,74
3	1605	304296,97	1275815,82	3	1646	305040,71	1275689,37	3	1687	305327,67	1275284,92	3	1728	305182,15	1274743,16	3	1769	305453,03	1273636,21
3	1606	304297,10	1275836,10	3	1647	305045,70	1275677,51	3	1688	305337,14	1275274,92	3	1729	305209,40	1274678,97	3	1770	305473,46	1273634,08
3	1607	304314,13	1275856,26	3	1648	305077,78	1275673,92	3	1689	305336,45	1275261,53	3	1730	305145,29	1274647,44	3	1771	305489,04	1273645,35
3	1608	304331,10	1275866,29	3	1649	305103,01	1275656,85	3	1690	305322,16	1275249,45	3	1731	305220,27	1274596,74	3	1772	305496,24	1273639,10
3	1609	304342,89	1275861,14	3	1650	305114,91	1275666,92	3	1691	305282,50	1275234,50	3	1732	305254,02	1274523,48	3	1773	305504,29	1273604,92
3	1610	304347,80	1275837,45	3	1651	305125,20	1275690,50	3	1692	305259,86	1275217,20	3	1733	305161,69	1274554,34	3	1774	305550,80	1273587,83
3	1611	304391,53	1275806,75	3	1652	305145,49	1275692,06	3	1693	305253,81	1275192,08	3	1734	305162,97	1274508,11	3	1775	305545,99	1273578,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1776	305507,24	1273558,36	3	1817	305678,96	1272907,30	3	1858	305658,26	1272445,23	3	1899	306075,21	1271701,34	3	1940	306191,06	1271161,90
3	1777	305482,37	1273533,19	3	1818	305671,53	1272897,63	3	1859	305664,76	1272434,93	3	1900	306089,00	1271688,58	3	1941	306231,86	1271196,96
3	1778	305477,41	1273499,98	3	1819	305614,25	1272851,78	3	1860	305609,10	1272408,92	3	1901	306108,28	1271683,42	3	1942	306249,25	1271178,50
3	1779	305486,77	1273479,35	3	1820	305580,93	1272840,92	3	1861	305603,15	1272378,71	3	1902	306125,36	1271681,50	3	1943	306287,71	1271193,25
3	1780	305505,76	1273479,22	3	1821	305539,37	1272873,80	3	1862	305591,00	1272371,27	3	1903	306137,04	1271674,27	3	1944	306353,68	1271208,66
3	1781	305534,17	1273466,37	3	1822	305493,42	1272941,04	3	1863	305580,43	1272354,64	3	1904	306146,81	1271661,53	3	1945	306416,36	1271212,87
3	1782	305553,00	1273441,24	3	1823	305470,85	1272969,11	3	1864	305579,08	1272331,93	3	1905	306151,95	1271648,23	3	1946	306469,84	1271221,79
3	1783	305574,18	1273437,93	3	1824	305445,89	1272946,53	3	1865	305578,91	1272306,39	3	1906	306162,94	1271637,49	3	1947	306464,53	1271286,70
3	1784	305613,99	1273426,28	3	1825	305415,75	1272922,94	3	1866	305584,74	1272275,98	3	1907	306173,87	1271617,11	3	1948	306469,31	1271341,84
3	1785	305655,28	1273396,56	3	1826	305426,20	1272907,34	3	1867	305600,59	1272239,47	3	1908	306178,44	1271609,24	3	1949	306476,06	1271361,65
3	1786	305688,58	1273357,72	3	1827	305502,34	1272883,08	3	1868	305613,50	1272214,45	3	1909	306184,65	1271604,57	3	1950	306467,33	1271377,16
3	1787	305690,90	1273325,73	3	1828	305544,40	1272831,10	3	1869	305632,22	1272187,38	3	1910	306189,78	1271604,96	3	1951	306418,86	1271388,51
3	1788	305701,88	1273311,41	3	1829	305518,33	1272799,22	3	1870	305652,36	1272161,10	3	1911	306185,75	1271579,61	3	1952	306388,13	1271412,99
3	1789	305726,60	1273315,05	3	1830	305485,31	1272761,93	3	1871	305668,70	1272137,46	3	1912	306199,75	1271562,84	3	1953	306361,68	1271417,57
3	1790	305751,92	1273312,98	3	1831	305525,41	1272748,67	3	1872	305707,27	1272100,60	3	1913	306215,04	1271547,35	3	1954	306337,13	1271375,81
3	1791	305775,22	1273293,83	3	1832	305578,04	1272738,56	3	1873	305726,05	1272078,43	3	1914	306240,67	1271544,62	3	1955	306321,32	1271363,56
3	1792	305782,96	1273268,45	3	1833	305648,31	1272740,05	3	1874	305754,25	1272054,11	3	1915	306268,86	1271540,58	3	1956	306301,62	1271400,72
3	1793	305773,41	1273260,28	3	1834	305714,72	1272747,42	3	1875	305755,69	1272028,76	3	1916	306235,22	1271495,91	3	1957	306295,81	1271415,54
3	1794	305744,77	1273284,21	3	1835	305781,14	1272756,15	3	1876	305579,53	1272000,78	3	1917	306226,22	1271492,12	3	1958	306308,19	1271469,56
3	1795	305720,11	1273289,77	3	1836	305814,67	1272711,25	3	1877	305770,42	1271974,16	3	1918	306217,29	1271499,88	3	1959	306343,38	1271455,23
3	1796	305709,11	1273277,20	3	1837	305791,72	1272663,62	3	1878	305785,80	1271928,00	3	1919	306203,28	1271515,36	3	1960	306374,67	1271448,83
3	1797	305723,38	1273254,30	3	1838	305788,29	1272667,01	3	1879	305811,77	1271901,08	3	1920	306181,59	1271533,46	3	1961	306426,51	1271478,05
3	1798	305747,94	1273238,62	3	1839	305767,56	1272673,78	3	1880	305839,57	1271877,37	3	1921	306170,24	1271561,75	3	1962	306445,91	1271474,39
3	1799	305803,37	1273242,99	3	1840	305738,35	1272667,14	3	1881	305853,10	1271855,36	3	1922	306139,60	1271583,76	3	1963	306463,31	1271437,21
3	1800	305814,42	1273238,17	3	1841	305718,59	1272658,83	3	1882	305853,46	1271848,32	3	1923	306115,64	1271586,90	3	1964	306478,58	1271410,18
3	1801	305799,95	1273203,76	3	1842	305706,18	1272637,59	3	1883	305844,75	1271838,92	3	1924	306100,35	1271543,31	3	1965	306496,25	1271411,83
3	1802	305796,67	1273186,05	3	1843	305704,85	1272617,89	3	1884	305832,78	1271824,52	3	1925	306086,37	1271498,83	3	1966	306508,59	1271455,39
3	1803	305815,51	1273162,18	3	1844	305698,52	1272604,65	3	1885	305834,55	1271817,27	3	1926	306090,56	1271463,49	3	1967	306544,44	1271441,68
3	1804	305807,53	1273152,74	3	1845	305685,20	1272566,93	3	1886	305842,91	1271805,35	3	1927	306118,30	1271406,85	3	1968	306585,57	1271427,53
3	1805	305775,91	1273159,28	3	1846	305697,08	1272537,89	3	1887	305843,17	1271805,30	3	1928	306139,25	1271399,39	3	1969	306604,68	1271428,21
3	1806	305742,50	1273180,08	3	1847	305699,99	1272521,79	3	1888	305844,53	1271799,69	3	1929	306156,18	1271377,44	3	1970	306628,42	1271438,22
3	1807	305731,97	1273168,44	3	1848	305702,92	1272508,70	3	1889	305859,46	1271790,54	3	1930	306127,95	1271329,09	3	1971	306616,70	1271421,61
3	1808	305741,07	1273156,34	3	1849	305697,03	1272500,49	3	1890	305916,26	1271772,73	3	1931	305953,49	1271174,30	3	1972	306613,70	1271413,95
3	1809	305781,79	1273138,98	3	1850	305687,55	1272495,52	3	1891	305980,19	1271766,37	3	1932	305920,02	1271155,35	3	1973	306610,11	1271406,30
3	1810	305783,41	1273095,91	3	1851	305676,30	1272497,00	3	1892	306006,33	1271760,63	3	1933	305897,94	1271162,22	3	1974	306590,59	1271401,71
3	1811	305802,31	1273081,54	3	1852	305658,83	1272501,54	3	1893	306009,06	1271759,85	3	1934	305956,11	1271065,05	3	1975	306557,44	1271392,91
3	1812	305822,53	1273027,59	3	1853	305640,78	1272509,71	3	1894	306016,87	1271756,36	3	1935	305999,68	1271097,29	3	1976	306548,00	1271387,23
3	1813	305821,62	1272980,49	3	1854	305629,70	1272506,96	3	1895	306028,91	1271744,81	3	1936	306023,80	1271087,12	3	1977	306539,04	1271371,94
3	1814	305815,82	1272969,07	3	1855	305622,37	1272492,94	3	1896	306062,61	1271737,59	3	1937	306103,33	1271135,79	3	1978	306524,63	1271365,30
3	1815	305798,13	1272928,03	3	1856	305629,33	1272480,82	3	1897	306064,96	1271735,70	3	1938	306121,65	1271131,51	3	1979	306489,27	1271357,15
3	1816	305723,64	1272912,69	3	1857	305648,35	1272467,42	3	1898	306067,30	1271721,90	3	1939	306171,06	1271164,53	3	1980	306481,42	1271317,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1981	306487,53	1271251,21	3	2022	306223,97	1270745,75	3	2063	306976,15	1271097,29	3	2104	307534,25	1270376,83	3	2145	307197,33	1269539,42
3	1982	306500,76	1271226,00	3	2023	306255,62	1270725,67	3	2064	306985,31	1271084,36	3	2105	307538,14	1270362,04	3	2146	307160,73	1269577,57
3	1983	306521,48	1271222,33	3	2024	306321,02	1270672,28	3	2065	306997,32	1271075,83	3	2106	307543,59	1270340,24	3	2147	307145,16	1269582,24
3	1984	306579,04	1271221,75	3	2025	306338,25	1270677,02	3	2066	307000,25	1271062,34	3	2107	307511,67	1270321,55	3	2148	307132,70	1269579,91
3	1985	306622,98	1271221,66	3	2026	306340,26	1270710,97	3	2067	306992,51	1271046,90	3	2108	307497,65	1270316,88	3	2149	307115,57	1269568,23
3	1986	306667,04	1271210,34	3	2027	306302,00	1270738,15	3	2068	306979,40	1271040,75	3	2109	307474,29	1270312,98	3	2150	307107,01	1269569,78
3	1987	306704,55	1271210,09	3	2028	306305,20	1270750,04	3	2069	306951,79	1271033,70	3	2110	307445,48	1270307,53	3	2151	307102,34	1269584,58
3	1988	306686,65	1271172,70	3	2029	306312,14	1270795,46	3	2070	306951,34	1271026,06	3	2111	307403,44	1270288,07	3	2152	307100,00	1269589,25
3	1989	306660,19	1271175,08	3	2030	306342,41	1270838,06	3	2071	306951,68	1271016,40	3	2112	307373,85	1270282,62	3	2153	307089,10	1269588,47
3	1990	306635,87	1271168,62	3	2031	306368,42	1270852,15	3	2072	306950,55	1270997,30	3	2113	307343,48	1270258,48	3	2154	307059,51	1269579,13
3	1991	306616,43	1271125,49	3	2032	306381,75	1270835,15	3	2073	306950,42	1270978,20	3	2114	307313,89	1270246,02	3	2155	307026,81	1269565,11
3	1992	306575,42	1271036,61	3	2033	306433,68	1270786,50	3	2074	306956,16	1270963,48	3	2115	307298,32	1270243,69	3	2156	307017,47	1269566,67
3	1993	306544,11	1270972,83	3	2034	306529,83	1270717,85	3	2075	306975,33	1270943,24	3	2116	307276,52	1270235,12	3	2157	307020,58	1269575,23
3	1994	306524,28	1270977,37	3	2035	306627,90	1270646,09	3	2076	306988,17	1270906,96	3	2117	307260,17	1270202,42	3	2158	307049,39	1269609,49
3	1995	306482,53	1271004,13	3	2036	306652,83	1270639,74	3	2077	306988,47	1270892,27	3	2118	307235,25	1270166,60	3	2159	307068,08	1269622,73
3	1996	306469,52	1271039,52	3	2037	306700,46	1270839,95	3	2078	306990,96	1270873,55	3	2119	307230,03	1270129,62	3	2160	307097,67	1269631,29
3	1997	306480,70	1271061,51	3	2038	306762,39	1271075,35	3	2079	307019,00	1270855,47	3	2120	307222,25	1270069,67	3	2161	307127,25	1269646,09
3	1998	306524,89	1271070,05	3	2039	306783,41	1271085,27	3	2080	307030,84	1270852,37	3	2121	307218,35	1270024,51	3	2162	307144,38	1269668,67
3	1999	306546,90	1271061,08	3	2040	306786,67	1271083,43	3	2081	307054,02	1270860,26	3	2122	307218,35	1269998,03	3	2163	307149,06	1269688,13
3	2000	306564,64	1271074,20	3	2041	306802,51	1271120,84	3	2082	307069,31	1270860,57	3	2123	307213,68	1269973,89	3	2164	307145,94	1269707,60
3	2001	306589,21	1271120,38	3	2042	306808,53	1271140,26	3	2083	307069,19	1270841,87	3	2124	307205,90	1269924,06	3	2165	307134,26	1269766,00
3	2002	306601,90	1271160,13	3	2043	306811,18	1271115,53	3	2084	307066,28	1270828,21	3	2125	307206,67	1269887,47	3	2166	307136,60	1269834,52
3	2003	306603,75	1271185,17	3	2044	306823,90	1271099,37	3	2085	307057,58	1270819,62	3	2126	307192,66	1269861,77	3	2167	307152,17	1269875,79
3	2004	306584,97	1271202,42	3	2045	306825,48	1271092,25	3	2086	307056,87	1270804,14	3	2127	307170,08	1269787,80	3	2168	307170,08	1269899,15
3	2005	306516,89	1271195,88	3	2046	306839,11	1271084,92	3	2087	307056,75	1270784,83	3	2128	307174,75	1269745,75	3	2169	307178,87	1269925,23
3	2006	306466,02	1271178,56	3	2047	306850,37	1271085,05	3	2088	307061,65	1270765,89	3	2129	307202,00	1269699,04	3	2170	307177,32	1269945,48
3	2007	306462,70	1271143,71	3	2048	306864,71	1271093,80	3	2089	307083,47	1270720,70	3	2130	307233,15	1269662,44	3	2171	307192,11	1270027,23
3	2008	306441,05	1271072,81	3	2049	306872,85	1271108,63	3	2090	307106,48	1270702,25	3	2131	307282,20	1269631,29	3	2172	307199,90	1270108,21
3	2009	306397,32	1270999,83	3	2050	306875,96	1271122,89	3	2091	307115,24	1270687,14	3	2132	307311,79	1269629,74	3	2173	307206,13	1270167,39
3	2010	306365,73	1270962,96	3	2051	306878,16	1271151,03	3	2092	307152,09	1270670,47	3	2133	307339,04	1269610,27	3	2174	307194,45	1270200,09
3	2011	306371,53	1270928,86	3	2052	306889,87	1271158,79	3	2093	307189,07	1270673,30	3	2134	307356,17	1269560,44	3	2175	307152,01	1270245,53
3	2012	306380,21	1270900,22	3	2053	306898,28	1271153,11	3	2094	307218,97	1270691,59	3	2135	307374,86	1269530,85	3	2176	307135,82	1270259,90
3	2013	306364,20	1270888,71	3	2054	306904,23	1271140,80	3	2095	307295,72	1270653,09	3	2136	307389,65	1269491,14	3	2177	307105,28	1270271,13
3	2014	306352,09	1270897,15	3	2055	306905,14	1271125,91	3	2096	307323,30	1270631,35	3	2137	307415,35	1269467,00	3	2178	307059,89	1270262,85
3	2015	306316,04	1270919,46	3	2056	306914,91	1271113,38	3	2097	307329,35	1270613,86	3	2138	307423,91	1269448,32	3	2179	306994,90	1270252,35
3	2016	306287,63	1270895,37	3	2057	306923,05	1271096,63	3	2098	307324,04	1270587,20	3	2139	307412,23	1269421,06	3	2180	306975,20	1270240,79
3	2017	306271,04	1270856,66	3	2058	306925,38	1271084,55	3	2099	307311,66	1270578,04	3	2140	307390,43	1269389,92	3	2181	306969,63	1270212,09
3	2018	306252,75	1270825,87	3	2059	306934,38	1271077,45	3	2100	307283,93	1270578,22	3	2141	307362,40	1269379,02	3	2182	306967,06	1270193,24
3	2019	306213,88	1270820,39	3	2060	306947,69	1271081,79	3	2101	307277,06	1270477,49	3	2142	307325,03	1269381,35	3	2183	306959,78	1270179,53
3	2020	306187,19	1270791,43	3	2061	306955,19	1271091,19	3	2102	307505,63	1270406,65	3	2143	307305,56	1269393,03	3	2184	306944,35	1270170,53
3	2021	306186,64	1270773,36	3	2062	306963,06	1271095,16	3	2103	307500,25	1270400,48	3	2144	307251,84	1269467,78	3	2185	306922,94	1270157,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2186	306910,64	1270133,06	3	2227	305896,17	1269665,72	3	2268	305697,50	1269266,56	3	2309	305571,38	1269057,45	3	2350	306092,00	1268946,53
3	2187	306912,35	1270105,64	3	2228	305856,03	1269677,50	3	2269	305690,22	1269284,12	3	2310	305590,65	1269063,45	3	2351	306054,74	1268961,95
3	2188	306915,78	1270064,94	3	2229	305813,62	1269692,92	3	2270	305685,93	1269302,97	3	2311	305615,63	1269074,38	3	2352	306041,46	1268955,09
3	2189	306915,35	1270053,38	3	2230	305765,65	1269697,21	3	2271	305669,66	1269326,53	3	2312	305631,05	1269077,80	3	2353	306030,75	1268936,25
3	2190	306908,93	1270050,38	3	2231	305688,67	1269700,00	3	2272	305641,38	1269371,51	3	2313	305641,76	1269073,95	3	2354	306029,46	1268922,54
3	2191	306881,08	1270079,08	3	2232	305598,71	1269701,28	3	2273	305619,54	1269388,64	3	2314	305656,32	1269068,38	3	2355	306031,60	1268916,97
3	2192	306842,10	1270109,49	3	2233	305588,43	1269686,29	3	2274	305581,97	1269420,99	3	2315	305670,88	1269049,10	3	2356	306041,03	1268909,69
3	2193	306836,10	1270110,35	3	2234	305581,15	1269664,44	3	2275	305563,12	1269439,83	3	2316	305699,59	1269013,98	3	2357	306070,59	1268895,98
3	2194	306809,97	1270105,21	3	2235	305534,46	1269673,44	3	2276	305539,99	1269474,96	3	2317	305708,71	1269008,63	3	2358	306107,85	1268882,70
3	2195	306778,27	1270091,08	3	2236	305528,03	1269655,87	3	2277	305528,42	1269478,39	3	2318	305717,70	1269014,19	3	2359	306139,12	1268867,71
3	2196	306750,43	1270088,50	3	2237	305498,45	1269656,37	3	2278	305517,71	1269477,96	3	2319	305729,70	1269025,33	3	2360	306140,84	1268857,00
3	2197	306682,02	1270072,44	3	2238	305476,88	1269582,99	3	2279	305472,68	1269451,07	3	2320	305745,55	1269042,04	3	2361	306137,41	1268820,16
3	2198	306655,46	1270062,59	3	2239	305487,04	1269573,05	3	2280	305481,76	1269429,93	3	2321	305769,11	1269071,17	3	2362	306133,25	1268790,39
3	2199	306642,18	1270062,59	3	2240	305492,61	1269563,20	3	2281	305415,90	1269327,58	3	2322	305792,37	1269104,37	3	2363	306169,67	1268783,96
3	2200	306630,19	1270057,02	3	2241	305494,75	1269544,78	3	2282	305431,60	1269310,40	3	2323	305859,62	1269131,36	3	2364	306149,10	1268710,28
3	2201	306610,91	1270035,60	3	2242	305498,18	1269532,78	3	2283	305446,59	1269300,98	3	2324	305910,30	1269146,56	3	2365	306114,83	1268585,20
3	2202	306600,76	1270020,83	3	2243	305510,60	1269528,93	3	2284	305450,88	1269295,84	3	2325	305916,29	1269184,26	3	2366	306069,01	1268402,71
3	2203	306556,63	1269993,84	3	2244	305525,17	1269532,78	3	2285	305451,73	1269287,70	3	2326	305926,15	1269210,82	3	2367	306114,10	1268478,71
3	2204	306506,52	1269974,14	3	2245	305536,73	1269546,06	3	2286	305447,45	1269273,56	3	2327	305929,57	1269237,38	3	2368	306155,23	1268627,40
3	2205	306495,81	1269963,00	3	2246	305547,01	1269554,63	3	2287	305430,32	1269258,57	3	2328	305938,14	1269258,80	3	2369	306178,36	1268730,63
3	2206	306477,39	1269957,86	3	2247	305555,15	1269555,49	3	2288	305420,04	1269248,29	3	2329	305945,42	1269266,51	3	2370	306191,34	1268772,83
3	2207	306476,53	1269951,00	3	2248	305565,43	1269553,35	3	2289	305416,18	1269239,29	3	2330	305955,70	1269267,36	3	2371	306221,75	1268762,12
3	2208	306471,82	1269901,31	3	2249	305578,71	1269546,92	3	2290	305417,46	1269228,58	3	2331	305964,27	1269262,22	3	2372	306248,31	1268751,41
3	2209	306458,54	1269856,76	3	2250	305589,42	1269538,78	3	2291	305421,75	1269218,30	3	2332	305971,12	1269233,52	3	2373	306263,86	1268747,35
3	2210	306449,54	1269879,90	3	2251	305591,14	1269528,93	3	2292	305438,03	1269202,88	3	2333	305970,70	1269206,54	3	2374	306273,71	1268750,77
3	2211	306444,40	1269903,88	3	2252	305583,85	1269515,22	3	2293	305448,74	1269201,17	3	2334	305968,98	1269164,98	3	2375	306280,57	1268760,20
3	2212	306440,98	1269930,01	3	2253	305582,57	1269500,66	3	2294	305456,02	1269205,02	3	2335	306058,64	1269192,19	3	2376	306289,56	1268772,19
3	2213	306420,97	1269922,09	3	2254	305588,57	1269491,66	3	2295	305464,59	1269214,45	3	2336	306171,43	1269219,82	3	2377	306312,69	1268797,04
3	2214	306367,42	1269898,96	3	2255	305603,13	1269481,38	3	2296	305486,00	1269235,87	3	2337	306290,94	1269245,09	3	2378	306343,23	1268818,67
3	2215	306334,87	1269873,26	3	2256	305632,26	1269477,95	3	2297	305494,14	1269247,00	3	2338	306278,95	1269214,25	3	2379	306344,52	1268843,09
3	2216	306271,60	1269833,21	3	2257	305649,95	1269473,03	3	2298	305503,14	1269250,86	3	2339	306209,55	1269195,83	3	2380	306347,09	1268884,64
3	2217	306209,48	1269795,51	3	2258	305654,66	1269465,32	3	2299	305507,85	1269245,29	3	2340	306212,55	1269188,12	3	2381	306310,68	1268903,06
3	2218	306147,07	1269740,04	3	2259	305670,51	1269448,61	3	2300	305507,85	1269238,01	3	2341	306274,79	1269192,19	3	2382	306230,15	1268945,47
3	2219	306103,38	1269707,48	3	2260	305689,79	1269432,34	3	2301	305501,85	1269230,73	3	2342	306271,79	1269179,34	3	2383	306237,43	1268970,74
3	2220	306046,83	1269700,63	3	2261	305698,36	1269421,63	3	2302	305476,71	1269203,10	3	2343	306249,52	1269094,95	3	2384	306248,14	1269015,72
3	2221	306034,41	1269692,92	3	2262	305718,92	1269403,21	3	2303	305466,85	1269187,68	3	2344	306230,67	1269026,41	3	2385	306279,54	1269089,19
3	2222	306025,11	1269667,44	3	2263	305730,91	1269376,22	3	2304	305466,43	1269178,68	3	2345	306221,24	1268996,43	3	2386	306279,11	1269105,89
3	2223	306014,83	1269661,87	3	2264	305728,77	1269361,65	3	2305	305474,14	1269165,83	3	2346	306225,65	1268982,51	3	2387	306286,82	1269140,16
3	2224	305990,41	1269655,87	3	2265	305721,49	1269333,38	3	2306	305511,83	1269105,43	3	2347	306195,67	1268915,25	3	2388	306300,95	1269180,00
3	2225	305953,15	1269651,58	3	2266	305714,63	1269285,83	3	2307	305537,54	1269065,59	3	2348	306182,39	1268917,40	3	2389	306313,93	1269196,07
3	2226	305912,88	1269640,45	3	2267	305712,92	1269254,99	3	2308	305546,10	1269057,88	3	2349	306142,98	1268927,25	3	2390	306337,06	1269208,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2391	306364,91	1269210,63	3	2432	306756,21	1269200,15	3	2473	306954,80	1269198,87	3	2514	307272,47	1269026,54	3	2555	307489,31	1268715,68
3	2392	306380,46	1269245,97	3	2433	306761,78	1269207,86	3	2474	306990,36	1269192,02	3	2515	307263,61	1269021,32	3	2556	307494,88	1268728,11
3	2393	306407,02	1269206,99	3	2434	306772,06	1269213,43	3	2475	307022,06	1269185,59	3	2516	307251,62	1269010,61	3	2557	307504,73	1268731,11
3	2394	306434,99	1269167,37	3	2435	306778,06	1269213,43	3	2476	307049,04	1269188,59	3	2517	307241,89	1268981,27	3	2558	307522,00	1268723,61
3	2395	306446,55	1269139,53	3	2436	306796,05	1269215,14	3	2477	307079,89	1269188,16	3	2518	307244,46	1268966,27	3	2559	307551,13	1268683,77
3	2396	306461,97	1269119,82	3	2437	306810,62	1269222,85	3	2478	307100,15	1269179,81	3	2519	307249,17	1268956,42	3	2560	307557,12	1268679,92
3	2397	306487,25	1269093,69	3	2438	306816,19	1269227,57	3	2479	307140,84	1269152,82	3	2520	307257,74	1268947,86	3	2561	307563,98	1268679,92
3	2398	306494,96	1269078,27	3	2439	306826,90	1269231,85	3	2480	307164,96	1269143,19	3	2521	307278,30	1268928,15	3	2562	307587,11	1268694,48
3	2399	306511,24	1269071,85	3	2440	306845,01	1269236,78	3	2481	307188,95	1269146,19	3	2522	307286,87	1268914,87	3	2563	307623,95	1268723,61
3	2400	306528,07	1269068,64	3	2441	306851,87	1269237,63	3	2482	307212,94	1269156,46	3	2523	307293,29	1268902,02	3	2564	307663,06	1268752,10
3	2401	306540,92	1269073,78	3	2442	306854,44	1269232,06	3	2483	307239,49	1269178,31	3	2524	307301,01	1268884,46	3	2565	307689,19	1268713,12
3	2402	306549,92	1269084,91	3	2443	306853,15	1269216,64	3	2484	307275,60	1269214,51	3	2525	307304,43	1268874,60	3	2566	307706,75	1268679,28
3	2403	306549,92	1269093,05	3	2444	306851,44	1269183,23	3	2485	307306,02	1269176,81	3	2526	307306,57	1268859,61	3	2567	307722,17	1268648,44
3	2404	306549,06	1269105,90	3	2445	306855,30	1269165,67	3	2486	307319,73	1269152,83	3	2527	307304,43	1268847,62	3	2568	307728,72	1268636,23
3	2405	306557,63	1269106,33	3	2446	306861,72	1269160,10	3	2487	307332,15	1269119,84	3	2528	307300,15	1268829,63	3	2569	307743,72	1268619,09
3	2406	306567,91	1269094,77	3	2447	306871,57	1269160,53	3	2488	307323,58	1269118,13	3	2529	307301,01	1268811,21	3	2570	307766,42	1268589,54
3	2407	306587,18	1269065,21	3	2448	306878,43	1269164,38	3	2489	307317,16	1269102,71	3	2530	307312,57	1268769,65	3	2571	307793,84	1268550,99
3	2408	306594,04	1269049,79	3	2449	306886,14	1269183,66	3	2490	307295,31	1269102,71	3	2531	307330,13	1268741,38	3	2572	307807,97	1268528,71
3	2409	306597,04	1269036,51	3	2450	306892,99	1269223,93	3	2491	307291,88	1269112,56	3	2532	307352,11	1268703,05	3	2573	307790,84	1268519,71
3	2410	306597,89	1269021,94	3	2451	306893,42	1269247,92	3	2492	307274,75	1269107,42	3	2533	307370,53	1268678,63	3	2574	307777,99	1268519,71
3	2411	306600,46	1269018,09	3	2452	306892,56	1269277,04	3	2493	307266,18	1269097,57	3	2534	307381,24	1268667,49	3	2575	307761,71	1268519,29
3	2412	306609,03	1269014,23	3	2453	306898,99	1269318,59	3	2494	307266,18	1269087,29	3	2535	307395,37	1268667,06	3	2576	307752,28	1268516,29
3	2413	306621,58	1269014,88	3	2454	306911,41	1269345,15	3	2495	307269,61	1269082,57	3	2536	307414,65	1268675,63	3	2577	307738,15	1268509,00
3	2414	306635,29	1269021,30	3	2455	306930,69	1269396,13	3	2496	307263,61	1269078,72	3	2537	307441,76	1268678,85	3	2578	307737,29	1268503,86
3	2415	306646,43	1269022,16	3	2456	306945,68	1269436,82	3	2497	307258,90	1269073,15	3	2538	307452,90	1268675,42	3	2579	307739,86	1268497,44
3	2416	306662,70	1269020,02	3	2457	306952,96	1269475,81	3	2498	307261,04	1269066,73	3	2539	307462,75	1268664,28	3	2580	307748,86	1268482,02
3	2417	306675,13	1269029,44	3	2458	306951,68	1269506,22	3	2499	307271,75	1269065,01	3	2540	307476,46	1268649,29	3	2581	307759,14	1268468,31
3	2418	306709,40	1269058,57	3	2459	306965,81	1269507,51	3	2500	307280,86	1269068,05	3	2541	307482,03	1268623,59	3	2582	307766,85	1268461,46
3	2419	306735,53	1269084,70	3	2460	306984,66	1269520,36	3	2501	307283,95	1269068,05	3	2542	307491,03	1268589,32	3	2583	307778,41	1268462,74
3	2420	306756,09	1269104,84	3	2461	306998,80	1269523,78	3	2502	307288,24	1269068,18	3	2543	307495,74	1268561,47	3	2584	307789,12	1268470,88
3	2421	306759,51	1269120,26	3	2462	307011,65	1269519,50	3	2503	307294,94	1269066,30	3	2544	307503,02	1268541,77	3	2585	307804,12	1268486,30
3	2422	306752,23	1269137,39	3	2463	307034,35	1269499,37	3	2504	307299,26	1269062,21	3	2545	307509,87	1268537,91	3	2586	307822,54	1268505,58
3	2423	306738,52	1269150,24	3	2464	307057,06	1269475,81	3	2505	307299,81	1269061,36	3	2546	307521,87	1268542,62	3	2587	307825,96	1268501,72
3	2424	306714,54	1269176,80	3	2465	307018,93	1269437,68	3	2506	307290,60	1269058,16	3	2547	307532,58	1268554,62	3	2588	307837,96	1268496,15
3	2425	306691,83	1269199,93	3	2466	306980,81	1269399,13	3	2507	307285,46	1269054,73	3	2548	307539,00	1268566,61	3	2589	307864,09	1268473,02
3	2426	306690,98	1269208,07	3	2467	306944,40	1269355,86	3	2508	307287,60	1269041,45	3	2549	307538,15	1268579,46	3	2590	307870,94	1268477,73
3	2427	306693,55	1269217,92	3	2468	306930,26	1269324,16	3	2509	307285,65	1269037,55	3	2550	307528,29	1268610,31	3	2591	307895,79	1268492,73
3	2428	306701,69	1269223,49	3	2469	306924,39	1269292,68	3	2510	307284,07	1269037,54	3	2551	307518,87	1268632,58	3	2592	307918,32	1268501,30
3	2429	306715,39	1269220,49	3	2470	306924,39	1269250,27	3	2511	307274,71	1269034,24	3	2552	307510,73	1268641,15	3	2593	307926,03	1268497,44
3	2430	306726,23	1269213,43	3	2471	306931,67	1269217,72	3	2512	307274,04	1269031,52	3	2553	307500,45	1268659,57	3	2594	307935,02	1268488,45
3	2431	306747,22	1269197,15	3	2472	306942,81	1269202,72	3	2513	307273,87	1269030,82	3	2554	307490,60	1268689,98	3	2595	307942,73	1268486,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2596	307946,16	1268491,02	3	2637	308260,54	1268687,00	3	2678	308179,53	1268462,76	3	2719	308734,90	1268355,47	3	2760	309041,26	1268706,31
3	2597	307945,73	1268496,59	3	2638	308263,11	1268676,29	3	2679	308180,81	1268467,90	3	2720	308744,75	1268352,90	3	2761	309041,26	1268721,30
3	2598	307943,59	1268513,29	3	2639	308260,11	1268669,01	3	2680	308187,67	1268470,47	3	2721	308752,89	1268352,90	3	2762	309033,12	1268733,30
3	2599	307950,87	1268522,72	3	2640	308244,69	1268650,59	3	2681	308198,38	1268471,33	3	2722	308760,60	1268356,75	3	2763	309016,42	1268742,29
3	2600	307973,70	1268549,07	3	2641	308226,99	1268628,05	3	2682	308216,37	1268465,76	3	2723	308776,45	1268367,03	3	2764	308984,42	1268754,50
3	2601	308001,12	1268579,05	3	2642	308191,74	1268587,93	3	2683	308232,64	1268451,62	3	2724	308808,58	1268385,45	3	2765	308974,99	1268762,21
3	2602	308021,68	1268604,75	3	2643	308156,57	1268536,75	3	2684	308245,50	1268447,77	3	2725	308825,71	1268400,02	3	2766	308969,00	1268775,92
3	2603	308043,65	1268623,39	3	2644	308153,02	1268534,08	3	2685	308256,63	1268450,77	3	2726	308841,13	1268410,30	3	2767	308962,57	1268786,63
3	2604	308056,08	1268626,39	3	2645	308136,86	1268532,15	3	2686	308275,48	1268458,48	3	2727	308853,56	1268423,15	3	2768	308956,57	1268787,92
3	2605	308066,36	1268621,25	3	2646	308122,73	1268521,87	3	2687	308288,33	1268467,47	3	2728	308871,55	1268433,00	3	2769	308948,43	1268793,06
3	2606	308089,06	1268598,54	3	2647	308112,45	1268516,30	3	2688	308301,31	1268471,12	3	2729	308880,24	1268434,50	3	2770	308943,29	1268800,34
3	2607	308115,75	1268565,78	3	2648	308106,45	1268516,30	3	2689	308310,74	1268470,26	3	2730	308897,81	1268433,69	3	2771	308937,30	1268803,77
3	2608	308125,60	1268560,64	3	2649	308097,03	1268521,87	3	2690	308317,59	1268465,12	3	2731	308899,53	1268432,44	3	2772	308927,87	1268814,90
3	2609	308135,02	1268558,49	3	2650	308080,32	1268538,15	3	2691	308325,73	1268454,41	3	2732	308906,37	1268422,94	3	2773	308900,46	1268840,60
3	2610	308147,87	1268567,06	3	2651	308066,18	1268548,00	3	2692	308334,30	1268443,70	3	2733	308904,23	1268418,23	3	2774	308885,04	1268848,32
3	2611	308160,30	1268582,48	3	2652	308057,62	1268548,00	3	2693	308345,86	1268441,13	3	2734	308888,81	1268403,66	3	2775	308857,62	1268850,89
3	2612	308167,15	1268593,19	3	2653	308043,91	1268545,00	3	2694	308361,28	1268444,13	3	2735	308886,67	1268392,10	3	2776	308795,63	1268843,82
3	2613	308166,72	1268599,62	3	2654	308030,63	1268536,86	3	2695	308371,56	1268453,98	3	2736	308892,24	1268382,24	3	2777	308838,47	1268884,94
3	2614	308160,30	1268606,47	3	2655	308025,92	1268524,44	3	2696	308383,56	1268480,11	3	2737	308924,92	1268342,62	3	2778	308861,60	1268913,65
3	2615	308154,30	1268614,61	3	2656	308027,63	1268516,73	3	2697	308392,13	1268508,81	3	2738	308930,32	1268339,85	3	2779	308875,31	1268939,78
3	2616	308150,45	1268628,75	3	2657	308034,91	1268500,45	3	2698	308397,39	1268513,74	3	2739	308941,63	1268334,05	3	2780	308898,87	1268985,61
3	2617	308150,45	1268632,60	3	2658	308050,76	1268479,89	3	2699	308412,81	1268524,45	3	2740	308959,62	1268336,19	3	2781	308912,28	1269028,66
3	2618	308155,59	1268635,60	3	2659	308065,03	1268465,11	3	2700	308429,52	1268530,45	3	2741	309023,02	1268368,75	3	2782	308917,42	1269060,79
3	2619	308162,01	1268634,74	3	2660	308068,02	1268449,26	3	2701	308454,37	1268529,59	3	2742	309033,85	1268378,82	3	2783	308930,27	1269111,77
3	2620	308179,15	1268624,89	3	2661	308064,60	1268437,70	3	2702	308480,50	1268527,88	3	2743	309034,28	1268396,81	3	2784	308942,69	1269155,46
3	2621	308188,14	1268620,61	3	2662	308053,46	1268417,57	3	2703	308491,21	1268524,45	3	2744	309029,57	1268404,09	3	2785	308957,81	1269180,09
3	2622	308194,57	1268623,60	3	2663	308051,75	1268398,72	3	2704	308504,48	1268511,60	3	2745	309012,01	1268425,08	3	2786	308963,38	1269199,80
3	2623	308210,42	1268641,17	3	2664	308055,17	1268382,87	3	2705	308528,04	1268494,47	3	2746	308977,74	1268462,78	3	2787	308960,81	1269217,79
3	2624	308230,12	1268672,44	3	2665	308061,17	1268377,30	3	2706	308544,88	1268484,40	3	2747	308964,89	1268486,34	3	2788	308956,10	1269228,07
3	2625	308233,12	1268688,72	3	2666	308085,59	1268363,16	3	2707	308562,44	1268468,98	3	2748	308963,17	1268497,48	3	2789	308941,96	1269236,64
3	2626	308233,98	1268701,14	3	2667	308098,44	1268356,74	3	2708	308568,87	1268452,27	3	2749	308965,31	1268506,90	3	2790	308920,97	1269244,35
3	2627	308224,12	1268712,28	3	2668	308118,14	1268356,74	3	2709	308580,86	1268434,28	3	2750	308977,74	1268522,75	3	2791	308909,83	1269252,92
3	2628	308216,84	1268723,84	3	2669	308123,28	1268359,74	3	2710	308593,71	1268430,00	3	2751	309011,58	1268552,31	3	2792	308908,12	1269266,62
3	2629	308217,27	1268730,70	3	2670	308128,42	1268370,45	3	2711	308612,56	1268419,72	3	2752	309028,84	1268570,09	3	2793	308916,26	1269329,17
3	2630	308221,98	1268733,70	3	2671	308132,71	1268373,87	3	2712	308626,27	1268428,28	3	2753	309047,69	1268593,22	3	2794	308956,65	1269303,68
3	2631	308243,83	1268739,69	3	2672	308149,84	1268382,01	3	2713	308643,53	1268440,49	3	2754	309051,97	1268608,64	3	2795	308981,93	1269286,55
3	2632	308257,54	1268740,12	3	2673	308179,40	1268397,43	3	2714	308651,67	1268443,07	3	2755	309054,54	1268626,21	3	2796	309012,34	1269271,98
3	2633	308266,96	1268733,70	3	2674	308196,23	1268405,36	3	2715	308665,38	1268442,21	3	2756	309053,26	1268635,20	3	2797	309010,63	1269261,70
3	2634	308268,67	1268725,13	3	2675	308199,66	1268416,50	3	2716	308689,79	1268416,51	3	2757	309048,12	1268657,05	3	2798	309011,91	1269246,71
3	2635	308262,68	1268716,13	3	2676	308197,95	1268426,78	3	2717	308720,33	1268369,60	3	2758	309040,83	1268675,90	3	2799	309020,48	1269242,42
3	2636	308259,25	1268701,14	3	2677	308182,95	1268452,91	3	2718	308725,05	1268362,75	3	2759	309039,55	1268686,18	3	2800	309044,47	1269222,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2801	309043,18	1269198,30	3	2842	309544,57	1269321,53	3	2883	309531,63	1268430,03	3	2924	309605,44	1268100,83	3	2965	309655,59	1267583,59
3	2802	309040,96	1269190,73	3	2843	309536,43	1269304,39	3	2884	309528,63	1268415,89	3	2925	309643,56	1268078,13	3	2966	309651,02	1267583,78
3	2803	309036,01	1269173,33	3	2844	309561,66	1269257,49	3	2885	309527,77	1268400,90	3	2926	309643,99	1268055,85	3	2967	309645,16	1267584,02
3	2804	309022,55	1269148,34	3	2845	309599,48	1269177,18	3	2886	309531,63	1268397,04	3	2927	309628,82	1268026,30	3	2968	309652,00	1267618,94
3	2805	309016,54	1269133,06	3	2846	309594,34	1269139,91	3	2887	309537,63	1268397,47	3	2928	309622,83	1268010,45	3	2969	309655,88	1267641,93
3	2806	309003,04	1269128,69	3	2847	309583,63	1269084,22	3	2888	309543,62	1268401,76	3	2929	309626,68	1268006,60	3	2970	309643,67	1267652,82
3	2807	308970,49	1269123,13	3	2848	309564,48	1268969,21	3	2889	309544,48	1268409,04	3	2930	309636,10	1268007,88	3	2971	309633,64	1267660,62
3	2808	308959,78	1269081,57	3	2849	309555,06	1268922,94	3	2890	309548,76	1268412,89	3	2931	309643,39	1268007,02	3	2972	309477,67	1267667,30
3	2809	308947,36	1269026,31	3	2850	309540,50	1268912,23	3	2891	309554,33	1268412,47	3	2932	309660,95	1267985,60	3	2973	309331,73	1267667,30
3	2810	308934,51	1268953,06	3	2851	309519,08	1268912,66	3	2892	309558,19	1268406,90	3	2933	309676,37	1267962,90	3	2974	309118,01	1267589,74
3	2811	308929,37	1268912,37	3	2852	309486,09	1268925,08	3	2893	309568,04	1268394,47	3	2934	309675,09	1267957,33	3	2975	309112,66	1267626,22
3	2812	308930,65	1268906,37	3	2853	309452,68	1268931,51	3	2894	309558,62	1268371,77	3	2935	309675,09	1267946,62	3	2976	309092,79	1267632,65
3	2813	308938,79	1268903,80	3	2854	309465,94	1268855,59	3	2895	309552,19	1268364,06	3	2936	309678,51	1267937,63	3	2977	309056,54	1267627,39
3	2814	308957,21	1268906,80	3	2855	309464,24	1268849,47	3	2896	309553,05	1268358,92	3	2937	309687,08	1267936,77	3	2978	309017,96	1267641,42
3	2815	308998,76	1268922,22	3	2856	309467,75	1268847,24	3	2897	309555,62	1268347,78	3	2938	309710,21	1267923,06	3	2979	308987,56	1267651,36
3	2816	309037,44	1268934,43	3	2857	309478,51	1268809,21	3	2898	309568,90	1268320,80	3	2939	309737,15	1267911,29	3	2980	308963,01	1267649,02
3	2817	309043,67	1268935,84	3	2858	309473,37	1268780,51	3	2899	309568,47	1268294,66	3	2940	309755,14	1267902,72	3	2981	308950,74	1267641,42
3	2818	309046,68	1268971,91	3	2859	309456,33	1268749,39	3	2900	309562,47	1268256,97	3	2941	309761,14	1267880,45	3	2982	308950,74	1267627,39
3	2819	309054,49	1269004,37	3	2860	309426,74	1268704,22	3	2901	309565,47	1268244,12	3	2942	309761,14	1267864,17	3	2983	308965,35	1267594,66
3	2820	309063,14	1269033,40	3	2861	309416,30	1268691,98	3	2902	309570,18	1268241,12	3	2943	309754,72	1267853,46	3	2984	308977,63	1267578,29
3	2821	309099,12	1269155,10	3	2862	309436,15	1268691,11	3	2903	309580,04	1268244,12	3	2944	309755,14	1267844,47	3	2985	308991,07	1267573,03
3	2822	309129,96	1269155,95	3	2863	309440,56	1268690,04	3	2904	309597,60	1268246,69	3	2945	309723,02	1267828,62	3	2986	309053,50	1267566,36
3	2823	309153,95	1269159,81	3	2864	309542,08	1268692,61	3	2905	309614,86	1268242,62	3	2946	309719,59	1267812,77	3	2987	309026,14	1267556,45
3	2824	309184,79	1269208,64	3	2865	309538,23	1268674,62	3	2906	309617,00	1268229,77	3	2947	309727,73	1267803,34	3	2988	308945,93	1267558,68
3	2825	309197,64	1269224,92	3	2866	309534,80	1268644,21	3	2907	309618,72	1268221,63	3	2948	309734,15	1267795,63	3	2989	308838,98	1267578,73
3	2826	309220,34	1269246,77	3	2867	309538,23	1268644,64	3	2908	309627,28	1268214,35	3	2949	309738,01	1267780,21	3	2990	308787,73	1267604,35
3	2827	309249,17	1269268,83	3	2868	309550,22	1268626,22	3	2909	309646,99	1268194,22	3	2950	309753,43	1267740,37	3	2991	308737,27	1267637,21
3	2828	309262,88	1269278,26	3	2869	309545,94	1268589,81	3	2910	309655,98	1268178,37	3	2951	309764,14	1267738,23	3	2992	308701,62	1267672,86
3	2829	309274,87	1269296,68	3	2870	309551,94	1268568,82	3	2911	309654,70	1268174,08	3	2952	309768,00	1267747,23	3	2993	308680,45	1267680,66
3	2830	309285,58	1269324,95	3	2871	309562,22	1268535,40	3	2912	309649,56	1268173,65	3	2953	309792,84	1267735,66	3	2994	308664,85	1267656,15
3	2831	309291,58	1269334,80	3	2872	309570,79	1268529,41	3	2913	309632,42	1268178,79	3	2954	309794,25	1267725,60	3	2995	308642,57	1267639,44
3	2832	309312,14	1269344,22	3	2873	309568,77	1268519,34	3	2914	309619,57	1268184,36	3	2955	309791,25	1267714,03	3	2996	308621,40	1267621,62
3	2833	309329,40	1269344,01	3	2874	309549,92	1268514,63	3	2915	309609,29	1268194,22	3	2956	309777,55	1267707,18	3	2997	308611,24	1267623,03
3	2834	309373,71	1269347,03	3	2875	309544,78	1268507,35	3	2916	309604,15	1268198,50	3	2957	309772,41	1267699,04	3	2998	308605,98	1267628,88
3	2835	309394,83	1269338,33	3	2876	309546,50	1268501,35	3	2917	309599,87	1268173,65	3	2958	309772,83	1267689,18	3	2999	308584,94	1267673,30
3	2836	309421,49	1269334,90	3	2877	309573,48	1268495,78	3	2918	309593,87	1268160,80	3	2959	309763,41	1267675,05	3	3000	308570,33	1267683,82
3	2837	309479,60	1269312,33	3	2878	309579,91	1268491,93	3	2919	309596,44	1268153,52	3	2960	309769,41	1267668,19	3	3001	308559,22	1267684,40
3	2838	309502,65	1269311,13	3	2879	309582,05	1268484,22	3	2920	309602,87	1268141,10	3	2961	309761,70	1267642,92	3	3002	308563,90	1267654,01
3	2839	309521,53	1269317,54	3	2880	309574,47	1268467,73	3	2921	309606,72	1268128,67	3	2962	309715,00	1267614,22	3	3003	308576,76	1267620,69
3	2840	309535,01	1269318,55	3	2881	309552,62	1268437,31	3	2922	309605,86	1268120,11	3	2963	309692,86	1267594,30	3	3004	308590,79	1267599,07
3	2841	309535,01	1269322,18	3	2882	309536,34	1268436,45	3	2923	309602,01	1268108,97	3	2964	309680,01	1267583,17	3	3005	308639,88	1267555,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3006	308583,77	1267544,71	3	3047	308927,82	1267530,06	3	3088	309607,92	1267440,48	3	3129	309506,49	1266969,72	3	3170	309943,97	1266571,33
3	3007	308527,08	1267515,49	3	3048	308976,27	1267519,26	3	3089	309601,92	1267428,49	3	3130	309515,61	1266983,22	3	3171	309938,83	1266560,19
3	3008	308496,51	1267488,30	3	3049	309054,80	1267507,31	3	3090	309598,92	1267421,21	3	3131	309527,18	1267014,49	3	3172	309919,98	1266559,33
3	3009	308466,11	1267445,04	3	3050	309078,95	1267508,60	3	3091	309597,78	1267418,66	3	3132	309535,31	1267026,48	3	3173	309919,25	1266564,26
3	3010	308432,03	1267336,01	3	3051	309083,22	1267477,02	3	3092	309584,75	1267406,90	3	3133	309540,09	1267026,48	3	3174	309919,25	1266574,29
3	3011	308403,97	1267262,94	3	3052	309086,64	1267443,73	3	3093	309596,30	1267396,50	3	3134	309574,21	1266996,93	3	3175	309919,70	1266586,00
3	3012	308388,19	1267229,04	3	3053	309099,44	1267437,75	3	3094	309585,90	1267359,60	3	3135	309588,43	1266983,65	3	3176	309919,25	1266586,21
3	3013	308335,40	1267144,56	3	3054	309126,75	1267446,29	3	3095	309583,60	1267341,10	3	3136	309623,69	1266953,02	3	3177	309919,25	1266587,82
3	3014	308223,58	1267020,34	3	3055	309146,38	1267465,92	3	3096	309579,02	1267303,56	3	3137	309634,39	1266954,73	3	3178	309917,11	1266589,96
3	3015	308168,63	1266967,73	3	3056	309154,92	1267500,92	3	3097	309571,93	1267300,83	3	3138	309644,25	1266969,73	3	3179	309904,26	1266596,82
3	3016	308120,52	1266818,37	3	3057	309164,31	1267547,01	3	3098	309559,51	1267298,69	3	3139	309650,24	1266983,43	3	3180	309885,84	1266600,24
3	3017	308100,64	1266752,31	3	3058	309201,87	1267561,52	3	3099	309543,02	1267303,18	3	3140	309650,95	1266983,43	3	3181	309877,70	1266603,67
3	3018	308097,14	1266696,77	3	3059	309260,76	1267586,27	3	3100	309514,66	1267310,90	3	3141	309651,70	1266975,10	3	3182	309865,27	1266614,81
3	3019	308134,83	1266549,65	3	3060	309321,36	1267615,29	3	3101	309488,53	1267312,62	3	3142	309658,60	1266971,65	3	3183	309852,00	1266624,66
3	3020	308249,16	1266526,35	3	3061	309366,60	1267637,49	3	3102	309478,68	1267306,19	3	3143	309658,69	1266971,76	3	3184	309830,51	1266623,43
3	3021	308231,57	1266609,96	3	3062	309390,50	1267641,75	3	3103	309470,97	1267282,63	3	3144	309664,51	1266968,23	3	3185	309818,12	1266625,37
3	3022	308225,14	1266703,56	3	3063	309454,52	1267628,10	3	3104	309463,25	1267261,21	3	3145	309671,79	1266975,51	3	3186	309802,73	1266634,94
3	3023	308226,98	1266764,12	3	3064	309447,69	1267599,08	3	3105	309458,97	1267241,51	3	3146	309676,07	1266982,37	3	3187	309800,59	1266646,51
3	3024	308255,42	1266855,89	3	3065	309447,69	1267519,70	3	3106	309461,11	1267239,37	3	3147	309677,10	1266982,37	3	3188	309790,31	1266683,78
3	3025	308284,79	1266920,12	3	3066	309458,79	1267503,48	3	3107	309505,66	1267221,37	3	3148	309677,10	1266964,70	3	3189	309779,17	1266702,20
3	3026	308321,49	1266960,50	3	3067	309478,42	1267521,40	3	3108	309536,93	1267207,67	3	3149	309683,15	1266953,55	3	3190	309764,18	1266718,90
3	3027	308383,89	1267036,66	3	3068	309493,78	1267539,33	3	3109	309536,51	1267199,53	3	3150	309683,78	1266950,67	3	3191	309745,33	1266736,04
3	3028	308426,10	1267102,73	3	3069	309495,49	1267580,30	3	3110	309533,08	1267192,67	3	3151	309696,63	1266939,10	3	3192	309715,77	1266748,46
3	3029	308468,31	1267177,06	3	3070	309528,78	1267627,24	3	3111	309525,37	1267189,68	3	3152	309697,47	1266938,77	3	3193	309716,20	1266736,89
3	3030	308525,21	1267304,61	3	3071	309602,18	1267634,93	3	3112	309507,81	1267194,39	3	3153	309706,21	1266936,22	3	3194	309724,34	1266702,62
3	3031	308557,32	1267385,36	3	3072	309619,51	1267626,11	3	3113	309465,83	1267203,81	3	3154	309725,60	1266926,60	3	3195	309730,77	1266692,77
3	3032	308584,85	1267451,43	3	3073	309634,57	1267617,35	3	3114	309461,11	1267202,10	3	3155	309751,00	1266912,80	3	3196	309739,33	1266679,06
3	3033	308616,97	1267486,30	3	3074	309626,08	1267613,82	3	3115	309461,01	1267201,45	3	3156	309774,10	1266892,00	3	3197	309750,47	1266652,50
3	3034	308672,03	1267514,74	3	3075	309620,94	1267610,40	3	3116	309456,60	1267202,55	3	3157	309798,30	1266874,65	3	3198	309763,32	1266619,95
3	3035	308727,35	1267521,53	3	3076	309614,51	1267608,25	3	3117	309449,65	1267199,10	3	3158	309814,50	1266857,35	3	3199	309763,32	1266608,38
3	3036	308779,93	1267462,67	3	3077	309598,66	1267604,40	3	3118	309461,43	1267161,62	3	3159	309834,10	1266808,85	3	3200	309761,61	1266580,54
3	3037	308814,40	1267472,07	3	3078	309591,38	1267588,12	3	3119	309443,50	1267121,22	3	3160	309850,30	1266788,00	3	3201	309749,62	1266572,40
3	3038	308835,57	1267480,35	3	3079	309591,38	1267579,98	3	3120	309420,92	1267067,89	3	3161	309890,70	1266777,70	3	3202	309758,61	1266556,12
3	3039	308842,74	1267499,61	3	3080	309591,81	1267567,56	3	3121	309404,21	1267022,49	3	3162	309900,00	1266767,30	3	3203	309764,61	1266546,27
3	3040	308849,46	1267509,01	3	3081	309591,81	1267559,42	3	3122	309404,21	1267012,21	3	3163	309911,60	1266731,50	3	3204	309775,32	1266541,13
3	3041	308859,31	1267512,59	3	3082	309590,52	1267547,85	3	3123	309411,92	1267003,21	3	3164	309927,75	1266706,10	3	3205	309783,88	1266538,56
3	3042	308872,29	1267514,38	3	3083	309582,39	1267535,86	3	3124	309420,92	1267001,07	3	3165	309949,70	1266698,00	3	3206	309795,58	1266544,77
3	3043	308887,97	1267512,14	3	3084	309580,80	1267514,66	3	3125	309432,08	1266996,08	3	3166	309956,48	1266676,96	3	3207	309808,86	1266539,20
3	3044	308894,68	1267514,83	3	3085	309614,77	1267461,47	3	3126	309454,68	1266987,44	3	3167	309970,10	1266626,16	3	3208	309819,57	1266534,92
3	3045	308899,16	1267527,82	3	3086	309618,63	1267453,76	3	3127	309463,65	1266983,43	3	3168	309958,53	1266594,03	3	3209	309824,71	1266540,92
3	3046	308905,88	1267531,85	3	3087	309614,34	1267446,48	3	3128	309494,92	1266969,72	3	3169	309950,82	1266582,46	3	3210	309830,28	1266553,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3211	309836,70	1266564,48	3	3252	310239,20	1266249,07	3	3293	309950,39	1265510,86	3	3334	309699,76	1265156,72	3	3375	309870,27	1264936,19
3	3212	309846,98	1266578,19	3	3253	310238,81	1266251,03	3	3294	309948,65	1265559,54	3	3335	309719,28	1265177,39	3	3376	309868,56	1264909,63
3	3213	309852,12	1266580,33	3	3254	310241,82	1266253,23	3	3295	309987,99	1265630,98	3	3336	309760,47	1265202,84	3	3377	309862,00	1264909,90
3	3214	309864,54	1266578,61	3	3255	310242,38	1266249,21	3	3296	310021,64	1265692,07	3	3337	309795,12	1265171,90	3	3378	309852,23	1264921,35
3	3215	309867,97	1266567,05	3	3256	310244,05	1266232,00	3	3297	310018,17	1265694,29	3	3338	309826,88	1265135,04	3	3379	309851,85	1264922,05
3	3216	309869,81	1266546,27	3	3257	310243,36	1266137,18	3	3298	310020,77	1265698,88	3	3339	309880,92	1265143,82	3	3380	309832,27	1264949,26
3	3217	309866,81	1266506,01	3	3258	310243,12	1266131,75	3	3299	309933,27	1265757,51	3	3340	309892,61	1265141,52	3	3381	309773,16	1264903,42
3	3218	309863,49	1266495,35	3	3259	310236,76	1266108,48	3	3300	309932,22	1265758,21	3	3341	309881,15	1265134,52	3	3382	309721,75	1264940,69
3	3219	309910,64	1266416,16	3	3260	310241,35	1266099,53	3	3301	309928,85	1265759,17	3	3342	309858,88	1265115,24	3	3383	309666,92	1264949,69
3	3220	309929,06	1266415,30	3	3261	310241,74	1266099,52	3	3302	309833,00	1265795,29	3	3343	309869,16	1265102,39	3	3384	309667,47	1264947,09
3	3221	309935,92	1266411,02	3	3262	310240,61	1266073,25	3	3303	309829,51	1265788,11	3	3344	309886,72	1265083,97	3	3385	309658,21	1264948,80
3	3222	309950,05	1266400,74	3	3263	310239,11	1266073,21	3	3304	309826,39	1265789,25	3	3345	309903,00	1265067,26	3	3386	309663,67	1264927,86
3	3223	309951,66	1266401,98	3	3264	310235,16	1266065,62	3	3305	309800,08	1265734,45	3	3346	309911,57	1265070,26	3	3387	309717,54	1264911,58
3	3224	309985,90	1266381,10	3	3265	310238,19	1266033,71	3	3306	309788,38	1265710,09	3	3347	309925,70	1265077,97	3	3388	309732,48	1264897,98
3	3225	309992,86	1266384,71	3	3266	310236,95	1266020,52	3	3307	309769,75	1265696,78	3	3348	309934,70	1265085,68	3	3389	309741,62	1264882,87
3	3226	309997,73	1266382,11	3	3267	310236,52	1266015,97	3	3308	309705,94	1265711,33	3	3349	309933,08	1265088,06	3	3390	309733,17	1264878,01
3	3227	310041,98	1266406,53	3	3268	310229,98	1265903,63	3	3309	309735,05	1265613,38	3	3350	309946,60	1265100,62	3	3391	309695,35	1264859,44
3	3228	310063,50	1266419,25	3	3269	310218,85	1265769,12	3	3310	309748,48	1265602,18	3	3351	309963,72	1265083,85	3	3392	309670,70	1264858,66
3	3229	310132,59	1266455,88	3	3270	310191,00	1265768,27	3	3311	309773,67	1265656,00	3	3352	309969,93	1265086,87	3	3393	309669,93	1264857,74
3	3230	310178,89	1266478,84	3	3271	310189,01	1265769,33	3	3312	309789,54	1265411,25	3	3353	309971,97	1265087,86	3	3394	309667,31	1264857,74
3	3231	310185,33	1266456,82	3	3272	310177,47	1265782,72	3	3313	309791,39	1265365,77	3	3354	309971,24	1265085,90	3	3395	309626,16	1264830,80
3	3232	310168,60	1266450,60	3	3273	310174,33	1265802,36	3	3314	309770,78	1265298,74	3	3355	309982,37	1265061,06	3	3396	309624,64	1264831,67
3	3233	310107,40	1266414,80	3	3274	310172,31	1265914,47	3	3315	309731,62	1265252,33	3	3356	309971,79	1265052,28	3	3397	309595,08	1264856,09
3	3234	310069,30	1266382,80	3	3275	310171,25	1265974,33	3	3316	309716,20	1265238,70	3	3357	309927,67	1265012,44	3	3398	309580,09	1264856,52
3	3235	310050,30	1266367,60	3	3276	310171,42	1265975,38	3	3317	309701,84	1265232,61	3	3358	309926,38	1265008,15	3	3399	309579,66	1264856,24
3	3236	310049,40	1266347,15	3	3277	310166,71	1265978,38	3	3318	309676,14	1265228,75	3	3359	309937,52	1264992,73	3	3400	309570,83	1264856,83
3	3237	310066,29	1266320,89	3	3278	310147,86	1265978,81	3	3319	309663,72	1265222,76	3	3360	309944,23	1264986,56	3	3401	309554,45	1264843,17
3	3238	310101,21	1266270,94	3	3279	310144,44	1265926,98	3	3320	309656,43	1265206,91	3	3361	309949,98	1264979,55	3	3402	309551,94	1264823,06
3	3239	310102,07	1266271,26	3	3280	310136,73	1265830,60	3	3321	309653,01	1265191,91	3	3362	309955,57	1264972,73	3	3403	309538,54	1264826,96
3	3240	310103,59	1266268,90	3	3281	310135,44	1265757,35	3	3322	309649,15	1265164,50	3	3363	309961,51	1264958,04	3	3404	309522,26	1264827,39
3	3241	310138,71	1266279,61	3	3282	310105,58	1265759,28	3	3323	309635,44	1265144,79	3	3364	309974,36	1264933,62	3	3405	309499,56	1264820,53
3	3242	310144,28	1266283,46	3	3283	310075,60	1265707,87	3	3324	309597,32	1265095,96	3	3365	310007,77	1264943,47	3	3406	309492,27	1264796,12
3	3243	310160,99	1266295,89	3	3284	310032,27	1265635,57	3	3325	309592,61	1265082,25	3	3366	310016,37	1264934,88	3	3407	309522,26	1264768,27
3	3244	310218,86	1266342,13	3	3285	310020,27	1265617,26	3	3326	309595,60	1265078,83	3	3367	310015,54	1264930,60	3	3408	309525,25	1264738,72
3	3245	310224,84	1266320,41	3	3286	309999,21	1265579,19	3	3327	309611,45	1265059,12	3	3368	310019,57	1264930,60	3	3409	309573,79	1264719,23
3	3246	310199,67	1266299,96	3	3287	309976,22	1265538,67	3	3328	309628,16	1265053,12	3	3369	310020,75	1264923,76	3	3410	309613,96	1264740,41
3	3247	310134,13	1266248,98	3	3288	309975,06	1265533,91	3	3329	309633,30	1265055,27	3	3370	310010,59	1264923,19	3	3411	309623,88	1264731,91
3	3248	310149,12	1266224,99	3	3289	309970,66	1265521,44	3	3330	309641,87	1265067,69	3	3371	310011,22	1264911,90	3	3412	309650,93	1264708,74
3	3249	310167,97	1266199,29	3	3290	309975,30	1265509,56	3	3331	309661,14	1265102,39	3	3372	309961,08	1264910,06	3	3413	309667,06	1264694,92
3	3250	310174,63	1266204,15	3	3291	309990,74	1265470,00	3	3332	309669,38	1265116,12	3	3373	309920,82	1264885,64	3	3414	309728,04	1264709,23
3	3251	310223,00	1266238,47	3	3292	309966,24	1265468,95	3	3333	309682,94	1265135,95	3	3374	309899,83	1264916,91	3	3415	309743,28	1264712,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3416	309747,74	1264712,95	3	3457	309582,06	1264586,65	3	3498	309488,27	1264334,71	3	3539	307444,90	1264544,09	3	3580	307446,41	1264835,25
3	3417	309766,70	1264716,54	3	3458	309580,36	1264583,10	3	3499	309502,67	1264339,51	3	3540	307464,98	1264533,31	3	3581	307428,29	1264843,09
3	3418	309791,67	1264736,23	3	3459	309576,01	1264578,51	3	3500	309509,14	1264339,09	3	3541	307535,02	1264522,54	3	3582	307462,58	1264863,66
3	3419	309789,40	1264752,13	3	3460	309573,20	1264575,53	3	3501	309510,81	1264336,38	3	3542	307572,24	1264517,15	3	3583	307517,43	1264914,60
3	3420	309787,77	1264754,58	3	3461	309572,92	1264575,24	3	3502	309509,97	1264330,53	3	3543	307586,93	1264518,62	3	3584	307565,92	1264967,00
3	3421	309787,55	1264760,35	3	3462	309570,06	1264574,23	3	3503	309504,21	1264314,63	3	3544	307595,75	1264527,92	3	3585	307617,35	1265017,94
3	3422	309779,84	1264770,20	3	3463	309557,45	1264558,93	3	3504	309492,16	1264308,29	3	3545	307601,48	1264554,61	3	3586	307646,74	1265040,47
3	3423	309766,76	1264790,55	3	3464	309529,04	1264528,96	3	3505	309469,68	1264295,02	3	3546	307603,44	1264603,59	3	3587	307668,29	1265058,59
3	3424	309780,32	1264808,18	3	3465	309552,76	1264501,03	3	3506	309409,62	1264317,97	3	3547	307600,99	1264612,89	3	3588	307682,98	1265063,49
3	3425	309810,59	1264784,32	3	3466	309560,74	1264491,64	3	3507	309396,11	1264325,78	3	3548	307586,78	1264618,77	3	3589	307685,28	1265059,33
3	3426	309828,44	1264762,66	3	3467	309549,05	1264473,92	3	3508	309222,45	1264408,18	3	3549	307551,52	1264626,61	3	3590	307679,90	1265027,98
3	3427	309826,53	1264756,92	3	3468	309559,68	1264465,08	3	3509	309066,55	1264486,91	3	3550	307547,11	1264630,03	3	3591	307678,43	1265022,10
3	3428	309811,11	1264744,07	3	3469	309588,48	1264441,11	3	3510	308934,20	1264550,81	3	3551	307546,13	1264652,56	3	3592	307688,71	1265005,94
3	3429	309778,12	1264711,52	3	3470	309600,06	1264431,47	3	3511	308904,17	1264566,25	3	3552	307542,70	1264672,65	3	3593	307758,75	1264941,29
3	3430	309776,41	1264693,53	3	3471	309609,86	1264413,08	3	3512	308877,58	1264570,54	3	3553	307537,80	1264681,46	3	3594	307772,96	1264930,02
3	3431	309756,28	1264670,39	3	3472	309626,24	1264382,32	3	3513	308704,31	1264526,80	3	3554	307513,80	1264695,18	3	3595	307805,77	1264911,41
3	3432	309686,58	1264680,46	3	3473	309629,28	1264376,61	3	3514	308704,12	1264526,75	3	3555	307506,95	1264703,01	3	3596	307817,04	1264902,59
3	3433	309659,59	1264630,77	3	3474	309592,71	1264356,26	3	3515	307778,84	1264286,54	3	3556	307504,99	1264726,03	3	3597	307831,24	1264903,57
3	3434	309636,03	1264626,06	3	3475	309570,98	1264345,72	3	3516	307761,06	1264244,06	3	3557	307502,05	1264739,75	3	3598	307850,34	1264930,51
3	3435	309630,89	1264621,35	3	3476	309559,35	1264353,38	3	3517	307591,86	1264331,81	3	3558	307481,97	1264770,11	3	3599	307855,73	1264934,92
3	3436	309631,94	1264620,43	3	3477	309557,48	1264355,88	3	3518	307597,22	1264364,35	3	3559	307471,19	1264782,36	3	3600	307855,24	1264939,82
3	3437	309629,88	1264620,05	3	3478	309558,31	1264362,14	3	3519	307600,16	1264374,63	3	3560	307468,74	1264789,22	3	3601	307833,20	1264955,49
3	3438	309625,33	1264619,22	3	3479	309563,73	1264368,19	3	3520	307599,67	1264404,02	3	3561	307473,15	1264799,99	3	3602	307815,08	1264967,25
3	3439	309642,54	1264599,00	3	3480	309568,95	1264371,32	3	3521	307603,09	1264416,75	3	3562	307490,30	1264811,75	3	3603	307809,20	1264977,53
3	3440	309712,68	1264541,47	3	3481	309576,88	1264372,78	3	3522	307583,50	1264439,77	3	3563	307502,05	1264823,01	3	3604	307808,71	1264984,39
3	3441	309757,03	1264505,09	3	3482	309580,42	1264375,70	3	3523	307573,89	1264445,22	3	3564	307511,85	1264834,77	3	3605	307819,98	1264997,61
3	3442	309757,82	1264504,43	3	3483	309585,22	1264380,92	3	3524	307573,55	1264445,76	3	3565	307524,58	1264836,73	3	3606	307819,98	1265015,25
3	3443	309731,66	1264476,44	3	3484	309585,85	1264383,63	3	3525	307544,32	1264464,32	3	3566	307546,62	1264833,79	3	3607	307803,32	1265026,51
3	3444	309728,11	1264488,03	3	3485	309584,80	1264385,09	3	3526	307511,11	1264481,07	3	3567	307583,84	1264852,40	3	3608	307722,51	1265074,51
3	3445	309724,78	1264490,66	3	3486	309581,05	1264385,51	3	3527	307499,27	1264489,23	3	3568	307609,31	1264873,46	3	3609	307757,45	1265077,33
3	3446	309723,85	1264494,98	3	3487	309574,79	1264384,46	3	3528	307464,64	1264504,11	3	3569	307646,39	1264905,05	3	3610	307786,92	1265072,25
3	3447	309687,86	1264521,54	3	3488	309559,77	1264379,25	3	3529	307417,45	1264526,94	3	3570	307669,90	1264921,70	3	3611	307819,93	1265055,49
3	3448	309652,91	1264514,00	3	3489	309537,51	1264369,34	3	3530	307357,58	1264555,21	3	3571	307677,25	1264939,33	3	3612	307870,73	1265037,71
3	3449	309678,52	1264544,74	3	3490	309509,55	1264359,74	3	3531	307355,77	1264561,23	3	3572	307677,25	1264952,07	3	3613	307904,25	1265017,90
3	3450	309674,83	1264558,04	3	3491	309444,46	1264333,25	3	3532	307358,22	1264592,57	3	3573	307667,94	1264977,54	3	3614	307915,94	1265006,22
3	3451	309673,73	1264566,09	3	3492	309441,12	1264326,78	3	3533	307365,07	1264606,77	3	3574	307659,13	1264994,19	3	3615	307921,52	1264982,85
3	3452	309658,74	1264576,37	3	3493	309439,04	1264322,19	3	3534	307376,34	1264607,75	3	3575	307646,39	1265006,43	3	3616	307942,35	1264968,63
3	3453	309603,90	1264605,93	3	3494	309441,12	1264317,60	3	3535	307406,70	1264592,57	3	3576	307573,41	1264940,31	3	3617	307963,03	1264955,16
3	3454	309602,69	1264604,86	3	3495	309445,92	1264316,77	3	3536	307426,29	1264584,25	3	3577	307489,02	1264856,80	3	3618	308002,65	1264941,95
3	3455	309601,60	1264605,50	3	3496	309458,23	1264318,02	3	3537	307431,68	1264575,43	3	3578	307472,37	1264842,60	3	3619	308021,96	1264939,41
3	3456	309592,29	1264595,68	3	3497	309462,82	1264321,15	3	3538	307437,07	1264556,82	3	3579	307459,64	1264837,70	3	3620	308052,44	1265004,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3621	308081,40	1265059,31	3	3662	307636,61	1265413,16	3	3703	307099,77	1265628,86	3	3744	306805,24	1265947,49	3	3785	305980,91	1265362,28
3	3622	308100,71	1265104,02	3	3663	307579,55	1265437,79	3	3704	307089,76	1265628,86	3	3745	306746,71	1265980,21	3	3786	305988,75	1265360,60
3	3623	308097,15	1265116,72	3	3664	307517,06	1265465,23	3	3705	307083,44	1265623,07	3	3746	306748,29	1265938,65	3	3787	306006,68	1265347,72
3	3624	308077,85	1265126,37	3	3665	307515,54	1265474,37	3	3706	307076,59	1265598,31	3	3747	306749,91	1265895,74	3	3788	306013,40	1265333,15
3	3625	308073,12	1265129,67	3	3666	307521,63	1265499,78	3	3707	307075,01	1265585,13	3	3748	306551,56	1265554,39	3	3789	306030,21	1265325,31
3	3626	308073,12	1265137,29	3	3667	307541,45	1265549,57	3	3708	307069,21	1265577,76	3	3749	306391,57	1265354,41	3	3790	306049,81	1265323,63
3	3627	308076,17	1265162,70	3	3668	307560,25	1265590,72	3	3709	307062,36	1265577,76	3	3750	306391,39	1265241,35	3	3791	306050,37	1265314,66
3	3628	308081,76	1265176,41	3	3669	307570,41	1265620,70	3	3710	307057,09	1265585,13	3	3751	306393,62	1265159,76	3	3792	306022,92	1265292,82
3	3629	308065,00	1265196,74	3	3670	307578,54	1265650,67	3	3711	307058,15	1265612,53	3	3752	306369,53	1265159,76	3	3793	306015,64	1265274,33
3	3630	308037,05	1265219,09	3	3671	307581,59	1265657,28	3	3712	307065,00	1265642,03	3	3753	306321,35	1265168,16	3	3794	305989,87	1265228,39
3	3631	308025,22	1265226,96	3	3672	307570,26	1265673,78	3	3713	307073,43	1265654,15	3	3754	306320,79	1265159,76	3	3795	305974,91	1265207,38
3	3632	308011,50	1265226,96	3	3673	307553,49	1265690,04	3	3714	307100,82	1265673,65	3	3755	306325,83	1265143,51	3	3796	305961,47	1265203,46
3	3633	307993,72	1265223,41	3	3674	307502,54	1265732,93	3	3715	307113,99	1265692,61	3	3756	306323,03	1265130,63	3	3797	305949,61	1265204,32
3	3634	307988,13	1265225,44	3	3675	307497,07	1265737,20	3	3716	307122,42	1265720,01	3	3757	306300,62	1265110,46	3	3798	305943,77	1265206,11
3	3635	307981,01	1265232,04	3	3676	307493,46	1265732,74	3	3717	307125,06	1265740,56	3	3758	306287,18	1265071,25	3	3799	305929,53	1265216,91
3	3636	307966,28	1265232,04	3	3677	307484,47	1265721,60	3	3718	307128,22	1265750,57	3	3759	306273,78	1265019,58	3	3800	305917,21	1265223,07
3	3637	307957,64	1265230,01	3	3678	307456,02	1265678,40	3	3719	307150,87	1265766,90	3	3760	306266,68	1265017,08	3	3801	305885,28	1265218,59
3	3638	307952,06	1265222,90	3	3679	307440,22	1265673,66	3	3720	307170,37	1265777,96	3	3761	306261,25	1265019,58	3	3802	305866,23	1265203,46
3	3639	307936,66	1265225,69	3	3680	307416,35	1265677,61	3	3721	307173,00	1265795,35	3	3762	306255,19	1265023,76	3	3803	305797,32	1265130,08
3	3640	307918,88	1265229,75	3	3681	307384,21	1265686,56	3	3722	307184,59	1265815,37	3	3763	306248,09	1265026,27	3	3804	305794,13	1265120,84
3	3641	307914,82	1265236,36	3	3682	307367,35	1265687,09	3	3723	307196,18	1265841,19	3	3764	306238,69	1265024,81	3	3805	305773,96	1265075,46
3	3642	307914,31	1265251,09	3	3683	307359,45	1265682,87	3	3724	307198,29	1265853,30	3	3765	306228,24	1265020,84	3	3806	305771,72	1265052,49
3	3643	307926,50	1265292,24	3	3684	307343,65	1265644,94	3	3725	307188,81	1265861,73	3	3766	306215,92	1265018,96	3	3807	305775,64	1265035,68
3	3644	307939,71	1265321,20	3	3685	307311,35	1265562,49	3	3726	307137,55	1265875,69	3	3767	306204,85	1265027,73	3	3808	305804,21	1265017,20
3	3645	307944,28	1265328,82	3	3686	307293,44	1265531,40	3	3727	307086,44	1265888,34	3	3768	306201,29	1265057,81	3	3809	305855,75	1264996,47
3	3646	307938,69	1265338,99	3	3687	307281,85	1265519,28	3	3728	307071,16	1265889,92	3	3769	306203,71	1265078,53	3	3810	305884,88	1264977,42
3	3647	307934,63	1265347,11	3	3688	307278,16	1265516,65	3	3729	307062,73	1265889,92	3	3770	306212,11	1265112,70	3	3811	305894,97	1264957,25
3	3648	307934,12	1265364,39	3	3689	307275,00	1265522,44	3	3730	307051,67	1265884,65	3	3771	306231,16	1265178,25	3	3812	305895,13	1264816,90
3	3649	307936,66	1265376,58	3	3690	307284,48	1265565,12	3	3731	307047,82	1265868,58	3	3772	306240,68	1265207,38	3	3813	305867,12	1264805,69
3	3650	307949,36	1265398,94	3	3691	307300,29	1265605,16	3	3732	307040,45	1265846,98	3	3773	306235,80	1265219,99	3	3814	305849,19	1264800,65
3	3651	307926,50	1265413,16	3	3692	307307,14	1265633,08	3	3733	307027,80	1265832,75	3	3774	306220,68	1265232,87	3	3815	305825,09	1264798,97
3	3652	307892,82	1265440,34	3	3693	307266,57	1265659,43	3	3734	307024,12	1265824,32	3	3775	306166,90	1265258,64	3	3816	305825,65	1264721,65
3	3653	307857,76	1265460,66	3	3694	307226,37	1265682,34	3	3735	307005,15	1265819,58	3	3776	306106,95	1265293,38	3	3817	305827,67	1264700,51
3	3654	307836,42	1265474,38	3	3695	307206,88	1265690,77	3	3736	306987,08	1265823,00	3	3777	306083,43	1265304,58	3	3818	305832,38	1264651,05
3	3655	307830,33	1265472,86	3	3696	307196,34	1265692,35	3	3737	306968,11	1265835,64	3	3778	306068,86	1265309,94	3	3819	305840,78	1264644,88
3	3656	307801,88	1265428,66	3	3697	307185,80	1265687,61	3	3738	306964,95	1265843,55	3	3779	306069,07	1265347,33	3	3820	305844,14	1264637,04
3	3657	307774,95	1265382,93	3	3698	307176,85	1265666,01	3	3739	306964,95	1265864,62	3	3780	306068,02	1265387,65	3	3821	305849,75	1264617,43
3	3658	307754,63	1265342,29	3	3699	307165,78	1265633,34	3	3740	306958,63	1265882,01	3	3781	306073,65	1265424,30	3	3822	305862,07	1264567,56
3	3659	307731,61	1265360,83	3	3700	307158,41	1265620,70	3	3741	306956,00	1265890,96	3	3782	305968,21	1265484,42	3	3823	305878,32	1264564,20
3	3660	307708,24	1265381,15	3	3701	307150,50	1265617,01	3	3742	306924,75	1265908,08	3	3783	305971,94	1265414,38	3	3824	305896,25	1264552,43
3	3661	307668,61	1265400,46	3	3702	307125,59	1265621,49	3	3743	306872,07	1265924,94	3	3784	305975,86	1265384,69	3	3825	305936,60	1264495,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3826	305942,76	1264482,39	3	3867	303609,86	1269611,46	3	3908	303399,66	1272180,04	3	3949	303731,79	1272623,27	3	3990	304947,07	1272573,94
3	3827	305962,93	1264434,77	3	3868	303883,95	1269566,65	3	3909	303394,91	1272178,64	3	3950	303763,18	1272603,10	3	3991	304956,30	1272582,11
3	3828	305966,10	1264426,16	3	3869	304120,78	1269535,03	3	3910	303388,38	1272164,51	3	3951	303798,93	1272607,06	3	3992	304991,09	1272577,13
3	3829	305458,15	1264552,04	3	3870	304101,52	1269713,92	3	3911	303390,88	1272146,23	3	3952	303858,18	1272667,62	3	3993	305017,63	1272569,04
3	3830	305435,28	1264558,10	3	3871	304078,98	1269978,17	3	3912	303399,07	1272141,41	3	3953	303913,11	1272711,40	3	3994	305029,71	1272569,26
3	3831	305129,83	1264640,34	3	3872	304127,94	1270066,13	3	3913	303421,63	1272124,26	3	3954	303936,13	1272696,53	3	3995	305055,62	1272569,74
3	3832	304850,99	1264658,99	3	3873	304204,74	1270204,08	3	3914	303441,40	1272109,94	3	3955	303953,85	1272665,81	3	3996	305063,79	1272608,62
3	3833	304765,98	1264384,44	3	3874	304383,95	1270201,44	3	3915	303441,32	1272098,37	3	3956	303964,55	1272672,76	3	3997	305059,20	1272631,45
3	3834	304628,12	1264524,35	3	3875	304551,12	1270244,74	3	3916	303394,31	1271985,13	3	3957	304069,95	1272724,70	3	3998	305028,40	1272637,73
3	3835	304506,26	1264637,84	3	3876	304815,43	1270395,34	3	3917	303374,19	1271986,12	3	3958	304030,35	1272803,09	3	3999	305027,97	1272660,01
3	3836	304254,67	1265098,17	3	3877	304894,87	1270730,43	3	3918	303350,82	1271996,32	3	3959	304068,48	1272849,08	3	4000	305051,49	1272662,21
3	3837	304390,59	1265180,13	3	3878	304965,28	1270847,53	3	3919	303333,03	1272048,01	3	3960	304169,79	1272913,56	3	4001	305075,65	1272677,88
3	3838	304405,10	1265188,87	3	3879	305009,33	1270877,27	3	3920	303298,35	1272121,59	3	3961	304161,40	1272921,18	3	4002	305090,07	1272704,69
3	3839	304422,26	1265197,74	3	3880	305063,17	1271190,52	3	3921	303278,71	1272177,69	3	3962	304254,45	1272950,24	3	4003	305089,88	1272723,69
3	3840	304514,38	1265257,82	3	3881	305055,64	1271575,31	3	3922	303214,83	1272171,02	3	3963	304269,55	1272936,13	3	4004	305060,36	1272759,98
3	3841	304715,01	1265368,13	3	3882	304983,35	1271579,83	3	3923	303190,81	1272172,44	3	3964	304322,93	1272886,28	3	4005	305047,12	1272781,13
3	3842	304874,97	1265500,12	3	3883	304745,90	1271586,15	3	3924	303191,20	1272182,54	3	3965	304324,11	1272859,90	3	4006	305074,46	1272826,26
3	3843	304894,50	1265516,23	3	3884	304700,22	1271587,36	3	3925	303196,86	1272199,51	3	3966	304425,33	1272919,12	3	4007	305076,62	1272825,08
3	3844	305625,29	1266086,64	3	3885	304612,49	1271637,43	3	3926	303192,02	1272203,91	3	3967	304510,39	1272986,83	3	4008	305127,87	1272820,63
3	3845	305615,16	1266480,89	3	3886	304490,13	1271597,90	3	3927	303192,26	1272210,22	3	3968	304727,31	1272716,54	3	4009	305149,80	1272905,18
3	3846	305600,07	1267068,57	3	3887	304235,61	1271516,95	3	3928	303212,71	1272219,08	3	3969	304773,85	1272684,89	3	4010	305165,74	1272901,32
3	3847	304802,25	1267339,65	3	3888	304124,16	1271506,03	3	3929	303299,04	1272249,90	3	3970	304684,90	1272424,21	3	4011	305171,02	1272932,11
3	3848	304746,35	1267354,44	3	3889	304111,33	1271508,90	3	3930	303381,53	1272281,99	3	3971	304708,26	1272414,37	3	4012	305152,98	1272952,43
3	3849	304490,50	1267422,11	3	3890	304111,92	1271647,27	3	3931	303420,87	1272308,40	3	3972	304749,38	1272408,09	3	4013	305114,67	1272962,78
3	3850	304474,14	1267445,67	3	3891	303977,12	1271721,15	3	3932	303425,26	1272310,22	3	3973	304781,10	1272418,32	3	4014	305098,47	1272957,84
3	3851	304372,66	1267591,91	3	3892	303958,99	1271754,43	3	3933	303454,70	1272295,88	3	3974	304805,48	1272418,49	3	4015	305117,55	1272940,55
3	3852	304328,30	1267634,47	3	3893	303765,03	1272137,74	3	3934	303459,60	1272289,98	3	3975	304874,43	1272408,53	3	4016	305133,60	1272923,27
3	3853	304294,42	1267676,49	3	3894	303784,19	1272356,94	3	3935	303502,55	1272306,16	3	3976	304917,04	1272388,94	3	4017	305135,19	1272908,73
3	3854	304270,66	1267760,54	3	3895	303761,38	1272374,42	3	3936	303571,21	1272355,95	3	3977	304929,86	1272412,91	3	4018	305091,31	1272919,37
3	3855	304232,22	1267896,50	3	3896	303728,24	1272344,83	3	3937	303625,11	1272347,34	3	3978	304930,61	1272431,27	3	4019	305052,45	1272946,95
3	3856	304193,82	1268025,27	3	3897	303677,31	1272301,52	3	3938	303666,89	1272358,14	3	3979	304925,31	1272443,02	3	4020	305004,02	1273001,92
3	3857	304193,34	1268026,97	3	3898	303583,43	1272250,53	3	3939	303716,49	1272408,83	3	3980	304892,14	1272454,32	3	4021	305000,27	1273008,09
3	3858	304149,01	1268186,41	3	3899	303522,00	1272228,36	3	3940	303598,57	1272499,22	3	3981	304849,53	1272473,28	3	4022	305011,86	1273021,93
3	3859	304073,71	1268585,51	3	3900	303487,96	1272229,82	3	3941	303417,24	1272621,98	3	3982	304841,77	1272497,39	3	4023	305013,14	1273063,33
3	3860	304008,20	1268949,59	3	3901	303501,34	1272180,24	3	3942	303578,61	1272736,96	3	3983	304890,48	1272490,74	3	4024	305030,49	1273091,49
3	3861	303892,24	1268957,87	3	3902	303499,06	1272179,53	3	3943	303642,74	1272684,08	3	3984	304908,58	1272498,53	3	4025	305072,00	1273106,37
3	3862	303847,87	1268972,97	3	3903	303431,77	1272181,98	3	3944	303696,76	1272729,63	3	3985	304920,18	1272512,06	3	4026	305129,01	1273174,67
3	3863	303771,75	1268998,88	3	3904	303424,05	1272182,26	3	3945	303715,56	1272711,64	3	3986	304969,62	1272482,78	3	4027	305166,94	1273198,46
3	3864	303739,37	1269015,45	3	3905	303409,16	1272182,80	3	3946	303728,92	1272667,42	3	3987	304984,32	1272480,73	3	4028	305246,40	1273209,25
3	3865	303755,56	1269136,31	3	3906	303405,80	1272181,82	3	3947	303718,34	1272655,93	3	3988	304985,55	1272543,23	3	4029	305261,66	1273226,52
3	3866	303638,85	1269327,19	3	3907	303400,74	1272181,70	3	3948	303706,74	1272649,71	3	3989	304970,34	1272550,36	3	4030	305274,04	1273265,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4031	305342,63	1273283,27	3	4072	304585,36	1273669,92	3	4113	304376,67	1273900,46	3	4154	304585,18	1274220,18	3	4195	304247,96	1274714,67
3	4032	305370,85	1273328,58	3	4073	304543,73	1273790,38	3	4114	304348,17	1273899,07	3	4155	304593,00	1274221,75	3	4196	304224,26	1274720,84
3	4033	305404,77	1273392,63	3	4074	304536,23	1273879,31	3	4115	304326,02	1273900,79	3	4156	304592,37	1274223,94	3	4197	304222,45	1274735,42
3	4034	305413,43	1273420,25	3	4075	304548,83	1273951,94	3	4116	304297,65	1273919,98	3	4157	304624,28	1274240,60	3	4198	304243,26	1274770,10
3	4035	305406,27	1273438,47	3	4076	304566,31	1273999,30	3	4117	304281,96	1273941,29	3	4158	304611,98	1274281,72	3	4199	304270,39	1274802,85
3	4036	305397,43	1273444,59	3	4077	304567,61	1274042,72	3	4118	304258,25	1273945,56	3	4159	304560,02	1274264,00	3	4200	304261,02	1274822,22
3	4037	305373,38	1273452,01	3	4078	304560,64	1274058,32	3	4119	304224,26	1273967,12	3	4160	304495,78	1274275,66	3	4201	304237,36	1274835,04
3	4038	305358,03	1273475,90	3	4079	304538,72	1274077,96	3	4120	304206,31	1273942,42	3	4161	304502,57	1274314,21	3	4202	304212,22	1274863,70
3	4039	305318,93	1273506,14	3	4080	304512,44	1274080,05	3	4121	304191,58	1273917,51	3	4162	304526,88	1274401,11	3	4203	304180,62	1274873,40
3	4040	305257,43	1273588,24	3	4081	304500,78	1274048,99	3	4122	304174,86	1273906,20	3	4163	304553,05	1274433,72	3	4204	304144,16	1274864,15
3	4041	305257,77	1273638,90	3	4082	304512,88	1274001,35	3	4123	304150,43	1273916,57	3	4164	304547,49	1274443,25	3	4205	304106,09	1274851,73
3	4042	305226,08	1273694,95	3	4083	304506,44	1273966,23	3	4124	304172,38	1273994,00	3	4165	304487,98	1274433,53	3	4206	304079,56	1274834,00
3	4043	305206,32	1273718,55	3	4084	304479,38	1273939,53	3	4125	304129,65	1274016,74	3	4166	304457,70	1274403,04	3	4207	304030,67	1274852,69
3	4044	305190,42	1273698,85	3	4085	304455,84	1273919,83	3	4126	304097,15	1274000,44	3	4167	304456,23	1274400,97	3	4208	303987,52	1274874,68
3	4045	305183,93	1273691,43	3	4086	304447,72	1273912,56	3	4127	304052,90	1273962,74	3	4168	304436,55	1274386,24	3	4209	303954,29	1274876,48
3	4046	305150,80	1273721,74	3	4087	304463,63	1273903,44	3	4128	304001,51	1273927,02	3	4169	304429,41	1274385,50	3	4210	303906,77	1274872,04
3	4047	305136,11	1273730,32	3	4088	304478,01	1273888,87	3	4129	304008,59	1273990,13	3	4170	304428,96	1274365,24	3	4211	303894,08	1274885,24
3	4048	305128,49	1273708,96	3	4089	304478,82	1273853,71	3	4130	304010,56	1273993,73	3	4171	304419,37	1274350,74	3	4212	303887,07	1274904,69
3	4049	305151,50	1273674,76	3	4090	304491,05	1273827,78	3	4131	304027,82	1274001,71	3	4172	304386,15	1274354,44	3	4213	303904,86	1274917,32
3	4050	305106,67	1273620,25	3	4091	304513,60	1273777,82	3	4132	304016,80	1274032,40	3	4173	304364,38	1274365,98	3	4214	303908,07	1274924,89
3	4051	305077,35	1273563,57	3	4092	304540,05	1273730,25	3	4133	304015,05	1274077,33	3	4174	304362,70	1274398,92	3	4215	303856,96	1274956,87
3	4052	305049,50	1273523,64	3	4093	304577,44	1273617,53	3	4134	304015,35	1274122,24	3	4175	304346,69	1274419,60	3	4216	303830,31	1274948,18
3	4053	304978,29	1273446,34	3	4094	304591,61	1273553,09	3	4135	304013,62	1274170,23	3	4176	304316,97	1274426,13	3	4217	303820,37	1274925,77
3	4054	304950,64	1273387,95	3	4095	304579,73	1273484,55	3	4136	304017,88	1274196,74	3	4177	304304,45	1274446,79	3	4218	303826,54	1274899,48
3	4055	304966,42	1273331,08	3	4096	304541,32	1273453,12	3	4137	304051,57	1274197,54	3	4178	304315,72	1274476,15	3	4219	303824,08	1274897,75
3	4056	304988,37	1273289,73	3	4097	304488,79	1273421,69	3	4138	304075,14	1274210,66	3	4179	304335,46	1274492,49	3	4220	303803,51	1274890,50
3	4057	305001,09	1273227,43	3	4098	304404,27	1273471,14	3	4139	304097,68	1274223,78	3	4180	304382,47	1274517,19	3	4221	303743,53	1274887,39
3	4058	304987,12	1273209,49	3	4099	304397,86	1273494,40	3	4140	304123,63	1274220,15	3	4181	304428,53	1274540,94	3	4222	303744,47	1274881,46
3	4059	304963,28	1273200,34	3	4100	304416,60	1273518,23	3	4141	304157,94	1274229,51	3	4182	304476,84	1274563,83	3	4223	303734,88	1274872,54
3	4060	304946,65	1273190,89	3	4101	304422,37	1273531,18	3	4142	304152,01	1274259,15	3	4183	304435,95	1274633,50	3	4224	303737,22	1274841,19
3	4061	304942,22	1273183,98	3	4102	304402,65	1273561,06	3	4143	304181,81	1274288,56	3	4184	304404,06	1274622,14	3	4225	303748,54	1274831,92
3	4062	304897,17	1273209,59	3	4103	304383,27	1273601,41	3	4144	304211,35	1274279,17	3	4185	304401,75	1274619,71	3	4226	303775,74	1274829,85
3	4063	304858,06	1273251,26	3	4104	304384,53	1273647,60	3	4145	304271,41	1274253,26	3	4186	304394,92	1274616,70	3	4227	303828,69	1274843,74
3	4064	304856,31	1273292,68	3	4105	304384,67	1273689,92	3	4146	304303,99	1274239,78	3	4187	304359,98	1274611,04	3	4228	303869,63	1274857,09
3	4065	304852,57	1273338,15	3	4106	304379,72	1273731,52	3	4147	304372,12	1274215,34	3	4188	304348,19	1274600,04	3	4229	303861,59	1274837,21
3	4066	304825,57	1273378,73	3	4107	304374,22	1273764,49	3	4148	304388,41	1274246,76	3	4189	304341,08	1274594,19	3	4230	303832,29	1274810,17
3	4067	304794,57	1273426,40	3	4108	304377,08	1273814,48	3	4149	304405,76	1274245,62	3	4190	304324,83	1274619,09	3	4231	303823,54	1274780,78
3	4068	304720,16	1273476,38	3	4109	304375,35	1273841,72	3	4150	304459,55	1274224,58	3	4191	304297,78	1274616,22	3	4232	303840,17	1274757,88
3	4069	304692,51	1273509,16	3	4110	304344,13	1273857,13	3	4151	304508,15	1274200,20	3	4192	304289,73	1274616,26	3	4233	303867,95	1274749,14
3	4070	304654,91	1273534,93	3	4111	304324,73	1273854,89	3	4152	304522,72	1274201,05	3	4193	304287,00	1274681,17	3	4234	303877,47	1274753,50
3	4071	304616,46	1273587,24	3	4112	304380,36	1273882,72	3	4153	304572,18	1274213,39	3	4194	304285,58	1274706,51	3	4235	303879,28	1274755,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4236	303879,85	1274755,56	3	4277	303330,87	1274654,86	3	4318	303680,98	1273784,99	3	4359	303147,96	1273995,65	3	4400	302712,76	1273817,17
3	4237	303943,28	1274804,67	3	4278	303316,98	1274652,12	3	4319	303710,79	1273779,12	3	4360	303101,99	1273951,98	3	4401	302709,74	1273822,85
3	4238	303957,94	1274793,53	3	4279	303288,36	1274604,18	3	4320	303726,60	1273784,00	3	4361	303086,66	1273950,66	3	4402	302697,39	1273843,93
3	4239	303984,88	1274763,26	3	4280	303263,65	1274559,61	3	4321	303734,96	1273787,47	3	4362	303090,74	1273966,23	3	4403	302689,10	1273876,61
3	4240	304001,67	1274749,91	3	4281	303285,72	1274523,13	3	4322	303762,62	1273822,49	3	4363	303120,68	1273989,02	3	4404	302693,19	1273876,86
3	4241	303961,96	1274684,99	3	4282	303257,46	1274477,38	3	4323	303778,20	1273839,14	3	4364	303122,16	1274001,43	3	4405	302740,77	1273819,19
3	4242	303917,49	1274623,46	3	4283	303208,59	1274455,14	3	4324	303820,49	1273797,27	3	4365	303130,92	1274010,80	3	4406	302772,00	1273829,67
3	4243	303892,85	1274631,21	3	4284	303188,11	1274434,02	3	4325	303803,81	1273752,04	3	4366	303108,70	1274041,56	3	4407	302847,01	1273782,97
3	4244	303847,34	1274642,91	3	4285	303165,22	1274410,35	3	4326	303769,30	1273725,03	3	4367	303101,77	1274054,15	3	4408	302900,86	1273818,99
3	4245	303814,26	1274637,19	3	4286	303152,96	1274374,37	3	4327	303758,22	1273722,56	3	4368	303092,80	1274063,54	3	4409	302904,64	1273821,29
3	4246	303831,45	1274584,47	3	4287	303142,76	1274346,38	3	4328	303742,80	1273720,90	3	4369	303071,31	1274093,26	3	4410	302931,31	1273821,11
3	4247	303797,45	1274599,75	3	4288	303144,11	1274344,60	3	4329	303729,92	1273732,67	3	4370	303055,80	1274087,83	3	4411	302981,06	1273836,39
3	4248	303748,64	1274626,69	3	4289	303143,37	1274343,09	3	4330	303725,34	1273683,05	3	4371	303047,90	1274088,56	3	4412	303026,79	1273867,61
3	4249	303741,47	1274612,58	3	4290	303154,42	1274329,25	3	4331	303721,34	1273652,75	3	4372	303013,02	1274072,81	3	4413	303013,04	1273908,78
3	4250	303763,64	1274540,24	3	4291	303155,96	1274328,96	3	4332	303754,45	1273621,56	3	4373	302983,18	1274062,34	3	4414	302979,55	1273995,14
3	4251	303799,01	1274537,18	3	4292	303162,40	1274320,48	3	4333	303766,28	1273601,92	3	4374	302987,09	1274052,06	3	4415	302958,96	1274063,40
3	4252	303828,79	1274546,04	3	4293	303205,24	1274306,78	3	4334	303716,10	1273563,30	3	4375	302983,50	1274043,91	3	4416	302964,15	1274090,41
3	4253	303843,60	1274547,20	3	4294	303186,56	1274275,71	3	4335	303690,98	1273539,50	3	4376	303008,20	1273992,66	3	4417	302980,52	1274143,39
3	4254	303856,76	1274506,84	3	4295	303169,20	1274278,07	3	4336	303676,93	1273529,61	3	4377	303028,95	1273948,45	3	4418	303007,43	1274205,60
3	4255	303754,51	1274460,98	3	4296	303140,94	1274285,97	3	4337	303622,64	1273551,07	3	4378	303044,80	1273921,29	3	4419	303010,19	1274211,92
3	4256	303741,89	1274478,05	3	4297	303139,17	1274282,16	3	4338	303623,93	1273560,17	3	4379	303056,27	1273902,63	3	4420	302907,60	1274256,36
3	4257	303722,48	1274540,46	3	4298	303130,32	1274283,36	3	4339	303605,39	1273570,24	3	4380	303051,17	1273867,07	3	4421	302903,48	1274256,71
3	4258	303698,34	1274613,35	3	4299	303090,74	1274180,91	3	4340	303601,23	1273578,89	3	4381	303033,61	1273849,85	3	4422	302893,13	1274206,69
3	4259	303626,72	1274614,69	3	4300	303167,33	1274144,72	3	4341	303579,60	1273584,25	3	4382	303035,66	1273844,51	3	4423	302895,67	1274176,15
3	4260	303600,15	1274605,15	3	4301	303154,27	1274100,83	3	4342	303529,21	1273611,61	3	4383	303036,53	1273825,48	3	4424	302894,83	1274170,48
3	4261	303502,99	1274575,17	3	4302	303153,52	1274097,79	3	4343	303442,25	1273667,54	3	4384	302950,79	1273765,37	3	4425	302889,81	1274121,41
3	4262	303484,76	1274552,77	3	4303	303155,86	1274095,96	3	4344	303511,67	1273717,23	3	4385	302885,14	1273703,67	3	4426	302864,68	1274104,45
3	4263	303477,66	1274549,15	3	4304	303161,23	1274079,51	3	4345	303575,78	1273772,97	3	4386	302830,86	1273647,29	3	4427	302845,93	1274128,46
3	4264	303473,07	1274538,40	3	4305	303224,31	1274052,43	3	4346	303519,63	1273818,72	3	4387	302786,49	1273586,58	3	4428	302830,09	1274141,83
3	4265	303463,63	1274526,79	3	4306	303329,31	1274011,44	3	4347	303487,18	1273795,03	3	4388	302762,37	1273586,74	3	4429	302790,31	1274120,57
3	4266	303464,60	1274518,59	3	4307	303427,34	1273986,94	3	4348	303440,76	1273768,62	3	4389	302749,95	1273595,62	3	4430	302773,59	1274113,48
3	4267	303458,98	1274505,39	3	4308	303429,27	1273986,24	3	4349	303384,18	1273724,49	3	4390	302735,86	1273653,59	3	4431	302753,97	1274117,80
3	4268	303471,45	1274465,11	3	4309	303545,22	1273927,76	3	4350	303344,02	1273729,18	3	4391	302696,42	1273696,40	3	4432	302760,43	1274130,51
3	4269	303474,59	1274451,73	3	4310	303586,75	1273899,10	3	4351	303339,25	1273730,31	3	4392	302654,03	1273722,22	3	4433	302820,72	1274192,97
3	4270	303458,02	1274457,94	3	4311	303586,24	1273897,45	3	4352	303281,74	1273767,65	3	4393	302620,12	1273742,30	3	4434	302816,85	1274201,64
3	4271	303408,60	1274492,69	3	4312	303532,91	1273830,22	3	4353	303258,62	1273824,69	3	4394	302612,61	1273750,68	3	4435	302819,47	1274205,87
3	4272	303409,15	1274494,93	3	4313	303537,15	1273826,82	3	4354	303242,16	1273911,33	3	4395	302616,99	1273762,86	3	4436	302812,08	1274220,25
3	4273	303423,37	1274553,63	3	4314	303572,12	1273788,56	3	4355	303228,67	1273935,22	3	4396	302658,21	1273747,11	3	4437	302807,36	1274222,83
3	4274	303380,67	1274571,71	3	4315	303625,98	1273745,20	3	4356	303224,97	1273953,16	3	4397	302665,96	1273757,06	3	4438	302805,39	1274227,22
3	4275	303357,91	1274590,70	3	4316	303647,60	1273756,51	3	4357	303204,24	1273969,99	3	4398	302678,43	1273764,90	3	4439	302784,44	1274229,78
3	4276	303355,37	1274634,88	3	4317	303651,94	1273754,74	3	4358	303176,07	1273999,72	3	4399	302694,21	1273793,31	3	4440	302779,31	1274225,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4441	302775,04	1274224,50	3	4482	302303,43	1273805,19	3	4523	301718,72	1273420,96	3	4564	298357,22	1279233,34	3	4605	295724,69	1284200,24
3	4442	302730,56	1274162,68	3	4483	302330,95	1273876,14	3	4524	301693,41	1273433,22	3	4565	298467,16	1280135,83	3	4606	295508,02	1284294,94
3	4443	302708,65	1274140,32	3	4484	302392,64	1273965,89	3	4525	301674,49	1273443,78	3	4566	298470,35	1280158,53	3	4607	295497,91	1284383,14
3	4444	302675,99	1274169,40	3	4485	302367,71	1273982,08	3	4526	301622,24	1273435,40	3	4567	298517,61	1280494,05	3	4608	295422,96	1284428,16
3	4445	302651,35	1274206,39	3	4486	302353,62	1273972,15	3	4527	301611,30	1273336,00	3	4568	298584,63	1280372,09	3	4609	295381,27	1284465,41
3	4446	302633,56	1274225,42	3	4487	302342,47	1273952,19	3	4528	301536,11	1273323,07	3	4569	299265,16	1280480,38	3	4610	295375,90	1284470,21
3	4447	302610,27	1274227,16	3	4488	302323,38	1273928,46	3	4529	301425,89	1273318,62	3	4570	299263,66	1280497,11	3	4611	295320,07	1284519,86
3	4448	302582,09	1274202,15	3	4489	302314,26	1273904,63	3	4530	301308,06	1273317,95	3	4571	299174,06	1281498,69	3	4612	295210,37	1284620,11
3	4449	302571,88	1274179,65	3	4490	302294,20	1273881,87	3	4531	301018,81	1273308,48	3	4572	299083,88	1282506,72	3	4613	295087,42	1284608,76
3	4450	302551,12	1274147,74	3	4491	302282,04	1273849,11	3	4532	300902,12	1273302,04	3	4573	298264,62	1282421,41	3	4614	294944,00	1284602,85
3	4451	302538,96	1274144,04	3	4492	302274,85	1273815,31	3	4533	300803,00	1273292,93	3	4574	298097,90	1282654,62	3	4615	294777,98	1284577,76
3	4452	302488,41	1274155,24	3	4493	302265,28	1273806,47	3	4534	300447,21	1273501,52	3	4575	298047,36	1282735,45	3	4616	294721,08	1284574,55
3	4453	302483,53	1274145,85	3	4494	302264,03	1273805,81	3	4535	300187,11	1274196,60	3	4576	298067,81	1282889,37	3	4617	295705,52	1285277,33
3	4454	302472,07	1274146,73	3	4495	302263,88	1273805,17	3	4536	300135,84	1274333,59	3	4577	298034,77	1282889,59	3	4618	295919,08	1285429,79
3	4455	302432,37	1274073,50	3	4496	302259,55	1273801,16	3	4537	300290,19	1274443,40	3	4578	297980,59	1282896,92	3	4619	296756,15	1286030,95
3	4456	302532,02	1274021,65	3	4497	302250,22	1273787,51	3	4538	300301,50	1274451,44	3	4579	297950,89	1282903,96	3	4620	296840,45	1286091,50
3	4457	302561,69	1273991,59	3	4498	302244,07	1273765,52	3	4539	300414,83	1274546,70	3	4580	297747,48	1282952,13	3	4621	297123,43	1286280,73
3	4458	302585,76	1273975,03	3	4499	302245,87	1273734,45	3	4540	300432,52	1274789,54	3	4581	297661,06	1282804,16	3	4622	297160,17	1286243,99
3	4459	302592,12	1273963,24	3	4500	302250,63	1273696,35	3	4541	300448,34	1275029,75	3	4582	297664,11	1282799,68	3	4623	297664,26	1286314,84
3	4460	302635,54	1273969,42	3	4501	302252,28	1273692,11	3	4542	300435,53	1275114,47	3	4583	297710,28	1282658,44	3	4624	297262,88	1286317,20
3	4461	302682,41	1274003,05	3	4502	302258,22	1273645,34	3	4543	300458,88	1275121,25	3	4584	297702,26	1282503,48	3	4625	297263,07	1286317,44
3	4462	302694,93	1274008,23	3	4503	302135,75	1273585,36	3	4544	300458,02	1275155,27	3	4585	297487,57	1282563,70	3	4626	297262,34	1286318,13
3	4463	302718,64	1274004,02	3	4504	302115,18	1273603,33	3	4545	300443,82	1275718,01	3	4586	297454,77	1282572,90	3	4627	297240,65	1286355,22
3	4464	302727,44	1273984,45	3	4505	302093,39	1273603,17	3	4546	300443,02	1275723,65	3	4587	297284,95	1282002,21	3	4628	297245,83	1286358,98
3	4465	302722,46	1273972,40	3	4506	302085,72	1273596,16	3	4547	300378,31	1276184,87	3	4588	297240,88	1281972,16	3	4629	297292,41	1286391,64
3	4466	302679,24	1273932,81	3	4507	302045,93	1273572,36	3	4548	300370,44	1276237,03	3	4589	297134,90	1281899,98	3	4630	297332,68	1286420,59
3	4467	302640,94	1273939,05	3	4508	301993,43	1273552,89	3	4549	300346,82	1276393,61	3	4590	296976,20	1282217,57	3	4631	297365,15	1286444,31
3	4468	302602,81	1273952,04	3	4509	301995,89	1273540,42	3	4550	300238,25	1277043,58	3	4591	296168,59	1282281,01	3	4632	297404,46	1286471,76
3	4469	302601,74	1273952,05	3	4510	301999,60	1273501,90	3	4551	300134,89	1277010,45	3	4592	296160,91	1282327,53	3	4633	297452,59	1286506,00
3	4470	302591,25	1273956,15	3	4511	301963,21	1273478,07	3	4552	299816,93	1277731,09	3	4593	296085,21	1282786,39	3	4634	297461,32	1286511,51
3	4471	302585,74	1273952,16	3	4512	301933,65	1273477,52	3	4553	299494,07	1277698,15	3	4594	296011,97	1283230,36	3	4635	297466,58	1286508,64
3	4472	302582,99	1273952,17	3	4513	301906,72	1273508,85	3	4554	299221,68	1278032,29	3	4595	296001,46	1283274,65	3	4636	297409,20	1286462,24
3	4473	302552,29	1273940,40	3	4514	301882,96	1273543,71	3	4555	299136,35	1278047,23	3	4596	295983,44	1283350,66	3	4637	297383,84	1286425,50
3	4474	302531,59	1273943,72	3	4515	301870,92	1273562,75	3	4556	298688,55	1278125,66	3	4597	296130,94	1283519,06	3	4638	297434,57	1286386,13
3	4475	302512,33	1273916,99	3	4516	301844,88	1273565,20	3	4557	298757,07	1278260,45	3	4598	296044,16	1283554,92	3	4639	297403,08	1286357,27
3	4476	302513,87	1273893,70	3	4517	301792,12	1273530,14	3	4558	298825,97	1278409,55	3	4599	296054,42	1283629,27	3	4640	297384,71	1286310,03
3	4477	302511,78	1273886,12	3	4518	301754,49	1273491,03	3	4559	298771,49	1278443,91	3	4600	296025,05	1283681,24	3	4641	297384,71	1286290,79
3	4478	302504,90	1273798,01	3	4519	301755,45	1273465,55	3	4560	298595,55	1278554,88	3	4601	296085,38	1283749,94	3	4642	297409,20	1286286,41
3	4479	302501,99	1273786,83	3	4520	301774,77	1273432,30	3	4561	298550,89	1278586,43	3	4602	296081,15	1283883,60	3	4643	297431,07	1286294,29
3	4480	302450,22	1273780,36	3	4521	301781,67	1273405,36	3	4562	298296,60	1278766,10	3	4603	296080,49	1284049,26	3	4644	297445,07	1286314,41
3	4481	302356,87	1273790,88	3	4522	301735,46	1273413,26	3	4563	298354,90	1279215,35	3	4604	295854,21	1284151,58	3	4645	297462,56	1286322,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4646	297480,93	1286308,28	3	4687	298834,85	1286254,02	3	4728	299358,72	1287547,44	3	4768	298420,12	1284369,53	3	4809	298898,30	1283670,99
3	4647	297507,78	1286244,86	3	4688	298862,29	1286276,95	3	4729	299364,89	1287568,15	3	4769	298422,41	1284321,14	3	4810	298898,24	1283661,61
3	4648	297543,65	1286223,87	3	4689	298892,47	1286303,41	3	4730	299365,28	1287569,47	3	4770	298432,14	1284309,31	3	4811	298900,03	1283630,83
3	4649	297574,26	1286217,75	3	4690	298875,16	1286302,26	3	4731	299231,12	1287479,77	3	4771	298489,74	1284310,76	3	4812	298710,89	1283618,47
3	4650	297622,54	1286139,62	3	4691	298852,42	1286284,76	3	4732	299223,66	1287474,80	3	4772	298523,67	1284302,03	3	4813	298638,02	1283594,53
3	4651	297677,83	1286075,16	3	4692	298838,42	1286277,76	3	4733	299208,49	1287475,51	3	4773	298578,64	1284310,82	3	4814	298536,39	1283420,12
3	4652	297842,47	1286079,36	3	4693	298822,68	1286281,26	3	4734	299170,46	1287477,30	3	4774	298587,72	1284299,65	3	4815	298520,90	1283417,41
3	4653	297842,84	1286071,72	3	4694	298818,30	1286297,88	3	4735	299127,88	1287464,13	3	4775	298589,57	1284283,30	3	4816	298488,47	1283423,15
3	4654	297861,99	1286074,02	3	4695	298820,05	1286322,37	3	4736	299071,69	1287427,38	3	4776	298580,23	1284254,60	3	4817	298423,09	1283434,72
3	4655	297895,64	1286059,42	3	4696	298805,18	1286327,62	3	4737	299069,14	1287447,30	3	4777	298553,84	1284217,51	3	4818	298415,33	1283445,86
3	4656	297932,15	1286038,55	3	4697	298778,07	1286322,37	3	4738	299059,62	1287473,19	3	4778	298521,80	1284217,07	3	4819	298420,23	1283496,72
3	4657	297933,14	1286036,99	3	4698	298745,70	1286307,50	3	4739	299058,06	1287516,70	3	4779	298509,48	1284230,88	3	4820	298411,17	1283506,56
3	4658	297934,78	1286037,05	3	4699	298706,34	1286307,50	3	4740	299057,79	1287521,61	3	4780	298514,22	1284256,34	3	4821	298408,11	1283506,14
3	4659	297938,50	1286034,93	3	4700	298682,72	1286327,62	3	4741	299069,78	1287545,20	3	4781	298459,34	1284260,62	3	4822	298322,36	1283494,10
3	4660	297940,25	1286014,81	3	4701	298685,34	1286368,74	3	4742	299089,19	1287552,06	3	4782	298455,97	1284244,96	3	4823	298311,56	1283440,02
3	4661	297927,13	1285979,82	3	4702	298705,46	1286412,47	3	4743	299113,22	1287565,59	3	4783	298475,51	1284235,02	3	4824	298343,16	1283384,36
3	4662	297924,97	1285948,43	3	4703	298729,96	1286463,21	3	4744	299119,42	1287569,08	3	4784	298507,87	1284185,13	3	4825	298327,25	1283345,98
3	4663	297923,63	1285929,08	3	4704	298750,07	1286498,20	3	4745	299124,92	1287586,79	3	4785	298569,96	1284184,07	3	4826	298284,16	1283341,04
3	4664	298045,55	1285854,74	3	4705	298779,82	1286505,19	3	4746	299127,74	1287606,68	3	4786	298590,89	1284185,89	3	4827	298224,32	1283367,53
3	4665	298083,39	1285834,88	3	4706	298807,81	1286496,45	3	4747	299128,43	1287630,34	3	4787	298597,50	1284197,61	3	4828	298204,67	1283356,57
3	4666	298131,63	1285808,39	3	4707	298840,17	1286491,20	3	4748	299119,80	1287634,54	3	4788	298581,96	1284219,29	3	4829	298199,08	1283345,09
3	4667	298208,26	1285780,01	3	4708	298879,54	1286506,07	3	4749	299115,67	1287644,09	3	4789	298588,66	1284244,08	3	4830	298197,75	1283331,14
3	4668	298388,93	1285732,71	3	4709	298937,27	1286570,80	3	4750	299101,91	1287647,43	3	4790	298601,79	1284253,80	3	4831	298188,12	1283329,78
3	4669	298407,36	1285796,49	3	4710	298960,01	1286590,04	3	4751	299098,56	1287647,32	3	4791	298624,01	1284253,00	3	4832	298166,10	1283326,68
3	4670	298358,18	1285807,58	3	4711	298974,88	1286570,80	3	4752	299192,32	1287714,73	3	4792	298659,98	1284243,67	3	4833	298160,94	1283314,82
3	4671	298336,06	1285827,19	3	4712	299005,29	1286401,56	3	4753	299225,92	1287734,77	3	4793	298659,90	1284232,56	3	4834	298147,47	1283313,91
3	4672	298323,62	1285880,10	3	4713	299060,60	1286449,20	3	4754	299251,24	1287728,46	3	4794	298639,25	1284173,86	3	4835	298152,18	1283324,72
3	4673	298325,57	1285922,90	3	4714	299284,90	1286644,81	3	4755	299292,39	1287735,97	3	4795	298641,79	1284161,42	3	4836	298106,36	1283318,28
3	4674	298349,29	1285978,91	3	4715	299335,80	1286694,26	3	4756	299310,39	1287738,11	3	4796	298658,13	1284161,32	3	4837	298103,24	1283317,84
3	4675	298350,62	1286010,60	3	4716	299394,62	1286748,95	3	4757	299341,69	1287753,50	3	4797	298725,67	1284194,21	3	4838	298097,83	1283317,08
3	4676	298339,86	1286065,72	3	4717	299474,58	1286822,72	3	4758	299352,06	1287776,02	3	4798	298763,33	1284195,69	3	4839	298118,18	1283369,31
3	4677	298392,41	1286108,75	3	4718	299477,89	1286844,37	3	4759	299347,24	1287817,18	3	4799	299005,07	1284005,37	3	4840	298111,79	1283379,14
3	4678	298437,13	1286060,07	3	4719	299492,97	1287049,68	3	4760	299412,26	1287863,59	3	4800	299005,15	1283991,19	3	4841	298081,82	1283386,51
3	4679	298447,04	1286045,00	3	4720	299493,14	1287052,06	3	4761	299795,02	1288154,42	3	4801	298904,85	1283988,87	3	4842	298051,35	1283408,62
3	4680	298472,12	1286053,17	3	4721	299495,92	1287124,61	3	4762	299872,26	1288213,37	3	4802	298865,19	1283987,96	3	4843	298038,58	1283425,82
3	4681	298483,75	1286045,87	3	4722	299492,55	1286045,87	3	4763	300046,12	1288340,77	3	4803	298862,94	1283943,00	3	4844	298029,24	1283448,92
3	4682	298493,70	1286036,35	3	4723	299377,46	1287148,52	3	1	300055,05	1288347,31	3	4804	298848,85	1283880,53	3	4845	298030,71	1283465,13
3	4683	298551,66	1286056,54	3	4724	299373,92	1287151,88	3	4764	298308,54	1284399,68	3	4805	298826,78	1283796,59	3	4846	298035,14	1283484,30
3	4684	298588,96	1286062,97	3	4725	299354,55	1287238,42	3	4765	298344,45	1284394,21	3	4806	298826,63	1283773,13	3	4847	298047,91	1283504,93
3	4685	298605,99	1286050,26	3	4726	299344,50	1287394,14	3	4766	298353,27	1284342,51	3	4807	298847,92	1283739,75	3	4848	298070,02	1283519,68
3	4686	298825,71	1286246,26	3	4727	299353,14	1287528,68	3	4767	298368,53	1284377,06	3	4808	298886,77	1283700,39	3	4849	298095,58	1283527,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4850	298107,86	1283531,96	3	4890	306728,14	1270316,81	3	4931	306192,20	1269797,18	3	4972	306362,66	1270205,61	3	5012	309587,60	1265350,46
3	4851	298111,79	1283584,05	3	4891	306725,38	1270272,91	3	4932	306131,80	1269749,63	3	4973	306390,93	1270211,61	3	5013	309612,66	1265340,04
3	4852	298111,30	1283620,90	3	4892	306728,80	1270222,36	3	4933	306112,40	1269739,13	3	4974	306438,05	1270210,75	3	5014	309620,02	1265313,31
3	4853	298100,00	1283625,81	3	4893	306735,66	1270184,23	3	4934	306064,42	1269727,57	3	4975	306485,60	1270202,61	3	5015	309617,57	1265294,77
3	4854	298065,11	1283623,36	3	4894	306738,66	1270174,81	3	4935	306007,88	1269714,29	3	4976	306514,30	1270197,47	3	5016	309612,38	1265275,14
3	4855	298028,26	1283609,11	3	4895	306747,22	1270174,81	3	4936	305990,19	1269711,50	3	4977	306557,01	1270198,97	3	5017	309592,20	1265287,41
3	4856	297984,03	1283593,38	3	4896	306754,08	1270179,95	3	4937	305971,77	1269714,50	3	4978	306608,84	1270194,26	3	5018	309568,32	1265301,27
3	4857	297951,60	1283594,37	3	4897	306759,22	1270200,08	3	4938	305961,91	1269717,93	3	4979	306643,97	1270195,97	3	5019	309566,84	1265302,13
3	4858	297900,48	1283590,07	3	4898	306755,36	1270235,21	3	4939	305934,93	1269744,49	3	4980	306652,11	1270199,40	3	5020	309528,48	1265322,45
3	4859	297886,68	1283617,32	3	4899	306756,65	1270255,34	3	4940	305891,23	1269786,90	3	4981	306656,82	1270214,39	3	5021	309477,21	1265348,63
3	4860	297883,86	1283708,85	3	4900	306765,22	1270267,34	3	4941	305874,10	1269806,60	3	4982	306655,96	1270240,95	3	5022	309450,21	1265358,17
3	4861	297865,39	1283860,33	3	4901	306784,49	1270275,90	3	4942	305862,96	1269812,17	3	4983	306651,60	1270290,34	3	5023	309436,11	1265357,76
3	4862	297837,15	1283952,33	3	4902	306813,19	1270283,61	3	4943	305830,34	1269861,27	3	4984	306728,14	1270316,81	3	5024	309427,11	1265339,49
3	4863	297856,36	1283954,33	3	4903	306851,75	1270291,33	3	4944	305822,71	1269909,98	3	4984	309231,92	1265601,54	3	5025	309417,92	1265315,64
3	4864	297883,38	1283962,68	3	4904	306885,89	1270295,39	3	4945	306036,96	1270060,31	3	4985	309238,47	1265601,27	3	5026	309398,29	1265312,09
3	4865	297909,43	1283973,98	3	4905	306903,45	1270297,11	3	4946	306048,23	1270105,99	3	4986	309240,65	1265595,54	3	5027	309391,74	1265308,27
3	4866	297940,87	1283983,32	3	4906	306924,01	1270293,68	3	4947	306046,01	1270197,27	3	4987	309250,47	1265584,36	3	5028	309388,20	1265288,91
3	4867	297967,41	1283994,43	3	4907	306939,43	1270290,68	3	4948	306100,62	1270192,55	3	4988	309254,01	1265573,73	3	5029	309388,20	1265262,19
3	4868	297975,76	1284004,94	3	4908	306945,00	1270286,82	3	4949	306136,61	1270207,54	3	4989	309252,65	1265566,91	3	5030	309392,02	1265254,01
3	4869	297971,83	1284024,11	3	4909	306951,00	1270276,54	3	4950	306173,87	1270217,39	3	4990	309249,10	1265529,01	3	5031	309401,56	1265236,83
3	4870	297960,53	1284032,46	3	4910	306953,57	1270272,69	3	4951	306196,58	1270200,26	3	4991	309243,11	1265479,38	3	5032	309394,83	1265227,97
3	4871	297930,56	1284028,53	3	4911	306948,00	1270246,56	3	4952	306220,99	1270163,85	3	4992	309236,37	1265437,52	3	5033	309388,55	1265225,24
3	4872	297907,95	1284018,70	3	4912	306932,58	1270213,15	3	4953	306231,28	1270143,72	3	4993	309237,46	1265429,34	3	5034	309364,28	1265226,60
3	4873	297877,00	1284012,31	3	4913	306920,59	1270201,15	3	4954	306240,27	1270118,01	3	4994	309250,28	1265408,61	3	5035	309355,01	1265223,88
3	4874	297846,53	1284006,91	3	4914	306848,07	1270175,66	3	4955	306268,54	1270076,03	3	4995	309261,46	1265393,62	3	5036	309349,83	1265216,51
3	4875	297831,30	1284003,96	3	4915	306838,64	1270171,38	3	4956	306307,52	1270034,05	3	4996	309239,64	1265336,08	3	5037	309350,92	1265206,97
3	4876	297821,98	1284001,63	3	4916	306824,50	1270160,24	3	4957	306320,38	1270027,20	3	4997	309228,19	1265289,17	3	5038	309356,10	1265202,33
3	4877	297802,58	1284064,76	3	4917	306745,69	1270135,39	3	4958	306329,80	1270027,63	3	4998	309283,54	1265297,36	3	5039	309363,19	1265200,97
3	4878	297861,69	1284115,26	3	4918	306691,71	1270116,97	3	4959	306335,80	1270031,91	3	4999	309339,26	1265302,40	3	5040	309380,10	1265202,33
3	4879	297866,18	1284124,34	3	4919	306665,88	1270103,48	3	4960	306339,65	1270041,76	3	5000	309348,80	1265331,85	3	5041	309395,10	1265200,42
3	4880	297929,22	1284108,73	3	4920	306584,36	1270052,29	3	4961	306344,36	1270044,76	3	5001	309359,71	1265356,39	3	5042	309400,82	1265194,15
3	4881	297995,28	1284130,27	3	4921	306503,28	1270007,95	3	4962	306352,50	1270047,76	3	5002	309367,62	1265368,39	3	5043	309403,55	1265185,43
3	4882	298212,13	1284169,76	3	4922	306431,74	1269967,68	3	4963	306359,79	1270042,19	3	5003	309370,34	1265377,67	3	5044	309403,55	1265172,34
3	4883	298253,06	1284171,92	3	4923	306381,49	1269943,90	3	4964	306366,64	1270038,77	3	5004	309378,25	1265401,66	3	5045	309401,64	1265148,61
3	4884	298272,45	1284178,38	3	4924	306371,94	1269930,41	3	4965	306375,64	1270041,76	3	5005	309388,34	1265420,48	3	5046	309397,83	1265120,25
3	4885	298278,19	1284193,46	3	4925	306339,81	1269902,14	3	4966	306375,64	1270046,48	3	5006	309397,34	1265429,48	3	5047	309391,91	1265091,76
3	4886	298275,49	1284245,63	3	4926	306325,25	1269888,43	3	4967	306362,36	1270071,32	3	5007	309405,52	1265429,75	3	5048	309396,27	1265081,12
3	4887	298275,23	1284249,01	3	4927	306284,00	1269869,79	3	4968	306347,79	1270118,87	3	5008	309418,34	1265426,48	3	5049	309394,63	1265062,85
3	4888	298266,45	1284361,39	3	4928	306264,72	1269855,23	3	4969	306333,66	1270163,85	3	5009	309456,32	1265407,80	3	5050	309394,63	1265048,67
3	4889	298277,14	1284395,96	3	4929	306245,45	1269843,66	3	4970	306330,23	1270192,98	3	5010	309501,86	1265388,17	3	5051	309400,09	1265029,85
3	4764	298308,54	1284399,68	3	4930	306223,90	1269825,88	3	4971	306336,65	1270199,83	3	5011	309547,76	1265367,03	3	5052	309408,54	1264994,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5053	309413,45	1264970,95	3	5094	309214,55	1265124,48	3	5135	308762,68	1265173,95	3	5176	309004,61	1265427,56	3	5216	301384,05	1278053,28
3	5054	309412,63	1264942,05	3	5095	309215,91	1265141,66	3	5136	308762,68	1265180,77	3	5177	309007,06	1265438,20	3	5217	301378,61	1278087,29
3	5055	309408,54	1264922,69	3	5096	309216,73	1265154,21	3	5137	308810,40	1265206,13	3	5178	309019,06	1265448,29	3	5218	301329,26	1278115,92
3	5056	309403,36	1264915,60	3	5097	309212,64	1265173,84	3	5138	308870,47	1265235,44	3	5179	309045,51	1265460,01	3	5219	301310,59	1278130,27
3	5057	309393,00	1264909,87	3	5098	309207,18	1265201,38	3	5139	308873,20	1265257,81	3	5180	309071,15	1265472,28	3	5220	301312,48	1278159,46
3	5058	309382,64	1264909,60	3	5099	309182,91	1265240,11	3	5140	308879,20	1265299,80	3	5181	309075,51	1265478,83	3	5221	301283,77	1278183,08
3	5059	309374,73	1264912,60	3	5100	309162,46	1265262,19	3	5141	308884,11	1265340,16	3	5182	309077,69	1265488,65	3	5222	301278,87	1278211,98
3	5060	309369,27	1264925,41	3	5101	309155,37	1265264,10	3	5142	308885,74	1265355,98	3	5183	309076,60	1265497,64	3	5223	301290,33	1278223,76
3	5061	309365,18	1264952,14	3	5102	309148,28	1265258,92	3	5143	308889,56	1265357,88	3	5184	309073,05	1265513,19	3	5224	301314,45	1278232,09
3	5062	309365,46	1264967,95	3	5103	309148,01	1265253,19	3	5144	308919,56	1265353,52	3	5185	309067,87	1265530,09	3	5225	301335,75	1278241,86
3	5063	309361,09	1264974,77	3	5104	309153,46	1265241,74	3	5145	308928,37	1265353,93	3	5186	309085,13	1265559,68	3	5226	301331,60	1278257,45
3	5064	309359,18	1264982,68	3	5105	309172,28	1265220,74	3	5146	308966,54	1265325,03	3	5187	309100,95	1265571,41	3	5227	301281,40	1278292,82
3	5065	309355,09	1265030,40	3	5106	309176,10	1265207,93	3	5147	308970,91	1265324,48	3	5188	309110,77	1265578,23	3	5228	301284,66	1278315,63
3	5066	309351,82	1265052,76	3	5107	309172,82	1265203,84	3	5148	308979,09	1265330,21	3	5189	309123,04	1265577,68	3	5229	301322,81	1278365,07
3	5067	309328,37	1265057,67	3	5108	309121,91	1265161,43	3	5149	308980,72	1265334,84	3	5190	309137,22	1265576,59	3	5230	301376,18	1278363,32
3	5068	309313,72	1265061,63	3	5109	309120,55	1265156,80	3	5150	308981,27	1265339,48	3	5191	309145,40	1265570,86	3	5231	301408,67	1278352,35
3	5069	309309,09	1265059,72	3	5110	309122,18	1265151,07	3	5151	308978,54	1265353,39	3	5192	309150,31	1265561,32	3	5232	301496,18	1278315,82
3	5070	309305,00	1265050,99	3	5111	309129,82	1265140,71	3	5152	308976,36	1265370,02	3	5193	309155,22	1265548,78	3	5233	301510,26	1278346,87
3	5071	309297,64	1265023,18	3	5112	309150,27	1265114,26	3	5153	308969,54	1265379,84	3	5194	309155,49	1265534,87	3	5206	301540,39	1278366,49
3	5072	309284,82	1265010,90	3	5113	309157,63	1265101,71	3	5154	308955,63	1265402,47	3	5195	309157,67	1265522,32	3	5234	309952,33	1266382,40
3	5073	309279,37	1265009,27	3	5114	309158,18	1265091,08	3	5155	308950,18	1265417,74	3	5196	309160,94	1265506,24	3	5235	309969,65	1266370,25
3	5074	309274,46	1265009,00	3	5115	309155,45	1265083,44	3	5156	308951,27	1265426,74	3	5197	309162,85	1265483,06	3	5236	309975,42	1266364,78
3	5075	309265,73	1265016,63	3	5116	309152,02	1265080,17	3	5157	308955,63	1265429,19	3	5198	309165,85	1265480,33	3	5237	309988,80	1266345,32
3	5076	309261,37	1265025,63	3	5117	309152,12	1265080,01	3	5158	308968,18	1265422,38	3	5199	309171,03	1265483,60	3	5238	310002,78	1266319,49
3	5077	309254,28	1265036,81	3	5118	309151,50	1265079,67	3	5159	308977,18	1265415,01	3	5200	309176,49	1265492,87	3	5239	310007,64	1266307,64
3	5078	309243,37	1265044,72	3	5119	309132,27	1265061,36	3	5160	308992,18	1265387,20	3	5201	309184,75	1265505,56	3	5240	310010,07	1266292,74
3	5079	309220,19	1265051,26	3	5120	309117,27	1265051,27	3	5161	309004,80	1265361,16	3	5202	309189,66	1265524,64	3	5241	310019,49	1266272,08
3	5080	309212,28	1265056,17	3	5121	309062,00	1265020,05	3	5162	309024,98	1265344,80	3	5203	309201,38	1265558,73	3	5242	310038,03	1266238,34
3	5081	309212,28	1265062,44	3	5122	309032,01	1265008,05	3	5163	309031,80	1265337,98	3	5204	309212,02	1265583,00	3	5243	310017,98	1266232,87
3	5082	309218,01	1265067,08	3	5123	309016,74	1265007,78	3	5164	309045,43	1265307,17	3	5205	309222,65	1265596,09	3	5244	310006,43	1266231,65
3	5083	309228,64	1265067,62	3	5124	309008,01	1265014,60	3	5165	309068,88	1265262,72	3	4984	309231,92	1265601,54	3	5245	309990,32	1266237,12
3	5084	309247,73	1265066,53	3	5125	308985,11	1265040,50	3	5166	309114,70	1265287,53	3	5206	301540,39	1278366,49	3	5246	309983,63	1266243,51
3	5085	309257,55	1265070,35	3	5126	308955,50	1265078,50	3	5167	309085,52	1265322,16	3	5207	301565,80	1278354,99	3	5247	309967,92	1266260,38
3	5086	309264,64	1265079,08	3	5127	308939,91	1265108,18	3	5168	309074,61	1265342,07	3	5208	301605,17	1278315,10	3	5248	309953,94	1266274,05
3	5087	309268,18	1265090,80	3	5128	308918,28	1265141,88	3	5169	309070,79	1265357,89	3	5209	301637,30	1278251,20	3	5249	309939,04	1266285,91
3	5088	309266,82	1265098,44	3	5129	308894,63	1265187,15	3	5170	309071,07	1265384,61	3	5210	301648,33	1278205,83	3	5250	309932,66	1266286,51
3	5089	309265,73	1265109,35	3	5130	308886,89	1265185,27	3	5171	309068,15	1265393,75	3	5211	301650,76	1278144,95	3	5251	309927,80	1266282,56
3	5090	309259,73	1265116,71	3	5131	308821,31	1265159,22	3	5172	309060,51	1265394,02	3	5212	301636,16	1278077,10	3	5252	309921,78	1266266,91
3	5091	309242,82	1265117,80	3	5132	308807,40	1265169,59	3	5173	309041,70	1265395,38	3	5213	301596,39	1278057,55	3	5253	309921,72	1266266,76
3	5092	309226,00	1265111,39	3	5133	308798,40	1265170,13	3	5174	309022,88	1265406,56	3	5214	301527,08	1278063,66	3	5254	309908,35	1266233,63
3	5093	309217,27	1265114,39	3	5134	308774,40	1265168,50	3	5175	309006,79	1265419,38	3	5215	301507,00	1278024,16	3	5255	309891,64	1266182,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5256	309878,17	1266138,85	3	5297	309747,20	1266147,00	3	5337	306401,92	1271053,86	3	5377	305517,72	1265312,24	3	5417	301806,31	1286501,59
3	5257	309874,95	1266126,63	3	5298	309745,68	1266150,95	3	5338	306369,02	1270997,88	3	5378	305510,16	1265320,08	3	5409	301819,54	1286509,17
3	5258	309853,92	1266040,16	3	5299	309747,20	1266159,46	3	5339	306340,04	1270968,50	3	5379	305509,21	1265334,63	3	5418	301936,50	1278235,11
3	5259	309849,36	1266011,59	3	5300	309752,67	1266168,28	3	5340	306323,43	1270972,07	3	5380	305514,25	1265371,89	3	5419	301951,22	1278235,02
3	5260	309850,27	1266005,21	3	5301	309760,27	1266186,82	3	5341	306272,55	1270952,55	3	5381	305512,01	1265374,13	3	5420	301958,13	1278209,49
3	5261	309856,96	1266004,30	3	5302	309763,31	1266199,58	3	5342	306233,26	1270951,49	3	5382	305505,57	1265375,25	3	5421	301964,96	1278172,64
3	5262	309868,51	1266032,87	3	5303	309772,73	1266226,33	3	5343	306206,40	1270959,60	3	5383	305495,20	1265375,25	3	5422	301967,38	1278110,35
3	5263	309883,09	1266063,26	3	5304	309786,11	1266256,11	3	5344	306165,34	1270958,54	3	5384	305485,68	1265374,13	3	5423	301967,05	1278059,39
3	5264	309894,64	1266090,31	3	5305	309794,01	1266263,11	3	5345	306143,28	1270955,17	3	5385	305481,76	1265380,29	3	5424	301962,60	1278032,33
3	5265	309904,67	1266110,07	3	5306	309807,08	1266267,66	3	5346	306136,74	1270970,70	3	5386	305478,96	1265386,17	3	5425	301896,66	1278016,11
3	5266	309911,66	1266125,87	3	5307	309819,63	1266268,12	3	5347	306144,53	1271014,31	3	5387	305481,48	1265394,29	3	5426	301874,86	1277944,05
3	5267	309916,22	1266130,43	3	5308	309822,97	1266265,39	3	5348	306167,26	1271048,13	3	5388	305484,56	1265409,70	3	5427	301839,02	1277962,57
3	5268	309922,61	1266131,34	3	5309	309824,49	1266256,27	3	5349	306206,20	1271062,43	3	5389	305490,16	1265419,78	3	5428	301839,09	1277973,89
3	5269	309926,56	1266130,74	3	5310	309824,80	1266238,94	3	5350	306218,42	1271110,03	3	5390	305489,97	1265427,77	3	5429	301815,12	1277988,21
3	5270	309933,24	1266127,70	3	5311	309821,15	1266217,36	3	5351	306251,78	1271149,08	3	5391	305482,12	1265436,45	3	5430	301812,47	1278015,12
3	5271	309945,10	1266116,76	3	5312	309818,72	1266184,54	3	5352	306355,69	1271179,29	3	5392	305467,28	1265439,25	3	5431	301788,57	1278039,34
3	5272	309956,95	1266105,51	3	5313	309826,92	1266182,11	3	5353	306439,65	1271194,18	3	5393	305460,27	1265442,05	3	5432	301804,61	1278111,42
3	5273	309958,77	1266101,86	3	5314	309836,95	1266193,66	3	5353	305579,01	1265645,00	3	5394	305452,71	1265449,90	3	5433	301831,85	1278163,61
3	5274	309957,25	1266093,05	3	5315	309840,90	1266212,20	3	5354	305593,29	1265637,15	3	5395	305449,35	1265457,74	3	5434	301861,92	1278173,32
3	5275	309948,74	1266077,24	3	5316	309855,19	1266254,14	3	5355	305600,94	1265629,17	3	5396	305450,19	1265469,23	3	5435	301890,85	1278181,06
3	5276	309928,99	1266045,03	3	5317	309871,30	1266303,68	3	5356	305607,94	1265615,45	3	5397	305451,87	1265479,03	3	5436	301905,69	1278200,51
3	5277	309905,28	1266004,91	3	5318	309876,61	1266316,69	3	5357	305615,31	1265594,58	3	5398	305459,15	1265496,40	3	5437	301918,65	1278232,68
3	5278	309886,22	1265973,76	3	5319	309881,42	1266328,45	3	5358	305617,27	1265580,57	3	5399	305471,84	1265519,50	3	5438	301936,50	1278235,11
3	5279	309871,64	1265951,26	3	5320	309875,34	1266338,18	3	5359	305610,83	1265562,93	3	5400	305488,09	1265552,00	3	5438	302239,64	1285203,56
3	5280	309850,97	1265934,24	3	5321	309869,26	1266350,95	3	5360	305601,39	1265552,71	3	5401	305489,21	1265559,84	3	5439	302266,48	1285194,77
3	5281	309842,76	1265923,91	3	5322	309865,01	1266366,75	3	5361	305596,35	1265542,06	3	5402	305486,41	1265567,40	3	5440	302283,60	1285179,60
3	5282	309837,29	1265907,80	3	5323	309867,13	1266371,61	3	5362	305595,78	1265534,22	3	5403	305464,28	1265582,53	3	5441	302285,58	1285170,52
3	5283	309832,57	1265900,30	3	5324	309869,56	1266373,74	3	5363	305599,43	1265512,37	3	5404	305463,16	1265586,73	3	5442	302293,00	1285136,49
3	5284	309825,44	1265888,96	3	5325	309872,60	1266373,44	3	5364	305608,39	1265493,60	3	5405	305475,29	1265599,76	3	5443	302282,98	1285084,91
3	5285	309819,97	1265882,58	3	5326	309875,34	1266370,70	3	5365	305610,35	1265484,36	3	5406	305501,34	1265619,64	3	5444	302290,13	1285027,83
3	5286	309807,81	1265897,47	3	5327	309879,90	1266360,06	3	5366	305606,99	1265472,59	3	5407	305515,90	1265628,33	3	5445	302307,18	1285001,90
3	5287	309806,59	1265905,67	3	5328	309886,68	1266353,83	3	5367	305604,19	1265460,83	3	5408	305559,40	1265644,44	3	5446	302319,85	1284965,23
3	5288	309806,56	1265906,72	3	5329	309896,71	1266350,80	3	5368	305602,79	1265447,39	3	5353	305579,01	1265645,00	3	5447	302315,31	1284929,75
3	5289	309805,38	1265946,71	3	5330	309908,25	1266349,88	3	5369	305597,55	1265437,44	3	5409	301819,54	1286509,17	3	5448	302301,10	1284896,49
3	5290	309808,81	1265980,90	3	5331	309920,41	1266353,23	3	5370	305597,83	1265409,99	3	5410	301857,24	1286403,55	3	5449	302265,65	1284904,25
3	5291	309813,67	1266016,46	3	5332	309929,53	1266360,22	3	5371	305589,15	1265387,86	3	5411	301748,80	1286336,82	3	5450	302236,90	1284950,71
3	5292	309828,87	1266073,90	3	5333	309942,60	1266370,55	3	5372	305588,59	1265379,18	3	5412	301745,44	1286335,99	3	5451	302227,11	1284968,82
3	5293	309831,39	1266091,38	3	5334	309952,33	1266382,40	3	5373	305583,54	1265344,17	3	5413	301513,20	1286278,37	3	5452	302177,37	1285060,86
3	5294	309829,26	1266095,94	3	5334	306439,65	1271194,18	3	5374	305574,02	1265322,60	3	5414	301569,24	1286405,21	3	5453	302134,63	1285107,41
3	5295	309820,75	1266108,40	3	5335	306442,16	1271176,81	3	5375	305569,54	1265319,80	3	5415	301602,84	1286404,99	3	5454	302131,96	1285113,54
3	5296	309759,66	1266140,92	3	5336	306424,04	1271119,76	3	5376	305534,80	1265312,80	3	5416	301658,12	1286416,62	3	5455	302130,39	1285117,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5456	302147,86	1285154,67	3	5470	301955,33	1273786,69	3	5533	306946,37	1270305,68	3	5572	305908,42	1270796,41	3	5611	306759,09	1269058,76
3	5457	302186,75	1285178,08	3	5495	308113,26	1265239,57	3	5534	306942,09	1270307,82	3	5573	305888,86	1270774,47	3	5612	306765,09	1269051,90
3	5458	302193,47	1285181,32	3	5496	308194,75	1265211,26	3	5535	306939,12	1270313,54	3	5574	305861,98	1270781,27	3	5613	306749,65	1269018,87
3	5459	302208,00	1285190,26	3	5497	308241,93	1265192,39	3	5519	306952,60	1270438,87	3	5575	305824,61	1270803,58	3	5614	306743,22	1268997,00
3	5460	302212,90	1285190,68	3	5498	308362,02	1265163,22	3	5536	302660,81	1283900,97	3	5576	305810,29	1270839,86	3	5615	306746,65	1268987,99
3	5438	302239,64	1285203,56	3	5499	308405,77	1265155,50	3	5537	302679,95	1283892,44	3	5577	305787,39	1270847,96	3	5616	306753,51	1268987,56
3	5461	301983,75	1274018,64	3	5500	308444,41	1265155,50	3	5538	302712,19	1283869,44	3	5578	305758,62	1270834,91	3	5617	306761,23	1268991,42
3	5462	302055,67	1273977,12	3	5501	308450,44	1265116,19	3	5539	302781,47	1283825,80	3	5579	305703,29	1270811,00	3	5618	306783,10	1269008,15
3	5463	302166,77	1273911,00	3	5502	308463,44	1265070,52	3	5540	302788,59	1283813,76	3	5580	305690,17	1270828,74	3	5619	306783,10	1269003,00
3	5464	302169,78	1273895,69	3	5503	308360,30	1265097,17	3	5541	302788,52	1283802,96	3	5581	305694,77	1270857,40	3	5620	306780,53	1268993,14
3	5465	302165,39	1273873,07	3	5504	308255,65	1265124,62	3	5542	302782,43	1283788,61	3	5582	305765,51	1270876,79	3	5621	306774,10	1268977,70
3	5466	302125,21	1273846,50	3	5505	308117,55	1265168,37	3	5543	302769,15	1283776,70	3	5583	305794,84	1270907,49	3	5622	306774,53	1268960,11
3	5467	302060,90	1273823,77	3	5506	308088,38	1265175,23	3	5544	302755,90	1283768,39	3	5584	305803,50	1270948,92	3	5623	306790,91	1268927,70
3	5468	301921,32	1273897,74	3	5507	308081,52	1265193,24	3	5545	302728,28	1283763,77	3	5566	305832,19	1270949,17	3	5624	306771,92	1268903,89
3	5469	301953,69	1273966,47	3	5508	308090,10	1265220,69	3	5546	302680,33	1283767,69	3	5585	305990,44	1268651,98	3	5625	306699,62	1268815,11
3	5461	301983,75	1274018,64	3	5509	308101,25	1265236,99	3	5547	302669,55	1283770,16	3	5586	306001,17	1268646,83	3	5626	306692,19	1268810,49
3	5470	301955,33	1273786,69	3	5495	308113,26	1265239,57	3	5548	302650,33	1283766,69	3	5587	306015,75	1268630,11	3	5627	306687,89	1268837,45
3	5471	301992,11	1273783,62	3	5510	300036,25	1279426,45	3	5549	302634,69	1283759,59	3	5588	306031,62	1268584,64	3	5628	306690,46	1268845,60
3	5472	302007,60	1273770,78	3	5511	300080,13	1279341,79	3	5550	302619,07	1283754,90	3	5589	306041,48	1268553,76	3	5629	306679,74	1268841,74
3	5473	302064,26	1273777,48	3	5512	300124,36	1279295,92	3	5551	302602,27	1283755,01	3	5590	306050,92	1268495,43	3	5630	306670,30	1268830,59
3	5474	302071,21	1273757,62	3	5513	300105,92	1279287,88	3	5552	302578,32	1283761,16	3	5591	306045,34	1268482,99	3	5631	306661,30	1268828,01
3	5475	302063,85	1273715,21	3	5514	300029,52	1279254,57	3	5553	302572,38	1283769,60	3	5592	306035,05	1268472,70	3	5632	306648,43	1268833,16
3	5476	302045,35	1273699,76	3	5515	299995,04	1279318,29	3	5554	302571,24	1283778,00	3	5593	306006,31	1268456,40	3	5633	306640,71	1268844,74
3	5477	301983,03	1273693,09	3	5516	299970,99	1279319,87	3	5555	302573,71	1283788,78	3	5594	305984,44	1268452,97	3	5634	306639,00	1268866,61
3	5478	301903,73	1273687,95	3	5517	299883,21	1279285,95	3	5556	302597,82	1283807,82	3	5595	305980,15	1268461,12	3	5635	306645,00	1268884,20
3	5479	301851,25	1273672,73	3	5518	299838,93	1279358,21	3	5557	302600,28	1283816,20	3	5596	305975,86	1268477,85	3	5636	306663,01	1268896,64
3	5480	301842,86	1273644,47	3	5510	300036,25	1279426,45	3	5558	302597,92	1283822,21	3	5597	305967,71	1268493,29	3	5637	306674,59	1268912,50
3	5481	301827,02	1273645,99	3	5519	306952,60	1270438,87	3	5559	302590,76	1283828,25	3	5598	305958,70	1268493,72	3	5638	306675,45	1268920,22
3	5482	301819,73	1273614,90	3	5520	307130,86	1270369,72	3	5560	302583,63	1283837,90	3	5599	305935,97	1268495,43	3	5639	306669,45	1268931,38
3	5483	301808,31	1273599,12	3	5521	307109,47	1270287,27	3	5561	302587,28	1283846,27	3	5600	305926,11	1268498,44	3	5640	306649,29	1268939,10
3	5484	301801,24	1273601,44	3	5522	307056,89	1270278,70	3	5562	302594,54	1283855,82	3	5601	305919,25	1268510,45	3	5641	306646,29	1268946,39
3	5485	301792,92	1273626,40	3	5523	307025,62	1270275,27	3	5563	302609,01	1283866,52	3	5602	305914,96	1268527,60	3	5642	306650,15	1268954,54
3	5486	301778,88	1273644,90	3	5524	307008,91	1270278,70	3	5564	302624,70	1283882,01	3	5603	305909,81	1268552,91	3	5643	306658,30	1268969,12
3	5487	301777,63	1273668,97	3	5525	306999,06	1270281,27	3	5565	302648,79	1283897,45	3	5604	305904,23	1268561,91	3	5644	306680,60	1268986,70
3	5488	301776,42	1273701,53	3	5526	306990,06	1270286,41	3	5536	302660,81	1283900,97	3	5605	305900,80	1268576,07	3	5645	306699,04	1268998,28
3	5489	301772,10	1273733,27	3	5527	306973,36	1270299,69	3	5566	305832,19	1270949,17	3	5606	305900,80	1268585,50	3	5646	306707,19	1269019,30
3	5490	301772,50	1273751,10	3	5528	306961,79	1270317,25	3	5567	305862,98	1270933,52	3	5607	305907,24	1268604,80	3	5647	306724,35	1269041,60
3	5491	301802,44	1273739,86	3	5529	306958,79	1270324,96	3	5568	305887,24	1270931,16	3	5608	305924,82	1268628,82	3	5648	306744,50	1269058,33
3	5492	301841,50	1273737,34	3	5530	306953,65	1270325,82	3	5569	305909,28	1270926,60	3	5609	305941,12	1268640,40	3	5611	306759,09	1269058,76
3	5493	301876,13	1273753,53	3	5531	306950,22	1270315,53	3	5570	305911,38	1270911,14	3	5610	305971,14	1268651,55	3	5649	297185,41	1286158,86
3	5494	301900,31	1273771,49	3	5532	306948,51	1270306,97	3	5571	305908,80	1270853,78	3	5585	305990,44	1268651,98	3	5650	297199,89	1286142,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5651	297216.92	1286136.48	3	5690	302996.79	1283734.42	3	5729	304369.87	1274069.88	3	5768	307364.47	1268554.19	3	5808	309444.51	1267186.35
3	5652	297242.14	1286143.28	3	5691	303012.35	1283729.52	3	5730	304330.53	1274057.15	3	5769	307385.05	1268553.42	3	5809	309449.53	1267180.83
3	5653	297262.51	1286143.28	3	5692	303033.93	1283726.97	3	5731	304274.74	1274046.76	3	5770	307417.07	1268544.66	3	5810	309445.01	1267154.73
3	5654	297260.57	1286126.78	3	5693	303053.03	1283713.65	3	5732	304252.71	1274065.90	3	5771	307429.26	1268532.46	3	5811	309434.72	1267128.37
3	5655	297252.81	1286115.14	3	5694	303077.90	1283664.31	3	5733	304248.11	1274088.09	3	5772	307438.03	1268514.93	3	5812	309419.91	1267109.04
3	5656	297254.75	1286102.53	3	5695	303084.97	1283646.27	3	5734	304294.11	1274103.62	3	5773	307436.89	1268490.92	3	5813	309396.57	1267100.26
3	5657	297264.65	1286091.31	3	5696	303080.14	1283641.50	3	5735	304300.57	1274122.57	3	5774	307438.03	1268464.24	3	5814	309392.05	1267100.05
3	5658	297223.40	1286040.26	3	5697	303072.95	1283641.55	3	5736	304289.54	1274130.55	3	5775	307436.89	1268436.80	3	5815	309374.73	1267099.25
3	5659	297210.12	1286044.33	3	5698	303041.82	1283651.35	3	5737	304269.01	1274137.02	3	5776	307426.60	1268425.74	3	5816	309366.45	1267101.51
3	5660	297193.63	1286032.69	3	5699	302999.98	1283673.22	3	5738	304242.13	1274141.95	3	5777	307401.82	1268416.60	3	5817	309363.94	1267107.04
3	5661	297180.05	1286015.23	3	5700	302979.68	1283686.55	3	5739	304240.71	1274167.28	3	5778	307386.96	1268418.12	3	5818	309363.43	1267115.07
3	5662	297162.59	1285990.98	3	5701	302964.11	1283690.25	3	5740	304255.10	1274189.35	3	5779	307364.09	1268413.17	3	5819	309366.20	1267121.84
3	5663	297125.73	1285997.77	3	5702	302948.48	1283684.35	3	5723	304301.14	1274209.62	3	5780	307327.12	1268402.88	3	5820	309340.84	1267127.62
3	5664	297105.36	1286021.05	3	5703	302931.67	1283682.06	3	5741	305476.79	1265254.68	3	5781	307325.21	1268426.13	3	5821	309337.08	1267161.25
3	5665	297082.08	1286067.61	3	5704	302916.11	1283688.16	3	5742	305485.76	1265254.40	3	5782	307321.78	1268475.29	3	5822	309333.31	1267198.40
3	5666	297083.05	1286103.50	3	5705	302900.65	1283707.46	3	5743	305497.52	1265243.19	3	5783	307321.02	1268535.51	3	5823	309330.05	1267228.02
3	5667	297118.94	1286131.63	3	5706	302890.01	1283731.52	3	5744	305503.12	1265224.99	3	5784	307327.50	1268546.95	3	5824	309318.25	1267273.70
3	5668	297149.98	1286146.19	3	5707	302869.78	1283755.64	3	5745	305510.12	1265199.78	3	5785	307344.27	1268553.04	3	5825	309312.48	1267297.55
3	5669	297164.63	1286152.05	3	5708	302865.03	1283764.07	3	5746	305516.57	1265188.57	3	5786	307364.47	1268554.19	3	5826	309314.74	1267305.33
3	5670	297166.81	1286153.92	3	5709	302853.23	1283792.94	3	5747	305531.41	1265176.25	3	5786	309318.25	1267305.33	3	5786	309318.25	1267305.33
3	5649	297185.41	1286158.86	3	5710	302840.15	1283811.02	3	5748	305550.74	1265163.64	3	5787	309326.54	1267301.57	3	5827	309391.99	1264790.52
3	5671	301684.41	1278300.75	3	5711	302842.59	1283817.00	3	5749	305551.86	1265158.60	3	5788	309339.09	1267279.48	3	5828	309398.62	1264788.11
3	5672	301703.92	1278297.51	3	5683	302851.00	1283818.14	3	5750	305550.18	1265151.32	3	5789	309345.61	1267268.43	3	5829	309404.04	1264782.68
3	5673	301737.70	1278267.56	3	5712	305876.24	1271185.48	3	5751	305544.86	1265147.68	3	5790	309356.16	1267279.23	3	5830	309412.89	1264767.21
3	5674	301774.38	1278250.34	3	5713	305883.35	1271162.54	3	5752	305531.97	1265146.28	3	5791	309365.69	1267285.00	3	5831	309416.50	1264750.53
3	5675	301799.81	1278241.68	3	5714	305881.00	1271140.49	3	5753	305523.01	1265141.52	3	5792	309377.49	1267293.28	3	5832	309426.95	1264733.05
3	5676	301816.64	1278218.92	3	5715	305889.58	1271102.92	3	5754	305508.16	1265137.87	3	5793	309381.51	1267290.52	3	5833	309443.69	1264714.46
3	5677	301805.05	1278177.95	3	5716	305891.59	1271073.78	3	5755	305435.34	1265121.91	3	5794	309382.01	1267282.74	3	5834	309457.15	1264701.60
3	5678	301789.26	1278145.49	3	5717	305875.95	1271043.43	3	5756	305416.57	1265121.35	3	5795	309385.02	1267272.70	3	5835	309475.84	1264687.14
3	5679	301755.26	1278140.06	3	5718	305829.43	1271017.25	3	5757	305405.92	1265125.27	3	5796	309392.80	1267255.63	3	5836	309494.59	1264676.39
3	5680	301709.76	1278109.21	3	5719	305778.62	1271008.76	3	5758	305399.20	1265137.31	3	5797	309402.34	1267237.06	3	5837	309515.89	1264667.34
3	5681	301668.67	1278102.41	3	5720	305754.14	1271110.87	3	5759	305389.68	1265174.85	3	5798	309405.86	1267228.02	3	5838	309527.95	1264661.32
3	5682	301670.72	1278200.06	3	5721	305756.47	1271143.67	3	5760	305382.68	1265189.97	3	5799	309405.60	1267216.47	3	5839	309527.75	1264658.10
3	5671	301684.41	1278300.75	3	5722	305788.49	1271153.35	3	5761	305377.63	1265196.14	3	5800	309390.29	1267194.38	3	5840	309524.53	1264653.88
3	5683	302851.00	1283818.14	3	5712	305876.24	1271185.48	3	5762	305375.95	1265207.62	3	5801	309375.23	1267185.85	3	5841	309506.65	1264645.44
3	5684	302868.94	1283810.83	3	5723	304301.14	1274209.62	3	5763	305377.63	1265219.67	3	5802	309383.26	1267177.57	3	5842	309470.48	1264634.19
3	5685	302968.35	1283787.38	3	5724	304323.29	1274207.89	3	5764	305383.80	1265227.51	3	5803	309390.29	1267171.54	3	5843	309461.31	1264633.13
3	5686	302991.08	1283777.64	3	5725	304340.67	1274203.03	3	5765	305392.20	1265229.47	3	5804	309407.41	1267175.14	3	5844	309455.93	1264634.04
3	5687	302996.99	1283764.40	3	5726	304361.73	1274173.04	3	5766	305426.93	1265238.15	3	5805	309410.62	1267175.81	3	5845	309447.69	1264640.55
3	5688	302988.53	1283754.86	3	5727	304385.81	1274109.59	3	5767	305451.86	1265245.99	3	5806	309429.70	1267181.83	3	5846	309422.89	1264655.90
3	5689	302987.25	1283742.88	3	5728	304390.52	1274080.82	3	5741	305476.79	1265254.68	3	5807	309440.49	1267185.85	3	5847	309412.02	1264663.42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5848	309380,68	1264680,70	3	5887	306074,78	1270752,23	3	5924	300380,62	1283762,53	3	5963	309287,40	1267361,34	3	6000	306481,38	1270669,40
3	5849	309374,47	1264684,82	3	5888	306070,56	1270781,83	3	5925	300317,53	1283752,08	3	5964	309323,03	1267363,27	3	6001	306426,13	1270725,37
3	5850	309339,48	1264708,03	3	5889	306075,10	1270800,77	3	5926	300285,51	1283839,22	3	5965	309343,73	1267369,04	3	6002	306419,67	1270745,68
3	5851	309330,24	1264723,71	3	5878	306108,25	1270807,17	3	5927	300287,79	1283855,51	3	5949	309353,36	1267370,49	3	6003	306424,19	1270764,64
3	5852	309328,03	1264732,95	3	5890	304039,94	1275088,59	3	5928	300315,09	1283877,06	3	5966	305090,55	1272536,90	3	5995	306448,50	1270765,82
3	5853	309328,83	1264742,39	3	5891	304058,73	1275084,04	3	5919	300328,15	1283880,23	3	5967	305142,78	1272536,56	3	6004	307597,65	1264842,98
3	5854	309334,86	1264754,45	3	5892	304073,05	1275073,98	3	5929	308903,48	1268155,14	3	5968	305196,88	1272531,46	3	6005	307602,67	1264841,84
3	5855	309346,51	1264769,72	3	5893	304050,64	1275032,08	3	5930	308918,33	1268147,04	3	5969	305201,19	1272512,43	3	6006	307608,60	1264831,56
3	5856	309352,74	1264777,56	3	5894	304015,99	1274980,29	3	5931	308940,27	1268115,31	3	5970	305202,56	1272480,77	3	6007	307622,29	1264795,74
3	5857	309362,59	1264783,19	3	5895	304031,23	1274941,45	3	5932	308955,46	1268095,39	3	5971	305183,56	1272479,31	3	6008	307641,46	1264751,69
3	5858	309384,09	1264789,21	3	5896	304021,13	1274920,49	3	5933	308964,35	1268092,36	3	5972	305132,94	1272484,39	3	6009	307643,98	1264732,29
3	5859	309385,68	1264789,48	3	5897	303987,84	1274907,43	3	5934	308987,19	1268084,59	3	5973	305064,99	1272502,25	3	6010	307638,27	1264722,71
3	5827	309391,99	1264790,52	3	5898	303973,48	1274910,85	3	5935	308987,19	1268080,20	3	5974	305066,74	1272527,56	3	6011	307627,32	1264714,26
3	5860	307726,84	1268257,56	3	5899	303967,06	1274944,09	3	5936	308989,89	1268055,90	3	5966	305090,55	1272536,90	3	6012	307612,02	1264706,73
3	5861	307738,10	1268251,39	3	5900	303960,53	1274961,84	3	5937	308965,25	1268044,08	3	5975	302191,89	1285605,60	3	6013	307600,84	1264706,05
3	5862	307779,51	1268197,26	3	5901	303954,04	1274984,02	3	5938	308955,80	1268046,11	3	5976	302195,75	1285605,15	3	6014	307594,91	1264708,79
3	5863	307806,76	1268179,83	3	5902	303970,78	1275006,04	3	5939	308945,67	1268052,52	3	5977	302270,62	1285596,39	3	6015	307591,94	1264712,21
3	5864	307823,47	1268167,84	3	5903	304008,73	1275054,49	3	5940	308933,86	1268055,90	3	5978	302269,22	1285563,20	3	6016	307590,80	1264720,88
3	5865	307838,72	1268143,87	3	5890	304039,94	1275088,59	3	5941	308923,39	1268055,56	3	5979	302259,55	1285526,81	3	6017	307593,54	1264730,47
3	5866	307838,72	1268119,53	3	5904	303765,21	1274749,81	3	5942	308905,50	1268050,83	3	5980	302240,62	1285514,36	3	6018	307603,58	1264753,74
3	5867	307830,73	1268098,46	3	5905	303811,95	1274644,28	3	5943	308891,66	1268051,17	3	5981	302226,78	1285513,19	3	6019	307604,72	1264769,72
3	5868	307816,20	1268084,66	3	5906	303753,85	1274643,92	3	5944	308880,86	1268064,33	3	5982	302207,32	1285517,09	3	6020	307600,16	1264782,04
3	5869	307792,59	1268077,03	3	5907	303687,07	1274649,46	3	5945	308872,42	1268094,38	3	5983	302196,05	1285524,08	3	6021	307591,71	1264793,00
3	5870	307767,89	1268079,94	3	5908	303684,08	1274710,62	3	5946	308872,76	1268122,06	3	5984	302190,50	1285540,46	3	6022	307582,36	1264794,59
3	5871	307758,81	1268087,20	3	5904	303765,21	1274749,81	3	5947	308878,50	1268140,29	3	5985	302187,53	1285566,88	3	6023	307571,63	1264793,68
3	5872	307751,91	1268098,10	3	5909	302692,29	1278507,20	3	5948	308886,26	1268152,44	3	5986	302188,33	1285592,65	3	6024	307561,13	1264793,45
3	5873	307743,55	1268124,62	3	5910	302686,94	1278449,56	3	5929	308903,48	1268155,14	3	5975	302191,89	1285605,60	3	6025	307546,76	1264795,51
3	5874	307733,75	1268147,14	3	5911	302692,44	1278370,50	3	5949	309353,36	1267370,49	3	5987	302548,40	1279226,23	3	6026	307543,56	1264797,56
3	5875	307711,59	1268215,79	3	5912	302653,06	1278353,18	3	5950	309354,32	1267366,64	3	5988	302559,33	1279166,71	3	6027	307544,47	1264803,27
3	5876	307709,05	1268241,58	3	5913	302632,52	1278371,22	3	5951	309349,03	1267359,90	3	5989	302557,82	1279151,15	3	6028	307553,37	1264811,94
3	5877	307716,67	1268254,66	3	5914	302621,34	1278479,70	3	5952	309340,84	1267345,45	3	5990	302537,86	1279130,05	3	6029	307588,06	1264840,01
3	5860	307726,84	1268257,56	3	5915	302638,46	1278500,48	3	5953	309334,10	1267328,12	3	5991	302495,44	1279135,99	3	6004	307597,65	1264842,98
3	5878	306108,25	1270807,17	3	5916	302648,61	1278501,75	3	5954	309297,51	1267311,27	3	5992	302483,60	1279144,56	3	6030	300092,23	1283485,59
3	5879	306147,80	1270782,64	3	5917	302650,39	1278502,62	3	5955	309274,41	1267294,42	3	5993	302481,52	1279172,88	3	6031	300118,30	1283483,24
3	5880	306187,35	1270755,90	3	5918	302654,87	1278502,53	3	5956	309246,96	1267289,13	3	5994	302486,65	1279220,41	3	6032	300139,99	1283476,58
3	5881	306218,11	1270735,84	3	5909	302692,29	1278507,20	3	5957	309233,97	1267289,61	3	5987	302548,40	1279226,23	3	6033	300158,38	1283464,51
3	5882	306240,07	1270720,24	3	5919	300328,15	1283880,23	3	5958	309223,37	1267294,42	3	5995	306448,50	1270765,82	3	6034	300169,19	1283455,75
3	5883	306253,14	1270693,68	3	5920	300347,28	1283871,16	3	5959	309214,23	1267319,46	3	5996	306504,65	1270717,35	3	6035	300166,73	1283413,38
3	5884	306233,16	1270676,16	3	5921	300353,09	1283868,40	3	5960	309216,15	1267337,75	3	5997	306528,25	1270683,22	3	6036	300079,86	1283421,56
3	5885	306204,51	1270680,76	3	5922	300360,65	1283864,81	3	5961	309224,34	1267347,86	3	5998	306533,48	1270673,46	3	6037	300081,11	1283446,55
3	5886	306136,34	1270716,96	3	5923	300375,41	1283796,25	3	5962	309252,74	1267357,97	3	5999	306521,47	1270653,68	3	6038	300067,07	1283458,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6039	300068,26	1283474,88	3	6078	309509,05	1265004,52	3	6116	309031,42	1268292,12	3	6154	308924,18	1264810,98	3	6193	309840,14	1266798,85
3	6030	300092,23	1283485,59	3	6079	309470,26	1265044,71	3	6117	309054,72	1268301,62	3	6155	308934,85	1264803,30	3	6194	309845,65	1266785,52
3	6040	306251,24	1270239,41	3	6080	309461,22	1265056,97	3	6118	309073,74	1268313,89	3	6156	308941,68	1264785,38	3	6195	309846,52	1266771,62
3	6041	306256,17	1270237,48	3	6081	309461,02	1265059,78	3	6119	309086,31	1268331,99	3	6157	308933,57	1264764,47	3	6196	309852,31	1266749,60
3	6042	306257,24	1270234,27	3	6082	309463,63	1265070,63	3	6120	309088,15	1268344,56	3	6158	308915,22	1264735,88	3	6197	309856,37	1266732,50
3	6043	306257,88	1270227,41	3	6083	309470,87	1265076,86	3	6121	309090,30	1268365,42	3	6159	308894,31	1264742,71	3	6198	309854,05	1266724,10
3	6044	306259,81	1270217,78	3	6084	309487,75	1265084,50	3	6122	309095,21	1268366,34	3	6160	308872,13	1264757,22	3	6199	309848,55	1266719,17
3	6045	306263,02	1270207,28	3	6063	309494,98	1265084,70	3	6123	309111,46	1268372,47	3	6161	308893,46	1264802,87	3	6200	309841,01	1266721,49
3	6046	306272,02	1270193,79	3	6085	309185,84	1268081,53	3	6103	309127,10	1268383,82	3	6153	308901,57	1264812,26	3	6201	309825,37	1266732,21
3	6047	306289,15	1270171,08	3	6086	309208,06	1268077,43	3	6124	308088,84	1265393,11	3	6162	309527,17	1266979,02	3	6202	309818,61	1266740,29
3	6048	306305,43	1270151,38	3	6087	309244,88	1268054,64	3	6125	308096,74	1265384,14	3	6163	309532,57	1266973,49	3	6203	309814,94	1266744,67
3	6049	306313,57	1270138,53	3	6088	309254,82	1268044,70	3	6126	308095,66	1265374,09	3	6164	309547,44	1266955,20	3	6204	309805,96	1266747,57
3	6050	306315,07	1270131,46	3	6089	309240,79	1268033,01	3	6127	308085,97	1265361,52	3	6165	309557,87	1266940,66	3	6205	309794,95	1266759,45
3	6051	306313,14	1270129,10	3	6090	309220,33	1268025,41	3	6128	308063,35	1265346,08	3	6166	309558,66	1266939,53	3	6206	309802,19	1266780,31
3	6052	306305,22	1270127,18	3	6091	309218,58	1268009,62	3	6129	308050,07	1265323,83	3	6167	309571,17	1266921,70	3	6207	309808,67	1266791,42
3	6053	306287,65	1270128,03	3	6092	309210,98	1267999,10	3	6130	308033,91	1265292,23	3	6168	309583,81	1266906,42	3	6208	309812,33	1266797,69
3	6054	306271,80	1270131,03	3	6093	309194,03	1267998,52	3	6131	308024,94	1265289,36	3	6169	309590,92	1266892,33	3	6192	309832,32	1266805,80
3	6055	306259,17	1270137,24	3	6094	309178,24	1268005,53	3	6132	308014,53	1265291,87	3	6170	309594,22	1266879,96	3	6209	309250,27	1267258,92
3	6056	306227,68	1270179,87	3	6095	309158,95	1268028,33	3	6133	308005,55	1265301,21	3	6171	309597,11	1266879,56	3	6210	309279,39	1267256,51
3	6057	306216,54	1270189,08	3	6096	309155,44	1268054,05	3	6134	307996,94	1265323,47	3	6172	309600,40	1266881,67	3	6211	309280,83	1267242,08
3	6058	306213,33	1270195,50	3	6097	309171,23	1268078,60	3	6135	308004,12	1265331,72	3	6173	309607,78	1266887,59	3	6212	309274,82	1267233,17
3	6059	306213,33	1270206,00	3	6085	309185,84	1268081,53	3	6136	308033,91	1265353,26	3	6174	309606,72	1266883,25	3	6213	309266,64	1267224,51
3	6060	306215,05	1270219,70	3	6098	305145,04	1273155,38	3	6137	308062,63	1265371,21	3	6175	309600,27	1266867,97	3	6214	309246,66	1267224,51
3	6061	306219,54	1270228,49	3	6099	305128,59	1273110,04	3	6138	308079,15	1265386,65	3	6176	309594,48	1266858,49	3	6215	309240,89	1267221,14
3	6062	306231,32	1270234,05	3	6100	305113,08	1273055,60	3	6124	308088,84	1265393,11	3	6177	309589,74	1266856,39	3	6216	309238,00	1267215,12
3	6040	306251,24	1270239,41	3	6101	305061,27	1273010,49	3	6139	309479,51	1267422,89	3	6178	309578,94	1266855,20	3	6217	309236,07	1267202,13
3	6063	309494,98	1265084,70	3	6102	305020,89	1273012,78	3	6140	309483,36	1267413,75	3	6179	309573,15	1266859,15	3	6218	309232,46	1267181,43
3	6064	309500,81	1265081,08	3	6098	305145,04	1273155,38	3	6141	309483,36	1267389,19	3	6180	309568,93	1266868,76	3	6219	309226,93	1267171,80
3	6065	309509,85	1265071,84	3	6103	309127,10	1268383,82	3	6142	309479,51	1267370,42	3	6181	309568,23	1266883,75	3	6220	309220,43	1267171,08
3	6066	309524,72	1265053,75	3	6104	309127,71	1268366,34	3	6143	309469,88	1267353,57	3	6182	309566,91	1266902,83	3	6221	309213,21	1267171,08
3	6067	309543,61	1265034,66	3	6105	309115,14	1268340,88	3	6144	309453,03	1267337,68	3	6183	309552,70	1266917,18	3	6222	309201,90	1267183,84
3	6068	309556,87	1265019,39	3	6106	309080,79	1268298,56	3	6145	309443,88	1267334,31	3	6184	309545,20	1266923,10	3	6223	309202,38	1267203,57
3	6069	309564,31	1265011,15	3	6107	309055,64	1268266,05	3	6146	309437,46	1267335,08	3	6185	309525,73	1266928,23	3	6224	309206,23	1267215,36
3	6070	309566,92	1265003,72	3	6108	309033,87	1268254,39	3	6147	309431,85	1267335,76	3	6186	309520,33	1266931,13	3	6225	309238,72	1267250,26
3	6071	309565,92	1264997,69	3	6109	309017,00	1268257,15	3	6148	309425,59	1267351,16	3	6187	309516,38	1266935,86	3	6209	309250,27	1267258,92
3	6072	309561,09	1264992,67	3	6110	309001,67	1268265,13	3	6149	309427,99	1267378,12	3	6188	309513,22	1266945,07	3	6226	309729,18	1266887,51
3	6073	309557,07	1264987,44	3	6111	308994,00	1268274,33	3	6150	309447,73	1267406,52	3	6189	309513,49	1266954,94	3	6227	309738,45	1266869,83
3	6074	309551,65	1264984,83	3	6112	308983,88	1268290,89	3	6151	309464,58	1267421,93	3	6190	309518,32	1266962,61	3	6228	309744,53	1266862,01
3	6075	309541,20	1264978,40	3	6113	308983,88	1268300,09	3	6152	309477,75	1267422,78	3	6191	309521,78	1266968,10	3	6229	309761,34	1266849,84
3	6076	309535,77	1264979,60	3	6114	308987,87	1268302,24	3	6139	309479,51	1267422,89	3	6162	309527,17	1266979,02	3	6230	309764,81	1266843,76
3	6077	309526,13	1264987,04	3	6115	309011,79	1268290,28	3	6153	308901,57	1264812,26	3	6192	309832,32	1266805,80	3	6231	309774,08	1266834,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6232	309776,40	1266830,43	3	6257	309328,40	1267006,45	4	21	325250,48	1328674,27	4	62	326266,59	1328367,05	4	103	326885,26	1327279,36
3	6233	309773,79	1266821,45	3	6271	307337,66	1268212,47	4	22	325258,86	1328673,23	4	63	326227,96	1328358,92	4	104	326850,70	1327247,84
3	6234	309771,66	1266818,49	3	6272	307363,58	1268204,07	4	23	325267,05	1328677,94	4	64	326176,12	1328350,78	4	105	326828,33	1327240,73
3	6235	309768,58	1266814,21	3	6273	307372,30	1268198,26	4	24	325288,70	1328684,15	4	65	326149,69	1328339,60	4	106	326782,58	1327246,83
3	6236	309757,28	1266803,49	3	6274	307379,56	1268175,01	4	25	325313,73	1328682,84	4	66	326142,84	1328288,87	4	107	326764,28	1327243,78
3	6237	309750,33	1266803,49	3	6275	307382,47	1268155,40	4	26	325325,59	1328684,15	4	67	326156,88	1328251,43	4	108	326749,03	1327225,48
3	6238	309742,50	1266808,99	3	6276	307378,70	1268133,61	4	27	325352,51	1328677,63	4	68	326187,45	1328245,81	4	109	326750,05	1327200,06
3	6239	309734,68	1266826,67	3	6277	307356,20	1268147,05	4	28	325393,07	1328638,01	4	69	326228,48	1328232,08	4	110	326770,76	1327169,37
3	6240	309723,16	1266846,06	3	6271	307337,66	1268212,47	4	29	325455,78	1328591,52	4	70	326258,12	1328219,91	4	111	326801,34	1327130,83
3	6241	309722,80	1266846,66	3	6278	307455,18	1268406,69	4	30	325488,55	1328586,53	4	71	326295,57	1328213,98	4	112	326859,84	1327129,74
3	6242	309714,11	1266868,10	3	6279	307463,57	1268405,92	4	31	325546,27	1328602,75	4	72	326374,19	1328207,74	4	113	326885,26	1327144,14
3	6243	309716,14	1266882,29	3	6280	307472,33	1268399,06	4	32	325606,02	1328605,24	4	73	326445,87	1328197,76	4	114	326913,12	1327176,38
3	6244	309722,22	1266886,93	3	6281	307475,00	1268390,30	4	33	325639,09	1328584,03	4	74	326505,78	1328163,75	4	115	326936,52	1327171,70
3	6226	309729,18	1266887,51	3	6282	307479,57	1268373,91	4	34	325700,25	1328505,71	4	75	326541,66	1328123,81	4	116	326947,12	1327157,98
3	6245	309752,63	1265171,63	3	6283	307478,05	1268363,24	4	35	325741,57	1328443,14	4	76	326564,44	1328080,13	4	117	326946,26	1327137,03
3	6246	309764,33	1265169,12	3	6284	307469,28	1268359,81	4	36	325745,49	1328405,92	4	77	326584,97	1328041,42	4	118	326956,43	1327096,36
3	6247	309773,76	1265162,08	3	6285	307447,56	1268360,95	4	37	325745,49	1328370,66	4	78	326573,79	1328017,03	4	119	326972,55	1327051,58
3	6248	309776,90	1265154,15	3	6286	307441,84	1268366,29	4	38	325775,91	1328330,99	4	79	326543,29	1327984,50	4	120	326977,78	1327005,88
3	6249	309772,75	1265143,84	3	6287	307437,27	1268389,92	4	39	325809,30	1328316,33	4	80	326534,14	1327964,17	4	121	327013,11	1326944,56
3	6250	309763,82	1265123,09	3	6288	307442,60	1268402,88	4	40	325829,71	1328311,90	4	81	326536,21	1327933,80	4	122	327062,16	1326949,97
3	6251	309761,06	1265112,02	3	6278	307455,18	1268406,69	4	41	325852,98	1328308,21	4	82	326574,58	1327886,68	4	123	327106,89	1326985,55
3	6252	309744,58	1265121,33	4	1	323985,23	1328880,31	4	42	325923,49	1328320,07	4	83	326594,86	1327877,01	4	124	327132,31	1327017,06
3	6253	309709,24	1265140,07	4	2	324101,20	1328871,65	4	43	325976,53	1328338,79	4	84	326614,21	1327868,59	4	125	327132,31	1327055,70
3	6254	309716,16	1265149,12	4	3	324179,89	1328773,39	4	44	326028,72	1328369,08	4	85	326617,70	1327849,98	4	126	327150,56	1327077,79
3	6255	309736,41	1265169,12	4	4	324514,98	1328560,28	4	45	326071,07	1328401,81	4	86	326599,41	1327843,88	4	127	327185,04	1327076,54
3	6256	309745,21	1265171,63	4	5	324727,70	1328533,17	4	46	326124,28	1328422,96	4	87	326576,45	1327801,19	4	128	327207,50	1327055,33
3	6245	309752,63	1265171,63	4	6	324897,13	1328591,53	4	47	326273,70	1328481,92	4	88	326575,98	1327764,37	4	129	327221,85	1327010,71
3	6257	309328,40	1267006,45	4	7	325013,09	1328652,71	4	48	326332,23	1328482,94	4	89	326610,31	1327736,60	4	130	327245,88	1326944,09
3	6258	309337,30	1267005,49	4	8	325030,13	1328656,01	4	49	326439,40	1328506,34	4	90	326644,00	1327705,40	4	131	327261,01	1326883,10
3	6259	309341,87	1266999,95	4	9	325039,17	1328661,28	4	50	326511,16	1328498,85	4	91	326682,38	1327690,11	4	132	327254,14	1326841,13
3	6260	309356,55	1266974,44	4	10	325052,35	1328667,59	4	51	326560,15	1328472,33	4	92	326698,01	1327684,29	4	133	327243,12	1326823,90
3	6261	309356,55	1266961,45	4	11	325091,97	1328673,42	4	52	326572,32	1328459,22	4	93	326694,96	1327609,07	4	134	327239,40	1326795,73
3	6262	309353,42	1266942,68	4	12	325115,69	1328675,96	4	53	326574,60	1328446,34	4	94	326696,99	1327514,53	4	135	327246,89	1326772,64
3	6263	309349,82	1266934,71	4	13	325131,60	1328672,01	4	54	326542,07	1328420,92	4	95	326711,08	1327484,50	4	136	327261,50	1326760,20
3	6264	309340,67	1266934,71	4	14	325153,34	1328665,61	4	55	326512,59	1328415,84	4	96	326746,19	1327480,29	4	137	327262,15	1326565,80
3	6265	309333,45	1266940,27	4	15	325171,89	1328671,07	4	56	326449,56	1328422,96	4	97	326791,51	1327476,70	4	138	327273,47	1326310,71
3	6266	309326,95	1266951,34	4	16	325181,96	1328673,23	4	57	326409,92	1328413,81	4	98	326858,28	1327433,02	4	139	327276,94	1326079,67
3	6267	309318,05	1266973,24	4	17	325205,02	1328669,85	4	58	326390,61	1328420,92	4	99	326912,26	1327380,60	4	140	327287,55	1325868,59
3	6268	309315,88	1266992,73	4	18	325211,51	1328673,23	4	59	326346,90	1328422,96	4	100	326931,29	1327357,82	4	141	327294,88	1325615,52
3	6269	309318,29	1267000,19	4	19	325227,33	1328683,96	4	60	326327,58	1328417,87	4	101	326932,03	1327341,37	4	142	327294,56	1325567,52
3	6270	309321,66	1267004,77	4	20	325234,76	1328684,72	4	61	326300,13	1328388,39	4	102	326914,74	1327331,21	4	143	327270,45	1325550,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	144	327275,08	1325526,56	4	185	330037,91	1322111,20	4	226	332912,94	1318218,10	4	267	332169,89	1316839,13	4	308	331378,76	1318542,24
4	145	327281,09	1325496,61	4	186	330128,87	1322255,61	4	227	332940,50	1318179,26	4	268	332157,82	1316851,20	4	309	331364,28	1318636,37
4	146	327285,15	1325270,07	4	187	330496,62	1322365,18	4	228	332801,45	1318071,53	4	269	332063,69	1316863,27	4	310	331344,97	1318679,81
4	147	327288,49	1325102,53	4	188	330575,95	1322386,33	4	229	332836,52	1317777,15	4	270	332063,69	1316827,06	4	311	331303,94	1318706,36
4	148	327286,09	1324890,54	4	189	330591,79	1322390,56	4	230	332881,62	1317779,65	4	271	332070,93	1316783,62	4	312	331284,63	1318764,28
4	149	327285,18	1324448,52	4	190	330675,29	1322314,00	4	231	332880,37	1317760,86	4	272	332121,62	1316740,18	4	313	331270,15	1318839,10
4	150	327367,10	1324436,97	4	191	330809,51	1322195,11	4	232	332884,13	1317747,08	4	273	332116,79	1316706,39	4	314	331238,78	1318947,70
4	151	327450,85	1324549,43	4	192	330863,40	1322176,75	4	233	332906,68	1317735,81	4	274	332095,07	1316682,26	4	315	331204,99	1319027,35
4	152	327558,45	1324638,72	4	193	330931,93	1322158,36	4	234	332889,14	1317665,65	4	275	332054,04	1316689,50	4	316	331173,82	1319035,24
4	153	327732,32	1324617,57	4	194	330974,21	1322147,02	4	235	332894,82	1317596,19	4	276	332025,08	1316684,67	4	317	331149,02	1319011,82
4	154	327774,95	1324713,30	4	195	331177,20	1322143,68	4	236	332918,12	1317509,12	4	277	332015,42	1316665,36	4	318	331088,42	1318998,05
4	155	327875,70	1324825,64	4	196	331232,18	1322141,31	4	237	332933,15	1317426,44	4	278	331998,53	1316561,58	4	319	331051,23	1318982,90
4	156	327913,22	1324850,68	4	197	331349,38	1322169,54	4	238	332930,65	1317306,18	4	279	331979,22	1316510,99	4	320	330974,10	1318947,09
4	157	327937,98	1324867,23	4	198	331470,97	1322106,73	4	239	332904,34	1317169,64	4	280	331952,67	1316619,51	4	321	330879,06	1318912,65
4	158	328013,52	1324947,74	4	199	331658,39	1322018,31	4	240	332884,30	1317063,16	4	281	331928,54	1316754,66	4	322	330847,42	1318906,57
4	159	328117,93	1325009,05	4	200	331677,34	1322009,36	4	241	332854,23	1317059,40	4	282	331904,40	1316819,82	4	323	330843,19	1318914,14
4	160	328354,27	1325058,50	4	201	331746,39	1321713,89	4	242	332810,39	1317050,63	4	283	331861,39	1316836,06	4	324	330827,37	1319013,09
4	161	328458,79	1324984,80	4	202	331721,35	1321708,06	4	243	332738,98	1317023,07	4	284	331919,60	1317060,85	4	325	330826,36	1319032,69
4	162	328490,73	1324979,48	4	203	331727,14	1321684,13	4	244	332650,04	1316969,21	4	285	331952,31	1317187,21	4	326	330816,22	1319049,59
4	163	328652,59	1324952,52	4	204	331755,70	1321566,02	4	245	332598,68	1316941,65	4	286	331966,80	1317182,38	4	327	330809,88	1319051,44
4	164	328737,60	1324952,96	4	205	331775,07	1321485,88	4	246	332502,22	1316927,87	4	287	331986,10	1317204,10	4	328	330807,72	1319056,82
4	165	328761,22	1324895,80	4	206	331822,59	1321289,36	4	247	332447,10	1316931,62	4	288	332058,51	1317187,21	4	329	330752,91	1319061,88
4	166	328798,00	1324710,54	4	207	331848,53	1321191,02	4	248	332403,26	1316940,39	4	289	332060,92	1317216,17	4	330	330648,23	1319057,75
4	167	328824,66	1324658,37	4	208	331890,40	1321032,28	4	249	332405,77	1316924,11	4	290	331957,14	1317225,82	4	331	330500,85	1319053,61
4	168	328829,11	1324575,33	4	209	331924,06	1320904,67	4	250	332432,07	1316899,05	4	291	331949,17	1317276,51	4	332	330443,00	1319034,33
4	169	328869,46	1324325,05	4	210	332024,52	1320544,74	4	251	332470,91	1316887,78	4	292	331944,16	1317308,44	4	333	330300,83	1318988,07
4	170	328870,51	1324311,09	4	211	332056,66	1320416,32	4	252	332495,96	1316871,49	4	293	331891,12	1317598,50	4	334	330246,80	1318965,85
4	171	328886,93	1324093,92	4	212	332161,09	1319999,05	4	253	332495,96	1316855,21	4	294	331875,93	1317695,12	4	335	330252,31	1318908,00
4	172	328885,70	1324057,92	4	213	332270,56	1319616,76	4	254	332465,90	1316837,67	4	295	331850,59	1317820,15	4	336	330264,70	1318874,94
4	173	328892,95	1323944,87	4	214	332273,07	1319607,00	4	255	332428,31	1316830,16	4	296	331839,73	1317873,71	4	337	330263,32	1318859,79
4	174	328956,66	1323748,44	4	215	332276,29	1319593,73	4	256	332405,77	1316837,67	4	297	331805,94	1317960,60	4	338	330238,53	1318841,89
4	175	328977,09	1323662,30	4	216	332292,19	1319573,99	4	257	332396,26	1316851,99	4	298	331748,02	1318016,11	4	339	330238,53	1318817,10
4	176	328981,03	1323501,26	4	217	332292,84	1319573,19	4	258	332376,95	1316907,50	4	299	331704,58	1318088,51	4	340	330245,42	1318782,66
4	177	329071,89	1323181,48	4	218	332331,91	1319363,88	4	259	332347,99	1316924,40	4	300	331678,03	1318158,50	4	341	330261,95	1318770,27
4	178	329088,68	1323121,89	4	219	332384,57	1319161,52	4	260	332314,20	1316912,33	4	301	331653,89	1318189,88	4	342	330282,61	1318762,00
4	179	329116,07	1323038,88	4	220	332403,23	1319082,73	4	261	332270,76	1316854,41	4	302	331610,45	1318262,28	4	343	330286,74	1318742,72
4	180	329115,64	1323026,23	4	221	332460,25	1318841,85	4	262	332249,04	1316842,34	4	303	331586,32	1318356,41	4	344	330277,10	1318723,44
4	181	329119,96	1322883,31	4	222	332539,30	1318512,46	4	263	332217,67	1316844,75	4	304	331571,84	1318390,19	4	345	330241,29	1318709,66
4	182	329090,31	1322483,48	4	223	332995,51	1318303,96	4	264	332198,36	1316801,31	4	305	331455,99	1318445,70	4	346	330204,10	1318700,02
4	183	329313,74	1322394,00	4	224	332980,59	1318281,99	4	265	332179,05	1316786,83	4	306	331412,55	1318440,88	4	347	330175,17	1318967,23
4	184	329906,86	1321953,05	4	225	332945,51	1318258,18	4	266	332166,98	1316796,48	4	307	331393,24	1318469,84	4	348	330001,63	1318950,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	349	329923,12	1318927,28	4	390	329332,09	1319489,23	4	431	329153,33	1319839,76	4	472	329174,46	1320568,47	4	513	328670,10	1321167,63
4	350	329828,08	1318924,53	4	391	328972,62	1319464,20	4	432	329200,16	1319748,86	4	473	329175,95	1320642,68	4	514	328637,45	1321185,45
4	351	329792,55	1318910,30	4	392	328804,58	1319442,16	4	433	329213,93	1319743,35	4	474	329136,17	1320661,49	4	515	328637,45	1321195,84
4	352	329763,63	1318878,62	4	393	328797,80	1319454,60	4	434	329227,71	1319751,61	4	475	329235,62	1320823,28	4	516	328702,76	1321333,88
4	353	329736,08	1318870,36	4	394	328796,32	1319465,42	4	435	329233,22	1319773,65	4	476	329232,65	1320839,61	4	517	328711,66	1321375,44
4	354	329722,31	1318877,25	4	395	328796,32	1319541,33	4	436	329224,95	1319806,71	4	477	329082,74	1321031,08	4	518	328689,70	1321386,82
4	355	329714,04	1318902,04	4	396	328783,32	1319560,40	4	437	329236,43	1319812,11	4	478	329024,85	1321102,33	4	519	328633,30	1321404,63
4	356	329667,21	1318857,96	4	397	328782,60	1319565,65	4	438	329240,05	1319813,35	4	479	329010,01	1321108,26	4	520	328642,41	1321418,81
4	357	329639,67	1318811,13	4	398	328779,78	1319565,59	4	439	329319,50	1319812,28	4	480	328944,70	1321068,19	4	521	328557,60	1321464,25
4	358	329609,26	1318788,55	4	399	328775,66	1319571,64	4	440	329347,41	1319805,30	4	481	328947,67	1321111,23	4	522	328493,07	1321493,49
4	359	329597,96	1318779,26	4	400	328745,36	1319573,01	4	441	329368,88	1319809,06	4	482	328941,73	1321157,24	4	523	328487,92	1321492,11
4	360	329614,49	1318737,94	4	401	328661,34	1319566,13	4	442	329370,20	1319816,10	4	483	328923,92	1321175,06	4	524	328487,68	1321492,20
4	361	329635,15	1318722,79	4	402	328625,53	1319573,01	4	443	329392,71	1319831,00	4	484	328917,98	1321189,90	4	525	328473,56	1321490,62
4	362	329648,92	1318725,54	4	403	328644,81	1319643,26	4	444	329428,96	1319834,48	4	485	328925,40	1321247,79	4	526	328462,77	1321485,06
4	363	329688,86	1318772,37	4	404	328673,74	1319721,77	4	445	329472,26	1319830,84	4	486	328922,43	1321273,02	4	527	328428,31	1321432,46
4	364	329710,90	1318780,64	4	405	328676,49	1319767,22	4	446	329474,76	1319847,41	4	487	328900,17	1321284,89	4	528	328426,05	1321429,54
4	365	329723,30	1318771,00	4	406	328670,98	1319837,46	4	447	329475,55	1319852,65	4	488	328866,03	1321290,83	4	529	328413,59	1321420,59
4	366	329734,32	1318743,45	4	407	328677,87	1319867,76	4	448	329496,52	1319991,60	4	489	328849,70	1321299,74	4	530	328412,61	1321420,08
4	367	329735,69	1318703,51	4	408	328746,73	1319860,88	4	449	329478,74	1320001,47	4	490	328837,83	1321333,88	4	531	328365,01	1321396,70
4	368	329724,68	1318691,11	4	409	328770,15	1319871,90	4	450	329459,45	1320001,47	4	491	328822,99	1321348,72	4	532	328335,77	1321357,37
4	369	329699,88	1318688,35	4	410	328775,66	1319895,31	4	451	329423,82	1320014,83	4	492	328774,00	1321357,62	4	533	328302,70	1321301,59
4	370	329681,98	1318677,34	4	411	328796,32	1320050,95	4	452	329346,64	1320092,01	4	493	328742,83	1321359,11	4	534	328273,46	1321277,39
4	371	329665,45	1318645,66	4	412	328819,73	1320152,87	4	453	329313,99	1320166,23	4	494	328774,00	1321320,52	4	535	328251,28	1321237,06
4	372	329653,05	1318556,13	4	413	328837,64	1320177,67	4	454	329303,60	1320252,32	4	495	328806,66	1321256,69	4	536	328228,09	1321176,56
4	373	329556,89	1318741,58	4	414	328856,92	1320168,03	4	455	329311,02	1320301,30	4	496	328769,55	1321129,04	4	537	328228,09	1321094,89
4	374	329539,40	1318740,44	4	415	328870,70	1320141,86	4	456	329337,73	1320304,26	4	497	328766,58	1321108,26	4	538	328212,96	1321060,61
4	375	329498,08	1318769,36	4	416	328867,94	1320111,55	4	457	329385,23	1320298,33	4	498	328778,46	1321096,39	4	539	328191,79	1321072,71
4	376	329454,91	1318801,49	4	417	328848,66	1320070,23	4	458	329428,28	1320282,00	4	499	328834,86	1321072,64	4	540	328168,60	1321074,73
4	377	329432,62	1318829,13	4	418	328862,43	1320035,80	4	459	329438,67	1320287,94	4	500	328842,28	1320996,94	4	541	328171,62	1321131,19
4	378	329398,91	1318913,98	4	419	328891,36	1320004,12	4	460	329437,18	1320302,78	4	501	328828,92	1320986,55	4	542	328167,29	1321139,52
4	379	329381,01	1318981,47	4	420	328925,79	1319986,22	4	461	329417,89	1320323,56	4	502	328719,09	1321010,30	4	543	328167,09	1321141,59
4	380	329384,99	1319084,92	4	421	328948,11	1319987,14	4	462	329371,87	1320365,12	4	503	328665,65	1321074,12	4	544	328164,04	1321145,76
4	381	329405,45	1319177,77	4	422	328979,78	1320000,91	4	463	329346,64	1320384,42	4	504	328670,10	1321086,00	4	545	328158,52	1321156,40
4	382	329404,61	1319181,14	4	423	329015,60	1319981,63	4	464	329331,80	1320375,51	4	505	328720,57	1321096,39	4	546	328151,21	1321163,34
4	383	329405,80	1319186,70	4	424	329050,03	1319998,16	4	465	329337,73	1320353,25	4	506	328739,87	1321111,23	4	547	328141,23	1321177,00
4	384	329419,10	1319293,12	4	425	329061,05	1319989,90	4	466	329322,89	1320348,79	4	507	328747,29	1321136,46	4	548	328118,07	1321191,85
4	385	329440,92	1319371,06	4	426	329061,05	1319952,71	4	467	329287,27	1320377,00	4	508	328733,93	1321151,31	4	549	328086,98	1321191,85
4	386	329459,92	1319416,45	4	427	329066,56	1319940,31	4	468	329241,26	1320385,90	4	509	328716,12	1321148,34	4	550	328063,08	1321185,70
4	387	329461,83	1319426,40	4	428	329103,75	1319921,03	4	469	329220,48	1320405,20	4	510	328702,76	1321129,04	4	551	328053,66	1321189,67
4	388	329473,69	1319488,07	4	429	329107,88	1319890,73	4	470	329214,54	1320440,82	4	511	328686,43	1321115,68	4	552	328043,57	1321223,95
4	389	329477,20	1319500,64	4	430	329138,18	1319872,82	4	471	329195,24	1320492,77	4	512	328673,07	1321121,62	4	553	328033,49	1321268,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	554	328018,37	1321285,45	4	595	327644,43	1320837,38	4	636	328668,83	1321442,60	4	677	329059,29	1322798,38	4	718	328118,41	1322469,89
4	555	327992,15	1321288,48	4	596	327648,32	1320816,98	4	637	328664,50	1321436,80	4	678	329050,38	1322845,88	4	719	328049,62	1322500,28
4	556	327951,82	1321277,39	4	597	327566,73	1320761,62	4	638	328738,31	1321414,29	4	679	329029,60	1322854,78	4	720	328012,83	1322508,28
4	557	327879,23	1321256,21	4	598	327502,63	1320704,32	4	639	328740,17	1321413,54	4	680	328987,18	1322858,03	4	721	327963,24	1322524,28
4	558	327875,19	1321248,15	4	599	327459,90	1320636,33	4	640	328743,13	1321412,82	4	681	328870,28	1322827,06	4	722	327948,84	1322476,29
4	559	327894,35	1321149,34	4	600	327530,80	1320573,20	4	641	328779,24	1321401,81	4	682	328829,14	1322827,06	4	723	327929,64	1322457,09
4	560	327903,43	1321144,30	4	601	327533,71	1320548,92	4	642	328899,02	1321365,28	4	683	328612,07	1322862,61	4	724	327912,05	1322458,69
4	561	327923,59	1321149,34	4	602	327523,03	1320544,07	4	643	328990,59	1321328,83	4	684	328611,76	1322739,19	4	725	327894,45	1322471,49
4	562	327932,67	1321142,28	4	603	327484,18	1320558,63	4	644	328999,54	1321332,41	4	685	328600,57	1322711,99	4	726	327875,25	1322457,09
4	563	327947,79	1321065,65	4	604	327478,35	1320545,04	4	645	329050,00	1321406,16	4	686	328606,96	1322600,02	4	727	327880,05	1322439,49
4	564	327961,91	1321049,52	4	605	327513,32	1320526,58	4	646	329042,58	1321408,50	4	687	328514,18	1322584,02	4	728	327916,85	1322365,91
4	565	327993,16	1321051,54	4	606	327517,78	1320519,13	4	647	329047,41	1321415,02	4	688	328510,99	1322593,62	4	729	327928,04	1322365,91
4	566	327967,95	1320803,50	4	607	327518,16	1320515,01	4	648	329183,97	1321653,99	4	689	328526,98	1322614,42	4	730	327961,64	1322389,90
4	567	327920,27	1320815,04	4	608	327509,43	1320498,42	4	649	329185,45	1321668,84	4	690	328518,98	1322625,61	4	731	327993,63	1322389,90
4	568	327891,13	1320779,11	4	609	327406,48	1320561,55	4	650	329154,28	1321686,65	4	691	328477,39	1322617,62	4	732	328022,43	1322369,11
4	569	327866,85	1320764,54	4	610	327446,30	1320645,07	4	651	329010,31	1321732,66	4	692	328464,60	1322630,41	4	733	328043,22	1322333,91
4	570	327802,75	1320749,00	4	611	327639,58	1321280,27	4	652	328955,39	1321754,93	4	693	328469,39	1322694,40	4	734	328032,03	1322293,92
4	571	327732,39	1320846,48	4	612	327701,90	1321498,87	4	653	328961,32	1321765,32	4	694	328445,40	1322731,19	4	735	328016,03	1322266,73
4	572	327721,49	1320863,52	4	613	327710,85	1321457,50	4	654	329025,15	1321766,80	4	695	328435,80	1322711,99	4	736	328022,43	1322253,93
4	573	327714,36	1320894,68	4	614	327717,88	1321460,58	4	655	329047,41	1321775,71	4	696	328411,81	1322716,79	4	737	328056,02	1322258,73
4	574	327720,19	1320932,56	4	615	327719,59	1321448,62	4	656	329059,29	1321797,97	4	697	328395,81	1322745,59	4	738	328089,61	1322244,33
4	575	327703,68	1320941,30	4	616	327796,32	1321487,41	4	657	329080,07	1321842,50	4	698	328386,21	1322814,37	4	739	328102,41	1322210,74
4	576	327692,02	1320960,73	4	617	327818,05	1321507,82	4	658	329112,72	1321855,86	4	699	328383,01	1322889,56	4	740	328107,21	1322146,75
4	577	327689,11	1321008,32	4	618	327825,81	1321526,79	4	659	329152,80	1321855,86	4	700	328365,42	1322927,95	4	741	328123,21	1322146,75
4	578	327693,00	1321081,16	4	619	327824,03	1321538,07	4	660	329195,84	1321838,05	4	701	328306,23	1322926,35	4	742	328169,60	1322194,74
4	579	327683,28	1321098,65	4	620	327824,65	1321539,10	4	661	329212,17	1321846,95	4	702	328296,63	1322915,15	4	743	328198,40	1322186,74
4	580	327666,77	1321099,62	4	621	327821,96	1321551,21	4	662	329221,08	1321950,85	4	703	328306,23	1322718,39	4	744	328185,60	1322103,56
4	581	327650,26	1321089,90	4	622	327820,64	1321559,56	4	663	329255,21	1322094,83	4	704	328258,24	1322699,20	4	745	328171,20	1322066,76
4	582	327647,35	1321065,62	4	623	327830,13	1321571,63	4	664	329265,60	1322222,48	4	705	328266,24	1322561,63	4	746	328182,40	1322050,77
4	583	327660,94	1321046,20	4	624	327864,61	1321588,01	4	665	329115,69	1322271,46	4	706	328261,44	1322496,04	4	747	328287,98	1322017,17
4	584	327663,86	1321023,86	4	625	327933,59	1321625,95	4	666	329103,82	1322287,78	4	707	328242,24	1322443,26	4	748	328358,37	1321937,19
4	585	327660,94	1320992,78	4	626	328048,26	1321700,09	4	667	329118,66	1322367,94	4	708	328213,45	1322374,47	4	749	328420,75	1321852,40
4	586	327664,83	1320965,59	4	627	328107,93	1321745,51	4	668	329118,66	1322397,62	4	709	328205,45	1322326,48	4	750	328439,95	1321814,01
4	587	327680,37	1320928,68	4	628	328151,03	1321781,71	4	669	329093,43	1322413,95	4	710	328191,06	1322344,08	4	751	328441,55	1321785,21
4	588	327681,34	1320907,31	4	629	328194,13	1321752,40	4	670	329066,71	1322416,92	4	711	328176,66	1322396,86	4	752	328427,15	1321782,01
4	589	327667,74	1320899,54	4	630	328395,00	1321647,23	4	671	329023,66	1322428,79	4	712	328186,26	1322459,25	4	753	328404,76	1321791,61
4	590	327653,17	1320905,37	4	631	328416,55	1321628,27	4	672	328986,56	1322451,06	4	713	328196,80	1322498,68	4	754	328367,96	1321775,62
4	591	327628,89	1320934,51	4	632	328515,69	1321528,27	4	673	328989,53	1322465,90	4	714	328196,80	1322522,68	4	755	328292,78	1321862,00
4	592	327611,41	1320937,42	4	633	328598,44	1321459,30	4	674	329022,18	1322495,59	4	715	328188,80	1322524,28	4	756	328227,19	1321922,79
4	593	327607,53	1320921,88	4	634	328648,87	1321428,85	4	675	329045,93	1322549,02	4	716	328166,40	1322493,88	4	757	328204,79	1321916,39
4	594	327614,32	1320903,43	4	635	328660,01	1321446,19	4	676	329056,32	1322642,53	4	717	328139,21	1322473,09	4	758	328140,81	1321863,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	759	328121,61	1321836,40	4	800	327360,84	1322670,71	4	841	327360,64	1321915,00	4	882	326974,35	1321441,94	4	923	327441,11	1321352,41
4	760	328106,56	1321851,85	4	801	327361,84	1322633,37	4	842	327338,06	1321929,27	4	883	326993,37	1321403,91	4	924	327431,01	1321366,08
4	761	327933,79	1321776,67	4	802	327358,85	1322607,97	4	843	327297,65	1321910,25	4	884	327019,52	1321383,70	4	925	327435,10	1321387,36
4	762	327839,41	1321736,67	4	803	327373,67	1322570,24	4	844	327238,22	1321854,39	4	885	327031,54	1321382,38	4	926	327411,06	1321394,23
4	763	327745,03	1321872,65	4	804	327420,60	1322547,21	4	845	327175,22	1321819,92	4	886	327034,45	1321380,20	4	927	327421,36	1321423,99
4	764	327754,63	1321877,45	4	805	327440,79	1322535,28	4	846	327133,62	1321765,24	4	887	327045,40	1321380,20	4	928	327425,94	1321443,46
4	765	327817,02	1321823,06	4	806	327469,59	1322533,68	4	847	327087,27	1321734,34	4	888	327060,17	1321364,29	4	929	327411,06	1321466,36
4	766	327913,00	1321877,45	4	807	327544,77	1322565,68	4	848	327067,06	1321731,96	4	889	327063,74	1321348,84	4	930	327352,67	1321520,17
4	767	327959,81	1321909,08	4	808	327567,17	1322567,28	4	849	327062,31	1321739,09	4	890	327047,10	1321270,39	4	931	327340,07	1321516,73
4	768	327964,89	1321949,25	4	809	327586,36	1322559,28	4	850	327077,76	1321768,81	4	891	327054,23	1321256,13	4	932	327327,48	1321501,85
4	769	327926,40	1322015,23	4	810	327603,96	1322536,88	4	851	327121,74	1321806,84	4	892	327068,49	1321252,56	4	933	327319,47	1321501,85
4	770	327929,15	1322032,18	4	811	327619,96	1322509,69	4	852	327151,45	1321847,25	4	893	327080,17	1321255,37	4	934	327275,96	1321540,77
4	771	328004,75	1322090,83	4	812	327613,56	1322482,49	4	853	327138,38	1321857,95	4	894	327111,60	1321254,11	4	935	327267,94	1321512,15
4	772	328004,75	1322107,32	4	813	327547,77	1322455,30	4	854	327031,40	1321853,20	4	895	327112,47	1321253,75	4	936	327232,45	1321504,14
4	773	327946,56	1322192,08	4	814	327493,58	1322415,30	4	855	326987,43	1321806,84	4	896	327136,24	1321209,77	4	937	327206,12	1321504,14
4	774	327932,36	1322195,74	4	815	327474,38	1322420,10	4	856	326917,30	1321741,47	4	897	327157,64	1321187,19	4	938	327177,50	1321524,75
4	775	327928,41	1322194,51	4	816	327471,10	1322423,23	4	857	326837,66	1321682,04	4	898	327182,60	1321183,63	4	939	327177,50	1321547,64
4	776	327846,19	1322168,88	4	817	327466,06	1322436,66	4	858	326825,78	1321657,08	4	899	327184,08	1321188,99	4	940	327202,68	1321575,12
4	777	327809,02	1322275,78	4	818	327452,59	1322440,81	4	859	326840,04	1321616,67	4	900	327186,91	1321186,94	4	941	327261,07	1321612,91
4	778	327810,62	1322296,57	4	819	327442,39	1322450,50	4	860	326851,93	1321584,57	4	901	327228,43	1321330,83	4	942	327310,31	1321652,98
4	779	327829,81	1322310,97	4	820	327322,41	1322423,30	4	861	326849,55	1321557,24	4	902	327241,44	1321338,15	4	943	327291,99	1321588,86
4	780	327831,41	1322328,57	4	821	327228,03	1322383,31	4	862	326835,28	1321540,60	4	903	327266,40	1321341,12	4	944	327321,76	1321580,85
4	781	327812,22	1322387,75	4	822	327221,63	1322364,11	4	863	326793,68	1321501,37	4	904	327280,07	1321334,58	4	945	327406,48	1321592,30
4	782	327786,62	1322424,55	4	823	327235,52	1322330,85	4	864	326772,29	1321471,66	4	905	327296,11	1321310,22	4	946	327460,29	1321610,62
4	783	327735,43	1322469,34	4	824	327288,46	1322204,84	4	865	326769,91	1321437,19	4	906	327321,07	1321296,55	4	947	327522,12	1321666,72
4	784	327701,84	1322498,14	4	825	327354,05	1322083,26	4	866	326756,84	1321419,36	4	907	327346,62	1321296,55	4	948	327537,00	1321717,09
4	785	327669,84	1322488,54	4	826	327379,65	1322036,87	4	867	326727,12	1321416,98	4	908	327362,67	1321309,62	4	949	327662,94	1321538,48
4	786	327612,25	1322571,72	4	827	327390,13	1321987,03	4	868	326697,08	1321427,06	4	909	327390,60	1321336,96	4	950	327561,28	1321154,56
4	787	327587,61	1322564,77	4	828	327382,93	1321986,84	4	869	326692,12	1321418,12	4	910	327423,28	1321354,79	4	951	327428,46	1320662,25
4	788	327576,41	1322579,17	4	829	327401,64	1321942,78	4	870	326699,53	1321393,20	4	911	327429,23	1321346,47	4	952	327334,58	1320582,10
4	789	327600,41	1322627,16	4	830	327428,63	1321905,26	4	871	326725,93	1321368,25	4	912	327415,56	1321285,26	4	953	327111,79	1320729,04
4	790	327594,01	1322651,16	4	831	327525,62	1321733,54	4	872	326756,84	1321358,74	4	913	327450,62	1321265,65	4	954	327104,92	1320718,74
4	791	327563,61	1322670,36	4	832	327440,04	1321703,82	4	873	326794,87	1321375,38	4	914	327469,64	1321236,53	4	955	327056,83	1320729,04
4	792	327499,62	1322678,35	4	833	327418,65	1321706,20	4	874	326821,02	1321369,44	4	915	327489,84	1321212,16	4	956	326804,95	1320790,87
4	793	327488,43	1322692,75	4	834	327393,93	1321747,41	4	875	326843,60	1321359,93	4	916	327513,61	1321204,44	4	957	326666,41	1320820,64
4	794	327477,23	1322764,74	4	835	327382,04	1321752,17	4	876	326870,94	1321325,46	4	917	327537,38	1321209,78	4	958	326654,96	1320780,56
4	795	327440,44	1322763,14	4	836	327371,34	1321746,22	4	877	326882,83	1321326,65	4	918	327549,86	1321226,42	4	959	326658,40	1320754,23
4	796	327421,24	1322787,14	4	837	327357,08	1321742,66	4	878	326903,03	1321367,06	4	919	327550,46	1321252,57	4	960	326664,03	1320744,70
4	797	327410,68	1322783,03	4	838	327338,06	1321771,18	4	879	326924,43	1321424,11	4	920	327539,76	1321281,10	4	961	326662,97	1320738,16
4	798	327397,34	1322784,52	4	839	327351,14	1321822,29	4	880	326942,26	1321451,45	4	921	327514,21	1321320,91	4	962	326668,66	1320736,86
4	799	327367,28	1322732,98	4	840	327374,91	1321855,57	4	881	326958,90	1321451,45	4	922	327465,48	1321350,03	4	963	326673,28	1320729,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	964	326791,21	1320700,42	4	1005	326333,05	1320665,85	4	1046	326613,27	1320939,79	4	1087	326607,73	1321127,78	4	1128	326536,23	1321839,48
4	965	326901,12	1320682,10	4	1006	326346,45	1320684,61	4	1047	326615,61	1320973,76	4	1088	326680,37	1321157,93	4	1129	326524,17	1321807,31
4	966	326972,11	1320658,06	4	1007	326345,34	1320694,58	4	1048	326641,24	1320997,68	4	1089	326728,43	1321155,05	4	1130	326494,68	1321792,57
4	967	326982,41	1320644,32	4	1008	326345,70	1320695,30	4	1049	326634,40	1321023,30	4	1090	326730,80	1321162,32	4	1131	326422,31	1321800,61
4	968	326977,83	1320619,13	4	1009	326346,93	1320726,73	4	1050	326626,97	1321023,08	4	1091	326738,61	1321161,67	4	1132	326339,21	1321819,37
4	969	326965,19	1320600,18	4	1010	326370,82	1320758,22	4	1051	326625,23	1321027,72	4	1092	326752,68	1321207,80	4	1133	326321,79	1321844,84
4	970	326894,88	1320585,70	4	1011	326378,16	1320761,93	4	1052	326538,11	1321021,02	4	1093	326745,68	1321208,01	4	1134	326324,08	1321871,92
4	971	326824,02	1320605,03	4	1012	326381,57	1320779,01	4	1053	326514,91	1321022,52	4	1094	326747,20	1321212,68	4	1135	326225,61	1321863,19
4	972	326772,48	1320611,47	4	1013	326350,47	1320793,82	4	1054	326454,29	1321054,28	4	1095	326710,27	1321209,08	4	1136	326225,71	1321824,51
4	973	326742,75	1320605,10	4	1014	326350,47	1320809,26	4	1055	326446,97	1321065,25	4	1096	326695,90	1321209,51	4	1137	326248,49	1321805,75
4	974	326735,11	1320605,39	4	1015	326359,83	1320844,15	4	1056	326453,68	1321078,65	4	1097	326685,65	1321259,05	4	1138	326280,66	1321801,73
4	975	326715,62	1320597,66	4	1016	326362,78	1320854,18	4	1057	326471,10	1321089,38	4	1098	326660,03	1321264,17	4	1139	326318,19	1321801,73
4	976	326632,91	1320574,92	4	1017	326371,59	1320862,73	4	1058	326461,72	1321104,12	4	1099	326658,32	1321282,97	4	1140	326330,25	1321788,32
4	977	326605,00	1320587,85	4	1018	326316,97	1320862,87	4	1059	326436,25	1321110,82	4	1100	326646,55	1321287,58	4	1141	326335,61	1321773,58
4	978	326596,89	1320582,98	4	1019	326299,54	1320848,13	4	1060	326425,53	1321128,24	4	1101	326627,91	1321302,48	4	1142	326366,44	1321757,50
4	979	326594,28	1320583,64	4	1020	326276,76	1320832,04	4	1061	326401,41	1321195,26	4	1102	326551,52	1321286,40	4	1143	326363,76	1321741,41
4	980	326564,90	1320576,78	4	1021	326266,04	1320833,38	4	1062	326389,34	1321220,72	4	1103	326527,39	1321279,70	4	1144	326346,34	1321728,01
4	981	326576,32	1320613,30	4	1022	326249,95	1320880,29	4	1063	326404,09	1321224,74	4	1104	326516,67	1321286,40	4	1145	326320,87	1321729,35
4	982	326572,26	1320614,63	4	1023	326228,51	1320921,84	4	1064	326429,55	1321216,70	4	1105	326516,67	1321311,86	4	1146	326287,36	1321746,77
4	983	326618,79	1320761,91	4	1024	326231,19	1320936,58	4	1065	326445,63	1321191,24	4	1106	326556,88	1321368,16	4	1147	326249,83	1321723,99
4	984	326596,01	1320753,86	4	1025	326249,95	1320947,31	4	1066	326465,74	1321187,22	4	1107	326585,02	1321364,13	4	1148	326214,99	1321703,88
4	985	326562,50	1320727,06	4	1026	326299,54	1320964,73	4	1067	326499,25	1321196,60	4	1108	326609,15	1321362,79	4	1149	326182,82	1321718,63
4	986	326554,46	1320673,45	4	1027	326310,27	1320982,15	4	1068	326524,71	1321204,64	4	1109	326627,91	1321370,84	4	1150	326156,02	1321707,91
4	987	326554,46	1320637,26	4	1028	326325,01	1320988,86	4	1069	326532,75	1321193,92	4	1110	326618,53	1321384,24	4	1151	326127,87	1321706,57
4	988	326541,06	1320625,20	4	1029	326354,50	1320967,41	4	1070	326530,07	1321161,75	4	1111	326601,11	1321389,60	4	1152	326119,83	1321694,50
4	989	326539,15	1320625,49	4	1030	326382,64	1320959,37	4	1071	326497,91	1321122,88	4	1112	326602,45	1321409,70	4	1153	326123,85	1321640,89
4	990	326472,11	1320647,47	4	1031	326385,48	1320960,38	4	1072	326487,18	1321106,80	4	1113	326630,59	1321455,27	4	1154	326114,47	1321622,13
4	991	326442,64	1320634,00	4	1032	326388,41	1320958,38	4	1073	326489,86	1321090,72	4	1114	326628,98	1321489,22	4	1155	326095,70	1321612,75
4	992	326425,53	1320629,66	4	1033	326393,74	1320963,33	4	1074	326499,25	1321079,99	4	1115	326602,18	1321532,11	4	1156	326076,94	1321623,47
4	993	326420,28	1320623,78	4	1034	326401,41	1320966,07	4	1075	326538,11	1321085,35	4	1116	326592,79	1321550,87	4	1157	326102,40	1321666,36
4	994	326412,32	1320620,14	4	1035	326421,51	1320975,45	4	1076	326564,92	1321065,25	4	1117	326592,79	1321583,04	4	1158	326094,36	1321682,44
4	995	326398,44	1320599,32	4	1036	326477,80	1320983,49	4	1077	326576,98	1321051,85	4	1118	326603,52	1321595,10	4	1159	326083,64	1321698,52
4	996	326392,02	1320592,13	4	1037	326493,34	1320982,01	4	1078	326587,34	1321052,92	4	1119	326630,32	1321592,42	4	1160	326105,08	1321773,58
4	997	326371,92	1320570,69	4	1038	326543,51	1320957,61	4	1079	326591,70	1321048,93	4	1120	326645,07	1321599,12	4	1161	326105,08	1321801,73
4	998	326355,84	1320574,71	4	1039	326551,52	1320952,67	4	1080	326608,48	1321055,11	4	1121	326619,60	1321635,31	4	1162	326084,98	1321812,45
4	999	326357,18	1320590,79	4	1040	326576,98	1320935,24	4	1081	326615,85	1321055,87	4	1122	326588,77	1321734,49	4	1163	326064,88	1321809,77
4	1000	326381,30	1320633,68	4	1041	326598,43	1320924,52	4	1082	326653,38	1321078,65	4	1123	326588,77	1321808,21	4	1164	326046,11	1321795,02
4	1001	326374,60	1320640,38	4	1042	326604,41	1320928,01	4	1083	326652,04	1321096,08	4	1124	326582,07	1321853,78	4	1165	326042,09	1321778,94
4	1002	326365,22	1320643,06	4	1043	326612,20	1320924,22	4	1084	326641,32	1321106,80	4	1125	326577,66	1321894,42	4	1166	325992,50	1321760,18
4	1003	326331,71	1320635,02	4	1044	326612,80	1320932,90	4	1085	326611,83	1321110,82	4	1126	326517,58	1321889,09	4	1167	325979,10	1321745,43
4	1004	326325,01	1320645,74	4	1045	326614,51	1320933,90	4	1086	326606,47	1321120,20	4	1127	326517,47	1321868,96	4	1168	325980,44	1321718,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1169	325972,40	1321702,54	4	1210	325990,67	1323656,76	4	1251	325617,45	1322936,77	4	1292	325678,73	1322283,97	4	1333	325371,98	1322635,58
4	1170	325953,63	1321702,54	4	1211	325940,09	1323705,71	4	1252	325576,20	1322950,00	4	1293	325678,62	1322283,80	4	1334	325382,10	1322587,33
4	1171	325946,93	1321726,67	4	1212	325925,41	1323697,55	4	1253	325551,45	1322932,62	4	1294	325641,27	1322283,80	4	1335	325430,35	1322504,05
4	1172	325956,31	1321753,48	4	1213	325933,57	1323643,71	4	1254	325546,78	1322877,36	4	1295	325628,81	1322276,80	4	1336	325465,38	1322465,14
4	1173	325963,01	1321769,56	4	1214	325922,15	1323622,50	4	1255	325547,56	1322857,13	4	1296	325625,70	1322259,68	4	1337	325452,14	1322404,44
4	1174	325957,65	1321781,62	4	1215	325879,73	1323609,45	4	1256	325556,90	1322847,79	4	1297	325643,60	1322243,33	4	1338	325461,48	1322366,30
4	1175	325921,47	1321791,00	4	1216	325855,26	1323586,61	4	1257	325592,70	1322838,45	4	1298	325645,94	1322226,99	4	1339	325468,49	1322326,61
4	1176	325905,38	1321792,34	4	1217	325838,94	1323591,50	4	1258	325621,49	1322843,12	4	1299	325636,60	1322204,42	4	1340	325477,05	1322290,03
4	1177	325904,04	1321800,38	4	1218	325837,31	1323622,50	4	1259	325640,17	1322836,11	4	1300	325615,58	1322171,73	4	1341	325497,44	1322276,54
4	1178	325934,87	1321815,13	4	1219	325822,63	1323638,82	4	1260	325658,07	1322798,76	4	1301	325598,46	1322173,28	4	1342	325500,56	1322252,41
4	1179	325960,97	1321825,85	4	1220	325843,84	1323666,55	4	1261	325728,90	1322781,63	4	1302	325564,22	1322191,19	4	1343	325457,75	1322225,95
4	1180	326001,97	1321843,34	4	1221	325882,99	1323687,76	4	1262	325763,92	1322797,20	4	1303	325536,20	1322192,20	4	1344	325425,84	1322169,92
4	1181	325959,29	1321839,56	4	1222	325887,88	1323722,02	4	1263	325776,37	1322798,76	4	1304	325537,76	1322237,10	4	1345	325402,49	1322116,22
4	1182	326016,48	1322090,59	4	1223	325865,33	1323767,61	4	1264	325789,60	1322766,07	4	1305	325554,88	1322262,01	4	1346	325403,16	1322055,73
4	1183	326142,61	1322631,44	4	1224	325359,66	1323813,14	4	1265	325784,93	1322756,73	4	1306	325570,44	1322287,69	4	1347	325402,71	1322053,42
4	1184	326181,02	1322860,73	4	1225	325359,43	1323784,04	4	1266	325757,69	1322749,72	4	1307	325552,54	1322300,92	4	1348	325403,26	1322046,04
4	1185	326182,72	1322873,32	4	1226	325393,55	1323759,55	4	1267	325741,35	1322739,61	4	1308	325563,44	1322334,39	4	1349	325403,27	1322045,39
4	1186	326183,41	1322879,96	4	1227	325468,60	1323713,87	4	1268	325729,68	1322705,36	4	1309	325554,10	1322347,62	4	1350	325395,49	1322007,26
4	1187	326127,25	1322910,62	4	1228	325468,60	1323707,34	4	1269	325721,11	1322621,31	4	1310	325519,86	1322347,62	4	1351	325331,67	1321902,97
4	1188	326120,34	1322921,58	4	1229	325431,07	1323700,81	4	1270	325727,34	1322613,52	4	1311	325505,07	1322365,52	4	1352	325313,15	1321856,01
4	1189	326099,78	1323171,40	4	1230	325383,76	1323691,02	4	1271	325742,91	1322625,20	4	1312	325506,62	1322395,10	4	1353	325348,17	1321794,53
4	1190	326099,78	1323178,05	4	1231	325358,74	1323697,58	4	1272	325753,02	1322620,53	4	1313	325519,86	1322472,14	4	1354	325375,41	1321789,08
4	1191	326077,16	1323206,33	4	1232	325355,87	1323336,03	4	1273	325753,80	1322587,84	4	1314	325520,63	1322494,72	4	1355	325388,64	1321773,52
4	1192	326065,04	1323216,83	4	1233	325392,52	1323373,38	4	1274	325707,26	1322560,35	4	1315	325503,51	1322530,52	4	1356	325385,53	1321739,27
4	1193	326056,16	1323242,68	4	1234	325417,43	1323366,38	4	1275	325697,92	1322533,11	4	1316	325498,06	1322563,20	4	1357	325400,32	1321715,92
4	1194	326064,24	1323253,18	4	1235	325450,89	1323345,37	4	1276	325696,37	1322481,74	4	1317	325485,61	1322580,33	4	1358	325433,00	1321716,70
4	1195	326088,47	1323272,57	4	1236	325473,46	1323297,11	4	1277	325701,04	1322469,29	4	1318	325441,25	1322578,77	4	1359	325451,68	1321691,80
4	1196	326080,39	1323328,32	4	1237	325509,26	1323283,10	4	1278	325736,84	1322450,61	4	1319	325427,24	1322594,33	4	1360	325452,46	1321673,90
4	1197	326071,51	1323366,30	4	1238	325512,38	1323240,30	4	1279	325746,96	1322441,27	4	1320	325414,01	1322631,69	4	1361	325436,89	1321650,55
4	1198	326077,16	1323380,84	4	1239	325562,19	1323179,59	4	1280	325749,29	1322400,02	4	1321	325395,33	1322671,39	4	1362	325451,37	1321628,83
4	1199	326095,74	1323376,80	4	1240	325572,31	1323146,12	4	1281	325759,41	1322380,56	4	1322	325373,54	1322699,40	4	1363	325462,68	1321567,93
4	1200	326112,71	1323361,45	4	1241	325550,51	1323114,99	4	1282	325795,99	1322378,23	4	1323	325369,65	1322718,08	4	1364	325455,57	1321544,70
4	1201	326141,80	1323314,59	4	1242	325505,37	1323094,76	4	1283	325811,55	1322335,42	4	1324	325382,88	1322753,10	4	1365	325420,71	1321464,28
4	1202	326186,23	1323301,66	4	1243	325485,92	1323072,97	4	1284	325765,63	1322319,08	4	1325	325375,87	1322761,67	4	1366	325401,90	1321394,37
4	1203	326235,89	1323290,53	4	1244	325490,59	1323057,40	4	1285	325746,33	1322325,83	4	1326	325348,63	1322725,87	4	1367	325371,60	1321336,78
4	1204	326250,61	1323391,72	4	1245	325599,85	1323037,94	4	1286	325712,09	1322356,96	4	1327	325330,47	1322708,96	4	1368	325365,45	1321331,97
4	1205	326299,76	1323689,37	4	1246	325587,87	1323012,26	4	1287	325690,30	1322358,52	4	1328	325302,85	1322696,69	4	1369	325328,09	1321319,52
4	1206	326309,18	1323727,64	4	1247	325666,48	1322999,03	4	1288	325670,06	1322339,06	4	1329	325300,94	1322677,57	4	1370	325310,97	1321306,29
4	1207	326132,78	1323743,53	4	1248	325686,71	1322989,69	4	1289	325670,84	1322321,16	4	1330	325327,15	1322667,91	4	1371	325304,80	1321282,57
4	1208	326046,14	1323643,71	4	1249	325689,83	1322952,33	4	1290	325677,05	1322309,09	4	1331	325361,09	1322663,60	4	1372	325269,65	1321233,35
4	1209	326023,30	1323640,45	4	1250	325643,13	1322937,55	4	1291	325672,62	1322297,71	4	1332	325371,20	1322653,48	4	1373	325258,83	1321228,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1374	325245,60	1321230,80	4	1415	325057,58	1321185,26	4	1456	325022,07	1321004,48	4	1497	324904,09	1321317,71	4	1538	325074,07	1321674,66
4	1375	325285,29	1321299,29	4	1416	325054,21	1321158,26	4	1457	325019,34	1321007,02	4	1498	324901,05	1321334,68	4	1539	324963,11	1321682,16
4	1376	325300,85	1321332,75	4	1417	325064,32	1321154,45	4	1458	325008,54	1321016,98	4	1499	324900,65	1321362,45	4	1540	324926,96	1321714,93
4	1377	325294,63	1321357,66	4	1418	325067,53	1321148,83	4	1459	325009,16	1321028,20	4	1500	324911,88	1321372,19	4	1541	324908,44	1321744,34
4	1378	325277,50	1321368,55	4	1419	325099,08	1321141,34	4	1460	325023,17	1321052,32	4	1501	324921,99	1321370,63	4	1542	324865,06	1321740,00
4	1379	325261,16	1321366,22	4	1420	325158,42	1321118,97	4	1461	325009,16	1321069,44	4	1502	324930,55	1321348,06	4	1543	324792,61	1321746,15
4	1380	325261,94	1321306,29	4	1421	325173,79	1321098,47	4	1462	325006,82	1321083,45	4	1503	324935,22	1321329,39	4	1544	324763,33	1321802,55
4	1381	325245,60	1321287,61	4	1422	325153,24	1321082,33	4	1463	325015,52	1321089,25	4	1504	324946,90	1321326,27	4	1545	324765,50	1321839,42
4	1382	325222,25	1321275,94	4	1423	325115,00	1321093,57	4	1464	325064,46	1321084,80	4	1505	324958,57	1321329,39	4	1546	324751,40	1321845,93
4	1383	325209,79	1321282,16	4	1424	325107,83	1321091,88	4	1465	325065,08	1321089,48	4	1506	324963,24	1321342,61	4	1547	324734,05	1321798,21
4	1384	325206,68	1321300,07	4	1425	325096,92	1321095,05	4	1466	325071,42	1321092,01	4	1507	324962,46	1321363,63	4	1548	324748,15	1321741,82
4	1385	325213,69	1321314,85	4	1426	325116,15	1320989,25	4	1467	325069,09	1321108,36	4	1508	324966,35	1321376,08	4	1549	324714,52	1321722,29
4	1386	325219,13	1321327,31	4	1427	325122,79	1320943,37	4	1468	325063,64	1321117,70	4	1509	324976,47	1321384,64	4	1550	324685,24	1321755,91
4	1387	325213,69	1321345,98	4	1428	325140,69	1320940,25	4	1469	325051,96	1321122,37	4	1510	324986,59	1321394,76	4	1551	324671,14	1321765,67
4	1388	325189,56	1321356,88	4	1429	325172,25	1320951,99	4	1470	325035,62	1321123,15	4	1511	324994,37	1321412,66	4	1552	324651,62	1321743,98
4	1389	325156,09	1321358,44	4	1430	325175,00	1320952,40	4	1471	325018,87	1321127,72	4	1512	324990,48	1321426,67	4	1553	324637,52	1321746,15
4	1390	325120,45	1321379,19	4	1431	325182,90	1320949,67	4	1472	324989,67	1321138,02	4	1513	324976,47	1321443,01	4	1554	324613,66	1321780,86
4	1391	325100,99	1321376,08	4	1432	325212,51	1320903,14	4	1473	324987,37	1321143,38	4	1514	324960,91	1321446,12	4	1555	324557,26	1321784,11
4	1392	325088,54	1321360,52	4	1433	325214,62	1320889,66	4	1474	324989,70	1321155,83	4	1515	324952,62	1321455,75	4	1556	324550,76	1321805,80
4	1393	325091,65	1321346,51	4	1434	325192,83	1320873,32	4	1475	325016,16	1321176,84	4	1516	324957,12	1321473,74	4	1557	324584,38	1321834,00
4	1394	325111,11	1321334,83	4	1435	325176,49	1320877,99	4	1476	325023,17	1321186,96	4	1517	324978,11	1321484,24	4	1558	324587,63	1321844,85
4	1395	325171,82	1321320,05	4	1436	325171,82	1320898,23	4	1477	325018,50	1321204,08	4	1518	324996,10	1321475,24	4	1559	324567,02	1321881,72
4	1396	325185,05	1321309,15	4	1437	325162,48	1320916,91	4	1478	325008,38	1321210,31	4	1519	325036,58	1321413,77	4	1560	324582,21	1321929,44
4	1397	325197,50	1321240,66	4	1438	325150,16	1320919,59	4	1479	324991,26	1321210,31	4	1520	325051,58	1321407,77	4	1561	324575,70	1321941,37
4	1398	325192,93	1321223,91	4	1439	325146,46	1320929,34	4	1480	324977,25	1321217,31	4	1521	325065,07	1321413,77	4	1562	324547,50	1321946,80
4	1399	325184,52	1321223,40	4	1440	325120,83	1320913,97	4	1481	324972,58	1321231,32	4	1522	325074,07	1321442,25	4	1563	324413,23	1322020,20
4	1400	325162,48	1321250,00	4	1441	325100,11	1320920,88	4	1482	324975,91	1321235,90	4	1523	325084,31	1321455,41	4	1564	324350,32	1322034,30
4	1401	325146,13	1321282,69	4	1442	325097,88	1320930,91	4	1483	325006,38	1321238,55	4	1524	325086,84	1321455,18	4	1565	324303,68	1322026,70
4	1402	325126,00	1321287,17	4	1443	325092,86	1320938,95	4	1484	325006,20	1321241,11	4	1525	325096,56	1321452,75	4	1566	324255,96	1322000,67
4	1403	325120,83	1321293,22	4	1444	325091,79	1320946,43	4	1485	325009,94	1321241,44	4	1526	325102,56	1321434,76	4	1567	324200,64	1321941,02
4	1404	325118,31	1321283,58	4	1445	325054,21	1320949,84	4	1486	325015,38	1321248,45	4	1527	325120,55	1321406,27	4	1568	324167,01	1321931,25
4	1405	325117,74	1321281,38	4	1446	325008,75	1320914,99	4	1487	325009,16	1321257,78	4	1528	325135,54	1321406,27	4	1569	324041,19	1321942,10
4	1406	325100,54	1321215,44	4	1447	325000,32	1320914,63	4	1488	325001,38	1321267,12	4	1529	325149,04	1321418,26	4	1570	323985,45	1321931,73
4	1407	325098,75	1321213,48	4	1448	324995,48	1320922,10	4	1489	324987,37	1321279,58	4	1530	325153,54	1321440,75	4	1571	323945,54	1321969,75
4	1408	325090,20	1321207,28	4	1449	324992,04	1320929,36	4	1490	324974,14	1321289,69	4	1531	325167,50	1321447,73	4	1572	323934,13	1322005,86
4	1409	325085,76	1321204,04	4	1450	324998,26	1320948,81	4	1491	324964,80	1321294,36	4	1532	325194,29	1321445,26	4	1573	323977,85	1322045,77
4	1410	325066,75	1321200,97	4	1451	325031,73	1320969,05	4	1492	324958,05	1321290,77	4	1533	325202,31	1321462,76	4	1574	323970,24	1322055,28
4	1411	325065,61	1321199,74	4	1452	325037,07	1320984,48	4	1493	324956,83	1321291,51	4	1534	325215,01	1321481,24	4	1575	323846,70	1322021,06
4	1412	325059,33	1321199,26	4	1453	325040,54	1320987,43	4	1494	324941,63	1321282,01	4	1535	325213,51	1321574,20	4	1576	323827,69	1322024,86
4	1413	325058,41	1321191,94	4	1454	325038,73	1320989,28	4	1495	324918,15	1321267,33	4	1536	325189,52	1321629,68	4	1577	323821,99	1322038,17
4	1414	325057,41	1321190,85	4	1455	325032,51	1320997,07	4	1496	324911,88	1321281,13	4	1537	325140,04	1321644,67	4	1578	323846,70	1322095,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1579	323829,60	1322116,10	4	1620	324156,01	1322897,28	4	1661	325285,02	1324213,00	4	1702	325075,93	1324689,89	4	1743	324367,03	1324772,43
4	1580	323753,57	1322133,20	4	1621	324159,96	1322917,01	4	1662	325320,76	1324240,49	4	1703	325078,67	1324715,96	4	1744	324374,67	1324800,70
4	1581	323753,57	1322150,31	4	1622	324144,96	1323010,08	4	1663	325315,26	1324247,82	4	1704	325085,27	1324735,29	4	1745	324379,09	1324813,41
4	1582	323797,28	1322169,31	4	1623	324146,93	1323047,57	4	1664	325234,62	1324239,57	4	1705	325077,02	1324742,62	4	1746	324415,94	1324846,57
4	1583	323837,20	1322224,44	4	1624	324160,75	1323060,39	4	1665	325222,55	1324251,64	4	1706	325033,04	1324712,38	4	1747	324489,45	1324867,73
4	1584	323875,21	1322290,96	4	1625	324197,25	1323058,42	4	1666	325262,91	1324259,21	4	1707	325010,69	1324708,01	4	1748	324502,71	1324869,45
4	1585	323905,72	1322393,59	4	1626	324199,22	1323065,33	4	1667	325274,74	1324269,85	4	1708	324966,72	1324631,61	4	1749	324521,63	1324861,42
4	1586	323915,13	1322406,90	4	1627	324147,92	1323102,82	4	1668	325282,27	1324270,72	4	1709	324960,68	1324635,16	4	1750	324553,32	1324847,84
4	1587	323975,95	1322435,41	4	1628	324116,35	1323185,69	4	1669	325285,94	1324285,38	4	1710	324948,82	1324648,72	4	1751	324615,65	1324940,70
4	1588	323968,34	1322454,42	4	1629	324113,39	1323264,62	4	1670	325262,11	1324304,63	4	1711	324957,71	1324659,17	4	1752	324595,50	1324979,15
4	1589	323877,11	1322418,30	4	1630	324132,13	1323288,30	4	1671	325214,46	1324309,21	4	1712	324973,38	1324670,49	4	1753	324612,98	1324995,95
4	1590	323844,27	1322452,35	4	1631	324159,76	1323281,40	4	1672	325170,48	1324352,28	4	1713	324963,29	1324679,85	4	1754	324633,45	1325011,93
4	1591	323844,27	1322498,72	4	1632	324188,37	1323236,01	4	1673	325196,14	1324392,59	4	1714	324945,09	1324733,36	4	1755	324649,99	1325053,91
4	1592	323905,43	1322492,80	4	1633	324199,22	1323237,98	4	1674	325198,89	1324420,08	4	1715	324920,93	1324739,73	4	1756	324695,78	1325103,52
4	1593	323900,50	1322522,40	4	1634	324235,73	1323259,69	4	1675	325200,72	1324451,24	4	1716	324901,94	1324736,76	4	1757	324684,33	1325118,78
4	1594	323875,84	1322568,76	4	1635	324317,62	1323274,49	4	1676	325237,37	1324471,39	4	1717	324898,14	1324740,28	4	1758	324670,34	1325123,87
4	1595	323887,67	1322614,14	4	1636	324321,56	1323289,29	4	1677	325256,31	1324481,67	4	1718	324869,57	1324731,71	4	1759	324644,90	1325109,88
4	1596	323879,78	1322637,82	4	1637	324289,01	1323314,94	4	1678	325262,91	1324484,90	4	1719	324844,36	1324727,77	4	1760	324634,73	1325072,99
4	1597	323863,01	1322679,26	4	1638	324257,43	1323321,85	4	1679	325262,78	1324485,19	4	1720	324823,04	1324739,37	4	1761	324620,73	1325053,91
4	1598	323870,90	1322692,08	4	1639	324249,54	1323341,58	4	1680	325269,44	1324488,80	4	1721	324778,46	1324772,80	4	1762	324601,65	1325061,54
4	1599	323891,62	1322688,14	4	1640	324257,43	1323489,57	4	1681	325262,11	1324518,13	4	1722	324771,00	1324767,67	4	1763	324597,84	1325098,43
4	1600	323927,14	1322610,20	4	1641	324229,61	1323550,08	4	1682	325235,54	1324552,95	4	1723	324764,03	1324771,46	4	1764	324613,10	1325141,68
4	1601	323948,84	1322631,90	4	1642	324237,50	1323567,84	4	1683	325219,96	1324610,67	4	1724	324743,84	1324745,34	4	1765	324653,81	1325177,29
4	1602	323973,50	1322622,04	4	1643	324289,79	1323606,32	4	1684	325198,89	1324638,16	4	1725	324737,63	1324739,46	4	1766	324530,46	1325311,81
4	1603	324009,02	1322653,61	4	1644	324313,47	1323673,41	4	1685	325191,82	1324640,60	4	1726	324679,40	1324772,94	4	1767	324495,15	1325284,34
4	1604	324030,72	1322631,90	4	1645	324315,44	1323705,97	4	1686	325191,64	1324640,80	4	1727	324634,83	1324733,77	4	1768	324473,66	1325242,41
4	1605	323995,21	1322596,39	4	1646	324306,57	1323709,91	4	1687	325191,47	1324640,72	4	1728	324624,26	1324732,95	4	1769	324486,96	1325198,42
4	1606	323958,70	1322565,80	4	1647	324277,95	1323685,25	4	1688	325172,31	1324647,33	4	1729	324579,92	1324755,12	4	1770	324468,55	1325182,06
4	1607	323946,87	1322539,17	4	1648	324264,14	1323693,14	4	1689	325146,66	1324627,17	4	1730	324568,34	1324746,56	4	1771	324419,45	1325180,01
4	1608	323964,62	1322519,44	4	1649	324259,21	1323764,17	4	1690	325147,19	1324619,21	4	1731	324553,32	1324742,27	4	1772	324395,93	1325197,40
4	1609	323992,25	1322526,34	4	1650	324293,74	1323902,30	4	1691	325139,68	1324615,56	4	1732	324550,49	1324733,37	4	1773	324404,11	1325210,70
4	1610	324010,99	1322553,97	4	1651	324297,69	1323950,65	4	1692	325172,34	1324565,07	4	1733	324545,77	1324729,88	4	1774	324440,93	1325214,79
4	1611	324045,52	1322549,03	4	1652	324282,89	1323964,46	4	1693	325173,56	1324529,83	4	1734	324544,76	1324715,37	4	1775	324451,16	1325228,09
4	1612	324082,02	1322566,79	4	1653	324300,69	1324253,06	4	1694	325128,33	1324505,30	4	1735	324544,42	1324714,28	4	1776	324439,91	1325243,43
4	1613	324091,89	1322628,94	4	1654	324418,63	1324287,36	4	1695	325108,17	1324531,87	4	1736	324540,60	1324659,59	4	1777	324402,95	1325260,49
4	1614	324142,20	1322668,40	4	1655	324467,96	1324297,03	4	1696	325101,76	1324580,43	4	1737	324538,06	1324630,33	4	1778	324315,01	1325318,82
4	1615	324102,74	1322711,81	4	1656	324669,96	1324371,84	4	1697	325076,10	1324607,92	4	1738	324519,00	1324620,81	4	1779	324308,16	1325363,79
4	1616	324111,62	1322741,41	4	1657	324778,14	1324173,90	4	1698	325099,93	1324644,58	4	1739	324417,14	1324609,36	4	1780	324316,35	1325398,57
4	1617	324126,42	1322772,98	4	1658	324821,20	1324122,59	4	1699	325118,25	1324668,40	4	1740	324404,51	1324609,10	4	1781	324314,14	1325399,51
4	1618	324108,66	1322845,00	4	1659	324898,16	1324121,68	4	1700	325115,50	1324683,98	4	1741	324369,20	1324629,36	4	1782	324246,57	1325420,78
4	1619	324118,52	1322868,67	4	1660	325101,56	1324158,32	4	1701	325079,77	1324681,23	4	1742	324357,75	1324643,92	4	1783	324207,92	1325443,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1784	324188,49	1325439,49	4	1825	323548,89	1325911,87	4	1866	322721,89	1326762,10	4	1907	323276,43	1326978,05	4	1948	324137,07	1327134,76
4	1785	324182,00	1325441,09	4	1826	323544,90	1325912,76	4	1867	322721,89	1326811,20	4	1908	323279,50	1327012,83	4	1949	324070,50	1327188,58
4	1786	324133,39	1325399,63	4	1827	323531,60	1325980,27	4	1868	322730,08	1326861,32	4	1909	323341,90	1327079,32	4	1950	324011,56	1327200,60
4	1787	324121,25	1325396,94	4	1828	323505,01	1326058,01	4	1869	322765,88	1326888,94	4	1910	323359,29	1327081,36	4	1951	323938,12	1327220,72
4	1788	324102,05	1325394,88	4	1829	323443,64	1326089,72	4	1870	322803,72	1326889,96	4	1911	323404,29	1327049,65	4	1952	323833,78	1327258,57
4	1789	324068,50	1325408,12	4	1830	323387,38	1326084,60	4	1871	322866,33	1326878,38	4	1912	323410,43	1327030,22	4	1953	323846,06	1327295,39
4	1790	324063,98	1325411,18	4	1831	323367,94	1326124,50	4	1872	322917,43	1326854,23	4	1913	323391,00	1326982,14	4	1954	323846,06	1327345,51
4	1791	324017,67	1325450,74	4	1832	323360,78	1326173,59	4	1873	322937,34	1326844,06	4	1914	323401,23	1326973,96	4	1955	323814,35	1327379,27
4	1792	323967,55	1325501,88	4	1833	323297,36	1326211,44	4	1874	322960,23	1326842,13	4	1915	323471,81	1326983,17	4	1956	323781,61	1327392,56
4	1793	323914,36	1325554,05	4	1834	323174,82	1326253,04	4	1875	322963,08	1326912,44	4	1916	323514,77	1327026,13	4	1957	323763,20	1327376,20
4	1794	323908,94	1325555,13	4	1835	323078,67	1326242,81	4	1876	322931,37	1327006,54	4	1917	323528,06	1327026,13	4	1958	323723,31	1327311,75
4	1795	323907,32	1325556,90	4	1836	322957,97	1326200,88	4	1877	322841,36	1327176,34	4	1918	323570,00	1326993,39	4	1959	323661,94	1327343,46
4	1796	323867,89	1325563,34	4	1837	322933,42	1326204,97	4	1878	322872,05	1327199,87	4	1919	323581,25	1326997,49	4	1960	323603,84	1327408,59
4	1797	323837,64	1325569,39	4	1838	322918,08	1326225,42	4	1879	322888,41	1327227,49	4	1920	323574,09	1327050,68	4	1961	323570,08	1327442,35
4	1798	323964,48	1325676,79	4	1839	322825,00	1326292,94	4	1880	322910,92	1327303,18	4	1921	323547,50	1327074,20	4	1962	323559,86	1327435,19
4	1799	324012,55	1325669,63	4	1840	322842,39	1326316,46	4	1881	322944,67	1327342,05	4	1922	323483,06	1327088,52	4	1963	323573,15	1327399,39
4	1800	324079,25	1325668,28	4	1841	322830,11	1326373,74	4	1882	322984,56	1327349,21	4	1923	323410,43	1327080,34	4	1964	323599,75	1327330,85
4	1801	324129,37	1325701,01	4	1842	322812,72	1326386,02	4	1883	323032,64	1327332,84	4	1924	323395,09	1327090,57	4	1965	323596,68	1327295,05
4	1802	324196,88	1325736,81	4	1843	322723,73	1326366,58	4	1884	323094,01	1327293,97	4	1925	323391,00	1327153,99	4	1966	323564,97	1327265,39
4	1803	324277,69	1325730,67	4	1844	322685,89	1326406,47	4	1885	323098,31	1327277,27	4	1926	323374,48	1327160,34	4	1967	323510,76	1327255,16
4	1804	324309,39	1325731,69	4	1845	322681,79	1326438,19	4	1886	323060,46	1327083,95	4	1927	323371,55	1327160,07	4	1968	323461,66	1327263,34
4	1805	324363,61	1325769,54	4	1846	322703,28	1326466,83	4	1887	323062,51	1327008,25	4	1928	323264,44	1327142,97	4	1969	323405,40	1327296,08
4	1806	324360,54	1325801,25	4	1847	322836,25	1326467,85	4	1888	323086,04	1326986,77	4	1929	323248,07	1327152,17	4	1970	323381,87	1327334,94
4	1807	324293,03	1325812,50	4	1848	322864,89	1326477,05	4	1889	323112,63	1327002,12	4	1930	323246,02	1327195,13	4	1971	323350,16	1327361,54
4	1808	324207,11	1325811,48	4	1849	322889,44	1326557,86	4	1890	323114,68	1327083,95	4	1931	323232,73	1327205,36	4	1972	323317,43	1327363,59
4	1809	324136,53	1325756,24	4	1850	322972,29	1326606,96	4	1891	323167,87	1327101,34	4	1932	323178,51	1327204,34	4	1973	323303,11	1327347,22
4	1810	324039,35	1325732,72	4	1851	323030,60	1326618,21	4	1892	323246,63	1327124,86	4	1933	323174,42	1327224,80	4	1974	323306,18	1327327,79
4	1811	324399,59	1326021,75	4	1852	323063,33	1326598,78	4	1893	323256,86	1327109,52	4	1934	323253,18	1327261,62	4	1975	323324,59	1327312,44
4	1812	324399,59	1326095,00	4	1853	323102,20	1326508,76	4	1894	323257,88	1327081,90	4	1935	323275,69	1327244,23	4	1976	323325,62	1327288,92
4	1813	324304,49	1326016,74	4	1854	323172,78	1326452,50	4	1895	323206,74	1327052,24	4	1936	323306,58	1327190,71	4	1977	323306,18	1327279,71
4	1814	324144,92	1325892,97	4	1855	323230,06	1326449,44	4	1896	323206,74	1327008,25	4	1937	323335,22	1327178,43	4	1978	323274,68	1327283,46
4	1815	323968,17	1325759,66	4	1856	323215,74	1326476,03	4	1897	323160,71	1326978,59	4	1938	323498,88	1327233,67	4	1979	323232,74	1327319,27
4	1816	323814,73	1325782,17	4	1857	323159,48	1326529,22	4	1898	323110,58	1326975,52	4	1939	323601,17	1327162,06	4	1980	323211,26	1327371,43
4	1817	323803,45	1325800,97	4	1858	323115,50	1326612,08	4	1899	323090,13	1326914,15	4	1940	323641,06	1327155,93	4	1981	323210,24	1327414,39
4	1818	323807,17	1325859,31	4	1859	323052,08	1326700,04	4	1900	323115,70	1326826,18	4	1941	323709,60	1327201,96	4	1982	323201,03	1327445,08
4	1819	323827,01	1325990,83	4	1860	322916,03	1326752,21	4	1901	323168,89	1326771,97	4	1942	323758,90	1327229,24	4	1983	323173,41	1327439,97
4	1820	323847,47	1326225,08	4	1861	322851,80	1326753,92	4	1902	323250,86	1326763,25	4	1943	323790,61	1327220,03	4	1984	323132,50	1327402,12
4	1821	323605,25	1326230,88	4	1862	322843,62	1326714,03	4	1903	323290,75	1326781,66	4	1944	323818,23	1327172,98	4	1985	323099,77	1327400,07
4	1822	323600,33	1326221,97	4	1863	322823,16	1326704,82	4	1904	323296,89	1326802,12	4	1945	323972,69	1327152,52	4	1986	323076,85	1327421,76
4	1823	323591,06	1326222,08	4	1864	322775,08	1326743,69	4	1905	323252,91	1326870,65	4	1946	324003,37	1327134,11	4	1987	322919,53	1327341,95
4	1824	323561,37	1326045,39	4	1865	322734,17	1326742,67	4	1906	323276,43	1326938,16	4	1947	324089,29	1327122,86	4	1988	322613,57	1327459,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1989	322509,68	1327497,98	4	2029	324877,59	1323191,71	4	2069	324081,37	1326907,86	4	2109	330026,57	1319454,58	4	2150	330502,53	1319315,78
4	1990	322487,47	1327478,16	4	2030	324935,88	1323171,64	4	2070	324075,43	1326861,19	4	2110	330042,14	1319440,96	4	2151	330508,16	1319309,22
4	1991	322434,28	1327489,41	4	2031	324958,82	1323135,33	4	2071	324058,45	1326841,67	4	2111	330066,47	1319444,85	4	2152	330526,90	1319269,85
4	1992	322425,08	1327524,19	4	2032	324956,91	1323108,57	4	2072	324016,01	1326841,36	4	2112	330071,33	1319462,37	4	2153	330537,22	1319271,72
4	1993	322402,57	1327529,31	4	2033	324926,33	1323047,41	4	2073	323896,51	1326862,30	4	2113	330082,04	1319462,37	4	2154	330567,21	1319291,41
4	1994	322387,23	1327520,10	4	2034	324935,88	1323033,08	4	2074	323855,77	1326858,06	4	2114	330095,66	1319453,61	4	2155	330574,71	1319288,60
4	1995	322357,57	1327519,08	4	2035	324948,31	1323034,03	4	2075	323776,00	1326807,14	4	2115	330116,09	1319448,74	4	2156	330591,58	1319267,97
4	1996	322354,50	1327510,90	4	2036	324967,42	1323056,97	4	2076	323654,80	1326733,87	4	2116	330140,42	1319460,42	4	2157	330598,14	1319267,97
4	1997	322373,93	1327501,69	4	2037	324976,98	1323056,97	4	2077	323633,59	1326731,32	4	2117	330144,31	1319468,20	4	2158	330611,27	1319278,29
4	1998	322408,71	1327461,80	4	2038	324996,09	1323033,08	4	2078	323539,38	1326755,09	4	2118	330136,53	1319488,64	4	2159	330616,89	1319278,29
4	1999	322480,31	1327440,32	4	2039	325022,85	1323027,34	4	2079	323517,32	1326756,79	4	2119	330107,34	1319492,53	4	2160	330666,57	1319259,54
4	2000	322535,55	1327418,84	4	2040	325049,61	1323036,90	4	2080	323466,39	1326720,29	4	2120	330103,44	1319502,26	4	2161	330686,26	1319259,54
4	2001	322540,66	1327431,11	4	2041	325062,98	1323069,39	4	2081	323446,03	1326713,50	4	2121	330106,36	1319513,94	4	2162	330766,80	1319233,74
4	2002	322512,02	1327454,64	4	2042	325085,92	1323077,99	4	2082	323333,15	1326735,57	4	2122	330156,96	1319522,70	4	2163	330713,73	1319172,70
4	2003	322520,21	1327466,91	4	2043	325137,53	1323059,83	4	2083	323320,42	1326751,69	4	2123	330170,59	1319520,75	4	2164	330679,23	1319148,82
4	2004	322546,80	1327458,73	4	2044	325183,40	1323069,39	4	2084	323328,91	1326770,36	4	2124	330177,40	1319511,02	4	2165	330652,70	1319151,47
4	2005	322593,85	1327413,72	4	2045	325240,74	1323041,68	4	2085	323426,68	1326770,09	4	2125	330186,16	1319508,10	4	2166	330644,74	1319188,62
4	2006	322614,31	1327358,49	4	2046	325288,52	1322980,51	4	2086	323458,93	1326799,79	4	2126	330209,51	1319510,05	4	2167	330628,82	1319209,85
4	2007	322557,03	1327270,52	4	2047	325307,63	1322934,64	4	2087	323514,09	1326809,97	4	2127	330220,21	1319505,18	4	2168	330591,67	1319217,81
4	2008	322494,63	1327234,72	4	2048	325348,21	1322927,92	4	2088	323526,82	1326826,10	4	2128	330229,94	1319490,58	4	2169	330522,67	1319201,89
4	2009	322455,76	1327237,79	4	2049	325419,76	1322915,75	4	2089	323530,22	1326856,65	4	2129	330228,97	1319470,15	4	2170	330478,01	1319240,52
4	2010	322450,65	1327249,04	4	2050	325452,45	1322890,07	4	2090	323541,25	1326879,57	4	2130	330233,84	1319457,50	4	2171	330454,59	1319284,60
4	2011	322470,08	1327306,32	4	2051	325503,82	1322879,17	4	2091	323569,26	1326889,75	4	2131	330231,89	1319441,93	4	2172	330425,67	1319301,13
4	2012	322387,23	1327332,91	4	2052	325503,82	1322860,50	4	2092	323611,69	1326878,72	4	2132	330248,43	1319433,17	4	2173	330363,69	1319325,92
4	2013	322383,14	1327344,17	4	2053	325343,87	1322874,37	4	2093	323686,55	1326836,00	4	2133	330247,46	1319413,71	4	2174	330319,61	1319336,93
4	2014	322407,69	1327382,01	4	2054	325276,10	1322885,91	4	2094	323724,74	1326824,12	4	2134	330253,30	1319406,90	4	2175	330267,27	1319338,31
4	2015	322400,53	1327400,42	4	2055	325135,61	1322876,35	4	2095	323752,75	1326835,16	4	2135	330273,73	1319406,90	4	2176	330239,73	1319356,22
4	2016	322375,98	1327407,59	4	2056	324997,04	1322905,97	4	2096	323782,45	1326870,80	4	2136	330308,50	1319379,52	4	2177	330205,29	1319414,07
4	2017	322350,44	1327394,10	4	2057	324890,01	1322920,31	4	2097	323841,01	1326920,87	4	2137	330329,12	1319357,02	4	2178	330198,41	1319431,97
4	2018	322342,37	1327395,05	4	2058	324872,81	1322985,29	4	2065	323898,05	1326956,24	4	2138	330347,87	1319355,15	4	2179	330170,86	1319440,24
4	2019	322338,48	1327392,33	4	2059	324753,35	1323056,97	4	2098	323919,53	1319579,14	4	2139	330371,30	1319366,40	4	2180	330117,15	1319419,57
4	2020	322308,51	1327572,15	4	2060	324716,08	1323089,46	4	2099	323942,88	1319569,40	4	2140	330378,80	1319382,33	4	2181	330067,56	1319419,57
4	2021	322279,28	1327577,98	4	2061	324721,82	1323100,93	4	2100	323951,64	1319558,70	4	2141	330388,18	1319387,96	4	2182	330006,96	1319442,99
4	2022	322244,73	1327894,48	4	2062	324759,09	1323105,71	4	2101	323952,61	1319549,94	4	2142	330394,74	1319362,65	4	2183	329968,39	1319481,55
4	2023	322200,97	1328295,22	4	2063	324781,07	1323099,97	4	2102	323969,16	1319530,48	4	2143	330401,30	1319349,52	4	2184	329924,32	1319504,97
4	2024	322476,57	1328595,11	4	2064	324837,45	1323183,11	4	2103	323966,24	1319492,53	4	2144	330412,55	1319349,52	4	2185	329898,15	1319525,63
4	2025	322689,68	1328795,79	4	2029	324877,59	1323191,71	4	2104	323975,97	1319483,77	4	2145	330427,54	1319358,90	4	2186	329886,47	1319543,15
4	2026	323450,86	1328711,18	4	2065	323898,05	1326956,24	4	2105	323987,65	1319489,61	4	2146	330444,42	1319369,21	4	2187	329909,80	1319547,02
4	2027	323494,27	1328706,37	4	2066	323915,87	1326955,39	4	2106	330003,22	1319494,48	4	2147	330454,73	1319361,71	4	2188	329911,74	1319562,59
4	2028	323697,58	1328710,51	4	2067	323948,97	1326920,60	4	2107	330016,84	1319488,64	4	2148	330469,73	1319327,97	4	2189	329905,91	1319571,35
4	1	323985,23	1328880,31	4	2068	323994,80	1326899,38	4	2108	330027,54	1319467,23	4	2149	330479,10	1319314,84	4	2190	329908,83	1319578,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2098	329919,53	1319579,14	4	2229	325076,36	1322647,95	4	2268	332418,63	1318005,79	4	2307	331707,34	1318251,26	4	2345	325609,93	1322414,78
4	2191	324054,21	1326778,01	4	2230	325074,45	1322635,52	4	2269	332378,22	1318021,41	4	2308	331708,64	1318285,07	4	2346	325620,05	1322414,78
4	2192	324117,86	1326768,68	4	2231	325097,39	1322612,59	4	2270	332357,75	1318042,96	4	2309	331726,85	1318317,58	4	2333	325647,29	1322439,69
4	2193	324163,69	1326698,23	4	2232	325146,13	1322596,34	4	2271	332355,05	1318060,20	4	2287	331754,16	1318339,69	4	2347	325443,54	1324394,42
4	2194	324206,98	1326690,59	4	2233	325154,73	1322587,74	4	2272	332347,51	1318075,83	4	2310	327011,48	1320941,50	4	2348	325446,29	1324387,09
4	2195	324285,06	1326669,38	4	2234	325148,99	1322571,50	4	2273	332330,81	1318086,60	4	2311	327040,96	1320937,48	4	2349	325410,55	1324366,94
4	2196	324394,54	1326663,43	4	2235	325123,19	1322561,94	4	2274	332302,25	1318101,69	4	2312	327040,96	1320899,95	4	2350	325396,81	1324340,36
4	2197	324408,44	1326668,53	4	2236	325087,83	1322565,76	4	2275	332297,94	1318111,93	4	2313	327058,38	1320889,23	4	2351	325353,74	1324332,12
4	2198	324408,91	1326595,54	4	2237	325043,87	1322585,83	4	2256	332304,95	1318118,39	4	2314	327090,55	1320891,91	4	2352	325303,35	1324307,38
4	2199	324376,72	1326584,50	4	2238	325019,02	1322583,92	4	2276	327760,83	1322903,81	4	2315	327141,48	1320913,35	4	2353	325278,61	1324329,37
4	2200	324285,06	1326609,12	4	2239	325016,16	1322562,90	4	2277	327779,93	1322901,32	4	2316	327164,26	1320901,29	4	2354	325252,03	1324344,94
4	2201	324237,53	1326636,28	4	2240	325007,56	1322541,87	4	2278	327787,40	1322884,71	4	2317	327150,86	1320838,30	4	2355	325252,03	1324355,02
4	2202	324219,71	1326637,12	4	2241	324980,80	1322532,31	4	2279	327794,05	1322804,17	4	2318	327136,12	1320819,54	4	2356	325265,78	1324363,27
4	2203	324165,39	1326624,40	4	2242	324972,20	1322551,43	4	2280	327740,07	1322757,67	4	2319	327114,67	1320845,00	4	2357	325337,25	1324372,43
4	2204	324143,33	1326626,94	4	2243	324986,53	1322603,03	4	2281	327673,65	1322831,57	4	2320	327024,88	1320846,34	4	2347	325443,54	1324394,42
4	2205	324047,42	1326654,10	4	2244	325011,38	1322627,88	4	2282	327647,91	1322860,63	4	2321	326991,37	1320870,46	4	2358	324285,24	1322387,90
4	2206	323998,20	1326665,98	4	2245	325043,87	1322689,04	4	2283	327664,52	1322888,86	4	2322	326990,03	1320906,65	4	2359	324343,81	1322386,81
4	2207	323990,56	1326696,53	4	2246	325067,76	1322711,98	4	2284	327676,97	1322895,51	4	2310	327011,48	1320941,50	4	2360	324349,24	1322368,37
4	2208	324006,68	1326747,46	4	2247	325158,55	1322722,49	4	2285	327724,30	1322873,09	4	2323	325278,19	1324624,69	4	2361	324329,71	1322324,98
4	2191	324054,21	1326778,01	4	2219	325235,96	1322756,89	4	2286	327734,26	1322874,75	4	2324	325304,56	1324606,33	4	2362	324328,63	1322302,21
4	2209	328180,37	1321731,50	4	2248	328407,42	1322903,17	4	2276	327760,83	1322903,81	4	2325	325333,66	1324586,07	4	2363	324316,70	1322288,11
4	2210	328412,89	1321615,24	4	2249	328590,51	1322866,14	4	2287	331754,16	1318339,69	4	2326	325423,05	1324571,05	4	2364	324292,84	1322283,77
4	2211	328424,51	1321588,66	4	2250	328595,77	1322791,98	4	2288	331768,46	1318335,79	4	2327	325444,07	1324539,86	4	2365	324276,57	1322304,38
4	2212	328412,89	1321543,82	4	2251	328584,57	1322751,99	4	2289	331772,36	1318322,78	4	2328	325407,00	1324518,68	4	2366	324268,97	1322374,88
4	2213	328391,30	1321503,96	4	2252	328497,86	1322749,31	4	2290	331745,06	1318281,17	4	2329	325378,75	1324499,26	4	2358	324285,24	1322387,90
4	2214	328308,25	1321538,84	4	2253	328445,40	1322751,99	4	2291	331739,85	1318264,26	4	2330	325359,33	1324508,09	4	2367	327009,61	1322128,28
4	2215	328283,34	1321560,43	4	2254	328419,81	1322771,18	4	2292	331760,66	1318235,65	4	2331	325343,44	1324543,40	4	2368	327051,06	1322125,91
4	2216	328147,15	1321628,53	4	2255	328408,61	1322823,97	4	2293	331794,47	1318216,15	4	2332	325295,78	1324561,05	4	2369	327068,65	1322117,91
4	2217	328135,52	1321658,42	4	2248	328407,42	1322903,17	4	2294	331839,98	1318201,84	4	2323	325278,19	1324624,69	4	2370	327062,26	1322081,11
4	2218	328157,11	1321709,91	4	2256	332304,95	1318118,39	4	2295	331832,18	1318145,93	4	2333	325647,29	1322439,69	4	2371	327027,06	1322047,52
4	2209	328180,37	1321731,50	4	2257	332317,34	1318116,78	4	2296	331819,18	1318151,13	4	2334	325685,42	1322428,01	4	2372	326986,77	1322038,41
4	2219	325235,96	1322756,89	4	2258	332375,53	1318093,61	4	2297	331802,27	1318177,14	4	2335	325697,10	1322412,45	4	2367	327009,61	1322128,28
4	2220	325242,65	1322752,11	4	2259	332413,24	1318074,21	4	2298	331784,07	1318191,44	4	2336	325682,31	1322370,42	4	2373	327087,19	1322431,15
4	2221	325227,36	1322702,42	4	2260	332561,94	1318003,63	4	2299	331773,66	1318188,84	4	2337	325648,84	1322381,31	4	2374	327107,05	1322423,45
4	2222	325235,96	1322690,95	4	2261	332583,49	1317986,39	4	2300	331759,36	1318165,44	4	2338	325624,72	1322382,87	4	2375	327142,24	1322365,86
4	2223	325262,72	1322690,00	4	2262	332588,88	1317975,08	4	2301	331747,66	1318112,12	4	2339	325567,90	1322373,53	4	2376	327129,44	1322335,47
4	2224	325269,41	1322682,35	4	2263	332578,11	1317961,07	4	2302	331737,25	1318105,62	4	2340	325544,55	1322382,09	4	2377	327070,39	1322367,43
4	2225	325248,38	1322630,75	4	2264	332568,41	1317959,99	4	2303	331712,55	1318132,93	4	2341	325535,99	1322407,00	4	2378	327084,25	1322421,95
4	2226	325203,47	1322612,59	4	2265	332553,32	1317968,07	4	2304	331707,34	1318153,73	4	2342	325540,66	1322428,01	4	2373	327087,19	1322431,15
4	2227	325169,06	1322621,19	4	2266	332490,82	1317993,93	4	2305	331724,25	1318178,44	4	2343	325562,45	1322437,35	4	2379	326335,54	1322415,71
4	2228	325111,72	1322652,73	4	2267	332445,03	1318000,94	4	2306	331726,85	1318194,04	4	2344	325583,47	1322437,35	4	2380	326343,19	1324383,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2381	326294,72	1324336,62	5	11	291297,77	1294840,62	5	52	292703,46	1293909,72	5	93	291947,95	1293249,44	5	134	292733,86	1293160,38
4	2382	326278,56	1324358,73	5	12	291283,27	1294704,63	5	53	292714,65	1293905,11	5	94	291953,22	1293248,04	5	135	292746,73	1293142,00
4	2383	326282,81	1324378,29	5	13	291286,66	1294703,49	5	54	292738,04	1293897,34	5	95	291964,70	1293250,65	5	136	292762,94	1293125,78
4	2384	326322,78	1324414,00	5	14	291293,37	1294701,23	5	55	292707,68	1293887,05	5	96	291972,00	1293259,00	5	137	292774,27	1293110,85
4	2379	326335,54	1324415,71	5	15	291338,40	1294686,03	5	56	292673,88	1293892,93	5	97	292033,54	1293246,47	5	138	292794,26	1293113,35
4	2385	326477,10	1321885,50	5	16	291982,09	1294468,82	5	57	292645,96	1293896,36	5	98	292061,08	1293241,73	5	139	292818,18	1293118,43
4	2386	326446,43	1321856,90	5	17	291895,37	1294211,14	5	58	292616,57	1293897,83	5	99	292069,35	1293225,19	5	140	292837,02	1293109,72
4	2387	326423,65	1321850,20	5	18	291885,77	1294182,61	5	59	292559,76	1293897,83	5	100	292065,68	1293183,82	5	141	292849,61	1293085,56
4	2388	326395,50	1321855,56	5	19	291989,70	1294159,75	5	60	292522,54	1293903,21	5	101	292076,71	1293154,41	5	142	292852,44	1293073,98
4	2389	326372,55	1321876,22	5	20	291979,14	1294108,30	5	61	292497,07	1293908,11	5	102	292104,28	1293132,35	5	143	292864,39	1293052,84
4	2385	326477,10	1321885,50	5	21	291971,31	1294063,73	5	62	292380,84	1293923,05	5	103	292147,49	1293105,69	5	144	292875,42	1293042,72
4	2390	329419,07	1321971,79	5	22	291968,37	1294029,93	5	63	292334,80	1293943,62	5	104	292281,97	1293033,53	5	145	292894,72	1293044,56
4	2391	329431,40	1321954,84	5	23	291969,84	1294000,06	5	64	292204,57	1293978,20	5	105	292349,07	1293027,10	5	146	292908,51	1293044,56
4	2392	329425,24	1321933,27	5	24	291976,70	1293953,04	5	65	292187,32	1293963,41	5	106	292406,98	1293026,18	5	147	292923,22	1293045,48
4	2393	329406,75	1321922,48	5	25	291997,76	1293930,51	5	66	292170,18	1293908,06	5	107	292440,07	1293031,69	5	148	292937,92	1293056,51
4	2394	329375,93	1321944,06	5	26	292017,84	1293927,08	5	67	292150,59	1293846,84	5	108	292452,02	1293046,40	5	149	292951,71	1293077,65
4	2395	329400,58	1321971,79	5	27	292033,51	1293933,94	5	68	292138,34	1293828,23	5	109	292463,05	1293065,70	5	150	292971,93	1293101,55
4	2390	329419,07	1321971,79	5	28	292043,80	1293963,32	5	69	292099,65	1293817,94	5	110	292482,36	1293069,38	5	151	293028,28	1293146,14
4	2396	326176,75	1321858,85	5	29	292058,39	1294012,86	5	70	292063,26	1293809,86	5	111	292501,66	1293069,38	5	152	293052,18	1293164,52
4	2397	326157,06	1321841,87	5	30	292121,82	1293995,56	5	71	292011,83	1293678,60	5	112	292500,74	1293082,25	5	153	293077,00	1293181,07
4	2398	326125,90	1321833,29	5	31	292144,88	1294001,54	5	72	291937,72	1293481,46	5	113	292493,39	1293099,71	5	154	293079,76	1293208,64
4	2399	326096,53	1321838,39	5	32	292153,15	1294007,66	5	73	291919,60	1293406,52	5	114	292490,63	1293121,78	5	155	293072,41	1293233,46
4	2400	326081,39	1321850,39	5	33	292154,19	1294007,89	5	74	291913,23	1293378,11	5	115	292493,39	1293139,24	5	156	293057,70	1293257,36
4	2396	326176,75	1321858,85	5	34	292157,06	1294010,56	5	75	291906,87	1293336,97	5	116	292501,02	1293182,90	5	157	293037,48	1293284,02
4	2401	327660,36	1322731,93	5	35	292167,94	1294018,62	5	76	291905,89	1293332,56	5	117	292493,67	1293199,45	5	158	292999,79	1293329,98
4	2402	327664,52	1322705,36	5	36	292171,29	1294022,81	5	77	291879,29	1293326,93	5	118	292474,36	1293205,88	5	159	292999,79	1293350,20
4	2403	327656,21	1322685,43	5	37	292182,60	1294029,44	5	78	291672,60	1293327,42	5	119	292443,11	1293205,88	5	160	293022,77	1293367,67
4	2404	327636,28	1322687,09	5	38	292193,23	1294029,97	5	79	291454,63	1293331,91	5	120	292424,72	1293217,83	5	161	293063,21	1293387,89
4	2405	327632,13	1322703,70	5	39	292204,66	1294028,87	5	80	291454,40	1293331,64	5	121	292412,77	1293238,98	5	162	293158,81	1293428,34
4	2406	327651,23	1322730,27	5	40	292204,80	1294028,79	5	81	291441,34	1293313,83	5	122	292409,10	1293258,28	5	163	293192,82	1293446,72
4	2401	327660,36	1322731,93	5	41	292223,89	1294017,53	5	82	291431,68	1293300,66	5	123	292423,81	1293276,66	5	164	293220,40	1293466,94
5	1	290838,09	1295106,96	5	42	292223,34	1294016,06	5	83	291426,27	1293293,57	5	124	292449,54	1293280,34	5	165	293238,78	1293495,44
5	2	290834,92	1294855,92	5	43	292266,51	1293986,72	5	84	291822,45	1293287,69	5	125	292488,15	1293280,34	5	166	293252,57	1293545,08
5	3	291232,06	1294721,91	5	44	292309,79	1293971,30	5	85	291846,35	1293287,69	5	126	292581,91	1293274,83	5	167	293267,28	1293543,24
5	4	291246,57	1294745,75	5	45	292384,21	1293951,54	5	86	291867,49	1293283,10	5	127	292619,60	1293273,91	5	168	293274,63	1293534,96
5	5	291257,64	1294769,48	5	46	292469,83	1293936,40	5	87	291893,23	1293272,07	5	128	292647,17	1293271,15	5	169	293271,88	1293523,01
5	6	291266,80	1294805,12	5	47	292514,62	1293929,81	5	88	291904,54	1293263,58	5	129	292751,96	1293264,71	5	170	293260,84	1293515,66
5	7	291268,31	1294884,45	5	48	292571,91	1293924,54	5	89	291906,28	1293260,57	5	130	292751,05	1293250,01	5	171	293259,93	1293504,63
5	8	291272,32	1294891,37	5	49	292640,22	1293916,31	5	90	291909,81	1293259,63	5	131	292743,69	1293227,95	5	172	293265,44	1293497,28
5	9	291288,21	1294894,24	5	50	292674,47	1293916,31	5	91	291911,61	1293258,28	5	132	292730,82	1293203,13	5	173	293267,28	1293469,70
5	10	291299,11	1294893,18	5	51	292691,60	1293915,65	5	92	291930,00	1293246,33	5	133	292720,71	1293182,90	5	174	293251,65	1293449,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	175	293222,24	1293432,93	5	216	292905,02	1292700,78	5	257	293097,89	1291969,48	5	298	293734,54	1292081,63	5	339	294250,50	1291762,20
5	176	293206,61	1293422,82	5	217	292973,04	1292603,34	5	258	293112,60	1291968,56	5	299	293802,56	1292100,93	5	340	294259,69	1291738,30
5	177	293189,15	1293389,73	5	218	293018,09	1292548,19	5	259	293125,47	1291955,69	5	300	293827,38	1292112,88	5	341	294272,56	1291724,51
5	178	293177,20	1293358,48	5	219	293051,18	1292498,55	5	260	293151,20	1291946,50	5	301	293835,65	1292123,91	5	342	294281,75	1291706,13
5	179	293173,52	1293328,14	5	220	293136,89	1292363,39	5	261	293180,62	1291945,58	5	302	293840,25	1292143,21	5	343	294275,32	1291685,91
5	180	293179,03	1293310,68	5	221	293146,78	1292347,80	5	262	293213,71	1291957,53	5	303	293844,85	1292156,08	5	344	294260,61	1291672,12
5	181	293196,50	1293295,97	5	222	293110,01	1292341,37	5	263	293250,48	1291974,08	5	304	293857,72	1292157,92	5	345	294240,39	1291667,52
5	182	293201,97	1293292,03	5	223	293092,61	1292339,10	5	264	293275,30	1291987,87	5	305	293868,75	1292152,41	5	346	294212,81	1291662,92
5	183	293202,22	1293291,66	5	224	293028,03	1292405,25	5	265	293296,44	1291997,06	5	306	293874,26	1292131,26	5	347	294200,86	1291648,22
5	184	293208,69	1293287,19	5	225	292986,89	1292442,13	5	266	293313,91	1291993,38	5	307	293866,91	1292111,96	5	348	294210,05	1291631,67
5	185	293219,48	1293279,42	5	226	292917,38	1292411,40	5	267	293324,02	1291976,83	5	308	293853,12	1292081,63	5	349	294249,69	1291613,58
5	186	293231,43	1293260,12	5	227	292901,78	1292400,05	5	268	293335,05	1291959,37	5	309	293839,33	1292059,56	5	350	294327,64	1291624,87
5	187	293232,35	1293241,74	5	228	292894,69	1292383,03	5	269	293356,19	1291952,02	5	310	293829,22	1292016,36	5	351	294441,20	1291595,49
5	188	293226,83	1293216,00	5	229	292888,54	1292371,68	5	270	293369,98	1291956,61	5	311	293812,67	1292011,77	5	352	294497,11	1291581,03
5	189	293213,05	1293197,61	5	230	292835,58	1292347,56	5	271	293376,41	1291977,75	5	312	293800,72	1291991,54	5	353	294426,62	1291942,31
5	190	293184,55	1293199,45	5	231	292810,05	1292336,69	5	272	293366,30	1292000,73	5	313	293786,94	1291697,39	5	354	294274,62	1292116,33
5	191	293159,73	1293208,64	5	232	292787,82	1292322,50	5	273	293366,30	1292004,41	5	314	293789,69	1291673,50	5	355	294245,75	1292085,77
5	192	293138,52	1293206,95	5	233	292787,82	1292305,95	5	274	293378,25	1292006,25	5	315	293827,38	1291662,46	5	356	294230,19	1292017,52
5	193	293136,32	1293207,65	5	234	292798,70	1292287,98	5	275	293383,77	1292011,76	5	316	293865,07	1291666,14	5	357	294230,19	1292000,76
5	194	293135,46	1293205,98	5	235	292822,34	1292278,53	5	276	293378,25	1292021,88	5	317	293912,87	1291668,90	5	358	294191,87	1292017,52
5	195	293123,88	1293198,53	5	236	292858,28	1292271,91	5	277	293363,54	1292027,39	5	318	293963,42	1291665,22	5	359	294155,35	1292014,23
5	196	293117,08	1293180,15	5	237	292886,18	1292269,07	5	278	293347,00	1292028,31	5	319	294017,94	1291669,36	5	360	294133,79	1292002,85
5	197	293111,38	1293146,50	5	238	292909,35	1292268,60	5	279	293335,05	1292032,91	5	320	294064,82	1291666,60	5	361	294111,64	1292011,23
5	198	293097,50	1293099,26	5	239	292913,60	1292249,21	5	280	293328,69	1292053,80	5	321	294085,96	1291663,84	5	362	294104,46	1292026,20
5	199	293072,41	1292981,79	5	240	292996,30	1292273,81	5	281	293330,41	1292063,64	5	322	294111,70	1291655,57	5	363	294102,06	1292050,75
5	200	293070,15	1292980,66	5	241	293008,25	1292229,68	5	282	293391,41	1292085,61	5	323	294130,08	1291654,65	5	364	294094,28	1292075,89
5	201	292983,51	1292969,68	5	242	293021,12	1292179,13	5	283	293413,45	1292105,47	5	324	294133,76	1291667,52	5	365	294099,67	1292099,84
5	202	292968,17	1292968,73	5	243	293032,15	1292145,12	5	284	293449,31	1292123,45	5	325	294137,43	1291700,61	5	366	294087,10	1292126,78
5	203	292963,57	1292956,78	5	244	293044,10	1292115,70	5	285	293454,82	1292140,91	5	326	294140,19	1291731,87	5	367	294081,11	1292148,34
5	204	292957,14	1292941,15	5	245	293046,86	1292092,72	5	286	293452,98	1292159,30	5	327	294147,55	1291741,98	5	368	294090,09	1292177,07
5	205	292934,16	1292923,69	5	246	293044,10	1292077,09	5	287	293461,26	1292169,41	5	328	294156,74	1291747,49	5	369	294103,86	1292193,24
5	206	292925,89	1292912,66	5	247	293021,12	1292067,90	5	288	293467,69	1292165,73	5	329	294171,44	1291753,93	5	370	294101,47	1292201,02
5	207	292924,05	1292892,44	5	248	292996,30	1292056,87	5	289	293480,56	1292162,06	5	330	294185,23	1291758,52	5	371	294088,29	1292218,38
5	208	292936,92	1292874,05	5	249	292984,35	1292045,84	5	290	293486,08	1292154,70	5	331	294196,26	1291764,96	5	372	294082,31	1292238,74
5	209	292949,79	1292858,42	5	250	292984,35	1292033,89	5	291	293495,27	1292126,21	5	332	294197,18	1291775,07	5	373	294086,50	1292253,71
5	210	292950,71	1292842,80	5	251	292996,30	1292021,94	5	292	293512,73	1292083,92	5	333	294202,70	1291796,21	5	374	294126,35	1292272,64
5	211	292926,81	1292828,09	5	252	293017,44	1292013,67	5	293	293535,71	1292061,86	5	334	294208,21	1291808,16	5	375	294090,80	1292318,60
5	212	292898,31	1292816,14	5	253	293052,37	1292002,64	5	294	293562,37	1292053,59	5	335	294216,49	1291809,08	5	376	294012,60	1292419,70
5	213	292879,01	1292806,95	5	254	293061,57	1291994,36	5	295	293591,79	1292050,83	5	336	294233,03	1291809,08	5	377	293966,18	1292419,35
5	214	292858,78	1292793,16	5	255	293069,55	1291983,13	5	296	293621,20	1292049,91	5	337	294249,58	1291804,48	5	378	293957,36	1292391,11
5	215	292849,87	1292765,12	5	256	293078,59	1291970,40	5	297	293663,48	1292059,10	5	338	294249,58	1291782,42	5	379	293937,31	1292375,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	380	293912,49	1292368,72	5	421	293997,33	1293001,85	5	462	294359,23	1293497,68	5	503	295212,13	1294052,66	5	544	295998,11	1292984,67
5	381	293871,13	1292370,56	5	422	294115,21	1292908,29	5	463	294360,06	1293523,40	5	504	295189,72	1294043,53	5	545	295981,50	1292938,03
5	382	293855,50	1292388,94	5	423	294167,81	1292912,48	5	464	294341,81	1293562,39	5	505	295152,39	1294046,02	5	546	295974,60	1292896,63
5	383	293820,57	1292390,78	5	424	294280,30	1292913,85	5	465	294321,90	1293598,90	5	506	295118,37	1294048,51	5	547	295986,10	1292855,99
5	384	293757,15	1292374,24	5	425	294385,45	1292857,59	5	466	294302,81	1293630,43	5	507	295090,99	1294044,36	5	548	296005,27	1292817,65
5	385	293714,86	1292354,93	5	426	294386,39	1292882,39	5	467	294304,47	1293642,05	5	508	295056,14	1294021,96	5	549	296019,07	1292788,52
5	386	293654,20	1292335,63	5	427	294389,92	1292975,42	5	468	294322,73	1293639,56	5	509	295032,91	1293992,91	5	550	296029,81	1292759,38
5	387	293619,27	1292340,23	5	428	294394,05	1293049,68	5	469	294342,64	1293628,77	5	510	295012,16	1293961,38	5	551	296037,47	1292722,58
5	388	293597,48	1292355,39	5	429	294396,92	1293085,19	5	470	294363,38	1293613,84	5	511	294995,57	1293909,11	5	552	296139,45	1292454,23
5	389	293582,77	1292399,52	5	430	294367,48	1293074,36	5	471	294389,10	1293606,37	5	512	294986,44	1293882,56	5	553	296054,34	1292369,89
5	390	293565,31	1292422,50	5	431	294344,25	1293073,53	5	472	294409,02	1293608,03	5	513	294976,48	1293855,18	5	554	296039,77	1292350,72
5	391	293539,57	1292439,04	5	432	294324,34	1293075,19	5	473	294412,34	1293638,73	5	514	294965,45	1293813,28	5	555	296040,54	1292341,52
5	392	293504,64	1292453,75	5	433	294327,65	1293088,47	5	474	294423,12	1293692,66	5	515	294962,96	1293764,32	5	556	296058,94	1292317,75
5	393	293475,23	1292491,44	5	434	294359,18	1293107,55	5	475	294427,27	1293719,21	5	516	294968,77	1293737,77	5	557	296058,17	1292310,85
5	394	293463,18	1292534,81	5	435	294367,48	1293124,15	5	476	294427,27	1293772,32	5	517	294983,70	1293715,37	5	558	296039,01	1292308,55
5	395	293464,53	1292571,30	5	436	294349,23	1293150,70	5	477	294428,10	1293823,76	5	518	295000,30	1293700,43	5	559	296010,64	1292306,25
5	396	293461,71	1292581,97	5	437	294343,42	1293174,76	5	478	294436,40	1293881,84	5	519	295015,23	1293690,48	5	560	295975,37	1292284,78
5	397	293461,72	1292583,82	5	438	294359,18	1293188,87	5	479	294437,23	1293931,62	5	520	295039,15	1293671,81	5	561	295948,23	1292243,38
5	398	293443,33	1292590,25	5	439	294381,59	1293202,14	5	480	294445,28	1294005,05	5	521	295095,77	1293688,64	5	562	295910,66	1292172,08
5	399	293425,87	1292585,66	5	440	294370,80	1293217,08	5	481	294445,28	1294116,24	5	522	295101,35	1293688,67	5	563	295867,72	1292088,51
5	400	293411,16	1292579,22	5	441	294373,29	1293236,16	5	482	294442,69	1294131,31	5	523	295222,82	1293689,25	5	564	295852,39	1292037,14
5	401	293397,37	1292574,63	5	442	294384,00	1293247,59	5	483	294445,08	1294178,84	5	524	295259,99	1293724,75	5	565	295837,82	1291954,33
5	402	293380,82	1292578,30	5	443	294385,74	1293249,44	5	484	294547,91	1294182,20	5	525	295289,05	1293752,98	5	566	295808,69	1291885,33
5	403	293388,18	1292597,61	5	444	294405,65	1293256,90	5	485	294499,79	1294205,43	5	526	295305,24	1293775,81	5	567	295763,45	1291814,02
5	404	293407,48	1292613,23	5	445	294410,94	1293258,62	5	486	294450,00	1294209,58	5	527	295326,41	1293812,34	5	568	295720,21	1291765,72
5	405	293422,19	1292636,21	5	446	294410,98	1293259,13	5	487	294404,37	1294209,58	5	528	295333,04	1293689,77	5	569	295711,78	1291769,55
5	406	293435,98	1292653,68	5	447	294413,23	1293286,98	5	488	294441,71	1294469,29	5	529	295769,39	1293691,85	5	570	295693,38	1291770,32
5	407	293430,46	1292680,34	5	448	294413,29	1293287,71	5	489	294472,76	1294467,04	5	530	295711,12	1293467,25	5	571	295678,04	1291763,42
5	408	293427,55	1292689,92	5	449	294412,34	1293287,75	5	490	294507,75	1294461,46	5	531	295708,83	1293472,80	5	572	295675,74	1291747,32
5	409	293442,06	1292738,87	5	450	294394,08	1293301,03	5	491	294520,61	1294463,57	5	532	295684,60	1293365,85	5	573	295686,47	1291722,78
5	410	293475,26	1292809,47	5	451	294387,44	1293322,60	5	492	294533,52	1294465,70	5	533	295684,60	1293188,03	5	574	295690,31	1291705,15
5	411	293500,16	1292862,28	5	452	294386,61	1293342,52	5	493	294547,76	1294468,05	5	534	295695,69	1293213,29	5	575	295666,54	1291659,15
5	412	293508,55	1292885,49	5	453	294375,83	1293354,13	5	494	294596,23	1294494,38	5	535	295699,31	1293012,62	5	576	295605,20	1291557,17
5	413	293535,25	1292942,31	5	454	294360,89	1293350,81	5	495	294914,98	1294640,21	5	536	295724,88	1292934,94	5	577	295577,60	1291542,60
5	414	293584,89	1293044,34	5	455	294343,47	1293354,13	5	496	294912,39	1294510,41	5	537	295730,15	1292918,93	5	578	295561,50	1291518,84
5	415	293634,21	1293123,89	5	456	294331,85	1293379,03	5	497	294799,16	1294482,89	5	538	295808,53	1292964,10	5	579	295638,29	1291461,77
5	416	293679,28	1293170,15	5	457	294323,56	1293399,77	5	498	294863,92	1294296,91	5	539	295859,90	1292982,50	5	580	295644,24	1291454,34
5	417	293691,88	1293185,60	5	458	294313,60	1293418,85	5	499	295022,21	1294311,10	5	540	295915,87	1292997,06	5	581	295706,16	1291424,39
5	418	293697,03	1293196,41	5	459	294311,94	1293439,60	5	500	295336,03	1294122,93	5	541	295962,64	1292995,39	5	582	295710,24	1291422,23
5	419	293697,27	1293196,73	5	460	294335,17	1293462,83	5	501	295358,53	1294100,51	5	542	295948,75	1292984,05	5	583	295780,78	1291383,89
5	420	293819,84	1293140,86	5	461	294350,11	1293479,42	5	502	295203,00	1294090,82	5	543	295981,69	1292984,05	5	584	295796,88	1291393,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	585	295863,28	1291487,40	5	626	296530,07	1292056,37	5	667	297244,05	1291116,39	5	708	295758,56	1288109,96	5	749	294356,72	1288733,92
5	586	295903,92	1291471,30	5	627	296551,54	1292049,47	5	668	297268,68	1291162,75	5	709	295650,29	1288088,37	5	750	294341,52	1288675,30
5	587	295929,99	1291459,03	5	628	296568,41	1292056,37	5	669	297286,06	1291190,28	5	710	295593,59	1288062,65	5	751	294225,37	1288674,22
5	588	295965,26	1291436,80	5	629	296569,18	1292082,44	5	670	297309,24	1291236,64	5	711	295566,16	1288021,51	5	752	294225,37	1288770,82
5	589	296030,66	1291400,38	5	630	296555,37	1292104,68	5	671	297416,45	1291100,46	5	712	295546,96	1287983,80	5	753	294160,25	1288778,42
5	590	296096,60	1291359,74	5	631	296587,58	1292142,26	5	672	297429,49	1291056,99	5	713	295534,62	1287916,60	5	754	294165,67	1288650,34
5	591	296117,30	1291345,18	5	632	296617,49	1292123,85	5	673	297429,49	1290978,32	5	714	295507,88	1287876,83	5	755	294172,19	1288600,40
5	592	296117,30	1291336,74	5	633	296599,85	1292080,14	5	674	297415,53	1290946,60	5	715	295437,25	1287800,71	5	756	294274,55	1288602,03
5	593	296085,86	1291293,81	5	634	296565,34	1292012,66	5	675	297345,08	1290937,79	5	716	295415,31	1287786,31	5	757	294273,46	1288546,67
5	594	296134,16	1291269,27	5	635	296486,36	1291875,40	5	676	297438,92	1290895,93	5	717	295371,42	1287769,17	5	758	294324,48	1288545,59
5	595	296144,81	1291267,87	5	636	296454,92	1291804,08	5	677	297374,63	1290639,50	5	718	295248,89	1287723,57	5	759	294313,63	1288395,79
5	596	296158,61	1291259,74	5	637	296454,22	1291800,85	5	678	297317,53	1290399,99	5	719	295146,72	1287708,49	5	760	294314,39	1288377,44
5	597	296197,68	1291281,28	5	638	296412,23	1291633,60	5	679	297264,57	1290159,31	5	720	294988,53	1287768,49	5	761	294313,93	1288372,22
5	598	296299,59	1291407,28	5	639	296418,07	1291629,95	5	680	297256,78	1290115,69	5	721	294933,67	1287886,43	5	762	294313,99	1288313,59
5	599	296302,08	1291408,81	5	640	296486,27	1291568,72	5	681	297243,30	1289887,09	5	722	294858,45	1287951,91	5	763	294317,17	1288310,69
5	600	296333,51	1291424,91	5	641	296517,57	1291556,79	5	682	297221,26	1289449,06	5	723	294721,31	1288017,06	5	764	294322,85	1288174,37
5	601	296357,53	1291439,07	5	642	296521,19	1291565,54	5	683	297207,24	1289228,53	5	724	294697,31	1288031,46	5	765	294323,52	1288158,36
5	602	296371,33	1291461,31	5	643	296527,66	1291561,50	5	684	297195,56	1289166,22	5	725	294684,44	1288332,40	5	766	294324,15	1288143,26
5	603	296379,00	1291492,75	5	644	296597,07	1291731,51	5	685	297104,97	1289038,09	5	726	294672,14	1288560,48	5	767	294324,48	1288135,28
5	604	296377,47	1291518,05	5	645	296621,91	1291737,15	5	686	296982,68	1288941,51	5	727	294603,23	1288674,99	5	768	294323,46	1288121,54
5	605	296372,10	1291544,89	5	646	296651,73	1291743,11	5	687	296924,03	1288870,24	5	728	295644,67	1288555,31	5	769	294366,96	1288058,40
5	606	296362,13	1291566,36	5	647	296672,59	1291741,62	5	688	296718,40	1288669,28	5	729	295643,58	1288598,38	5	770	294388,14	1288020,27
5	607	296349,09	1291580,93	5	648	296672,59	1291711,81	5	689	296718,10	1288676,96	5	730	295970,44	1288537,57	5	771	294399,15	1287983,84
5	608	296339,13	1291601,64	5	649	296653,38	1291703,34	5	690	296610,94	1288669,98	5	731	296108,36	1288656,46	5	772	294386,45	1287960,12
5	609	296348,33	1291620,04	5	650	296642,52	1291707,84	5	691	296466,44	1288872,59	5	732	296355,05	1289421,36	5	773	294356,79	1287939,79
5	610	296364,43	1291638,45	5	651	296635,71	1291695,54	5	692	296347,56	1288769,64	5	733	296625,74	1290247,34	5	774	294338,95	1287928,20
5	611	296377,47	1291660,68	5	652	296621,91	1291689,45	5	693	296322,15	1288758,85	5	734	296615,07	1290490,74	5	775	294319,65	1287918,55
5	612	296379,42	1291667,69	5	653	296533,97	1291528,47	5	694	296110,15	1288564,03	5	735	296604,17	1290490,74	5	776	294316,43	1287913,49
5	613	296396,47	1291693,58	5	654	296446,03	1291361,52	5	695	295859,37	1288346,84	5	736	296334,12	1290713,12	5	777	294307,60	1287907,73
5	614	296377,18	1291751,52	5	655	296656,91	1291207,28	5	696	296117,00	1288351,00	5	737	295766,31	1291178,12	5	778	294307,18	1287902,14
5	615	296379,77	1291768,04	5	656	296658,07	1291207,33	5	697	296126,60	1288227,57	5	738	295697,39	1291183,24	5	779	294305,25	1287876,17
5	616	296392,80	1291807,92	5	657	296939,39	1291116,73	5	698	296241,11	1288163,80	5	739	295648,45	1291232,44	5	780	294360,68	1287830,89
5	617	296411,97	1291844,72	5	658	296962,80	1291108,31	5	699	296186,94	1288114,43	5	740	295425,53	1291468,91	5	781	294379,32	1287816,49
5	618	296428,84	1291868,50	5	659	297056,30	1291066,61	5	700	296149,23	1288067,11	5	741	295000,72	1291456,81	5	782	294380,17	1287785,14
5	619	296461,82	1291942,11	5	660	297072,82	1291059,24	5	701	296136,88	1288019,12	5	742	294615,16	1291022,06	5	783	294391,18	1287770,74
5	620	296469,49	1291988,89	5	661	297095,90	1291060,41	5	702	296095,72	1288002,65	5	743	294647,14	1290447,68	5	784	294410,67	1287758,88
5	621	296455,68	1292021,10	5	662	297097,61	1291059,80	5	703	296080,63	1288008,14	5	744	294710,27	1289385,39	5	785	294421,68	1287741,94
5	622	296470,25	1292040,27	5	663	297165,55	1291053,23	5	704	296063,49	1288030,08	5	745	294737,72	1288902,29	5	786	294419,99	1287712,29
5	623	296485,59	1292058,67	5	664	297177,41	1291048,30	5	705	296029,89	1288058,88	5	746	294579,32	1288885,68	5	787	294425,92	1287689,41
5	624	296508,60	1292068,64	5	665	297210,73	1291048,30	5	706	295964,27	1288095,56	5	747	294590,09	1288705,69	5	788	294444,56	1287680,94
5	625	296522,40	1292063,27	5	666	297226,67	1291080,17	5	707	295861,41	1288115,45	5	748	294408,82	1288764,31	5	789	294469,97	1287677,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	790	294505,55	1287673,31	5	831	293942,93	1287562,76	5	872	293139,32	1287920,03	5	913	292687,04	1287911,28	5	954	292042,17	1288187,38
5	791	294521,65	1287663,15	5	832	293942,08	1287581,39	5	873	293130,75	1287925,02	5	914	292674,05	1287895,00	5	955	292037,29	1288201,50
5	792	294519,11	1287625,02	5	833	293948,02	1287599,19	5	874	293121,06	1287937,45	5	915	292668,03	1287892,93	5	956	292023,18	1288218,86
5	793	294500,47	1287614,86	5	834	293942,93	1287613,59	5	875	293112,49	1287941,12	5	916	292654,10	1287919,19	5	957	291999,29	1288218,32
5	794	294454,72	1287599,61	5	835	293924,29	1287627,99	5	876	293100,73	1287939,52	5	917	292652,03	1287921,82	5	958	292006,35	1288232,97
5	795	294401,35	1287547,08	5	836	293905,66	1287626,30	5	877	293090,84	1287930,11	5	918	292644,68	1287924,93	5	959	292030,23	1288251,43
5	796	294355,31	1287514,46	5	837	293883,63	1287610,20	5	878	293086,51	1287919,47	5	919	292638,66	1287925,12	5	960	292053,57	1288283,45
5	797	294327,90	1287487,35	5	838	293860,75	1287610,20	5	879	293086,80	1287908,55	5	920	292616,61	1287914,13	5	961	292058,07	1288322,26
5	798	294316,04	1287444,99	5	839	293847,20	1287627,99	5	880	293084,63	1287891,70	5	921	292569,39	1287930,67	5	962	292048,31	1288340,17
5	799	294329,59	1287419,58	5	840	293843,81	1287650,02	5	881	293079,55	1287889,55	5	922	292568,84	1287949,12	5	963	292043,42	1288365,68
5	800	294357,55	1287408,56	5	841	293838,73	1287669,50	5	882	293072,49	1287891,89	5	923	292544,96	1287954,01	5	964	292061,87	1288389,56
5	801	294373,65	1287382,30	5	842	293834,49	1287708,47	5	883	293054,70	1287916,27	5	924	292539,53	1287969,20	5	965	292061,33	1288402,04
5	802	294298,25	1287334,86	5	843	293844,66	1287728,81	5	884	293039,45	1287929,82	5	925	292551,48	1287991,46	5	966	292049,39	1288411,27
5	803	294294,01	1287319,61	5	844	293868,38	1287738,97	5	885	293028,91	1287943,94	5	926	292543,33	1288001,22	5	967	292027,68	1288399,33
5	804	294311,80	1287161,18	5	845	293900,57	1287737,28	5	886	293023,64	1287954,67	5	927	292513,48	1288000,68	5	968	292011,40	1288425,38
5	805	294235,55	1287153,56	5	846	293945,33	1287739,63	5	887	293005,75	1287981,22	5	928	292478,21	1288020,76	5	969	292011,40	1288445,46
5	806	294239,79	1287132,38	5	847	293925,20	1287765,46	5	888	292991,63	1287994,21	5	929	292450,15	1288020,49	5	970	292000,00	1288480,19
5	807	294255,89	1287112,89	5	848	293795,56	1287931,82	5	889	292981,09	1287987,62	5	930	292430,07	1288036,77	5	971	291986,43	1288519,27
5	808	294275,37	1287099,34	5	849	293774,95	1287958,27	5	890	292974,51	1287986,68	5	931	292421,92	1288030,26	5	972	291956,04	1288531,21
5	809	294302,48	1287084,93	5	850	293683,68	1287948,05	5	891	292958,31	1287990,06	5	932	292389,36	1288053,06	5	973	291932,70	1288553,46
5	810	294319,43	1287069,68	5	851	293624,38	1287922,63	5	892	292953,04	1287971,80	5	933	292379,59	1288062,28	5	974	291912,78	1288551,56
5	811	294318,58	1287050,20	5	852	293516,79	1287851,47	5	893	292948,71	1287971,80	5	934	292353,00	1288062,83	5	975	291892,16	1288572,73
5	812	294295,70	1287042,57	5	853	293469,34	1287813,34	5	894	292926,31	1287981,03	5	935	292335,09	1288083,45	5	976	291848,20	1288599,87
5	813	294271,13	1287056,98	5	854	293423,59	1287794,71	5	895	292916,71	1287970,86	5	936	292280,81	1288032,98	5	977	291778,19	1288629,72
5	814	294240,64	1287099,34	5	855	293382,93	1287801,49	5	896	292905,79	1287965,21	5	937	292261,98	1288022,39	5	978	291774,39	1288657,94
5	815	294207,59	1287162,88	5	856	293346,18	1287852,43	5	897	292899,58	1287965,21	5	938	292232,67	1288033,25	5	979	291746,16	1288657,40
5	816	294170,32	1287202,69	5	857	293338,01	1287818,32	5	898	292881,51	1287976,51	5	939	292238,64	1287996,88	5	980	291699,65	1288629,45
5	817	294134,99	1287208,20	5	858	293319,55	1287809,64	5	899	292874,73	1287975,57	5	940	292226,16	1287981,69	5	981	291673,06	1288634,33
5	818	294090,94	1287208,20	5	859	293300,65	1287815,18	5	900	292867,58	1287974,82	5	941	292202,28	1287987,66	5	982	291638,87	1288646,81
5	819	294045,19	1287216,67	5	860	293276,25	1287822,29	5	901	292857,79	1287960,32	5	942	292191,42	1288027,82	5	983	291616,61	1288636,50
5	820	294001,98	1287246,33	5	861	293262,91	1287819,98	5	902	292855,34	1287938,48	5	943	292178,94	1288038,67	5	984	291591,10	1288654,96
5	821	293976,82	1287329,78	5	862	293258,67	1287821,86	5	903	292849,69	1287928,32	5	944	292131,18	1288041,39	5	985	291578,62	1288654,96
5	822	293967,50	1287355,19	5	863	293250,95	1287835,79	5	904	292813,17	1287925,49	5	945	292115,44	1288052,79	5	986	291518,38	1288686,43
5	823	293959,03	1287366,20	5	864	293241,73	1287837,20	5	905	292799,05	1287915,33	5	946	292119,78	1288071,24	5	987	291485,98	1288684,54
5	824	293932,77	1287381,45	5	865	293238,34	1287839,93	5	906	292790,01	1287916,08	5	947	292112,73	1288104,89	5	988	291480,55	1288695,39
5	825	293911,59	1287406,02	5	866	293237,30	1287858,00	5	907	292766,11	1287932,08	5	948	292119,78	1288106,52	5	989	291474,04	1288698,65
5	826	293909,04	1287439,91	5	867	293224,88	1287893,30	5	908	292746,62	1287928,13	5	949	292146,92	1288156,45	5	990	291481,63	1288716,01
5	827	293921,75	1287474,65	5	868	293211,23	1287910,81	5	909	292735,61	1287918,72	5	950	292132,27	1288171,10	5	991	291480,01	1288724,16
5	828	293942,08	1287511,92	5	869	293204,64	1287916,27	5	910	292730,15	1287915,89	5	951	292107,84	1288172,19	5	992	291469,15	1288733,92
5	829	293955,64	1287539,03	5	870	293192,78	1287920,03	5	911	292719,42	1287923,52	5	952	292100,24	1288161,88	5	993	291472,41	1288743,15
5	830	293953,95	1287553,44	5	871	293146,47	1287918,90	5	912	292708,88	1287915,42	5	953	292069,31	1288168,93	5	994	291472,41	1288764,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	995	291451,78	1288785,48	5	1036	290777,11	1289399,59	5	1077	289077,86	1290008,21	5	1118	290057,02	1293074,95	5	1158	291829,45	1289068,08
5	996	291445,27	1288846,81	5	1037	290755,40	1289395,79	5	1078	289066,09	1290086,90	5	1119	289850,61	1293240,02	5	1159	291670,46	1289278,03
5	997	291410,54	1288860,92	5	1038	290733,85	1289408,55	5	1079	289055,26	1290167,96	5	1120	289724,03	1293234,75	5	1160	291648,97	1289325,04
5	998	291353,55	1288867,98	5	1039	290737,65	1289445,46	5	1080	289051,41	1290320,82	5	1121	289436,08	1293498,44	5	1161	291639,53	1289337,64
5	999	291331,46	1288912,76	5	1040	290718,11	1289440,03	5	1081	289051,49	1290340,46	5	1122	289483,55	1293646,10	5	1162	291643,18	1289337,71
5	1000	291308,67	1288918,73	5	1041	290619,34	1289453,05	5	1082	289120,05	1290435,39	5	1123	289652,31	1293632,39	5	1163	291583,08	1289485,56
5	1001	291301,07	1288963,23	5	1042	290576,62	1289460,92	5	1083	289489,54	1290635,27	5	1124	289781,31	1293655,07	5	1164	291521,19	1289729,50
5	1002	291293,47	1288985,48	5	1043	290550,58	1289489,68	5	1084	289571,81	1290577,26	5	1125	289814,01	1293750,00	5	1165	291506,62	1289864,21
5	1003	291270,13	1289006,11	5	1044	290518,02	1289503,79	5	1085	289791,52	1290320,42	5	1126	289956,12	1293867,62	5	1166	291516,33	1290041,40
5	1004	291289,67	1289052,78	5	1045	290495,23	1289490,77	5	1086	289844,72	1290338,91	5	1127	290174,62	1294046,73	5	1167	291558,81	1290216,16
5	1005	291286,41	1289066,89	5	1046	290474,61	1289502,71	5	1087	289882,11	1290347,22	5	1128	290542,84	1294357,72	5	1168	291614,47	1290384,35
5	1006	291277,73	1289095,12	5	1047	290459,42	1289503,25	5	1088	289891,53	1290352,49	5	1129	290547,12	1294373,23	5	1169	291614,64	1290384,85
5	1007	291265,25	1289111,40	5	1048	290438,25	1289474,49	5	1089	289892,63	1290356,21	5	1130	290557,20	1294381,80	5	1170	291521,19	1290705,84
5	1008	291244,08	1289124,97	5	1049	290399,18	1289470,69	5	1090	290029,90	1290404,80	5	1131	290607,78	1294593,15	5	1171	292023,60	1290853,30
5	1009	291243,54	1289165,67	5	1050	290380,74	1289447,90	5	1091	290282,15	1290207,21	5	1132	290613,25	1294612,99	5	1172	292259,04	1290992,86
5	1010	291207,72	1289196,61	5	1051	290363,37	1289445,73	5	1092	290418,37	1290100,50	5	1133	290615,28	1294624,49	5	1173	292354,92	1291023,20
5	1011	291201,20	1289213,98	5	1052	290349,26	1289488,60	5	1093	290488,86	1290364,24	5	1134	290683,03	1294907,61	5	1174	292414,39	1291032,91
5	1012	291179,49	1289203,67	5	1053	290331,36	1289490,23	5	1094	290494,63	1290385,82	5	1135	290652,45	1295024,68	5	1175	292610,15	1291045,66
5	1013	291167,55	1289209,09	5	1054	290320,16	1289480,82	5	1095	290612,77	1290399,53	5	1136	290638,09	1295106,96	5	1176	293989,81	1292918,67
5	1014	291162,67	1289230,80	5	1055	290281,13	1289375,35	5	1096	290659,17	1290376,32	5	1137	292610,15	1291045,66	5	1177	293996,61	1292911,38
5	1015	291153,44	1289232,97	5	1056	290245,27	1289384,84	5	1097	290719,30	1290440,67	5	1138	292900,57	1291024,42	5	1178	294000,01	1292890,00
5	1016	291135,70	1289209,91	5	1057	290221,01	1289371,13	5	1098	290956,94	1290706,99	5	1139	293390,87	1290814,46	5	1179	294005,36	1292875,42
5	1017	291100,42	1289213,71	5	1058	290114,37	1289348,31	5	1099	291199,53	1290909,51	5	1140	293424,00	1290794,44	5	1180	294011,68	1292867,64
5	1018	291088,48	1289197,42	5	1059	289914,83	1289268,11	5	1100	291140,78	1290995,47	5	1141	293562,35	1290686,43	5	1181	294021,88	1292866,67
5	1019	291075,99	1289196,88	5	1060	289727,33	1289187,72	5	1101	290706,81	1291153,28	5	1142	293771,46	1290427,32	5	1182	294035,97	1292870,07
5	1020	291058,08	1289220,22	5	1061	289585,76	1289125,04	5	1102	290675,65	1291230,84	5	1143	293835,78	1290336,30	5	1183	294048,61	1292877,36
5	1021	291024,98	1289247,36	5	1062	289375,38	1289031,58	5	1103	290686,91	1291248,44	5	1144	293867,34	1290193,09	5	1184	294057,36	1292885,14
5	1022	290982,10	1289248,44	5	1063	289353,62	1289032,54	5	1104	291056,49	1291462,68	5	1145	293883,11	1289906,68	5	1185	294070,96	1292891,94
5	1023	290958,76	1289303,26	5	1064	289343,08	1289046,53	5	1105	291148,49	1291516,00	5	1146	293898,89	1289758,62	5	1186	294084,09	1292887,08
5	1024	290935,97	1289316,83	5	1065	289326,09	1289069,08	5	1106	291230,76	1291799,73	5	1147	293881,05	1289509,22	5	1187	294090,40	1292877,36
5	1025	290927,83	1289308,68	5	1066	289217,04	1289213,80	5	1107	291152,71	1291858,80	5	1148	293810,66	1289357,52	5	1188	294097,21	1292872,99
5	1026	290898,14	1289319,27	5	1067	289188,44	1289310,42	5	1108	291167,79	1291954,26	5	1149	293777,90	1289287,13	5	1189	294103,52	1292872,99
5	1027	290898,68	1289340,44	5	1068	289118,89	1289411,56	5	1109	291149,86	1292326,59	5	1150	293470,00	1288980,69	5	1190	294110,81	1292880,76
5	1028	290887,28	1289357,80	5	1069	289087,27	1289460,89	5	1110	291181,50	1292454,22	5	1151	293415,39	1288924,87	5	1191	294117,13	1292883,19
5	1029	290857,43	1289358,89	5	1070	289051,87	1289512,47	5	1111	290898,09	1292407,28	5	1152	293230,92	1288807,15	5	1192	294137,77	1292872,37
5	1030	290849,29	1289339,35	5	1071	289073,34	1289533,93	5	1112	290767,30	1292455,80	5	1153	293046,45	1288729,47	5	1193	294144,57	1292867,20
5	1031	290833,01	1289335,55	5	1072	289048,11	1289575,34	5	1113	290611,19	1292480,06	5	1154	292748,27	1288702,17	5	1194	294150,24	1292853,03
5	1032	290827,04	1289351,83	5	1073	289085,98	1289600,54	5	1114	290473,34	1292603,99	5	1155	292636,61	1288694,89	5	1195	294148,35	1292838,86
5	1033	290814,02	1289361,06	5	1074	289096,53	1289834,70	5	1115	290342,55	1292605,05	5	1156	292481,64	1288705,20	5	1196	294141,73	1292833,19
5	1034	290809,67	1289376,80	5	1075	289204,12	1289818,88	5	1116	290249,73	1292534,38	5	1157	292406,39	1288736,76	5	1197	294129,45	1292836,02
5	1035	290788,51	1289380,06	5	1076	289241,35	1289942,81	5	1117	290073,90	1292777,50	5	1158	292092,43	1288869,65	5	1198	294120,01	1292847,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1198	294112,45	1292853,03	5	1239	293994,67	1292744,69	5	1278	295881,81	1292416,35	5	1316	293727,56	1292017,36	5	1354	295466,90	1291532,32
5	1199	294104,89	1292848,30	5	1240	293991,27	1292762,19	5	1279	295876,28	1292415,56	5	1317	293733,73	1292002,98	5	1355	295459,80	1291513,78
5	1200	294100,17	1292843,58	5	1241	293988,84	1292773,37	5	1280	295861,29	1292414,77	5	1318	293730,87	1292001,75	5	1356	295442,44	1291506,29
5	1201	294091,86	1292841,40	5	1242	293988,35	1292781,14	5	1281	295857,35	1292423,45	5	1319	293706,29	1291995,61	5	1357	295439,06	1291505,72
5	1202	294073,88	1292845,78	5	1243	293997,10	1292786,49	5	1282	295847,09	1292443,96	5	1320	293681,70	1291994,19	5	1352	295457,48	1291555,88
5	1203	294060,27	1292848,69	5	1244	294011,19	1292790,38	5	1283	295839,67	1292449,52	5	1321	293661,37	1292003,65	6	1	338170,80	1307233,21
5	1204	294048,61	1292851,61	5	1245	294017,99	1292795,23	5	1284	295867,71	1292500,99	5	1322	293656,16	1292015,94	6	2	338183,58	1307220,42
5	1205	294041,32	1292848,69	5	1246	294014,59	1292805,93	5	1285	295887,33	1292507,87	5	1323	293660,42	1292029,18	6	3	338177,99	1307193,25
5	1206	294044,72	1292839,46	5	1247	294003,41	1292815,16	5	1286	295903,90	1292508,65	5	1324	293669,88	1292038,16	6	4	338185,98	1307156,49
5	1207	294050,55	1292828,28	5	1248	293991,75	1292814,19	5	1272	295922,83	1292508,65	5	1312	293684,54	1292044,78	6	5	338177,19	1307106,94
5	1208	294048,12	1292820,02	5	1249	293976,69	1292795,72	5	1287	292835,21	1291781,41	5	1325	294284,59	1292776,58	6	6	338156,41	1307058,99
5	1209	294040,35	1292811,76	5	1250	293971,83	1292790,38	5	1288	292859,80	1291779,04	5	1326	294291,21	1292772,80	6	7	338165,20	1307050,19
5	1210	294039,38	1292801,55	5	1251	293955,79	1292790,86	5	1289	292877,76	1291771,01	5	1327	294290,26	1292764,30	6	8	338131,64	1306995,85
5	1211	294042,29	1292792,32	5	1252	293946,07	1292804,95	5	1290	292882,02	1291757,77	5	1328	294277,04	1292749,18	6	9	338148,42	1306986,26
5	1212	294047,64	1292787,95	5	1253	293943,64	1292818,56	5	1291	292873,04	1291745,47	5	1329	294275,15	1292740,68	6	10	338232,66	1306992,21
5	1213	294057,84	1292786,49	5	1254	293946,56	1292833,14	5	1292	292856,01	1291730,81	5	1330	294277,04	1292732,18	6	11	338241,14	1306986,47
5	1214	294066,59	1292787,95	5	1255	293958,22	1292844,32	5	1293	292830,01	1291721,36	5	1331	294284,04	1292727,05	6	12	338245,65	1306993,13
5	1215	294071,45	1292795,72	5	1256	293967,45	1292860,35	5	1294	292796,25	1291710,48	5	1332	294270,02	1292710,66	6	13	338268,68	1306994,76
5	1216	294074,85	1292802,04	5	1257	293970,86	1292872,99	5	1295	292750,55	1291758,21	5	1333	294255,31	1292720,85	6	14	338275,64	1306989,65
5	1217	294083,11	1292807,87	5	1258	293972,80	1292893,40	5	1296	292782,25	1291770,06	5	1334	294237,36	1292727,46	6	15	338301,96	1307002,30
5	1218	294089,92	1292802,04	5	1259	293980,57	1292918,18	5	1297	292809,68	1291778,10	5	1335	294232,64	1292757,69	6	16	338305,78	1306999,37
5	1219	294095,75	1292792,32	5	1175	293989,81	1292918,67	5	1287	292835,21	1291781,41	5	1336	294238,31	1292769,02	6	17	338323,46	1307006,47
5	1220	294099,64	1292784,06	5	1260	295553,02	1291816,00	5	1298	292730,25	1292346,46	5	1337	294248,70	1292773,74	6	18	338326,89	1307011,39
5	1221	294110,33	1292782,60	5	1261	295553,53	1291815,56	5	1299	292750,64	1292339,32	5	1338	294264,76	1292776,58	6	19	338336,49	1307025,18
5	1222	294123,45	1292782,60	5	1262	295566,99	1291795,37	5	1300	292745,86	1292325,65	5	1325	294284,59	1292776,58	6	20	338343,96	1307035,46
5	1223	294129,28	1292775,31	5	1263	295578,03	1291774,86	5	1301	292733,09	1292301,06	5	1339	292856,84	1291944,96	6	21	338365,15	1307019,87
5	1224	294131,71	1292762,68	5	1264	295589,08	1291748,83	5	1302	292713,70	1292289,24	5	1340	292864,40	1291944,49	6	22	338382,63	1307007,01
5	1225	294122,48	1292758,30	5	1265	295592,23	1291723,58	5	1303	292696,68	1292283,57	5	1341	292874,33	1291938,81	6	23	338398,82	1306995,10
5	1226	294105,95	1292758,79	5	1266	295585,92	1291685,72	5	1304	292682,02	1292284,51	5	1342	292890,70	1291914,74	6	24	338413,68	1306984,17
5	1227	294095,75	1292760,25	5	1267	295563,83	1291642,33	5	1305	292669,26	1292292,08	5	1343	292889,94	1291914,23	6	25	338418,93	1306991,88
5	1228	294087,97	1292753,93	5	1268	295529,91	1291613,14	5	1306	292668,31	1292301,53	5	1344	292877,64	1291903,82	6	26	338435,23	1306980,68
5	1229	294087,97	1292743,72	5	1269	295477,72	1291609,17	5	1307	292674,46	1292313,36	5	1345	292862,51	1291900,51	6	27	338435,85	1306981,57
5	1230	294090,40	1292732,55	5	1270	295477,06	1291609,18	5	1308	292684,39	1292328,96	5	1346	292847,38	1291903,35	6	28	338452,46	1306970,26
5	1231	294083,60	1292725,26	5	1271	295481,85	1291622,25	5	1309	292697,63	1292337,47	5	1347	292836,98	1291909,50	6	29	338453,17	1306971,29
5	1232	294071,45	1292725,26	5	1260	295553,02	1291816,00	5	1310	292707,08	1292343,15	5	1348	292833,67	1291918,48	6	30	338486,64	1306950,83
5	1233	294058,33	1292733,52	5	1272	295922,83	1292508,65	5	1311	292719,38	1292345,98	5	1349	292833,67	1291927,94	6	31	338498,63	1306887,70
5	1234	294050,07	1292746,15	5	1273	295936,24	1292497,61	5	1298	292730,25	1292346,46	5	1350	292838,40	1291937,87	6	32	338516,21	1306863,72
5	1235	294043,75	1292751,01	5	1274	295960,70	1292480,25	5	1312	293684,54	1292044,78	5	1351	292845,96	1291942,60	6	33	338579,35	1306825,36
5	1236	294024,31	1292735,46	5	1275	295993,05	1292454,22	5	1313	293696,83	1292043,84	5	1339	292856,84	1291944,96	6	34	338601,72	1306789,40
5	1237	294014,59	1292730,12	5	1276	295929,14	1292420,29	5	1314	293706,76	1292036,75	5	1352	295457,48	1291555,88	6	35	338591,33	1306767,82
5	1238	294002,44	1292735,95	5	1277	295901,53	1292403,72	5	1315	293717,16	1292028,71	5	1353	295463,35	1291544,15	6	36	338588,24	1306742,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	37	338581,72	1306726,38	6	78	338537,47	1306228,37	6	119	338857,65	1305178,53	6	160	338787,17	1303880,39	6	201	338630,53	1303651,02
6	38	338554,38	1306709,79	6	79	338531,08	1306178,82	6	120	338855,25	1305132,18	6	161	338763,99	1303815,65	6	202	338618,54	1303679,79
6	39	338551,61	1306709,69	6	80	338535,88	1306128,47	6	121	338817,69	1305052,26	6	162	338773,58	1303795,67	6	203	338608,15	1303678,99
6	40	338531,39	1306719,07	6	81	338573,44	1306097,31	6	122	338764,14	1304932,38	6	163	338813,54	1303782,09	6	204	338581,78	1303665,41
6	41	338526,60	1306743,04	6	82	338686,92	1306117,28	6	123	338743,36	1304866,04	6	164	338880,67	1303774,10	6	205	338572,18	1303647,82
6	42	338516,21	1306749,44	6	83	338714,27	1306106,92	6	124	338742,73	1304830,62	6	165	338888,67	1303768,50	6	206	338554,60	1303591,08
6	43	338509,82	1306741,44	6	84	338762,22	1306121,30	6	125	338729,14	1304821,03	6	166	338891,06	1303754,12	6	207	338540,22	1303560,71
6	44	338504,22	1306695,09	6	85	338855,01	1305901,33	6	126	338732,34	1304783,46	6	167	338881,47	1303744,52	6	208	338546,61	1303549,52
6	45	338444,28	1306681,50	6	86	338940,60	1305699,87	6	127	338720,35	1304765,88	6	168	338887,87	1303728,54	6	209	338606,55	1303555,92
6	46	338427,50	1306686,30	6	87	338983,76	1305585,58	6	128	338717,15	1304739,51	6	169	338888,67	1303708,56	6	210	338650,51	1303569,50
6	47	338401,93	1306650,34	6	88	338970,17	1305581,59	6	129	338699,57	1304727,52	6	170	338899,85	1303708,56	6	211	338675,28	1303587,08
6	48	338416,31	1306637,55	6	89	338947,00	1305522,44	6	130	338692,38	1304729,12	6	171	338911,04	1303722,15	6	212	338714,44	1303609,46
6	49	338418,71	1306601,58	6	90	338927,02	1305502,47	6	131	338680,39	1304716,33	6	172	338957,40	1303753,32	6	213	338770,38	1303630,24
6	50	338409,92	1306576,81	6	91	338922,22	1305476,89	6	132	338682,79	1304706,74	6	173	338966,19	1303775,69	6	214	338822,33	1303635,04
6	51	338390,10	1306581,34	6	92	338909,43	1305460,11	6	133	338679,59	1304671,58	6	174	338974,98	1303774,89	6	215	338864,69	1303628,64
6	52	338359,73	1306565,36	6	93	338902,24	1305414,55	6	134	338660,41	1304659,59	6	175	338978,18	1303768,50	6	216	338889,63	1303617,19
6	53	338302,99	1306542,98	6	94	338881,46	1305389,78	6	135	338614,06	1304652,40	6	176	338978,18	1303749,32	6	217	338936,14	1303584,96
6	54	338262,23	1306520,60	6	95	338882,26	1305373,80	6	136	338594,88	1304661,19	6	177	338986,17	1303722,95	6	218	338948,13	1303597,75
6	55	338231,86	1306484,64	6	96	338898,25	1305361,01	6	137	338570,90	1304694,75	6	178	338978,18	1303711,76	6	219	338954,52	1303625,72
6	56	338217,47	1306471,85	6	97	338935,01	1305345,02	6	138	338550,12	1304697,95	6	179	338961,39	1303711,76	6	220	338970,51	1303639,31
6	57	338199,09	1306472,65	6	98	338965,38	1305347,42	6	139	338470,20	1304689,16	6	180	338943,81	1303719,75	6	221	338991,29	1303632,11
6	58	338180,71	1306483,04	6	99	338988,55	1305361,81	6	140	338364,71	1304669,18	6	181	338931,02	1303712,56	6	222	339021,66	1303614,53
6	59	338145,55	1306523,00	6	100	338999,74	1305386,58	6	141	338345,53	1304652,40	6	182	338923,83	1303690,98	6	223	339036,04	1303600,14
6	60	338117,57	1306529,40	6	101	338998,14	1305416,15	6	142	338344,73	1304632,42	6	183	338899,05	1303678,99	6	224	339130,35	1303548,20
6	61	338090,40	1306521,40	6	102	339006,94	1305439,33	6	143	338391,88	1304472,58	6	184	338891,86	1303668,60	6	225	339086,39	1303634,51
6	62	338078,41	1306505,42	6	103	339000,54	1305455,31	6	144	338418,25	1304475,78	6	185	338883,07	1303663,01	6	226	339092,78	1303770,37
6	63	338075,22	1306487,84	6	104	338991,75	1305525,64	6	145	338495,78	1304491,76	6	186	338853,50	1303660,61	6	227	339043,23	1303838,31
6	64	338089,60	1306471,05	6	105	338996,72	1305535,20	6	146	338583,85	1304524,26	6	187	338818,34	1303672,60	6	228	339056,02	1303872,67
6	65	338041,65	1306375,95	6	106	339076,47	1305405,07	6	147	338699,73	1304569,82	6	188	338721,63	1303658,21	6	229	339071,60	1303867,80
6	66	338090,56	1306327,74	6	107	339076,47	1305392,98	6	148	338710,12	1304546,64	6	189	338700,85	1303665,41	6	230	339084,30	1303837,22
6	67	338088,97	1306296,57	6	108	339030,11	1305343,43	6	149	338738,09	1304441,95	6	190	338697,66	1303677,39	6	231	339125,58	1303793,34
6	68	338173,68	1306236,63	6	109	338991,75	1305306,66	6	150	338753,44	1304386,54	6	191	338705,65	1303686,98	6	232	339128,00	1303786,48
6	69	338303,15	1306143,12	6	110	338961,38	1305296,27	6	151	338775,02	1304353,77	6	192	338721,63	1303698,17	6	233	339128,75	1303770,37
6	70	338336,72	1306179,09	6	111	338939,17	1305302,40	6	152	338792,60	1304313,81	6	193	338752,00	1303686,98	6	234	339128,72	1303769,95
6	71	338380,03	1306152,45	6	112	338924,78	1305298,41	6	153	338795,80	1304275,45	6	194	338760,00	1303690,98	6	235	339126,70	1303753,43
6	72	338392,82	1306152,45	6	113	338916,79	1305273,63	6	154	338808,58	1304207,52	6	195	338768,79	1303707,76	6	236	339104,01	1303676,82
6	73	338447,97	1306190,81	6	114	338916,79	1305235,27	6	155	338831,76	1304157,17	6	196	338764,79	1303716,55	6	237	339109,22	1303638,70
6	74	338471,94	1306251,55	6	115	338907,20	1305218,49	6	156	338839,75	1304109,22	6	197	338744,81	1303723,75	6	238	339116,85	1303621,30
6	75	338493,52	1306264,34	6	116	338892,01	1305208,90	6	157	338850,94	1304060,47	6	198	338692,86	1303716,55	6	239	339122,52	1303590,29
6	76	338522,29	1306265,14	6	117	338876,83	1305208,10	6	158	338842,95	1304014,12	6	199	338676,08	1303702,97	6	240	339158,48	1303571,11
6	77	338547,86	1306240,36	6	118	338865,64	1305197,71	6	159	338825,53	1303954,71	6	200	338651,30	1303650,22	6	241	339167,27	1303549,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	242	339165,67	1303528,75	6	283	339340,85	1302476,80	6	324	338523,13	1301705,91	6	365	334402,04	1300754,31	6	406	332954,01	1305864,03
6	243	339161,68	1303516,77	6	284	339330,46	1302464,01	6	325	338532,90	1301686,36	6	366	334327,57	1300824,04	6	407	332921,97	1305822,00
6	244	339160,88	1303497,59	6	285	339324,07	1302431,25	6	326	338501,95	1301667,62	6	367	334217,48	1300958,02	6	408	332915,65	1305814,04
6	245	339168,87	1303487,20	6	286	339285,71	1302417,66	6	327	338484,03	1301667,62	6	368	334210,87	1300998,13	6	409	332912,35	1305809,45
6	246	339184,05	1303487,20	6	287	339275,32	1302417,66	6	328	338426,19	1301646,44	6	369	334208,33	1301026,72	6	410	332909,43	1305805,90
6	247	339199,24	1303491,99	6	288	339269,94	1302411,84	6	329	338377,32	1301630,15	6	370	334204,92	1301060,15	6	411	332895,87	1305787,70
6	248	339208,83	1303502,38	6	289	339252,67	1302385,07	6	330	338355,32	1301611,42	6	371	334204,26	1301060,13	6	412	332882,73	1305770,15
6	249	339220,82	1303504,78	6	290	339250,94	1302372,11	6	331	338315,24	1301594,58	6	372	334184,12	1301237,04	6	413	332848,14	1305743,60
6	250	339240,00	1303495,19	6	291	339189,62	1302291,79	6	332	338256,59	1301592,95	6	373	334355,96	1301574,62	6	414	332834,94	1305725,53
6	251	339254,02	1303472,48	6	292	339099,81	1302291,79	6	333	338223,20	1301588,06	6	374	334351,69	1301910,52	6	415	332826,01	1305726,09
6	252	339251,40	1303462,10	6	293	339055,76	1302296,11	6	334	338213,42	1301571,77	6	375	334350,89	1301985,21	6	416	332817,50	1305706,72
6	253	339276,99	1303409,40	6	294	339028,99	1302301,29	6	335	338145,81	1301538,38	6	376	334740,10	1302316,50	6	417	332808,99	1305687,36
6	254	339257,40	1303329,75	6	295	339015,17	1302332,39	6	336	338072,51	1301517,20	6	377	334718,62	1302324,03	6	418	332802,15	1305666,97
6	255	339247,65	1303315,80	6	296	338975,44	1302347,93	6	337	338009,62	1301501,18	6	378	334492,60	1302409,32	6	419	332795,70	1305647,76
6	256	339249,05	1303292,00	6	297	338959,89	1302363,48	6	338	337903,73	1301493,03	6	379	334493,50	1302402,86	6	420	332788,52	1305626,35
6	257	339283,47	1303261,23	6	298	338971,12	1302400,61	6	339	337860,56	1301493,03	6	380	334090,32	1302544,20	6	421	332785,99	1305627,13
6	258	339290,39	1303248,15	6	299	338983,21	1302415,30	6	340	337837,75	1301497,92	6	381	334088,08	1302544,99	6	422	332774,22	1305603,93
6	259	339294,42	1303220,94	6	300	339001,35	1302427,39	6	341	337785,62	1301532,13	6	382	334011,72	1302560,42	6	423	332767,63	1305594,65
6	260	339293,80	1303219,87	6	301	339037,62	1302421,34	6	342	337757,76	1301535,65	6	383	333680,35	1302044,09	6	424	332756,05	1305583,66
6	261	339273,56	1303209,08	6	302	339064,40	1302442,07	6	343	337738,21	1301523,43	6	384	333683,20	1302025,93	6	425	332761,45	1305572,71
6	262	339271,32	1303176,85	6	303	339066,99	1302468,84	6	344	337723,55	1301506,33	6	385	333298,45	1301388,19	6	426	332735,51	1305562,71
6	263	339277,72	1303139,29	6	304	339004,31	1302489,65	6	345	337720,29	1301468,86	6	386	332751,97	1301636,73	6	427	332600,35	1305428,08
6	264	339311,28	1303117,71	6	305	338934,14	1302501,21	6	346	337676,31	1301455,83	6	387	332233,97	1301876,73	6	428	332708,15	1305332,82
6	265	339271,32	1303047,39	6	306	338933,32	1302511,94	6	347	337628,25	1301428,13	6	388	332363,10	1302302,47	6	429	332707,79	1305332,47
6	266	339257,74	1302997,04	6	307	338950,65	1302539,18	6	348	337562,27	1301476,19	6	389	332221,99	1302508,07	6	430	332722,49	1305318,48
6	267	339262,53	1302941,10	6	308	338925,89	1303244,17	6	349	337511,77	1301513,66	6	390	332255,25	1302610,51	6	431	332722,90	1305318,85
6	268	339272,12	1302901,15	6	309	338628,70	1303169,05	6	350	337496,94	1301544,88	6	391	332257,89	1302610,83	6	432	332799,30	1305246,49
6	269	339282,51	1302879,57	6	310	338668,32	1302528,45	6	351	337492,05	1301588,05	6	392	332331,81	1302834,00	6	433	332798,30	1305245,53
6	270	339334,46	1302865,98	6	311	338655,12	1302528,45	6	352	337498,57	1301689,87	6	393	332351,20	1302905,54	6	434	332812,92	1305231,19
6	271	339424,76	1302850,80	6	312	338467,26	1302579,61	6	353	337498,57	1301742,00	6	394	332643,74	1303477,64	6	435	332814,26	1305232,31
6	272	339431,15	1302838,01	6	313	338233,62	1301989,49	6	354	337471,69	1301815,31	6	395	332891,22	1303672,83	6	436	332873,28	1305176,41
6	273	339419,17	1302810,84	6	314	338453,66	1301911,84	6	355	337469,52	1301842,63	6	396	332632,62	1304030,57	6	437	332872,04	1305175,25
6	274	339423,16	1302800,45	6	315	338448,18	1301859,87	6	356	337131,60	1301764,47	6	397	332354,18	1304045,60	6	438	332891,76	1305156,52
6	275	339411,97	1302738,12	6	316	338469,36	1301837,06	6	357	336583,86	1301735,67	6	398	332215,49	1303848,51	6	439	332892,95	1305157,77
6	276	339399,99	1302713,35	6	317	338474,25	1301819,95	6	358	336124,85	1301712,21	6	399	332004,96	1304081,99	6	440	332966,72	1305087,90
6	277	339376,81	1302703,76	6	318	338467,73	1301806,10	6	359	336138,79	1301138,16	6	400	331972,42	1304631,63	6	441	332964,37	1305085,20
6	278	339388,80	1302668,59	6	319	338468,55	1301792,25	6	360	336145,21	1300856,22	6	401	331918,20	1305571,94	6	442	332982,64	1305068,28
6	279	339376,01	1302644,62	6	320	338486,47	1301775,15	6	361	335684,04	1300842,93	6	402	332275,56	1305704,07	6	443	332984,83	1305070,75
6	280	339383,20	1302623,84	6	321	338492,17	1301761,30	6	362	335404,52	1300833,74	6	403	332319,59	1305717,16	6	444	333006,64	1305050,09
6	281	339356,83	1302503,17	6	322	338531,27	1301736,86	6	363	334883,44	1300817,19	6	404	332786,33	1305906,64	6	445	333004,20	1305047,83
6	282	339344,85	1302491,98	6	323	338531,27	1301727,90	6	364	334580,32	1300579,94	6	405	333066,33	1306020,31	6	446	333021,71	1305031,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	447	333023,85	1305033,78	6	488	333984,63	1304879,39	6	529	335768,65	1306662,80	6	570	338047,86	1305199,23	6	611	338771,46	1305869,23
6	448	333031,58	1305026,46	6	489	333985,69	1304896,32	6	530	335778,07	1306286,42	6	571	338050,26	1305220,81	6	612	338618,17	1305805,83
6	449	333029,33	1305024,05	6	490	333985,39	1304903,73	6	531	335786,42	1306115,35	6	572	338042,27	1305243,98	6	613	338594,20	1305819,42
6	450	333047,31	1305007,83	6	491	333983,95	1304919,50	6	532	335208,73	1305846,50	6	573	338059,85	1305298,33	6	614	338547,84	1305830,60
6	451	333049,20	1305009,77	6	492	333954,84	1304942,09	6	533	335142,61	1305851,26	6	574	338067,04	1305311,12	6	615	338530,26	1305872,16
6	452	333151,23	1304913,12	6	493	333992,62	1305014,15	6	534	334911,73	1305705,29	6	575	338079,83	1305312,71	6	616	338497,49	1305897,74
6	453	333150,05	1304911,83	6	494	333974,44	1305060,23	6	535	335261,40	1305473,09	6	576	338105,40	1305327,10	6	617	338483,91	1305916,12
6	454	333149,28	1304907,96	6	495	334018,82	1305078,66	6	536	335423,82	1305316,21	6	577	338113,40	1305324,70	6	618	338488,70	1305944,09
6	455	333163,54	1304894,81	6	496	333859,65	1305248,12	6	537	335748,63	1305040,23	6	578	338114,99	1305314,31	6	619	338503,09	1305977,66
6	456	333166,61	1304898,56	6	497	333777,73	1305344,51	6	538	335771,69	1305020,10	6	579	338116,59	1305297,53	6	620	338522,27	1306019,21
6	457	333245,78	1304823,57	6	498	333705,81	1305505,30	6	539	335929,58	1304880,22	6	580	338147,76	1305283,94	6	621	338532,66	1306050,38
6	458	333278,45	1304793,57	6	499	333652,42	1305632,42	6	540	336150,30	1304804,67	6	581	338205,46	1305434,73	6	622	338534,26	1306072,76
6	459	333369,68	1304709,77	6	500	333642,25	1305673,93	6	541	336233,81	1304776,23	6	582	338188,68	1305442,72	6	623	338531,06	1306092,74
6	460	333388,85	1304689,05	6	501	333634,13	1305690,26	6	542	336629,97	1304645,29	6	583	338180,69	1305448,32	6	624	338519,07	1306121,51
6	461	333489,02	1304687,14	6	502	333614,13	1305715,20	6	543	336906,52	1304749,61	6	584	338177,49	1305459,50	6	625	338500,69	1306158,27
6	462	333594,54	1304632,54	6	503	333495,87	1305946,14	6	544	337311,86	1304939,90	6	585	338179,89	1305479,48	6	626	338479,91	1306166,26
6	463	333624,56	1304595,34	6	504	333399,18	1306149,55	6	545	337535,81	1305251,14	6	586	338197,47	1305509,85	6	627	338440,75	1306146,28
6	464	333662,04	1304561,72	6	505	333716,74	1306270,28	6	546	337624,50	1305277,05	6	587	338209,46	1305515,45	6	628	338419,17	1306131,90
6	465	333696,78	1304541,72	6	506	333825,24	1306296,67	6	547	337865,97	1305347,45	6	588	338222,25	1305510,65	6	629	338386,41	1306086,35
6	466	333725,62	1304532,56	6	507	333956,66	1306309,51	6	548	337840,96	1305234,16	6	589	338295,77	1305677,68	6	630	338245,91	1306040,53
6	467	333739,76	1304541,17	6	508	334193,19	1306267,65	6	549	337864,68	1305229,06	6	590	338295,77	1305712,05	6	631	338165,19	1306004,57
6	468	333731,45	1304557,00	6	509	334273,81	1306252,02	6	550	337876,67	1305235,46	6	591	338301,37	1305740,02	6	632	338150,01	1306015,75
6	469	333720,53	1304574,13	6	510	334281,15	1306283,78	6	551	337888,66	1305324,97	6	592	338326,14	1305756,80	6	633	338104,61	1306028,28
6	470	333705,91	1304590,34	6	511	334292,29	1306280,74	6	552	337900,65	1305346,54	6	593	338370,90	1305784,78	6	634	338081,44	1305960,35
6	471	333692,86	1304607,29	6	512	334374,28	1306266,28	6	553	337931,82	1305358,53	6	594	338427,80	1305814,08	6	635	338018,30	1305913,20
6	472	333672,25	1304610,90	6	513	334510,56	1306243,37	6	554	337949,40	1305352,14	6	595	338442,19	1305811,69	6	636	337999,12	1305880,43
6	473	333658,05	1304620,94	6	514	334610,49	1306233,50	6	555	337966,18	1305344,15	6	596	338460,57	1305800,50	6	637	337966,35	1305832,48
6	474	333642,05	1304639,51	6	515	334702,04	1306234,19	6	556	337990,96	1305325,76	6	597	338478,95	1305782,91	6	638	337927,99	1305798,91
6	475	333726,45	1304697,85	6	516	334790,31	1306246,06	6	557	337996,55	1305299,39	6	598	338490,94	1305761,34	6	639	337840,88	1305787,72
6	476	333720,34	1304631,45	6	517	334836,64	1306255,29	6	558	337977,37	1305281,01	6	599	338495,73	1305743,75	6	640	337808,11	1305777,33
6	477	333717,59	1304595,15	6	518	334861,18	1306265,09	6	559	337951,00	1305269,02	6	600	338533,30	1305715,78	6	641	337779,34	1305778,93
6	478	333744,63	1304572,56	6	519	334952,39	1306299,71	6	560	337932,62	1305247,44	6	601	338551,68	1305687,81	6	642	337756,17	1305790,12
6	479	333780,52	1304548,15	6	520	334990,98	1306314,98	6	561	337913,44	1305218,67	6	602	338551,68	1305664,63	6	643	337758,56	1305806,90
6	480	333911,07	1304619,36	6	521	335034,37	1306335,60	6	562	337915,83	1305199,49	6	603	338554,87	1305622,28	6	644	337808,91	1305817,29
6	481	333919,94	1304654,56	6	522	335094,79	1306376,05	6	563	337924,62	1305185,11	6	604	338578,85	1305617,48	6	645	337868,85	1305836,47
6	482	333957,03	1304689,15	6	523	335139,03	1306406,47	6	564	337939,81	1305176,32	6	605	338594,83	1305630,27	6	646	337889,63	1305892,42
6	483	333986,24	1304739,03	6	524	335217,86	1306451,41	6	565	337960,59	1305177,91	6	606	338617,21	1305706,99	6	647	337910,41	1305913,20
6	484	334008,59	1304775,16	6	525	335283,19	1306494,79	6	566	337984,56	1305180,31	6	607	338630,80	1305715,78	6	648	337920,00	1305937,17
6	485	334005,15	1304800,96	6	526	335402,97	1306568,60	6	567	338007,10	1305173,66	6	608	338654,77	1305771,73	6	649	337911,21	1305943,56
6	486	333989,68	1304837,08	6	527	335539,35	1306648,65	6	568	338022,29	1305173,66	6	609	338739,49	1305827,67	6	650	337848,07	1305932,37
6	487	333983,27	1304865,94	6	528	335677,58	1306736,88	6	569	338040,67	1305184,04	6	610	338765,86	1305854,84	6	651	337759,53	1305890,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	652	337720,37	1305884,96	6	692	338313,05	1303214,95	6	732	338317,08	1304762,76	6	772	338993,52	1303479,73	6	811	338864,78	1305251,27
6	653	337675,61	1305895,35	6	693	338338,64	1303219,91	6	733	338199,47	1304765,51	6	773	339015,10	1303491,72	6	812	338868,08	1305247,21
6	654	337638,85	1305895,35	6	694	338355,97	1303247,14	6	734	338217,93	1304819,08	6	743	339042,27	1303522,89	6	813	338862,03	1305240,68
6	655	337612,47	1305887,36	6	695	338374,13	1303253,75	6	735	338241,10	1304816,68	6	774	338761,59	1303363,31	6	814	338842,46	1305213,69
6	656	337602,25	1306281,90	6	696	338407,15	1303226,51	6	736	338265,88	1304879,82	6	775	338808,75	1303358,52	6	815	338832,21	1305190,17
6	657	337598,25	1306501,67	6	697	338417,88	1303200,09	6	737	338242,70	1304889,41	6	776	338882,27	1303344,13	6	816	338821,47	1305156,81
6	658	337763,05	1306678,83	6	698	338409,62	1303178,64	6	738	338245,10	1304910,98	6	777	338912,64	1303322,55	6	817	338809,64	1305118,50
6	659	337852,56	1306769,94	6	699	338388,99	1303153,05	6	739	338235,51	1304926,17	6	778	338938,22	1303286,59	6	818	338808,90	1305089,02
6	660	337879,73	1306827,48	6	700	338368,35	1303112,60	6	740	338242,70	1304950,94	6	779	338933,42	1303278,60	6	819	338798,90	1305066,41
6	661	337901,31	1306884,23	6	701	338358,45	1303069,68	6	741	338277,07	1304973,32	6	780	338920,63	1303277,00	6	820	338793,93	1305039,23
6	662	337922,09	1306906,60	6	702	338364,23	1303054,00	6	742	338310,47	1304971,19	6	781	338911,04	1303273,80	6	821	338775,57	1305003,21
6	663	337951,82	1306935,11	6	703	338385,69	1303048,22	6	728	338357,63	1305083,07	6	782	338900,65	1303264,21	6	822	338759,33	1304997,56
6	664	338000,57	1306976,67	6	704	338420,52	1303064,46	6	743	339042,27	1303522,89	6	783	338885,47	1303263,41	6	823	338760,33	1305000,98
6	665	338052,52	1307045,40	6	705	338451,89	1303079,31	6	744	339055,06	1303522,09	6	784	338843,91	1303275,40	6	824	338752,95	1304997,91
6	666	338077,29	1307075,77	6	706	338466,74	1303061,16	6	745	339066,25	1303513,30	6	785	338825,53	1303268,21	6	825	338741,77	1305005,11
6	1	338170,80	1307233,21	6	707	338479,13	1303057,03	6	746	339080,63	1303510,90	6	786	338815,14	1303246,63	6	826	338741,77	1305017,09
6	667	338163,32	1304023,56	6	708	338488,20	1303070,24	6	747	339095,82	1303512,30	6	787	338763,99	1303227,45	6	827	338757,75	1305044,27
6	668	338496,95	1303946,53	6	709	338503,89	1303158,55	6	748	339107,81	1303506,90	6	788	338734,42	1303241,03	6	828	338774,53	1305112,20
6	669	338473,01	1303894,53	6	710	338517,09	1303165,98	6	749	339118,20	1303494,12	6	789	338731,22	1303256,22	6	829	338788,12	1305162,55
6	670	338440,82	1303840,05	6	711	338542,68	1303165,98	6	750	339111,80	1303465,34	6	790	338736,82	1303279,39	6	830	338788,12	1305212,10
6	671	338362,41	1303710,46	6	712	338577,35	1303178,36	6	751	339103,81	1303455,75	6	791	338761,59	1303293,78	6	831	338792,91	1305239,27
6	672	338396,25	1303717,07	6	713	338586,43	1303173,41	6	752	339101,41	1303443,77	6	792	338805,55	1303288,98	6	832	338816,09	1305277,63
6	673	338435,04	1303709,64	6	714	338586,43	1303154,43	6	753	339103,01	1303413,40	6	793	338823,13	1303292,98	6	807	338857,65	1305323,98
6	674	338464,76	1303687,35	6	715	338567,44	1303118,93	6	754	339113,40	1303383,83	6	794	338830,32	1303304,17	6	833	339075,53	1302869,18
6	675	338477,97	1303663,42	6	716	338565,79	1303060,33	6	755	339113,40	1303368,64	6	795	338819,93	1303313,76	6	834	339088,32	1302850,00
6	676	338471,36	1303654,34	6	717	338583,95	1303021,54	6	756	339090,22	1303325,48	6	796	338759,20	1303336,94	6	835	339100,31	1302810,84
6	677	338449,08	1303640,31	6	718	338574,87	1302979,44	6	757	339073,44	1303306,30	6	797	338734,42	1303335,34	6	836	339089,92	1302732,53
6	678	338409,46	1303631,23	6	719	338512,14	1302937,35	6	758	339053,46	1303295,91	6	798	338714,44	1303328,15	6	837	339085,92	1302632,63
6	679	338381,39	1303602,34	6	720	338492,33	1302900,20	6	759	339020,69	1303289,52	6	799	338671,28	1303292,18	6	838	339076,33	1302612,65
6	680	338359,93	1303570,97	6	721	338463,44	1302869,66	6	760	338999,12	1303291,92	6	800	338640,12	1303273,80	6	839	339051,56	1302603,07
6	681	338359,93	1303514,02	6	722	338421,02	1302821,25	6	761	338975,94	1303288,72	6	801	338607,35	1303300,17	6	840	339039,57	1302558,31
6	682	338370,66	1303453,76	6	723	338211,22	1303185,18	6	762	338957,56	1303298,31	6	802	338604,95	1303316,16	6	841	339000,41	1302548,72
6	683	338384,86	1303406,44	6	724	337863,37	1303300,02	6	763	338952,76	1303319,09	6	803	338626,53	1303349,72	6	842	339029,98	1302630,23
6	684	338382,39	1303395,72	6	725	337852,93	1303416,64	6	764	338984,73	1303346,26	6	804	338672,08	1303347,33	6	843	339039,57	1302674,99
6	685	338359,27	1303366,83	6	726	337840,89	1303530,21	6	765	338997,52	1303345,46	6	805	338705,65	1303348,93	6	844	339057,95	1302750,11
6	686	338339,47	1303358,57	6	727	338089,03	1303908,01	6	766	339006,31	1303339,87	6	806	338738,42	1303361,71	6	845	339047,56	1302783,67
6	687	338303,15	1303363,53	6	667	338163,32	1304023,56	6	767	339019,89	1303335,88	6	774	338761,59	1303363,31	6	846	339056,35	1302858,79
6	688	338277,56	1303384,16	6	728	338357,63	1305083,07	6	768	339026,29	1303358,25	6	807	338857,65	1305323,98	6	833	339075,53	1302869,18
6	689	338261,88	1303358,57	6	729	338421,56	1305061,50	6	769	338991,12	1303417,39	6	808	338870,44	1305319,99	6	847	338527,49	1303466,15
6	690	338268,48	1303297,49	6	730	338400,78	1304954,40	6	770	338979,14	1303442,97	6	809	338874,43	1305303,20	6	848	338546,47	1303465,32
6	691	338297,37	1303220,73	6	731	338382,40	1304928,83	6	771	338979,94	1303467,74	6	810	338862,44	1305266,44	6	849	338577,84	1303456,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	850	338588,57	1303438,91	6	888	338752,00	1303473,60	7	8	281067,58	1299293,49	7	49	281397,25	1295981,19	7	90	282291,94	1296058,04
6	851	338586,92	1303405,89	6	889	338761,59	1303436,84	7	9	281133,08	1299328,89	7	50	281520,84	1295929,94	7	91	282413,51	1296070,10
6	852	338577,84	1303380,30	6	890	338752,80	1303421,65	7	10	281230,34	1299381,44	7	51	281330,64	1295463,25	7	92	282576,28	1296117,32
6	853	338561,33	1303365,45	6	891	338722,43	1303419,25	7	11	281392,24	1299535,43	7	52	281751,62	1295521,52	7	93	282583,01	1296245,42
6	854	338520,06	1303370,40	6	892	338688,87	1303423,25	7	12	281499,92	1299454,11	7	53	281780,45	1295354,23	7	94	282718,64	1296342,88
6	855	338434,22	1303424,05	6	893	338641,71	1303433,64	7	13	281492,39	1299342,29	7	54	281686,01	1295016,65	7	95	282824,14	1296275,56
6	856	338430,92	1303440,56	6	894	338632,12	1303451,22	7	14	281476,95	1299183,02	7	55	281437,84	1295004,59	7	96	283468,57	1296094,71
6	857	338449,90	1303450,46	6	895	338636,92	1303457,61	7	15	281457,37	1299015,86	7	56	281327,02	1294812,18	7	97	283742,56	1296104,25
6	858	338476,31	1303447,16	6	896	338654,50	1303465,61	7	16	281443,35	1298924,80	7	57	281228,55	1294830,27	7	98	283780,74	1295855,08
6	859	338515,11	1303454,59	6	897	338690,47	1303492,78	7	17	281444,71	1298890,49	7	58	281242,62	1294692,62	7	99	284111,99	1295798,31
6	847	338527,49	1303466,15	6	886	338728,83	1303499,97	7	18	281447,72	1298821,59	7	59	280935,88	1294131,48	7	100	284293,06	1295741,78
6	860	337892,42	1303985,87	6	898	339260,14	1302768,49	7	19	281505,00	1298704,86	7	60	281449,29	1294218,89	7	101	284655,25	1295631,02
6	861	337985,69	1303964,40	6	899	339263,33	1302702,16	7	20	281526,84	1298669,28	7	61	281826,63	1293801,11	7	102	284628,12	1295544,62
6	862	337987,34	1303941,29	6	900	339216,98	1302672,59	7	21	281560,72	1298635,77	7	62	281826,42	1293785,12	7	103	284745,37	1295500,91
6	863	337977,44	1303937,99	6	901	339201,80	1302672,59	7	22	281568,48	1298630,70	7	63	281831,38	1293779,59	7	104	284873,98	1295560,19
6	864	337932,04	1303949,55	6	902	339200,20	1302689,37	7	23	281630,16	1298615,59	7	64	281900,14	1293702,98	7	105	284879,00	1295929,93
6	865	337903,98	1303934,69	6	903	339203,40	1302750,91	7	24	281702,50	1298624,63	7	65	281915,84	1293685,18	7	106	284962,39	1295920,89
6	866	337854,45	1303843,90	6	898	339260,14	1302768,49	7	25	281726,61	1298642,71	7	66	281955,95	1293655,26	7	107	285224,32	1295799,82
6	867	337827,22	1303849,67	6	904	338014,13	1305122,77	7	26	281789,91	1298652,76	7	67	282142,95	1293444,24	7	108	285207,09	1295732,27
6	868	337824,74	1303873,61	6	905	338022,93	1305104,39	7	27	281810,01	1298645,73	7	68	282336,56	1293550,24	7	109	285182,80	1295686,79
6	869	337838,77	1303910,75	6	906	338018,13	1305092,40	7	28	281819,05	1298598,51	7	69	282694,95	1293852,16	7	110	285155,40	1295644,40
6	870	337870,14	1303950,37	6	907	338002,15	1305082,01	7	29	281846,18	1298589,46	7	70	283094,53	1293835,58	7	111	285104,75	1295500,19
6	871	337873,44	1303970,18	6	908	337996,55	1305046,05	7	30	281865,27	1298592,48	7	71	283220,12	1294086,77	7	112	285096,48	1295468,14
6	872	337878,39	1303979,26	6	909	337970,98	1305018,08	7	31	281837,13	1298539,23	7	72	282971,95	1294432,39	7	113	285103,71	1295416,97
6	860	337892,42	1303985,87	6	910	337970,42	1304968,28	7	32	281341,80	1298432,73	7	73	282966,50	1294448,73	7	114	285140,41	1295379,24
6	873	338550,11	1302926,62	6	911	337944,89	1304981,94	7	33	281203,85	1298286,54	7	74	282966,03	1294451,85	7	115	285143,00	1295356,50
6	874	338573,22	1302924,14	6	912	337943,80	1304998,10	7	34	281062,19	1297894,69	7	75	282964,79	1294453,87	7	116	285163,67	1295330,65
6	875	338585,60	1302915,06	6	913	337943,01	1305028,46	7	35	281382,69	1297869,58	7	76	282963,91	1294456,51	7	117	285183,31	1295324,45
6	876	338584,78	1302884,52	6	914	337954,99	1305028,46	7	36	281504,21	1297827,92	7	77	282852,08	1294648,91	7	118	285206,06	1295296,54
6	877	338580,65	1302860,58	6	915	337966,98	1305038,06	7	37	281765,19	1297738,46	7	78	282501,13	1294545,93	7	119	285213,29	1295296,54
6	878	338560,01	1302836,65	6	916	337969,38	1305045,25	7	38	281824,87	1297015,05	7	79	282397,64	1294673,53	7	120	285225,18	1295277,93
6	879	338545,98	1302793,73	6	917	337966,18	1305065,23	7	39	281691,24	1296739,76	7	80	282497,11	1294814,19	7	121	285234,84	1295229,09
6	880	338548,46	1302769,79	6	918	337958,19	1305085,21	7	40	281457,63	1296634,02	7	81	282611,65	1295047,28	7	122	285244,15	1295214,62
6	881	338517,09	1302765,66	6	904	338014,13	1305122,77	7	41	281454,83	1296632,75	7	82	282578,49	1295078,43	7	123	285240,53	1295176,90
6	882	338502,24	1302766,49	7	1	280391,11	1299820,45	7	42	281317,18	1296554,38	7	83	281904,72	1295123,64	7	124	285252,42	1295136,07
6	883	338500,59	1302782,17	7	2	280482,60	1299677,00	7	43	281175,51	1296545,34	7	84	281916,78	1295222,11	7	125	285281,36	1295125,74
6	884	338519,57	1302849,85	7	3	280502,93	1299642,36	7	44	281205,65	1296366,50	7	85	281926,82	1295251,24	7	126	285328,90	1295128,32
6	885	338539,38	1302918,36	7	4	280488,25	1299577,98	7	45	281317,18	1296286,12	7	86	281951,94	1295326,60	7	127	285388,85	1295138,65
6	873	338550,11	1302926,62	7	5	280691,94	1299391,23	7	46	281309,14	1296178,62	7	87	281978,06	1295610,94	7	128	285456,91	1295161,14
6	886	338728,83	1303499,97	7	6	280833,50	1299291,83	7	47	281110,21	1296211,77	7	88	282147,86	1295751,60	7	129	285501,35	1295168,89
6	887	338744,81	1303491,98	7	7	281020,62	1299268,11	7	48	281068,71	1296052,52	7	89	282395,42	1295808,87	7	130	285569,05	1295195,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	131	285640,73	1295196,54	7	172	285965,17	1294197,57	7	213	280245,35	1297420,58	8	30	300377,94	1294219,29	8	71	301377,09	1293825,00
7	132	285685,18	1295178,96	7	173	285924,86	1294127,81	7	214	280106,47	1298428,13	8	31	300378,70	1294209,28	8	72	301350,31	1293806,01
7	133	285730,65	1295161,91	7	174	285915,56	1294084,40	7	215	280154,66	1298421,73	8	32	300390,29	1294198,37	8	73	301340,24	1293795,25
7	134	285767,71	1295119,79	7	175	285924,86	1294046,15	7	216	280249,40	1298531,14	8	33	300418,61	1294196,52	8	74	301340,19	1293787,75
7	135	285786,31	1295082,58	7	176	285929,68	1294039,22	7	217	280275,31	1298664,08	8	34	300455,30	1294202,11	8	75	301343,46	1293777,73
7	136	285788,38	1295048,47	7	177	285929,25	1294036,97	7	218	280237,57	1299054,44	8	35	300505,57	1294215,92	8	76	301346,77	1293775,21
7	137	285795,48	1295035,52	7	178	285933,37	1294017,11	7	219	280188,00	1299147,38	8	36	300514,57	1294218,38	8	77	301352,55	1293766,84
7	138	285795,71	1295031,79	7	179	285954,36	1294000,40	7	220	280172,02	1299241,66	8	37	300524,62	1294227,48	8	78	301353,34	1293761,00
7	139	285798,08	1295016,92	7	180	285957,87	1293998,73	7	221	280132,07	1299592,66	8	38	300530,53	1294238,28	8	79	301350,69	1293746,74
7	140	285805,81	1294996,98	7	181	285961,55	1293993,44	7	222	280090,65	1299680,01	8	39	300526,14	1294330,78	8	80	301347,59	1293741,20
7	141	285816,69	1294979,14	7	182	285966,20	1293963,98	7	223	280046,76	1299761,74	8	40	300533,89	1294369,89	8	81	301326,65	1293725,50
7	142	285835,09	1294949,58	7	183	285964,93	1293963,23	7	1	280391,11	1299820,45	8	41	300546,66	1294410,63	8	82	301327,91	1293706,03
7	143	285839,67	1294939,19	7	184	285963,55	1293966,32	8	1	299673,98	1294755,62	8	42	300564,28	1294429,68	8	83	301323,41	1293698,28
7	144	285855,41	1294895,20	7	185	285570,19	1293735,19	8	2	300156,59	1294684,84	8	43	300683,05	1294500,55	8	84	301313,05	1293687,23
7	145	285859,53	1294874,64	7	186	285360,60	1293612,55	8	3	300194,18	1294680,52	8	44	300803,27	1294394,18	8	85	301295,48	1293677,62
7	146	285861,80	1294854,10	7	187	284403,23	1293037,02	8	4	300177,48	1294661,30	8	45	300870,52	1294334,23	8	86	301291,29	1293674,03
7	147	285864,42	1294838,77	7	188	283015,48	1292162,15	8	5	300171,56	1294648,01	8	46	301002,08	1294216,94	8	87	301288,72	1293664,04
7	148	285865,41	1294836,73	7	189	282968,41	1292194,06	8	6	300172,30	1294633,84	8	47	301172,12	1294069,23	8	88	301291,17	1293656,52
7	149	285868,84	1294813,07	7	190	282905,40	1292159,76	8	7	300178,90	1294622,97	8	48	301198,52	1294045,95	8	89	301314,06	1293628,86
7	150	285897,27	1294755,19	7	191	282896,62	1292083,98	8	8	300181,95	1294620,19	8	49	301261,67	1294020,54	8	90	301316,07	1293621,92
7	151	285907,08	1294686,98	7	192	282695,88	1291951,75	8	9	300187,18	1294615,42	8	50	301282,44	1294011,24	8	91	301315,07	1293613,29
7	152	285917,94	1294670,96	7	193	282578,05	1292011,52	8	10	300187,10	1294603,75	8	51	301282,42	1294007,91	8	92	301308,04	1293601,66
7	153	285944,29	1294663,72	7	194	282567,59	1292017,22	8	11	300189,55	1294595,40	8	52	301270,69	1293997,99	8	93	301289,02	1293582,61
7	154	285947,39	1294635,81	7	195	282541,71	1292035,06	8	12	300197,02	1294592,02	8	53	301268,11	1293986,34	8	94	301279,82	1293577,94
7	155	285967,03	1294611,01	7	196	282524,93	1292039,70	8	13	300208,69	1294591,95	8	54	301272,14	1293965,48	8	95	301257,88	1293580,87
7	156	285975,66	1294611,94	7	197	282411,81	1292279,41	8	14	300259,78	1294632,44	8	55	301287,06	1293954,55	8	96	301242,92	1293589,30
7	157	285987,19	1294603,41	7	198	282296,60	1292492,89	8	15	300294,50	1294666,04	8	56	301309,53	1293949,41	8	97	301233,20	1293590,48
7	158	286001,05	1294595,03	7	199	282116,07	1292738,17	8	16	300444,22	1294644,42	8	57	301337,00	1293946,73	8	98	301225,68	1293587,75
7	159	286009,81	1294585,79	7	200	282056,30	1292819,82	8	17	300474,53	1294591,90	8	58	301358,81	1293968,25	8	99	301217,03	1293582,80
7	160	286020,62	1294542,53	7	201	281855,79	1292861,37	8	18	300483,36	1294541,02	8	59	301370,71	1293965,78	8	100	301211,72	1293578,11
7	161	286029,41	1294505,84	7	202	281828,61	1292866,01	8	19	300483,12	1294504,36	8	60	301392,09	1293961,36	8	101	301203,36	1293574,56
7	162	286028,38	1294467,08	7	203	281772,13	1292966,53	8	20	300470,29	1294453,62	8	61	301430,39	1293947,12	8	102	301192,24	1293573,80
7	163	286039,23	1294399,90	7	204	281486,74	1293106,22	8	21	300457,54	1294415,38	8	62	301429,37	1293919,63	8	103	301183,01	1293565,80
7	164	286039,70	1294357,45	7	205	281448,71	1293124,29	8	22	300450,67	1294384,60	8	63	301418,40	1293898,04	8	104	301176,31	1293564,01
7	165	286038,72	1294353,38	7	206	281106,84	1293181,52	8	23	300438,87	1294363,02	8	64	301414,21	1293893,90	8	105	301172,42	1293563,76
7	166	286038,94	1294352,54	7	207	280800,75	1293186,41	8	24	300435,41	1294344,71	8	65	301413,25	1293874,75	8	106	301166,62	1293569,35
7	167	286030,44	1294327,03	7	208	280689,30	1294074,59	8	25	300426,15	1294329,78	8	66	301414,85	1293865,57	8	107	301157,25	1293581,64
7	168	286019,59	1294307,91	7	209	280528,68	1295305,66	8	26	300388,51	1294306,69	8	67	301410,64	1293858,93	8	108	301151,71	1293584,46
7	169	286009,77	1294283,62	7	210	280525,14	1295332,87	8	27	300387,61	1294296,70	8	68	301402,28	1293853,99	8	109	301145,32	1293585,33
7	170	285992,20	1294260,36	7	211	280458,88	1295855,46	8	28	300392,38	1294262,51	8	69	301392,27	1293851,56	8	110	301136,97	1293582,61
7	171	285980,31	1294245,38	7	212	280391,86	1296357,72	8	29	300391,45	1294247,52	8	70	301379,69	1293839,98	8	111	301117,44	1293571,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	112	301093,84	1293569,93	8	153	301446,43	1293601,62	8	194	301950,62	1293299,93	8	235	302717,15	1293430,07	8	276	303561,08	1293526,72
8	113	301078,00	1293558,76	8	154	301455,10	1293635,35	8	195	301966,06	1293335,32	8	236	302725,64	1293435,92	8	277	303489,24	1293518,47
8	114	301067,37	1293531,06	8	155	301463,58	1293639,52	8	196	301980,70	1293360,23	8	237	302735,87	1293449,38	8	278	303471,85	1293518,41
8	115	301081,78	1293518,90	8	156	301511,75	1293640,90	8	197	301984,86	1293367,30	8	238	302744,44	1293467,91	8	279	303448,80	1293518,32
8	116	301228,98	1293394,70	8	157	301535,44	1293644,97	8	198	302006,15	1293391,67	8	239	302741,26	1293499,19	8	280	303315,22	1293333,16
8	117	301228,78	1293397,73	8	158	301571,77	1293644,73	8	199	302035,30	1293414,68	8	240	302740,58	1293523,70	8	281	303312,85	1293329,88
8	118	301220,45	1293415,52	8	159	301588,62	1293637,86	8	200	302044,38	1293423,52	8	241	302753,30	1293530,38	8	282	303211,52	1293188,24
8	119	301185,98	1293441,94	8	160	301597,86	1293629,35	8	201	302046,18	1293440,41	8	242	302896,95	1293520,86	8	283	303207,03	1293181,50
8	120	301174,25	1293457,23	8	161	301601,16	1293616,65	8	202	302022,54	1293443,95	8	243	302912,15	1293519,99	8	284	303105,95	1293029,68
8	121	301170,13	1293472,47	8	162	301595,89	1293586,27	8	203	302017,52	1293451,58	8	244	302925,16	1293511,82	8	285	303073,93	1292981,25
8	122	301170,16	1293476,69	8	163	301578,47	1293550,19	8	204	302017,57	1293459,19	8	245	302926,91	1293510,72	8	286	303052,12	1292954,76
8	123	301178,63	1293480,01	8	164	301481,15	1293356,35	8	205	302024,36	1293463,37	8	246	302933,43	1293494,28	8	287	303048,46	1292950,31
8	124	301190,42	1293474,87	8	165	301445,84	1293279,33	8	206	302040,43	1293464,95	8	247	302929,58	1293451,47	8	288	302968,77	1292853,50
8	125	301197,20	1293477,36	8	166	301476,94	1293267,53	8	207	302070,82	1293461,37	8	248	302931,54	1293424,33	8	289	302907,10	1292755,97
8	126	301191,32	1293482,47	8	167	301479,10	1293266,71	8	208	302080,97	1293463,00	8	249	302946,42	1293407,10	8	290	302841,36	1292793,91
8	127	301183,78	1293492,66	8	168	301518,33	1293356,95	8	209	302103,96	1293490,15	8	250	302967,11	1293406,25	8	291	302792,29	1292831,84
8	128	301185,49	1293496,02	8	169	301572,31	1293470,66	8	210	302159,39	1293557,94	8	251	302970,45	1293408,35	8	292	302769,35	1292849,57
8	129	301204,90	1293491,67	8	170	301590,16	1293486,60	8	211	302198,61	1293611,75	8	252	302971,07	1293408,74	8	293	302768,77	1292869,64
8	130	301204,09	1293497,59	8	171	301602,83	1293486,52	8	212	302198,41	1293581,34	8	253	303032,34	1293447,22	8	294	302782,59	1292901,08
8	131	301191,54	1293516,26	8	172	301642,40	1293463,44	8	213	302200,81	1293561,04	8	254	303078,04	1293449,06	8	295	302780,62	1292929,04
8	132	301191,67	1293535,70	8	173	301660,06	1293451,50	8	214	302210,78	1293535,63	8	255	303099,38	1293437,50	8	296	302756,46	1292959,30
8	133	301194,28	1293546,66	8	174	301698,89	1293446,17	8	215	302220,84	1293522,89	8	256	303139,80	1293397,26	8	297	302760,14	1292975,04
8	134	301206,13	1293549,97	8	175	301712,38	1293433,31	8	216	302241,11	1293522,75	8	257	303185,48	1293382,12	8	298	302790,20	1292969,11
8	135	301233,16	1293549,79	8	176	301714,80	1293415,56	8	217	302275,81	1293530,13	8	258	303237,57	1293379,63	8	299	302835,15	1292938,71
8	136	301264,33	1293535,22	8	177	301707,60	1293349,70	8	218	302301,21	1293539,26	8	259	303236,31	1293404,63	8	300	302858,67	1292918,49
8	137	301282,07	1293535,10	8	178	301709,23	1293340,39	8	219	302315,64	1293549,30	8	260	303258,62	1293432,32	8	301	302854,81	1292907,18
8	138	301293,93	1293539,25	8	179	301726,05	1293328,45	8	220	302323,26	1293550,94	8	261	303285,92	1293459,26	8	302	302843,32	1292873,45
8	139	301304,98	1293548,47	8	180	301763,23	1293328,21	8	221	302329,16	1293548,37	8	262	303296,85	1293492,74	8	303	302857,58	1292862,60
8	140	301310,12	1293560,27	8	181	301770,82	1293325,62	8	222	302346,66	1293511,92	8	263	303300,84	1293556,96	8	304	302876,17	1292856,03
8	141	301318,62	1293567,81	8	182	301773,31	1293319,69	8	223	302366,79	1293489,82	8	264	303233,39	1293578,65	8	305	302909,96	1292873,01
8	142	301326,23	1293568,61	8	183	301770,69	1293307,03	8	224	302392,93	1293481,20	8	265	303253,60	1293683,93	8	306	302928,80	1292903,70
8	143	301332,13	1293566,03	8	184	301729,74	1293246,47	8	225	302424,07	1293461,56	8	266	303259,87	1293683,19	8	307	302945,55	1292944,44
8	144	301338,81	1293553,32	8	185	301721,17	1293228,78	8	226	302476,45	1293446,86	8	267	303262,75	1293672,99	8	308	302943,10	1292953,65
8	145	301352,27	1293544,78	8	186	301716,86	1293215,29	8	227	302512,69	1293433,10	8	268	303398,72	1293578,84	8	309	302939,25	1292968,13
8	146	301356,49	1293544,75	8	187	301716,76	1293200,08	8	228	302553,94	1293409,17	8	269	303442,44	1293593,64	8	310	302917,73	1292964,68
8	147	301365,82	1293548,91	8	188	301727,93	1293193,70	8	229	302601,18	1293397,88	8	270	303467,23	1293609,44	8	311	302896,20	1292959,09
8	148	301374,33	1293559,00	8	189	301854,95	1293197,56	8	230	302615,72	1293398,39	8	271	303486,94	1293626,74	8	312	302867,71	1292986,51
8	149	301382,89	1293575,00	8	190	301864,04	1293197,84	8	231	302621,46	1293398,59	8	272	303506,77	1293656,74	8	313	302858,77	1293001,90
8	150	301389,69	1293581,71	8	191	301866,33	1293202,47	8	232	302635,91	1293411,17	8	273	303545,22	1293657,62	8	314	302851,42	1293014,57
8	151	301432,81	1293585,65	8	192	301896,12	1293236,08	8	233	302647,87	1293430,52	8	274	303623,79	1293671,63	8	315	302791,32	1293065,69
8	152	301439,98	1293594,06	8	193	301925,91	1293267,99	8	234	302687,59	1293431,95	8	275	303628,18	1293566,10	8	316	302780,28	1293075,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	317	302774,01	1293080,42	8	358	302003,75	1292803,31	8	399	302503,61	1292166,09	8	440	302905,95	1292596,43	8	481	302683,92	1292279,51
8	318	302766,88	1293086,49	8	359	302022,34	1292796,74	8	400	302450,52	1292208,30	8	441	302900,70	1292607,10	8	482	302675,97	1292263,20
8	319	302753,79	1293097,62	8	360	302033,85	1292803,11	8	401	302402,71	1292244,59	8	442	302894,74	1292619,21	8	483	302676,56	1292256,57
8	320	302722,69	1293133,63	8	361	302036,11	1292819,58	8	402	302376,20	1292253,81	8	443	302818,45	1292671,52	8	484	302674,80	1292254,25
8	321	302682,86	1293123,13	8	362	302034,85	1292846,10	8	403	302338,18	1292208,30	8	444	302803,68	1292692,90	8	485	302673,30	1292240,76
8	322	302679,42	1293122,28	8	363	302020,00	1292876,30	8	404	302322,05	1292202,54	8	445	302827,83	1292696,29	8	486	302683,18	1292221,28
8	323	302665,59	1293099,03	8	364	302015,88	1292883,40	8	405	302305,92	1292211,18	8	446	302873,06	1292667,61	8	487	302711,64	1292205,09
8	324	302643,87	1293075,68	8	365	302003,19	1292882,63	8	406	302294,98	1292224,43	8	447	302961,92	1292667,01	8	488	302719,13	1292206,59
8	325	302608,03	1293036,04	8	366	301909,31	1292876,91	8	407	302300,74	1292238,83	8	448	303042,80	1292663,64	8	489	302733,20	1292212,29
8	326	302588,24	1292997,78	8	367	301892,80	1292744,04	8	408	302331,27	1292275,70	8	449	303116,26	1292677,44	8	490	302742,91	1292211,76
8	327	302590,07	1292949,04	8	368	301890,77	1292554,96	8	409	302327,24	1292287,23	8	450	303170,29	1292691,99	8	491	302781,27	1292229,21
8	328	302609,12	1292903,76	8	369	301890,92	1292507,74	8	410	302264,44	1292339,07	8	451	303202,40	1292682,12	8	492	302790,27	1292235,41
8	329	302656,69	1292836,09	8	370	301890,93	1292506,02	8	411	302218,35	1292392,08	8	452	303208,89	1292678,65	8	493	302804,21	1292241,06
8	330	302662,12	1292790,90	8	371	301893,16	1292486,37	8	412	302179,18	1292438,16	8	453	303238,18	1292656,06	8	494	302840,71	1292266,64
8	331	302682,97	1292758,63	8	372	301927,24	1292480,48	8	413	302198,77	1292442,77	8	454	303293,30	1292602,82	8	495	302862,00	1292296,78
8	332	302724,16	1292691,91	8	373	301977,21	1292447,45	8	414	302228,71	1292417,38	8	455	303323,57	1292585,17	8	496	302863,12	1292298,06
8	333	302550,55	1292652,66	8	374	302001,58	1292451,85	8	415	302422,81	1292253,03	8	456	303329,43	1292567,07	8	497	302898,37	1292325,70
8	334	302462,76	1292637,97	8	375	302004,75	1292472,37	8	416	302479,66	1292226,04	8	457	303346,68	1292556,80	8	498	302935,94	1292340,62
8	335	302337,75	1292615,94	8	376	302002,00	1292515,73	8	417	302518,85	1292321,83	8	458	303353,74	1292541,84	8	499	302993,15	1292336,70
8	336	302320,58	1292626,77	8	377	302047,31	1292529,62	8	418	302502,77	1292249,41	8	459	303188,16	1292471,48	8	500	303037,82	1292335,01
8	337	302308,73	1292636,38	8	378	302167,27	1292468,78	8	419	302458,03	1292298,33	8	460	303059,91	1292420,01	8	501	303072,38	1292354,83
8	338	302282,63	1292654,43	8	379	302153,03	1292440,45	8	420	302478,81	1292316,14	8	461	303056,32	1292418,57	8	502	303106,08	1292361,04
8	339	302257,66	1292661,74	8	380	302138,79	1292436,84	8	421	302490,36	1292345,87	8	462	302987,03	1292390,76	8	503	303147,14	1292365,46
8	340	302237,35	1292653,53	8	381	302102,79	1292396,77	8	422	302479,96	1292382,84	8	463	302953,01	1292388,15	8	504	303159,59	1292370,90
8	341	302220,53	1292633,39	8	382	302099,60	1292375,50	8	423	302448,95	1292415,69	8	464	302924,64	1292381,97	8	505	303163,75	1292371,67
8	342	302210,85	1292610,81	8	383	302123,81	1292352,19	8	424	302447,38	1292421,16	8	465	302872,92	1292359,71	8	506	303172,27	1292376,43
8	343	302203,67	1292606,09	8	384	302126,33	1292349,77	8	425	302442,01	1292439,86	8	466	302841,66	1292353,19	8	507	303179,10	1292379,42
8	344	302185,83	1292610,98	8	385	302144,94	1292331,85	8	426	302468,56	1292485,11	8	467	302837,25	1292351,34	8	508	303179,47	1292380,46
8	345	302163,25	1292619,47	8	386	302169,37	1292302,34	8	427	302495,60	1292495,57	8	468	302804,00	1292346,64	8	509	303181,82	1292381,78
8	346	302132,24	1292616,09	8	387	302223,41	1292237,04	8	428	302509,93	1292516,77	8	469	302769,36	1292349,80	8	510	303192,98	1292399,85
8	347	302117,88	1292606,66	8	388	302330,05	1292125,27	8	429	302505,10	1292536,67	8	470	302746,92	1292357,48	8	511	303204,66	1292422,71
8	348	302110,66	1292595,98	8	389	302370,13	1292091,55	8	430	302463,21	1292534,11	8	471	302742,32	1292360,26	8	512	303236,02	1292434,83
8	349	302110,53	1292575,72	8	390	302406,69	1292100,43	8	431	302453,32	1292540,56	8	472	302718,52	1292379,07	8	513	303242,60	1292434,37
8	350	302040,61	1292561,66	8	391	302452,04	1292057,55	8	432	302455,66	1292573,19	8	473	302716,71	1292378,69	8	514	303251,73	1292422,98
8	351	302016,50	1292574,47	8	392	302470,22	1292050,13	8	433	302466,44	1292592,99	8	474	302695,82	1292374,27	8	515	303250,93	1292408,82
8	352	302010,23	1292589,71	8	393	302486,16	1292043,63	8	434	302579,49	1292612,10	8	475	302693,20	1292369,69	8	516	303247,55	1292406,57
8	353	302005,47	1292629,87	8	394	302512,80	1292047,26	8	435	302500,05	1292648,58	8	476	302684,22	1292363,94	8	517	303207,22	1292391,89
8	354	302012,40	1292702,21	8	395	302547,25	1292081,25	8	436	302851,83	1292569,11	8	477	302676,24	1292352,15	8	518	303203,87	1292385,19
8	355	302004,72	1292733,07	8	396	302547,94	1292091,02	8	437	302866,63	1292568,14	8	478	302678,90	1292332,76	8	519	303206,55	1292371,11
8	356	301987,02	1292766,15	8	397	302548,92	1292104,82	8	438	302871,56	1292567,82	8	479	302685,93	1292323,26	8	520	303208,96	1292368,70
8	357	301988,67	1292799,11	8	398	302506,63	1292163,51	8	439	302875,95	1292567,53	8	480	302692,48	1292297,09	8	521	303218,64	1292345,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	522	303217,87	1292331,62	8	563	304111,40	1292229,69	8	604	303916,48	1291632,54	8	645	303028,09	1291722,21	8	686	303452,35	1291164,69
8	523	303217,33	1292330,88	8	564	304117,51	1292228,61	8	605	303908,54	1291632,14	8	646	302992,49	1291698,09	8	687	303523,89	1291143,09
8	524	303203,63	1292324,14	8	565	304126,93	1292219,79	8	606	303864,39	1291662,39	8	647	302940,17	1291658,44	8	688	303559,22	1291124,00
8	525	303201,43	1292312,82	8	566	304149,92	1292220,83	8	607	303794,07	1291721,59	8	648	302924,92	1291633,64	8	689	303541,08	1291107,77
8	526	303201,78	1292309,30	8	567	304306,71	1292230,62	8	608	303729,27	1291762,77	8	649	302913,36	1291598,26	8	690	303482,33	1291123,25
8	527	303198,51	1292304,76	8	568	304288,29	1292215,79	8	609	303725,03	1291764,62	8	650	302903,31	1291560,60	8	691	303448,41	1291128,00
8	528	303203,20	1292283,98	8	569	304210,29	1292202,85	8	610	303704,18	1291773,73	8	651	302904,27	1291552,11	8	692	303424,17	1291113,82
8	529	303216,60	1292265,21	8	570	304147,78	1292174,93	8	611	303635,82	1291768,18	8	652	302907,59	1291522,84	8	693	303410,48	1291098,07
8	530	303244,73	1292249,13	8	571	304127,84	1292158,06	8	612	303500,38	1291750,39	8	653	302916,47	1291497,13	8	694	303412,63	1291080,70
8	531	303257,46	1292248,46	8	572	304118,49	1292136,26	8	613	303477,52	1291737,35	8	654	302933,63	1291466,83	8	695	303429,07	1291056,45
8	532	303269,51	1292255,83	8	573	304110,58	1292117,80	8	614	303465,17	1291716,50	8	655	302957,62	1291444,04	8	696	303261,58	1290955,25
8	533	303282,64	1292275,66	8	574	304105,27	1292064,72	8	615	303457,99	1291709,49	8	656	303001,31	1291432,43	8	697	303218,64	1291004,62
8	534	303290,42	1292274,69	8	575	304094,51	1292043,54	8	616	303436,59	1291659,97	8	657	303058,54	1291414,70	8	698	303173,05	1291055,34
8	535	303300,00	1292223,64	8	576	304093,56	1292006,72	8	617	303431,21	1291652,14	8	658	303065,23	1291400,32	8	699	303198,97	1290990,02
8	536	303327,96	1292167,50	8	577	304075,62	1291993,58	8	618	303421,82	1291651,42	8	659	303068,86	1291378,42	8	700	303205,50	1290994,87
8	537	303345,18	1292156,27	8	578	304014,64	1291982,65	8	619	303408,69	1291659,90	8	660	303076,30	1291362,52	8	701	303208,74	1290997,27
8	538	303347,71	1292154,62	8	579	303955,94	1291995,08	8	620	303399,21	1291676,74	8	661	303093,61	1291355,62	8	702	303250,13	1290950,02
8	539	303366,20	1292166,54	8	580	303936,07	1291989,54	8	621	303382,16	1291683,98	8	662	303129,00	1291344,82	8	703	303220,76	1290935,10
8	540	303375,53	1292184,89	8	581	303934,54	1291973,26	8	622	303365,34	1291678,10	8	663	303159,15	1291339,34	8	704	303231,85	1290907,15
8	541	303351,88	1292258,11	8	582	304004,42	1291936,68	8	623	303338,71	1291654,10	8	664	303155,62	1291377,09	8	705	303231,90	1290907,03
8	542	303357,56	1292263,80	8	583	304042,09	1291849,32	8	624	303337,50	1291653,07	8	665	303161,86	1291407,23	8	706	303241,90	1290881,82
8	543	303381,02	1292266,54	8	584	304081,24	1291771,15	8	625	303312,38	1291643,69	8	666	303177,97	1291447,11	8	707	303281,87	1290909,51
8	544	303433,47	1292317,84	8	585	304043,42	1291727,48	8	626	303295,65	1291650,99	8	667	303196,83	1291446,99	8	708	303381,67	1290795,56
8	545	303443,76	1292337,20	8	586	303989,78	1291756,17	8	627	303281,40	1291671,46	8	668	303221,67	1291438,53	8	709	303337,22	1290763,92
8	546	303447,51	1292341,50	8	587	303931,44	1291681,66	8	628	303271,98	1291697,89	8	669	303243,61	1291447,44	8	710	303336,31	1290763,16
8	547	303480,42	1292391,57	8	588	303914,17	1291639,28	8	629	303261,35	1291720,73	8	670	303279,24	1291472,86	8	711	303319,69	1290749,34
8	548	303492,05	1292431,79	8	589	303916,45	1291633,16	8	630	303248,28	1291738,80	8	671	303314,01	1291480,93	8	712	303292,45	1290730,02
8	549	303509,77	1292483,05	8	590	303916,55	1291632,62	8	631	303233,49	1291750,05	8	672	303322,25	1291472,57	8	713	303276,50	1290718,62
8	550	303540,66	1292483,05	8	591	303919,59	1291632,70	8	632	303229,20	1291753,31	8	673	303322,16	1291458,99	8	714	303248,15	1290698,42
8	551	303559,67	1292465,22	8	592	303923,00	1291632,20	8	633	303208,83	1291753,44	8	674	303273,66	1291426,87	8	715	303220,58	1290678,71
8	552	303834,51	1292425,90	8	593	303922,26	1291622,44	8	634	303163,87	1291735,47	8	675	303273,59	1291416,30	8	716	303196,27	1290661,33
8	553	303889,19	1292425,90	8	594	303971,09	1291615,17	8	635	303131,64	1291756,06	8	676	303340,54	1291372,93	8	717	303162,37	1290637,06
8	554	303955,44	1292413,28	8	595	303988,74	1291607,96	8	636	303112,63	1291780,16	8	677	303396,36	1291370,30	8	718	303125,85	1290610,94
8	555	304038,09	1292376,67	8	596	304013,07	1291589,08	8	637	303112,86	1291816,11	8	678	303410,62	1291359,64	8	719	303103,09	1290594,62
8	556	304067,35	1292352,61	8	597	304027,37	1291547,33	8	638	303106,99	1291834,13	8	679	303405,01	1291309,12	8	720	303060,10	1290563,90
8	557	304083,03	1292313,92	8	598	303936,93	1291492,50	8	639	303092,67	1291843,81	8	680	303389,77	1291286,58	8	721	303037,14	1290547,33
8	558	304083,20	1292312,96	8	599	303932,42	1291499,82	8	640	303076,46	1291828,80	8	681	303375,36	1291276,12	8	722	303009,11	1290527,39
8	559	304088,26	1292264,55	8	600	303920,39	1291533,59	8	641	303063,05	1291822,31	8	682	303375,24	1291257,25	8	723	302985,96	1290510,86
8	560	304093,30	1292256,95	8	601	303918,94	1291570,38	8	642	303013,19	1291770,47	8	683	303383,47	1291246,94	8	724	302961,98	1290493,77
8	561	304094,53	1292250,12	8	602	303920,76	1291571,39	8	643	303006,50	1291764,00	8	684	303429,12	1291189,74	8	725	302918,36	1290462,36
8	562	304103,27	1292241,94	8	603	303917,62	1291603,72	8	644	303050,38	1291735,61	8	685	303452,05	1291165,01	8	726	302902,33	1290451,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	727	302872,04	1290429,33	8	768	302425,42	1290168,65	8	809	302124,54	1290499,22	8	850	301110,01	1290922,65	8	891	300231,72	1290644,85
8	728	302869,51	1290427,52	8	769	302428,20	1290196,58	8	810	302103,12	1290485,65	8	851	301111,67	1290943,22	8	892	300232,11	1290588,12
8	729	302839,94	1290469,96	8	770	302430,35	1290210,11	8	811	302103,08	1290483,09	8	852	301094,22	1290954,00	8	893	300242,25	1290504,64
8	730	302824,42	1290480,13	8	771	302411,55	1290253,75	8	812	302102,87	1290470,77	8	853	301057,77	1290973,29	8	894	300131,48	1290500,13
8	731	302769,83	1290537,75	8	772	302392,57	1290275,68	8	813	302101,18	1290468,92	8	854	301036,53	1290987,90	8	895	300037,73	1290487,70
8	732	302720,87	1290530,85	8	773	302377,77	1290302,88	8	814	302095,90	1290455,71	8	855	301017,44	1290981,17	8	896	299923,74	1290464,74
8	733	302689,07	1290514,92	8	774	302377,53	1290305,13	8	815	302097,77	1290405,60	8	856	300979,04	1290934,95	8	897	299818,15	1290448,80
8	734	302667,88	1290491,57	8	775	302364,61	1290314,37	8	816	302081,94	1290393,59	8	857	300963,69	1290928,86	8	898	299812,41	1290459,87
8	735	302675,36	1290456,55	8	776	302350,11	1290314,47	8	817	301943,57	1290356,55	8	858	300950,80	1290938,09	8	899	299811,45	1290494,40
8	736	302695,81	1290431,98	8	777	302335,78	1290340,52	8	818	301938,10	1290336,01	8	859	300942,44	1290949,20	8	900	299807,30	1290548,62
8	737	302716,37	1290424,22	8	778	302326,35	1290353,68	8	819	301929,58	1290313,97	8	860	300937,45	1290965,00	8	901	299809,64	1290581,31
8	738	302747,83	1290447,67	8	779	302295,68	1290396,51	8	820	301882,30	1290308,95	8	861	300922,37	1290985,39	8	902	299807,52	1290653,30
8	739	302773,83	1290455,14	8	780	302233,05	1290391,58	8	821	301877,80	1290319,65	8	862	300917,67	1290998,50	8	903	299804,18	1290651,21
8	740	302799,04	1290441,69	8	781	302229,10	1290388,92	8	822	301894,88	1290483,35	8	863	300892,63	1291013,90	8	904	299783,66	1290638,34
8	741	302804,26	1290438,91	8	782	302155,60	1290339,42	8	823	301878,17	1290491,85	8	864	300888,98	1291015,64	8	905	299704,45	1290581,54
8	742	302826,26	1290416,62	8	783	302113,45	1290316,03	8	824	301835,43	1290498,13	8	865	300828,85	1290979,84	8	906	299723,25	1290569,33
8	743	302826,44	1290396,94	8	784	302088,13	1290312,20	8	825	301823,18	1290498,21	8	866	300796,34	1290963,79	8	907	299730,26	1290553,87
8	744	302824,46	1290395,55	8	785	302085,23	1290313,27	8	826	301814,29	1290533,25	8	867	300743,80	1290960,19	8	908	299715,83	1290523,14
8	745	302794,86	1290374,45	8	786	302078,26	1290321,18	8	827	301813,64	1290543,99	8	868	300629,06	1290749,20	8	909	299692,17	1290486,95
8	746	302765,78	1290353,75	8	787	302075,42	1290329,70	8	828	301796,07	1290549,78	8	869	300626,80	1290732,11	8	910	299648,81	1290530,76
8	747	302737,31	1290333,48	8	788	302075,78	1290333,41	8	829	301768,78	1290558,77	8	870	300636,84	1290722,95	8	911	299638,75	1290538,98
8	748	302701,74	1290307,94	8	789	302132,12	1290360,32	8	830	301746,63	1290555,89	8	871	300640,15	1290709,36	8	912	299634,64	1290536,49
8	749	302679,00	1290291,77	8	790	302202,46	1290399,85	8	831	301702,61	1290632,85	8	872	300654,10	1290700,05	8	913	299625,01	1290530,67
8	750	302650,05	1290271,06	8	791	302305,64	1290484,72	8	832	301682,49	1290665,42	8	873	300649,01	1290694,53	8	914	299660,16	1290495,86
8	751	302634,97	1290260,32	8	792	302311,59	1290509,58	8	833	301673,40	1290674,62	8	874	300586,95	1290688,52	8	915	299685,72	1290474,62
8	752	302618,11	1290248,26	8	793	302307,85	1290524,76	8	834	301631,50	1290674,90	8	875	300483,03	1290660,33	8	916	299640,92	1290428,73
8	753	302592,07	1290229,74	8	794	302307,98	1290525,45	8	835	301614,90	1290700,15	8	876	300435,94	1290654,23	8	917	299644,03	1290424,57
8	754	302572,71	1290215,84	8	795	302306,07	1290531,99	8	836	301600,53	1290715,48	8	877	300426,17	1290631,83	8	918	299700,15	1290349,53
8	755	302552,41	1290201,25	8	796	302302,40	1290546,88	8	837	301527,20	1290713,54	8	878	300425,93	1290595,47	8	919	299699,86	1290344,28
8	756	302530,27	1290185,29	8	797	302301,60	1290547,25	8	838	301455,22	1290774,97	8	879	300441,44	1290587,30	8	920	299697,42	1290300,15
8	757	302502,06	1290165,29	8	798	302299,02	1290556,05	8	839	301383,91	1290850,81	8	880	300441,67	1290578,53	8	921	299697,01	1290292,79
8	758	302486,84	1290154,41	8	799	302283,19	1290569,09	8	840	301349,12	1290890,66	8	881	300454,32	1290570,74	8	922	299723,17	1290284,07
8	759	302465,20	1290137,78	8	800	302280,45	1290571,34	8	841	301317,13	1290891,63	8	882	300455,29	1290570,47	8	923	299773,43	1290283,73
8	760	302447,44	1290124,51	8	801	302240,01	1290561,70	8	842	301252,18	1290863,87	8	883	300458,56	1290516,12	8	924	299801,36	1290302,80
8	761	302411,22	1290098,38	8	802	302174,41	1290551,47	8	843	301214,66	1290835,92	8	884	300356,69	1290506,03	8	925	299807,64	1290314,62
8	762	302387,65	1290081,51	8	803	302159,52	1290540,48	8	844	301187,86	1290826,90	8	885	300351,26	1290655,78	8	926	299826,26	1290349,69
8	763	302387,55	1290081,76	8	804	302153,35	1290535,88	8	845	301167,37	1290839,23	8	886	300348,17	1290673,98	8	927	299842,53	1290372,99
8	764	302382,06	1290100,17	8	805	302151,54	1290534,54	8	846	301149,96	1290856,10	8	887	300310,80	1290682,78	8	928	299864,62	1290404,63
8	765	302379,19	1290127,68	8	806	302152,02	1290537,33	8	847	301121,09	1290869,25	8	888	300256,45	1290677,11	8	929	299871,60	1290414,63
8	766	302387,70	1290144,42	8	807	302145,16	1290532,56	8	848	301084,60	1290881,68	8	889	300231,57	1290668,33	8	930	299874,00	1290426,94
8	767	302411,45	1290158,00	8	808	302143,05	1290525,65	8	849	301087,75	1290896,90	8	890	300231,69	1290650,18	8	931	299902,73	1290431,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	932	29995,97	1290449,62	8	973	300647,41	1290318,42	8	1014	300709,39	1289602,71	8	1055	300631,94	1289989,31	8	1096	300082,20	1290183,03
8	933	300137,23	1290473,31	8	974	300655,66	1290309,30	8	1015	300677,66	1289666,88	8	1056	300647,44	1289996,77	8	1097	300022,21	1290122,76
8	934	300161,08	1290476,13	8	975	300659,09	1290305,52	8	1016	300664,95	1289674,40	8	1057	300679,93	1290012,39	8	1098	300015,38	1290110,39
8	935	300147,68	1290447,90	8	976	300686,80	1290291,43	8	1017	300651,13	1289675,56	8	1058	300663,19	1290052,90	8	1099	300020,60	1290094,04
8	936	300150,78	1290430,77	8	977	300703,70	1290259,24	8	1018	300618,00	1289649,20	8	1059	300641,98	1290061,54	8	1100	300035,64	1290076,13
8	937	300205,28	1290426,13	8	978	300726,59	1290162,84	8	1019	300576,37	1289623,95	8	1060	300617,22	1290053,17	8	1101	300133,23	1289959,92
8	938	300209,81	1290418,25	8	979	300743,14	1290128,66	8	1020	300557,31	1289635,77	8	1061	300614,39	1290052,65	8	1102	300132,44	1289947,16
8	939	300216,50	1290383,51	8	980	300755,68	1290102,76	8	1021	300544,76	1289666,69	8	1062	300608,59	1290050,26	8	1103	300027,86	1289897,28
8	940	300220,92	1290350,90	8	981	300760,35	1290093,11	8	1022	300544,92	1289666,75	8	1063	300585,12	1290042,32	8	1104	299968,38	1289866,24
8	941	300227,56	1290340,83	8	982	300784,90	1290085,46	8	1023	300555,51	1289664,36	8	1064	300548,91	1290032,99	8	1105	299956,69	1289858,22
8	942	300233,17	1290339,88	8	983	300829,67	1290063,78	8	1024	300562,84	1289670,08	8	1065	300534,20	1290058,61	8	1106	299911,48	1289829,43
8	943	300236,76	1290333,96	8	984	300833,85	1290048,78	8	1025	300578,79	1289668,59	8	1066	300514,00	1290059,80	8	1107	299906,31	1289823,66
8	944	300249,63	1290339,22	8	985	300833,39	1289979,27	8	1026	300646,27	1289743,63	8	1067	300513,91	1290059,73	8	1108	299905,60	1289823,16
8	945	300252,98	1290361,66	8	986	300845,10	1289970,64	8	1027	300672,84	1289743,46	8	1068	300511,78	1290060,54	8	1109	299887,11	1289806,28
8	946	300253,14	1290386,25	8	987	300904,74	1289953,39	8	1028	300694,16	1289750,76	8	1069	300501,25	1290055,28	8	1110	299885,15	1289791,04
8	947	300255,42	1290394,38	8	988	300907,29	1289952,65	8	1029	300760,36	1289794,97	8	1070	300469,67	1290030,50	8	1111	299887,34	1289785,93
8	948	300257,81	1290395,61	8	989	300979,80	1289931,68	8	1030	300766,92	1289822,57	8	1071	300450,08	1290040,02	8	1112	299886,55	1289773,41
8	949	300264,40	1290393,58	8	990	300985,05	1289917,74	8	1031	300766,04	1289850,22	8	1072	300434,25	1290057,14	8	1113	299900,36	1289743,48
8	950	300268,46	1290382,42	8	991	300975,36	1289907,11	8	1032	300761,82	1289872,81	8	1073	300425,22	1290053,37	8	1114	299939,09	1289682,71
8	951	300272,01	1290344,86	8	992	300913,43	1289922,49	8	1033	300761,62	1289873,88	8	1074	300422,15	1290056,19	8	1115	299950,33	1289682,71
8	952	300277,59	1290335,72	8	993	300904,80	1289910,78	8	1034	300759,88	1289883,22	8	1075	300366,08	1290030,61	8	1116	299904,22	1289679,71
8	953	300290,47	1290331,42	8	994	300903,08	1289812,41	8	1035	300761,07	1289917,84	8	1076	300348,98	1290024,74	8	1117	299896,70	1289679,76
8	954	300298,25	1290332,37	8	995	300917,87	1289784,51	8	1036	300761,20	1289921,48	8	1077	300325,16	1290088,31	8	1118	299892,85	1289676,16
8	955	300300,90	1290330,33	8	996	300955,23	1289773,57	8	1037	300751,75	1289939,62	8	1078	300321,82	1290097,21	8	1119	299834,16	1289620,74
8	956	300337,02	1290349,47	8	997	301054,69	1289775,05	8	1038	300731,69	1289961,02	8	1079	300309,10	1290103,68	8	1120	299791,20	1289569,59
8	957	300347,84	1290346,94	8	998	301118,69	1289761,62	8	1039	300701,91	1289959,09	8	1080	300294,17	1290096,33	8	1121	299754,76	1289543,58
8	958	300408,97	1290306,98	8	999	301076,03	1289741,70	8	1040	300701,45	1289958,79	8	1081	300290,34	1290092,97	8	1122	299728,15	1289543,40
8	959	300423,74	1290308,13	8	1000	301046,31	1289749,34	8	1041	300693,58	1289958,79	8	1082	300264,11	1290069,94	8	1123	299706,96	1289556,31
8	960	300451,55	1290309,02	8	1001	301000,54	1289741,13	8	1042	300672,89	1289940,03	8	1083	300249,21	1290068,97	8	1124	299703,19	1289568,10
8	961	300470,94	1290330,28	8	1002	300967,56	1289737,10	8	1043	300666,67	1289935,93	8	1084	300235,49	1290083,95	8	1125	299702,28	1289578,22
8	962	300497,19	1290386,84	8	1003	300925,08	1289744,82	8	1044	300657,32	1289925,90	8	1085	300211,33	1290127,69	8	1126	299704,49	1289589,54
8	963	300504,92	1290385,49	8	1004	300893,10	1289732,27	8	1045	300611,03	1289883,91	8	1086	300193,39	1290148,01	8	1127	299709,38	1289611,08
8	964	300524,65	1290385,49	8	1005	300924,93	1289722,49	8	1046	300597,96	1289874,99	8	1087	300177,48	1290154,50	8	1128	299708,93	1289613,12
8	965	300537,75	1290394,78	8	1006	300995,03	1289711,40	8	1047	300582,24	1289868,44	8	1088	300181,90	1290178,92	8	1129	299711,39	1289636,80
8	966	300545,15	1290395,02	8	1007	301040,55	1289682,40	8	1048	300556,75	1289872,86	8	1089	300176,70	1290197,03	8	1130	299702,27	1289653,18
8	967	300588,04	1290412,92	8	1008	301062,65	1289647,17	8	1049	300521,01	1289934,76	8	1090	300169,19	1290202,30	8	1131	299699,68	1289659,51
8	968	300591,69	1290412,21	8	1009	301010,37	1289618,81	8	1050	300529,62	1289950,65	8	1091	300162,94	1290206,69	8	1132	299696,63	1289666,98
8	969	300594,46	1290411,67	8	1010	300978,77	1289663,67	8	1051	300563,77	1289970,63	8	1092	300142,81	1290216,39	8	1133	299675,13	1289673,56
8	970	300605,13	1290409,60	8	1011	300960,92	1289697,81	8	1052	300577,70	1289974,44	8	1093	300131,41	1290210,12	8	1134	299672,86	1289675,51
8	971	300656,20	1290354,73	8	1012	300841,47	1289641,18	8	1053	300606,06	1289978,92	8	1094	300125,01	1290206,59	8	1135	299648,35	1289674,55
8	972	300655,05	1290341,90	8	1013	300757,26	1289606,65	8	1054	300629,33	1289988,59	8	1095	300121,69	1290204,77	8	1136	299640,79	1289670,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1137	299637,77	1289670,20	8	1178	299093,29	1289815,55	8	1219	297720,12	1291093,56	8	1260	298739,95	1291917,43	8	1301	299650,33	1293099,51
8	1138	299636,70	1289668,60	8	1179	299057,00	1289783,51	8	1220	297731,25	1291130,49	8	1261	298892,96	1291948,08	8	1302	299639,90	1293065,78
8	1139	299624,81	1289662,53	8	1180	299025,84	1289742,17	8	1221	297770,70	1291171,58	8	1262	298996,37	1291968,79	8	1303	299632,57	1293053,40
8	1140	299617,12	1289647,63	8	1181	298998,79	1289678,43	8	1222	297842,82	1291216,82	8	1263	299093,42	1291986,05	8	1304	299622,07	1293044,13
8	1141	299624,33	1289591,37	8	1182	298972,64	1289590,19	8	1223	297888,85	1291264,40	8	1264	299132,15	1291992,56	8	1305	299595,81	1293025,63
8	1142	299656,52	1289508,19	8	1183	298957,25	1289517,85	8	1224	297892,10	1291269,44	8	1265	299371,95	1292032,84	8	1306	299534,07	1293005,94
8	1143	299684,89	1289475,70	8	1184	298957,13	1289516,46	8	1225	297913,67	1291302,85	8	1266	299574,64	1292066,89	8	1307	299433,67	1292993,85
8	1144	299688,92	1289468,33	8	1185	298950,67	1289483,71	8	1226	297967,96	1291361,89	8	1267	299673,04	1292086,43	8	1308	299358,68	1292984,51
8	1145	299697,13	1289453,29	8	1186	298945,34	1289455,19	8	1227	298059,41	1291439,08	8	1268	299852,62	1292122,09	8	1309	299341,61	1292976,12
8	1146	299713,49	1289429,88	8	1187	298946,37	1289435,94	8	1228	298128,12	1291504,87	8	1269	300450,71	1292221,75	8	1310	299320,04	1292949,20
8	1147	299672,59	1289427,69	8	1188	298954,27	1289412,56	8	1229	298132,07	1291508,77	8	1270	300434,25	1292234,46	8	1311	299314,75	1292942,60
8	1148	299658,07	1289426,91	8	1189	298974,89	1289378,18	8	1230	298150,10	1291543,64	8	1271	300414,34	1292266,09	8	1312	299307,48	1292930,10
8	1149	299506,01	1289414,02	8	1190	298996,00	1289357,63	8	1231	298323,27	1291707,33	8	1272	300412,83	1292265,83	8	1313	299278,63	1292880,55
8	1150	299224,76	1289394,07	8	1191	299024,55	1289342,58	8	1232	298367,36	1291751,53	8	1273	300291,49	1292244,47	8	1314	299218,10	1292918,87
8	1151	299239,06	1289418,21	8	1192	299049,23	1289339,46	8	1233	298379,07	1291746,71	8	1274	300220,75	1292232,02	8	1315	299172,99	1292946,92
8	1152	299242,31	1289428,02	8	1193	299060,44	1289335,02	8	1234	298408,55	1291726,37	8	1275	300013,87	1292213,98	8	1316	299150,56	1292987,75
8	1153	299251,02	1289454,35	8	1194	298999,11	1289243,79	8	1235	298450,43	1291721,74	8	1276	299994,42	1292214,77	8	1317	299136,19	1293013,90
8	1154	299251,15	1289474,59	8	1195	298975,11	1289395,89	8	1236	298462,80	1291725,29	8	1277	299958,70	1292390,71	8	1318	299122,49	1293038,85
8	1155	299261,84	1289479,84	8	1196	298746,72	1289436,95	8	1237	298474,47	1291733,20	8	1278	299947,05	1292448,14	8	1319	299127,46	1293046,14
8	1156	299265,88	1289474,57	8	1197	298743,08	1289434,55	8	1238	298486,16	1291744,01	8	1279	299944,71	1292459,66	8	1320	299147,70	1293075,81
8	1157	299259,82	1289430,67	8	1198	298736,77	1289438,44	8	1239	298506,23	1291770,14	8	1280	299764,30	1292505,35	8	1321	299170,27	1293140,29
8	1158	299270,13	1289424,11	8	1199	298735,48	1289437,47	8	1240	298508,29	1291779,47	8	1281	299659,28	1292530,32	8	1322	299173,73	1293145,81
8	1159	299347,04	1289421,76	8	1200	298705,76	1289465,41	8	1241	298466,53	1291833,47	8	1282	299511,19	1292570,85	8	1323	299208,17	1293200,82
8	1160	299348,85	1289423,12	8	1201	298686,57	1289484,91	8	1242	298557,48	1291927,75	8	1283	299497,74	1292574,53	8	1324	299230,84	1293228,04
8	1161	299357,33	1289422,76	8	1202	298302,00	1289986,43	8	1243	298568,08	1291891,54	8	1284	299485,99	1292632,60	8	1325	299264,64	1293235,20
8	1162	299356,48	1289454,72	8	1203	298162,46	1290168,41	8	1244	298594,12	1291802,60	8	1285	299340,67	1292682,10	8	1326	299296,11	1293261,82
8	1163	299347,65	1289460,06	8	1204	298159,27	1290172,72	8	1245	298595,80	1291796,86	8	1286	299258,30	1292730,17	8	1327	299325,69	1293286,83
8	1164	299226,11	1289533,69	8	1205	298066,30	1290299,16	8	1246	298596,59	1291746,31	8	1287	299242,52	1292739,70	8	1328	299333,75	1293312,55
8	1165	299226,21	1289541,71	8	1206	298023,92	1290356,78	8	1247	298595,11	1291653,44	8	1288	299300,54	1292865,18	8	1329	299318,83	1293301,74
8	1166	299240,21	1289620,38	8	1207	297933,15	1290480,22	8	1248	298594,74	1291634,60	8	1289	299292,40	1292870,89	8	1330	299267,03	1293273,33
8	1167	299240,72	1289641,62	8	1208	297748,03	1290731,95	8	1249	298613,04	1291595,33	8	1290	299323,65	1292924,16	8	1331	299215,81	1293234,47
8	1168	299241,33	1289647,26	8	1209	297709,60	1290784,22	8	1250	298621,18	1291602,19	8	1291	299328,79	1292932,93	8	1332	299209,83	1293218,20
8	1169	299240,93	1289650,07	8	1210	297683,87	1290819,19	8	1251	298642,40	1291620,10	8	1292	299352,51	1292962,53	8	1333	299183,73	1293224,88
8	1170	299241,68	1289681,09	8	1211	297683,36	1290834,61	8	1252	298640,74	1291647,61	8	1293	299363,62	1292968,00	8	1334	299177,22	1293228,84
8	1171	299230,29	1289731,23	8	1212	297684,38	1290834,50	8	1253	298639,96	1291736,25	8	1294	299392,84	1292971,63	8	1335	299166,17	1293238,06
8	1172	299210,32	1289772,91	8	1213	297681,70	1290837,23	8	1254	298649,82	1291783,91	8	1295	299537,67	1292989,24	8	1336	299160,34	1293245,28
8	1173	299191,34	1289801,79	8	1214	297690,52	1290895,67	8	1255	298670,59	1291831,50	8	1296	299603,47	1293010,23	8	1337	299158,42	1293251,18
8	1174	299176,20	1289811,73	8	1215	297701,50	1290910,84	8	1256	298672,87	1291834,82	8	1297	299632,63	1293030,77	8	1338	299207,40	1293333,18
8	1175	299173,31	1289813,63	8	1216	297714,72	1290934,70	8	1257	298685,89	1291841,71	8	1298	299645,83	1293042,43	8	1339	299259,52	1293423,00
8	1176	299151,00	1289822,30	8	1217	297715,25	1291015,23	8	1258	298712,03	1291879,43	8	1299	299655,62	1293058,95	8	1340	299320,74	1293522,70
8	1177	299097,72	1289819,46	8	1218	297717,77	1291067,45	8	1259	298739,56	1291912,76	8	1300	299666,95	1293097,93	8	1341	299337,45	1293549,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1342	299354,65	1293582,45	8	1382	301146,25	1292230,36	8	1423	302243,36	1291904,39	8	1464	302560,78	1291375,46	8	1505	301530,90	1291217,11
8	1343	299374,15	1293565,99	8	1383	301158,80	1292227,49	8	1424	302274,09	1291942,22	8	1465	302575,20	1291379,91	8	1506	301508,15	1291212,71
8	1344	299439,63	1293598,26	8	1384	301170,11	1292203,53	8	1425	302299,91	1291944,33	8	1466	302654,00	1291382,42	8	1507	301471,10	1291222,80
8	1345	299449,76	1293624,03	8	1385	301327,80	1292176,68	8	1426	302315,77	1291932,84	8	1467	302669,05	1291368,69	8	1508	301443,99	1291247,98
8	1346	299512,01	1293745,22	8	1386	301361,96	1292177,22	8	1427	302311,68	1291887,33	8	1468	302698,85	1291297,14	8	1509	301423,07	1291292,05
8	1347	299554,34	1293779,65	8	1387	301408,12	1292155,66	8	1428	302320,72	1291877,40	8	1469	302700,37	1291293,49	8	1510	301406,84	1291357,30
8	1348	299550,27	1293805,63	8	1388	301471,23	1292058,86	8	1429	302357,78	1291857,42	8	1470	302699,96	1291284,32	8	1511	301407,48	1291366,87
8	1349	299541,36	1293864,65	8	1389	301527,09	1291991,79	8	1430	302356,95	1291846,80	8	1471	302605,28	1291284,19	8	1512	301408,52	1291382,29
8	1350	299585,91	1293903,69	8	1390	301561,18	1291981,70	8	1431	302352,06	1291840,45	8	1472	302592,50	1291290,27	8	1513	301404,63	1291394,29
8	1351	299563,13	1293957,73	8	1391	301586,97	1291980,01	8	1432	302352,51	1291839,90	8	1473	302586,76	1291280,11	8	1514	301395,59	1291401,17
8	1352	299541,90	1293999,45	8	1392	301624,37	1292011,64	8	1433	302354,50	1291823,95	8	1474	302593,52	1291277,29	8	1515	301370,56	1291396,03
8	1353	299515,82	1294050,69	8	1393	301666,56	1292080,43	8	1434	302298,05	1291763,80	8	1475	302572,88	1291251,77	8	1516	301359,98	1291400,78
8	1354	299452,58	1294150,14	8	1394	301664,39	1292096,38	8	1435	302293,25	1291750,71	8	1476	302520,58	1291276,37	8	1517	301344,88	1291407,56
8	1355	299451,51	1294152,77	8	1395	301649,28	1292107,11	8	1436	302294,04	1291744,00	8	1477	302508,48	1291270,69	8	1518	301322,30	1291430,44
8	1356	299446,56	1294164,94	8	1396	301638,77	1292124,63	8	1437	302327,47	1291749,85	8	1478	302494,90	1291244,00	8	1519	301308,68	1291432,04
8	1357	299429,48	1294206,94	8	1397	301645,70	1292139,77	8	1438	302338,05	1291742,95	8	1479	302453,08	1291250,65	8	1520	301297,19	1291413,18
8	1358	299430,30	1294207,08	8	1398	301664,03	1292157,10	8	1439	302270,67	1291653,83	8	1480	302256,77	1291283,49	8	1521	301285,07	1291413,26
8	1359	299454,50	1294219,72	8	1399	301715,22	1292188,54	8	1440	302256,23	1291650,89	8	1481	302246,79	1291263,86	8	1522	301273,04	1291426,97
8	1360	299473,41	1294307,07	8	1400	301808,34	1292153,02	8	1441	302232,75	1291657,12	8	1482	302234,25	1291200,32	8	1523	301240,11	1291492,32
8	1361	299479,03	1294343,07	8	1401	301841,59	1292131,55	8	1442	302218,96	1291638,23	8	1483	302222,86	1291177,91	8	1524	301203,28	1291559,57
8	1362	299484,72	1294379,48	8	1402	301865,70	1292104,06	8	1443	302222,35	1291577,49	8	1484	302219,67	1291171,63	8	1525	301201,28	1291573,09
8	1363	299524,49	1294473,37	8	1403	301885,99	1292073,57	8	1444	302231,64	1291541,33	8	1485	302199,12	1291157,37	8	1526	301198,18	1291580,31
8	1364	299530,37	1294484,25	8	1404	301905,77	1292067,45	8	1445	302352,51	1291521,06	8	1486	302158,74	1291150,17	8	1527	301200,56	1291615,44
8	1365	299538,83	1294499,94	8	1405	301914,92	1292073,46	8	1446	302361,87	1291519,49	8	1487	302091,64	1291166,61	8	1528	301138,88	1291656,78
8	1366	299540,30	1294517,81	8	1406	301934,06	1292099,14	8	1447	302406,55	1291511,99	8	1488	302036,98	1291179,76	8	1529	301110,16	1291691,85
8	1367	299542,45	1294544,07	8	1407	301966,87	1292124,73	8	1448	302410,56	1291511,32	8	1489	302032,77	1291143,40	8	1530	301106,52	1291694,54
8	1368	299550,11	1294567,35	8	1408	302012,14	1292084,21	8	1449	302410,66	1291511,10	8	1490	301958,65	1291161,31	8	1531	301106,53	1291696,28
8	1369	299556,80	1294581,17	8	1409	302009,77	1292070,56	8	1450	302418,04	1291495,33	8	1491	301904,90	1291166,20	8	1532	301104,14	1291699,20
8	1370	299574,51	1294604,68	8	1410	301982,28	1292044,93	8	1451	302417,20	1291491,41	8	1492	301898,68	1291163,73	8	1533	301106,62	1291710,31
8	1371	299598,89	1294616,67	8	1411	301957,80	1292015,50	8	1452	302425,97	1291480,35	8	1493	301894,73	1291162,15	8	1534	301106,76	1291730,90
8	1372	299626,36	1294633,49	8	1412	301960,73	1292000,30	8	1453	302416,59	1291437,68	8	1494	301880,60	1291156,52	8	1535	301112,47	1291743,62
8	1373	299640,65	1294652,56	8	1413	301987,97	1291987,22	8	1454	302413,60	1291407,39	8	1495	301870,31	1291144,92	8	1536	301118,29	1291756,58
8	1374	299647,46	1294675,01	8	1414	302007,18	1292001,95	8	1455	302403,13	1291353,32	8	1496	301865,93	1291139,99	8	1537	301186,45	1291754,62
8	1375	299663,45	1294699,07	8	1415	302022,30	1292013,55	8	1456	302402,78	1291345,34	8	1497	301849,24	1291136,31	8	1538	301204,72	1291767,37
8	1376	299664,41	1294719,06	8	1416	302049,60	1292009,58	8	1457	302451,83	1291336,45	8	1498	301810,84	1291171,41	8	1539	301216,08	1291764,55
8	1377	299662,88	1294739,07	8	1417	302103,46	1291981,21	8	1458	302455,46	1291335,80	8	1499	301816,12	1291201,25	8	1540	301222,14	1291765,45
8	1378	299666,29	1294750,71	8	1418	302137,32	1291936,21	8	1459	302467,97	1291333,53	8	1500	301760,05	1291226,19	8	1541	301238,07	1291759,52
8	1379	299671,31	1294754,84	8	1419	302153,19	1291925,48	8	1460	302538,43	1291314,09	8	1501	301676,06	1291238,77	8	1542	301238,64	1291758,95
8	1	299673,98	1294755,62	8	1420	302167,67	1291935,25	8	1461	302577,69	1291297,33	8	1502	301596,07	1291239,34	8	1543	301248,58	1291756,48
8	1380	301080,75	1292305,43	8	1421	302196,55	1291940,37	8	1462	302581,61	1291317,76	8	1503	301537,45	1291214,54	8	1544	301264,57	1291769,25
8	1381	301084,93	1292300,65	8	1422	302211,64	1291927,37	8	1463	302562,36	1291371,08	8	1504	301535,97	1291220,19	8	1545	301277,10	1291785,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1546	301321,02	1291783,04	8	1587	300589,13	1292085,62	8	1627	302162,52	1290721,18	8	1667	302923,65	1291342,11	8	1661	301797,03	1292250,02
8	1547	301338,57	1291802,62	8	1588	300577,06	1292120,40	8	1628	302163,86	1290713,98	8	1668	302962,68	1291298,12	8	1708	299732,48	1294191,40
8	1548	301354,67	1291832,81	8	1589	300586,56	1292113,72	8	1629	302168,99	1290699,30	8	1669	303047,34	1291300,71	8	1709	299752,58	1294185,31
8	1549	301365,30	1291845,54	8	1590	300585,18	1292117,88	8	1630	302233,13	1290719,46	8	1670	303075,24	1291296,76	8	1710	299770,85	1294170,69
8	1550	301365,40	1291846,31	8	1591	300593,14	1292109,10	8	1631	302294,32	1290754,86	8	1671	303089,44	1291276,29	8	1711	299778,77	1294150,59
8	1551	301366,39	1291846,85	8	1592	300595,85	1292107,19	8	1632	302305,70	1290747,93	8	1672	303091,66	1291269,49	8	1712	299791,52	1294132,31
8	1552	301385,43	1291869,65	8	1593	300604,67	1292103,92	8	1633	302347,86	1290669,93	8	1673	303087,76	1291250,65	8	1713	299812,89	1294125,61
8	1553	301443,14	1291889,72	8	1594	300621,10	1292097,82	8	1634	302325,56	1290639,60	8	1674	303066,95	1291227,43	8	1714	299840,30	1294124,39
8	1554	301458,41	1291908,56	8	1595	300660,32	1292075,70	8	1635	302251,43	1290606,57	8	1675	303052,79	1291211,64	8	1715	299868,55	1294111,73
8	1555	301349,40	1292033,50	8	1596	300701,68	1292067,63	8	1636	302167,43	1290594,84	8	1676	303042,81	1291206,82	8	1716	299897,32	1294094,49
8	1556	301327,46	1292038,19	8	1597	300781,07	1292069,31	8	1637	302163,31	1290594,75	8	1677	303108,90	1291131,51	8	1717	299910,01	1294094,40
8	1557	301261,46	1292023,48	8	1598	300785,48	1292071,89	8	1638	302143,16	1290594,33	8	1678	303127,52	1291132,82	8	1718	299919,36	1294099,42
8	1558	301235,16	1292056,22	8	1599	300793,33	1292073,37	8	1639	302136,58	1290613,83	8	1679	303145,90	1291123,78	8	1719	299940,69	1294126,36
8	1559	301198,13	1292094,16	8	1600	300801,67	1292069,74	8	1640	302126,84	1290610,46	8	1680	303108,13	1291111,06	8	1720	299952,68	1294148,28
8	1560	301176,11	1292086,73	8	1601	300821,09	1292070,15	8	1641	302120,65	1290629,20	8	1681	302983,45	1291069,09	8	1721	299958,61	1294148,24
8	1561	301105,98	1292019,02	8	1602	300832,08	1292074,35	8	1642	302097,35	1290730,25	8	1682	303033,57	1291104,74	8	1722	299969,53	1294137,17
8	1562	301082,55	1292026,75	8	1603	300848,75	1292073,37	8	1643	302061,27	1290838,57	8	1683	303093,58	1291127,74	8	1723	299969,99	1294077,93
8	1563	300948,66	1291881,69	8	1604	300851,53	1292070,79	8	1644	302057,47	1290860,07	8	1684	303029,69	1291200,49	8	1724	299960,34	1294026,37
8	1564	300927,55	1291858,93	8	1605	300953,55	1292072,95	8	1645	302059,30	1290864,99	8	1685	303011,16	1291191,54	8	1725	299960,16	1293999,29
8	1565	300875,62	1291813,03	8	1606	301061,75	1292270,69	8	1646	302055,12	1290879,11	8	1686	302935,03	1291202,61	8	1726	299965,95	1293978,94
8	1566	300749,06	1291701,18	8	1380	301080,75	1292305,43	8	1647	302065,12	1290892,76	8	1687	302901,84	1291205,09	8	1727	299989,46	1293950,01
8	1567	300695,17	1291661,15	8	1607	302188,90	1291061,86	8	1648	302112,82	1290909,08	8	1688	302885,92	1291193,12	8	1728	300035,68	1293900,62
8	1568	300694,61	1291668,68	8	1608	302203,37	1291060,24	8	1649	302121,82	1290912,16	8	1689	302872,59	1291116,25	8	1729	300058,24	1293856,47
8	1569	300691,86	1291705,85	8	1609	302209,21	1291045,37	8	1650	302128,50	1290914,44	8	1690	302858,81	1291086,16	8	1730	300080,01	1293821,63
8	1570	300695,96	1291706,99	8	1610	302209,53	1291045,09	8	1651	302130,90	1290936,42	8	1691	302797,56	1291066,94	8	1731	300084,06	1293793,68
8	1571	300791,96	1291792,71	8	1611	302220,72	1291019,57	8	1652	302113,57	1291002,44	8	1692	302780,41	1291097,24	8	1732	300079,70	1293775,09
8	1572	300837,93	1291839,64	8	1612	302220,99	1291018,95	8	1653	302110,86	1291012,09	8	1693	302775,58	1291166,69	8	1733	300052,26	1293751,09
8	1573	300911,59	1291914,84	8	1613	302227,06	1290999,87	8	1654	302110,86	1291012,75	8	1694	302790,78	1291182,43	8	1734	300031,77	1293738,23
8	1574	300935,59	1291939,34	8	1614	302237,84	1290972,39	8	1655	302110,82	1291012,91	8	1695	302829,29	1291186,70	8	1735	300014,41	1293767,36
8	1575	300986,71	1291995,06	8	1615	302250,77	1290967,23	8	1656	302110,56	1291013,91	8	1696	302851,31	1291207,69	8	1736	299937,94	1293895,64
8	1576	300983,03	1292011,75	8	1616	302255,32	1290965,42	8	1657	302110,87	1291014,54	8	1697	302850,28	1291280,88	8	1737	299879,19	1293950,41
8	1577	300956,73	1292043,74	8	1617	302269,65	1290922,24	8	1658	302111,01	1291034,94	8	1698	302905,46	1291296,37	8	1738	299849,87	1293977,74
8	1578	300930,22	1292044,67	8	1618	302280,55	1290899,75	8	1659	302152,09	1291049,14	8	1699	302944,46	1291297,56	8	1739	299831,42	1293994,94
8	1579	300816,30	1292036,02	8	1619	302280,19	1290890,48	8	1660	302155,70	1291050,39	8	1700	302907,94	1291338,73	8	1740	299797,05	1294012,91
8	1580	300812,96	1292036,28	8	1620	302284,46	1290877,60	8	1607	302188,90	1291061,86	8	1701	302799,99	1291460,39	8	1741	299784,26	1294023,27
8	1581	300758,24	1292040,50	8	1621	302295,72	1290852,38	8	1661	301797,03	1292250,02	8	1702	302721,01	1291549,41	8	1742	299762,33	1294036,67
8	1582	300673,48	1292052,42	8	1622	302316,12	1290856,19	8	1662	301896,98	1292198,06	8	1703	302676,80	1291593,75	8	1743	299744,05	1294054,94
8	1583	300664,92	1292056,27	8	1623	302319,37	1290856,80	8	1663	301995,53	1292147,03	8	1704	302322,86	1291948,72	8	1744	299727,60	1294084,80
8	1584	300615,43	1292078,51	8	1624	302327,51	1290819,41	8	1664	302163,47	1292060,77	8	1705	302291,66	1291980,01	8	1745	299711,76	1294092,11
8	1585	300615,33	1292078,56	8	1625	302313,66	1290798,93	8	1665	302300,00	1291991,48	8	1706	302002,08	1292127,87	8	1746	299680,08	1294101,24
8	1586	300605,38	1292081,37	8	1626	302239,48	1290759,04	8	1666	302731,21	1291559,00	8	1707	301773,94	1292246,38	8	1747	299678,87	1294123,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1748	299692,27	1294134,14	8	1787	302741,50	1293267,63	8	1827	300594,60	1294183,26	8	1868	300506,02	1294051,59	8	1907	300286,96	1294285,34
8	1749	299700,19	1294150,59	8	1788	302735,59	1293267,67	8	1828	300596,17	1294166,78	8	1869	300509,71	1294059,67	8	1908	300297,38	1294292,84
8	1750	299708,11	1294177,39	8	1789	302726,34	1293274,49	8	1829	300589,94	1294154,25	8	1870	300518,43	1294066,89	8	1909	300304,39	1294294,75
8	1751	299717,25	1294186,53	8	1790	302711,18	1293282,19	8	1830	300580,49	1294140,37	8	1871	300533,59	1294075,18	8	1910	300309,99	1294294,71
8	1708	299732,48	1294191,40	8	1791	302692,62	1293286,54	8	1831	300578,36	1294134,50	8	1872	300537,81	1294079,07	8	1911	300313,90	1294292,45
8	1752	299740,55	1289898,17	8	1792	302689,22	1293283,18	8	1832	300581,91	1294121,63	8	1873	300536,43	1294082,43	8	1912	300315,55	1294287,95
8	1753	299769,40	1289894,77	8	1793	302688,30	1293272,20	8	1833	300595,77	1294107,02	8	1874	300530,86	1294085,55	8	1913	300315,48	1294276,75
8	1754	299799,18	1289861,42	8	1794	302679,79	1293262,97	8	1834	300643,86	1294073,48	8	1875	300517,18	1294088,99	8	1914	300310,93	1294266,98
8	1755	299809,74	1289849,59	8	1795	302656,97	1293262,27	8	1835	300654,41	1294064,47	8	1876	300480,39	1294108,53	8	1915	300309,74	1294256,62
8	1756	299840,57	1289820,52	8	1796	302648,48	1293256,41	8	1836	300659,36	1294052,43	8	1877	300454,14	1294114,86	8	1916	300311,66	1294250,44
8	1757	299841,23	1289818,49	8	1797	302645,89	1293247,98	8	1837	300659,01	1294041,54	8	1878	300435,47	1294124,21	8	1917	300325,88	1294240,55
8	1758	299842,55	1289817,41	8	1798	302644,08	1293229,40	8	1838	300651,40	1294031,26	8	1879	300433,42	1294126,44	8	1918	300328,87	1294225,96
8	1759	299843,91	1289810,26	8	1799	302638,07	1293214,23	8	1839	300643,83	1294026,28	8	1880	300428,25	1294132,09	8	1919	300326,85	1294217,01
8	1760	299848,95	1289794,80	8	1800	302628,69	1293202,47	8	1840	300627,04	1294021,65	8	1881	300425,22	1294139,66	8	1920	300320,92	1294209,77
8	1761	299848,88	1289784,24	8	1801	302605,77	1293184,87	8	1841	300625,35	1294018,31	8	1882	300426,37	1294143,85	8	1921	300309,09	1294199,76
8	1762	299851,35	1289771,31	8	1802	302570,16	1293166,52	8	1842	300630,89	1294012,41	8	1883	300430,58	1294147,46	8	1922	300295,61	1294194,25
8	1763	299827,22	1289742,42	8	1803	302543,91	1293159,09	8	1843	300641,18	1294005,64	8	1884	300444,99	1294153,13	8	1923	300284,68	1294194,32
8	1764	299799,15	1289722,73	8	1804	302525,33	1293159,21	8	1844	300648,15	1294003,64	8	1885	300453,56	1294154,57	8	1924	300268,18	1294198,07
8	1765	299797,13	1289720,28	8	1805	302510,16	1293166,07	8	1845	300653,41	1293996,90	8	1886	300470,13	1294151,97	8	1925	300254,45	1294198,16
8	1766	299755,26	1289694,89	8	1806	302508,53	1293174,53	8	1846	300650,83	1293987,42	8	1887	300490,47	1294145,41	8	1926	300239,97	1294194,23
8	1767	299718,87	1289690,85	8	1807	302510,33	1293191,42	8	1847	300652,42	1293974,29	8	1888	300505,84	1294145,87	8	1927	300219,82	1294194,36
8	1768	299712,81	1289693,25	8	1808	302528,17	1293206,51	8	1848	300666,85	1293959,40	8	1889	300548,63	1294172,50	8	1928	300208,95	1294201,99
8	1769	299680,47	1289706,08	8	1809	302549,34	1293213,13	8	1849	300665,61	1293942,09	8	1890	300571,16	1294186,21	8	1929	300187,18	1294211,37
8	1770	299661,57	1289758,60	8	1810	302560,36	1293218,97	8	1850	300661,11	1293936,81	8	1825	300581,81	1294191,16	8	1930	300178,84	1294219,82
8	1771	299651,20	1289808,93	8	1811	302568,86	1293225,67	8	1851	300654,38	1293932,95	8	1891	303959,21	1292148,64	8	1931	300170,57	1294238,35
8	1772	299658,95	1289848,45	8	1812	302570,65	1293240,87	8	1852	300643,20	1293930,51	8	1892	303990,34	1292144,19	8	1932	300156,41	1294256,07
8	1773	299670,84	1289867,62	8	1813	302566,47	1293248,50	8	1853	300618,34	1293931,26	8	1893	304070,62	1292074,25	8	1933	300154,30	1294260,16
8	1774	299689,13	1289884,61	8	1814	302552,14	1293253,67	8	1854	300611,38	1293932,12	8	1894	304072,68	1292064,32	8	1934	300154,62	1294266,04
8	1752	299740,55	1289898,17	8	1815	302522,66	1293268,23	8	1855	300602,74	1293935,80	8	1895	304041,34	1292036,19	8	1935	300161,94	1294271,32
8	1775	302683,94	1293379,54	8	1816	302509,26	1293286,06	8	1856	300596,65	1293943,66	8	1896	304001,60	1292025,83	8	1936	300194,73	1294274,18
8	1776	302699,15	1293379,44	8	1817	302504,27	1293297,07	8	1857	300596,66	1293951,11	8	1897	303964,14	1292037,41	8	1937	300208,23	1294281,66
8	1777	302705,89	1293376,86	8	1818	302502,65	1293308,91	8	1858	300602,12	1293967,92	8	1898	303936,00	1292066,64	8	1938	300232,16	1294300,83
8	1778	302708,39	1293371,78	8	1819	302515,47	1293330,80	8	1859	300602,81	1293988,30	8	1899	303904,96	1292084,55	8	1903	300243,68	1294305,23
8	1779	302705,71	1293349,83	8	1820	302529,91	1293342,53	8	1860	300599,51	1293995,30	8	1900	303896,58	1292103,02	8	1939	299996,03	1294609,46
8	1780	302701,45	1293344,78	8	1821	302556,14	1293348,27	8	1861	300586,46	1294006,56	8	1901	303907,39	1292130,57	8	1940	300002,18	1294606,33
8	1781	302701,42	1293339,71	8	1822	302637,28	1293351,97	8	1862	300576,44	1294011,93	8	1902	303925,18	1292143,91	8	1941	300004,96	1294601,26
8	1782	302708,94	1293326,99	8	1823	302649,16	1293359,49	8	1863	300566,41	1294015,07	8	1903	303959,21	1292148,64	8	1942	300005,75	1294594,53
8	1783	302724,09	1293318,44	8	1824	302668,70	1293375,42	8	1864	300529,55	1294016,15	8	1904	300243,68	1294305,23	8	1943	300003,73	1294585,28
8	1784	302748,45	1293296,31	8	1775	302683,94	1293379,54	8	1865	300524,82	1294017,62	8	1904	300257,40	1294304,86	8	1944	300002,47	1294564,81
8	1785	302750,02	1293278,56	8	1825	300581,81	1294191,16	8	1866	300513,42	1294027,21	8	1905	300270,18	1294289,65	8	1945	299993,85	1294533,44
8	1786	302746,59	1293270,97	8	1826	300589,05	1294188,88	8	1867	300506,78	1294038,44	8	1906	300275,20	1294285,70	8	1946	299991,25	1294479,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1947	299993,70	1294468,08	8	1986	300194,58	1293757,98	8	2025	299896,99	1292688,35	8	2063	300918,90	1293980,36	9	30	311627,14	1264536,58
8	1948	299993,45	1294430,48	8	1987	300180,20	1293759,76	8	2026	299887,05	1292694,12	8	2064	300914,48	1293973,10	9	31	311640,35	1264532,02
8	1949	299988,80	1294405,83	8	1988	300160,87	1293780,20	8	2027	299866,44	1292701,86	8	2065	300877,82	1293934,02	9	32	311649,70	1264535,31
8	1950	299979,77	1294397,75	8	1989	300136,55	1293812,52	8	2028	299865,84	1292702,27	8	2066	300876,90	1293927,04	9	33	311656,86	1264553,10
8	1951	299974,48	1294396,68	8	1990	300112,14	1293832,99	8	2029	299941,49	1292707,99	8	2067	300861,30	1293923,15	9	34	311664,94	1264556,41
8	1952	299967,69	1294395,30	8	1991	300112,35	1293865,15	8	2007	299981,07	1292711,16	8	2068	300849,61	1293924,90	9	35	311674,46	1264549,62
8	1953	299955,13	1294404,36	8	1992	300119,21	1293878,64	8	2030	302445,76	1290655,13	8	2069	300840,45	1293929,97	9	36	311679,14	1264540,95
8	1954	299928,18	1294444,38	8	1993	300128,60	1293891,28	8	2031	302464,06	1290651,95	8	2070	300838,55	1293941,56	9	37	311801,26	1264558,65
8	1955	299913,50	1294473,09	8	1972	300141,37	1293903,04	8	2032	302459,93	1290603,88	8	2071	300838,67	1293960,49	9	38	311827,67	1264563,73
8	1956	299912,43	1294481,52	8	1994	299861,50	1289751,94	8	2033	302448,31	1290579,53	8	2072	300824,32	1293992,63	9	39	311958,36	1264611,26
8	1957	299915,58	1294491,32	8	1995	299870,06	1289751,88	8	2034	302448,89	1290550,52	8	2073	300830,19	1293999,87	9	40	312068,28	1264582,54
8	1958	299931,18	1294516,74	8	1996	299878,58	1289746,48	8	2035	302460,16	1290522,96	8	2058	300844,81	1294008,51	9	41	312241,28	1264504,87
8	1959	299959,29	1294568,46	8	1997	299878,51	1289736,08	8	2036	302484,44	1290501,42	9	1	311715,38	1264857,61	9	42	312336,02	1264460,01
8	1960	299970,40	1294591,41	8	1998	299889,41	1289719,38	8	2037	302486,70	1290496,83	9	2	311719,78	1264842,94	9	43	312598,15	1264388,71
8	1961	299975,50	1294601,74	8	1999	299876,83	1289700,51	8	2038	302437,02	1290487,23	9	3	311730,97	1264832,67	9	44	312482,26	1264210,70
8	1962	299987,89	1294608,95	8	2000	299779,62	1289612,98	8	2039	302427,81	1290497,44	9	4	311732,99	1264823,50	9	45	312439,12	1264152,79
8	1939	299996,03	1294609,46	8	2001	299756,74	1289594,11	8	2040	302412,77	1290514,11	9	5	311728,59	1264818,17	9	46	312428,78	1264138,94
8	1963	300870,92	1289919,05	8	2002	299734,27	1289600,49	8	2041	302406,82	1290538,58	9	6	311714,64	1264819,83	9	47	312316,90	1263950,87
8	1964	300872,24	1289794,99	8	2003	299723,61	1289625,98	8	2042	302409,55	1290511,46	9	7	311697,77	1264812,30	9	48	312274,37	1263855,14
8	1965	300868,88	1289771,48	8	2004	299727,58	1289641,59	8	2043	302420,28	1290612,54	9	8	311679,60	1264809,74	9	49	312212,87	1263747,42
8	1966	300850,65	1289763,05	8	2005	299855,10	1289747,42	8	2044	302432,71	1290645,29	9	9	311670,98	1264787,91	9	50	312165,55	1263653,29
8	1967	300832,51	1289769,58	8	2006	299856,35	1289747,42	8	2030	302445,76	1290655,13	9	10	311675,57	1264778,01	9	51	312138,63	1263600,49
8	1968	300800,58	1289792,25	8	1994	299861,50	1289751,94	8	2045	301009,41	1293701,31	9	11	311667,87	1264738,55	9	52	312124,09	1263573,70
8	1969	300780,39	1289812,70	8	2007	299981,07	1292711,16	8	2046	301027,68	1293700,09	9	12	311661,25	1264739,11	9	53	311913,80	1263144,80
8	1970	300783,83	1289846,90	8	2008	299981,31	1292710,55	8	2047	301050,83	1293674,51	9	13	311646,22	1264745,17	9	54	311900,31	1263110,64
8	1971	300778,63	1289869,39	8	2009	299983,39	1292706,32	8	2048	301081,90	1293636,74	9	14	311637,78	1264739,47	9	55	311797,74	1262891,59
8	1963	300870,92	1289919,05	8	2010	299994,02	1292696,98	8	2049	301091,04	1293602,01	9	15	311611,55	1264694,53	9	56	311788,84	1262931,55
8	1972	300141,37	1293903,04	8	2011	300005,43	1292696,91	8	2050	301064,84	1293582,52	9	16	311610,82	1264683,34	9	57	311785,86	1262943,45
8	1973	300154,91	1293902,95	8	2012	300027,51	1292693,20	8	2051	301044,13	1293594,09	9	17	311624,57	1264672,71	9	58	311780,65	1262945,69
8	1974	300164,20	1293900,35	8	2013	300034,61	1292688,87	8	2052	301031,95	1293604,45	9	18	311626,24	1264659,86	9	59	311769,86	1262949,03
8	1975	300188,62	1293880,73	8	2014	300034,53	1292675,32	8	2053	301022,81	1293626,99	9	19	311632,09	1264648,50	9	60	311745,69	1262947,55
8	1976	300208,02	1293871,29	8	2015	300028,05	1292666,10	8	2054	301013,06	1293639,78	9	20	311627,69	1264642,43	9	61	311728,20	1262946,06
8	1977	300210,50	1293861,96	8	2016	300013,02	1292658,35	8	2055	300990,52	1293651,36	9	21	311618,52	1264641,35	9	62	311723,37	1262914,07
8	1978	300207,85	1293845,90	8	2017	299908,08	1292639,08	8	2056	300985,65	1293684,25	9	22	311617,96	1264633,26	9	63	311756,10	1262855,30
8	1979	300205,29	1293841,69	8	2018	299883,83	1292638,53	8	2057	300994,79	1293691,57	9	23	311624,76	1264616,94	9	64	311776,98	1262853,91
8	1980	300206,04	1293827,30	8	2019	299867,48	1292645,76	8	2045	301009,41	1293701,31	9	24	311619,26	1264608,69	9	65	311711,14	1262733,66
8	1981	300217,75	1293806,91	8	2020	299869,67	1292653,59	8	2058	300844,81	1294008,51	9	25	311590,09	1264607,04	9	66	311700,41	1262743,83
8	1982	300222,72	1293790,80	8	2021	299881,86	1292663,49	8	2059	300885,59	1294008,25	9	26	311575,97	1264592,73	9	67	311682,15	1262754,00
8	1983	300222,66	1293781,49	8	2022	299902,58	1292671,20	8	2060	300897,24	1294008,17	9	27	311573,40	1264573,10	9	68	311667,46	1262756,25
8	1984	300215,81	1293768,84	8	2023	299902,65	1292681,18	8	2061	300911,77	1294003,70	9	28	311581,29	1264550,16	9	69	311645,44	1262755,88
8	1985	300207,29	1293761,28	8	2024	299901,25	1292684,76	8	2062	300917,52	1293992,02	9	29	311594,13	1264539,16	9	70	311618,52	1262762,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	71	311600,44	1262763,78	9	112	311300,56	1262285,62	9	153	311475,44	1261172,11	9	194	307288,98	1261294,00	9	235	305957,42	1264380,21
9	72	311560,35	1262779,97	9	113	311289,45	1262255,31	9	154	311384,33	1261112,99	9	195	307164,26	1261374,10	9	236	306032,65	1264365,88
9	73	311536,06	1262784,49	9	114	311304,51	1262237,81	9	155	311188,55	1261160,81	9	196	307153,15	1261388,60	9	237	306077,48	1264354,93
9	74	311508,39	1262785,25	9	115	311321,26	1262226,89	9	156	311043,22	1261266,23	9	197	307093,29	1261442,44	9	238	306087,90	1264355,97
9	75	311508,20	1262778,84	9	116	311321,45	1262215,03	9	157	310961,89	1261273,39	9	198	307052,25	1261466,16	9	239	306109,80	1264354,93
9	76	311500,67	1262771,50	9	117	311348,75	1262207,12	9	158	310953,61	1261138,60	9	199	307014,60	1261491,76	9	240	306126,11	1264346,85
9	77	311468,67	1262749,29	9	118	311401,46	1262180,58	9	159	310806,26	1261055,94	9	200	306979,96	1261523,76	9	241	306146,44	1264332,26
9	78	311432,15	1262747,78	9	119	311420,10	1262161,75	9	160	310719,04	1261007,01	9	201	306924,62	1261570,45	9	242	306170,42	1264313,49
9	79	311418,78	1262742,51	9	120	311424,80	1262124,10	9	161	310536,06	1261007,57	9	202	306853,83	1261647,26	9	243	306181,89	1264306,71
9	80	311398,07	1262745,71	9	121	311436,66	1262095,86	9	162	310491,26	1261001,17	9	203	306821,00	1261693,89	9	244	306188,15	1264285,86
9	81	311388,66	1262737,43	9	122	311446,45	1262089,46	9	163	310274,39	1261014,73	9	204	306761,59	1261778,28	9	245	306186,58	1264266,57
9	82	311386,40	1262725,00	9	123	311479,77	1262086,07	9	164	310082,61	1261037,75	9	205	306706,24	1261870,52	9	246	306180,85	1264255,11
9	83	311380,75	1262714,65	9	124	311508,58	1262074,40	9	165	310073,71	1261038,82	9	206	306610,61	1261989,88	9	247	306162,91	1264238,43
9	84	311367,39	1262703,54	9	125	311514,04	1262063,48	9	166	309958,12	1261017,74	9	207	306603,46	1262010,21	9	248	306157,70	1264211,84
9	85	311368,33	1262694,32	9	126	311516,86	1262020,37	9	167	309932,52	1261057,65	9	208	306567,31	1262040,70	9	249	306147,27	1264160,76
9	86	311379,81	1262680,95	9	127	311521,94	1262004,37	9	168	309728,83	1261136,34	9	209	306453,23	1262190,18	9	250	306137,16	1264119,06
9	87	311382,64	1262668,90	9	128	311542,46	1261992,70	9	169	309618,89	1261179,64	9	210	306423,86	1262225,27	9	251	306124,65	1264073,71
9	88	311369,83	1262650,08	9	129	311579,74	1261986,86	9	170	309524,39	1261223,69	9	211	306370,02	1262304,26	9	252	306102,81	1264007,81
9	89	311370,59	1262640,86	9	130	311609,10	1261985,92	9	171	309360,99	1261384,08	9	212	306310,16	1262367,89	9	253	306095,43	1263990,92
9	90	311363,81	1262616,76	9	131	311653,34	1261977,83	9	172	309262,55	1261475,73	9	213	306277,78	1262412,32	9	254	306094,38	1263982,59
9	91	311349,88	1262611,11	9	132	311684,22	1261964,09	9	173	309229,96	1261506,07	9	214	306268,82	1262441,16	9	255	306086,59	1263959,54
9	92	311334,44	1262596,24	9	133	311694,76	1261963,52	9	174	309019,87	1261707,87	9	215	306200,92	1262659,28	9	256	306086,07	1263944,95
9	93	311331,62	1262585,51	9	134	311716,60	1261971,80	9	175	308924,71	1261692,64	9	216	306142,12	1262715,13	9	257	306089,72	1263933,48
9	94	311324,47	1262577,60	9	135	311765,92	1261983,10	9	176	308878,68	1261685,28	9	217	306137,42	1262721,61	9	258	306100,85	1263925,96
9	95	311305,08	1262566,12	9	136	311781,73	1261981,03	9	177	308769,50	1261670,98	9	218	306023,26	1262824,93	9	259	306200,49	1263848,28
9	96	311292,84	1262521,88	9	137	311825,41	1261957,68	9	178	308594,42	1261756,44	9	219	305913,92	1262834,30	9	260	306202,62	1263847,36
9	97	311283,05	1262504,75	9	138	311853,64	1261950,91	9	179	308418,59	1261701,10	9	220	305893,41	1263007,24	9	261	306206,12	1263844,60
9	98	311283,24	1262490,63	9	139	311887,53	1261955,99	9	180	308405,79	1261434,53	9	221	305842,76	1263084,57	9	262	306216,77	1263841,30
9	99	311291,14	1262473,31	9	140	311912,00	1261955,05	9	181	308386,40	1261386,53	9	222	305720,53	1263274,80	9	263	306248,32	1263827,78
9	100	311285,87	1262459,38	9	141	311949,09	1261950,34	9	182	308359,48	1261321,58	9	223	305541,03	1263557,26	9	264	306258,12	1263836,88
9	101	311266,86	1262452,23	9	142	311975,26	1261957,12	9	183	308279,66	1261179,64	9	224	305540,49	1263897,17	9	265	306261,54	1263837,05
9	102	311254,81	1262436,60	9	143	311980,72	1261965,21	9	184	307904,66	1261273,76	9	225	305479,97	1264014,80	9	266	306269,88	1263843,82
9	103	311236,93	1262427,94	9	144	311997,66	1261943,38	9	185	307883,48	1261273,46	9	226	305314,66	1264295,63	9	267	306284,47	1263859,98
9	104	311236,55	1262422,11	9	145	312149,39	1261783,55	9	186	307851,20	1261273,01	9	227	305161,70	1264568,25	9	268	306295,20	1263875,36
9	105	311242,39	1262415,14	9	146	312157,30	1261470,86	9	187	307785,24	1261246,50	9	228	305155,21	1264590,21	9	269	306301,09	1263883,00
9	106	311256,51	1262410,25	9	147	312105,53	1261376,74	9	188	307772,51	1261241,38	9	229	305220,21	1264572,04	9	270	306317,84	1263893,35
9	107	311266,67	1262403,66	9	148	312079,55	1261330,05	9	189	307726,20	1261247,78	9	230	305426,28	1264519,65	9	271	306331,54	1263893,09
9	108	311278,34	1262383,51	9	149	311963,77	1261300,87	9	190	307534,56	1261268,49	9	231	305532,10	1264490,46	9	272	306356,04	1263888,40
9	109	311290,39	1262363,56	9	150	311791,33	1261292,21	9	191	307478,83	1261274,14	9	232	305760,74	1264433,64	9	273	306393,58	1263870,67
9	110	311271,75	1262335,51	9	151	311771,00	1261289,57	9	192	307415,58	1261298,23	9	233	305810,26	1264419,57	9	274	306458,37	1263831,84
9	111	311277,97	1262299,18	9	152	311545,47	1261369,77	9	193	307357,22	1261292,96	9	234	305899,04	1264394,81	9	275	306477,14	1263825,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	276	306492,26	1263819,33	9	317	306358,07	1263321,50	9	358	306926,98	1263347,29	9	399	306662,24	1263815,15	9	440	307290,81	1263727,07
9	277	306496,43	1263807,86	9	318	306357,55	1263289,70	9	359	306935,84	1263363,45	9	400	306659,64	1263829,23	9	441	307277,26	1263728,64
9	278	306496,43	1263800,70	9	319	306370,06	1263262,07	9	360	306939,16	1263379,12	9	401	306660,16	1263857,90	9	442	307248,59	1263742,71
9	279	306495,18	1263798,74	9	320	306372,95	1263259,36	9	361	306942,76	1263386,18	9	402	306660,16	1263865,46	9	443	307235,55	1263744,28
9	280	306496,43	1263792,16	9	321	306381,57	1263240,97	9	362	306940,88	1263387,28	9	403	306660,88	1263875,61	9	444	307227,73	1263739,06
9	281	306496,43	1263784,40	9	322	306411,43	1263223,17	9	363	306941,58	1263390,56	9	404	306660,16	1263876,70	9	445	307222,00	1263727,59
9	282	306502,68	1263765,11	9	323	306414,82	1263221,14	9	364	306939,49	1263399,94	9	405	306660,16	1263885,53	9	446	307227,73	1263695,79
9	283	306505,25	1263758,88	9	324	306475,92	1263184,74	9	365	306924,89	1263416,62	9	406	306651,29	1263902,21	9	447	307252,76	1263653,57
9	284	306473,45	1263749,72	9	325	306479,34	1263195,49	9	366	306875,37	1263449,99	9	407	306642,43	1263920,46	9	448	307262,66	1263633,24
9	285	306454,72	1263758,86	9	326	306481,89	1263195,02	9	367	306821,68	1263480,74	9	408	306644,00	1263934,01	9	449	307294,98	1263621,25
9	286	306436,48	1263766,68	9	327	306498,55	1263190,35	9	368	306767,62	1263509,16	9	409	306645,76	1263941,04	9	450	307357,54	1263595,71
9	287	306422,56	1263770,59	9	328	306520,33	1263176,87	9	369	306756,15	1263512,28	9	410	306657,90	1263949,53	9	451	307390,53	1263586,59
9	288	306411,09	1263750,78	9	329	306556,12	1263160,27	9	370	306756,51	1263519,69	9	411	306650,77	1263961,12	9	452	307404,09	1263589,19
9	289	306410,57	1263742,44	9	330	306582,57	1263150,94	9	371	306763,38	1263527,11	9	412	306658,59	1263967,89	9	453	307409,30	1263597,53
9	290	306412,65	1263730,97	9	331	306604,87	1263147,83	9	372	306757,02	1263530,28	9	413	306676,84	1263931,92	9	454	307415,55	1263615,78
9	291	306418,91	1263710,12	9	332	306617,91	1263174,47	9	373	306757,71	1263544,60	9	414	306707,59	1263910,55	9	455	307417,19	1263627,83
9	292	306422,56	1263696,56	9	333	306650,75	1263172,91	9	374	306755,63	1263555,55	9	415	306743,72	1263897,26	9	456	307421,09	1263639,01
9	293	306420,47	1263691,35	9	334	306661,70	1263207,84	9	375	306748,33	1263559,20	9	416	306767,18	1263896,22	9	457	307418,95	1263640,80
9	294	306411,61	1263689,27	9	335	306670,04	1263215,13	9	376	306709,75	1263575,88	9	417	306784,90	1263881,10	9	458	307419,73	1263646,54
9	295	306394,41	1263693,44	9	336	306688,28	1263218,78	9	377	306630,52	1263604,55	9	418	306841,72	1263847,22	9	459	307421,29	1263661,13
9	296	306377,73	1263699,69	9	337	306773,41	1263197,15	9	378	306571,73	1263622,58	9	419	306877,85	1263825,06	9	460	307416,60	1263664,26
9	297	306368,34	1263702,82	9	338	306858,38	1263168,48	9	379	306573,25	1263681,95	9	420	306908,08	1263814,12	9	461	307403,04	1263675,73
9	298	306358,44	1263701,26	9	339	306923,70	1263155,19	9	380	306601,32	1263673,89	9	421	306951,35	1263802,13	9	462	307400,05	1263689,41
9	299	306350,10	1263678,32	9	340	306937,77	1263166,14	9	381	306672,74	1263623,84	9	422	307017,19	1263778,41	9	463	307413,40	1263744,07
9	300	306352,71	1263664,25	9	341	306946,63	1263186,99	9	382	306722,42	1263597,52	9	423	307069,99	1263759,91	9	464	307412,10	1263745,62
9	301	306355,83	1263657,99	9	342	306956,02	1263211,49	9	383	306751,09	1263585,53	9	424	307106,48	1263748,96	9	465	307413,99	1263759,14
9	302	306369,91	1263651,21	9	343	306956,02	1263227,13	9	384	306753,18	1263593,87	9	425	307145,06	1263734,89	9	466	307407,74	1263775,82
9	303	306384,50	1263638,70	9	344	306945,59	1263234,95	9	385	306748,48	1263601,17	9	426	307183,27	1263725,77	9	467	307390,01	1263789,37
9	304	306385,55	1263630,36	9	345	306933,24	1263241,99	9	386	306740,67	1263610,55	9	427	307207,25	1263741,93	9	468	307378,54	1263798,75
9	305	306384,50	1263610,55	9	346	306932,71	1263253,46	9	387	306727,11	1263624,10	9	428	307222,37	1263762,78	9	469	307375,94	1263804,49
9	306	306375,12	1263567,28	9	347	306928,54	1263259,71	9	388	306712,52	1263631,92	9	429	307236,96	1263790,93	9	470	307375,94	1263816,83
9	307	306366,41	1263530,54	9	348	306913,43	1263274,83	9	389	306624,42	1263681,45	9	430	307250,15	1263806,83	9	471	307379,23	1263826,07
9	308	306366,93	1263511,77	9	349	306887,36	1263287,86	9	390	306573,83	1263704,56	9	431	307257,97	1263811,00	9	472	307378,54	1263831,94
9	309	306363,81	1263490,40	9	350	306864,42	1263298,81	9	391	306574,06	1263713,77	9	432	307269,96	1263808,92	9	473	307379,06	1263834,72
9	310	306406,03	1263459,12	9	351	306855,56	1263308,19	9	392	306568,04	1263742,31	9	433	307291,85	1263803,70	9	474	307381,67	1263854,01
9	311	306391,44	1263420,54	9	352	306856,60	1263317,58	9	393	306666,64	1263673,63	9	434	307304,89	1263807,87	9	475	307378,54	1263883,72
9	312	306388,83	1263398,13	9	353	306864,42	1263328,00	9	394	306684,03	1263675,00	9	435	307320,52	1263810,48	9	476	307392,62	1263891,02
9	313	306388,83	1263376,75	9	354	306877,46	1263330,61	9	395	306688,86	1263722,07	9	436	307325,74	1263805,27	9	477	307397,06	1263884,11
9	314	306387,27	1263368,41	9	355	306891,01	1263323,83	9	396	306694,93	1263788,83	9	437	307327,82	1263794,32	9	478	307395,90	1263882,30
9	315	306381,01	1263361,64	9	356	306902,48	1263315,49	9	397	306675,74	1263799,62	9	438	307314,79	1263762,00	9	479	307408,60	1263853,40
9	316	306365,89	1263341,83	9	357	306910,82	1263318,62	9	398	306663,34	1263813,14	9	439	307298,63	1263729,16	9	480	307450,18	1263800,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	481	307452,41	1263802,46	9	522	307715,55	1263469,57	9	563	307431,05	1263358,77	9	604	307431,35	1262876,72	9	645	307428,92	1262680,66
9	482	307463,67	1263788,59	9	523	307736,40	1263461,75	9	564	307431,38	1263355,91	9	605	307436,12	1262878,22	9	646	307425,27	1262663,98
9	483	307489,73	1263755,75	9	524	307779,67	1263428,39	9	565	307429,00	1263346,40	9	606	307442,90	1262893,85	9	647	307428,92	1262655,63
9	484	307498,07	1263757,84	9	525	307787,49	1263419,01	9	566	307432,82	1263312,82	9	607	307451,24	1262910,53	9	648	307440,39	1262647,29
9	485	307546,55	1263811,01	9	526	307784,36	1263413,79	9	567	307406,46	1263287,68	9	608	307477,30	1262914,71	9	649	307505,71	1262623,58
9	486	307561,67	1263822,48	9	527	307778,11	1263413,79	9	568	307386,65	1263271,00	9	609	307483,56	1262919,92	9	650	307514,05	1262644,43
9	487	307571,73	1263825,87	9	528	307755,69	1263428,39	9	569	307373,62	1263259,01	9	610	307486,69	1262926,70	9	651	307526,04	1262676,75
9	488	307584,76	1263807,62	9	529	307734,32	1263444,55	9	570	307357,98	1263235,55	9	611	307494,51	1262946,51	9	652	307537,50	1262696,56
9	489	307598,32	1263793,55	9	530	307714,14	1263441,68	9	571	307319,93	1263186,55	9	612	307498,16	1262974,66	9	653	307620,02	1262649,38
9	490	307559,22	1263759,66	9	531	307691,21	1263460,97	9	572	307316,80	1263164,66	9	613	307494,14	1262988,99	9	654	307639,31	1262649,38
9	491	307512,83	1263713,79	9	532	307684,43	1263442,73	9	573	307325,66	1263153,71	9	614	307480,59	1263006,72	9	655	307648,17	1262653,56
9	492	307522,21	1263694,50	9	533	307672,44	1263392,16	9	574	307336,61	1263154,75	9	615	307449,83	1263045,29	9	656	307657,56	1262667,11
9	493	307538,37	1263656,45	9	534	307665,14	1263374,44	9	575	307344,43	1263162,05	9	616	307411,25	1263078,66	9	657	307669,18	1262685,10
9	494	307593,63	1263690,85	9	535	307651,07	1263341,60	9	576	307353,81	1263174,04	9	617	307370,59	1263098,99	9	658	307676,48	1262699,69
9	495	307601,45	1263690,85	9	536	307644,81	1263340,03	9	577	307362,83	1263174,83	9	618	307302,98	1263132,09	9	659	307685,86	1262713,25
9	496	307606,14	1263684,60	9	537	307625,52	1263343,68	9	578	307362,31	1263162,31	9	619	307293,07	1263133,13	9	660	307703,07	1262729,41
9	497	307613,44	1263675,73	9	538	307620,31	1263360,88	9	579	307359,70	1263140,94	9	620	307287,86	1263124,79	9	661	307716,10	1262723,15
9	498	307621,78	1263673,65	9	539	307610,93	1263372,87	9	580	307361,27	1263134,17	9	621	307283,17	1263098,73	9	662	307747,38	1262704,38
9	499	307634,81	1263685,12	9	540	307611,86	1263386,23	9	581	307408,18	1263112,27	9	622	307269,25	1262993,17	9	663	307752,59	1262698,13
9	500	307658,94	1263705,19	9	541	307614,42	1263414,70	9	582	307463,07	1263064,57	9	623	307259,34	1262932,18	9	664	307749,98	1262693,44
9	501	307668,33	1263707,80	9	542	307618,75	1263458,37	9	583	307496,44	1263010,88	9	624	307261,43	1262918,10	9	665	307746,33	1262680,40
9	502	307679,79	1263707,80	9	543	307619,13	1263467,14	9	584	307517,81	1262984,82	9	625	307294,79	1262894,65	9	666	307748,42	1262672,06
9	503	307686,05	1263714,05	9	544	307619,50	1263471,30	9	585	307535,01	1262971,79	9	626	307321,38	1262867,54	9	667	307843,57	1262626,36
9	504	307693,35	1263720,83	9	545	307629,00	1263494,50	9	586	307559,51	1262963,97	9	627	307326,07	1262856,59	9	668	307897,39	1262605,48
9	505	307703,25	1263728,13	9	546	307620,71	1263503,61	9	587	307516,25	1262949,37	9	628	307324,51	1262847,21	9	669	307905,21	1262598,70
9	506	307709,51	1263727,08	9	547	307620,83	1263506,32	9	588	307515,20	1262935,82	9	629	307322,94	1262833,65	9	670	307918,76	1262591,93
9	507	307721,50	1263720,83	9	548	307571,46	1263586,35	9	589	307518,33	1262921,74	9	630	307315,12	1262819,06	9	671	307929,19	1262590,36
9	508	307747,72	1263698,68	9	549	307507,86	1263515,45	9	590	307569,42	1262862,83	9	631	307319,82	1262810,72	9	672	307938,57	1262592,45
9	509	307766,48	1263697,11	9	550	307505,26	1263484,17	9	591	307590,14	1262838,07	9	632	307359,43	1262787,26	9	673	307946,39	1262598,70
9	510	307780,56	1263711,19	9	551	307488,58	1263476,87	9	592	307553,97	1262756,52	9	633	307389,67	1262773,70	9	674	307955,77	1262598,70
9	511	307796,72	1263725,26	9	552	307485,97	1263471,14	9	593	307549,24	1262757,80	9	634	307435,18	1262764,58	9	675	307976,62	1262595,58
9	512	307806,10	1263746,11	9	553	307481,80	1263453,94	9	594	307511,19	1262775,52	9	635	307457,07	1262756,76	9	676	308006,49	1262588,02
9	513	307826,95	1263729,95	9	554	307470,85	1263444,55	9	595	307484,60	1262784,38	9	636	307458,63	1262749,99	9	677	308049,76	1262587,50
9	514	307821,74	1263716,40	9	555	307445,83	1263432,56	9	596	307480,43	1262790,12	9	637	307438,83	1262708,81	9	678	308054,45	1262592,19
9	515	307797,24	1263646,03	9	556	307431,23	1263420,57	9	597	307484,08	1262807,32	9	638	307433,61	1262702,55	9	679	308053,93	1262598,45
9	516	307778,63	1263574,35	9	557	307431,32	1263405,97	9	598	307490,34	1262827,13	9	639	307421,62	1262704,64	9	680	308048,72	1262603,14
9	517	307753,09	1263549,33	9	558	307431,15	1263405,65	9	599	307487,73	1262831,82	9	640	307395,04	1262712,46	9	681	308040,38	1262603,14
9	518	307736,40	1263533,17	9	559	307431,32	1263403,43	9	600	307468,44	1262842,77	9	641	307388,78	1262708,81	9	682	308023,17	1262605,22
9	519	307691,57	1263501,89	9	560	307431,39	1263394,77	9	601	307405,87	1262860,98	9	642	307389,82	1262696,29	9	683	307993,98	1262606,79
9	520	307681,67	1263487,82	9	561	307431,39	1263384,98	9	602	307420,60	1262862,70	9	643	307399,73	1262691,08	9	684	307982,51	1262609,91
9	521	307699,39	1263473,74	9	562	307431,39	1263371,93	9	603	307428,00	1262868,00	9	644	307427,36	1262684,31	9	685	307971,57	1262618,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	686	307962,18	1262619,30	9	727	308224,34	1262763,44	9	768	308265,30	1262428,22	9	809	308469,75	1262618,91	9	850	308370,00	1262916,58
9	687	307953,84	1262623,99	9	728	308213,91	1262706,62	9	769	308254,35	1262422,49	9	810	308474,96	1262618,38	9	851	308373,39	1262914,27
9	688	307954,36	1262630,24	9	729	308216,67	1262694,90	9	770	308234,54	1262381,83	9	811	308485,39	1262619,95	9	852	308373,42	1262914,16
9	689	307962,70	1262656,31	9	730	308207,29	1262655,80	9	771	308212,65	1262316,67	9	812	308488,52	1262639,76	9	853	308373,65	1262914,09
9	690	307972,61	1262675,60	9	731	308209,37	1262642,77	9	772	308223,07	1262299,99	9	813	308485,39	1262652,27	9	854	308381,47	1262908,76
9	691	307977,30	1262675,60	9	732	308226,06	1262630,26	9	773	308236,11	1262282,78	9	814	308469,00	1262658,50	9	855	308405,97	1262903,55
9	692	307987,20	1262674,03	9	733	308233,88	1262622,44	9	774	308252,79	1262275,49	9	815	308473,17	1262694,29	9	856	308423,85	1262894,43
9	693	308015,88	1262662,56	9	734	308229,18	1262602,11	9	775	308280,77	1262269,86	9	816	308481,77	1262717,44	9	857	308424,89	1262882,96
9	694	308034,64	1262658,92	9	735	308218,24	1262563,53	9	776	308303,09	1262272,16	9	817	308483,55	1262727,64	9	858	308425,41	1262862,11
9	695	308053,93	1262658,92	9	736	308219,80	1262553,10	9	777	308381,47	1262280,24	9	818	308484,37	1262729,33	9	859	308429,58	1262843,87
9	696	308058,10	1262666,21	9	737	308250,71	1262543,99	9	778	308450,56	1262287,36	9	819	308482,16	1262735,53	9	860	308426,98	1262824,58
9	697	308060,71	1262678,73	9	738	308259,41	1262538,79	9	779	308541,22	1262306,51	9	820	308421,99	1262753,67	9	861	308425,42	1262811,47
9	698	308054,97	1262695,93	9	739	308276,94	1262528,24	9	780	308546,43	1262314,85	9	821	308355,62	1262770,04	9	862	308423,55	1262799,89
9	699	308041,94	1262736,07	9	740	308306,69	1262521,53	9	781	308542,26	1262330,48	9	822	308293,94	1262777,12	9	863	308411,61	1262776,01
9	700	308040,38	1262754,83	9	741	308316,08	1262554,89	9	782	308540,18	1262352,90	9	823	308245,72	1262786,85	9	864	308414,59	1262772,37
9	701	308039,33	1262797,06	9	742	308326,50	1262601,29	9	783	308534,96	1262372,71	9	824	308246,20	1262796,80	9	865	308414,47	1262771,93
9	702	308049,24	1262853,36	9	743	308329,63	1262620,06	9	784	308529,23	1262380,01	9	825	308248,99	1262812,01	9	866	308417,60	1262767,23
9	703	308074,94	1262822,87	9	744	308329,63	1262629,96	9	785	308514,63	1262380,01	9	826	308253,28	1262824,36	9	867	308430,63	1262764,63
9	704	308105,69	1262822,87	9	745	308333,28	1262637,26	9	786	308497,84	1262374,81	9	827	308254,53	1262827,00	9	868	308446,06	1262767,26
9	705	308119,25	1262819,74	9	746	308341,10	1262640,91	9	787	308462,91	1262356,05	9	828	308273,15	1262860,03	9	869	308450,61	1262767,26
9	706	308120,81	1262809,31	9	747	308349,96	1262638,82	9	788	308406,09	1262332,07	9	829	308273,33	1262860,37	9	870	308459,73	1262768,60
9	707	308114,03	1262794,19	9	748	308348,92	1262632,57	9	789	308366,10	1262327,64	9	830	308286,96	1262881,39	9	871	308489,01	1262769,84
9	708	308093,18	1262733,20	9	749	308348,92	1262598,16	9	790	308319,19	1262320,86	9	831	308286,70	1262894,55	9	872	308492,32	1262776,81
9	709	308090,58	1262709,75	9	750	308351,00	1262584,09	9	791	308320,75	1262340,15	9	832	308288,19	1262914,90	9	873	308494,38	1262777,60
9	710	308099,25	1262706,68	9	751	308360,39	1262571,58	9	792	308339,00	1262365,17	9	833	308293,94	1262942,33	9	874	308498,14	1262784,18
9	711	308096,06	1262696,86	9	752	308355,17	1262563,76	9	793	308353,75	1262378,99	9	834	308300,70	1262948,73	9	875	308498,40	1262784,44
9	712	308112,37	1262695,34	9	753	308333,28	1262555,94	9	794	308362,61	1262377,43	9	835	308302,60	1262949,68	9	876	308500,02	1262785,76
9	713	308098,55	1262638,07	9	754	308329,11	1262543,95	9	795	308400,66	1262359,18	9	836	308335,60	1262944,21	9	877	308510,00	1262793,54
9	714	308099,59	1262626,60	9	755	308326,50	1262526,74	9	796	308422,56	1262374,82	9	837	308346,02	1262945,25	9	878	308515,72	1262815,45
9	715	308108,98	1262617,74	9	756	308332,76	1262512,15	9	797	308436,63	1262389,94	9	838	308350,19	1262955,16	9	879	308516,32	1262822,65
9	716	308126,18	1262608,88	9	757	308350,27	1262488,70	9	798	308465,31	1262409,75	9	839	308348,63	1262966,36	9	880	308520,57	1262840,29
9	717	308147,55	1262607,83	9	758	308348,18	1262483,48	9	799	308493,46	1262445,72	9	840	308350,58	1262977,73	9	881	308524,06	1262836,30
9	718	308156,41	1262613,05	9	759	308328,38	1262473,06	9	800	308501,98	1262456,42	9	841	308346,59	1262987,90	9	882	308533,45	1262800,85
9	719	308171,16	1262631,56	9	760	308319,51	1262459,50	9	801	308497,12	1262475,34	9	842	308345,71	1263028,61	9	883	308536,58	1262777,91
9	720	308178,46	1262648,24	9	761	308319,51	1262448,56	9	802	308489,83	1262488,18	9	843	308360,75	1263106,92	9	884	308544,92	1262762,80
9	721	308188,37	1262665,44	9	762	308324,73	1262431,87	9	803	308473,23	1262512,38	9	844	308358,72	1263119,79	9	885	308547,00	1262747,68
9	722	308193,06	1262680,56	9	763	308327,85	1262416,24	9	804	308464,54	1262529,76	9	845	308382,46	1263110,57	9	886	308544,40	1262735,17
9	723	308200,88	1262721,22	9	764	308323,68	1262408,94	9	805	308458,80	1262541,75	9	846	308369,48	1263073,49	9	887	308550,13	1262707,02
9	724	308213,91	1262800,46	9	765	308313,26	1262408,42	9	806	308464,54	1262563,13	9	847	308366,35	1263048,99	9	888	308556,38	1262701,28
9	725	308227,99	1262797,85	9	766	308298,66	1262414,15	9	807	308476,01	1262587,11	9	848	308362,70	1262986,96	9	889	308564,73	1262698,68
9	726	308229,55	1262784,30	9	767	308275,20	1262426,66	9	808	308477,57	1262598,05	9	849	308363,23	1262937,96	9	890	308573,07	1262693,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	891	308578,80	1262696,59	9	932	308856,07	1262441,43	9	973	309231,14	1262963,00	9	1014	308992,78	1263319,22	9	1055	309187,09	1263450,61
9	892	308581,41	1262701,80	9	933	308851,90	1262477,40	9	974	309198,30	1262984,37	9	1015	308994,64	1263312,90	9	1056	309170,72	1263450,61
9	893	308585,58	1262712,75	9	934	308845,13	1262514,41	9	975	309175,88	1262997,92	9	1016	309003,19	1263306,20	9	1057	309161,05	1263452,85
9	894	308585,06	1262729,95	9	935	308838,35	1262560,28	9	976	309174,32	1263006,79	9	1017	309009,89	1263303,60	9	1058	309156,59	1263459,17
9	895	308581,41	1262742,99	9	936	308859,20	1262588,43	9	977	309174,65	1263013,25	9	1018	309072,86	1263272,17	9	1059	309156,96	1263471,07
9	896	308567,33	1262754,98	9	937	308873,28	1262601,46	9	978	309179,56	1263032,93	9	1019	309183,45	1263235,90	9	1060	309158,34	1263478,27
9	897	308557,43	1262765,92	9	938	308885,79	1262620,23	9	979	309176,83	1263034,35	9	1020	309345,00	1263180,66	9	1061	309171,02	1263502,72
9	898	308553,26	1262781,04	9	939	308896,21	1262637,95	9	980	309180,05	1263049,01	9	1021	309361,74	1263178,43	9	1062	309162,48	1263524,93
9	899	308551,69	1262798,24	9	940	308904,55	1262657,76	9	981	309176,92	1263059,44	9	1022	309369,92	1263182,15	9	1063	309161,64	1263525,13
9	900	308553,89	1262798,13	9	941	308906,88	1262663,65	9	982	309169,10	1263063,61	9	1023	309378,85	1263194,43	9	1064	309160,68	1263529,10
9	901	308554,32	1262790,35	9	942	308962,60	1262638,31	9	983	309144,60	1263067,26	9	1024	309387,77	1263224,56	9	1065	309150,27	1263535,42
9	902	308711,48	1262802,31	9	943	308998,48	1262633,19	9	984	309138,50	1263069,60	9	1025	309394,95	1263265,66	9	1066	309099,68	1263550,30
9	903	308726,14	1262753,45	9	944	309022,40	1262640,02	9	985	309133,28	1263086,81	9	1026	309393,84	1263281,66	9	1067	309057,01	1263557,93
9	904	308714,49	1262744,81	9	945	309056,56	1262617,81	9	986	309132,76	1263112,87	9	1027	309389,00	1263297,28	9	1068	309029,86	1263559,05
9	905	308694,16	1262732,30	9	946	309080,48	1262619,52	9	987	309129,11	1263120,69	9	1028	309385,65	1263309,56	9	1069	309026,14	1263555,70
9	906	308684,78	1262717,19	9	947	309082,71	1262622,54	9	988	309115,56	1263122,26	9	1029	309376,73	1263313,65	9	1070	309023,90	1263550,86
9	907	308684,26	1262697,38	9	948	309089,40	1262622,84	9	989	309086,89	1263128,51	9	1030	309364,45	1263323,32	9	1071	309025,02	1263536,73
9	908	308684,86	1262694,55	9	949	309095,66	1262629,62	9	990	309073,33	1263132,16	9	1031	309359,99	1263330,01	9	1072	309026,14	1263515,15
9	909	308682,44	1262677,60	9	950	309113,38	1262646,82	9	991	309073,33	1263140,50	9	1032	309358,87	1263338,57	9	1073	309024,65	1263507,71
9	910	308696,11	1262657,10	9	951	309116,51	1262653,08	9	992	309075,42	1263156,14	9	1033	309358,50	1263357,54	9	1074	309019,44	1263503,62
9	911	308730,27	1262609,27	9	952	309116,51	1262682,79	9	993	309080,63	1263172,30	9	1034	309366,68	1263389,53	9	1075	309013,12	1263505,85
9	912	308759,30	1262407,72	9	953	309113,42	1262691,66	9	994	309081,15	1263205,15	9	1035	309370,40	1263397,34	9	1076	309003,07	1263509,95
9	913	308758,96	1262407,28	9	954	309222,27	1262710,06	9	995	309082,34	1263225,52	9	1036	309378,21	1263399,57	9	1077	308997,49	1263515,15
9	914	308743,84	1262405,19	9	955	309223,27	1262714,10	9	996	309078,11	1263228,08	9	1037	309392,72	1263397,71	9	1078	308997,49	1263521,11
9	915	308737,06	1262401,54	9	956	309225,09	1262714,33	9	997	309010,15	1263272,53	9	1038	309466,00	1263382,09	9	1079	308997,87	1263531,15
9	916	308736,54	1262385,90	9	957	309237,24	1262716,68	9	998	308975,25	1263295,88	9	1039	309475,30	1263388,04	9	1080	309003,82	1263559,79
9	917	308744,36	1262360,36	9	958	309241,41	1262725,02	9	999	308942,40	1263224,26	9	1040	309479,39	1263393,99	9	1081	309008,65	1263592,90
9	918	308749,57	1262346,29	9	959	309253,92	1262754,74	9	1000	308928,84	1263190,37	9	1041	309480,88	1263410,73	9	1082	309009,40	1263606,66
9	919	308761,04	1262340,03	9	960	309258,09	1262783,93	9	1001	308913,20	1263179,42	9	1042	309482,57	1263434,93	9	1083	309002,70	1263615,96
9	920	308776,16	1262338,99	9	961	309262,94	1262815,99	9	1002	308888,18	1263190,37	9	1043	309485,35	1263446,35	9	1084	308998,98	1263619,31
9	921	308786,59	1262345,77	9	962	309263,98	1262837,89	9	1003	308874,63	1263202,88	9	1044	309483,11	1263446,90	9	1085	308970,71	1263631,58
9	922	308817,86	1262368,70	9	963	309259,81	1262845,71	9	1004	308869,93	1263212,27	9	1045	309483,11	1263454,63	9	1086	308937,72	1263637,72
9	923	308835,85	1262378,61	9	964	309256,68	1262848,31	9	1005	308873,06	1263229,47	9	1046	309392,83	1263476,39	9	1087	308912,05	1263636,98
9	924	308856,69	1262380,35	9	965	309242,61	1262850,92	9	1006	308890,27	1263270,13	9	1047	309299,84	1263499,82	9	1088	308904,61	1263628,05
9	925	308856,09	1262384,17	9	966	309231,14	1262856,13	9	1007	308922,56	1263334,43	9	1048	309267,65	1263507,45	9	1089	308900,52	1263610,20
9	926	308867,02	1262382,52	9	967	309224,88	1262863,43	9	1008	308897,07	1263354,00	9	1049	309239,80	1263515,52	9	1090	308897,17	1263590,48
9	927	308867,02	1262391,90	9	968	309222,80	1262873,86	9	1009	308918,64	1263357,34	9	1050	309221,95	1263516,64	9	1091	308890,85	1263585,27
9	928	308865,46	1262403,37	9	969	309224,36	1262884,28	9	1010	308950,74	1263355,30	9	1051	309216,06	1263511,99	9	1092	308881,18	1263585,27
9	929	308862,85	1262407,02	9	970	309233,74	1262924,94	9	1011	308970,46	1263348,98	9	1052	309212,02	1263512,97	9	1093	308872,99	1263588,25
9	930	308856,07	1262418,49	9	971	309239,48	1262947,88	9	1012	308987,94	1263338,93	9	1053	309202,14	1263453,72	9	1094	308858,49	1263594,20
9	931	308855,55	1262422,14	9	972	309237,91	1262955,70	9	1013	308992,78	1263327,03	9	1054	309200,11	1263452,85	9	1095	308848,07	1263593,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1096	308837,66	1263590,85	9	1137	308650,51	1263680,69	9	1178	309116,84	1263951,45	9	1219	309427,81	1264022,39	9	1260	309907,27	1263567,54
9	1097	308826,50	1263580,07	9	1138	308663,53	1263690,36	9	1179	309107,01	1263956,80	9	1220	309440,29	1264013,82	9	1261	309911,22	1263557,14
9	1098	308818,31	1263569,65	9	1139	308679,52	1263697,80	9	1180	309098,52	1263967,98	9	1221	309447,82	1264009,87	9	1262	309913,37	1263542,07
9	1099	308806,04	1263567,05	9	1140	308691,80	1263704,50	9	1181	309113,48	1263987,94	9	1222	309471,16	1264001,59	9	1263	309925,21	1263523,42
9	1100	308788,29	1263570,21	9	1141	308701,10	1263705,99	9	1182	309125,01	1264019,56	9	1223	309498,64	1263990,86	9	1264	309940,99	1263506,92
9	1101	308774,90	1263569,09	9	1142	308707,80	1263699,66	9	1183	309133,94	1264028,86	9	1224	309526,37	1263979,28	9	1265	309941,71	1263500,10
9	1102	308769,69	1263565,75	9	1143	308720,55	1263680,14	9	1184	309157,74	1264066,43	9	1225	309534,46	1263974,20	9	1266	309940,05	1263497,52
9	1103	308764,86	1263553,84	9	1144	308732,08	1263682,00	9	1185	309186,01	1264101,39	9	1226	309539,54	1263969,30	9	1267	309932,33	1263495,20
9	1104	308748,86	1263501,40	9	1145	308746,96	1263692,04	9	1186	309214,87	1264123,34	9	1227	309558,42	1263952,46	9	1268	309909,08	1263492,71
9	1105	308734,36	1263461,22	9	1146	308757,75	1263692,04	9	1187	309281,42	1264165,44	9	1228	309573,67	1263948,88	9	1269	309895,81	1263492,36
9	1106	308692,70	1263470,52	9	1147	308777,47	1263690,18	9	1188	309298,78	1264176,80	9	1229	309583,46	1263941,73	9	1270	309885,41	1263489,13
9	1107	308696,04	1263481,31	9	1148	308802,87	1263689,62	9	1189	309423,61	1264259,02	9	1230	309590,86	1263933,73	9	1271	309885,41	1263483,39
9	1108	308702,37	1263495,82	9	1149	308810,31	1263678,09	9	1190	309428,67	1264261,68	9	1231	309595,94	1263926,01	9	1272	309891,51	1263472,27
9	1109	308735,58	1263565,19	9	1150	308841,93	1263698,92	9	1191	309456,14	1264247,98	9	1232	309596,69	1263922,06	9	1273	309900,83	1263458,99
9	1110	308746,00	1263594,95	9	1151	308844,83	1263703,01	9	1192	309661,52	1264156,75	9	1233	309600,08	1263912,65	9	1274	309907,65	1263456,12
9	1111	308744,51	1263600,53	9	1152	308859,98	1263711,30	9	1193	309677,75	1264150,01	9	1234	309606,29	1263904,55	9	1275	309918,41	1263454,69
9	1112	308742,28	1263612,80	9	1153	308956,22	1263812,31	9	1194	309726,70	1264129,92	9	1235	309615,14	1263898,72	9	1276	309935,27	1263460,43
9	1113	308726,28	1263625,45	9	1154	308978,29	1263791,55	9	1195	309726,33	1264129,02	9	1236	309624,36	1263897,02	9	1277	309972,33	1263471,73
9	1114	308706,94	1263632,52	9	1155	308995,40	1263773,32	9	1196	309701,17	1264129,88	9	1237	309635,66	1263897,78	9	1278	309986,32	1263468,14
9	1115	308682,76	1263632,89	9	1156	309010,76	1263744,12	9	1197	309664,72	1264138,21	9	1238	309650,91	1263896,27	9	1279	310008,20	1263452,00
9	1116	308677,55	1263623,96	9	1157	309034,94	1263728,87	9	1198	309627,94	1264049,59	9	1239	309667,09	1263891,56	9	1280	310046,59	1263424,38
9	1117	308661,93	1263587,88	9	1158	309078,84	1263702,46	9	1199	309624,35	1264050,90	9	1240	309688,79	1263888,27	9	1281	310080,06	1263399,81
9	1118	308653,38	1263581,93	9	1159	309117,52	1263679,40	9	1200	309600,82	1264060,50	9	1241	309708,55	1263884,13	9	1282	310105,17	1263388,68
9	1119	308643,33	1263580,07	9	1160	309150,36	1263672,52	9	1201	309577,92	1264067,94	9	1242	309714,77	1263881,31	9	1283	310135,66	1263372,54
9	1120	308635,52	1263583,42	9	1161	309158,18	1263689,26	9	1202	309569,82	1264071,28	9	1243	309724,18	1263866,63	9	1284	310165,18	1263354,07
9	1121	308618,78	1263597,92	9	1162	309204,26	1263687,43	9	1203	309569,82	1264074,52	9	1244	309736,79	1263841,79	9	1285	310201,77	1263332,19
9	1122	308606,51	1263610,57	9	1163	309205,05	1263687,40	9	1204	309582,72	1264124,55	9	1245	309738,10	1263834,26	9	1286	310213,25	1263330,39
9	1123	308606,14	1263617,27	9	1164	309206,64	1263693,31	9	1205	309567,56	1264130,00	9	1246	309736,97	1263827,86	9	1287	310243,39	1263333,26
9	1124	308611,71	1263625,45	9	1165	309212,38	1263707,49	9	1206	309563,04	1264138,34	9	1247	309724,55	1263806,59	9	1288	310253,07	1263337,93
9	1125	308621,01	1263627,31	9	1166	309213,61	1263707,34	9	1207	309555,70	1264140,22	9	1248	309715,71	1263794,35	9	1289	310268,50	1263350,48
9	1126	308634,89	1263627,87	9	1167	309216,51	1263717,71	9	1208	309514,34	1264152,93	9	1249	309715,71	1263791,65	9	1290	310278,54	1263359,45
9	1127	308642,33	1263631,59	9	1168	309242,22	1263781,29	9	1209	309472,36	1264165,54	9	1250	309705,72	1263776,05	9	1291	310302,94	1263395,68
9	1128	308647,91	1263637,91	9	1169	309252,07	1263814,04	9	1210	309468,22	1264157,82	9	1251	309721,10	1263624,01	9	1292	310302,94	1263405,01
9	1129	308647,91	1263643,49	9	1170	309253,67	1263884,90	9	1211	309447,91	1264108,22	9	1252	309792,59	1263621,03	9	1293	310301,50	1263406,44
9	1130	308645,68	1263651,68	9	1171	309252,11	1263886,06	9	1212	309417,02	1264102,34	9	1253	309799,90	1263600,37	9	1294	310296,48	1263407,88
9	1131	308643,82	1263655,40	9	1172	309252,79	1263892,56	9	1213	309416,49	1264099,93	9	1254	309807,07	1263581,71	9	1295	310290,38	1263414,34
9	1132	308637,49	1263659,49	9	1173	309228,21	1263911,34	9	1214	309411,24	1264091,47	9	1255	309813,89	1263571,31	9	1296	310288,95	1263419,72
9	1133	308628,56	1263661,72	9	1174	309203,43	1263930,27	9	1215	309401,83	1264072,27	9	1256	309834,70	1263571,31	9	1297	310293,25	1263424,74
9	1134	308625,96	1263665,07	9	1175	309178,91	1263949,01	9	1216	309399,95	1264048,36	9	1257	309859,09	1263578,84	9	1298	310298,63	1263431,56
9	1135	308626,70	1263669,53	9	1176	309160,56	1263927,62	9	1217	309401,27	1264043,09	9	1258	309881,80	1263582,25	9	1299	310298,28	1263440,17
9	1136	308630,80	1263671,76	9	1177	309139,06	1263939,34	9	1218	309410,87	1264036,88	9	1259	309894,00	1263582,97	9	1300	310299,71	1263444,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1301	310297,20	1263450,21	9	1342	309731,46	1263910,56	9	1383	310201,01	1263965,25	9	1424	310442,73	1263950,49	9	1465	310917,62	1264117,68
9	1302	310278,90	1263466,71	9	1343	309736,84	1263918,46	9	1384	310208,08	1263961,81	9	1425	310448,83	1263960,18	9	1466	310931,97	1264122,70
9	1303	310238,72	1263497,56	9	1344	309745,09	1263919,89	9	1385	310222,84	1263978,65	9	1426	310479,68	1263983,86	9	1467	310964,36	1264131,85
9	1304	310193,63	1263531,30	9	1345	309762,67	1263917,38	9	1386	310214,81	1263998,07	9	1427	310519,97	1264011,66	9	1468	310989,48	1264144,05
9	1305	310193,19	1263532,56	9	1346	309784,30	1263910,03	9	1387	310234,83	1263994,85	9	1428	310542,57	1263981,17	9	1469	310993,78	1264148,35
9	1306	310199,43	1263576,18	9	1347	309816,59	1263895,32	9	1388	310255,97	1263989,40	9	1429	310537,90	1263960,72	9	1470	310988,04	1264175,98
9	1307	310193,18	1263578,29	9	1348	309835,96	1263894,24	9	1389	310271,07	1263985,24	9	1430	310538,98	1263949,24	9	1471	310979,43	1264207,91
9	1308	310193,28	1263578,65	9	1349	309841,34	1263897,83	9	1390	310306,33	1263969,56	9	1431	310547,95	1263931,66	9	1472	311020,25	1264231,70
9	1309	310198,37	1263602,08	9	1350	309847,08	1263903,21	9	1391	310309,69	1263970,52	9	1432	310565,17	1263907,63	9	1473	311023,20	1264225,49
9	1310	310153,56	1263618,37	9	1351	309853,89	1263919,00	9	1392	310315,12	1263968,32	9	1433	310575,57	1263888,97	9	1474	311036,84	1264203,96
9	1311	310123,92	1263632,36	9	1352	309858,20	1263938,73	9	1393	310333,89	1263973,28	9	1434	310592,43	1263891,48	9	1475	311049,75	1264169,88
9	1312	310112,28	1263639,04	9	1353	309862,97	1263976,58	9	1394	310344,15	1263976,65	9	1435	310604,02	1263893,82	9	1476	311052,49	1264148,84
9	1313	310098,75	1263640,65	9	1354	309871,94	1264016,04	9	1395	310361,22	1263975,30	9	1436	310617,29	1263895,61	9	1477	311052,27	1264121,81
9	1314	310088,71	1263630,25	9	1355	309876,24	1264036,49	9	1396	310374,13	1263966,34	9	1437	310640,61	1263888,80	9	1478	311054,59	1264116,34
9	1315	310078,30	1263624,87	9	1356	309887,72	1264052,63	9	1397	310375,93	1263955,22	9	1438	310653,17	1263888,44	9	1479	311105,21	1264083,86
9	1316	310070,41	1263625,23	9	1357	309905,66	1264079,18	9	1398	310376,24	1263938,23	9	1439	310665,36	1263896,69	9	1480	311150,29	1264059,12
9	1317	310063,59	1263627,74	9	1358	309927,18	1264096,04	9	1399	310373,00	1263927,36	9	1440	310670,49	1263905,12	9	1481	311180,40	1264043,90
9	1318	310059,65	1263635,99	9	1359	309931,85	1264094,24	9	1400	310359,46	1263914,95	9	1441	310677,31	1263910,86	9	1482	311192,16	1264043,20
9	1319	310059,29	1263645,68	9	1360	309947,99	1264086,71	9	1401	310345,90	1263902,66	9	1442	310676,59	1263928,08	9	1483	311201,61	1264046,15
9	1320	310064,67	1263655,00	9	1361	309967,72	1264073,08	9	1402	310344,28	1263901,39	9	1443	310678,74	1263934,18	9	1484	311238,63	1264062,41
9	1321	310064,31	1263663,61	9	1362	309966,29	1264069,49	9	1403	310313,34	1263881,28	9	1444	310706,72	1263951,04	9	1485	311269,77	1264073,83
9	1322	310054,63	1263674,37	9	1363	309954,09	1264053,71	9	1404	310325,63	1263870,59	9	1445	310733,99	1263975,43	9	1486	311291,57	1264089,06
9	1323	310033,10	1263688,37	9	1364	309932,21	1264035,77	9	1405	310333,63	1263866,82	9	1446	310738,76	1263982,79	9	1487	311295,04	1264101,17
9	1324	309973,66	1263736,62	9	1365	309936,15	1264032,18	9	1406	310338,30	1263868,26	9	1447	310743,42	1264005,03	9	1488	311291,92	1264111,20
9	1325	309938,86	1263762,09	9	1366	309952,30	1264016,40	9	1407	310346,85	1263875,21	9	1448	310752,75	1264046,64	9	1489	311277,14	1264122,45
9	1326	309927,74	1263778,23	9	1367	309972,38	1264006,35	9	1408	310360,47	1263886,46	9	1449	310747,73	1264061,71	9	1490	311245,31	1264143,56
9	1327	309927,38	1263784,69	9	1368	309980,71	1264001,49	9	1409	310397,78	1263920,90	9	1450	310734,45	1264093,28	9	1491	311240,47	1264151,17
9	1328	309930,97	1263788,99	9	1369	310041,62	1263970,81	9	1410	310411,52	1263932,56	9	1451	310720,46	1264137,05	9	1492	311242,20	1264156,36
9	1329	309940,65	1263793,30	9	1370	310067,09	1263957,54	9	1411	310432,33	1263918,93	9	1452	310748,80	1264149,60	9	1493	311257,77	1264170,55
9	1330	309960,39	1263795,45	9	1371	310092,67	1263949,11	9	1412	310447,75	1263902,07	9	1453	310774,63	1264159,29	9	1494	311261,92	1264183,00
9	1331	309965,05	1263800,11	9	1372	310098,05	1263953,42	9	1413	310458,16	1263892,02	9	1454	310795,19	1264163,77	9	1495	311262,61	1264191,66
9	1332	309948,91	1263826,66	9	1373	310104,86	1263954,14	9	1414	310464,61	1263892,02	9	1455	310802,36	1264162,70	9	1496	311259,15	1264199,27
9	1333	309924,50	1263855,68	9	1374	310115,99	1263947,32	9	1415	310472,87	1263894,53	9	1456	310805,23	1264155,52	9	1497	311248,08	1264211,03
9	1334	309907,56	1263856,25	9	1375	310124,24	1263941,58	9	1416	310480,76	1263903,86	9	1457	310809,18	1264132,92	9	1498	311219,36	1264231,45
9	1335	309865,46	1263849,14	9	1376	310129,26	1263943,37	9	1417	310486,14	1263918,93	9	1458	310816,35	1264130,05	9	1499	311194,10	1264252,90
9	1336	309843,38	1263849,58	9	1377	310131,47	1263943,42	9	1418	310486,14	1263924,31	9	1459	310822,45	1264130,05	9	1500	311180,10	1264266,01
9	1337	309810,74	1263856,75	9	1378	310137,93	1263939,20	9	1419	310482,55	1263926,46	9	1460	310861,19	1264144,76	9	1501	311149,15	1264331,77
9	1338	309757,65	1263877,20	9	1379	310150,78	1263950,94	9	1420	310475,38	1263929,33	9	1461	310877,70	1264151,58	9	1502	311146,74	1264330,62
9	1339	309732,18	1263888,68	9	1380	310151,57	1263984,38	9	1421	310459,23	1263929,69	9	1462	310886,41	1264149,97	9	1503	311142,99	1264340,97
9	1340	309730,74	1263892,99	9	1381	310174,93	1263974,41	9	1422	310449,55	1263932,92	9	1463	310892,87	1264145,30	9	1504	311137,45	1264347,89
9	1341	309728,59	1263905,18	9	1382	310198,24	1263962,93	9	1423	310443,45	1263942,24	9	1464	310909,73	1264121,98	9	1505	311131,57	1264347,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1506	311098,00	1264332,32	9	1547	310491,22	1264164,15	9	1588	310241,76	1264269,53	9	1629	310982,80	1264316,00	9	1670	311183,10	1264527,03
9	1507	311072,40	1264321,25	9	1548	310477,04	1264141,31	9	1589	310268,16	1264251,37	9	1630	311042,52	1264335,10	9	1671	311187,76	1264530,18
9	1508	311045,39	1264313,09	9	1549	310470,46	1264126,43	9	1590	310297,92	1264232,68	9	1631	311033,89	1264352,99	9	1672	311226,84	1264559,73
9	1509	310993,60	1264297,11	9	1550	310471,15	1264116,40	9	1591	310305,19	1264222,99	9	1632	311033,49	1264354,19	9	1673	311245,36	1264578,25
9	1510	311008,73	1264264,61	9	1551	310473,17	1264111,94	9	1592	310320,76	1264200,15	9	1633	311025,86	1264366,27	9	1674	311273,55	1264606,18
9	1511	310991,98	1264256,60	9	1552	310470,08	1264104,96	9	1593	310331,49	1264193,58	9	1634	311027,77	1264373,26	9	1675	311287,85	1264620,35
9	1512	310995,14	1264249,76	9	1553	310499,83	1264029,84	9	1594	310391,79	1264154,00	9	1635	311053,40	1264385,67	9	1676	311412,73	1264718,41
9	1513	310986,32	1264244,40	9	1554	310493,30	1264024,01	9	1595	310420,15	1264142,93	9	1636	311143,07	1264412,38	9	1677	311586,45	1264832,10
9	1514	310977,67	1264244,05	9	1555	310462,61	1264008,27	9	1596	310435,72	1264142,93	9	1637	311180,60	1264416,83	9	1678	311618,12	1264838,93
9	1515	310966,25	1264245,44	9	1556	310449,80	1263994,08	9	1597	310438,49	1264162,99	9	1638	311229,57	1264420,01	9	1679	311682,62	1264852,27
9	1516	310951,99	1264260,98	9	1557	310437,00	1263997,54	9	1598	310438,49	1264182,36	9	1639	311351,99	1264435,92	9	1	311715,38	1264857,61
9	1517	310944,49	1264274,61	9	1558	310433,19	1264005,84	9	1599	310449,90	1264182,71	9	1640	311361,35	1264441,23	9	1680	306688,95	1263881,94
9	1518	310938,92	1264285,58	9	1559	310432,09	1264009,12	9	1600	310453,71	1264191,01	9	1641	311364,78	1264450,59	9	1681	306719,17	1263871,20
9	1519	310930,27	1264289,38	9	1560	310438,61	1264041,10	9	1601	310457,16	1264202,08	9	1642	311353,56	1264468,25	9	1682	306758,54	1263850,92
9	1520	310893,03	1264276,06	9	1561	310437,26	1264045,27	9	1602	310466,50	1264237,71	9	1643	311345,75	1264480,54	9	1683	306796,71	1263831,83
9	1521	310885,54	1264273,38	9	1562	310439,77	1264056,71	9	1603	310477,57	1264285,45	9	1644	311339,51	1264500,20	9	1684	306890,68	1263790,28
9	1522	310868,77	1264267,71	9	1563	310434,23	1264071,94	9	1604	310489,02	1264347,57	9	1645	311302,36	1264560,07	9	1685	306938,39	1263771,99
9	1523	310839,47	1264257,23	9	1564	310430,42	1264085,43	9	1605	310504,47	1264347,26	9	1646	311288,16	1264550,20	9	1686	307014,07	1263747,14
9	1524	310771,30	1264236,47	9	1565	310419,70	1264098,23	9	1606	310522,91	1264345,99	9	1647	311278,63	1264546,71	9	1687	307068,15	1263728,85
9	1525	310730,12	1264219,86	9	1566	310379,56	1264094,25	9	1607	310524,82	1264319,28	9	1648	311269,09	1264540,67	9	1688	307086,16	1263716,32
9	1526	310710,50	1264201,00	9	1567	310392,95	1264121,30	9	1608	310522,91	1264302,74	9	1649	311259,56	1264524,78	9	1689	307103,26	1263710,75
9	1527	310703,58	1264200,31	9	1568	310385,21	1264125,57	9	1609	310508,92	1264271,58	9	1650	311259,56	1264516,21	9	1690	307114,79	1263702,80
9	1528	310701,16	1264218,30	9	1569	310390,29	1264136,99	9	1610	310510,83	1264252,50	9	1651	311260,20	1264496,82	9	1691	307140,24	1263681,33
9	1529	310693,55	1264243,91	9	1570	310343,23	1264162,60	9	1611	310532,45	1264215,62	9	1652	311264,33	1264488,25	9	1692	307167,68	1263666,61
9	1530	310686,97	1264245,99	9	1571	310328,79	1264164,50	9	1612	310550,26	1264211,17	9	1653	311267,19	1264466,32	9	1693	307173,65	1263653,89
9	1531	310668,63	1264223,84	9	1572	310307,69	1264169,00	9	1613	310572,52	1264214,35	9	1654	311267,19	1264454,65	9	1694	307181,20	1263649,91
9	1532	310644,76	1264199,27	9	1573	310297,65	1264172,46	9	1614	310589,69	1264220,71	9	1655	311267,19	1264450,12	9	1695	307223,07	1263635,40
9	1533	310641,30	1264186,47	9	1574	310296,57	1264173,91	9	1615	310695,44	1264265,54	9	1656	311264,01	1264447,26	9	1696	307230,63	1263625,86
9	1534	310642,01	1264181,79	9	1575	310300,61	1264190,81	9	1616	310741,23	1264266,18	9	1657	311257,02	1264447,26	9	1697	307257,67	1263610,35
9	1535	310639,54	1264177,04	9	1576	310293,54	1264200,38	9	1617	310760,31	1264274,45	9	1658	311253,53	1264449,17	9	1698	307301,41	1263593,65
9	1536	310647,30	1264133,09	9	1577	310290,76	1264202,22	9	1618	310871,07	1264318,52	9	1659	311250,82	1264452,53	9	1699	307314,14	1263584,10
9	1537	310648,23	1264131,62	9	1578	310293,15	1264209,14	9	1619	310874,29	1264319,80	9	1660	311244,31	1264460,61	9	1700	307328,05	1263572,57
9	1538	310642,68	1264126,26	9	1579	310246,09	1264238,90	9	1620	310908,57	1264333,39	9	1661	311234,40	1264474,09	9	1701	307331,63	1263567,40
9	1539	310624,00	1264106,88	9	1580	310212,06	1264259,34	9	1621	310908,57	1264341,02	9	1662	311232,87	1264476,17	9	1702	307331,63	1263561,04
9	1540	310625,03	1264121,76	9	1581	310193,23	1264290,04	9	1622	310893,74	1264374,11	9	1663	311221,44	1264493,65	9	1703	307319,31	1263537,97
9	1541	310626,42	1264163,28	9	1582	310173,79	1264304,85	9	1623	310911,39	1264383,57	9	1664	311213,49	1264498,73	9	1704	307303,80	1263513,32
9	1542	310621,92	1264177,82	9	1583	310166,96	1264313,82	9	1624	310909,69	1264385,66	9	1665	311213,26	1264498,78	9	1705	307285,65	1263486,50
9	1543	310615,35	1264192,35	9	1584	310161,76	1264316,23	9	1625	310913,02	1264386,17	9	1666	311198,56	1264501,59	9	1706	307267,34	1263452,80
9	1544	310570,71	1264193,04	9	1585	310171,26	1264323,21	9	1626	310927,65	1264382,36	9	1667	311166,79	1264500,64	9	1707	307235,14	1263448,31
9	1545	310557,32	1264191,14	9	1586	310198,89	1264309,90	9	1627	310943,55	1264370,91	9	1668	311157,26	1264503,18	9	1708	307228,64	1263441,34
9	1546	310505,41	1264175,92	9	1587	310223,42	1264282,33	9	1628	310980,43	1264320,04	9	1669	311158,21	1264510,17	9	1709	307198,82	1263396,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1710	307168,96	1263356,03	9	1751	306735,07	1263790,48	9	1791	311158,01	1263778,48	9	1832	310759,67	1264062,14	9	1872	311297,64	1263344,10
9	1711	307168,74	1263356,08	9	1752	306722,35	1263794,06	9	1792	311155,95	1263741,85	9	1833	310762,92	1264065,09	9	1873	311274,88	1263361,07
9	1712	307164,84	1263350,30	9	1753	306692,13	1263807,58	9	1793	311159,79	1263708,16	9	1834	310771,57	1264065,54	9	1874	311271,41	1263380,74
9	1713	307131,53	1263358,85	9	1754	306687,75	1263812,75	9	1794	311162,66	1263686,77	9	1835	310790,78	1264067,90	9	1875	311267,16	1263402,73
9	1714	307084,76	1263395,96	9	1755	306680,99	1263826,66	9	1795	311163,04	1263683,94	9	1836	310807,03	1264071,74	9	1876	311260,99	1263418,55
9	1715	307081,08	1263395,00	9	1756	306682,98	1263842,17	9	1796	311172,20	1263661,78	9	1837	310827,71	1264077,95	9	1877	311232,45	1263463,29
9	1716	307067,28	1263386,85	9	1757	306680,60	1263861,66	9	1797	311172,65	1263661,16	9	1838	310871,73	1264089,47	9	1878	311212,39	1263493,38
9	1717	307047,79	1263363,39	9	1758	306685,37	1263876,77	9	1798	311136,28	1263658,63	9	1839	310900,78	1264100,55	9	1879	311216,25	1263498,78
9	1718	307037,06	1263349,47	9	1680	306688,95	1263881,94	9	1799	311089,68	1263655,23	9	1840	310915,84	1264100,55	9	1880	311233,60	1263533,50
9	1719	307022,74	1263351,86	9	1759	311037,02	1264103,77	9	1800	311033,84	1263645,19	9	1841	310929,73	1264094,35	9	1846	311265,73	1263593,10
9	1720	307007,63	1263357,43	9	1760	311049,99	1264082,53	9	1801	311010,79	1263639,57	9	1842	310953,37	1264079,57	9	1881	310491,24	1263774,94
9	1721	306972,64	1263377,71	9	1761	311053,68	1264076,76	9	1802	310986,36	1263642,09	9	1843	310966,37	1264075,44	9	1882	310501,62	1263773,90
9	1722	306965,48	1263386,85	9	1762	311074,10	1264049,96	9	1803	310965,67	1263642,09	9	1844	310983,32	1264076,10	9	1883	310508,88	1263765,95
9	1723	306961,50	1263398,78	9	1763	311082,87	1264048,40	9	1804	310965,08	1263637,95	9	1845	311013,21	1264086,73	9	1884	310521,67	1263746,93
9	1724	306954,74	1263409,52	9	1764	311092,62	1264047,22	9	1805	310969,22	1263627,91	9	1759	311037,02	1264103,77	9	1885	310527,90	1263742,44
9	1725	306940,43	1263419,06	9	1765	311098,23	1264043,97	9	1806	310977,49	1263605,15	9	1846	311265,73	1263593,10	9	1886	310550,02	1263723,77
9	1726	306901,97	1263445,11	9	1766	311102,37	1264036,59	9	1807	310983,40	1263591,56	9	1847	311271,91	1263589,63	9	1887	310585,29	1263690,57
9	1727	306886,86	1263457,04	9	1767	311104,16	1264032,93	9	1808	310986,06	1263582,70	9	1848	311287,72	1263585,38	9	1888	310619,52	1263652,19
9	1728	306880,90	1263468,17	9	1768	311108,15	1264034,52	9	1809	310980,74	1263573,54	9	1849	311302,38	1263582,68	9	1889	310640,27	1263625,92
9	1729	306880,50	1263477,32	9	1769	311127,96	1264007,42	9	1810	310965,67	1263568,52	9	1850	311322,44	1263573,04	9	1890	310680,38	1263569,90
9	1730	306875,33	1263484,88	9	1770	311136,35	1264007,93	9	1811	310924,01	1263566,15	9	1851	311367,57	1263556,07	9	1891	310697,32	1263541,55
9	1731	306857,83	1263489,65	9	1771	311145,21	1264012,06	9	1812	310856,35	1263568,52	9	1852	311382,73	1263543,92	9	1892	310681,66	1263522,89
9	1732	306825,22	1263503,17	9	1772	311154,37	1264010,59	9	1813	310836,64	1263571,92	9	1853	311390,06	1263530,81	9	1893	310687,90	1263513,48
9	1733	306813,69	1263511,52	9	1773	311160,87	1264000,24	9	1814	310823,05	1263575,46	9	1854	311396,23	1263518,08	9	1894	310651,55	1263478,78
9	1734	306807,33	1263522,65	9	1774	311175,35	1263975,43	9	1815	310805,96	1263582,28	9	1855	311397,00	1263507,66	9	1895	310621,25	1263429,17
9	1735	306805,34	1263531,80	9	1775	311191,90	1263950,61	9	1816	310804,96	1263594,31	9	1856	311398,93	1263492,23	9	1896	310602,58	1263403,24
9	1736	306805,34	1263542,14	9	1776	311197,21	1263938,79	9	1817	310806,97	1263625,37	9	1857	311400,47	1263475,26	9	1897	310589,44	1263411,54
9	1737	306809,72	1263549,69	9	1777	311200,76	1263926,38	9	1818	310813,98	1263651,43	9	1858	311402,40	1263464,85	9	1898	310584,25	1263433,32
9	1738	306813,69	1263563,21	9	1778	311201,35	1263916,33	9	1819	310818,50	1263664,34	9	1859	311412,43	1263448,26	9	1899	310578,03	1263460,64
9	1739	306808,12	1263576,34	9	1779	311193,96	1263911,31	9	1820	310821,00	1263671,47	9	1860	311418,60	1263437,46	9	1900	310564,55	1263492,45
9	1740	306787,84	1263594,23	9	1780	311187,46	1263907,47	9	1821	310817,06	1263716,40	9	1861	311425,93	1263408,15	9	1901	310545,87	1263545,35
9	1741	306775,52	1263602,19	9	1781	311182,44	1263901,26	9	1822	310812,61	1263750,94	9	1862	311430,56	1263367,26	9	1902	310532,74	1263574,40
9	1742	306774,32	1263616,90	9	1782	311180,37	1263892,70	9	1823	310815,75	1263802,09	9	1863	311427,47	1263352,99	9	1903	310507,50	1263622,80
9	1743	306769,95	1263657,06	9	1783	311182,44	1263887,08	9	1824	310817,99	1263865,88	9	1864	311413,20	1263332,93	9	1904	310454,59	1263721,35
9	1744	306767,28	1263665,22	9	1784	311196,03	1263879,10	9	1825	310822,99	1263920,02	9	1865	311410,11	1263323,68	9	1905	310452,86	1263732,76
9	1745	306758,54	1263672,37	9	1785	311198,10	1263875,85	9	1826	310824,39	1263942,73	9	1866	311410,88	1263305,93	9	1906	310457,36	1263745,90
9	1746	306745,81	1263679,13	9	1786	311194,56	1263869,06	9	1827	310822,81	1263964,19	9	1867	311422,84	1263292,05	9	1907	310472,57	1263761,80
9	1747	306738,26	1263690,27	9	1787	311194,56	1263863,45	9	1828	310817,28	1263990,93	9	1868	311474,94	1263241,82	9	1881	310491,24	1263774,94
9	1748	306733,88	1263723,27	9	1788	311187,76	1263859,60	9	1829	310809,01	1264007,48	9	1869	311410,73	1263237,14	9	1908	305658,07	1264366,24
9	1749	306732,69	1263766,22	9	1789	311154,67	1263849,56	9	1830	310786,85	1264029,64	9	1870	311367,07	1263281,61	9	1909	305667,42	1264365,42
9	1750	306737,86	1263784,51	9	1790	311158,31	1263811,58	9	1831	310760,55	1264057,11	9	1871	311347,01	1263310,92	9	1910	305675,96	1264360,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1911	305677.99	1264353.22	9	1952	305635.70	1264353.63	9	1991	306128.82	1263048.18	9	2030	307239.52	1263231.42	9	2068	305738.23	1264252.89
9	1912	305673.11	1264341.02	9	1953	305640.17	1264353.63	9	1992	306114.82	1263016.80	9	2031	307249.46	1263201.59	9	2069	305747.97	1264251.88
9	1913	305662.54	1264322.73	9	1954	305645.05	1264355.26	9	1993	306094.01	1262991.29	9	2032	307249.46	1263182.10	9	2070	305756.36	1264247.85
9	1914	305636.51	1264287.35	9	1955	305651.56	1264362.58	9	1994	306064.14	1262976.19	9	2033	307237.13	1263173.36	9	2071	305760.06	1264239.79
9	1915	305629.19	1264271.89	9	1908	305658.07	1264366.24	9	1995	306055.36	1262975.50	9	2034	307214.86	1263164.61	9	2072	305763.41	1264223.01
9	1916	305611.71	1264243.83	9	1956	307653.16	1263677.35	9	1996	306037.58	1262979.69	9	2035	307178.28	1263156.65	9	2073	305759.38	1264211.93
9	1917	305586.49	1264206.83	9	1957	307665.09	1263674.96	9	1997	306030.19	1262992.45	9	2036	307170.32	1263157.05	9	2074	305741.93	1264173.66
9	1918	305583.65	1264181.62	9	1958	307677.41	1263662.24	9	1998	306026.84	1263006.54	9	2037	307163.96	1263165.00	9	2075	305730.18	1264160.57
9	1919	305588.12	1264164.13	9	1959	307717.58	1263649.91	9	1999	306019.79	1263003.19	9	2038	307152.03	1263177.33	9	2076	305721.78	1264156.20
9	1920	305597.47	1264149.08	9	1960	307725.93	1263640.77	9	2000	306010.72	1263000.84	9	2039	307129.36	1263194.43	9	2077	305710.04	1264154.86
9	1921	305616.18	1264121.43	9	1961	307743.03	1263626.45	9	2001	306003.00	1263004.19	9	2040	307115.05	1263208.35	9	2078	305696.61	1264162.25
9	1922	305615.77	1264105.57	9	1962	307762.11	1263596.23	9	2002	306000.32	1263026.35	9	2041	307097.55	1263229.43	9	2079	305685.86	1264173.66
9	1923	305612.52	1264055.96	9	1963	307761.72	1263585.49	9	2003	306004.35	1263035.08	9	2042	307099.54	1263246.53	9	2080	305686.54	1264191.12
9	1924	305612.93	1264009.19	9	1964	307748.59	1263564.81	9	2004	306029.86	1263077.71	9	2043	307109.88	1263252.89	9	2081	305712.05	1264237.78
9	1925	305611.59	1263991.91	9	1965	307725.53	1263546.52	9	2005	306043.62	1263096.85	9	2025	307146.06	1263258.46	9	2082	305726.48	1264249.53
9	1926	305598.98	1263941.48	9	1966	307691.73	1263529.42	9	2006	306072.83	1263120.35	9	2044	306522.78	1263126.59	9	2068	305738.23	1264252.89
9	1927	305588.81	1263922.78	9	1967	307681.39	1263534.19	9	2007	306077.19	1263125.38	9	2045	306527.71	1263095.75	10	1	286214.63	1293961.14
9	1928	305577.02	1263907.32	9	1968	307663.50	1263550.89	9	1977	306083.57	1263126.39	9	2046	306516.61	1263072.31	10	2	286242.53	1293955.97
9	1929	305569.70	1263907.32	9	1969	307638.44	1263592.25	9	2008	307393.47	1263343.36	9	2047	306485.76	1263013.09	10	3	286263.72	1293936.33
9	1930	305561.97	1263913.02	9	1970	307626.91	1263613.33	9	2009	307404.60	1263342.96	9	2048	306470.34	1263002.61	10	4	286292.14	1293896.54
9	1931	305562.38	1263934.97	9	1971	307636.06	1263622.47	9	2010	307408.98	1263337.39	9	2049	306432.72	1263020.50	10	5	286308.17	1293858.81
9	1932	305575.80	1263983.37	9	1972	307644.01	1263637.58	9	2011	307412.16	1263319.50	9	2050	306399.13	1263040.44	10	6	286312.82	1293830.39
9	1933	305579.99	1264001.87	9	1973	307633.67	1263645.14	9	2012	307401.42	1263296.03	9	2051	306421.68	1263071.39	10	7	286348.84	1293704.03
9	1934	305578.36	1264022.61	9	1974	307566.86	1263607.36	9	2013	307311.95	1263197.02	9	2052	306457.56	1263126.07	10	8	286385.01	1293669.93
9	1935	305570.63	1264061.65	9	1975	307556.92	1263625.26	9	2014	307289.68	1263194.63	9	2044	306522.78	1263126.59	10	9	286442.89	1293621.87
9	1936	305570.63	1264095.40	9	1976	307621.74	1263661.44	9	2015	307283.32	1263194.23	9	2053	309475.62	1263228.64	10	10	286494.05	1293596.02
9	1937	305566.16	1264125.50	9	1956	307653.16	1263677.35	9	2016	307273.77	1263203.78	9	2054	309495.70	1263226.41	10	11	286561.08	1293566.31
9	1938	305551.11	1264158.44	9	1977	306083.57	1263126.39	9	2017	307258.66	1263226.05	9	2055	309502.40	1263217.86	10	12	286608.63	1293521.87
9	1939	305543.79	1264179.58	9	1978	306090.96	1263124.71	9	2018	307248.32	1263241.95	9	2056	309508.72	1263207.44	10	13	286640.67	1293491.38
9	1940	305544.61	1264206.01	9	1979	306093.64	1263119.68	9	2019	307251.50	1263251.10	9	2057	309508.72	1263190.33	10	14	286668.57	1293444.35
9	1941	305550.30	1264224.72	9	1980	306093.64	1263111.62	9	2020	307267.81	1263272.97	9	2058	309500.17	1263175.08	10	15	286689.76	1293411.79
9	1942	305561.28	1264251.97	9	1981	306088.94	1263092.15	9	2021	307298.03	1263306.37	9	2059	309475.62	1263155.74	10	16	286736.12	1293391.37
9	1943	305573.89	1264284.50	9	1982	306089.95	1263083.76	9	2022	307329.44	1263306.37	9	2060	309459.25	1263147.93	10	17	286774.36	1293337.63
9	1944	305600.32	1264304.42	9	1983	306092.64	1263080.06	9	2023	307344.16	1263316.31	9	2061	309442.88	1263147.18	10	18	286793.48	1293319.54
9	1945	305618.21	1264319.07	9	1984	306100.02	1263083.08	9	2024	307383.13	1263340.17	9	2062	309424.28	1263153.88	10	19	286810.02	1293313.86
9	1946	305618.21	1264328.83	9	1985	306107.74	1263090.81	9	2008	307393.47	1263343.36	9	2063	309415.73	1263172.48	10	20	286842.06	1293258.56
9	1947	305611.30	1264341.43	9	1986	306114.32	1263093.83	9	2025	307146.06	1263258.46	9	2064	309416.47	1263184.75	10	21	286889.09	1293207.40
9	1948	305608.05	1264355.66	9	1987	306120.03	1263094.50	9	2026	307169.93	1263256.07	9	2065	309420.94	1263193.31	10	22	286985.57	1293154.42
9	1949	305610.49	1264360.54	9	1988	306127.08	1263094.50	9	2027	307177.88	1263252.89	9	2066	309432.84	1263207.07	10	23	287017.46	1293126.78
9	1950	305623.50	1264362.98	9	1989	306134.19	1263088.80	9	2028	307214.46	1263249.31	9	2067	309451.81	1263222.32	10	24	287069.14	1293107.14
9	1951	305631.23	1264359.32	9	1990	306135.87	1263075.71	9	2029	307227.19	1263243.35	9	2053	309475.62	1263228.64	10	25	287106.86	1293104.04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	26	287165,78	1293081,30	10	67	287441,53	1292328,85	10	108	288338,11	1292374,54	10	149	288107,56	1290502,50	10	190	284816,40	1291847,75
10	27	287182,32	1293069,93	10	68	287481,32	1292365,02	10	109	288317,80	1292389,82	10	150	288117,95	1290478,32	10	191	284672,72	1292292,85
10	28	287218,34	1293070,19	10	69	287494,76	1292401,20	10	110	288219,09	1292336,08	10	151	288038,58	1290472,29	10	192	284529,75	1292315,45
10	29	287252,44	1293085,69	10	70	287493,21	1292449,78	10	111	288150,20	1292410,75	10	152	287908,97	1290307,51	10	193	284437,31	1292309,43
10	30	287310,84	1293084,14	10	71	287494,24	1292481,82	10	112	288118,73	1292408,28	10	153	287872,49	1290139,22	10	194	284265,50	1292288,33
10	31	287341,33	1293073,80	10	72	287498,90	1292504,04	10	113	288118,66	1292408,37	10	154	287513,81	1289908,13	10	195	284010,00	1292015,54
10	32	287360,45	1293060,37	10	73	287513,88	1292545,38	10	114	288118,23	1292408,24	10	155	287341,69	1289991,02	10	196	283842,21	1291744,27
10	33	287368,72	1293026,26	10	74	287525,77	1292565,54	10	115	288084,57	1292405,59	10	156	287077,15	1290250,74	10	197	283972,52	1291349,91
10	34	287354,77	1292974,58	10	75	287535,07	1292597,06	10	116	288172,94	1292281,56	10	157	286980,69	1290422,55	10	198	283651,01	1291082,65
10	35	287343,40	1292955,46	10	76	287537,66	1292615,15	10	117	288153,11	1292243,56	10	158	287000,79	1290557,18	10	199	283374,40	1291452,89
10	36	287200,76	1292902,75	10	77	287535,59	1292634,79	10	118	288109,05	1292182,17	10	159	286946,53	1290721,96	10	200	283223,69	1291683,98
10	37	287184,74	1292897,58	10	78	287522,51	1292658,82	10	119	288117,63	1292175,59	10	160	286864,15	1290834,49	10	201	282832,66	1291882,36
10	38	287105,16	1292870,71	10	79	287527,16	1292688,27	10	120	288118,44	1292163,73	10	161	286850,95	1290798,55	10	202	283271,06	1292044,89
10	39	287043,14	1292838,15	10	80	287543,18	1292699,13	10	121	288196,20	1292142,02	10	162	286797,17	1290659,30	10	203	284192,71	1292369,55
10	40	286983,04	1292778,46	10	81	287571,61	1292704,29	10	122	288244,77	1292094,99	10	163	286792,83	1290573,64	10	204	284437,92	1292368,75
10	41	286935,49	1292694,22	10	82	287610,88	1292703,26	10	123	288206,38	1292047,19	10	164	286815,43	1290540,70	10	205	284434,73	1292397,47
10	42	286915,70	1292633,50	10	83	287632,59	1292698,09	10	124	288266,84	1291986,73	10	165	286859,10	1290364,50	10	206	284618,19	1292394,28
10	43	286819,06	1292530,65	10	84	287648,61	1292694,99	10	125	288316,97	1291999,65	10	166	286933,65	1290156,85	10	207	284622,98	1292491,60
10	44	286756,89	1292464,76	10	85	287667,73	1292688,27	10	126	288305,60	1291937,11	10	167	286964,90	1290034,30	10	208	284512,90	1292496,38
10	45	286731,57	1292411,53	10	86	287685,30	1292681,56	10	127	288305,60	1291909,21	10	168	286995,55	1290013,76	10	209	284503,33	1292421,40
10	46	286728,46	1292352,10	10	87	287763,18	1292679,75	10	128	288285,96	1291835,82	10	169	287161,44	1289902,53	10	210	284434,73	1292423,00
10	47	286739,32	1292294,74	10	88	287790,06	1292661,14	10	129	288269,43	1291790,86	10	170	287150,14	1289882,95	10	211	284423,56	1292724,52
10	48	286772,39	1292243,58	10	89	287813,83	1292665,79	10	130	288259,09	1291768,12	10	171	287129,44	1289863,75	10	212	284417,18	1292756,43
10	49	286820,97	1292222,90	10	90	287832,43	1292667,86	10	131	288247,05	1291727,04	10	172	287046,98	1289803,51	10	213	284133,20	1292695,81
10	50	286837,35	1292207,66	10	91	287854,14	1292664,24	10	132	288249,58	1291674,94	10	173	286985,61	1289751,17	10	214	284130,01	1292780,36
10	51	286864,74	1292150,29	10	92	287869,64	1292670,96	10	133	288241,45	1291670,98	10	174	286844,04	1289699,21	10	215	284222,54	1292834,60
10	52	286874,04	1292125,49	10	93	287880,49	1292673,03	10	134	288217,25	1291657,70	10	175	286755,24	1289641,60	10	216	284407,70	1292947,07
10	53	286897,82	1292102,23	10	94	287978,01	1292646,93	10	135	288120,02	1291690,55	10	176	286710,85	1289612,81	10	217	284437,92	1292965,43
10	54	286904,54	1292072,26	10	95	288157,18	1292624,97	10	136	288333,50	1291786,19	10	177	286680,30	1289585,88	10	218	285576,06	1293638,68
10	55	286928,82	1292069,68	10	96	288201,11	1292620,83	10	137	287734,48	1291776,40	10	178	286611,03	1289585,88	10	219	285730,30	1293731,93
10	56	286968,10	1292109,98	10	97	288338,94	1292653,13	10	138	287450,97	1291792,59	10	179	286418,44	1289685,08	10	220	285789,21	1293768,10
10	57	287008,77	1292128,33	10	98	288380,28	1292688,27	10	139	287344,04	1291632,95	10	180	285883,34	1289971,84	10	221	285912,21	1293770,17
10	58	287053,22	1292125,23	10	99	288448,34	1292675,10	10	140	287250,67	1291497,41	10	181	285813,29	1289992,74	10	222	285904,97	1293838,39
10	59	287114,71	1292099,39	10	100	288438,52	1292639,95	10	141	287340,89	1291439,52	10	182	285679,13	1290026,44	10	223	286002,85	1293890,70
10	60	287161,74	1292090,60	10	101	288489,69	1292623,41	10	142	287426,06	1291390,06	10	183	285629,83	1290037,67	10	224	286003,41	1293889,56
10	61	287217,40	1292101,20	10	102	288484,00	1292546,41	10	143	287730,46	1291284,57	10	184	285529,99	1290057,02	10	225	286010,65	1293878,19
10	62	287265,46	1292140,99	10	103	288552,73	1292433,75	10	144	287970,56	1291143,92	10	185	285340,29	1290098,20	10	226	286057,68	1293876,65
10	63	287309,39	1292173,55	10	104	288488,50	1292261,40	10	145	288024,01	1291036,56	10	186	284952,64	1290619,98	10	227	286104,70	1293900,42
10	64	287357,45	1292248,48	10	105	288426,46	1292308,08	10	146	288023,64	1290913,45	10	187	284985,49	1291034,43	10	228	286148,63	1293930,91
10	65	287383,81	1292285,69	10	106	288419,61	1292319,54	10	147	288081,06	1290773,01	10	188	285015,64	1291187,15	10	1	286214,63	1293961,14
10	66	287412,07	1292289,05	10	107	288367,17	1292363,81	10	148	288062,70	1290601,60	10	189	284950,33	1291454,40	11	1	288993,14	1302899,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2	290484,04	1302028,18	11	43	290146,88	1301772,42	11	84	289767,48	1301671,36	11	125	289421,30	1302018,15	11	166	289298,55	1300490,63
11	3	290468,03	1302028,25	11	44	290133,80	1301790,42	11	85	289746,94	1301669,25	11	126	289411,72	1302024,99	11	167	289341,04	1300504,80
11	4	290438,13	1302038,54	11	45	290127,58	1301801,19	11	86	289728,47	1301668,57	11	127	289378,20	1302018,83	11	168	289494,28	1300509,95
11	5	290436,98	1302037,30	11	46	290122,04	1301808,70	11	87	289718,21	1301662,41	11	128	289345,09	1302005,36	11	169	289520,68	1300518,96
11	6	290433,62	1302038,29	11	47	290116,81	1301815,78	11	88	289724,36	1301642,57	11	129	289344,01	1301992,89	11	170	289526,48	1300532,48
11	7	290427,28	1302040,16	11	48	290103,85	1301833,33	11	89	289738,73	1301619,31	11	130	289334,64	1301871,05	11	171	289526,48	1300555,66
11	8	290391,18	1301999,37	11	49	290086,24	1301837,78	11	90	289750,36	1301595,37	11	131	289233,05	1301868,63	11	172	289527,76	1300582,70
11	9	290379,36	1301985,99	11	50	290084,67	1301837,28	11	91	289783,20	1301542,00	11	132	288642,99	1301748,01	11	173	289544,50	1300591,72
11	10	290311,40	1301909,03	11	51	290071,28	1301838,71	11	92	289804,40	1301492,75	11	133	288646,81	1301414,24	11	174	289568,33	1300601,38
11	11	290299,08	1301897,40	11	52	290060,54	1301850,23	11	93	289824,24	1301455,81	11	134	288602,66	1301382,27	11	175	289546,44	1300715,34
11	12	290297,72	1301905,61	11	53	290054,38	1301858,07	11	94	289824,93	1301435,97	11	135	288595,85	1301302,53	11	176	289531,63	1300730,15
11	13	290296,35	1301924,77	11	54	290031,32	1301892,61	11	95	289809,19	1301422,97	11	136	288618,00	1301108,54	11	177	289495,57	1300744,32
11	14	290295,66	1301949,39	11	55	290024,48	1301916,56	11	96	289784,56	1301409,97	11	137	288727,89	1301075,69	11	178	289438,27	1300762,99
11	15	290287,45	1301980,86	11	56	290013,54	1301939,82	11	97	289772,93	1301414,08	11	138	288739,88	1301044,39	11	179	289427,32	1300783,59
11	16	290269,67	1302015,07	11	57	289996,43	1301947,34	11	98	289768,15	1301439,39	11	139	288757,85	1301003,11	11	180	289420,88	1300811,92
11	17	290250,51	1302042,43	11	58	289979,33	1301945,97	11	99	289756,52	1301474,28	11	140	288793,14	1300912,56	11	181	289406,72	1300839,61
11	18	290229,99	1302056,80	11	59	289973,17	1301935,03	11	100	289746,25	1301507,12	11	141	288777,70	1300745,44	11	182	289386,95	1300872,13
11	19	290211,52	1302066,38	11	60	289978,65	1301911,77	11	101	289730,52	1301555,00	11	142	288864,02	1300723,65	11	183	289376,00	1300897,24
11	20	290179,36	1302066,38	11	61	289987,54	1301891,93	11	102	289715,47	1301581,68	11	143	288943,10	1300430,06	11	184	289368,92	1300932,65
11	21	290156,79	1302056,80	11	62	289980,70	1301880,30	11	103	289707,94	1301618,63	11	144	288947,07	1300430,03	11	185	289365,06	1300947,46
11	22	290138,32	1302049,28	11	63	289960,86	1301865,25	11	104	289697,68	1301631,62	11	145	288953,21	1300436,17	11	186	289348,96	1300957,12
11	23	290113,00	1302048,59	11	64	289940,34	1301852,25	11	105	289679,21	1301643,94	11	146	288967,37	1300443,89	11	187	289328,36	1300970,64
11	24	290089,06	1302047,22	11	65	289905,45	1301831,04	11	106	289668,26	1301657,62	11	147	288985,40	1300449,69	11	188	289323,21	1300985,45
11	25	290071,96	1302039,70	11	66	289895,58	1301818,49	11	107	289664,16	1301676,09	11	148	289003,43	1300453,55	11	189	289322,56	1301009,27
11	26	290069,22	1302023,96	11	67	289892,40	1301816,52	11	108	289662,11	1301701,40	11	149	289022,74	1300453,55	11	190	289314,84	1301036,31
11	27	290074,69	1302007,54	11	68	289892,36	1301814,39	11	109	289662,79	1301732,87	11	150	289038,84	1300447,11	11	191	289302,60	1301061,42
11	28	290093,85	1301996,60	11	69	289890,40	1301811,89	11	110	289665,53	1301760,92	11	151	289055,58	1300438,74	11	192	289272,98	1301090,40
11	29	290106,16	1301985,65	11	70	289891,08	1301797,52	11	111	289667,58	1301798,55	11	152	289072,76	1300428,11	11	193	289195,27	1301111,97
11	30	290119,16	1301969,92	11	71	289892,04	1301795,33	11	112	289670,32	1301834,81	11	153	289074,99	1300428,07	11	194	289025,48	1301148,35
11	31	290131,48	1301941,18	11	72	289891,91	1301787,84	11	113	289559,49	1301852,59	11	154	289076,00	1300443,81	11	195	288989,43	1301156,72
11	32	290140,37	1301919,98	11	73	289898,73	1301754,71	11	114	289513,65	1301862,17	11	155	289086,95	1300471,50	11	196	288934,05	1301163,16
11	33	290152,68	1301899,45	11	74	289896,25	1301753,93	11	115	289484,24	1301860,12	11	156	289102,40	1300477,93	11	197	288881,90	1301177,97
11	34	290166,37	1301879,61	11	75	289893,56	1301753,33	11	116	289479,45	1301846,44	11	157	289111,41	1300469,56	11	198	288854,21	1301176,68
11	35	290181,42	1301863,88	11	76	289875,35	1301759,21	11	117	289478,08	1301827,28	11	158	289115,92	1300448,96	11	199	288816,87	1301193,42
11	36	290208,10	1301852,25	11	77	289870,68	1301758,89	11	118	289466,45	1301819,76	11	159	289110,69	1300427,47	11	200	288739,76	1301429,07
11	37	290233,41	1301853,62	11	78	289864,33	1301763,50	11	119	289439,09	1301819,07	11	160	289120,64	1300427,30	11	201	288749,34	1301449,70
11	38	290258,04	1301860,46	11	79	289856,91	1301757,94	11	120	289427,46	1301827,28	11	161	289125,63	1300427,22	11	202	288839,41	1301467,28
11	39	290271,43	1301858,55	11	80	289850,14	1301752,86	11	121	289421,98	1301840,28	11	162	289138,79	1300427,00	11	203	288946,21	1301493,87
11	40	290268,51	1301850,64	11	81	289826,03	1301734,78	11	122	289417,19	1301871,75	11	163	289161,10	1300426,62	11	204	288992,87	1301502,51
11	41	290162,94	1301766,18	11	82	289782,11	1301682,11	11	123	289415,14	1301917,58	11	164	289194,15	1300426,07	11	205	289027,64	1301501,86
11	42	290156,65	1301765,72	11	83	289773,36	1301672,53	11	124	289417,19	1301986,68	11	165	289284,39	1300483,55	11	206	289048,89	1301496,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	207	289072,71	1301483,19	11	248	289752,13	1300910,14	11	289	289941,15	1299676,39	11	330	290494,92	1300099,96	11	371	290404,18	1299231,37
11	208	289110,05	1301476,11	11	249	289763,72	1300887,61	11	290	289975,76	1299673,06	11	331	290491,06	1300087,72	11	372	290423,01	1299228,77
11	209	289152,10	1301477,07	11	250	289758,57	1300865,72	11	291	290002,38	1299676,39	11	332	290468,52	1300076,14	11	373	290450,29	1299229,42
11	210	289184,94	1301468,70	11	251	289728,31	1300859,92	11	292	290023,01	1299687,70	11	333	290467,23	1300065,19	11	374	290455,03	1299218,06
11	211	289224,21	1301440,37	11	252	289690,32	1300851,55	11	293	290041,65	1299705,01	11	334	290477,53	1300054,89	11	375	290455,03	1299204,42
11	212	289264,13	1301414,62	11	253	289659,41	1300836,10	11	294	290055,63	1299734,96	11	335	290496,21	1300055,53	11	376	290460,88	1299188,83
11	213	289305,99	1301396,59	11	254	289651,04	1300812,92	11	295	290064,58	1299783,56	11	336	290536,13	1300058,75	11	377	290478,41	1299169,35
11	214	289340,76	1301386,93	11	255	289655,55	1300784,59	11	296	290085,56	1299743,12	11	337	290603,73	1300069,05	11	378	290477,11	1299151,17
11	215	289353,63	1301364,40	11	256	289672,93	1300725,35	11	297	290086,73	1299739,33	11	338	290620,90	1300076,25	11	379	290442,69	1299126,49
11	216	289337,54	1301352,16	11	257	289661,01	1300708,17	11	298	290095,72	1299701,86	11	339	290623,26	1300077,34	11	380	290450,49	1299103,11
11	217	289311,14	1301345,72	11	258	289650,50	1300698,29	11	299	290095,21	1299678,80	11	340	290632,60	1300088,56	11	381	290419,31	1299076,48
11	218	289282,16	1301321,90	11	259	289642,83	1300681,95	11	300	290077,96	1299667,47	11	341	290642,60	1300099,16	11	382	290340,08	1299004,40
11	219	289285,38	1301305,16	11	260	289605,07	1300627,48	11	301	289976,87	1299637,85	11	342	290688,80	1300162,38	11	383	290335,54	1298986,86
11	220	289295,68	1301280,05	11	261	289606,62	1300619,71	11	302	289954,34	1299619,18	11	343	290930,70	1300182,21	11	384	290347,88	1298970,62
11	221	289314,55	1301255,26	11	262	289604,24	1300616,46	11	303	289958,20	1299595,35	11	344	290943,84	1300173,57	11	385	290351,77	1298951,14
11	222	289335,16	1301223,07	11	263	289618,84	1300535,43	11	304	289975,58	1299588,91	11	345	290941,77	1300161,98	11	386	290342,03	1298938,15
11	223	289349,96	1301200,53	11	264	289614,73	1300519,31	11	305	290000,70	1299592,78	11	346	290814,10	1300118,24	11	387	290340,73	1298921,92
11	224	289362,20	1301140,65	11	265	289603,14	1300503,22	11	306	290008,42	1299585,05	11	347	290796,16	1300112,62	11	388	290364,76	1298899,84
11	225	289387,95	1301131,64	11	266	289596,44	1300492,74	11	307	290007,13	1299547,71	11	348	290626,35	1300062,44	11	389	290406,97	1298880,35
11	226	289413,47	1301137,03	11	267	289631,82	1300368,32	11	308	290009,56	1299543,13	11	349	290617,25	1300060,04	11	390	290441,39	1298883,60
11	227	289420,63	1301147,54	11	268	289680,95	1300213,47	11	309	290187,93	1299593,57	11	350	290480,11	1300024,63	11	391	290549,20	1298960,23
11	228	289442,32	1301152,96	11	269	289738,89	1300078,26	11	310	290248,39	1299609,32	11	351	290527,04	1299964,50	11	392	290622,59	1298858,27
11	229	289472,37	1301160,47	11	270	289820,67	1299859,34	11	311	290242,15	1299621,88	11	352	290539,60	1299968,67	11	393	290595,31	1298843,34
11	230	289473,88	1301160,85	11	271	289842,75	1299840,99	11	312	290233,13	1299645,06	11	353	290947,23	1300104,16	11	394	290573,88	1298818,66
11	231	289531,12	1301156,86	11	272	289867,86	1299838,41	11	313	290228,63	1299684,98	11	354	290944,18	1299863,35	11	395	290569,33	1298787,48
11	232	289580,37	1301146,21	11	273	289912,29	1299854,51	11	314	290240,22	1299699,79	11	355	291011,97	1299864,53	11	396	290583,82	1298748,84
11	233	289620,31	1301144,88	11	274	289958,65	1299869,96	11	315	290280,78	1299718,46	11	356	291008,77	1299851,70	11	397	290445,49	1298683,25
11	234	289652,26	1301142,21	11	275	289994,71	1299876,40	11	316	290324,76	1299716,21	11	357	291008,13	1299826,70	11	398	290425,35	1298666,37
11	235	289682,87	1301135,56	11	276	289998,19	1299874,44	11	317	290347,29	1299699,46	11	358	291011,97	1299801,05	11	399	290476,01	1298539,73
11	236	289716,15	1301116,92	11	277	290017,82	1299850,66	11	318	290380,78	1299693,03	11	359	291022,23	1299760,65	11	400	290450,68	1298484,52
11	237	289730,80	1301106,27	11	278	290007,70	1299851,44	11	319	290416,19	1299701,40	11	360	290959,03	1299747,64	11	401	290364,31	1298456,60
11	238	289746,72	1301076,69	11	279	289990,40	1299849,44	11	320	290452,25	1299716,85	11	361	291035,31	1299467,10	11	402	290297,67	1298564,06
11	239	289761,59	1301058,56	11	280	289959,78	1299844,78	11	321	290493,45	1299730,37	11	362	290888,24	1299506,21	11	403	290295,68	1298564,25
11	240	289772,54	1301036,66	11	281	289933,16	1299838,12	11	322	290536,59	1299759,34	11	363	290541,46	1299448,12	11	404	290148,91	1298575,29
11	241	289778,33	1301003,83	11	282	289908,53	1299826,81	11	323	290544,24	1299764,85	11	364	290512,61	1299300,06	11	405	290145,66	1298521,38
11	242	289764,36	1300981,61	11	283	289883,91	1299812,83	11	324	290524,95	1299814,76	11	365	290499,65	1299267,74	11	406	290148,26	1298492,16
11	243	289772,73	1300963,59	11	284	289870,59	1299791,53	11	325	290400,27	1300117,34	11	366	290476,92	1299253,45	11	407	290139,82	1298419,42
11	244	289773,38	1300950,06	11	285	289865,27	1299764,24	11	326	290426,67	1300125,71	11	367	290448,99	1299250,21	11	408	290131,37	1298310,97
11	245	289768,87	1300935,90	11	286	289867,27	1299745,61	11	327	290453,71	1300135,37	11	368	290415,87	1299258,00	11	409	290136,76	1298274,28
11	246	289752,77	1300932,04	11	287	289883,91	1299711,00	11	328	290473,03	1300134,08	11	369	290397,04	1299254,10	11	410	290131,57	1298167,13
11	247	289747,62	1300921,73	11	288	289905,20	1299692,36	11	329	290487,19	1300122,49	11	370	290394,44	1299243,06	11	411	290125,07	1298102,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	412	290117,93	1298018,42	11	453	290479,81	1296810,24	11	494	289516,14	1296157,13	11	535	288524,02	1301722,34	11	574	289707,33	1301856,76
11	413	290112,73	1297963,87	11	454	290492,76	1296813,23	11	495	289329,70	1296158,66	11	536	288642,99	1301748,16	11	575	289673,12	1301852,65
11	414	290107,54	1297927,50	11	455	290499,74	1296828,17	11	496	289028,45	1296159,42	11	537	288638,85	1302492,89	11	576	289640,28	1301858,13
11	415	290106,20	1297924,82	11	456	290508,71	1296850,10	11	497	289005,62	1296159,87	11	538	288657,30	1302613,75	11	577	289611,55	1301874,55
11	416	290104,81	1297926,82	11	457	290517,68	1296876,01	11	498	289002,09	1296201,25	11	1	288993,14	1302899,14	11	578	289586,92	1301897,81
11	417	290100,61	1297935,86	11	458	290530,63	1296891,95	11	499	288718,80	1296794,83	11	539	289461,32	1301090,92	11	579	289571,87	1301942,96
11	418	290090,65	1297923,13	11	459	290545,58	1296896,93	11	500	288630,65	1296979,57	11	540	289518,56	1301086,93	11	580	289571,87	1301978,53
11	419	290086,34	1297915,12	11	460	290560,53	1296893,94	11	501	288716,90	1297056,27	11	541	289567,81	1301076,28	11	581	289581,45	1302019,58
11	420	289987,40	1297902,82	11	461	290561,52	1296879,99	11	502	288921,09	1297244,03	11	542	289607,75	1301074,95	11	582	289591,03	1302052,42
11	421	289970,51	1297895,68	11	462	290545,58	1296858,07	11	503	289135,58	1297454,14	11	543	289639,70	1301072,29	11	583	289599,86	1302067,42
11	422	289966,62	1297883,34	11	463	290526,64	1296829,17	11	504	289266,09	1297757,33	11	544	289670,31	1301065,63	11	559	289739,45	1302088,99
11	423	289980,26	1297876,20	11	464	290504,72	1296793,30	11	505	289366,69	1298163,75	11	545	289703,59	1301047,00	11	584	289029,00	1301389,81
11	424	290002,34	1297876,85	11	465	290499,52	1296747,31	11	506	289117,03	1298308,03	11	546	289718,24	1301036,35	11	585	289052,96	1301381,82
11	425	290029,61	1297880,74	11	466	290555,50	1296708,33	11	507	289051,37	1298348,52	11	547	289736,87	1301001,74	11	586	289090,23	1301371,17
11	426	290054,94	1297880,09	11	467	290554,57	1296705,71	11	508	288808,05	1298496,03	11	548	289650,35	1300860,63	11	587	289112,86	1301361,86
11	427	290088,45	1297871,43	11	468	290560,92	1296701,21	11	509	288749,35	1298537,85	11	549	289619,73	1300826,02	11	588	289138,15	1301344,55
11	428	290080,88	1297791,90	11	469	290491,01	1296504,89	11	510	288634,65	1298614,83	11	550	289590,44	1300804,72	11	589	289155,46	1301329,91
11	429	290080,88	1297693,44	11	470	290357,92	1296135,07	11	511	288457,60	1298736,68	11	551	289550,51	1300804,72	11	590	289178,09	1301279,32
11	430	290070,78	1297666,93	11	471	290271,18	1295890,89	11	512	287995,27	1299036,84	11	552	289513,24	1300831,35	11	591	289163,45	1301232,73
11	431	290035,43	1297666,93	11	472	290126,68	1295682,32	11	513	288148,10	1299124,66	11	553	289471,97	1300872,61	11	592	289130,17	1301214,10
11	432	289972,32	1297671,98	11	473	290082,86	1295622,07	11	514	288158,86	1299366,26	11	554	289429,37	1300916,54	11	593	289095,56	1301215,43
11	433	289953,07	1297666,96	11	474	290074,46	1295627,16	11	515	288161,14	1299385,65	11	555	289397,42	1300973,78	11	594	289067,60	1301226,08
11	434	289984,72	1297439,59	11	475	290072,72	1295624,99	11	516	288063,35	1299425,66	11	556	289384,11	1301011,05	11	595	289031,66	1301238,06
11	435	290041,66	1297214,07	11	476	289979,23	1295704,90	11	517	287874,17	1299504,55	11	557	289388,11	1301048,33	11	596	288991,73	1301254,03
11	436	290080,64	1297079,15	11	477	289898,06	1295753,60	11	518	287865,24	1299506,61	11	558	289408,07	1301077,61	11	597	288959,78	1301279,32
11	437	290086,51	1297070,64	11	478	289891,84	1295746,67	11	519	287860,92	1299507,61	11	559	289461,32	1301090,92	11	598	288942,47	1301307,28
11	438	290267,24	1296919,09	11	479	289890,15	1295747,72	11	520	287647,13	1299556,89	11	559	289739,45	1302088,99	11	599	288941,14	1301337,90
11	439	290334,84	1296868,25	11	480	289888,50	1295745,00	11	521	287634,35	1299587,72	11	560	289789,42	1302020,95	11	600	288954,45	1301365,85
11	440	290337,87	1296873,83	11	481	289884,61	1295738,63	11	522	287632,16	1299653,68	11	561	289797,63	1301997,69	11	601	288973,09	1301380,49
11	441	290360,56	1296855,72	11	482	289824,65	1295671,83	11	523	287743,28	1299720,79	11	562	289804,47	1301968,95	11	602	289002,37	1301389,81
11	442	290359,80	1296854,00	11	483	289942,51	1295593,51	11	524	287750,51	1299819,25	11	563	289803,10	1301949,80	11	584	289029,00	1301389,81
11	443	290358,72	1296850,29	11	484	289878,75	1295494,10	11	525	287826,92	1299904,41	11	564	289805,84	1301940,22	11	603	290369,82	1298606,94
11	444	290433,34	1296794,17	11	485	289818,69	1295438,21	11	526	287731,35	1300220,72	11	565	289818,15	1301932,01	11	604	290386,71	1298604,99
11	445	290437,25	1296794,51	11	486	289660,15	1295516,15	11	527	287662,65	1300447,50	11	566	289831,84	1301925,17	11	605	290429,57	1298580,31
11	446	290442,25	1296790,52	11	487	289491,58	1295586,86	11	528	287474,31	1300848,59	11	567	289840,05	1301912,86	11	606	290443,86	1298551,74
11	447	290445,97	1296795,26	11	488	289498,47	1295746,75	11	529	287306,67	1300968,05	11	568	289841,41	1301893,70	11	607	290445,81	1298535,50
11	448	290453,23	1296795,89	11	489	289507,83	1295842,38	11	530	287561,84	1301406,66	11	569	289834,57	1301874,55	11	608	290434,12	1298521,22
11	449	290461,13	1296794,50	11	490	289507,44	1295898,01	11	531	288074,47	1301436,04	11	570	289811,31	1301870,44	11	609	290412,68	1298510,18
11	450	290465,78	1296796,36	11	491	289512,72	1295963,14	11	532	288176,26	1301539,64	11	571	289790,79	1301874,55	11	610	290378,26	1298514,07
11	451	290471,82	1296801,93	11	492	289519,12	1296141,23	11	533	288153,07	1301608,32	11	572	289771,63	1301884,12	11	611	290362,03	1298524,46
11	452	290478,71	1296810,11	11	493	289515,46	1296141,42	11	534	288323,39	1301727,76	11	573	289737,43	1301863,60	11	612	290328,86	1298547,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	613	290336,70	1298558,88	12	10	307428,74	1298341,94	12	51	308181,87	1297685,60	12	92	307797,94	1298037,96	12	133	308260,47	1297826,76
11	614	290356,18	1298595,90	12	11	307442,57	1298334,78	12	52	308188,55	1297710,39	12	93	307848,93	1298064,60	12	134	308256,30	1297805,00
11	603	290369,82	1298606,94	12	12	307447,82	1298312,85	12	53	308174,72	1297714,68	12	94	307896,71	1298084,93	12	135	308256,30	1297792,96
11	615	290405,54	1298832,94	12	13	307443,53	1298299,02	12	54	308173,29	1297721,84	12	95	307927,94	1298097,34	12	136	308265,56	1297784,63
11	616	290425,02	1298828,40	12	14	307433,51	1298274,23	12	55	308181,39	1297743,77	12	96	307985,23	1298117,31	12	137	308274,36	1297774,90
11	617	290437,36	1298818,66	12	15	307423,98	1298255,16	12	56	308175,20	1297750,45	12	97	307989,45	1298129,70	12	138	308276,21	1297765,18
11	618	290447,10	1298798,52	12	16	307414,44	1298237,99	12	57	308171,86	1297758,55	12	98	307952,72	1298211,39	12	139	308277,14	1297751,75
11	619	290457,49	1298772,55	12	17	307451,63	1298186,97	12	58	308178,06	1297763,32	12	99	307941,95	1298252,87	12	140	308286,40	1297740,17
11	620	290462,85	1298741,74	12	18	307485,01	1298158,36	12	59	308185,21	1297778,58	12	100	307953,03	1298258,32	12	141	308305,38	1297740,17
11	621	290460,74	1298741,37	12	19	307510,28	1298149,30	12	60	308169,47	1297790,97	12	101	307966,78	1298251,32	12	142	308326,68	1297742,95
11	622	290436,06	1298728,38	12	20	307547,95	1298145,49	12	61	308146,11	1297800,03	12	102	308018,71	1298170,92	12	143	308331,31	1297735,54
11	623	290416,58	1298728,38	12	21	307561,30	1298143,10	12	62	308139,43	1297808,62	12	103	308039,09	1298121,09	12	144	308319,27	1297715,63
11	624	290393,20	1298732,93	12	22	307572,27	1298134,52	12	63	308139,91	1297823,40	12	104	308043,09	1298100,36	12	145	308295,19	1297700,81
11	625	290373,72	1298745,27	12	23	307572,74	1298123,08	12	64	308134,19	1297831,50	12	105	308038,88	1298089,35	12	146	308275,28	1297692,02
11	626	290370,47	1298776,44	12	24	307566,07	1298102,57	12	65	308105,10	1297837,70	12	106	308013,42	1298073,51	12	147	308273,89	1297679,51
11	627	290384,76	1298819,31	12	25	307558,92	1298084,46	12	66	308068,87	1297838,66	12	107	308012,54	1298072,96	12	148	308295,66	1297680,44
11	628	290393,85	1298828,40	12	26	307547,95	1298055,37	12	67	308037,40	1297838,66	12	108	308012,43	1298072,84	12	149	308295,66	1297659,14
11	615	290405,54	1298832,94	12	27	307539,37	1298012,93	12	68	307974,17	1297856,30	12	109	307993,54	1298060,30	12	150	308295,54	1297658,89
11	629	290330,86	1298851,78	12	28	307536,98	1297972,88	12	69	307952,23	1297865,36	12	110	307980,71	1298047,34	12	151	308288,03	1297650,73
11	630	290362,68	1298822,55	12	29	307533,17	1297931,88	12	70	307923,63	1297879,19	12	111	307973,01	1298036,37	12	152	308271,08	1297641,54
11	631	290350,34	1298814,11	12	30	307527,45	1297916,14	12	71	307897,88	1297893,97	12	112	307939,64	1297999,32	12	153	308253,27	1297638,67
11	632	290307,48	1298768,65	12	31	307505,51	1297890,39	12	72	307864,98	1297905,41	12	113	307902,37	1297974,01	12	154	308234,59	1297637,52
11	633	290270,46	1298742,02	12	32	307480,10	1297867,27	12	73	307813,81	1297904,22	12	114	307895,26	1297967,87	12	155	308203,01	1297624,65
11	634	290240,62	1298767,89	12	33	307466,75	1297847,72	12	74	307758,50	1297893,73	12	115	307891,04	1297956,85	12	156	308188,20	1297624,65
11	635	290254,22	1298783,59	12	34	307456,26	1297823,40	12	75	307740,38	1297883,71	12	116	307895,12	1297947,16	12	157	308174,77	1297627,42
11	636	290311,37	1298834,89	12	35	307462,93	1297799,56	12	76	307718,45	1297881,33	12	117	307910,31	1297948,44	12	158	308160,88	1297628,81
11	629	290330,86	1298851,78	12	36	307483,91	1297779,05	12	77	307696,04	1297886,57	12	118	307915,79	1297951,26	12	159	308149,76	1297627,42
11	637	290231,41	1299178,90	12	37	307511,09	1297777,15	12	78	307676,97	1297888,96	12	119	307942,17	1297964,80	12	160	308136,33	1297621,87
11	638	290253,57	1299148,57	12	38	307563,06	1297770,00	12	79	307656,94	1297890,87	12	120	307976,74	1297974,23	12	161	308121,98	1297608,90
11	639	290173,04	1299085,57	12	39	307584,04	1297770,95	12	80	307678,73	1297903,50	12	121	308026,43	1297973,91	12	162	308108,09	1297588,53
11	640	290149,01	1299118,69	12	40	307633,49	1297767,85	12	81	307676,82	1297916,85	12	122	308076,05	1297962,54	12	163	308149,30	1297592,23
11	637	290231,41	1299178,90	12	41	307675,45	1297754,50	12	82	307672,06	1297929,73	12	123	308185,26	1297945,68	12	164	308221,07	1297618,16
12	1	307409,06	1298498,18	12	42	307715,02	1297745,44	12	83	307677,30	1297940,22	12	124	308210,92	1297940,67	12	165	308311,51	1297646,18
12	2	307435,18	1298459,90	12	43	307822,64	1297733,76	12	84	307699,71	1297946,41	12	125	308222,96	1297917,98	12	166	308336,97	1297656,36
12	3	307404,89	1298459,12	12	44	307881,76	1297728,99	12	85	307711,15	1297961,20	12	126	308240,56	1297907,33	12	167	308375,08	1297648,26
12	4	307401,46	1298437,03	12	45	307862,69	1297691,80	12	86	307708,77	1297976,45	12	127	308231,76	1297885,57	12	168	308437,59	1297620,02
12	5	307400,55	1298431,14	12	46	307946,47	1297674,87	12	87	307707,34	1297990,28	12	128	308228,98	1297874,92	12	169	308483,44	1297579,27
12	6	307400,14	1298417,27	12	47	307987,00	1297672,01	12	88	307708,29	1298003,63	12	129	308242,87	1297861,96	12	170	308492,37	1297542,92
12	7	307399,66	1298379,13	12	48	308019,90	1297672,01	12	89	307716,40	1298015,08	12	130	308253,52	1297854,08	12	171	308502,56	1297488,74
12	8	307402,52	1298363,39	12	49	308101,29	1297675,11	12	90	307732,13	1298020,32	12	131	308244,26	1297845,75	12	172	308526,18	1297439,20
12	9	307409,67	1298353,38	12	50	308146,11	1297685,12	12	91	307770,76	1298027,47	12	132	308248,89	1297834,17	12	173	308518,30	1297429,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	174	308505,34	1297410,02	12	215	308703,34	1297101,17	12	256	309040,54	1296929,38	12	297	309184,22	1296766,62	12	338	309681,47	1296044,04
12	175	308496,54	1297389,65	12	216	308728,35	1297097,93	12	257	309050,72	1296925,21	12	298	309203,49	1296768,58	12	339	309746,26	1295985,01
12	176	308494,23	1297368,35	12	217	308750,57	1297085,89	12	258	309054,43	1296912,71	12	299	309206,98	1296749,40	12	340	309769,30	1296012,37
12	177	308500,25	1297347,05	12	218	308780,21	1297073,39	12	259	309053,96	1296902,52	12	300	309187,46	1296740,69	12	341	309718,91	1296072,84
12	178	308509,51	1297333,62	12	219	308806,60	1297064,59	12	260	309051,65	1296893,26	12	301	309179,59	1296725,87	12	342	309720,35	1296098,75
12	179	308510,43	1297318,34	12	220	308837,44	1297068,76	12	261	309045,17	1296877,52	12	302	309165,24	1296721,70	12	343	309717,47	1296154,90
12	180	308515,99	1297300,28	12	221	308852,26	1297063,20	12	262	309042,85	1296865,02	12	303	309147,18	1296728,65	12	344	309687,23	1296176,49
12	181	308536,04	1297272,27	12	222	308866,15	1297065,52	12	263	309045,17	1296846,96	12	304	309127,27	1296733,28	12	345	309705,95	1296182,25
12	182	308555,03	1297257,91	12	223	308873,10	1297061,81	12	264	309047,48	1296833,99	12	305	309120,32	1296728,19	12	346	309881,59	1295961,98
12	183	308584,20	1297252,82	12	224	308885,74	1297040,28	12	265	309045,63	1296827,05	12	306	309115,23	1296704,11	12	347	309957,90	1295865,52
12	184	308603,18	1297256,52	12	225	308895,46	1297035,65	12	266	309035,44	1296817,32	12	307	309120,32	1296687,44	12	348	309942,06	1295846,80
12	185	308603,18	1297232,91	12	226	308913,98	1297031,48	12	267	309036,37	1296797,87	12	308	309135,60	1296664,29	12	349	309903,19	1295843,92
12	186	308515,67	1297187,53	12	227	308927,88	1297031,02	12	268	309047,94	1296792,32	12	309	309136,53	1296654,10	12	350	309903,19	1295822,32
12	187	308512,89	1297178,73	12	228	308930,19	1297018,98	12	269	309058,13	1296794,63	12	310	309122,37	1296597,64	12	351	309924,79	1295769,05
12	188	308501,31	1297161,60	12	229	308929,26	1297004,63	12	270	309067,86	1296799,73	12	311	309193,07	1296547,89	12	352	309957,90	1295757,54
12	189	308497,14	1297135,20	12	230	308942,69	1296998,61	12	271	309081,75	1296795,10	12	312	309194,50	1296509,02	12	353	309972,30	1295746,02
12	190	308500,39	1297117,61	12	231	308958,44	1297001,85	12	272	309095,64	1296793,24	12	313	309244,18	1296488,87	12	354	309955,02	1295733,06
12	191	308508,26	1297087,51	12	232	308968,16	1296999,99	12	273	309101,20	1296800,65	12	314	309228,17	1296407,57	12	355	309898,87	1295741,70
12	192	308517,52	1297054,63	12	233	308976,50	1296991,20	12	274	309096,57	1296813,62	12	315	309223,21	1296354,30	12	356	309855,68	1295711,47
12	193	308530,02	1297032,41	12	234	308985,76	1296978,69	12	275	309086,38	1296828,44	12	316	309463,64	1296195,93	12	357	309831,20	1295671,15
12	194	308542,06	1297017,59	12	235	308991,31	1296963,41	12	276	309079,43	1296844,64	12	317	309326,87	1296134,02	12	358	309848,48	1295645,24
12	195	308559,66	1297009,25	12	236	308990,85	1296943,97	12	277	309079,43	1296860,85	12	318	309262,08	1296149,86	12	359	309891,67	1295604,93
12	196	308570,31	1297014,81	12	237	308982,98	1296942,11	12	278	309083,14	1296871,96	12	319	309227,53	1296141,22	12	360	309972,30	1295648,12
12	197	308580,96	1297033,80	12	238	308976,03	1296947,21	12	279	309103,05	1296875,67	12	320	309175,70	1296135,46	12	361	310022,69	1295646,68
12	198	308580,49	1297055,56	12	239	308968,16	1296961,10	12	280	309118,33	1296872,43	12	321	309126,75	1296122,50	12	362	310071,64	1295613,56
12	199	308575,54	1297086,82	12	240	308958,44	1296970,82	12	281	309127,13	1296865,94	12	322	309138,26	1296085,07	12	363	310087,47	1295579,01
12	200	308570,45	1297108,12	12	241	308940,38	1296983,79	12	282	309140,55	1296859,92	12	323	309158,42	1296059,16	12	364	310064,44	1295574,69
12	201	308568,59	1297134,97	12	242	308925,10	1296984,25	12	283	309151,67	1296864,09	12	324	309226,09	1296090,83	12	365	310028,44	1295587,65
12	202	308570,45	1297154,42	12	243	308919,54	1296975,92	12	284	309166,02	1296867,79	12	325	309311,03	1296100,91	12	366	310016,93	1295560,29
12	203	308586,19	1297170,63	12	244	308929,73	1296958,78	12	285	309173,89	1296863,63	12	326	309439,16	1296096,59	12	367	310091,79	1295535,82
12	204	308616,75	1297178,96	12	245	308945,93	1296942,58	12	286	309172,50	1296851,13	12	327	309446,36	1296076,43	12	368	310165,22	1295488,31
12	205	308647,78	1297186,83	12	246	308955,66	1296927,76	12	287	309165,56	1296825,66	12	328	309434,85	1296064,92	12	369	310242,96	1295483,99
12	206	308670,00	1297184,06	12	247	308968,62	1296910,63	12	288	309158,61	1296825,66	12	329	309397,41	1296062,04	12	370	310253,04	1295476,79
12	207	308675,09	1297167,85	12	248	308979,74	1296877,75	12	289	309153,52	1296831,21	12	330	309391,65	1296026,04	12	371	310244,40	1295455,20
12	208	308667,69	1297160,44	12	249	308989,00	1296863,40	12	290	309143,33	1296832,14	12	331	309427,65	1295997,25	12	372	310245,84	1295437,92
12	209	308658,89	1297157,66	12	250	309003,35	1296861,54	12	291	309137,45	1296825,89	12	332	309490,99	1296000,13	12	373	310184,20	1295420,64
12	210	308647,31	1297152,11	12	251	309007,52	1296867,10	12	292	309142,08	1296805,52	12	333	309516,91	1296015,96	12	374	310051,75	1295376,01
12	211	308647,31	1297141,46	12	252	309005,81	1296881,69	12	293	309149,96	1296796,25	12	334	309493,87	1296049,08	12	375	309932,25	1295340,01
12	212	308663,98	1297140,07	12	253	309011,36	1296898,82	12	294	309160,14	1296791,62	12	335	309499,63	1296092,27	12	376	309556,48	1295221,96
12	213	308688,52	1297134,97	12	254	309017,38	1296906,69	12	295	309173,11	1296783,75	12	336	309544,70	1296185,13	12	377	309147,47	1295104,62
12	214	308694,54	1297116,91	12	255	309025,72	1296922,90	12	296	309178,20	1296777,27	12	337	309608,05	1296189,45	12	378	309162,30	1295214,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	379	309130,63	1295286,75	12	420	307131,79	1294951,87	12	461	306316,22	1296088,07	12	502	306217,82	1295779,32	12	543	306354,88	1295280,84
12	380	309077,36	1295377,45	12	421	307149,00	1294968,26	12	462	306334,94	1296108,24	12	503	306225,79	1295773,31	12	544	306149,78	1295413,95
12	381	308995,30	1295530,06	12	422	307206,34	1295022,88	12	463	306346,06	1296120,21	12	504	306214,00	1295763,41	12	545	306114,06	1295424,58
12	382	308851,32	1295625,08	12	423	307218,21	1295034,17	12	464	306351,94	1296130,77	12	505	306213,36	1295763,90	12	546	306078,68	1295420,82
12	383	308729,75	1295670,12	12	424	307241,54	1295050,37	12	465	306345,94	1296139,04	12	506	306211,25	1295761,11	12	547	306028,29	1295405,22
12	384	308636,53	1295666,97	12	425	307267,89	1295069,20	12	466	306362,63	1296181,68	12	507	306206,78	1295757,35	12	548	306003,44	1295381,20
12	385	308667,71	1295628,98	12	426	307260,69	1295074,63	12	467	306356,70	1296232,36	12	508	306171,50	1295742,09	12	549	305985,22	1295359,33
12	386	308719,59	1295561,50	12	427	307293,64	1295106,01	12	468	306354,73	1296275,14	12	509	306140,98	1295731,60	12	550	305959,32	1295326,64
12	387	308752,31	1295528,74	12	428	307206,64	1295164,47	12	469	306361,97	1296321,87	12	510	306117,14	1295719,20	12	551	305957,88	1295326,31
12	388	308601,69	1295487,71	12	429	307097,91	1295237,54	12	470	306372,50	1296342,93	12	511	306102,84	1295693,46	12	552	305955,83	1295326,87
12	389	308591,73	1295447,11	12	430	307047,45	1295271,45	12	471	306383,03	1296369,26	12	512	306104,75	1295670,57	12	553	305950,69	1295332,14
12	390	308542,81	1295247,57	12	431	307031,17	1295282,39	12	472	306385,66	1296385,05	12	513	306115,24	1295646,73	12	554	305942,32	1295323,77
12	391	308404,96	1295247,39	12	432	307001,91	1295302,05	12	473	306383,03	1296402,17	12	514	306141,94	1295630,52	12	555	305946,93	1295318,23
12	392	308400,64	1295082,02	12	433	306885,42	1295380,34	12	474	306369,21	1296421,91	12	515	306174,36	1295610,49	12	556	305948,45	1295314,27
12	393	308378,92	1294900,88	12	434	306540,92	1295611,85	12	475	306348,80	1296437,71	12	516	306212,51	1295591,42	12	557	305948,22	1295312,64
12	394	308304,71	1294878,90	12	435	306537,93	1295613,85	12	476	306325,77	1296453,50	12	517	306241,26	1295581,83	12	558	305906,13	1295259,52
12	395	308158,13	1294837,12	12	436	306522,96	1295623,92	12	477	306288,91	1296469,96	12	518	306247,67	1295576,61	12	559	305892,53	1295236,84
12	396	308139,20	1294831,98	12	437	306526,23	1295633,69	12	478	306256,66	1296472,59	12	519	306261,14	1295560,90	12	560	305823,47	1295121,72
12	397	308125,79	1294828,90	12	438	306531,98	1295650,85	12	479	306222,44	1296460,08	12	520	306251,61	1295538,01	12	561	305812,61	1295073,02
12	398	308003,13	1294799,77	12	439	306539,59	1295673,55	12	480	306188,87	1296437,05	12	521	306223,00	1295522,75	12	562	305804,08	1295029,06
12	399	307903,14	1294791,36	12	440	306541,39	1295678,90	12	481	306144,11	1296399,53	12	522	306201,06	1295502,73	12	563	305799,16	1294998,12
12	400	307799,61	1294777,91	12	441	306437,16	1295788,18	12	482	306101,99	1296376,50	12	523	306184,93	1295471,96	12	564	305793,82	1294970,76
12	401	307736,11	1294767,33	12	442	306300,00	1295817,55	12	483	306060,53	1296349,51	12	524	306196,29	1295448,49	12	565	305787,68	1294953,03
12	402	307703,43	1294761,88	12	443	306294,71	1295821,54	12	484	305959,83	1296298,83	12	525	306193,79	1295444,26	12	566	305657,48	1294865,59
12	403	307514,68	1294776,28	12	444	306290,47	1295819,59	12	485	305953,90	1296213,93	12	526	306200,92	1295438,88	12	567	305574,65	1294809,95
12	404	307377,26	1294776,26	12	445	306203,34	1295838,25	12	486	305966,41	1296111,91	12	527	306207,18	1295425,94	12	568	305562,22	1294792,98
12	405	307314,86	1294783,44	12	446	306280,94	1295933,50	12	487	305982,86	1296044,78	12	528	306254,03	1295394,71	12	569	305557,83	1294772,11
12	406	307300,14	1294785,13	12	447	306253,37	1295932,89	12	488	305992,22	1296009,11	12	529	306258,20	1295391,93	12	570	305558,50	1294749,10
12	407	307145,21	1294785,64	12	448	306230,33	1295930,92	12	489	305993,17	1295993,85	12	530	306273,85	1295381,50	12	571	305568,90	1294723,01
12	408	307100,91	1294789,47	12	449	306211,90	1295936,18	12	490	305998,89	1295948,08	12	531	306312,69	1295355,60	12	572	305666,67	1294605,10
12	409	306962,48	1294800,54	12	450	306194,13	1295946,71	12	491	306005,57	1295872,74	12	532	306369,20	1295451,15	12	573	305675,27	1294596,11
12	410	306879,03	1294768,21	12	451	306180,31	1295959,22	12	492	306029,41	1295826,96	12	533	306372,60	1295455,21	12	574	305672,73	1294569,44
12	411	306902,76	1294816,81	12	452	306170,88	1295972,94	12	493	306051,34	1295831,73	12	534	306372,63	1295456,94	12	575	305667,82	1294553,55
12	412	306913,26	1294843,60	12	453	306174,42	1295975,76	12	494	306092,35	1295838,41	12	535	306383,58	1295475,46	12	576	305667,35	1294544,36
12	413	306928,06	1294894,05	12	454	306188,25	1295988,58	12	495	306123,82	1295824,10	12	536	306416,06	1295520,03	12	577	305663,28	1294538,83
12	414	306933,05	1294928,10	12	455	306208,19	1296007,08	12	496	306151,47	1295806,94	12	537	306484,83	1295550,36	12	578	305662,93	1294537,69
12	415	307038,08	1294862,64	12	456	306208,72	1296007,57	12	497	306183,90	1295794,54	12	538	306528,46	1295589,26	12	579	305612,25	1294469,48
12	416	307055,86	1294879,57	12	457	306209,27	1296007,92	12	498	306205,83	1295798,36	12	539	306559,59	1295598,51	12	580	305591,18	1294450,92
12	417	307059,22	1294882,77	12	458	306265,87	1296047,41	12	499	306233,49	1295800,26	12	540	306556,31	1295588,73	12	581	305586,85	1294445,69
12	418	307092,76	1294907,65	12	459	306309,97	1296079,66	12	500	306242,07	1295795,49	12	541	306549,99	1295569,88	12	582	305568,16	1294433,76
12	419	307128,96	1294940,81	12	460	306313,03	1296084,63	12	501	306240,12	1295792,41	12	542	306363,18	1295321,94	12	583	305324,11	1294381,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	584	305219,42	1294389,23	12	625	304436,83	1294716,17	12	666	304596,88	1294987,52	12	707	304521,94	1295497,26	12	748	305163,27	1296829,07
12	585	305175,98	1294386,55	12	626	304449,67	1294742,29	12	667	304604,27	1294988,70	12	708	304568,17	1295535,75	12	749	305110,79	1296950,27
12	586	305142,03	1294395,24	12	627	304452,82	1294757,11	12	668	304609,99	1294989,62	12	709	304543,13	1295548,40	12	750	305366,07	1297162,20
12	587	305131,86	1294396,03	12	628	304451,61	1294772,40	12	669	304614,83	1294994,39	12	710	304364,64	1295636,21	12	751	305369,01	1297168,31
12	588	305005,34	1294383,81	12	629	304446,43	1294780,74	12	670	304626,75	1295013,96	12	711	304368,59	1295673,03	12	752	305318,92	1297282,56
12	589	304959,87	1294392,63	12	630	304428,14	1294789,15	12	671	304638,35	1295045,29	12	712	304370,11	1295680,83	12	753	305463,15	1297369,66
12	590	304949,36	1294444,56	12	631	304419,45	1294795,76	12	672	304655,13	1295073,56	12	713	304378,09	1295721,88	12	754	305524,24	1297280,40
12	591	304944,57	1294445,79	12	632	304417,78	1294806,25	12	673	304654,78	1295086,22	12	714	304395,57	1295756,03	12	755	305524,41	1297306,34
12	592	304941,35	1294484,15	12	633	304424,39	1294816,69	12	674	304645,70	1295099,82	12	715	304400,86	1295764,62	12	756	305525,18	1297318,63
12	593	304918,61	1294596,52	12	634	304427,95	1294826,71	12	675	304614,89	1295128,84	12	716	304402,95	1295763,04	12	757	305537,54	1297328,80
12	594	304917,85	1294600,29	12	635	304424,95	1294835,02	12	676	304614,08	1295138,89	12	717	304572,71	1296044,16	12	758	305546,44	1297330,79
12	595	304912,38	1294601,50	12	636	304418,88	1294841,17	12	677	304617,18	1295145,86	12	718	304664,87	1296193,24	12	759	305555,28	1297324,58
12	596	304888,38	1294607,44	12	637	304403,22	1294850,45	12	678	304624,23	1295155,85	12	719	304672,57	1296205,12	12	760	305569,49	1297303,99
12	597	304844,32	1294613,41	12	638	304360,54	1294871,09	12	679	304625,60	1295164,14	12	720	304678,95	1296214,84	12	761	305575,63	1297301,22
12	598	304811,21	1294625,41	12	639	304352,42	1294878,07	12	680	304618,26	1295177,29	12	721	304682,27	1296219,91	12	762	305628,44	1297332,30
12	599	304686,50	1294656,31	12	640	304356,16	1294878,68	12	681	304594,51	1295187,05	12	722	304767,00	1296357,10	12	763	305712,09	1297376,16
12	600	304652,46	1294666,99	12	641	304345,56	1294893,18	12	682	304586,05	1295192,35	12	723	304928,36	1296622,02	12	764	305728,56	1297364,68
12	601	304645,01	1294662,23	12	642	304343,41	1294892,83	12	683	304581,28	1295197,18	12	724	304943,81	1296712,90	12	765	305745,32	1297349,24
12	602	304641,81	1294641,73	12	643	304340,23	1294903,54	12	684	304578,57	1295207,07	12	725	304934,26	1296690,62	12	766	305789,12	1297369,58
12	603	304611,52	1294550,23	12	644	304345,59	1294921,84	12	685	304581,71	1295221,02	12	726	304932,81	1296675,75	12	767	305807,65	1297378,19
12	604	304607,14	1294548,95	12	645	304355,33	1294941,86	12	686	304585,70	1295229,29	12	727	304930,04	1296666,30	12	768	305829,56	1297313,30
12	605	304601,07	1294554,67	12	646	304380,82	1294967,02	12	687	304584,91	1295241,52	12	728	304917,79	1296655,55	12	769	305833,59	1297301,34
12	606	304595,68	1294598,80	12	647	304385,28	1294973,73	12	688	304578,39	1295246,80	12	729	304909,50	1296655,61	12	770	305845,45	1297295,05
12	607	304597,37	1294655,56	12	648	304397,58	1294992,24	12	689	304524,41	1295272,49	12	730	304907,95	1296678,43	12	771	305856,36	1297252,99
12	608	304595,28	1294670,42	12	649	304401,14	1295002,26	12	690	304464,37	1295305,63	12	731	304913,93	1296686,70	12	772	305889,29	1297153,42
12	609	304587,51	1294684,44	12	650	304402,06	1295010,11	12	691	304439,99	1295315,83	12	732	304912,66	1296698,88	12	773	305918,25	1297088,86
12	610	304583,43	1294692,78	12	651	304395,64	1295029,36	12	692	304402,97	1295334,74	12	733	304908,65	1296705,68	12	774	305944,43	1297025,72
12	611	304568,71	1294696,40	12	652	304369,16	1295052,68	12	693	304385,98	1295340,96	12	734	304908,75	1296721,91	12	775	305966,55	1296984,99
12	612	304543,84	1294698,33	12	653	304358,35	1295069,78	12	694	304379,48	1295348,86	12	735	304916,99	1296739,45	12	776	305963,63	1296966,82
12	613	304532,73	1294695,92	12	654	304357,35	1295079,19	12	695	304381,27	1295354,53	12	736	304913,01	1296751,66	12	777	305955,12	1296950,08
12	614	304509,79	1294693,51	12	655	304362,61	1295082,65	12	696	304397,59	1295379,75	12	737	304918,54	1296769,21	12	778	305957,79	1296930,47
12	615	304480,95	1294687,68	12	656	304384,38	1295072,46	12	697	304403,24	1295384,81	12	738	304930,74	1296773,19	12	779	305968,82	1296905,21
12	616	304471,99	1294684,07	12	657	304421,78	1295049,51	12	698	304436,25	1295414,42	12	739	304934,78	1296770,46	12	780	305999,38	1296870,03
12	617	304462,77	1294677,14	12	658	304447,82	1295027,67	12	699	304444,19	1295427,47	12	740	304941,05	1296788,02	12	781	306028,60	1296846,04
12	618	304456,17	1294669,32	12	659	304495,16	1294987,46	12	700	304446,46	1295440,12	12	741	304997,79	1296738,55	12	782	306036,90	1296830,60
12	619	304451,65	1294644,90	12	660	304522,61	1294971,64	12	701	304439,97	1295450,21	12	742	305118,88	1296739,66	12	783	306029,79	1296813,85
12	620	304443,24	1294628,80	12	661	304546,16	1294968,43	12	702	304429,55	1295458,13	12	743	305109,67	1296763,82	12	784	305987,25	1296728,77
12	621	304437,53	1294623,16	12	662	304553,95	1294973,54	12	703	304426,98	1295466,45	12	744	305109,10	1296787,65	12	785	305972,97	1296685,48
12	622	304431,89	1294628,87	12	663	304566,74	1294985,54	12	704	304439,26	1295473,79	12	745	305115,72	1296804,93	12	786	305968,64	1296665,92
12	623	304427,30	1294660,78	12	664	304575,07	1294990,29	12	705	304466,39	1295483,22	12	746	305132,41	1296818,53	12	787	305946,24	1296663,27
12	624	304428,81	1294692,21	12	665	304587,29	1294990,21	12	706	304507,48	1295489,93	12	747	305143,27	1296824,24	12	788	305946,09	1296640,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	789	305927,88	1296638,20	12	830	305555,11	1296571,43	12	871	306337,05	1296930,32	12	912	306746,74	1296307,60	12	953	307652,49	1296654,49
12	790	305908,29	1296638,33	12	831	305552,83	1296569,89	12	872	306350,41	1296882,64	12	913	306640,88	1296341,93	12	954	307634,37	1296652,59
12	791	305899,86	1296632,79	12	832	305545,26	1296564,78	12	873	306360,90	1296859,75	12	914	306621,81	1296341,93	12	955	307617,68	1296649,25
12	792	305891,44	1296630,05	12	833	305538,87	1296469,78	12	874	306365,66	1296827,32	12	915	306608,46	1296333,34	12	956	307610,53	1296677,38
12	793	305877,45	1296645,57	12	834	305529,81	1296421,12	12	875	306356,13	1296810,16	12	916	306598,92	1296310,46	12	957	307595,27	1296689,78
12	794	305852,57	1296693,31	12	835	305524,94	1296395,00	12	876	306343,73	1296810,16	12	917	306597,02	1296278,99	12	958	307567,61	1296705,99
12	795	305842,86	1296705,97	12	836	305451,36	1296365,69	12	877	306325,61	1296819,69	12	918	306597,02	1296244,66	12	959	307552,36	1296725,06
12	796	305827,48	1296707,47	12	837	305439,03	1296348,42	12	878	306305,58	1296844,49	12	919	306608,46	1296226,54	12	960	307536,14	1296739,84
12	797	305810,60	1296694,99	12	838	305405,42	1296278,81	12	879	306293,19	1296866,42	12	920	306640,88	1296210,33	12	961	307520,89	1296745,56
12	798	305778,23	1296665,81	12	839	305462,23	1296183,61	12	880	306285,56	1296886,45	12	921	306679,98	1296200,79	12	962	307501,34	1296744,61
12	799	305776,68	1296643,43	12	840	305665,10	1296100,15	12	881	306250,27	1296901,71	12	922	306709,55	1296187,44	12	963	307448,27	1296721,96
12	800	305780,67	1296611,22	12	841	305701,45	1296085,20	12	882	306238,83	1296901,71	12	923	306747,69	1296168,37	12	964	307504,05	1296699,55
12	801	305804,16	1296566,29	12	842	305772,18	1296220,54	12	883	306216,90	1296900,75	12	924	306771,53	1296148,34	12	965	307551,26	1296684,77
12	802	305816,63	1296548,01	12	843	305787,60	1296279,52	12	884	306205,45	1296896,94	12	925	306791,56	1296136,90	12	966	307589,88	1296660,45
12	803	305819,32	1296531,20	12	844	305807,62	1296290,97	12	885	306195,92	1296876,91	12	926	306809,68	1296138,80	12	967	307611,34	1296628,51
12	804	305812,25	1296520,05	12	845	305840,05	1296291,92	12	886	306194,96	1296860,70	12	927	306867,18	1296226,06	12	968	307611,34	1296608,96
12	805	305796,78	1296508,96	12	846	305866,75	1296290,97	12	887	306185,43	1296826,37	12	928	306895,79	1296193,64	12	969	307598,94	1296579,87
12	806	305754,66	1296486,85	12	847	305886,77	1296303,36	12	888	306153,96	1296778,69	12	929	306929,17	1296171,70	12	970	307556,03	1296530,76
12	807	305740,53	1296465,95	12	848	305900,12	1296329,11	12	889	306119,63	1296734,82	12	930	306953,96	1296160,26	12	971	307511,21	1296492,14
12	808	305733,40	1296446,41	12	849	305917,29	1296337,70	12	890	306110,09	1296706,21	12	931	306969,22	1296169,80	12	972	307467,82	1296461,62
12	809	305729,08	1296428,24	12	850	305921,10	1296339,60	12	891	306119,63	1296681,42	12	932	307056,96	1296286,14	12	973	307408,69	1296455,90
12	810	305723,40	1296415,69	12	851	305928,28	1296340,74	12	892	306136,79	1296650,90	12	933	307063,63	1296275,65	12	974	307379,13	1296462,57
12	811	305695,32	1296401,88	12	852	305961,04	1296353,85	12	893	306167,31	1296625,15	12	934	307076,98	1296255,62	12	975	307372,93	1296420,62
12	812	305682,77	1296407,56	12	853	305988,98	1296391,51	12	894	306211,17	1296605,13	12	935	307102,73	1296240,37	12	976	307310,80	1296427,53
12	813	305682,85	1296420,15	12	854	306006,14	1296430,61	12	895	306244,55	1296592,73	12	936	307139,92	1296240,37	12	977	307302,22	1296456,61
12	814	305692,81	1296445,28	12	855	306013,77	1296494,51	12	896	306284,60	1296582,24	12	937	307168,53	1296257,53	12	978	307260,73	1296485,70
12	815	305714,04	1296481,52	12	856	306016,63	1296555,54	12	897	306329,71	1296563,65	12	938	307379,28	1296202,22	12	979	307205,90	1296519,08
12	816	305709,99	1296503,94	12	857	306018,54	1296641,37	12	898	306378,35	1296527,41	12	939	307410,75	1296209,85	12	980	307176,34	1296538,63
12	817	305697,42	1296508,22	12	858	306028,08	1296685,23	12	899	306417,45	1296486,40	12	940	307435,55	1296230,83	12	981	307170,62	1296553,41
12	818	305682,03	1296508,32	12	859	306047,15	1296704,31	12	900	306464,17	1296457,79	12	941	307459,39	1296264,21	12	982	307170,62	1296580,59
12	819	305674,99	1296501,37	12	860	306065,27	1296742,45	12	901	306488,02	1296448,26	12	942	307474,65	1296301,40	12	983	307191,60	1296624,93
12	820	305665,17	1296497,23	12	861	306090,06	1296793,95	12	902	306514,72	1296444,44	12	943	307485,14	1296367,20	12	984	307210,19	1296673,56
12	821	305656,83	1296505,68	12	862	306168,26	1296972,28	12	903	306542,37	1296437,77	12	944	307474,11	1296404,88	12	985	307221,63	1296712,66
12	822	305647,04	1296507,15	12	863	306194,01	1296988,49	12	904	306571,94	1296427,28	12	945	307516,88	1296411,32	12	986	307225,45	1296738,41
12	823	305631,57	1296496,06	12	864	306231,20	1296996,12	12	905	306613,23	1296393,42	12	946	307579,82	1296441,83	12	987	307225,45	1296763,21
12	824	305618,99	1296497,54	12	865	306273,16	1297007,56	12	906	306633,26	1296374,35	12	947	307617,97	1296477,59	12	988	307221,16	1296783,71
12	825	305619,05	1296507,33	12	866	306311,31	1297011,37	12	907	306653,28	1296361,95	12	948	307636,56	1296506,20	12	989	307205,42	1296791,82
12	826	305623,37	1296525,50	12	867	306341,82	1297007,56	12	908	306692,38	1296367,67	12	949	307653,73	1296517,65	12	990	307178,24	1296802,78
12	827	305617,89	1296543,72	12	868	306345,64	1296992,30	12	909	306722,90	1296365,77	12	950	307696,64	1296531,47	12	991	307143,15	1296808,50
12	828	305609,58	1296556,37	12	869	306339,92	1296979,90	12	910	306741,02	1296356,23	12	951	307747,04	1296541,73	12	992	307101,19	1296833,30
12	829	305594,24	1296563,47	12	870	306330,38	1296951,30	12	911	306754,37	1296334,30	12	952	307668,84	1296648,06	12	993	307083,07	1296849,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	994	307063,52	1296861,91	12	1035	307028,76	1296898,38	12	1076	307370,35	1296923,65	12	1117	307459,79	1297556,86	12	1158	307084,44	1297989,81
12	995	307044,92	1296866,67	12	1036	307064,04	1296886,46	12	1077	307387,99	1296872,63	12	1118	307465,99	1297578,32	12	1159	307029,13	1297976,94
12	996	307025,38	1296866,20	12	1037	307095,51	1296867,39	12	1078	307428,37	1296872,39	12	1119	307453,12	1297591,67	12	1160	307015,30	1298007,93
12	997	307002,97	1296853,32	12	1038	307111,72	1296849,27	12	1079	307494,18	1296881,45	12	1120	307433,57	1297596,44	12	1161	306999,57	1298028,91
12	998	306980,08	1296802,78	12	1039	307138,28	1296845,22	12	1080	307528,51	1296890,99	12	1121	307405,43	1297600,73	12	1162	306981,92	1298047,98
12	999	306968,16	1296757,48	12	1040	307171,66	1296861,43	12	1081	307644,23	1296898,38	12	1122	307386,36	1297610,74	12	1163	306969,49	1298062,25
12	1000	306936,54	1296647,58	12	1041	307188,35	1296870,49	12	1082	307716,23	1296908,39	12	1123	307374,30	1297620,04	12	1164	306962,23	1298071,16
12	1001	306913,18	1296644,72	12	1042	307209,33	1296862,86	12	1083	307734,68	1296921,03	12	1124	307368,10	1297643,40	12	1165	306944,41	1298099,18
12	1002	306893,63	1296636,61	12	1043	307308,51	1296901,00	12	1084	307741,36	1296939,63	12	1125	307372,87	1297658,66	12	1166	306931,09	1298126,27
12	1003	306878,85	1296619,92	12	1044	307231,26	1296953,93	12	1085	307759,00	1296957,74	12	1126	307388,60	1297686,32	12	1167	306919,50	1298143,44
12	1004	306861,21	1296587,02	12	1045	307187,87	1296979,20	12	1086	307804,77	1296971,57	12	1127	307403,38	1297697,76	12	1168	306905,96	1298136,33
12	1005	306835,94	1296534,10	12	1046	307170,71	1297015,44	12	1087	307862,47	1296986,35	12	1128	307400,52	1297767,38	12	1169	306862,69	1298127,62
12	1006	306801,61	1296562,23	12	1047	307160,69	1297052,63	12	1088	307906,81	1297003,04	12	1129	307394,80	1297787,40	12	1170	306807,65	1298121,37
12	1007	306763,46	1296592,74	12	1048	307149,25	1297082,67	12	1089	307923,50	1297028,31	12	1130	307374,77	1297793,12	12	1171	306750,95	1298121,75
12	1008	306811,62	1296664,27	12	1049	307139,71	1297113,19	12	1090	307920,64	1297043,09	12	1131	307343,78	1297786,92	12	1172	306743,80	1298129,00
12	1009	306823,06	1296655,21	12	1050	307138,76	1297127,01	12	1091	307912,05	1297074,09	12	1132	307315,17	1297782,16	12	1173	306762,73	1298134,27
12	1010	306824,49	1296634,70	12	1051	307153,54	1297117,95	12	1092	307901,57	1297103,17	12	1133	307240,65	1297763,80	12	1174	306861,86	1298151,62
12	1011	306834,98	1296623,74	12	1052	307169,28	1297091,73	12	1093	307892,98	1297111,76	12	1134	307215,37	1297763,80	12	1175	306895,24	1298163,10
12	1012	306848,81	1296621,83	12	1053	307179,77	1297061,69	12	1094	307863,42	1297109,37	12	1135	307194,87	1297770,47	12	1176	306936,96	1298177,39
12	1013	306868,36	1296644,72	12	1054	307190,73	1297037,85	12	1095	307822,89	1297096,02	12	1136	307175,80	1297784,78	12	1177	306955,81	1298183,85
12	1014	306906,50	1296720,53	12	1055	307211,23	1297025,45	12	1096	307787,61	1297090,30	12	1137	307158,16	1297796,70	12	1178	307045,16	1298207,59
12	1015	306939,88	1296798,25	12	1056	307256,06	1297048,34	12	1097	307773,30	1297086,96	12	1138	307135,27	1297809,57	12	1179	307118,60	1298157,94
12	1016	306955,14	1296872,64	12	1057	307297,54	1297085,06	12	1098	307747,41	1297083,86	12	1139	307099,84	1297825,07	12	1180	307201,21	1298102,10
12	1017	306934,64	1296872,64	12	1058	307290,24	1297123,91	12	1099	307735,01	1297092,92	12	1140	307092,21	1297847,48	12	1181	307235,84	1298081,18
12	1018	306803,99	1296834,01	12	1059	307292,63	1297147,76	12	1100	307733,11	1297108,18	12	1141	307097,46	1297867,03	12	1182	307334,62	1298026,29
12	1019	306796,22	1296817,56	12	1060	307301,69	1297163,97	12	1101	307738,35	1297120,58	12	1142	307115,10	1297875,61	12	1183	307405,19	1297983,37
12	1020	306796,22	1296773,22	12	1061	307343,17	1297191,15	12	1102	307737,87	1297132,02	12	1143	307128,45	1297874,66	12	1184	307469,89	1297936,88
12	1021	306776,67	1296786,57	12	1062	307365,10	1297212,13	12	1103	307735,49	1297142,51	12	1144	307139,42	1297867,03	12	1185	307489,44	1297927,35
12	1022	306751,40	1296839,02	12	1063	307392,76	1297220,71	12	1104	307736,44	1297157,77	12	1145	307144,66	1297856,06	12	1186	307509,95	1297955,48
12	1023	306814,34	1296871,44	12	1064	307404,20	1297213,08	12	1105	307751,70	1297172,55	12	1146	307150,86	1297840,80	12	1187	307519,01	1298008,88
12	1024	306915,90	1296916,26	12	1065	307414,69	1297187,33	12	1106	307755,04	1297204,02	12	1147	307161,83	1297834,13	12	1188	307521,87	1298050,84
12	1025	306959,29	1296944,87	12	1066	307417,55	1297174,94	12	1107	307755,04	1297227,86	12	1148	307172,32	1297832,70	12	1189	307486,58	1298078,97
12	1026	306981,70	1296953,93	12	1067	307415,64	1297160,63	12	1108	307745,50	1297245,98	12	1149	307182,81	1297842,71	12	1190	307458,45	1298097,09
12	1027	307012,55	1296952,74	12	1068	307407,06	1297137,74	12	1109	307743,12	1297276,02	12	1150	307187,57	1297855,11	12	1191	307434,61	1298111,87
12	1028	307021,61	1296946,06	12	1069	307405,63	1297122,01	12	1110	307738,83	1297299,38	12	1151	307186,62	1297875,13	12	1192	307421,74	1298120,93
12	1029	307023,51	1296928,90	12	1070	307409,92	1297102,94	12	1111	307734,54	1297313,69	12	1152	307177,56	1297888,96	12	1193	307394,08	1298143,34
12	1030	307007,30	1296925,08	12	1071	307409,45	1297073,37	12	1112	307420,36	1297278,64	12	1153	307168,98	1297901,36	12	1194	307417,92	1298168,61
12	1031	306984,89	1296917,45	12	1072	307402,29	1297050,49	12	1113	307431,80	1297401,18	12	1154	307178,04	1297911,85	12	1195	307421,26	1298181,97
12	1032	306975,83	1296906,01	12	1073	307387,04	1297029,03	12	1114	307435,47	1297482,48	12	1155	307186,14	1297920,91	12	1196	307400,76	1298207,71
12	1033	306982,98	1296895,52	12	1074	307374,64	1297005,66	12	1115	307439,29	1297517,76	12	1156	307176,13	1297942,84	12	1197	307387,88	1298222,49
12	1034	307003,96	1296894,57	12	1075	307370,35	1296948,92	12	1116	307448,35	1297543,51	12	1157	307133,22	1298016,75	12	1198	307361,51	1298212,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1199	307342,44	1298205,57	12	1	307409,06	1298498,18	12	1279	307814,94	1296067,07	12	1304	309073,37	1295924,90	12	1357	308169,91	1296791,70
12	1200	307329,09	1298201,28	12	1240	308997,56	1296548,79	12	1280	307806,36	1296048,48	12	1319	307760,04	1296799,04	12	1358	308135,03	1296778,54
12	1201	307316,22	1298209,38	12	1241	309015,89	1296521,31	12	1281	307805,41	1296027,98	12	1320	307787,02	1296797,07	12	1359	308124,50	1296768,67
12	1202	307305,25	1298236,56	12	1242	309014,45	1296440,68	12	1282	307804,93	1296005,10	12	1321	307815,98	1296775,35	12	1360	308103,44	1296752,87
12	1203	307291,90	1298258,02	12	1243	309037,48	1296370,14	12	1283	307800,16	1295979,84	12	1322	307831,12	1296753,63	12	1361	308085,01	1296740,37
12	1204	307264,24	1298284,72	12	1244	309038,92	1296308,23	12	1284	307792,53	1295960,77	12	1323	307825,85	1296693,08	12	1362	308066,58	1296730,49
12	1205	307253,75	1298292,35	12	1245	308994,29	1295926,70	12	1285	307777,76	1295950,76	12	1324	307811,37	1296660,83	12	1363	308050,79	1296720,62
12	1206	307238,02	1298299,98	12	1246	308956,86	1295755,38	12	1286	307766,79	1295934,07	12	1325	307792,95	1296645,69	12	1364	308029,72	1296708,12
12	1207	307218,81	1298311,06	12	1247	308870,04	1295674,03	12	1287	307762,98	1295917,39	12	1326	307763,99	1296641,08	12	1365	308006,69	1296696,27
12	1208	307187,40	1298286,76	12	1248	308749,95	1295735,88	12	1288	307754,40	1295913,10	12	1327	307739,63	1296643,72	12	1366	307979,70	1296689,69
12	1209	307153,38	1298262,83	12	1249	308742,18	1295742,46	12	1289	307742,48	1295915,48	12	1328	307708,04	1296654,25	12	1367	307963,25	1296695,61
12	1210	307162,39	1298263,07	12	1250	308715,59	1295865,41	12	1290	307732,95	1295921,20	12	1329	307688,30	1296670,70	12	1368	307952,06	1296706,14
12	1211	307174,12	1298255,29	12	1251	308712,32	1295880,50	12	1291	307711,02	1295924,54	12	1330	307677,77	1296686,50	12	1369	307950,74	1296715,36
12	1212	307234,45	1298193,70	12	1252	308671,02	1296071,49	12	1292	307696,72	1295920,72	12	1331	307673,16	1296710,19	12	1370	307954,04	1296735,76
12	1213	307272,31	1298161,27	12	1253	308433,62	1295986,51	12	1293	307684,32	1295916,43	12	1332	307675,13	1296735,20	12	1371	307973,78	1296745,63
12	1214	307267,74	1298156,31	12	1254	308422,10	1295993,97	12	1294	307661,92	1295919,29	12	1333	307694,88	1296769,43	12	1372	308000,11	1296754,85
12	1215	307228,24	1298136,39	12	1255	308676,02	1296092,24	12	1295	307636,18	1295934,55	12	1334	307715,94	1296782,59	12	1373	308025,12	1296762,09
12	1216	307221,89	1298135,53	12	1256	308668,61	1296195,97	12	1296	307623,78	1295957,91	12	1335	307736,34	1296791,15	12	1374	308056,71	1296779,86
12	1217	307207,88	1298141,97	12	1257	308697,32	1296306,65	12	1297	307616,15	1295979,84	12	1319	307760,04	1296799,04	12	1375	308077,11	1296791,05
12	1218	307104,49	1298212,43	12	1258	308834,25	1296351,34	12	1298	307606,62	1295997,00	12	1336	309426,25	1295703,90	12	1376	308111,34	1296804,87
12	1219	307092,32	1298222,74	12	1259	308979,04	1296523,37	12	1299	307578,97	1296038,95	12	1337	309452,17	1295701,74	12	1377	308172,55	1296841,73
12	1220	307084,19	1298227,78	12	1240	308997,56	1296548,79	12	1300	307559,90	1296070,89	12	1338	309483,84	1295697,42	12	1353	308190,98	1296845,02
12	1221	307066,04	1298224,27	12	1260	307518,91	1296179,57	12	1301	307539,40	1296116,65	12	1339	309546,47	1295680,87	12	1378	309951,25	1295526,46
12	1222	307060,62	1298226,57	12	1261	307529,39	1296178,62	12	1302	307518,43	1296146,68	12	1340	309568,07	1295666,47	12	1379	309972,13	1295513,50
12	1223	307058,85	1298233,38	12	1262	307547,51	1296170,52	12	1303	307514,14	1296168,13	12	1341	309559,43	1295641,27	12	1380	309985,08	1295471,75
12	1224	307069,00	1298260,97	12	1263	307561,81	1296158,60	12	1260	307518,91	1296179,57	12	1342	309535,67	1295624,72	12	1381	310008,84	1295436,47
12	1225	307096,48	1298303,84	12	1264	307572,77	1296128,57	12	1304	309073,37	1295924,90	12	1343	309522,72	1295605,28	12	1382	310067,15	1295422,80
12	1226	307095,78	1298335,58	12	1265	307582,78	1296109,02	12	1305	309106,49	1295924,17	12	1344	309526,10	1295589,80	12	1383	310063,55	1295404,08
12	1227	307088,26	1298363,28	12	1266	307596,13	1296079,47	12	1306	309154,00	1295900,42	12	1345	309528,26	1295572,53	12	1384	310049,87	1295385,36
12	1228	307084,84	1298394,57	12	1267	307621,40	1296058,97	12	1307	309207,99	1295811,16	12	1346	309513,14	1295560,29	12	1385	310021,80	1295390,40
12	1229	307088,95	1298467,97	12	1268	307642,37	1296049,91	12	1308	309207,99	1295785,96	12	1347	309487,94	1295553,09	12	1386	309979,32	1295411,28
12	1230	307096,67	1298470,19	12	1269	307679,56	1296045,14	12	1309	309181,35	1295759,33	12	1348	309462,03	1295589,08	12	1387	309933,25	1295419,20
12	1231	307114,80	1298470,98	12	1270	307700,53	1296049,91	12	1310	309163,35	1295762,21	12	1349	309421,72	1295603,48	12	1388	309905,18	1295433,59
12	1232	307123,85	1298468,20	12	1271	307728,66	1296054,20	12	1311	309082,73	1295782,36	12	1350	309390,04	1295623,64	12	1389	309895,82	1295481,82
12	1233	307223,10	1298472,75	12	1272	307767,75	1296071,84	12	1312	309044,58	1295784,52	12	1351	309382,84	1295641,63	12	1390	309901,58	1295507,74
12	1234	307222,84	1298433,28	12	1273	307813,03	1296108,07	12	1313	309028,02	1295791,72	12	1352	309405,16	1295688,42	12	1391	309926,77	1295525,02
12	1235	307246,01	1298438,57	12	1274	307823,52	1296122,85	12	1314	309021,54	1295809,72	12	1336	309426,25	1295703,90	12	1378	309951,25	1295526,46
12	1236	307297,88	1298460,01	12	1275	307834,48	1296122,85	12	1315	309024,42	1295833,47	12	1353	308190,98	1296845,02	12	1392	304954,57	1295187,04
12	1237	307344,29	1298480,12	12	1276	307844,02	1296115,70	12	1316	309052,50	1295870,91	12	1354	308208,09	1296841,73	12	1393	304966,32	1295183,04
12	1238	307355,24	1298489,58	12	1277	307847,83	1296100,92	12	1317	309048,90	1295889,62	12	1355	308218,62	1296834,49	12	1394	304979,30	1295167,25
12	1239	307378,76	1298497,40	12	1278	307839,73	1296088,05	12	1318	309055,38	1295909,06	12	1356	308211,38	1296816,71	12	1395	304987,03	1295147,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1396	304993,52	1295139,68	12	1435	305924,82	1296883,38	12	1473	307720,02	1297679,51	13	14	315765,33	1323506,65	13	55	316574,81	1322896,95
12	1397	305011,86	1295143,48	12	1436	305931,57	1296885,02	12	1474	307720,68	1297688,73	13	15	315767,60	1323545,20	13	56	316572,55	1322867,47
12	1398	305028,23	1295160,97	12	1437	305951,12	1296879,29	12	1475	307726,60	1297694,00	13	16	315747,19	1323540,67	13	57	316578,57	1322862,74
12	1399	305035,27	1295169,43	12	1438	305969,20	1296862,38	12	1465	307741,74	1297695,31	13	17	315649,69	1323472,64	13	58	316578,57	1322855,24
12	1400	304956,34	1294885,59	12	1439	305985,82	1296837,08	12	1476	304953,49	1294868,17	13	18	315629,28	1323486,24	13	59	316598,26	1322840,46
12	1401	304956,02	1294883,62	12	1440	305988,43	1296807,68	12	1477	304926,62	1294703,89	13	19	315624,74	1323574,68	13	60	316602,21	1322837,34
12	1402	304952,53	1294900,13	12	1441	305981,22	1296775,54	12	1478	304918,84	1294725,77	13	20	315595,26	1323613,23	13	61	316586,15	1322797,17
12	1403	304947,60	1294924,04	12	1442	305964,31	1296757,46	12	1479	304909,85	1294753,05	13	21	315524,97	1323665,38	13	62	316549,87	1322810,78
12	1404	304950,33	1294941,04	12	1443	305948,95	1296761,76	12	1480	304907,34	1294768,77	13	22	315506,83	1323651,78	13	63	316534,00	1322794,91
12	1405	304953,22	1294982,90	12	1444	305943,41	1296771,59	12	1481	304910,09	1294789,69	13	23	315432,00	1323581,48	13	64	316536,91	1322780,35
12	1406	304948,29	1295028,74	12	1445	305943,62	1296802,37	12	1482	304946,17	1294855,87	13	24	315370,77	1323533,86	13	65	316536,62	1322779,62
12	1407	304928,97	1295075,98	12	1446	305935,34	1296820,62	12	1476	304953,49	1294868,17	13	25	315366,24	1323495,31	13	66	316536,62	1322770,11
12	1408	304926,47	1295093,00	12	1447	305922,84	1296834,70	12	1483	310114,66	1295483,98	13	26	315388,91	1323481,71	13	67	316553,22	1322757,45
12	1409	304931,79	1295106,06	12	1448	305918,91	1296875,30	12	1484	310146,33	1295476,78	13	27	315522,70	1323488,51	13	68	316599,10	1322722,61
12	1410	304939,63	1295104,70	12	1449	305920,35	1296882,29	12	1485	310149,93	1295464,55	13	28	315531,77	1323452,23	13	69	316608,59	1322707,57
12	1411	304952,59	1295084,98	12	1450	305921,65	1296882,61	12	1486	310139,13	1295442,23	13	29	315570,32	1323454,50	13	70	316642,60	1322679,86
12	1412	304962,83	1295050,89	12	1434	305921,49	1296885,05	12	1487	310078,66	1295446,55	13	30	315621,53	1323418,23	13	71	316714,76	1322617,47
12	1413	304973,28	1295048,20	12	1451	309109,36	1295634,07	12	1488	310069,31	1295473,19	13	31	315620,61	1323381,47	13	72	316754,64	1322590,52
12	1414	304985,10	1295054,67	12	1452	309146,80	1295632,63	12	1489	310075,78	1295483,26	13	32	315774,81	1323420,02	13	73	316698,88	1322553,35
12	1415	304990,47	1295074,26	12	1453	309159,75	1295616,80	12	1483	310114,66	1295483,98	13	33	315808,82	1323413,22	13	74	316749,06	1322450,90
12	1416	304986,69	1295096,53	12	1454	309152,56	1295592,32	12	1490	309735,07	1295885,31	13	34	315942,61	1323372,40	13	75	316739,99	1322441,83
12	1417	304956,98	1295155,62	12	1455	309112,96	1295559,21	12	1491	309755,23	1295877,39	13	35	315947,15	1323356,53	13	76	316624,34	1322473,58
12	1418	304951,86	1295172,67	12	1456	309094,25	1295555,61	12	1492	309791,22	1295850,75	13	36	315933,54	1323327,05	13	77	316621,75	1322473,04
12	1392	304954,57	1295187,04	12	1457	309088,49	1295565,69	12	1493	309804,90	1295829,16	13	37	315947,15	1323304,37	13	78	316608,93	1322473,97
12	1419	307714,35	1295899,27	12	1458	309078,41	1295593,04	12	1494	309784,74	1295819,08	13	38	316044,66	1323277,16	13	79	316594,14	1322472,25
12	1420	307734,85	1295897,37	12	1459	309079,13	1295626,15	12	1495	309751,63	1295839,23	13	39	316044,66	1323245,41	13	80	316581,91	1322471,29
12	1421	307755,35	1295892,60	12	1451	309109,36	1295634,07	12	1496	309731,47	1295869,47	13	40	316234,67	1323159,99	13	81	316595,22	1322608,96
12	1422	307776,37	1295879,16	12	1460	307877,09	1296683,02	12	1490	309735,07	1295885,31	13	41	316259,62	1323164,52	13	82	316594,42	1322615,12
12	1423	307736,34	1295838,61	12	1461	307920,53	1296611,28	13	1	314432,34	1323915,13	13	42	316277,76	1323180,40	13	83	316594,83	1322619,74
12	1424	307692,93	1295794,62	12	1462	307879,72	1296586,92	13	2	314789,87	1323851,01	13	43	316307,24	1323180,40	13	84	316593,11	1322629,37
12	1425	307686,71	1295808,22	12	1463	307848,79	1296623,78	13	3	315077,99	1323817,73	13	44	316436,49	1323139,58	13	85	316591,74	1322649,65
12	1426	307683,85	1295814,90	12	1464	307829,70	1296664,59	13	4	315145,46	1323803,90	13	45	316456,90	1323153,19	13	86	316591,39	1322679,56
12	1427	307683,85	1295828,72	12	1460	307877,09	1296683,02	13	5	315374,92	1323753,48	13	46	316475,04	1323212,14	13	87	316588,99	1322689,53
12	1428	307681,94	1295842,07	12	1465	307741,74	1297695,31	13	6	315461,23	1323721,62	13	47	316543,07	1323198,54	13	88	316580,05	1322707,41
12	1429	307676,70	1295853,03	12	1466	307791,76	1297684,78	13	7	315623,40	1323670,94	13	48	316581,62	1323189,47	13	89	316572,14	1322713,60
12	1430	307669,54	1295868,76	12	1467	307809,53	1297678,86	13	8	315772,43	1323632,62	13	49	316631,50	1323205,34	13	90	316553,37	1322723,86
12	1431	307667,16	1295886,40	12	1468	307833,22	1297665,69	13	9	315888,13	1323599,28	13	50	316665,52	1323209,88	13	91	316545,34	1322731,41
12	1432	307670,50	1295897,84	12	1469	307795,05	1297651,21	13	10	315984,01	1323582,97	13	51	316756,22	1323189,47	13	92	316532,73	1322732,74
12	1433	307687,66	1295899,27	12	1470	307772,67	1297649,90	13	11	315887,79	1323497,58	13	52	316831,05	1323146,38	13	93	316527,79	1322734,57
12	1419	307714,35	1295899,27	12	1471	307748,98	1297655,16	13	12	315846,97	1323499,85	13	53	316824,25	1323103,30	13	94	316507,16	1322736,29
12	1434	305921,49	1296885,05	12	1472	307729,23	1297665,69	13	13	315781,21	1323490,78	13	54	316719,94	1323053,41	13	95	316503,82	1322735,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	96	316459,17	1322740,48	13	137	316353,65	1322363,89	13	178	316747,48	1322399,71	13	219	316874,75	1321448,86	13	260	316463,39	1320933,34
13	97	316425,15	1322745,02	13	138	316359,39	1322366,33	13	179	316750,23	1322408,99	13	220	316845,27	1321503,29	13	261	316397,63	1320922,00
13	98	316409,28	1322806,24	13	139	316413,82	1322398,08	13	180	316748,18	1322413,51	13	221	316856,60	1321507,82	13	262	316386,29	1320899,33
13	99	316422,89	1322896,95	13	140	316472,77	1322459,30	13	181	316753,45	1322420,71	13	222	316917,83	1321482,88	13	263	316384,02	1320863,05
13	100	316397,94	1322924,16	13	141	316527,20	1322500,12	13	182	316830,55	1322361,75	13	223	316911,03	1321417,12	13	264	316368,15	1320853,98
13	101	316255,08	1322983,12	13	142	316549,87	1322500,12	13	183	316828,28	1322318,67	13	224	316897,42	1321369,50	13	265	316220,76	1320908,40
13	102	316187,05	1322978,58	13	143	316548,81	1322488,52	13	184	316862,30	1322286,92	13	225	316920,10	1321335,48	13	266	316004,88	1320897,81
13	103	316128,47	1322983,18	13	144	316543,95	1322482,73	13	185	316844,16	1322243,84	13	226	316956,38	1321367,23	13	267	315975,40	1320881,93
13	104	316099,41	1322990,36	13	145	316540,42	1322473,63	13	186	316807,87	1322264,25	13	227	317006,27	1321353,62	13	268	315959,52	1320856,99
13	105	316089,78	1322991,73	13	146	316536,84	1322465,05	13	187	316796,54	1322241,57	13	228	317033,48	1321412,58	13	269	315952,72	1320786,69
13	106	316079,81	1322991,05	13	147	316509,05	1322438,89	13	188	316835,08	1322182,61	13	229	317069,76	1321414,85	13	270	315927,78	1320764,02
13	107	316070,53	1322988,29	13	148	316476,82	1322404,65	13	189	316882,70	1322139,53	13	230	317078,83	1321396,71	13	271	315847,02	1320759,65
13	108	316068,07	1322985,83	13	149	316473,44	1322401,61	13	190	317006,96	1322151,61	13	231	317042,55	1321371,77	13	272	315843,10	1320762,92
13	109	316046,46	1322974,05	13	150	316470,59	1322399,77	13	191	317016,03	1322121,84	13	232	317040,28	1321342,29	13	273	315822,09	1320792,96
13	110	316041,93	1322756,36	13	151	316429,69	1322389,00	13	192	317086,33	1322210,57	13	233	317096,97	1321303,74	13	274	315811,08	1320795,96
13	111	316021,52	1322572,68	13	152	316391,14	1322323,24	13	193	317129,41	1322153,88	13	234	317153,66	1321285,60	13	275	315784,44	1320794,90
13	112	316044,20	1322552,27	13	153	316357,08	1322319,72	13	194	317177,03	1322149,34	13	235	317165,00	1321249,32	13	276	315780,38	1320795,76
13	113	316142,73	1322525,40	13	154	316341,26	1322319,72	13	195	317181,57	1322113,06	13	236	317149,13	1321240,25	13	277	315763,17	1320794,04
13	114	316144,75	1322522,31	13	155	316321,55	1322315,68	13	196	317031,91	1322119,86	13	237	317123,34	1321250,99	13	278	315742,62	1320793,22
13	115	316148,51	1322509,19	13	156	316313,97	1322310,62	13	197	316993,36	1322072,24	13	238	317119,03	1321255,75	13	279	315683,33	1320787,58
13	116	316143,08	1322500,04	13	157	316314,98	1322300,77	13	198	316986,55	1322006,48	13	239	317110,72	1321261,64	13	280	315674,84	1320785,21
13	117	316138,07	1322494,61	13	158	316315,76	1322299,60	13	199	316961,04	1321969,63	13	240	317108,80	1321262,38	13	281	315644,33	1320782,16
13	118	316125,69	1322478,69	13	159	316313,88	1322296,32	13	200	316955,93	1321963,78	13	241	317083,36	1321283,33	13	282	315621,65	1320764,02
13	119	316121,89	1322469,34	13	160	316358,89	1322257,44	13	201	316940,01	1321950,30	13	242	317026,67	1321301,47	13	283	315617,12	1320727,74
13	120	316120,13	1322461,31	13	161	316370,63	1322251,57	13	202	316936,34	1321939,27	13	243	316994,93	1321285,60	13	284	315592,17	1320709,59
13	121	316112,22	1322447,96	13	162	316389,58	1322237,43	13	203	316935,11	1321901,28	13	244	316956,38	1321138,20	13	285	315596,71	1320643,83
13	122	316121,29	1322389,00	13	163	316407,80	1322228,15	13	204	316912,95	1321877,60	13	245	316924,63	1321122,33	13	286	315605,78	1320609,82
13	123	316166,65	1322341,39	13	164	316444,59	1322214,40	13	205	316883,88	1321844,63	13	246	316892,89	1321108,72	13	287	315623,92	1320596,21
13	124	316173,66	1322340,11	13	165	316453,87	1322210,96	13	206	316883,64	1321842,40	13	247	316892,89	1321061,10	13	288	315614,85	1320564,47
13	125	316189,12	1322331,60	13	166	316463,50	1322209,24	13	207	316882,72	1321841,75	13	248	316870,21	1321024,82	13	289	315655,66	1320487,37
13	126	316193,92	1322330,34	13	167	316473,47	1322206,49	13	208	316883,53	1321841,31	13	249	316920,10	1321011,22	13	290	315694,91	1320486,91
13	127	316203,27	1322330,34	13	168	316492,38	1322199,27	13	209	316883,29	1321839,07	13	250	316867,94	1320922,78	13	291	315710,09	1320482,25
13	128	316215,22	1322332,55	13	169	316526,07	1322185,52	13	210	316879,28	1321823,02	13	251	316812,60	1320946,95	13	292	315783,05	1320484,28
13	129	316216,53	1322332,31	13	170	316546,35	1322182,08	13	211	316779,51	1321775,40	13	252	316830,74	1321033,12	13	293	315839,80	1320484,28
13	130	316237,19	1322333,00	13	171	316555,29	1322185,86	13	212	316704,68	1321739,12	13	253	316814,87	1321051,26	13	294	315848,77	1320484,74
13	131	316252,30	1322328,57	13	172	316572,14	1322197,55	13	213	316695,60	1321696,03	13	254	316690,15	1321080,74	13	295	315871,09	1320462,43
13	132	316272,52	1322328,57	13	173	316586,92	1322210,27	13	214	316806,72	1321521,43	13	255	316653,87	1321037,65	13	296	315878,93	1320462,29
13	133	316290,47	1322335,64	13	174	316642,62	1322268,03	13	215	316770,44	1321485,15	13	256	316617,59	1321001,37	13	297	315880,94	1320460,10
13	134	316309,17	1322342,97	13	175	316682,84	1322311,69	13	216	316786,31	1321446,60	13	257	316581,31	1321026,31	13	298	315927,67	1320456,99
13	135	316318,77	1322344,74	13	176	316702,44	1322335,07	13	217	316806,72	1321417,12	13	258	316538,22	1320971,89	13	299	315998,07	1320454,83
13	136	316327,62	1322349,29	13	177	316720,66	1322358,45	13	218	316861,14	1321428,46	13	259	316497,40	1320969,62	13	300	315998,07	1320430,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	301	316020,75	1320387,60	13	342	316930,69	1320277,26	13	383	315995,80	1320233,40	13	424	316126,47	1319776,32	13	465	316124,87	1319519,24
13	302	316054,76	1320369,45	13	343	316954,34	1320258,12	13	384	316036,62	1320301,43	13	425	316130,29	1319774,96	13	466	316036,36	1319513,02
13	303	316075,17	1320373,99	13	344	316917,18	1320216,45	13	385	316023,02	1320326,37	13	426	316138,94	1319770,46	13	467	315949,40	1319469,54
13	304	316088,78	1320398,93	13	345	316894,65	1320172,53	13	386	315934,58	1320428,41	13	427	316148,28	1319773,23	13	468	315876,42	1319440,04
13	305	316079,71	1320419,34	13	346	316861,99	1320086,94	13	387	315875,62	1320412,54	13	428	316149,72	1319775,45	13	469	315887,29	1319398,11
13	306	316030,11	1320453,84	13	347	316852,99	1320053,16	13	388	315755,44	1320448,82	13	429	316182,33	1319742,85	13	470	315947,85	1319399,67
13	307	316197,56	1320448,69	13	348	316739,24	1319923,65	13	389	315710,09	1320435,21	13	430	316146,61	1319711,79	13	471	315977,35	1319384,14
13	308	316163,61	1320380,79	13	349	316533,16	1319925,90	13	390	315517,34	1320235,67	13	431	316123,32	1319704,03	13	472	316047,23	1319323,58
13	309	316095,58	1320281,02	13	350	316477,98	1319922,52	13	391	315537,75	1320203,92	13	432	316075,18	1319710,24	13	473	316096,92	1319266,12
13	310	316097,85	1320247,00	13	351	316471,22	1319907,88	13	392	315520,47	1320185,55	13	433	316013,07	1319710,24	13	474	316152,82	1319250,59
13	311	316140,93	1320169,90	13	352	316477,98	1319854,95	13	393	315519,04	1320184,37	13	434	315978,90	1319694,71	13	475	316112,45	1319183,82
13	312	316206,69	1320115,48	13	353	316491,49	1319833,56	13	394	315515,65	1320181,60	13	435	315932,32	1319652,78	13	476	315994,43	1319096,86
13	313	316238,44	1320067,86	13	354	316517,39	1319817,79	13	395	315511,77	1320177,80	13	436	315960,27	1319615,51	13	477	315941,64	1319028,53
13	314	316315,54	1320040,65	13	355	316662,66	1319803,15	13	396	315508,03	1320175,03	13	437	315980,46	1319620,17	13	478	315854,68	1318936,92
13	315	316374,37	1319978,83	13	356	316664,92	1319794,14	13	397	315504,16	1320170,87	13	438	316037,91	1319671,42	13	479	315857,78	1318983,50
13	316	316416,04	1319947,30	13	357	316582,71	1319716,44	13	398	315501,80	1320167,41	13	439	316068,97	1319679,18	13	480	315842,25	1319020,77
13	317	316432,93	1319956,31	13	358	316574,82	1319741,21	13	399	315499,11	1320162,81	13	440	316089,16	1319657,44	13	481	315873,31	1319039,40
13	318	316466,71	1320041,89	13	359	316541,04	1319779,50	13	400	315486,02	1320148,89	13	441	316112,45	1319607,75	13	482	315887,29	1319059,59
13	319	316464,46	1320057,66	13	360	316464,46	1319833,56	13	401	315490,99	1320147,10	13	442	316145,06	1319595,33	13	483	315879,84	1319091,69
13	320	316399,14	1320102,71	13	361	316375,50	1319906,76	13	402	315523,60	1320030,64	13	443	316169,91	1319615,51	13	484	315841,02	1319116,53
13	321	316418,12	1320139,74	13	362	316375,42	1319911,48	13	403	315562,42	1319921,94	13	444	316174,56	1319658,99	13	485	315783,57	1319124,30
13	322	316451,28	1320120,26	13	363	316279,26	1319859,24	13	404	315573,30	1319858,27	13	445	316224,26	1319683,84	13	486	315721,46	1319097,90
13	323	316501,01	1320081,29	13	364	316250,87	1319874,19	13	405	315616,77	1319810,13	13	446	316244,44	1319676,08	13	487	315693,51	1319094,79
13	324	316557,96	1320037,28	13	365	316234,39	1319891,93	13	406	315671,12	1319783,73	13	447	316244,44	1319645,02	13	488	315677,98	1319091,69
13	325	316588,94	1320020,28	13	366	316233,35	1319901,97	13	407	315709,95	1319723,17	13	448	316252,21	1319567,38	13	489	315657,80	1319038,90
13	326	316609,47	1320013,43	13	367	316230,24	1319911,31	13	408	315737,21	1319710,71	13	449	316273,95	1319545,63	13	490	315639,16	1319037,34
13	327	316623,74	1320020,85	13	368	316227,81	1319919,96	13	409	315749,25	1319702,28	13	450	316311,22	1319547,19	13	491	315612,77	1319063,74
13	328	316626,67	1320022,76	13	369	316220,20	1319936,58	13	410	315766,55	1319692,93	13	451	316371,78	1319589,11	13	492	315605,00	1319096,35
13	329	316633,38	1320025,00	13	370	316210,51	1319964,95	13	411	315776,59	1319690,86	13	452	316415,26	1319620,17	13	493	315611,22	1319116,53
13	330	316648,06	1320036,73	13	371	316208,09	1319975,34	13	412	315780,05	1319690,09	13	453	316432,34	1319592,22	13	494	315662,46	1319132,06
13	331	316648,62	1320037,10	13	372	316207,74	1319994,37	13	413	315820,20	1319693,63	13	454	316429,23	1319561,16	13	495	315653,14	1319172,43
13	332	316648,83	1320037,35	13	373	316206,36	1320004,75	13	414	315840,27	1319695,70	13	455	316188,54	1319294,07	13	496	315659,35	1319203,48
13	333	316655,91	1320043,02	13	374	316200,47	1320024,13	13	415	315878,34	1319706,09	13	456	316124,87	1319308,05	13	497	315676,43	1319250,07
13	334	316702,08	1320103,83	13	375	316192,51	1320041,78	13	416	315942,71	1319733,77	13	457	316084,50	1319342,21	13	498	315636,06	1319276,46
13	335	316726,86	1320172,53	13	376	316187,67	1320050,44	13	417	315997,39	1319758,34	13	458	316050,34	1319390,35	13	499	315615,87	1319279,57
13	336	316722,35	1320208,57	13	377	316165,17	1320070,51	13	418	316015,04	1319768,03	13	459	316047,23	1319432,28	13	500	315586,37	1319264,04
13	337	316748,25	1320277,26	13	378	316158,94	1320077,43	13	419	316023,35	1319773,23	13	460	316081,39	1319454,02	13	501	315535,13	1319205,04
13	338	316749,38	1320322,31	13	379	316150,29	1320083,66	13	420	316037,88	1319787,41	13	461	316157,48	1319480,42	13	502	315549,11	1319177,09
13	339	316768,52	1320356,09	13	380	316140,95	1320087,81	13	421	316048,35	1319791,76	13	462	316174,56	1319509,92	13	503	315558,42	1319101,01
13	340	316820,33	1320318,93	13	381	316050,23	1320156,30	13	422	316065,86	1319794,09	13	463	316162,14	1319533,21	13	504	315587,92	1319060,63
13	341	316920,55	1320295,28	13	382	316002,61	1320201,65	13	423	316104,69	1319773,90	13	464	316140,40	1319531,66	13	505	315637,61	1318956,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	506	315615,87	1318950,39	13	547	315034,17	1316828,77	13	588	314286,59	1320433,86	13	629	314164,95	1320985,88	13	670	314195,16	1321276,27
13	507	315594,14	1318981,45	13	548	315014,72	1316849,84	13	589	314246,62	1320383,37	13	630	314165,58	1320990,60	13	671	314221,23	1321270,60
13	508	315563,08	1319023,37	13	549	314974,21	1316859,56	13	590	314246,62	1320368,64	13	631	314172,51	1321003,12	13	672	314247,31	1321287,60
13	509	315536,68	1319029,58	13	550	314943,43	1316853,08	13	591	314267,66	1320368,64	13	632	314175,18	1321010,68	13	673	314280,18	1321283,07
13	510	315516,50	1319021,82	13	551	314915,88	1316817,43	13	592	314307,63	1320400,20	13	633	314175,74	1321016,22	13	674	314283,58	1321275,13
13	511	315510,29	1318996,97	13	552	314888,81	1316823,23	13	593	314334,98	1320465,42	13	634	314174,40	1321023,88	13	675	314265,44	1321255,86
13	512	315556,87	1318905,36	13	553	314888,55	1316823,31	13	594	314320,25	1320570,62	13	635	314171,88	1321027,75	13	676	314269,98	1321244,52
13	513	315594,14	1318849,46	13	554	314881,98	1316824,70	13	595	314351,81	1320637,94	13	636	314165,59	1321030,62	13	677	314362,94	1321233,19
13	514	315645,38	1318847,91	13	555	314848,53	1316831,87	13	596	314429,66	1320602,18	13	637	314153,43	1321032,94	13	678	314381,08	1321244,52
13	515	315760,28	1318891,39	13	556	314832,35	1316836,36	13	597	314435,97	1320625,32	13	638	314145,26	1321037,18	13	679	314409,42	1321246,79
13	516	315834,81	1318906,91	13	557	314827,53	1316836,36	13	598	314389,68	1320850,44	13	639	314138,87	1321044,48	13	680	314428,69	1321242,26
13	517	315626,74	1318666,24	13	558	314825,14	1316836,87	13	599	314398,10	1320860,96	13	640	314131,96	1321055,27	13	681	314433,23	1321226,39
13	518	315316,20	1318330,85	13	559	314813,10	1316836,36	13	600	314440,18	1320863,06	13	641	314128,19	1321064,29	13	682	314430,96	1321207,11
13	519	315258,75	1318233,03	13	560	314796,22	1316836,36	13	601	314454,90	1320877,79	13	642	314127,85	1321073,53	13	683	314438,90	1321201,44
13	520	315255,64	1318088,63	13	561	314771,13	1316838,37	13	602	314454,90	1320921,97	13	643	314132,13	1321087,53	13	684	314455,90	1321210,51
13	521	315215,27	1318076,21	13	562	314758,08	1316834,35	13	603	314435,97	1320934,60	13	644	314132,64	1321092,18	13	685	314467,24	1321234,32
13	522	315151,61	1318071,55	13	563	314748,98	1316833,63	13	604	314322,36	1320943,01	13	645	314131,92	1321096,81	13	686	314483,11	1321239,99
13	523	315115,90	1318060,68	13	564	315069,49	1317237,63	13	605	314276,07	1320926,18	13	646	314130,19	1321101,36	13	687	314497,85	1321224,12
13	524	315103,94	1318029,29	13	565	315024,09	1317267,23	13	606	314265,55	1320888,31	13	647	314123,68	1321112,21	13	688	314506,92	1321195,78
13	525	315094,12	1318032,02	13	566	314984,86	1317283,94	13	607	314246,62	1320894,62	13	648	314120,72	1321118,73	13	689	314522,79	1321192,37
13	526	315073,97	1318040,49	13	567	314967,56	1317297,52	13	608	314236,86	1320903,41	13	649	314120,81	1321125,78	13	690	314539,80	1321216,18
13	527	315075,01	1317991,66	13	568	314844,67	1317359,74	13	609	314235,16	1320906,81	13	650	314122,76	1321130,43	13	691	314559,07	1321220,72
13	528	315110,65	1317847,44	13	569	314397,77	1317520,47	13	610	314233,21	1320913,02	13	651	314129,74	1321137,24	13	692	314569,90	1321231,85
13	529	315118,75	1317743,74	13	570	314287,99	1317622,11	13	611	314232,56	1320919,78	13	652	314143,56	1321141,87	13	693	314572,96	1321235,12
13	530	315133,34	1317653,00	13	571	314277,55	1317630,51	13	612	314233,31	1320925,88	13	653	314148,77	1321144,64	13	694	314575,76	1321243,04
13	531	315147,92	1317567,12	13	572	314098,83	1317793,98	13	613	314237,18	1320932,64	13	654	314150,25	1321145,43	13	695	314616,89	1321251,33
13	532	315147,92	1317450,46	13	573	314103,82	1317795,48	13	614	314243,33	1320934,84	13	655	314157,44	1321152,23	13	696	314653,16	1321260,40
13	533	315151,16	1317346,75	13	574	314021,03	1318165,28	13	615	314246,10	1320938,20	13	656	314161,35	1321160,91	13	697	314659,97	1321295,54
13	534	315168,99	1317298,14	13	575	314157,63	1318266,01	13	616	314245,75	1320941,41	13	657	314161,62	1321170,63	13	698	314658,93	1321303,70
13	535	315164,12	1317223,61	13	576	314160,96	1318444,86	13	617	314242,81	1320946,33	13	658	314160,10	1321177,88	13	699	314663,78	1321304,12
13	536	315152,78	1317160,41	13	577	314154,70	1318605,36	13	618	314236,34	1320953,74	13	659	314156,23	1321187,04	13	700	314668,11	1321306,51
13	537	315116,81	1317146,36	13	578	314152,68	1318913,56	13	619	314224,62	1320961,96	13	660	314150,54	1321195,23	13	701	314671,09	1321310,50
13	538	314992,04	1317105,85	13	579	314152,53	1319145,30	13	620	314212,20	1320969,63	13	661	314143,40	1321202,04	13	702	314671,54	1321314,99
13	539	314966,11	1317083,17	13	580	314334,90	1319525,62	13	621	314207,79	1320971,80	13	662	314135,14	1321207,12	13	703	314680,15	1321316,32
13	540	314961,25	1317049,14	13	581	314393,11	1319728,24	13	622	314203,25	1320973,31	13	663	314105,19	1321217,22	13	704	314698,29	1321293,64
13	541	314983,94	1316987,57	13	582	314329,14	1319941,79	13	623	314196,20	1320973,67	13	664	314121,73	1321225,49	13	705	314709,62	1321291,38
13	542	315029,31	1316913,03	13	583	314295,68	1320053,33	13	624	314181,71	1320971,66	13	665	314119,54	1321253,88	13	706	314722,10	1321306,12
13	543	315068,20	1316862,80	13	584	314158,43	1320209,98	13	625	314176,91	1320972,09	13	666	314139,20	1321260,44	13	707	314764,05	1321302,72
13	544	315084,40	1316819,05	13	585	314101,33	1320284,71	13	626	314172,31	1320973,83	13	667	314163,41	1321247,93	13	708	314796,93	1321312,92
13	545	315073,06	1316763,96	13	586	314269,76	1320446,49	13	627	314168,41	1320976,87	13	668	314180,42	1321254,73	13	709	314794,66	1321341,26
13	546	315053,61	1316765,58	13	587	314288,69	1320450,70	13	628	314165,86	1320981,03	13	669	314184,95	1321270,60	13	710	314832,20	1321400,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	711	314846,68	1321366,93	13	752	315155,58	1322157,03	13	793	315265,65	1322474,50	13	833	314431,52	1317975,12	13	874	314576,18	1317761,50
13	712	314836,91	1321293,63	13	753	315154,60	1322163,35	13	794	315301,93	1322483,57	13	834	314461,13	1317976,53	13	875	314591,31	1317801,87
13	713	314822,25	1321256,97	13	754	315158,23	1322172,54	13	795	315329,15	1322503,98	13	835	314516,64	1317961,39	13	876	314590,47	1317830,47
13	714	314851,57	1321222,76	13	755	315159,84	1322181,99	13	796	315322,34	1322517,59	13	836	314566,26	1317926,06	13	877	314576,18	1317833,83
13	715	314846,68	1321205,66	13	756	315164,42	1322191,00	13	797	315275,86	1322581,08	13	837	314584,76	1317916,81	13	878	314565,24	1317819,53
13	716	314827,13	1321171,45	13	757	315165,20	1322195,21	13	798	315222,57	1322696,73	13	838	314594,01	1317921,02	13	879	314560,20	1317786,73
13	717	314836,91	1321132,35	13	758	315163,09	1322199,25	13	799	315220,30	1322771,56	13	839	314594,01	1317934,47	13	880	314545,06	1317760,66
13	718	314841,79	1321073,70	13	759	315158,04	1322205,34	13	800	315133,00	1322914,42	13	840	314560,37	1317977,37	13	881	314513,94	1317743,00
13	719	314871,12	1321034,61	13	760	315156,54	1322211,98	13	801	315087,02	1322971,89	13	841	314551,96	1317999,23	13	882	314490,39	1317715,25
13	720	314900,44	1321068,82	13	761	315159,88	1322218,67	13	802	315057,53	1323020,39	13	842	314562,05	1318007,64	13	883	314478,62	1317681,61
13	721	314907,77	1321107,91	13	762	315167,97	1322227,64	13	803	315053,94	1323096,69	13	843	314603,26	1318003,44	13	884	314476,94	1317644,60
13	722	314888,22	1321147,01	13	763	315192,30	1322243,72	13	804	315022,19	1323132,97	13	844	314646,16	1318006,80	13	885	314465,16	1317637,87
13	723	314871,12	1321161,67	13	764	315223,66	1322266,18	13	805	315035,80	1323169,26	13	845	314668,02	1317999,23	13	886	314408,81	1317642,08
13	724	314895,55	1321198,33	13	765	315240,82	1322274,86	13	806	315026,73	1323191,93	13	846	314675,59	1317989,14	13	887	314371,81	1317633,67
13	725	314949,31	1321237,42	13	766	315264,75	1322279,23	13	807	314917,88	1323194,20	13	847	314666,34	1317944,57	13	888	314345,74	1317640,39
13	726	315003,07	1321269,19	13	767	315274,71	1322285,25	13	808	314858,93	1323253,16	13	848	314672,23	1317891,58	13	889	314312,10	1317644,60
13	727	315027,51	1321293,63	13	768	315280,49	1322293,25	13	809	314820,38	1323269,03	13	849	314686,53	1317866,35	13	890	314306,21	1317653,85
13	728	315027,51	1321318,06	13	769	315283,91	1322302,80	13	810	314717,47	1323272,29	13	850	314671,39	1317843,64	13	891	314324,71	1317711,88
13	729	314985,97	1321337,61	13	770	315284,48	1322312,70	13	811	314589,91	1323657,46	13	851	314635,22	1317831,03	13	892	314328,07	1317757,30
13	730	314961,53	1321366,93	13	771	315281,44	1322321,76	13	812	314648,93	1323637,60	13	852	314622,61	1317820,09	13	893	314323,87	1317780,00
13	731	314922,43	1321489,11	13	772	315274,69	1322328,84	13	813	314664,81	1323648,94	13	853	314609,99	1317788,97	13	894	314292,75	1317838,87
13	732	314959,09	1321562,42	13	773	315265,89	1322332,91	13	814	314642,13	1323689,75	13	854	314601,58	1317729,26	13	895	314266,68	1317871,67
13	733	314963,97	1321584,41	13	774	315258,79	1322333,90	13	815	314576,37	1323696,56	13	855	314583,92	1317703,19	13	896	314236,40	1317944,84
13	734	314940,94	1321628,06	13	775	315234,53	1322333,32	13	816	314547,59	1323782,30	13	856	314571,97	1317690,01	13	897	314217,06	1317980,17
13	735	314930,45	1321647,10	13	776	315220,36	1322335,57	13	817	314379,09	1323859,82	13	857	314568,61	1317672,35	13	898	314240,61	1318031,47
13	736	314912,19	1321702,42	13	777	315206,10	1322341,06	13	1	314432,34	1323915,13	13	858	314580,38	1317653,01	13	899	314276,77	1318085,29
13	737	314906,28	1321819,51	13	778	315198,38	1322347,05	13	818	314359,19	1318129,87	13	859	314600,56	1317647,12	13	900	314310,41	1318116,41
13	738	314915,95	1321884,51	13	779	315194,83	1322355,44	13	819	314413,02	1318107,16	13	860	314635,05	1317641,24	13	818	314359,19	1318129,87
13	739	314964,95	1321924,03	13	780	315195,34	1322362,83	13	820	314429,00	1318088,66	13	861	314660,28	1317631,98	13	901	314687,63	1320260,63
13	740	315008,94	1321931,36	13	781	315200,75	1322374,47	13	821	314434,88	1318039,88	13	862	314673,73	1317613,48	13	902	314709,16	1320213,10
13	741	315070,03	1321943,58	13	782	315210,98	1322384,84	13	822	314434,88	1317994,46	13	863	314657,75	1317573,95	13	903	314721,71	1320212,20
13	742	315109,12	1321982,68	13	783	315216,72	1322392,31	13	823	314426,47	1317991,10	13	864	314619,91	1317556,29	13	904	314751,31	1320232,83
13	743	315136,00	1322021,77	13	784	315222,17	1322406,09	13	824	314417,22	1317998,67	13	865	314593,84	1317565,54	13	905	314780,01	1320226,55
13	744	315161,55	1322071,31	13	785	315228,30	1322415,61	13	825	314406,29	1318023,06	13	866	314566,92	1317581,52	13	906	314794,36	1320182,60
13	745	315164,44	1322072,63	13	786	315236,28	1322420,35	13	826	314384,42	1318029,79	13	867	314540,01	1317604,23	13	907	314810,51	1320153,00
13	746	315175,95	1322101,82	13	787	315252,04	1322425,57	13	827	314366,76	1318021,38	13	868	314516,46	1317607,59	13	908	314806,92	1320142,24
13	747	315178,29	1322112,72	13	788	315256,60	1322427,73	13	828	314365,08	1318009,60	13	869	314504,69	1317621,89	13	909	314701,98	1320178,12
13	748	315176,94	1322122,30	13	789	315259,45	1322432,37	13	829	314371,81	1317990,26	13	870	314508,05	1317645,44	13	910	314692,12	1320161,97
13	749	315173,37	1322128,82	13	790	315256,76	1322438,75	13	830	314368,44	1317968,39	13	871	314522,35	1317662,26	13	911	314681,67	1319943,38
13	750	315164,35	1322136,82	13	791	315245,17	1322453,15	13	831	314374,33	1317954,94	13	872	314538,33	1317685,81	13	912	314675,12	1319941,59
13	751	315162,12	1322146,22	13	792	315232,31	1322473,71	13	832	314398,72	1317956,62	13	873	314549,26	1317726,18	13	913	314644,57	1319940,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	914	314641,00	1319949,41	13	953	315330,94	1321488,13	13	991	314797,54	1318001,76	13	1020	315155,24	1318202,88	14	32	347796,19	1308898,78
13	915	314605,12	1319951,20	13	954	315337,74	1321549,35	13	976	314812,68	1318003,44	13	1027	315039,60	1323362,85	14	33	347835,60	1308942,62
13	916	314591,67	1319968,24	13	955	315371,75	1321569,76	13	992	314897,55	1323688,82	13	1028	315068,78	1323346,36	14	34	347859,11	1308965,81
13	917	314615,88	1320060,62	13	943	315435,25	1321569,76	13	993	314943,21	1323627,94	13	1029	315071,31	1323315,92	14	35	347867,61	1308970,00
13	918	314614,09	1320101,88	13	956	316285,29	1321066,61	13	994	314924,18	1323611,45	13	1030	315039,60	1323285,48	14	36	347866,23	1308972,73
13	919	314597,94	1320126,10	13	957	316300,59	1321060,73	13	995	314874,72	1323603,84	13	1031	315025,65	1323288,02	14	37	347880,04	1308983,56
13	920	314560,28	1320163,77	13	958	316354,74	1320948,92	13	996	314817,64	1323630,47	13	1032	315025,65	1323317,19	14	38	347855,82	1309031,19
13	921	314552,20	1320192,47	13	959	316342,97	1320926,55	13	997	314791,00	1323678,67	13	1033	315000,29	1323329,87	14	39	347827,50	1309073,56
13	922	314562,97	1320210,40	13	960	316320,60	1320920,67	13	998	314802,42	1323685,01	13	1034	315004,09	1323350,17	14	40	347792,03	1309115,98
13	923	314593,46	1320216,68	13	961	316301,77	1320928,91	13	999	314854,42	1323676,14	13	1027	315039,60	1323362,85	14	41	347746,79	1309085,54
13	924	314614,99	1320201,43	13	962	316285,29	1320950,09	13	992	314897,55	1323688,82	14	1	347695,93	1309621,86	14	42	347707,39	1309074,36
13	925	314625,75	1320203,23	13	963	316271,17	1320947,74	13	1000	316500,72	1323065,74	14	2	347730,83	1309499,39	14	43	347716,29	1309155,63
13	926	314645,48	1320221,17	13	964	316255,87	1320927,73	13	1001	316531,30	1323060,65	14	3	347746,20	1309445,44	14	44	347881,78	1309228,54
13	927	314653,55	1320238,21	13	965	316229,97	1320926,55	13	1002	316556,79	1323035,16	14	4	347739,30	1309388,41	14	45	347989,06	1309269,83
13	928	314673,28	1320260,63	13	966	316209,97	1320943,03	13	1003	316505,82	1322958,70	14	5	347717,46	1309392,80	14	46	348040,12	1309329,55
13	901	314687,63	1320260,63	13	967	316187,60	1321017,18	13	1004	316472,68	1322963,80	14	6	347540,00	1309342,04	14	47	348041,82	1309302,00
13	929	315261,99	1321779,87	13	968	316194,66	1321039,54	13	1005	316457,39	1322989,28	14	7	347517,78	1309425,42	14	48	348005,10	1309262,20
13	930	315307,34	1321768,53	13	956	316285,29	1321066,61	13	1000	316500,72	1323065,74	14	8	347294,68	1309350,93	14	49	347941,05	1309199,00
13	931	315384,44	1321727,72	13	969	315374,45	1323456,71	13	1006	315067,51	1323487,15	14	9	347294,54	1309337,26	14	50	347960,45	1309156,33
13	932	315432,06	1321741,32	13	970	315384,60	1323447,83	13	1007	315096,68	1323438,95	14	10	347295,77	1309306,31	14	51	347896,34	1309140,66
13	933	315486,48	1321741,32	13	971	315356,70	1323380,61	13	1008	315059,90	1323426,27	14	11	347314,06	1309274,88	14	52	347919,77	1309116,92
13	934	315515,96	1321709,58	13	972	315278,06	1323375,53	13	1009	315019,31	1323404,71	14	12	347321,65	1309239,27	14	53	347952,37	1309073,09
13	935	315518,23	1321650,62	13	973	315200,69	1323389,49	13	1010	314991,41	1323412,32	14	13	347343,36	1309188,61	14	54	347963,64	1309058,82
13	936	315502,36	1321634,74	13	974	315209,57	1323409,78	13	1011	314978,72	1323444,02	14	14	347343,19	1309162,30	14	55	347967,04	1309062,33
13	937	315457,01	1321609,80	13	975	315292,01	1323444,02	13	1012	314988,87	1323464,32	14	15	347377,39	1309063,19	14	56	348051,59	1309154,24
13	938	315386,71	1321609,80	13	969	315374,45	1323456,71	13	1006	315067,51	1323487,15	14	16	347379,40	1309043,97	14	57	348074,90	1309130,62
13	939	315314,15	1321648,35	13	976	314812,68	1318003,44	13	1013	314931,50	1318086,58	14	17	347369,33	1309028,39	14	58	348085,47	1309114,18
13	940	315288,23	1321670,56	13	977	314850,53	1317973,16	13	1014	314982,36	1318070,00	14	18	347367,82	1309014,17	14	59	348114,45	1309086,25
13	941	315266,53	1321689,17	13	978	314858,94	1317954,66	13	1015	314972,48	1318031,19	14	19	347390,44	1308993,39	14	60	348154,12	1309061,80
13	942	315248,39	1321748,12	13	979	314843,80	1317939,52	13	1016	314917,81	1318011,85	14	20	347400,21	1308964,87	14	61	348178,16	1309039,59
13	929	315261,99	1321779,87	13	980	314792,50	1317912,61	13	1017	314869,03	1318016,05	14	21	347347,25	1308915,43	14	62	348188,12	1309039,52
13	943	315435,25	1321569,76	13	981	314763,90	1317910,08	13	1018	314870,71	1318037,08	14	22	347379,60	1308859,73	14	63	348213,32	1309084,88
13	944	315451,12	1321542,55	13	982	314751,29	1317923,54	13	1019	314907,72	1318054,74	14	23	347425,46	1308801,80	14	64	348230,61	1309117,49
13	945	315428,45	1321513,07	13	983	314735,31	1317942,88	13	1013	314931,50	1318086,58	14	24	347448,33	1308753,58	14	65	348251,54	1309162,88
13	946	315432,98	1321467,72	13	984	314720,17	1317947,09	13	1020	315155,24	1318202,88	14	25	347484,06	1308778,24	14	66	348299,06	1309249,35
13	947	315403,50	1321395,16	13	985	314699,98	1317960,55	13	1021	315173,88	1318192,01	14	26	347584,84	1308849,42	14	67	348320,00	1309296,87
13	948	315367,22	1321352,07	13	986	314699,14	1317975,68	13	1022	315161,45	1318151,64	14	27	347628,40	1308875,46	14	68	348308,05	1309318,30
13	949	315303,73	1321361,14	13	987	314714,28	1317987,46	13	1023	315161,45	1318125,24	14	28	347657,27	1308830,45	14	69	348278,97	1309331,29
13	950	315253,84	1321401,96	13	988	314742,88	1317996,71	13	1024	315133,50	1318120,58	14	29	347687,66	1308848,71	14	70	348204,95	1309371,33
13	951	315262,91	1321438,24	13	989	314752,97	1317990,82	13	1025	315102,45	1318133,00	14	30	347715,84	1308865,63	14	71	348178,38	1309353,75
13	952	315303,73	1321465,45	13	990	314770,63	1317986,62	13	1026	315102,45	1318153,19	14	31	347721,89	1308851,61	14	72	348134,90	1309382,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	73	348088,30	1309385,90	14	114	349604,13	1307463,38	14	155	349315,55	1307558,38	14	196	349481,73	1307983,41	14	237	349849,89	1308014,67
14	74	348124,11	1309427,94	14	115	349592,28	1307491,06	14	156	349329,77	1307567,48	14	197	349491,56	1307975,58	14	238	349837,16	1308021,31
14	75	348287,00	1309560,87	14	116	349559,23	1307523,84	14	157	349309,39	1307588,85	14	198	349507,71	1307962,06	14	239	349819,32	1308025,08
14	76	348445,15	1309582,83	14	117	349553,89	1307572,00	14	158	349308,84	1307613,63	14	199	349525,38	1307965,48	14	240	349794,99	1308041,66
14	77	348436,83	1309533,88	14	118	349551,91	1307594,66	14	159	349335,16	1307632,57	14	200	349538,91	1307983,74	14	241	349781,14	1308044,67
14	78	348407,50	1309485,07	14	119	349540,07	1307623,05	14	160	349355,08	1307648,71	14	201	349564,32	1307982,16	14	242	349774,18	1308039,97
14	79	348434,71	1309364,88	14	120	349540,98	1307654,19	14	161	349368,61	1307661,36	14	202	349598,83	1307969,93	14	243	349773,77	1308032,31
14	80	348496,53	1309337,47	14	121	349540,54	1307694,54	14	162	349362,34	1307669,64	14	203	349605,11	1307958,59	14	244	349775,17	1308024,28
14	81	348592,00	1309105,83	14	122	349525,13	1307719,41	14	163	349356,06	1307680,98	14	204	349602,87	1307939,55	14	245	349768,23	1308022,50
14	82	348754,70	1308907,74	14	123	349504,08	1307745,74	14	164	349321,09	1307731,34	14	205	349614,10	1307930,29	14	246	349757,33	1308028,04
14	83	348803,03	1308806,42	14	124	349525,63	1307793,73	14	165	349278,48	1307799,40	14	206	349633,82	1307923,10	14	247	349746,83	1308040,52
14	84	349048,60	1308853,23	14	125	349525,84	1307825,57	14	166	349240,70	1307851,89	14	207	349653,64	1307930,03	14	248	349736,30	1308048,25
14	85	349203,07	1308946,56	14	126	349511,10	1307844,78	14	167	349205,67	1307892,37	14	208	349655,16	1307946,97	14	249	349729,63	1308062,31
14	86	349254,19	1308977,44	14	127	349490,59	1307847,04	14	168	349183,43	1307845,46	14	209	349660,91	1307961,75	14	250	349732,90	1308076,53
14	87	349325,04	1308953,97	14	128	349484,70	1307812,40	14	169	349193,45	1307967,28	14	210	349675,06	1307967,31	14	251	349756,12	1308092,99
14	88	349471,86	1308927,00	14	129	349456,85	1307775,78	14	170	349206,23	1307977,79	14	211	349692,67	1307960,84	14	252	349766,93	1308102,28
14	89	349689,34	1308882,01	14	130	349444,59	1307740,47	14	171	349215,38	1307972,79	14	212	349705,89	1307961,09	14	253	349768,42	1308112,90
14	90	349961,22	1308825,76	14	131	349437,28	1307706,54	14	172	349237,03	1307937,34	14	213	349726,34	1307956,72	14	254	349766,99	1308127,09
14	91	350183,94	1308782,28	14	132	349427,22	1307683,25	14	173	349256,59	1307906,15	14	214	349734,02	1307943,96	14	255	349768,49	1308142,30
14	92	350361,69	1308894,11	14	133	349407,28	1307664,98	14	174	349281,02	1307863,63	14	215	349734,60	1307924,90	14	256	349779,35	1308158,88
14	93	350444,77	1308602,55	14	134	349384,56	1307653,81	14	175	349294,33	1307848,71	14	216	349735,95	1307915,00	14	257	349791,83	1308171,55
14	94	350479,21	1308517,31	14	135	349370,32	1307641,16	14	176	349316,95	1307852,80	14	217	349756,88	1307877,45	14	258	349798,68	1308188,86
14	95	350586,71	1308289,59	14	136	349366,67	1307624,91	14	177	349348,10	1307865,30	14	218	349785,69	1307856,78	14	259	349799,98	1308199,48
14	96	350642,98	1308180,21	14	137	349371,38	1307587,36	14	178	349382,80	1307881,31	14	219	349827,26	1307845,21	14	260	349788,15	1308203,10
14	97	350659,20	1307911,09	14	138	349377,75	1307587,32	14	179	349403,43	1307905,18	14	220	349854,82	1307847,85	14	261	349779,21	1308191,47
14	98	350470,15	1307904,34	14	139	349417,59	1307618,20	14	180	349376,83	1307946,45	14	221	349890,85	1307852,56	14	262	349768,51	1308179,85
14	99	350238,13	1307902,88	14	140	349432,53	1307629,43	14	181	349325,83	1308027,98	14	222	349911,33	1307852,42	14	263	349750,06	1308175,01
14	100	350071,41	1307493,96	14	141	349443,05	1307615,91	14	182	349281,19	1308110,17	14	223	349928,26	1307850,90	14	264	349738,32	1308167,30
14	101	349787,91	1307268,82	14	142	349437,31	1307603,21	14	183	349249,77	1308161,92	14	224	349944,60	1307865,62	14	265	349729,38	1308154,25
14	102	349670,27	1307173,60	14	143	349398,88	1307572,32	14	184	349254,15	1308184,48	14	225	349955,34	1307888,84	14	266	349725,13	1308153,18
14	103	349575,43	1307128,87	14	144	349354,80	1307541,47	14	185	349267,64	1308200,79	14	226	349947,71	1307909,37	14	267	349718,38	1308151,49
14	104	349574,40	1307155,66	14	145	349288,63	1307489,53	14	186	349290,01	1308204,54	14	227	349934,34	1307916,52	14	268	349706,25	1308138,11
14	105	349593,29	1307173,66	14	146	349238,15	1307455,18	14	187	349311,13	1308195,93	14	228	349929,55	1307939,14	14	269	349698,70	1308121,86
14	106	349612,65	1307203,33	14	147	349220,37	1307441,85	14	188	349334,24	1308167,53	14	229	349939,52	1307951,78	14	270	349697,53	1308105,22
14	107	349606,45	1307252,47	14	148	349199,80	1307436,33	14	189	349346,81	1308146,27	14	230	349940,32	1307966,60	14	271	349691,77	1308091,45
14	108	349572,11	1307297,26	14	149	349189,42	1307428,27	14	190	349377,71	1308122,06	14	231	349926,96	1307974,46	14	272	349683,20	1308081,58
14	109	349532,79	1307359,97	14	150	349181,56	1307417,71	14	191	349400,23	1308111,32	14	232	349920,58	1307970,97	14	273	349666,89	1308078,51
14	110	349520,09	1307385,37	14	151	349146,08	1307404,49	14	192	349431,93	1308099,82	14	233	349905,06	1307971,78	14	274	349667,85	1308062,91
14	111	349545,75	1307412,09	14	152	349139,83	1307421,52	14	193	349445,00	1308087,44	14	234	349886,27	1307979,99	14	275	349674,22	1308062,16
14	112	349579,16	1307434,52	14	153	349203,87	1307473,48	14	194	349472,35	1308060,43	14	235	349872,24	1307993,50	14	276	349689,44	1308061,00
14	113	349596,27	1307454,29	14	154	349270,03	1307524,71	14	195	349474,94	1308024,41	14	236	349867,30	1308000,69	14	277	349712,83	1308062,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	278	349721.99	1308054.76	14	319	349212.35	1308418.97	14	360	349159.88	1307971.47	14	401	348576.02	1308144.35	14	442	348143.92	1308059.64
14	279	349725.49	1308046.97	14	320	349172.81	1308417.82	14	361	349149.26	1307967.30	14	402	348580.80	1308120.31	14	443	348062.59	1308037.59
14	280	349712.18	1308024.21	14	321	349151.92	1308418.85	14	362	349129.45	1307961.08	14	403	348605.33	1308093.32	14	444	347984.06	1308012.69
14	281	349678.28	1308023.02	14	322	349142.03	1308417.50	14	363	349084.10	1307935.26	14	404	348613.65	1308070.67	14	445	347897.07	1307989.97
14	282	349677.64	1308032.21	14	323	349132.74	1308401.32	14	364	349042.28	1307910.82	14	405	348612.09	1308048.09	14	446	347844.39	1307974.59
14	283	349664.26	1308037.24	14	324	349121.33	1308384.46	14	365	348981.34	1307876.63	14	406	348590.85	1308038.35	14	447	347836.14	1308017.29
14	284	349650.31	1308063.45	14	325	349104.23	1308359.86	14	366	348938.80	1307849.38	14	407	348563.28	1308032.88	14	448	348011.38	1308077.96
14	285	349627.83	1308080.54	14	326	349085.76	1308343.04	14	367	348883.57	1307825.74	14	408	348552.82	1308052.72	14	449	348128.82	1308104.90
14	286	349608.05	1308078.56	14	327	349072.20	1308321.24	14	368	348861.64	1307818.12	14	409	348545.35	1308097.25	14	450	348128.98	1308128.35
14	287	349590.20	1308047.61	14	328	349053.04	1308305.83	14	369	348847.57	1307825.27	14	410	348532.88	1308133.34	14	451	348118.59	1308168.93
14	288	349571.18	1308054.80	14	329	349011.26	1308287.05	14	370	348842.74	1307842.25	14	411	348521.73	1308155.30	14	452	348123.23	1308226.47
14	289	349551.51	1308069.75	14	330	348981.55	1308278.77	14	371	348852.07	1307866.19	14	412	348552.33	1308193.22	14	453	348113.93	1308275.55
14	290	349528.21	1308069.20	14	331	348956.07	1308268.35	14	372	348869.94	1307898.55	14	413	348570.34	1308246.76	14	454	348125.43	1308292.54
14	291	349497.23	1308081.41	14	332	348924.22	1308256.56	14	373	348891.93	1307915.35	14	414	348588.25	1308285.47	14	455	348143.93	1308293.84
14	292	349472.62	1308096.40	14	333	348896.58	1308241.21	14	374	348913.95	1307934.97	14	415	348655.43	1308409.99	14	456	348160.39	1308308.67
14	293	349463.66	1308130.34	14	334	348907.11	1308231.26	14	375	348922.62	1307965.27	14	416	348678.99	1308449.37	14	457	348168.90	1308303.64
14	294	349454.01	1308165.71	14	335	348903.44	1308210.81	14	376	348925.67	1307999.14	14	417	348691.89	1308478.23	14	458	348186.53	1308281.47
14	295	349439.99	1308180.63	14	336	348907.42	1308197.39	14	377	348924.57	1308046.45	14	418	348682.20	1308507.24	14	459	348195.69	1308267.89
14	296	349414.72	1308201.97	14	337	348967.58	1308194.85	14	378	348929.74	1308080.31	14	419	348640.05	1308539.29	14	460	348212.01	1308261.38
14	297	349380.27	1308224.09	14	338	348999.45	1308210.17	14	379	348928.54	1308112.08	14	420	348607.74	1308564.21	14	461	348229.84	1308269.09
14	298	349371.93	1308244.62	14	339	349040.52	1308228.26	14	380	348919.59	1308146.74	14	421	348582.96	1308553.78	14	462	348239.18	1308282.54
14	299	349391.84	1308266.37	14	340	349084.36	1308238.56	14	381	348900.41	1308160.06	14	422	348540.09	1308477.11	14	463	348247.05	1308288.89
14	300	349402.63	1308295.25	14	341	349135.97	1308248.81	14	382	348872.90	1308132.92	14	423	348510.07	1308420.83	14	464	348264.80	1308284.51
14	301	349414.10	1308322.70	14	342	349176.93	1308251.36	14	383	348853.09	1308127.41	14	424	348461.50	1308336.43	14	465	348274.81	1308291.55
14	302	349432.00	1308360.00	14	343	349205.19	1308254.00	14	384	348831.30	1308141.67	14	425	348439.38	1308301.28	14	466	348279.42	1308308.59
14	303	349457.61	1308389.49	14	344	349224.21	1308247.52	14	385	348821.33	1308127.62	14	426	348425.38	1308276.16	14	467	348281.54	1308341.30
14	304	349485.24	1308403.42	14	345	349221.22	1308222.12	14	386	348829.56	1308092.26	14	427	348414.07	1308274.12	14	468	348275.46	1308389.72
14	305	349507.14	1308406.10	14	346	349221.15	1308212.24	14	387	348804.66	1308062.78	14	428	348385.85	1308276.42	14	469	348281.94	1308402.48
14	306	349511.56	1308433.61	14	347	349217.86	1308209.08	14	388	348771.99	1308033.34	14	429	348367.38	1308258.90	14	470	348301.23	1308413.73
14	307	349508.83	1308448.45	14	348	349196.18	1308205.89	14	389	348746.48	1308020.10	14	430	348329.55	1308197.02	14	471	348325.58	1308439.18
14	308	349500.41	1308455.57	14	349	349196.12	1308197.56	14	390	348716.12	1308019.59	14	431	348296.08	1308154.17	14	472	348322.94	1308470.50
14	309	349485.63	1308462.02	14	350	349213.31	1308193.00	14	391	348675.49	1308026.49	14	432	348270.35	1308107.04	14	473	348303.34	1308518.29
14	310	349470.80	1308462.82	14	351	349214.38	1308186.33	14	392	348653.72	1308044.29	14	433	348247.66	1308092.37	14	474	348282.32	1308566.80
14	311	349444.66	1308459.47	14	352	349199.36	1308176.66	14	393	348646.26	1308090.93	14	434	348224.26	1308183.59	14	475	348279.69	1308599.54
14	312	349420.67	1308461.74	14	353	349163.25	1308160.66	14	394	348639.41	1308122.04	14	435	348213.99	1308230.96	14	476	348306.10	1308612.17
14	313	349393.89	1308468.98	14	354	349131.42	1308151.69	14	395	348646.71	1308158.00	14	436	348201.35	1308242.34	14	477	348320.41	1308624.88
14	314	349370.56	1308464.19	14	355	349117.89	1308134.13	14	396	348644.03	1308179.90	14	437	348175.21	1308239.69	14	478	348315.66	1308660.48
14	315	349337.08	1308458.98	14	356	349131.79	1308100.15	14	397	348629.34	1308201.18	14	438	348165.88	1308215.75	14	479	348292.51	1308709.01
14	316	349295.87	1308450.19	14	357	349157.67	1308063.97	14	398	348611.82	1308221.06	14	439	348177.24	1308118.95	14	480	348261.77	1308793.15
14	317	349263.33	1308440.52	14	358	349177.94	1308032.77	14	399	348595.49	1308207.05	14	440	348186.73	1308058.88	14	481	348229.54	1308868.06
14	318	349230.05	1308425.21	14	359	349188.36	1308007.29	14	400	348579.73	1308171.86	14	441	348179.19	1308054.47	14	482	348197.10	1308910.95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	483	348152,39	1308926,90	14	524	347365,92	1308731,84	14	565	347125,03	1308299,17	14	606	347504,45	1307647,09	14	647	347692,28	1306729,59
14	484	348114,72	1308931,42	14	525	347374,70	1308768,07	14	566	347139,21	1308292,67	14	607	347530,89	1307654,00	14	648	347767,96	1306716,25
14	485	348090,61	1308943,67	14	526	347371,34	1308797,25	14	567	347160,43	1308273,32	14	608	347553,95	1307637,11	14	649	347829,02	1306726,12
14	486	348042,31	1308954,66	14	527	347339,02	1308857,93	14	568	347183,08	1308256,10	14	609	347570,49	1307606,75	14	650	347872,21	1306751,52
14	487	348032,86	1308923,42	14	528	347323,62	1308896,45	14	569	347204,32	1308241,73	14	610	347597,78	1307547,99	14	651	347957,63	1306774,71
14	488	347998,60	1308906,58	14	529	347305,41	1308939,25	14	570	347207,53	1308237,23	14	611	347624,50	1307500,17	14	652	348009,23	1306789,14
14	489	348021,61	1308836,00	14	530	347281,43	1308971,42	14	571	347203,25	1308225,21	14	612	347665,36	1307449,05	14	653	348010,41	1306773,72
14	490	348060,83	1308742,55	14	531	347212,93	1308939,86	14	572	347194,69	1308221,71	14	613	347738,68	1307439,55	14	654	347990,98	1306748,80
14	491	348052,91	1308728,38	14	532	347157,31	1308918,89	14	573	347178,30	1308216,84	14	614	347787,92	1307389,02	14	655	347992,81	1306734,02
14	492	348055,32	1308697,78	14	533	347118,02	1308893,54	14	574	347174,63	1308199,79	14	615	347810,11	1307373,87	14	656	348026,12	1306722,24
14	493	348041,25	1308687,19	14	534	347068,11	1308876,09	14	575	347154,60	1308182,86	14	616	347906,55	1307355,85	14	657	348034,10	1306688,85
14	494	348055,21	1308645,84	14	535	347044,49	1308854,19	14	576	347112,37	1308144,01	14	617	347943,91	1307359,47	14	658	348061,81	1306682,20
14	495	348072,00	1308603,05	14	536	347051,41	1308824,98	14	577	347067,99	1308101,62	14	618	347960,90	1307397,98	14	659	348075,05	1306644,48
14	496	348067,62	1308586,72	14	537	347047,77	1308813,62	14	578	347032,27	1308079,09	14	619	347961,43	1307479,09	14	660	348080,03	1306621,59
14	497	348050,51	1308581,14	14	538	347007,80	1308793,26	14	579	347029,26	1308054,93	14	620	347957,33	1307539,62	14	661	348092,15	1306609,44
14	498	348023,79	1308593,08	14	539	346996,32	1308778,39	14	580	347038,37	1308034,24	14	621	347961,63	1307567,28	14	662	348115,35	1306541,19
14	499	348000,42	1308610,31	14	540	346962,07	1308761,55	14	581	347035,43	1308018,61	14	622	348066,46	1307493,84	14	663	348120,99	1306501,34
14	500	347984,77	1308608,99	14	541	346909,99	1308739,84	14	582	347014,76	1308013,05	14	623	348071,07	1307451,59	14	664	348158,13	1306505,59
14	501	347950,62	1308608,51	14	542	346912,61	1308704,97	14	583	347016,80	1307999,52	14	624	348105,57	1307411,45	14	665	348187,14	1306522,74
14	502	347933,08	1308645,61	14	543	346924,44	1308665,05	14	584	347020,91	1307975,31	14	625	348126,04	1307392,65	14	666	348202,02	1306538,69
14	503	347895,28	1308739,05	14	544	346927,00	1308621,64	14	585	347032,90	1307958,87	14	626	348172,35	1307385,90	14	667	348180,91	1306648,63
14	504	347857,37	1308813,99	14	545	346924,60	1308581,82	14	586	347050,49	1307929,59	14	627	348210,31	1307383,72	14	668	348157,80	1306745,74
14	505	347835,29	1308809,87	14	546	346892,07	1308570,32	14	587	347077,95	1307887,44	14	628	348218,01	1307379,17	14	669	348132,77	1306844,79
14	506	347796,78	1308795,19	14	547	346872,82	1308563,33	14	588	347098,31	1307846,75	14	629	348239,80	1307365,50	14	670	348200,42	1306880,30
14	507	347743,37	1308787,01	14	548	346852,16	1308558,49	14	589	347118,74	1307816,74	14	630	348241,95	1307356,13	14	671	348209,18	1306845,57
14	508	347689,97	1308769,18	14	549	346826,53	1308555,10	14	590	347133,62	1307808,11	14	631	348250,56	1307298,28	14	672	348185,33	1306830,96
14	509	347682,77	1308766,78	14	550	346820,60	1308519,57	14	591	347156,40	1307810,09	14	632	348241,25	1307269,83	14	673	348209,73	1306733,84
14	510	347701,71	1308726,10	14	551	346847,63	1308518,68	14	592	347167,75	1307805,75	14	633	348226,01	1307237,06	14	674	348240,55	1306636,68
14	511	347753,48	1308595,58	14	552	346877,42	1308505,68	14	593	347202,30	1307759,28	14	634	348195,44	1307217,74	14	675	348269,90	1306608,23
14	512	347746,85	1308560,77	14	553	346903,03	1308506,22	14	594	347227,93	1307761,24	14	635	348120,36	1307205,14	14	676	348284,05	1306553,56
14	513	347671,07	1308525,82	14	554	346918,71	1308509,67	14	595	347248,52	1307756,13	14	636	348017,29	1307173,33	14	677	348294,53	1306547,07
14	514	347572,90	1308511,55	14	555	346926,40	1308489,70	14	596	347369,91	1307840,46	14	637	347941,12	1307171,00	14	678	348345,33	1306558,29
14	515	347502,91	1308567,44	14	556	346954,03	1308472,45	14	597	347392,50	1307849,96	14	638	347871,70	1307159,90	14	679	348359,78	1306545,06
14	516	347460,92	1308665,80	14	557	346981,77	1308472,98	14	598	347396,19	1307824,83	14	639	347797,77	1307146,26	14	680	348366,40	1306536,54
14	517	347423,12	1308667,44	14	558	346983,73	1308445,93	14	599	347375,98	1307785,70	14	640	347788,91	1307127,93	14	681	348420,73	1306537,59
14	518	347295,42	1308612,09	14	559	347016,37	1308434,33	14	600	347364,67	1307769,72	14	641	347788,12	1307046,80	14	682	348497,27	1306556,35
14	519	347241,90	1308587,55	14	560	347018,99	1308400,17	14	601	347356,49	1307758,15	14	642	347768,93	1306960,24	14	683	348535,34	1306568,76
14	520	347214,84	1308582,75	14	561	346995,45	1308389,66	14	602	347332,59	1307727,41	14	643	347739,44	1306869,90	14	684	348529,53	1306515,70
14	521	347192,44	1308637,67	14	562	346994,64	1308374,72	14	603	347393,31	1307680,66	14	644	347720,69	1306850,76	14	685	348502,35	1306488,63
14	522	347204,64	1308653,24	14	563	347035,01	1308347,43	14	604	347448,44	1307646,18	14	645	347717,19	1306807,12	14	686	348490,41	1306478,11
14	523	347333,80	1308714,27	14	564	347069,71	1308323,72	14	605	347480,17	1307623,58	14	646	347695,55	1306739,20	14	687	348433,22	1306472,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	688	348403,78	1306485,74	14	729	347439,70	1306126,79	14	770	346424,42	1305579,78	14	811	347069,97	1306259,07	14	852	345702,64	1306378,58
14	689	348346,08	1306480,34	14	730	347452,41	1306100,32	14	771	346491,50	1305582,81	14	812	347052,29	1306255,80	14	853	345682,62	1306396,12
14	690	348315,87	1306495,31	14	731	347455,34	1306079,80	14	772	346496,47	1305602,24	14	813	347043,70	1306255,62	14	854	345656,29	1306417,92
14	691	348254,22	1306464,64	14	732	347438,68	1306066,05	14	773	346488,85	1305669,23	14	814	347025,52	1306255,62	14	855	345612,88	1306430,38
14	692	348234,26	1306455,14	14	733	347411,34	1306088,93	14	774	346479,64	1305681,69	14	815	347017,17	1306260,67	14	856	345589,97	1306442,71
14	693	348211,78	1306455,29	14	734	347375,35	1306102,06	14	775	346468,24	1305738,79	14	816	347004,67	1306290,78	14	857	345556,25	1306455,36
14	694	348193,70	1306439,35	14	735	347353,11	1306116,32	14	776	346406,88	1305740,44	14	817	346979,94	1306300,87	14	858	345511,13	1306454,92
14	695	348174,33	1306422,79	14	736	347185,98	1306079,98	14	777	346400,16	1305755,36	14	818	346945,86	1306301,09	14	859	345488,31	1306480,42
14	696	348155,06	1306422,27	14	737	347090,23	1306055,94	14	778	346368,01	1305767,35	14	819	346907,16	1306313,86	14	860	345463,18	1306503,76
14	697	348134,49	1306418,56	14	738	347057,10	1306044,77	14	779	346363,94	1305807,66	14	820	346898,22	1306315,66	14	861	345464,22	1306511,38
14	698	348136,95	1306401,84	14	739	347033,67	1306046,16	14	780	346377,01	1305815,64	14	821	346866,58	1306311,53	14	862	345463,34	1306513,40
14	699	348120,04	1306369,85	14	740	347029,85	1306028,30	14	781	346439,24	1305816,34	14	822	346827,51	1306307,45	14	863	345462,59	1306512,14
14	700	348083,42	1306366,75	14	741	347035,42	1306022,65	14	782	346450,47	1305863,50	14	823	346807,92	1306306,08	14	864	345459,19	1306507,46
14	701	348038,03	1306365,74	14	742	347053,37	1305947,78	14	783	346451,27	1305985,60	14	824	346786,27	1306313,66	14	865	345454,44	1306520,24
14	702	347985,92	1306350,03	14	743	347048,93	1305928,88	14	784	346467,53	1306006,57	14	825	346695,77	1306313,02	14	866	345437,21	1306553,59
14	703	347960,23	1306329,66	14	744	347039,52	1305904,89	14	785	346503,93	1306017,75	14	826	346680,11	1306288,33	14	867	345411,27	1306577,37
14	704	347977,15	1306285,88	14	745	347018,38	1305879,13	14	786	346559,85	1306037,22	14	827	346672,50	1306262,35	14	868	345383,46	1306601,17
14	705	347987,66	1306263,55	14	746	347009,81	1305850,82	14	787	346672,41	1306075,03	14	828	346675,69	1306241,38	14	869	345339,80	1306632,72
14	706	348026,11	1306134,08	14	747	347015,05	1305823,40	14	788	346677,68	1306101,83	14	829	346673,02	1306237,80	14	870	345314,47	1306654,63
14	707	348013,92	1306118,05	14	748	347031,50	1305811,20	14	789	346623,00	1306125,63	14	830	346567,42	1306218,85	14	871	345281,74	1306667,28
14	708	348000,68	1306058,42	14	749	347035,71	1305795,76	14	790	346926,12	1306159,04	14	831	346540,79	1306216,11	14	872	345246,53	1306661,29
14	709	347981,84	1306025,15	14	750	347029,79	1305775,31	14	791	347027,29	1306179,45	14	832	346538,37	1306211,02	14	873	345193,82	1306641,14
14	710	347970,83	1306010,46	14	751	347039,81	1305763,04	14	792	347040,02	1306079,23	14	833	346529,59	1306208,09	14	874	345176,04	1306649,62
14	711	347926,49	1306005,61	14	752	347036,65	1305751,35	14	793	347069,78	1306079,65	14	834	346520,07	1306193,81	14	875	345147,14	1306640,37
14	712	347855,33	1306022,78	14	753	347034,73	1305739,64	14	794	347130,44	1306086,44	14	835	346439,13	1306181,78	14	876	345118,17	1306637,58
14	713	347813,33	1306044,50	14	754	347040,72	1305713,08	14	795	347203,79	1306098,60	14	836	346372,16	1306177,88	14	877	345090,37	1306644,10
14	714	347802,36	1306095,30	14	755	347022,60	1305678,67	14	796	347214,74	1306105,68	14	837	346315,15	1306180,74	14	878	345048,60	1306641,77
14	715	347792,68	1306126,19	14	756	346943,51	1305673,52	14	797	347222,95	1306107,98	14	838	346255,97	1306191,93	14	879	345040,00	1306657,36
14	716	347761,42	1306157,21	14	757	346915,15	1305657,54	14	798	347225,95	1306112,93	14	839	346107,29	1306204,69	14	880	345046,34	1306675,96
14	717	347748,19	1306194,55	14	758	346865,66	1305634,07	14	799	347254,83	1306131,61	14	840	346090,72	1306210,38	14	881	345060,36	1306691,65
14	718	347732,28	1306217,12	14	759	346807,79	1305617,71	14	800	347278,86	1306138,64	14	841	345998,93	1306222,15	14	882	345076,42	1306714,91
14	719	347689,29	1306221,26	14	760	346765,97	1305618,11	14	801	347304,50	1306141,21	14	842	345996,60	1306243,86	14	883	345112,45	1306712,19
14	720	347609,56	1306205,09	14	761	346715,29	1305600,31	14	802	347316,58	1306146,82	14	843	345958,91	1306262,70	14	884	345136,84	1306735,64
14	721	347565,56	1306229,66	14	762	346640,42	1305601,55	14	803	347351,63	1306146,59	14	844	345945,43	1306285,72	14	885	345210,69	1306776,78
14	722	347528,09	1306224,39	14	763	346614,86	1305603,32	14	804	347354,43	1306195,54	14	845	345867,18	1306314,00	14	886	345252,84	1306798,88
14	723	347519,37	1306204,19	14	764	346597,45	1305594,13	14	805	347319,17	1306206,31	14	846	345826,21	1306299,78	14	887	345293,80	1306772,51
14	724	347501,99	1306174,73	14	765	346562,59	1305572,67	14	806	347287,87	1306216,10	14	847	345817,06	1306289,02	14	888	345324,03	1306757,39
14	725	347484,87	1306164,41	14	766	346504,42	1305539,25	14	807	347260,20	1306249,75	14	848	345806,03	1306282,52	14	889	345336,30	1306734,32
14	726	347430,82	1306175,94	14	767	346443,97	1305557,46	14	808	347223,05	1306256,81	14	849	345801,05	1306277,23	14	890	345358,01	1306728,58
14	727	347425,79	1306158,18	14	768	346399,84	1305567,11	14	809	347176,57	1306257,74	14	850	345733,71	1306303,19	14	891	345399,11	1306741,98
14	728	347441,06	1306146,42	14	769	346402,05	1305572,49	14	810	347120,24	1306268,65	14	851	345709,08	1306337,03	14	892	345422,90	1306767,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	893	345480,96	1306803,33	14	934	345870,98	1307406,39	14	975	345234,97	1307673,93	14	1016	346931,78	1308934,80	14	1056	346407,09	1306810,90
14	894	345523,74	1306826,53	14	935	345864,29	1307390,28	14	976	345253,64	1307670,93	14	1017	347235,10	1309130,81	14	1057	346433,53	1306820,06
14	895	345555,16	1306879,77	14	936	345819,43	1307372,56	14	977	345265,16	1307674,45	14	1018	347238,73	1309225,79	14	1058	346466,65	1306821,72
14	896	345564,36	1306912,75	14	937	345784,21	1307365,74	14	978	345269,63	1307698,14	14	1019	347228,98	1309264,86	14	1059	346509,37	1306751,91
14	897	345583,01	1306913,25	14	938	345764,94	1307365,87	14	979	345269,70	1307708,20	14	1020	347232,53	1309347,84	14	1060	346544,23	1306692,25
14	898	345600,82	1306881,93	14	939	345690,18	1307429,75	14	980	345282,67	1307713,14	14	1021	347249,96	1309412,72	14	1061	346537,50	1306671,61
14	899	345633,55	1306870,04	14	940	345674,06	1307435,94	14	981	345296,34	1307715,21	14	1022	347318,62	1309511,28	14	1062	346559,19	1306636,08
14	900	345682,77	1306870,33	14	941	345652,88	1307427,88	14	982	345319,34	1307716,50	14	1023	347506,01	1309569,04	14	1063	346590,99	1306602,23
14	901	345742,68	1306908,46	14	942	345628,03	1307429,54	14	983	345328,75	1307725,78	14	1	347695,93	1309621,86	14	1064	346622,46	1306591,21
14	902	345814,44	1306954,59	14	943	345610,80	1307455,13	14	984	345329,54	1307736,55	14	1024	346588,55	1307225,34	14	1065	346695,67	1306602,82
14	903	345871,20	1306986,53	14	944	345587,24	1307462,74	14	985	345325,28	1307745,20	14	1025	346625,72	1307200,44	14	1066	346719,01	1306589,95
14	904	345933,57	1307020,30	14	945	345558,01	1307459,21	14	986	345331,83	1307756,66	14	1026	346643,38	1307104,36	14	1067	346761,37	1306495,48
14	905	346004,31	1307061,59	14	946	345536,17	1307446,44	14	987	345343,33	1307757,30	14	1027	346645,63	1307048,79	14	1068	346783,50	1306431,54
14	906	346056,43	1307087,22	14	947	345512,82	1307449,21	14	988	345351,25	1307758,69	14	1028	346603,14	1307017,53	14	1069	346778,95	1306422,60
14	907	346203,31	1307146,30	14	948	345492,99	1307457,42	14	989	345366,33	1307757,15	14	1029	346596,69	1307017,57	14	1070	346747,78	1306418,82
14	908	346213,95	1307158,04	14	949	345470,17	1307445,89	14	990	345369,13	1307746,35	14	1030	346585,81	1307029,63	14	1071	346726,56	1306412,98
14	909	346167,62	1307200,60	14	950	345448,25	1307456,59	14	991	345376,27	1307739,12	14	1031	346496,20	1307041,48	14	1072	346669,27	1306417,09
14	910	346085,29	1307247,75	14	951	345412,82	1307455,83	14	992	345395,68	1307739,71	14	1032	346395,42	1307048,12	14	1073	346637,42	1306405,34
14	911	346025,70	1307276,73	14	952	345394,68	1307438,18	14	993	345403,66	1307750,43	14	1033	346327,34	1307031,76	14	1074	346525,21	1306337,57
14	912	346002,83	1307275,64	14	953	345375,40	1307435,20	14	994	345284,97	1307838,14	14	1034	346237,26	1306961,78	14	1075	346479,83	1306314,31
14	913	345984,74	1307266,19	14	954	345338,86	1307454,09	14	995	345270,06	1307884,13	14	1035	346198,05	1306962,04	14	1076	346426,68	1306303,07
14	914	345974,41	1307244,76	14	955	345317,74	1307454,85	14	996	345224,06	1307991,04	14	1036	346196,36	1306990,43	14	1077	346374,92	1306295,07
14	915	345960,32	1307237,39	14	956	345290,46	1307431,11	14	997	345206,66	1308143,94	14	1037	346128,45	1306999,84	14	1078	346338,31	1306299,05
14	916	345954,18	1307248,62	14	957	345281,71	1307422,47	14	998	345108,75	1308231,69	14	1038	346083,63	1306997,16	14	1079	346293,71	1306301,68
14	917	345965,13	1307288,44	14	958	345256,23	1307422,01	14	999	345112,48	1308402,00	14	1039	346037,53	1306991,21	14	1080	346210,91	1306309,58
14	918	345992,63	1307331,63	14	959	345235,52	1307428,86	14	1000	345096,32	1308573,55	14	1040	346024,27	1306980,20	14	1081	346188,08	1306342,87
14	919	346013,33	1307361,32	14	960	345217,96	1307405,49	14	1001	345044,11	1308728,94	14	1041	345964,44	1306931,47	14	1082	346150,77	1306391,59
14	920	346027,10	1307376,15	14	961	345144,05	1307298,35	14	1002	344985,68	1308844,56	14	1042	345902,53	1306886,32	14	1083	346137,44	1306411,11
14	921	346056,33	1307378,56	14	962	345118,56	1307276,89	14	1003	344903,01	1308984,22	14	1043	345847,00	1306855,45	14	1084	346107,04	1306411,69
14	922	346140,83	1307471,71	14	963	345092,58	1307295,08	14	1004	345104,52	1309060,90	14	1044	345833,88	1306832,01	14	1085	346077,57	1306400,30
14	923	346142,82	1307490,34	14	964	345079,03	1307314,31	14	1005	345366,05	1309139,17	14	1045	345843,85	1306826,17	14	1086	346061,03	1306406,27
14	924	346115,12	1307529,67	14	965	345136,99	1307414,10	14	1006	345680,24	1309164,09	14	1046	345879,36	1306807,00	14	1087	346023,18	1306430,20
14	925	346081,71	1307552,26	14	966	345192,79	1307508,81	14	1007	345771,45	1309161,94	14	1047	345891,36	1306794,21	14	1088	346007,07	1306443,39
14	926	346008,92	1307647,83	14	967	345213,17	1307546,69	14	1008	345857,22	1309159,92	14	1048	345985,46	1306797,94	14	1089	345994,21	1306439,23
14	927	345951,91	1307672,45	14	968	345236,75	1307572,08	14	1009	346178,68	1309075,79	14	1049	346026,35	1306786,25	14	1090	345967,53	1306416,73
14	928	345863,49	1307569,75	14	969	345233,35	1307594,10	14	1010	346339,17	1309028,79	14	1050	346050,25	1306777,91	14	1091	345946,30	1306410,15
14	929	345829,83	1307536,29	14	970	345194,46	1307632,37	14	1011	346454,27	1308999,96	14	1051	346098,01	1306790,51	14	1092	345924,02	1306412,66
14	930	345834,05	1307515,39	14	971	345205,50	1307634,34	14	1012	346670,89	1308952,53	14	1052	346147,56	1306775,55	14	1093	345898,83	1306410,46
14	931	345864,80	1307467,96	14	972	345211,08	1307647,50	14	1013	346767,71	1308924,89	14	1053	346206,60	1306755,22	14	1094	345870,54	1306428,22
14	932	345870,21	1307439,34	14	973	345218,35	1307660,38	14	1014	346832,58	1308904,46	14	1054	346277,03	1306759,11	14	1095	345883,81	1306456,04
14	933	345862,63	1307420,75	14	974	345226,33	1307671,11	14	1015	346904,59	1308926,48	14	1055	346345,09	1306782,96	14	1096	345870,80	1306467,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1097	345871,57	1306489,76	14	1138	345768,15	1306815,58	14	1178	346692,33	1306654,72	14	1217	349804,63	1308377,52	14	1257	349793,19	1307693,14
14	1098	345842,38	1306502,41	14	1139	345780,22	1306832,32	14	1179	346694,67	1306683,38	14	1218	349808,97	1308393,38	14	1258	349796,78	1307701,95
14	1099	345814,87	1306507,58	14	1140	345800,06	1306836,55	14	1180	346703,58	1306731,34	14	1219	349827,02	1308400,67	14	1259	349805,30	1307708,25
14	1100	345797,76	1306501,09	14	1141	345815,67	1306842,68	14	1181	346709,64	1306779,32	14	1220	349847,13	1308399,48	14	1227	349814,51	1307711,37
14	1101	345775,60	1306466,85	14	1142	345822,91	1306864,28	14	1182	346701,26	1306813,07	14	1221	349868,37	1308407,81	14	1260	346126,07	1307369,64
14	1102	345746,53	1306442,50	14	1143	345828,69	1306900,03	14	1183	346691,36	1306833,92	14	1222	349879,04	1308420,45	14	1261	346236,89	1307302,78
14	1103	345705,12	1306435,42	14	1144	345963,26	1306977,28	14	1155	346697,31	1306866,13	14	1223	349893,97	1308436,24	14	1262	346225,39	1307288,02
14	1104	345665,68	1306462,60	14	1145	345999,88	1307006,33	14	1184	348518,74	1308719,47	14	1224	349900,40	1308446,78	14	1263	346194,23	1307245,86
14	1105	345644,16	1306467,22	14	1146	346038,04	1307029,44	14	1185	348539,84	1308707,33	14	1225	349930,92	1308447,26	14	1264	346123,71	1307298,19
14	1106	345621,47	1306493,24	14	1147	346044,48	1307045,24	14	1186	348572,10	1308674,64	14	1226	349940,62	1308471,55	14	1265	346076,03	1307333,35
14	1107	345595,02	1306506,62	14	1148	346108,68	1307074,27	14	1187	348596,63	1308647,65	14	1202	349973,46	1308474,51	14	1266	346123,72	1307367,93
14	1108	345533,33	1306523,60	14	1149	346175,87	1307116,59	14	1188	348603,38	1308600,30	14	1227	349814,51	1307711,37	14	1260	346126,07	1307369,64
14	1109	345502,83	1306527,04	14	1150	346204,05	1307126,70	14	1189	348575,05	1308587,08	14	1228	349823,64	1307702,48	15	1	297650,19	1300328,60
14	1110	345491,07	1306538,95	14	1151	346254,35	1307118,51	14	1190	348545,96	1308565,38	14	1229	349830,35	1307701,73	15	2	297806,37	1300227,60
14	1111	345480,95	1306550,38	14	1152	346337,74	1307106,92	14	1191	348522,42	1308529,53	14	1230	349839,86	1307697,07	15	3	297779,18	1300252,71
14	1112	345469,43	1306563,39	14	1153	346442,09	1307160,22	14	1192	348487,99	1308463,56	14	1231	349850,76	1307689,58	15	4	297836,60	1300232,68
14	1113	345440,33	1306589,75	14	1154	346487,40	1307180,37	14	1193	348479,55	1308451,45	14	1232	349856,18	1307683,38	15	5	297931,73	1300195,48
14	1114	345427,36	1306607,90	14	1024	346688,55	1307225,34	14	1194	348460,56	1308462,87	14	1233	349866,73	1307680,29	15	6	298049,06	1300158,12
14	1115	345399,33	1306626,15	14	1155	346697,31	1306866,13	14	1195	348440,99	1308493,36	14	1234	349879,46	1307683,38	15	7	298024,19	1300150,45
14	1116	345397,61	1306626,64	14	1156	346707,30	1306858,90	14	1196	348415,78	1308523,18	14	1235	349888,48	1307676,96	15	8	297978,47	1300150,75
14	1117	345394,29	1306623,65	14	1157	346734,38	1306835,78	14	1197	348406,73	1308543,00	14	1236	349883,75	1307656,15	15	9	297964,04	1300141,70
14	1118	345381,07	1306624,26	14	1158	346744,94	1306806,33	14	1198	348419,05	1308590,93	14	1237	349869,19	1307644,94	15	10	297956,04	1300118,23
14	1119	345372,26	1306626,39	14	1159	346759,93	1306796,91	14	1199	348441,85	1308622,55	14	1238	349862,67	1307620,25	15	11	297957,25	1300103,86
14	1120	345367,85	1306646,53	14	1160	346823,68	1306791,47	14	1200	348496,59	1308679,38	14	1239	349856,84	1307593,08	15	12	297949,14	1300062,10
14	1121	345348,50	1306662,87	14	1161	346873,14	1306791,14	14	1201	348493,93	1308704,10	14	1240	349855,98	1307571,18	15	13	297948,98	1300037,28
14	1122	345340,01	1306664,23	14	1162	346888,84	1306781,00	14	1184	348518,74	1308719,47	14	1241	349845,29	1307557,12	15	14	297952,59	1299991,53
14	1123	345338,90	1306665,40	14	1163	346895,90	1306764,47	14	1202	349973,46	1308474,51	14	1242	349837,87	1307557,52	15	15	297962,48	1299905,24
14	1124	345340,94	1306691,55	14	1164	346891,34	1306726,51	14	1203	349982,94	1308438,82	14	1243	349829,40	1307562,53	15	16	297972,45	1299873,50
14	1125	345414,04	1306722,84	14	1165	346878,90	1306687,18	14	1204	349985,93	1308410,21	14	1244	349816,75	1307569,32	15	17	298031,97	1299880,20
14	1126	345443,54	1306755,66	14	1166	346867,98	1306661,44	14	1205	349980,49	1308388,01	14	1245	349809,03	1307576,79	15	18	298028,98	1299790,58
14	1127	345474,81	1306774,77	14	1167	346848,53	1306647,24	14	1206	349963,03	1308309,76	14	1246	349803,08	1307586,37	15	19	298033,59	1299789,71
14	1128	345499,46	1306789,56	14	1168	346845,50	1306622,89	14	1207	349954,45	1308293,93	14	1247	349791,19	1307604,47	15	20	298051,26	1299777,76
14	1129	345553,38	1306786,09	14	1169	346869,03	1306604,10	14	1208	349934,14	1308264,41	14	1248	349779,18	1307604,90	15	21	298061,00	1299759,95
14	1130	345588,97	1306808,40	14	1170	346862,37	1306571,89	14	1209	349924,44	1308240,12	14	1249	349771,82	1307613,43	15	22	298084,65	1299757,82
14	1131	345621,90	1306813,91	14	1171	346828,93	1306609,38	14	1210	349899,01	1308237,11	14	1250	349768,73	1307627,58	15	23	298159,63	1299765,21
14	1132	345639,81	1306805,69	14	1172	346800,44	1306636,80	14	1211	349883,15	1308241,45	14	1251	349771,89	1307645,23	15	24	298197,06	1299759,05
14	1133	345646,62	1306808,29	14	1173	346780,37	1306636,22	14	1212	349868,49	1308265,91	14	1252	349774,55	1307652,98	15	25	298158,97	1299964,38
14	1134	345672,90	1306824,93	14	1174	346753,83	1306634,25	14	1213	349851,66	1308284,02	14	1253	349781,99	1307655,41	15	26	298137,69	1300025,65
14	1135	345681,62	1306825,50	14	1175	346732,32	1306632,24	14	1214	349846,49	1308302,06	14	1254	349783,83	1307666,70	15	27	298143,61	1300027,58
14	1136	345709,50	1306801,64	14	1176	346715,00	1306615,15	14	1215	349836,11	1308334,95	14	1255	349788,12	1307674,09	15	28	298179,10	1300001,34
14	1137	345746,26	1306802,64	14	1177	346705,02	1306623,82	14	1216	349811,91	1308357,36	14	1256	349793,46	1307680,42	15	29	298195,46	1299992,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	30	298229,46	1299970,80	15	71	298359,58	1299631,62	15	112	299037,54	1298280,27	15	153	299515,25	1298253,38	15	194	299435,28	1299005,70
15	31	298250,29	1299943,08	15	72	298384,61	1299630,24	15	113	299041,51	1298290,65	15	154	299512,48	1298263,79	15	195	299440,59	1299022,58
15	32	298262,69	1299931,84	15	73	298600,33	1299596,42	15	114	299036,46	1298314,11	15	155	299520,38	1298278,06	15	196	299430,36	1299048,68
15	33	298278,38	1299920,57	15	74	298708,73	1299576,90	15	115	299041,76	1298328,39	15	156	299530,82	1298283,19	15	197	299403,59	1299134,74
15	34	298306,54	1299909,88	15	75	298754,75	1299365,75	15	116	299045,81	1298351,79	15	157	299531,62	1298283,18	15	198	299388,35	1299192,10
15	35	298328,19	1299905,80	15	76	298764,15	1299325,39	15	117	299043,30	1298364,82	15	158	299569,44	1298277,89	15	199	299369,16	1299241,68
15	36	298364,34	1299905,03	15	77	298766,86	1299295,40	15	118	299039,41	1298367,45	15	159	299582,81	1298272,44	15	200	299347,24	1299271,76
15	37	298370,90	1299903,01	15	78	298772,64	1299247,70	15	119	299062,37	1298471,87	15	160	299610,08	1298264,45	15	201	299338,15	1299275,72
15	38	298382,66	1299894,40	15	79	298747,71	1299219,96	15	120	299062,51	1298472,48	15	161	299632,19	1298261,71	15	202	299327,24	1299271,56
15	39	298397,00	1299877,89	15	80	298714,03	1299172,63	15	121	299069,18	1298488,88	15	162	299633,17	1298262,40	15	203	299314,67	1299266,77
15	40	298414,55	1299851,51	15	81	298712,40	1299167,44	15	122	299083,25	1298478,13	15	163	299645,70	1298258,06	15	204	299191,80	1299184,29
15	41	298420,42	1299844,90	15	82	298717,09	1299140,56	15	123	299127,15	1298425,79	15	164	299654,06	1298283,44	15	205	299131,62	1299136,53
15	42	298440,72	1299836,23	15	83	298727,30	1299101,25	15	124	299231,98	1298337,91	15	165	299657,11	1298291,47	15	206	299092,35	1299101,65
15	43	298455,80	1299832,19	15	84	298725,10	1299064,64	15	125	299287,61	1298288,09	15	166	299658,41	1298297,01	15	207	299042,80	1299086,36
15	44	298468,21	1299822,92	15	85	298727,67	1299058,08	15	126	299296,56	1298263,30	15	167	299669,62	1298331,52	15	208	299014,13	1299080,05
15	45	298492,34	1299797,15	15	86	298738,76	1299054,08	15	127	299296,59	1298238,58	15	168	299657,79	1298337,94	15	209	298989,21	1299066,86
15	46	298502,80	1299790,51	15	87	298760,32	1299042,24	15	128	299283,19	1298210,03	15	169	299653,54	1298342,25	15	210	298986,47	1299046,05
15	47	298510,62	1299781,27	15	88	298777,19	1299022,51	15	129	299277,64	1298156,72	15	170	299626,31	1298356,74	15	211	298995,44	1299023,87
15	48	298517,80	1299775,31	15	89	298799,23	1298992,28	15	130	299272,24	1298128,12	15	171	299610,73	1298367,89	15	212	299005,63	1298991,27
15	49	298549,30	1299772,48	15	90	298836,05	1298921,39	15	131	299274,86	1298084,76	15	172	299640,58	1298497,22	15	213	299015,81	1298987,49
15	50	298567,58	1299755,94	15	91	298873,55	1298854,43	15	132	299394,91	1298046,49	15	173	299618,99	1298507,00	15	214	299019,91	1298985,97
15	51	298580,62	1299740,75	15	92	298903,47	1298830,03	15	133	299433,29	1298034,26	15	174	299610,42	1298513,01	15	215	299038,16	1298989,75
15	52	298591,08	1299734,77	15	93	298929,58	1298820,70	15	134	299490,40	1298011,76	15	175	299580,59	1298528,82	15	216	299089,14	1299024,56
15	53	298602,88	1299731,41	15	94	298951,81	1298819,90	15	135	299580,26	1297985,87	15	176	299542,96	1298545,99	15	217	299115,17	1299025,69
15	54	298611,37	1299724,79	15	95	298964,92	1298824,39	15	136	299590,18	1297989,93	15	177	299535,24	1298559,05	15	218	299129,44	1299017,78
15	55	298615,26	1299716,23	15	96	298976,08	1298830,21	15	137	299671,77	1298070,59	15	178	299536,81	1298599,39	15	219	299142,23	1298985,17
15	56	298600,74	1299705,16	15	97	298987,26	1298839,29	15	138	299672,58	1298071,44	15	179	299540,88	1298625,39	15	220	299186,68	1298818,30
15	57	298590,21	1299701,95	15	98	299024,02	1298767,07	15	139	299696,14	1298092,11	15	180	299537,04	1298634,52	15	221	299193,07	1298800,04
15	58	298576,31	1299685,62	15	99	299063,19	1298681,19	15	140	299720,89	1298095,85	15	181	299533,11	1298638,50	15	222	299194,23	1298777,91
15	59	298557,16	1299669,33	15	100	299074,46	1298624,95	15	141	299737,88	1298106,15	15	182	299516,36	1298655,48	15	223	299186,37	1298770,15
15	60	298546,64	1299666,77	15	101	299076,20	1298576,30	15	142	299737,94	1298116,56	15	183	299477,97	1298688,54	15	224	299118,63	1298760,18
15	61	298508,86	1299670,75	15	102	299066,29	1298520,75	15	143	299737,38	1298117,13	15	184	299464,60	1298700,07	15	225	299093,73	1298751,58
15	62	298481,40	1299684,71	15	103	299031,63	1298371,40	15	144	299737,95	1298119,69	15	185	299364,92	1298795,34	15	226	299048,85	1298732,65
15	63	298452,04	1299708,52	15	104	299022,14	1298314,21	15	145	299730,99	1298123,61	15	186	299361,27	1298833,10	15	227	298999,45	1298830,98
15	64	298436,40	1299724,37	15	105	299004,81	1298251,86	15	146	299727,60	1298127,04	15	187	299344,68	1298883,97	15	228	298997,04	1298861,74
15	65	298403,04	1299740,33	15	106	299004,77	1298245,36	15	147	299722,75	1298128,24	15	188	299338,39	1298916,54	15	229	298995,78	1298941,24
15	66	298381,42	1299744,41	15	107	299004,73	1298238,84	15	148	299692,89	1298145,04	15	189	299337,21	1298934,77	15	230	298993,59	1298948,17
15	67	298359,76	1299742,58	15	108	299009,88	1298231,00	15	149	299691,33	1298152,00	15	190	299342,50	1298947,75	15	231	298989,37	1298961,56
15	68	298349,88	1299736,74	15	109	299020,32	1298234,84	15	150	299694,08	1298174,11	15	191	299355,60	1298960,68	15	232	298968,76	1299010,75
15	69	298367,26	1299685,46	15	110	299024,40	1298262,14	15	151	299689,04	1298176,32	15	192	299393,48	1298982,55	15	233	298941,55	1299049,52
15	70	298365,12	1299659,89	15	111	299029,71	1298277,72	15	152	299690,12	1298181,18	15	193	299427,41	1298996,64	15	234	298933,76	1299058,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	235	298957,36	1299066,43	15	276	299235,38	1299613,84	15	317	299444,52	1299520,41	15	358	299591,53	1298780,76	15	399	300063,49	1298455,14
15	236	298977,09	1299083,30	15	277	299239,80	1299612,87	15	318	299513,36	1299446,04	15	359	299638,78	1298747,94	15	400	300024,45	1298386,06
15	237	298981,73	1299092,43	15	278	299249,99	1299646,91	15	319	299496,23	1299427,19	15	360	299619,02	1298694,39	15	401	299995,90	1298321,49
15	238	298974,74	1299123,22	15	279	299271,39	1299643,47	15	320	299489,62	1299416,77	15	361	299616,23	1298666,94	15	402	299979,09	1298252,92
15	239	298977,46	1299138,90	15	280	299302,48	1299632,13	15	321	299488,83	1299395,19	15	362	299703,05	1298634,97	15	403	299978,31	1298233,31
15	240	298984,73	1299150,62	15	281	299310,28	1299634,31	15	322	299520,48	1299229,63	15	363	299730,53	1298625,63	15	404	299980,82	1298216,94
15	241	298991,29	1299153,20	15	282	299318,12	1299640,94	15	323	299528,20	1299210,61	15	364	299764,53	1298623,44	15	405	299978,03	1298191,45
15	242	299000,40	1299147,25	15	283	299330,39	1299645,31	15	324	299536,00	1299202,06	15	365	299776,99	1298627,29	15	406	299982,59	1298170,78
15	243	299002,32	1299140,70	15	284	299342,63	1299644,11	15	325	299553,02	1299205,21	15	366	299777,40	1298628,83	15	407	299966,87	1298117,98
15	244	299010,10	1299130,18	15	285	299384,57	1299589,29	15	326	299568,11	1299212,31	15	367	299795,41	1298671,53	15	408	299970,17	1298116,43
15	245	299019,91	1299128,81	15	286	299353,95	1299503,79	15	327	299653,62	1299285,01	15	368	299809,98	1298670,89	15	409	299967,90	1298105,44
15	246	299031,05	1299133,31	15	287	299349,24	1299464,86	15	328	299690,66	1299248,13	15	369	299828,99	1298663,78	15	410	299973,04	1298090,36
15	247	299044,86	1299143,69	15	288	299350,52	1299452,39	15	329	299611,57	1299157,08	15	370	299831,77	1298662,01	15	411	299986,06	1298081,77
15	248	299054,75	1299155,39	15	289	299346,13	1299381,13	15	330	299602,32	1299142,10	15	371	299870,30	1298634,98	15	412	300065,68	1298053,77
15	249	299069,23	1299169,04	15	290	299353,67	1299335,29	15	331	299605,51	1299130,30	15	372	299952,91	1298586,39	15	413	300081,93	1298038,62
15	250	299096,33	1299212,68	15	291	299367,79	1299293,99	15	332	299614,65	1299126,97	15	373	299921,40	1298499,59	15	414	300079,27	1298032,75
15	251	299112,86	1299231,37	15	292	299426,05	1299201,38	15	333	299629,68	1299124,91	15	374	299924,61	1298490,41	15	415	300062,25	1298030,25
15	252	299120,74	1299235,90	15	293	299447,26	1299144,99	15	334	299697,73	1299128,39	15	375	299932,40	1298481,20	15	416	300033,51	1298035,67
15	253	299134,56	1299248,89	15	294	299453,53	1299102,43	15	335	299736,30	1299125,52	15	376	299955,83	1298463,39	15	417	299962,45	1298072,11
15	254	299163,72	1299307,56	15	295	299458,19	1299016,06	15	336	299766,97	1299114,20	15	377	299954,45	1298452,28	15	418	299941,58	1298080,75
15	255	299182,82	1299326,41	15	296	299462,68	1299002,95	15	337	299785,85	1299101,64	15	378	299940,86	1298425,87	15	419	299929,14	1298079,53
15	256	299202,48	1299332,82	15	297	299479,64	1298995,64	15	338	299792,97	1299090,48	15	379	299931,89	1298403,37	15	420	299920,47	1298054,08
15	257	299251,46	1299321,38	15	298	299491,40	1298994,26	15	339	299789,01	1299085,27	15	380	299934,34	1298379,15	15	421	299920,59	1298048,63
15	258	299267,17	1299321,93	15	299	299505,20	1299002,67	15	340	299766,81	1299091,30	15	381	299947,97	1298362,05	15	422	299920,93	1298033,90
15	259	299287,51	1299332,91	15	300	299512,45	1299011,78	15	341	299736,15	1299102,63	15	382	299951,78	1298345,02	15	423	299922,35	1298003,54
15	260	299296,07	1299341,86	15	301	299523,82	1299048,99	15	342	299707,39	1299106,08	15	383	299951,68	1298330,63	15	424	299920,74	1297972,77
15	261	299309,91	1299356,31	15	302	299530,88	1299128,08	15	343	299686,42	1299107,07	15	384	299938,99	1298289,51	15	425	299923,85	1297971,84
15	262	299319,83	1299373,25	15	303	299529,85	1299170,61	15	344	299673,94	1299099,31	15	385	299929,53	1298243,78	15	426	299925,00	1297947,43
15	263	299331,94	1299440,38	15	304	299507,70	1299218,85	15	345	299573,02	1298930,00	15	386	299932,71	1298230,68	15	427	299931,49	1297939,54
15	264	299335,41	1299450,57	15	305	299498,65	1299235,26	15	346	299538,57	1298941,48	15	387	299944,43	1298222,75	15	428	299941,92	1297934,89
15	265	299333,48	1299453,49	15	306	299491,61	1299258,20	15	347	299530,21	1298939,81	15	388	299956,86	1298223,33	15	429	299983,75	1297928,73
15	266	299325,87	1299465,01	15	307	299485,88	1299282,44	15	348	299528,04	1298935,32	15	389	299962,17	1298233,76	15	430	300028,79	1297916,00
15	267	299307,00	1299474,04	15	308	299482,13	1299308,63	15	349	299527,65	1298935,44	15	390	299973,71	1298298,44	15	431	300044,69	1297899,86
15	268	299293,70	1299483,03	15	309	299482,47	1299360,30	15	350	299521,11	1298934,83	15	391	299997,85	1298387,89	15	432	300049,84	1297888,05
15	269	299282,68	1299498,69	15	310	299461,84	1299406,87	15	351	299517,14	1298928,97	15	392	300039,05	1298487,04	15	433	300044,35	1297848,18
15	270	299283,04	1299554,34	15	311	299460,00	1299425,20	15	352	299505,41	1298897,52	15	393	300049,66	1298507,90	15	434	300006,83	1297713,69
15	271	299278,77	1299581,09	15	312	299456,16	1299438,31	15	353	299505,34	1298897,30	15	394	300049,76	1298522,94	15	435	299993,84	1297628,74
15	272	299282,24	1299602,21	15	313	299424,46	1299491,50	15	354	299491,17	1298846,98	15	395	300053,09	1298532,08	15	436	300002,88	1297610,37
15	273	299280,05	1299606,68	15	314	299416,86	1299528,18	15	355	299491,76	1298836,51	15	396	300059,64	1298534,65	15	437	300022,42	1297597,81
15	274	299259,99	1299603,47	15	315	299423,47	1299539,25	15	356	299500,20	1298827,96	15	397	300086,45	1298532,51	15	438	300033,51	1297593,16
15	275	299235,55	1299611,42	15	316	299426,71	1299535,31	15	357	299530,04	1298812,54	15	398	300088,32	1298519,42	15	439	300066,20	1297583,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	440	300079,27	1297581,89	15	481	300533,88	1297500,88	15	522	300731,48	1297521,52	15	563	300792,83	1297175,53	15	604	300804,82	1297150,40
15	441	300105,37	1297571,90	15	482	300525,03	1297489,46	15	523	300729,82	1297527,48	15	564	300786,56	1297165,08	15	605	300808,91	1297118,91
15	442	300229,22	1297506,99	15	483	300508,78	1297482,15	15	524	300719,69	1297539,45	15	565	300774,16	1297164,68	15	606	300815,06	1297111,71
15	443	300259,81	1297495,23	15	484	300479,07	1297473,36	15	525	300718,90	1297548,81	15	566	300763,13	1297154,74	15	607	300819,81	1297109,30
15	444	300285,63	1297485,91	15	485	300403,30	1297451,80	15	526	300726,66	1297564,92	15	567	300753,98	1297141,45	15	608	300828,88	1297110,19
15	445	300286,87	1297485,46	15	486	300395,82	1297444,42	15	527	300746,43	1297596,26	15	568	300744,26	1297113,86	15	609	300832,02	1297112,34
15	446	300317,32	1297476,32	15	487	300393,75	1297436,33	15	528	300758,50	1297619,99	15	569	300745,67	1297109,56	15	610	300861,85	1297119,53
15	447	300325,76	1297466,45	15	488	300394,87	1297401,23	15	529	300764,49	1297626,76	15	570	300751,83	1297103,80	15	611	300872,55	1297091,85
15	448	300328,33	1297459,89	15	489	300388,00	1297383,05	15	530	300774,70	1297626,69	15	571	300756,07	1297096,14	15	612	300871,18	1297089,41
15	449	300328,16	1297433,73	15	490	300383,13	1297362,16	15	531	300778,04	1297618,16	15	572	300759,31	1297081,34	15	613	300860,14	1297079,47
15	450	300322,66	1297393,87	15	491	300382,72	1297353,04	15	532	300778,70	1297589,24	15	573	300751,15	1297072,81	15	614	300837,17	1297065,79
15	451	300324,58	1297386,66	15	492	300381,49	1297325,66	15	533	300776,67	1297538,23	15	574	300728,15	1297056,75	15	615	300829,00	1297056,79
15	452	300331,08	1297380,73	15	493	300386,44	1297301,81	15	534	300779,17	1297533,03	15	575	300724,30	1297050,10	15	616	300828,72	1297055,98
15	453	300340,01	1297378,23	15	494	300401,61	1297289,22	15	535	300794,44	1297534,36	15	576	300727,58	1297041,50	15	617	300825,16	1297053,65
15	454	300340,12	1297378,20	15	495	300405,05	1297286,38	15	536	300798,70	1297529,57	15	577	300738,93	1297028,55	15	618	300825,16	1297040,47
15	455	300352,62	1297374,70	15	496	300528,20	1297260,90	15	537	300799,06	1297511,92	15	578	300758,37	1297010,78	15	619	300824,54	1297031,55
15	456	300376,38	1297371,17	15	497	300575,81	1297258,89	15	538	300795,61	1297494,78	15	579	300785,60	1296981,74	15	620	300825,16	1297029,97
15	457	300378,06	1297393,44	15	498	300605,61	1297263,79	15	539	300796,50	1297485,71	15	580	300793,59	1296965,00	15	621	300825,16	1297016,93
15	458	300385,22	1297488,02	15	499	300644,83	1297277,99	15	540	300802,20	1297481,86	15	581	300801,52	1296938,72	15	622	300848,90	1296975,89
15	459	300390,53	1297556,94	15	500	300665,31	1297288,92	15	541	300808,95	1297482,92	15	582	300807,16	1296925,33	15	623	300945,58	1296877,73
15	460	300396,00	1297626,15	15	501	300675,58	1297298,20	15	542	300863,25	1297484,32	15	583	300812,83	1296918,62	15	624	300956,20	1296869,52
15	461	300379,30	1297634,39	15	502	300677,33	1297305,00	15	543	300865,20	1297491,46	15	584	300819,47	1296912,86	15	625	300962,65	1296861,85
15	462	300354,92	1297643,37	15	503	300675,65	1297308,41	15	544	300865,03	1297537,24	15	585	300856,99	1296890,67	15	626	300978,35	1296849,46
15	463	300351,61	1297655,61	15	504	300649,28	1297307,73	15	545	300870,16	1297592,99	15	586	300884,95	1296863,79	15	627	300994,82	1296839,68
15	464	300355,25	1297692,92	15	505	300565,84	1297293,82	15	546	300874,50	1297599,63	15	587	300940,89	1296815,74	15	628	301021,58	1296819,01
15	465	300360,12	1297711,90	15	506	300504,61	1297294,23	15	547	300962,30	1297393,55	15	588	300951,86	1296815,19	15	629	301027,88	1296816,71
15	466	300375,76	1297715,87	15	507	300478,27	1297298,65	15	548	300956,34	1297393,59	15	589	300957,60	1296818,49	15	630	301037,21	1296809,50
15	467	300407,54	1297709,01	15	508	300436,69	1297312,53	15	549	300940,15	1297403,85	15	590	300959,09	1296828,02	15	631	301058,12	1296799,35
15	468	300406,38	1297703,02	15	509	300426,51	1297317,70	15	550	300923,39	1297421,94	15	591	300951,11	1296845,71	15	632	301069,56	1296798,32
15	469	300468,24	1297679,49	15	510	300424,87	1297326,22	15	551	300889,69	1297445,53	15	592	300926,93	1296867,33	15	633	301072,68	1296800,41
15	470	300485,76	1297675,32	15	511	300428,43	1297350,01	15	552	300872,07	1297448,03	15	593	300884,23	1296900,03	15	634	301072,92	1296800,32
15	471	300501,33	1297683,32	15	512	300441,34	1297372,89	15	553	300859,63	1297442,39	15	594	300843,95	1296937,01	15	635	301143,59	1296837,69
15	472	300527,97	1297731,06	15	513	300467,85	1297394,83	15	554	300789,54	1297424,28	15	595	300820,80	1296969,11	15	636	301189,59	1296875,72
15	473	300541,52	1297738,40	15	514	300507,15	1297422,63	15	555	300756,23	1297406,50	15	596	300804,32	1297002,12	15	637	301213,59	1296837,69
15	474	300555,01	1297737,63	15	515	300548,10	1297441,93	15	556	300741,33	1297387,70	15	597	300794,00	1297027,46	15	638	301200,93	1296817,00
15	475	300566,44	1297730,81	15	516	300595,78	1297449,27	15	557	300739,20	1297369,96	15	598	300787,05	1297057,54	15	639	301138,92	1296782,97
15	476	300570,44	1297723,36	15	517	300666,37	1297449,65	15	558	300748,78	1297316,73	15	599	300787,19	1297079,47	15	640	301138,92	1296766,25
15	477	300570,38	1297713,91	15	518	300694,51	1297460,52	15	559	300759,35	1297289,24	15	600	300789,77	1297108,54	15	641	301138,92	1296761,43
15	478	300565,53	1297695,72	15	519	300728,60	1297471,36	15	560	300763,65	1297261,02	15	601	300788,52	1297136,20	15	642	301138,92	1296756,98
15	479	300555,97	1297678,91	15	520	300732,91	1297480,68	15	561	300786,37	1297211,89	15	602	300793,36	1297147,62	15	643	301154,35	1296708,04
15	480	300543,77	1297567,63	15	521	300727,97	1297505,38	15	562	300789,94	1297196,10	15	603	300800,06	1297150,91	15	644	301154,39	1296704,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	645	301149,32	1296691,62	15	686	300790,83	1296624,28	15	727	300464,50	1296791,46	15	768	300377,33	1296571,41	15	809	299911,27	1296933,07
15	646	301125,44	1296672,51	15	687	300870,43	1296689,32	15	728	300458,82	1296753,69	15	769	300371,68	1296623,25	15	810	299901,14	1296923,07
15	647	301118,46	1296674,55	15	688	300944,86	1296768,02	15	729	300430,45	1296731,58	15	770	300360,84	1296637,39	15	811	299867,52	1296913,23
15	648	301080,06	1296708,18	15	689	300941,78	1296780,75	15	730	300428,97	1296722,69	15	771	300321,74	1296639,75	15	812	299864,80	1296906,54
15	649	301071,17	1296723,62	15	690	300941,30	1296784,52	15	731	300428,84	1296722,56	15	772	300356,89	1296664,87	15	813	299882,53	1296848,04
15	650	301067,47	1296731,36	15	691	300933,74	1296794,58	15	732	300426,36	1296707,80	15	773	300355,48	1296681,36	15	814	299891,01	1296810,40
15	651	301057,51	1296758,87	15	692	300918,10	1296809,46	15	733	300426,35	1296707,01	15	774	300323,24	1296693,02	15	815	299894,19	1296784,06
15	652	301049,96	1296770,36	15	693	300863,05	1296848,45	15	734	300424,17	1296693,91	15	775	300319,08	1296695,87	15	816	299891,39	1296767,31
15	653	301045,28	1296773,08	15	694	300821,25	1296870,61	15	735	300442,73	1296666,61	15	776	300315,80	1296699,40	15	817	299878,42	1296733,84
15	654	301045,10	1296773,37	15	695	300754,12	1296934,45	15	736	300447,70	1296668,80	15	777	300311,67	1296726,72	15	818	299873,52	1296702,33
15	655	301043,87	1296773,90	15	696	300723,52	1296968,11	15	737	300449,46	1296668,07	15	778	300347,48	1296731,93	15	819	299881,38	1296672,75
15	656	301039,98	1296776,15	15	697	300646,78	1297052,95	15	738	300457,57	1296668,97	15	779	300361,60	1296730,38	15	820	299901,93	1296634,37
15	657	301039,34	1296758,84	15	698	300641,68	1297063,31	15	739	300477,71	1296682,05	15	780	300368,67	1296785,99	15	821	299916,33	1296615,48
15	658	301035,21	1296777,61	15	699	300620,80	1297081,67	15	740	300479,33	1296682,77	15	781	300365,45	1296786,36	15	822	299942,49	1296577,73
15	659	300949,47	1296718,70	15	700	300613,86	1297089,34	15	741	300480,01	1296682,88	15	782	300365,47	1296788,54	15	823	299947,06	1296558,91
15	660	300875,88	1296665,06	15	701	300577,02	1297128,34	15	742	300494,23	1296674,06	15	783	300361,19	1296790,95	15	824	299952,82	1296515,25
15	661	300862,29	1296655,74	15	702	300573,95	1297132,42	15	743	300494,32	1296673,98	15	784	300301,63	1296796,11	15	825	299961,05	1296499,50
15	662	300759,73	1296581,19	15	703	300555,60	1297151,02	15	744	300499,20	1296670,98	15	785	300287,84	1296798,24	15	826	299961,72	1296481,72
15	663	300725,93	129652,34	15	704	300551,80	1297155,04	15	745	300529,76	1296680,81	15	786	300250,13	1296806,34	15	827	299963,08	1296478,45
15	664	300705,57	1296538,98	15	705	300548,79	1297159,57	15	746	300537,38	1296658,62	15	787	300244,19	1296814,79	15	828	299957,16	1296462,21
15	665	300666,25	1296510,72	15	706	300544,27	1297188,24	15	747	300542,80	1296637,19	15	788	300223,80	1296811,98	15	829	299957,80	1296457,51
15	666	300662,68	1296497,91	15	707	300539,73	1297193,78	15	748	300537,48	1296626,08	15	789	300222,38	1296808,35	15	830	299967,15	1296449,39
15	667	300657,06	1296490,94	15	708	300542,92	1297199,38	15	749	300527,59	1296623,72	15	790	300216,81	1296795,34	15	831	299991,28	1296446,55
15	668	300653,17	1296479,52	15	709	300542,50	1297207,49	15	750	300510,16	1296630,79	15	791	300151,29	1296789,44	15	832	299995,96	1296442,49
15	669	300653,12	1296470,94	15	710	300540,14	1297210,84	15	751	300491,79	1296626,55	15	792	300077,36	1296779,65	15	833	299998,61	1296437,78
15	670	300654,50	1296463,78	15	711	300502,16	1297241,39	15	752	300491,40	1296626,09	15	793	300065,29	1296781,74	15	834	299999,89	1296428,38
15	671	300672,03	1296446,97	15	712	300488,87	1297249,59	15	753	300482,14	1296617,05	15	794	300059,96	1296787,14	15	835	299998,50	1296421,00
15	672	300675,81	1296441,70	15	713	300479,77	1297248,86	15	754	300478,11	1296610,19	15	795	300052,70	1296805,31	15	836	299991,69	1296405,61
15	673	300675,23	1296426,45	15	714	300445,93	1297214,02	15	755	300429,31	1296551,83	15	796	300044,32	1296858,38	15	837	299992,92	1296388,83
15	674	300657,96	1296410,35	15	715	300433,55	1297201,93	15	756	300419,90	1296539,14	15	797	300026,17	1296955,13	15	838	299990,18	1296380,79
15	675	300596,25	1296379,77	15	716	300368,89	1297137,80	15	757	300402,85	1296523,17	15	798	300021,33	1296966,22	15	839	299982,09	1296374,81
15	676	300572,41	1296379,45	15	717	300367,94	1297111,70	15	758	300384,08	1296496,11	15	799	300020,69	1296969,36	15	840	299967,31	1296372,22
15	677	300571,96	1296383,26	15	718	300366,51	1297050,02	15	759	300377,31	1296481,85	15	800	300019,76	1296969,81	15	841	299950,53	1296372,33
15	678	300618,62	1296445,89	15	719	300378,62	1297020,70	15	760	300377,19	1296463,73	15	801	300018,24	1296973,30	15	842	299883,28	1296349,96
15	679	300630,67	1296465,84	15	720	300380,47	1296993,59	15	761	300388,97	1296441,72	15	802	300011,58	1296980,73	15	843	299874,51	1296342,63
15	680	300632,05	1296470,81	15	721	300409,20	1296951,64	15	762	300388,66	1296440,72	15	803	299995,48	1296982,18	15	844	299870,42	1296333,27
15	681	300636,87	1296478,12	15	722	300419,09	1296924,31	15	763	300349,07	1296431,44	15	804	299969,31	1296981,68	15	845	299865,70	1296330,61
15	682	300675,60	1296552,98	15	723	300472,79	1296869,64	15	764	300343,88	1296457,36	15	805	299947,81	1296977,79	15	846	299859,01	1296333,34
15	683	300676,88	1296554,07	15	724	300468,41	1296828,33	15	765	300348,73	1296477,44	15	806	299909,49	1296967,31	15	847	299853,70	1296342,77
15	684	300719,00	1296577,60	15	725	300466,18	1296817,68	15	766	300356,80	1296490,74	15	807	299906,77	1296962,63	15	848	299845,66	1296344,17
15	685	300754,26	1296602,43	15	726	300465,72	1296802,99	15	767	300372,15	1296505,43	15	808	299911,33	1296941,12	15	849	299817,46	1296341,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	850	299804,69	1296338,40	15	891	297912,60	1296087,96	15	932	297972,81	1295240,41	15	973	297432,05	1298158,93	15	1014	297371,76	1299006,01
15	851	299788,58	1296338,50	15	892	297916,33	1296085,48	15	933	297876,13	1295320,20	15	974	297421,66	1298189,46	15	1015	297365,05	1298991,48
15	852	299781,22	1296341,24	15	893	298010,91	1296022,82	15	934	297861,29	1295329,04	15	975	297405,88	1298206,79	15	1016	297338,44	1298974,44
15	853	299780,57	1296344,60	15	894	298018,49	1295950,23	15	935	297845,35	1295338,54	15	976	297370,28	1298230,86	15	1017	297335,19	1299084,39
15	854	299784,07	1296366,05	15	895	298028,10	1295879,64	15	936	297711,15	1295418,51	15	977	297365,04	1298240,17	15	1018	297376,25	1299084,12
15	855	299758,57	1296366,89	15	896	298022,01	1295871,61	15	937	297535,67	1295523,81	15	978	297365,25	1298271,95	15	1019	297386,78	1299074,78
15	856	299750,56	1296372,31	15	897	297961,95	1295932,46	15	938	297319,91	1295654,39	15	979	297356,53	1298291,02	15	1020	297403,99	1299073,34
15	857	299745,91	1296380,39	15	898	297897,84	1295989,31	15	939	297227,66	1295693,75	15	980	297353,50	1298297,19	15	1021	297421,23	1299075,88
15	858	299745,99	1296392,13	15	899	297843,08	1295935,26	15	940	297173,94	1295834,96	15	981	297352,61	1298363,42	15	1022	297434,54	1299086,38
15	859	299735,20	1296390,60	15	900	297840,19	1295931,10	15	941	297172,18	1295865,80	15	982	297347,52	1298559,37	15	1023	297442,59	1299102,22
15	860	299691,74	1296361,67	15	901	297816,63	1295897,15	15	942	297217,42	1295997,02	15	983	297345,85	1298623,47	15	1024	297433,43	1299239,32
15	861	299734,65	1296272,61	15	902	297880,38	1295785,90	15	943	297320,17	1296146,81	15	984	297377,79	1298647,10	15	1025	297370,80	1299294,23
15	862	299790,25	1296162,38	15	903	297929,09	1295729,09	15	944	297386,72	1296250,88	15	985	297396,83	1298697,26	15	1026	297319,97	1299338,79
15	863	299722,81	1296137,47	15	904	297893,77	1295676,99	15	945	297393,63	1296265,71	15	986	297399,36	1298703,91	15	1027	297319,83	1299407,99
15	864	299728,18	1296120,62	15	905	297844,02	1295671,05	15	946	297414,04	1296297,79	15	987	297396,94	1298738,36	15	1028	297319,52	1299516,33
15	865	299783,01	1295864,88	15	906	297844,23	1295670,88	15	947	297448,63	1296352,12	15	988	297386,66	1298787,44	15	1029	297329,41	1299631,81
15	866	299593,65	1295921,24	15	907	297850,62	1295665,86	15	948	297458,56	1296382,52	15	989	297369,61	1298812,71	15	1030	297332,43	1299640,82
15	867	299568,15	1295972,15	15	908	297860,92	1295657,77	15	949	297458,73	1296408,21	15	990	297359,44	1298824,17	15	1031	297362,90	1299731,69
15	868	299490,76	1296126,69	15	909	297863,75	1295638,01	15	950	297454,59	1296573,05	15	991	297345,95	1298839,36	15	1032	297376,81	1299764,05
15	869	299480,18	1296147,81	15	910	297869,32	1295494,38	15	951	297453,57	1296601,30	15	992	297336,73	1298847,36	15	1033	297410,14	1299838,97
15	870	299436,06	1296142,12	15	911	297891,40	1295539,80	15	952	297444,80	1296781,87	15	993	297338,24	1298876,49	15	1034	297505,81	1300034,11
15	871	299403,93	1296137,97	15	912	297910,84	1295558,71	15	953	297442,20	1296835,50	15	994	297499,23	1298880,96	15	1035	297601,15	1300228,56
15	872	299217,36	1296113,91	15	913	297949,68	1295565,91	15	954	297436,10	1296937,35	15	995	297519,53	1298935,27	15	1036	297616,78	1300260,45
15	873	299005,06	1296236,92	15	914	298000,03	1295561,55	15	955	297428,37	1297048,08	15	996	297533,27	1298978,25	15	1	297650,19	1300328,60
15	874	298952,53	1296261,38	15	915	298038,32	1295561,30	15	956	297411,93	1297283,44	15	997	297549,22	1298987,42	15	1037	299815,64	1297746,02
15	875	298921,25	1296288,03	15	916	298025,99	1295525,10	15	957	297376,87	1297785,59	15	998	297581,08	1298997,80	15	1038	299842,85	1297714,49
15	876	298896,92	1296333,32	15	917	298064,11	1295500,67	15	958	297383,73	1297780,03	15	999	297669,80	1298995,90	15	1039	299871,34	1297674,01
15	877	298850,26	1296377,85	15	918	298098,33	1295494,40	15	959	297535,87	1297656,69	15	1000	297914,61	1299006,19	15	1040	299885,39	1297653,05
15	878	298793,50	1296412,42	15	919	298132,80	1295526,42	15	960	297547,09	1297647,60	15	1001	297912,08	1299048,66	15	1041	299912,53	1297624,24
15	879	298729,68	1296413,30	15	920	298149,25	1295576,69	15	961	297500,67	1297717,44	15	1002	297890,03	1299067,49	15	1042	300160,40	1297519,80
15	880	298702,08	1296418,71	15	921	298164,00	1295686,01	15	962	297399,60	1297855,85	15	1003	297876,85	1299076,85	15	1043	300174,64	1297508,00
15	881	298681,65	1296422,72	15	922	298170,44	1295733,73	15	963	297363,87	1297861,38	15	1004	297858,32	1299079,62	15	1044	300192,67	1297479,25
15	882	298650,32	1296361,61	15	923	298230,98	1295747,44	15	964	297361,75	1297940,86	15	1005	297814,17	1299079,02	15	1045	300216,27	1297418,42
15	883	298594,12	1296252,01	15	924	298245,30	1295779,59	15	965	297381,68	1297951,32	15	1006	297760,27	1299073,64	15	1046	300238,74	1297360,52
15	884	298493,28	1296295,03	15	925	298313,49	1295730,77	15	966	297389,75	1297969,81	15	1007	297725,47	1299072,61	15	1047	300243,12	1297345,57
15	885	298351,62	1296285,95	15	926	298289,38	1295578,80	15	967	297395,16	1297987,00	15	1008	297614,55	1299069,30	15	1048	300247,10	1297331,98
15	886	298313,10	1296280,23	15	927	298246,01	1295405,61	15	968	297400,63	1298012,13	15	1009	297582,10	1299068,64	15	1049	300247,63	1297323,76
15	887	298088,52	1296247,35	15	928	298240,68	1295384,65	15	969	297435,36	1298056,93	15	1010	297467,52	1299066,30	15	1050	300248,83	1297301,08
15	888	298088,03	1296247,87	15	929	298124,12	1295315,66	15	970	297443,49	1298084,69	15	1011	297387,99	1299056,23	15	1051	300138,28	1297308,40
15	889	298026,47	1296244,39	15	930	298061,61	1295271,14	15	971	297443,18	1298088,68	15	1012	297378,66	1299048,34	15	1052	300071,10	1297328,21
15	890	297949,56	1296192,50	15	931	298000,65	1295239,89	15	972	297441,05	1298116,49	15	1013	297374,64	1299040,42	15	1053	299944,79	1297372,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1054	299747,25	1297396,19	15	1092	299070,89	1297985,00	15	1132	297715,04	1296645,08	15	1171	298694,44	1298350,20	15	1210	297624,59	1299169,70
15	1055	299752,49	1297536,65	15	1093	299071,88	1297938,14	15	1133	297725,51	1296617,33	15	1172	298700,83	1298333,24	15	1211	297644,40	1299161,62
15	1037	299815,64	1297746,02	15	1094	299074,43	1297929,01	15	1134	297736,03	1296598,09	15	1173	298698,11	1298315,04	15	1212	297661,61	1299160,18
15	1056	298196,44	1296834,17	15	1095	299093,86	1297915,87	15	1135	297744,53	1296595,91	15	1174	298666,31	1298229,36	15	1213	297688,12	1299162,66
15	1057	298225,76	1296686,58	15	1096	299117,28	1297915,72	15	1136	297770,20	1296612,78	15	1175	298654,51	1298216,42	15	1214	297698,76	1299170,53
15	1058	298265,19	1296724,75	15	1097	299132,99	1297929,93	15	1137	297785,02	1296599,90	15	1176	298635,00	1298217,85	15	1215	297701,50	1299183,76
15	1059	298292,52	1296550,41	15	1098	299131,88	1297958,57	15	1138	297789,04	1296563,67	15	1177	298606,46	1298231,05	15	1216	297701,58	1299195,68
15	1060	298306,21	1296463,11	15	1099	299135,92	1297979,36	15	1139	297840,59	1296543,99	15	1178	298576,11	1298247,24	15	1217	297699,06	1299214,88
15	1061	297856,95	1296594,84	15	1100	299155,60	1298002,66	15	1140	297835,29	1296527,51	15	1179	298582,04	1298255,46	15	1197	297740,09	1299215,39
15	1062	297853,08	1296582,81	15	1101	299172,56	1298010,35	15	1141	297831,00	1296407,86	15	1180	298608,01	1298291,44	15	1218	299787,49	1298227,99
15	1063	297825,70	1296644,79	15	1102	299190,79	1298011,53	15	1142	297805,16	1296423,01	15	1170	298671,64	1298379,59	15	1219	299797,88	1298224,02
15	1064	297721,02	1296691,92	15	1103	299206,33	1297999,72	15	1143	297650,35	1296521,99	15	1181	299716,70	1298576,86	15	1220	299816,07	1298219,99
15	1065	297859,14	1296816,20	15	1104	299220,52	1297981,41	15	1144	297569,66	1296558,73	15	1182	299737,55	1298574,12	15	1221	299826,51	1298225,13
15	1066	297988,39	1296821,40	15	1105	299231,52	1297961,24	15	1145	297576,22	1296584,24	15	1183	299789,62	1298562,04	15	1222	299843,36	1298214,61
15	1067	298020,19	1296744,47	15	1106	299273,24	1297884,76	15	1146	297595,68	1296628,83	15	1184	299811,74	1298554,07	15	1223	299864,18	1298214,47
15	1068	298047,91	1296661,50	15	1107	299221,25	1297870,25	15	1147	297621,47	1296664,87	15	1185	299816,87	1298541,00	15	1224	299885,05	1298222,14
15	1056	298196,44	1296834,17	15	1108	299161,52	1297853,56	15	1130	297645,02	1296683,88	15	1186	299815,44	1298522,75	15	1225	299896,76	1298220,76
15	1069	297457,88	1298281,48	15	1109	299089,24	1297605,53	15	1148	298353,72	1299628,06	15	1187	299810,10	1298503,23	15	1226	299904,54	1298216,81
15	1070	297549,48	1298249,67	15	1110	298986,24	1297665,43	15	1149	298375,08	1299542,95	15	1188	299798,28	1298490,27	15	1227	299909,68	1298206,36
15	1071	297597,20	1298221,77	15	1111	298996,14	1297700,49	15	1150	298376,92	1299523,21	15	1189	299776,09	1298487,80	15	1228	299910,92	1298197,25
15	1072	297711,18	1298189,97	15	1112	299011,96	1297731,62	15	1151	298374,73	1299489,71	15	1190	299722,66	1298492,07	15	1229	299906,83	1298169,94
15	1073	297742,34	1298097,22	15	1113	299016,06	1297760,22	15	1152	298368,66	1299466,08	15	1191	299703,13	1298496,11	15	1230	299900,16	1298143,96
15	1074	297839,36	1297808,37	15	1114	299022,72	1297783,60	15	1153	298368,47	1299438,48	15	1192	299688,85	1298505,33	15	1231	299894,92	1298138,79
15	1075	297864,14	1297734,61	15	1115	299020,22	1297799,23	15	1154	298382,16	1299420,64	15	1193	299686,29	1298513,17	15	1232	299872,82	1298142,84
15	1076	297763,71	1297838,88	15	1116	299007,41	1297830,55	15	1155	298389,76	1299377,21	15	1194	299689,06	1298537,92	15	1233	299848,14	1298149,51
15	1077	297558,76	1298012,57	15	1117	299008,80	1297844,86	15	1156	298371,76	1299337,89	15	1195	299695,72	1298558,74	15	1234	299836,52	1298163,90
15	1078	297543,61	1298025,29	15	1118	299015,40	1297857,83	15	1157	298369,65	1299318,19	15	1196	299706,22	1298569,11	15	1235	299821,09	1298192,63
15	1079	297518,64	1298054,60	15	1119	299014,17	1297869,55	15	1158	298371,55	1299306,34	15	1181	299716,70	1298576,86	15	1236	299789,89	1298196,74
15	1080	297518,67	1298059,90	15	1120	299006,45	1297882,61	15	1159	298365,54	1299292,58	15	1197	297740,09	1299215,39	15	1237	299775,61	1298202,04
15	1081	297525,34	1298066,47	15	1121	299003,92	1297893,04	15	1160	298357,60	1299284,74	15	1198	297738,49	1299168,95	15	1238	299771,81	1298212,37
15	1082	297534,71	1298080,98	15	1122	299006,60	1297906,04	15	1161	298355,58	1299276,87	15	1199	297734,44	1299158,38	15	1239	299773,07	1298215,67
15	1083	297548,12	1298107,38	15	1123	299015,76	1297912,48	15	1162	298369,25	1299257,06	15	1200	297707,72	1299122,79	15	1240	299777,06	1298225,46
15	1084	297553,54	1298124,56	15	1124	299044,41	1297916,20	15	1163	298378,86	1299219,53	15	1201	297699,74	1299117,55	15	1218	299787,49	1298227,99
15	1085	297553,60	1298135,16	15	1125	299050,98	1297925,26	15	1164	298394,43	1299187,88	15	1202	297673,20	1299109,78	15	1241	299736,16	1296669,74
15	1086	297547,13	1298157,72	15	1126	299051,05	1297936,97	15	1165	298415,43	1299171,91	15	1203	297642,71	1299106,00	15	1242	299748,90	1296667,64
15	1087	297511,74	1298213,58	15	1127	299033,29	1298006,06	15	1166	298332,25	1299174,54	15	1204	297628,17	1299110,07	15	1243	299776,32	1296653,37
15	1088	297453,87	1298274,88	15	1128	299034,74	1298028,18	15	1167	298333,17	1299245,34	15	1205	297612,34	1299119,45	15	1244	299788,41	1296655,30
15	1069	297457,88	1298281,48	15	1129	299038,77	1298047,67	15	1168	298339,95	1299304,37	15	1206	297611,35	1299121,79	15	1245	299802,49	1296653,87
15	1089	299042,69	1298050,25	15	1089	299042,69	1298050,25	15	1169	298363,74	1299511,50	15	1207	297604,51	1299138,04	15	1246	299817,22	1296649,07
15	1090	299055,65	1298042,35	15	1130	297645,02	1296683,88	15	1148	298353,72	1299628,06	15	1208	297604,64	1299156,58	15	1247	299822,50	1296634,95
15	1091	299063,36	1298026,69	15	1131	297679,04	1296675,14	15	1170	298671,64	1298379,59	15	1209	297613,99	1299169,77	15	1248	299814,34	1296618,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1249	299802,19	1296607,57	16	18	320998,06	1292163,30	16	59	321337,11	1289754,79	16	100	321972,85	1289193,65	16	141	322567,12	1289846,72
15	1250	299784,68	1296598,29	16	19	321044,76	1292058,63	16	60	321340,02	1289795,56	16	101	322003,58	1289213,41	16	142	322611,85	1289866,60
15	1251	299765,20	1296593,91	16	20	321059,20	1292052,32	16	61	321341,08	1289810,35	16	102	322003,58	1289238,65	16	143	322632,72	1289864,62
15	1252	299730,74	1296621,38	16	21	321111,92	1291943,31	16	62	321396,98	1289797,67	16	103	321982,72	1289271,58	16	144	322665,57	1289839,49
15	1253	299705,77	1296634,42	16	22	321007,19	1291737,25	16	63	321502,52	1289773,71	16	104	322006,87	1289315,48	16	145	322652,50	1289814,11
15	1254	299696,22	1296640,49	16	23	321010,17	1291729,38	16	64	321483,00	1289716,59	16	105	322005,80	1289317,95	16	146	322653,59	1289792,16
15	1255	299694,60	1296643,39	16	24	321052,00	1291622,12	16	65	321500,98	1289642,69	16	106	322006,53	1289320,92	16	147	322673,35	1289793,26
15	1256	299723,37	1296663,78	16	25	321047,21	1291612,53	16	66	321520,95	1289654,67	16	107	322001,65	1289327,55	16	148	322722,74	1289821,80
15	1241	299736,16	1296669,74	16	26	321017,07	1291616,64	16	67	321528,94	1289716,59	16	108	321989,31	1289356,09	16	149	322761,15	1289785,58
15	1257	299794,83	1298061,42	16	27	320959,68	1291596,89	16	68	321559,89	1289761,88	16	109	321990,41	1289386,82	16	150	322746,89	1289706,56
15	1258	299807,25	1298061,26	16	28	320931,68	1291588,69	16	69	321690,20	1289735,02	16	110	322001,38	1289403,28	16	151	322742,50	1289663,75
15	1259	299817,65	1298059,89	16	29	320930,80	1291586,95	16	70	321706,94	1289731,57	16	111	322096,87	1289424,14	16	152	322764,45	1289673,63
15	1260	299829,32	1298053,30	16	30	320883,81	1291564,43	16	71	321706,70	1289690,62	16	112	322130,89	1289447,18	16	153	322786,40	1289725,21
15	1261	299837,05	1298041,54	16	31	320646,99	1291254,96	16	72	321748,64	1289660,66	16	113	322166,01	1289481,21	16	154	322808,35	1289765,82
15	1262	299835,65	1298025,93	16	32	320646,41	1291254,29	16	73	321734,83	1289601,48	16	114	322196,74	1289539,38	16	155	322843,47	1289780,09
15	1263	299826,44	1298011,68	16	33	320652,80	1291219,16	16	74	321710,31	1289601,48	16	115	322198,94	1289554,74	16	156	322890,66	1289772,41
15	1264	299805,57	1298004,01	16	34	320690,75	1291151,26	16	75	321668,75	1289602,74	16	116	322251,62	1289554,74	16	157	322941,15	1289752,65
15	1265	299784,73	1298001,54	16	35	320800,60	1291023,43	16	76	321646,78	1289588,76	16	117	322276,86	1289575,60	16	158	322922,49	1289617,65
15	1266	299757,45	1298008,23	16	36	320856,52	1291001,46	16	77	321652,77	1289540,82	16	118	322286,74	1289563,52	16	159	322900,66	1289505,71
15	1267	299752,32	1298019,97	16	37	320856,52	1290977,49	16	78	321674,74	1289516,86	16	119	322294,42	1289531,70	16	160	322877,49	1289426,68
15	1268	299756,29	1298030,36	16	38	320874,50	1290897,60	16	79	321696,40	1289522,27	16	120	322305,40	1289526,21	16	161	322873,10	1289325,71
15	1269	299765,49	1298043,31	16	39	320826,56	1290867,64	16	80	321707,07	1289520,09	16	121	322311,98	1289534,99	16	162	322879,47	1289322,57
15	1270	299775,97	1298053,65	16	40	320834,55	1290849,67	16	81	321738,80	1289528,18	16	122	322326,25	1289560,23	16	163	322878,39	1289315,80
15	1257	299794,83	1298061,42	16	41	320828,56	1290825,70	16	82	321744,65	1289335,10	16	123	322344,35	1289571,40	16	164	323019,42	1289245,97
16	1	320856,25	1292744,51	16	42	320854,53	1290512,13	16	83	321718,68	1289257,21	16	124	322359,71	1289570,31	16	165	323021,09	1289236,26
16	2	320924,16	1292706,57	16	43	320880,49	1290450,21	16	84	321748,64	1289187,30	16	125	322379,47	1289525,31	16	166	323019,93	1289204,89
16	3	321059,98	1292698,58	16	44	320870,50	1290424,25	16	85	321754,63	1289053,49	16	126	322390,45	1289536,28	16	167	323011,39	1289162,18
16	4	320988,07	1292684,60	16	45	320796,60	1290402,28	16	86	321771,44	1289033,08	16	127	322370,97	1289593,72	16	168	323004,81	1289103,48
16	5	320960,11	1292668,62	16	46	320769,50	1290384,33	16	87	321771,45	1289033,28	16	128	322395,17	1289614,14	16	169	322995,43	1289056,52
16	6	320926,16	1292596,72	16	47	320769,29	1290342,93	16	88	321782,94	1289036,81	16	129	322394,69	1289622,20	16	170	323024,25	1289041,57
16	7	320882,22	1292528,81	16	48	320772,91	1290340,13	16	89	321789,72	1289038,90	16	130	322397,03	1289624,09	16	171	323053,07	1289038,37
16	8	320900,19	1292482,87	16	49	320775,57	1290337,32	16	90	321787,57	1289048,36	16	131	322400,32	1289637,26	16	172	323108,57	1289045,84
16	9	320884,21	1292466,89	16	50	320797,93	1290313,77	16	91	321827,70	1289078,86	16	132	322383,86	1289673,47	16	173	323147,25	1289069,95
16	10	320878,22	1292426,95	16	51	320813,91	1290267,84	16	92	321829,90	1289129,35	16	133	322394,84	1289706,40	16	174	323200,62	1289079,56
16	11	320900,19	1292412,97	16	52	320939,74	1290297,79	16	93	321825,51	1289203,98	16	134	322408,01	1289718,47	16	175	323262,53	1289080,63
16	12	320870,23	1292321,09	16	53	321139,47	1290142,01	16	94	321870,77	1289215,61	16	135	322442,03	1289710,79	16	176	323330,84	1289068,89
16	13	320836,28	1292325,08	16	54	321219,36	1290064,11	16	95	321886,14	1289168,41	16	136	322459,59	1289711,89	16	177	323357,52	1289039,00
16	14	320800,33	1292267,16	16	55	321273,61	1289991,92	16	96	321901,51	1289120,12	16	137	322467,27	1289720,67	16	178	323402,35	1288999,51
16	15	320806,32	1292239,20	16	56	321289,49	1289933,38	16	97	321926,75	1289106,95	16	138	322460,69	1289744,81	16	179	323442,91	1289001,64
16	16	320860,25	1292219,23	16	57	321279,57	1289751,82	16	98	321931,14	1289161,83	16	139	322501,93	1289796,60	16	180	323473,87	1289004,84
16	17	320934,15	1292191,27	16	58	321315,76	1289753,69	16	99	321937,72	1289195,85	16	140	322509,47	1289803,98	16	181	323503,75	1289003,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	182	323579,53	1288992,04	16	223	323210,10	1289026,02	16	264	323137,10	1288790,50	16	305	323059,45	1288398,34	16	346	323023,16	1287684,28
16	183	323581,03	1288992,34	16	224	323169,54	1289007,87	16	265	323089,07	1288756,34	16	306	323063,72	1288373,79	16	347	323042,38	1287693,74
16	184	323583,88	1288992,28	16	225	323148,20	1288975,85	16	266	323069,36	1288754,37	16	307	323060,51	1288358,85	16	348	323045,83	1287694,95
16	185	323664,92	1289009,11	16	226	323177,02	1288967,31	16	267	323041,01	1288768,30	16	308	323046,64	1288348,18	16	349	323092,96	1287715,69
16	186	323845,03	1289016,81	16	227	323246,39	1288910,74	16	268	322977,07	1288810,93	16	309	323032,88	1288346,60	16	350	323096,81	1287690,68
16	187	323878,89	1289022,65	16	228	323247,46	1288855,24	16	269	322906,24	1288853,56	16	310	323031,39	1288346,80	16	351	323045,57	1287657,60
16	188	323919,75	1288853,35	16	229	323235,72	1288807,21	16	270	322895,71	1288853,56	16	311	323027,33	1288345,96	16	352	323038,10	1287642,65
16	189	323948,94	1288724,91	16	230	323251,73	1288794,40	16	271	322887,34	1288857,74	16	312	322981,53	1288340,70	16	353	323029,20	1287635,32
16	190	323974,63	1288661,86	16	231	323274,15	1288762,38	16	272	322874,53	1288851,34	16	313	322956,98	1288315,09	16	354	322964,69	1287602,81
16	191	323943,10	1288659,53	16	232	323283,75	1288733,56	16	273	322888,67	1288835,96	16	314	322964,45	1288277,73	16	355	322964,38	1287601,52
16	192	323923,25	1288639,68	16	233	323304,03	1288698,34	16	274	323043,44	1288723,88	16	315	323019,96	1288226,50	16	356	322944,33	1287591,50
16	193	323922,09	1288611,66	16	234	323325,38	1288675,92	16	275	323022,09	1288707,87	16	316	323062,65	1288176,33	16	357	322942,43	1287592,95
16	194	323909,24	1288618,66	16	235	323321,11	1288631,09	16	276	322978,33	1288701,47	16	317	323078,03	1288175,79	16	358	322934,20	1287587,50
16	195	323869,54	1288656,02	16	236	323265,61	1288718,62	16	277	322906,26	1288717,37	16	318	323080,21	1288173,52	16	359	322906,82	1287577,54
16	196	323854,37	1288667,70	16	237	323248,53	1288734,63	16	278	322845,65	1288742,86	16	319	323111,84	1288168,71	16	360	322828,90	1287527,38
16	197	323832,18	1288671,20	16	238	323236,14	1288725,10	16	279	322832,84	1288742,38	16	320	323139,34	1288172,83	16	361	322802,21	1287532,72
16	198	323814,67	1288659,53	16	239	323231,48	1288730,48	16	280	322818,23	1288747,37	16	321	323154,16	1288172,36	16	362	322775,53	1287528,45
16	199	323808,83	1288633,84	16	240	323217,04	1288716,04	16	281	322806,48	1288712,14	16	322	323224,89	1288103,75	16	363	322738,17	1287523,11
16	200	323785,48	1288633,84	16	241	323210,00	1288713,28	16	282	322815,02	1288696,13	16	323	323268,65	1288043,98	16	364	322715,76	1287562,60
16	201	323753,95	1288615,16	16	242	323205,83	1288713,28	16	283	322863,28	1288677,57	16	324	323285,73	1288045,05	16	365	322693,34	1287567,94
16	202	323714,26	1288499,57	16	243	323184,49	1288734,63	16	284	322877,14	1288670,38	16	325	323297,41	1288049,72	16	366	322676,27	1287575,41
16	203	323674,56	1288505,41	16	244	323188,76	1288810,41	16	285	322905,75	1288651,30	16	326	323298,18	1288049,75	16	367	322664,53	1287620,24
16	204	323735,27	1288675,87	16	245	323173,81	1288824,29	16	286	322931,36	1288627,82	16	327	323298,99	1288050,35	16	368	322678,40	1287623,44
16	205	323766,80	1288804,31	16	246	323196,23	1288859,51	16	287	322954,85	1288612,88	16	328	323307,07	1288053,59	16	369	322696,55	1287599,96
16	206	323823,51	1288958,38	16	247	323193,03	1288882,99	16	288	322972,99	1288596,87	16	329	323328,42	1288069,60	16	370	322702,95	1287602,09
16	207	323824,85	1288962,00	16	248	323198,36	1288895,80	16	289	322914,29	1288555,24	16	330	323338,03	1288069,60	16	371	322730,70	1287654,39
16	208	323809,18	1288960,77	16	249	323188,76	1288932,09	16	290	322887,60	1288529,63	16	331	323339,45	1288063,18	16	372	322730,70	1287678,94
16	209	323811,82	1288967,70	16	250	323150,33	1288956,64	16	291	322859,85	1288536,03	16	332	323332,56	1288053,88	16	373	322699,75	1287688,55
16	210	323746,49	1288961,51	16	251	323107,64	1288973,72	16	292	322826,76	1288553,11	16	333	323321,06	1288037,31	16	374	322696,55	1287694,95
16	211	323659,18	1288943,85	16	252	323051,33	1288967,94	16	293	322813,96	1288554,18	16	334	323306,01	1288019,43	16	375	322706,15	1287721,64
16	212	323647,46	1288942,13	16	253	323025,98	1288991,88	16	294	322801,15	1288538,16	16	335	323282,53	1287973,53	16	376	322701,88	1287735,51
16	213	323637,85	1288916,52	16	254	322967,39	1289002,90	16	295	322828,90	1288508,28	16	336	323219,94	1287910,07	16	377	322683,74	1287733,38
16	214	323604,76	1288905,84	16	255	322930,04	1289014,64	16	296	322875,86	1288488,00	16	337	323184,16	1287881,50	16	378	322646,38	1287713,10
16	215	323577,01	1288919,72	16	256	322907,62	1288997,57	16	297	322928,16	1288489,07	16	338	323144,84	1287855,06	16	379	322592,47	1287667,39
16	216	323530,05	1288921,85	16	257	322902,29	1288975,15	16	298	322945,35	1288486,52	16	339	323087,20	1287826,24	16	380	322615,95	1287547,85
16	217	323519,54	1288918,10	16	258	322920,38	1288959,90	16	299	322948,87	1288483,63	16	340	323046,64	1287795,29	16	381	322617,02	1287490,21
16	218	323506,52	1288916,82	16	259	322927,56	1288949,14	16	300	322977,75	1288483,63	16	341	323054,11	1287766,47	16	382	322607,93	1287442,74
16	219	323489,62	1288910,88	16	260	322978,44	1288924,38	16	301	323043,45	1288514,24	16	342	322995,41	1287734,45	16	383	322603,25	1287437,05
16	220	323439,59	1288944,90	16	261	322999,76	1288904,44	16	302	323056,25	1288491,20	16	343	322979,40	1287710,96	16	384	322513,38	1287327,74
16	221	323360,60	1288991,86	16	262	323127,39	1288834,56	16	303	323006,08	1288429,29	16	344	322984,73	1287684,28	16	385	322461,08	1287242,35
16	222	323283,75	1289021,75	16	263	323143,51	1288815,05	16	304	323029,56	1288411,15	16	345	323006,08	1287682,15	16	386	322363,95	1287228,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	387	322287,10	1287212,46	16	428	322566,40	1288267,06	16	469	321735,83	1288997,02	16	510	320954,73	1288419,18	16	551	320556,89	1288348,64
16	388	322220,93	1287168,70	16	429	322567,35	1288273,76	16	470	321702,11	1288982,19	16	511	320924,42	1288408,16	16	552	320522,94	1288324,67
16	389	322149,42	1287120,67	16	430	322586,29	1288283,57	16	471	321691,38	1288983,38	16	512	320846,53	1288430,13	16	553	320506,96	1288300,71
16	390	322112,06	1287073,71	16	431	322586,29	1288313,45	16	472	321665,41	1288969,40	16	513	320760,64	1288426,14	16	554	320452,46	1288293,93
16	391	322053,35	1286984,05	16	432	322592,70	1288343,34	16	473	321637,45	1288927,46	16	514	320708,71	1288436,12	16	555	320441,11	1288122,09
16	392	322020,27	1286976,58	16	433	322598,30	1288353,52	16	474	321633,46	1288891,50	16	515	320614,84	1288400,17	16	556	320452,78	1288100,33
16	393	321948,75	1287003,26	16	434	322611,10	1288356,45	16	475	321591,51	1288869,53	16	516	320582,89	1288426,14	16	557	320544,12	1288098,30
16	394	321745,95	1287112,13	16	435	322613,64	1288367,90	16	476	321583,52	1288811,61	16	517	320544,94	1288502,03	16	558	320614,49	1288093,61
16	395	321759,22	1287126,70	16	436	322625,78	1288372,16	16	477	321521,26	1288796,05	16	518	320562,91	1288547,97	16	559	320628,56	1287878,74
16	396	321766,10	1287121,08	16	437	322636,46	1288379,63	16	478	321517,25	1288796,14	16	519	320560,92	1288579,93	16	560	320640,55	1287840,80
16	397	321985,62	1287374,42	16	438	322632,19	1288394,57	16	479	321491,65	1288801,63	16	520	320604,86	1288595,91	16	561	320660,52	1287838,80
16	398	322074,70	1287330,94	16	439	322602,30	1288393,50	16	480	321463,69	1288853,56	16	521	320642,80	1288605,89	16	562	320670,51	1287874,75
16	399	322096,05	1287338,41	16	440	322519,05	1288361,48	16	481	321438,36	1288856,86	16	522	320666,77	1288583,92	16	563	320702,46	1287876,75
16	400	322104,59	1287362,96	16	441	322446,47	1288345,47	16	482	321437,23	1288858,13	16	523	320706,72	1288593,91	16	564	320734,42	1287834,80
16	401	322091,78	1287468,63	16	442	322406,98	1288356,15	16	483	321430,02	1288857,95	16	524	320762,64	1288613,88	16	565	320842,77	1287826,38
16	402	322098,18	1287510,26	16	443	322384,56	1288356,15	16	484	321417,75	1288859,55	16	525	320774,62	1288633,85	16	566	320854,73	1287858,28
16	403	322143,01	1287555,09	16	444	322378,16	1288325,19	16	485	321393,97	1288857,05	16	526	320756,65	1288651,83	16	567	320846,74	1287952,15
16	404	322139,81	1287570,03	16	445	322374,96	1288278,23	16	486	321365,41	1288856,33	16	527	320774,62	1288669,81	16	568	320860,49	1287981,35
16	405	322199,58	1287615,93	16	446	322344,00	1288282,50	16	487	321352,30	1288852,66	16	528	320794,60	1288691,78	16	569	320883,51	1287990,99
16	406	322205,99	1287634,07	16	447	322371,75	1288358,28	16	488	321341,85	1288851,56	16	529	320778,62	1288729,72	16	570	320930,63	1288002,08
16	407	322202,78	1287656,48	16	448	322357,88	1288374,29	16	489	321269,95	1288855,58	16	530	320615,90	1288636,18	16	571	320966,58	1287940,16
16	408	322192,11	1287780,30	16	449	322261,82	1288438,33	16	490	321224,01	1288873,53	16	531	320614,31	1288635,26	16	572	320960,59	1287900,22
16	409	322198,51	1287805,91	16	450	322236,20	1288458,61	16	491	321190,06	1288881,52	16	532	320337,75	1288633,46	16	573	320920,64	1287874,25
16	410	322214,12	1287826,29	16	451	322168,41	1288502,57	16	492	321090,20	1288855,58	16	533	320240,79	1288603,47	16	574	320908,66	1287834,31
16	411	322234,15	1287846,91	16	452	322134,26	1288551,66	16	493	321000,32	1288781,65	16	534	320238,71	1288608,49	16	575	320870,71	1287818,33
16	412	322233,49	1287851,57	16	453	322084,09	1288579,42	16	494	320962,37	1288769,67	16	535	320233,19	1288575,71	16	576	320819,24	1287798,11
16	413	322236,94	1287856,08	16	454	322014,71	1288595,43	16	495	320932,41	1288799,63	16	536	320220,79	1288530,36	16	577	320793,46	1287797,99
16	414	322216,99	1287959,09	16	455	321964,55	1288613,57	16	496	320910,44	1288831,59	16	537	320236,76	1288442,54	16	578	320742,41	1287796,86
16	415	322182,83	1288019,93	16	456	321992,30	1288635,99	16	497	320868,50	1288801,63	16	538	320239,32	1288400,57	16	579	320684,49	1287818,83
16	416	322211,65	1288066,89	16	457	321994,43	1288677,61	16	498	320818,57	1288755,69	16	539	320253,30	1288382,59	16	580	320670,51	1287796,86
16	417	322208,45	1288111,72	16	458	322031,79	1288817,44	16	499	320878,48	1288771,67	16	540	320295,25	1288372,61	16	581	320718,44	1287774,89
16	418	322244,74	1288123,46	16	459	321885,56	1288886,81	16	500	320914,43	1288757,69	16	541	320359,15	1288372,61	16	582	320720,44	1287744,93
16	419	322290,63	1288145,88	16	460	321839,67	1288916,70	16	501	320952,38	1288731,72	16	542	320402,46	1288351,91	16	583	320680,49	1287734,94
16	420	322292,67	1288155,73	16	461	321823,47	1288927,19	16	502	320968,36	1288723,73	16	543	320414,47	1288349,60	16	584	320660,52	1287722,96
16	421	322302,80	1288181,21	16	462	321823,47	1288971,03	16	503	320964,37	1288651,83	16	544	320445,04	1288342,65	16	585	320666,51	1287708,98
16	422	322307,25	1288192,37	16	463	321789,60	1289006,59	16	504	320968,36	1288571,94	16	545	320510,95	1288360,62	16	586	320748,40	1287661,04
16	423	322371,75	1288231,27	16	464	321787,45	1289007,67	16	505	321004,31	1288528,00	16	546	320532,92	1288386,59	16	587	320748,40	1287643,07
16	424	322376,02	1288188,57	16	465	321787,49	1289009,42	16	506	320970,36	1288514,02	16	547	320551,21	1288383,36	16	588	320670,51	1287673,02
16	425	322433,66	1288204,58	16	466	321785,47	1289008,66	16	507	320986,34	1288458,09	16	548	320567,46	1288368,06	16	589	320664,92	1287671,81
16	426	322450,44	1288213,27	16	467	321780,88	1289010,95	16	508	320970,91	1288428,95	16	549	320569,87	1288366,00	16	590	320661,11	1287674,00
16	427	322494,21	1288231,99	16	468	321756,67	1289000,35	16	509	320964,33	1288428,79	16	550	320577,71	1288361,89	16	591	320648,29	1287675,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	592	320613.68	1287663.04	16	633	320082.55	1288294.33	16	674	319885.92	1289448.83	16	715	318791.31	1289965.46	16	756	319410.24	1289356.54
16	593	320604.60	1287663.04	16	634	320110.60	1288315.60	16	675	319917.88	1289608.61	16	716	318767.74	1289801.23	16	757	319400.25	1289342.56
16	594	320536.69	1287689.00	16	635	320116.66	1288324.22	16	676	319907.37	1289612.34	16	717	318734.88	1289685.37	16	758	319308.38	1289368.52
16	595	320544.68	1287758.91	16	636	320129.47	1288334.66	16	677	319908.34	1289617.01	16	718	318710.70	1289576.50	16	759	319300.39	1289336.57
16	596	320564.65	1287830.81	16	637	320157.43	1288386.59	16	678	319897.79	1289625.61	16	719	318702.86	1289541.18	16	760	319278.42	1289320.59
16	597	320582.63	1287932.67	16	638	320145.75	1288425.95	16	679	319864.58	1289628.35	16	720	318697.58	1289517.42	16	761	319200.53	1289336.57
16	598	320512.72	1287954.64	16	639	320144.33	1288443.87	16	680	319842.31	1289619.75	16	721	318697.20	1289515.71	16	762	319166.57	1289310.60
16	599	320500.74	1287918.69	16	640	320167.14	1288518.05	16	681	319792.81	1289446.46	16	722	318743.14	1289515.54	16	763	319136.61	1289326.58
16	600	320466.78	1287892.73	16	641	320170.55	1288537.67	16	682	319779.59	1289388.72	16	723	318820.92	1289513.99	16	764	319068.70	1289334.57
16	601	320438.82	1287808.84	16	642	320170.55	1288609.65	16	683	319776.17	1289377.72	16	724	318952.86	1289510.33	16	765	319006.79	1289328.58
16	602	320452.80	1287790.86	16	643	320162.46	1288632.15	16	684	319774.33	1289381.41	16	725	319000.80	1289510.33	16	766	318986.51	1289343.45
16	603	320480.76	1287774.89	16	644	320156.18	1288637.62	16	685	319778.07	1289534.71	16	726	319008.79	1289554.27	16	767	318978.50	1289359.47
16	604	320474.77	1287732.94	16	645	320150.88	1288650.20	16	686	319756.10	1289612.60	16	727	319066.71	1289574.24	16	768	318994.81	1289446.42
16	605	320494.75	1287726.95	16	646	320057.01	1288678.16	16	687	319728.13	1289618.60	16	728	319096.37	1289694.86	16	769	318992.81	1289482.37
16	606	320494.75	1287714.97	16	647	320052.08	1288696.23	16	688	319652.24	1289596.63	16	729	319098.76	1289693.51	16	770	318990.21	1289481.85
16	607	320470.78	1287706.98	16	648	320049.61	1288709.52	16	689	319644.25	1289638.57	16	730	319103.68	1289682.57	16	771	318991.26	1289489.64
16	608	320394.88	1287760.90	16	649	320046.18	1288717.88	16	690	319625.95	1289680.35	16	731	319090.02	1289610.42	16	772	318942.52	1289478.71
16	609	320410.86	1287768.89	16	650	320045.03	1288722.10	16	691	319722.93	1289712.25	16	732	319087.83	1289565.05	16	773	318855.14	1289475.94
16	610	320410.86	1287802.85	16	651	320040.45	1288731.83	16	692	319736.64	1289706.51	16	733	319088.80	1289560.87	16	774	318690.97	1289487.65
16	611	320398.88	1287830.81	16	652	320037.43	1288739.18	16	693	319751.16	1289696.35	16	734	319088.68	1289560.26	16	775	318669.41	1289487.18
16	612	320366.92	1287836.80	16	653	320036.64	1288739.92	16	694	319744.99	1289778.23	16	735	319089.03	1289559.91	16	776	318658.99	1289489.66
16	613	320346.95	1287800.85	16	654	320029.05	1288756.05	16	695	319729.39	1289787.15	16	736	319091.66	1289548.65	16	777	318661.44	1289497.59
16	614	320329.62	1287816.06	16	655	319951.16	1288766.04	16	696	319726.95	1289826.10	16	737	319102.23	1289546.71	16	778	318541.30	1289496.48
16	615	320331.52	1287851.17	16	656	319907.21	1288772.03	16	697	319721.77	1289880.44	16	738	319108.65	1289540.29	16	779	318446.87	1289543.35
16	616	320351.45	1287867.30	16	657	319872.59	1288803.36	16	698	319717.31	1289881.53	16	739	319150.59	1289538.29	16	780	318417.89	1289558.11
16	617	320417.87	1287867.30	16	658	319805.66	1288809.84	16	699	319711.21	1289915.09	16	740	319158.58	1289562.26	16	781	318424.63	1289668.74
16	618	320448.23	1287940.37	16	659	319788.15	1288813.17	16	700	319649.29	1289921.08	16	741	319156.59	1289588.22	16	782	318406.61	1289672.92
16	619	320264.98	1287960.91	16	660	319832.73	1288827.08	16	701	319627.32	1289935.06	16	742	319178.56	1289594.21	16	783	318418.13	1289733.39
16	620	320202.88	1287974.64	16	661	319949.89	1288852.37	16	702	319631.31	1289992.99	16	743	319206.52	1289580.23	16	784	318436.85	1289796.74
16	621	320171.52	1287988.35	16	662	319966.06	1288881.86	16	703	319611.60	1290129.04	16	744	319208.51	1289502.34	16	785	318497.32	1289919.12
16	622	319953.06	1288106.25	16	663	319952.07	1288978.59	16	704	319593.10	1290129.89	16	745	319228.49	1289490.36	16	786	318544.83	1290084.68
16	623	319951.71	1288106.97	16	664	319995.10	1289017.70	16	705	319417.01	1290138.04	16	746	319248.46	1289494.35	16	787	318590.90	1290186.90
16	624	319954.72	1288115.55	16	665	320058.33	1289054.23	16	706	319413.59	1290212.90	16	747	319254.45	1289560.26	16	788	318707.51	1290389.90
16	625	319958.71	1288137.91	16	666	320054.31	1289069.71	16	707	319203.91	1290213.49	16	748	319270.43	1289562.26	16	789	318736.31	1290473.41
16	626	319965.52	1288146.42	16	667	319994.75	1289298.66	16	708	319208.84	1290256.24	16	749	319282.41	1289550.27	16	790	318721.91	1290507.96
16	627	319967.35	1288148.71	16	668	319985.92	1289332.58	16	709	319176.19	1290263.85	16	750	319264.44	1289460.40	16	791	318664.32	1290516.60
16	628	320013.63	1288198.84	16	669	319972.42	1289333.99	16	710	319080.32	1290273.84	16	751	319208.51	1289480.37	16	792	318292.88	1290529.56
16	629	320063.56	1288238.79	16	670	319917.88	1289235.12	16	711	319006.42	1290299.80	16	752	319204.52	1289416.46	16	793	318218.01	1290520.92
16	630	320062.13	1288258.87	16	671	319871.94	1289229.13	16	712	319004.92	1290299.80	16	753	319200.53	1289370.52	16	794	318205.05	1290529.56
16	631	320063.92	1288270.78	16	672	319847.97	1289261.08	16	713	318973.33	1290277.02	16	754	319210.51	1289354.54	16	795	318111.47	1290693.68
16	632	320068.88	1288279.27	16	673	319849.97	1289332.99	16	714	318750.47	1290047.33	16	755	319272.43	1289404.47	16	796	318066.84	1290793.03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	797	318137,39	1290826,14	16	838	319345,03	1291065,20	16	879	320209,04	1291145,07	16	920	320055,60	1291961,69	16	960	322265,76	1288662,09
16	798	318136,67	1290762,90	16	839	319393,42	1291058,29	16	880	320191,24	1291160,32	16	921	320037,99	1291964,54	16	961	322321,26	1288598,05
16	799	318227,03	1290836,16	16	840	319396,19	1291026,49	16	881	320164,55	1291166,68	16	922	320037,98	1291964,67	16	962	322361,82	1288574,56
16	800	318228,43	1290836,44	16	841	319419,69	1291018,19	16	882	320154,43	1291166,53	16	923	320029,83	1291974,71	16	963	322387,43	1288546,81
16	801	318230,20	1290833,76	16	842	319465,32	1291036,17	16	883	320133,32	1291173,79	16	924	320001,48	1291975,92	16	964	322415,19	1288471,03
16	802	318251,00	1290840,95	16	843	319495,74	1291040,32	16	884	320069,20	1291168,80	16	925	319959,00	1291988,01	16	965	322419,46	1288410,19
16	803	318270,74	1290844,90	16	844	319504,03	1290947,68	16	885	320052,68	1291174,30	16	926	319940,29	1291990,35	16	966	322385,30	1288402,72
16	804	318300,40	1290846,93	16	845	319511,65	1290916,72	16	886	320037,43	1291197,18	16	927	319929,99	1291984,53	16	967	322346,88	1288420,86
16	805	318305,66	1290851,88	16	846	319597,70	1290858,55	16	887	320048,87	1291208,63	16	928	319929,28	1291982,14	16	968	322276,43	1288471,03
16	806	318309,99	1290852,75	16	847	319794,76	1290700,82	16	888	320109,89	1291212,44	16	929	319912,34	1291984,89	16	969	322233,74	1288493,44
16	807	318359,77	1290895,61	16	848	319847,15	1290724,66	16	889	320334,89	1291220,07	16	930	319914,88	1292007,77	16	970	322105,65	1288592,71
16	808	318485,59	1290997,93	16	849	319945,94	1290769,60	16	890	320440,40	1291232,78	16	931	320049,96	1292019,12	16	971	322020,26	1288641,81
16	809	318554,72	1291042,17	16	850	319916,90	1290835,74	16	891	320534,46	1291262,02	16	932	320041,45	1292105,77	16	955	322041,61	1288813,65
16	810	318709,30	1291066,13	16	851	319927,07	1290857,35	16	892	320538,28	1291284,90	16	933	320174,69	1292197,93	16	972	320752,39	1292590,72
16	811	318738,33	1291067,51	16	852	319938,76	1290857,86	16	893	320517,83	1291333,13	16	934	320159,20	1292231,21	16	973	320786,35	1292520,82
16	812	318775,53	1291055,89	16	853	319940,09	1290857,30	16	894	320417,15	1291428,64	16	935	320223,11	1292271,16	16	974	320812,31	1292448,92
16	813	318777,03	1291043,19	16	854	319967,82	1290851,40	16	895	320394,40	1291441,06	16	936	320265,06	1292307,11	16	975	320774,36	1292434,94
16	814	318787,64	1291035,46	16	855	319981,01	1290855,54	16	896	320395,62	1291442,06	16	937	320257,07	1292343,06	16	976	320652,53	1292392,99
16	815	318805,34	1291035,26	16	856	320017,33	1290850,99	16	897	320329,15	1291442,29	16	938	320241,09	1292391,00	16	977	320572,64	1292369,03
16	816	318811,61	1291030,18	16	857	320049,91	1290853,16	16	898	320289,50	1291498,34	16	939	320291,02	1292428,94	16	978	320536,69	1292414,96
16	817	318871,06	1291037,10	16	858	320052,78	1290851,99	16	899	320291,33	1291501,78	16	940	320406,86	1292476,88	16	979	320510,72	1292456,91
16	818	318930,52	1291049,54	16	859	320055,05	1290853,49	16	900	320254,98	1291522,61	16	941	320526,70	1292506,84	16	980	320524,70	1292486,86
16	819	318966,47	1291066,13	16	860	320096,86	1290856,27	16	901	320245,56	1291522,33	16	942	320522,71	1292522,82	16	981	320564,65	1292516,82
16	820	318965,08	1291078,58	16	861	320213,51	1290926,35	16	902	320199,63	1291547,41	16	943	320544,68	1292564,76	16	972	320752,39	1292590,72
16	821	318923,60	1291084,11	16	862	320182,34	1290960,74	16	903	320176,63	1291554,62	16	944	320608,59	1292590,72	16	982	319036,90	1289517,01
16	822	318901,48	1291096,55	16	863	320172,17	1291000,15	16	904	320175,61	1291555,29	16	945	320657,69	1292602,05	16	983	319116,79	1289489,05
16	823	318898,72	1291142,18	16	864	320146,75	1291033,20	16	905	320174,46	1291555,30	16	946	320663,03	1292602,58	16	984	319138,76	1289511,02
16	824	318907,01	1291186,42	16	865	320237,13	1291039,83	16	906	320166,57	1291557,77	16	947	320663,99	1292603,51	16	985	319150,74	1289511,02
16	825	318895,14	1291226,02	16	866	320281,29	1291039,69	16	907	320209,29	1291564,12	16	948	320686,48	1292608,70	16	986	319147,32	1289488,77
16	826	318895,17	1291233,58	16	867	320297,46	1291045,08	16	908	319905,98	1291573,02	16	949	320750,40	1292670,62	16	987	319155,34	1289453,45
16	827	318897,33	1291254,17	16	868	320357,77	1291053,54	16	909	319888,18	1291594,63	16	950	320772,37	1292658,63	16	988	319161,20	1289399,89
16	828	318921,57	1291279,75	16	869	320385,73	1291084,05	16	910	319873,07	1291657,11	16	951	320784,35	1292664,62	16	989	319154,74	1289387,77
16	829	318929,26	1291271,05	16	870	320417,51	1291105,66	16	911	319894,69	1291651,27	16	952	320784,35	1292688,59	16	990	319154,74	1289381,20
16	830	318966,37	1291253,40	16	871	320463,28	1291115,83	16	912	319900,06	1291644,10	16	953	320792,34	1292706,57	16	991	319140,76	1289369,21
16	831	318992,89	1291246,67	16	872	320491,24	1291131,08	16	913	320003,48	1291619,30	16	954	320846,27	1292724,54	16	992	319128,77	1289371,21
16	832	319198,47	1291177,20	16	873	320507,77	1291153,96	16	914	320075,73	1291600,16	16	1	320856,25	1292744,51	16	993	319124,78	1289397,17
16	833	319179,11	1291149,54	16	874	320515,40	1291181,93	16	915	320081,42	1291605,48	16	955	322041,61	1288813,65	16	994	319110,80	1289409,16
16	834	319192,94	1291109,45	16	875	320495,06	1291194,64	16	916	320096,66	1291603,53	16	956	322096,05	1288784,83	16	995	319072,85	1289401,17
16	835	319221,97	1291080,41	16	876	320418,79	1291175,57	16	917	320122,87	1291648,62	16	957	322148,35	1288756,01	16	996	319034,90	1289417,15
16	836	319253,77	1291045,85	16	877	320369,21	1291151,42	16	918	320095,31	1291684,94	16	958	322207,05	1288717,59	16	997	319045,21	1289432,22
16	837	319285,58	1291036,17	16	878	320301,84	1291159,05	16	919	320070,85	1291806,44	16	959	322214,52	1288700,51	16	998	319044,97	1289432,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	999	319048,68	1289442,28	16	1037	320708,26	1289791,45	17	21	312564,08	1291492,34	17	62	312851,02	1290462,22	17	103	313787,70	1290239,07
16	1000	319054,45	1289445,71	16	1027	320722,04	1289802,47	17	22	312587,11	1291496,66	17	63	312790,55	1290465,10	17	104	313930,24	1290175,72
16	1001	319060,87	1289455,10	16	1038	320659,65	1289268,72	17	23	312564,08	1291411,71	17	64	312813,58	1290489,58	17	105	313993,58	1290161,32
16	1002	319024,91	1289501,03	16	1039	320716,05	1289177,32	17	24	312559,76	1291362,76	17	65	312744,48	1290558,68	17	106	314068,45	1290211,71
16	982	319036,90	1289517,01	16	1040	320700,07	1289141,37	17	25	312568,40	1291352,69	17	66	312709,92	1290567,32	17	107	314144,75	1290249,14
16	1003	322851,15	1289109,50	16	1041	320654,13	1289117,40	17	26	312646,14	1291339,73	17	67	312709,92	1290531,33	17	108	314164,91	1290318,25
16	1004	322898,34	1289096,33	16	1042	320643,77	1289096,68	17	27	312640,38	1291299,42	17	68	312682,57	1290475,18	17	109	314023,82	1290380,16
16	1005	322886,27	1289048,03	16	1038	320659,65	1289268,72	17	28	312617,35	1291273,50	17	69	312707,04	1290443,50	17	110	313937,43	1290434,87
16	1006	322890,83	1289036,24	16	1043	320574,49	1287748,13	17	29	312577,03	1291280,70	17	70	312760,31	1290444,94	17	111	313914,40	1290501,10
16	1007	322882,29	1289005,28	16	1044	320590,47	1287739,14	17	30	312513,69	1291267,74	17	71	312971,95	1290429,11	17	112	313872,65	1290537,09
16	1008	322855,60	1288983,93	16	1045	320605,45	1287716,18	17	31	312443,14	1291210,15	17	72	313028,10	1290485,26	17	113	313815,06	1290538,53
16	1009	322817,18	1288992,47	16	1046	320606,45	1287695,20	17	32	312446,02	1291187,12	17	73	313041,13	1290483,72	17	114	313779,07	1290528,45
16	1010	322780,89	1289023,43	16	1047	320591,47	1287682,22	17	33	312402,83	1291142,49	17	74	313034,50	1290472,80	17	115	313757,47	1290529,89
16	1011	322692,84	1289012,56	16	1048	320575,49	1287691,21	17	34	312366,83	1291123,77	17	75	313069,89	1290471,64	17	116	313722,66	1290545,21
16	1012	322658,04	1289011,99	16	1049	320572,50	1287707,19	17	35	312345,24	1291146,81	17	76	313078,02	1290464,67	17	117	313724,84	1290546,31
16	1013	322699,69	1289043,64	16	1050	320566,50	1287735,15	17	36	312329,40	1291152,56	17	77	313082,37	1290454,86	17	118	313759,57	1290552,32
16	1014	322735,91	1289055,72	16	1043	320574,49	1287748,13	17	37	312300,61	1291145,37	17	78	313084,25	1290424,79	17	119	313766,65	1290552,32
16	1015	322772,13	1289051,33	16	1051	319959,58	1289640,88	17	38	312257,42	1291110,81	17	79	313167,75	1290427,67	17	120	313809,39	1290556,36
16	1016	322806,15	1289043,64	16	1052	320042,13	1289635,06	17	39	312338,04	1290988,44	17	80	313215,26	1290370,08	17	121	313842,26	1290560,62
16	1017	322835,79	1289060,11	16	1053	319995,08	1289606,75	17	40	312464,74	1290794,08	17	81	313190,79	1290308,17	17	122	313898,56	1290563,00
16	1003	322851,15	1289109,50	16	1051	319959,58	1289640,88	17	41	312499,29	1290792,64	17	82	313153,79	1290242,66	17	123	313917,28	1290552,93
16	1018	321145,46	1289826,44	17	1	311943,56	1291873,86	17	42	312547,23	1290825,03	17	83	313189,78	1290244,10	17	124	313954,71	1290479,50
16	1019	321193,40	1289794,48	17	2	311998,27	1291793,24	17	43	312591,87	1290835,11	17	84	313221,46	1290280,10	17	125	314009,42	1290442,07
16	1020	321219,36	1289746,54	17	3	312104,81	1291747,17	17	44	312597,72	1290831,42	17	85	313248,81	1290282,98	17	126	314074,21	1290424,79
16	1021	321235,34	1289688,62	17	4	312074,57	1291653,59	17	45	312587,78	1290824,55	17	86	313279,05	1290284,42	17	127	314117,40	1290440,63
16	1022	321221,36	1289660,66	17	5	312122,08	1291624,79	17	46	312601,97	1290822,96	17	87	313302,58	1290318,11	17	128	314139,95	1290458,16
16	1023	321203,38	1289654,67	17	6	312231,50	1291577,28	17	47	312627,42	1290799,43	17	88	313305,78	1290321,91	17	129	314151,17	1290464,33
16	1024	321185,41	1289652,67	17	7	312251,66	1291593,12	17	48	312634,90	1290772,83	17	89	313335,82	1290363,57	17	130	314150,27	1290466,20
16	1025	321157,45	1289688,62	17	8	312255,98	1291629,11	17	49	312642,30	1290749,24	17	90	313334,80	1290364,24	17	131	314156,27	1290470,86
16	1026	321121,49	1289782,50	17	9	312264,61	1291643,51	17	50	312657,23	1290736,28	17	91	313342,39	1290375,12	17	132	314174,99	1290466,54
16	1018	321145,46	1289826,44	17	10	312313,56	1291642,07	17	51	312660,46	1290743,82	17	92	313243,05	1290434,15	17	133	314187,94	1290440,63
16	1027	320722,04	1289802,47	17	11	312332,28	1291633,43	17	52	312696,97	1290704,09	17	93	313207,06	1290493,18	17	134	314212,42	1290450,71
16	1028	320753,99	1289796,48	17	12	312325,08	1291544,17	17	53	312741,60	1290610,51	17	94	313207,06	1290535,04	17	135	314231,14	1290476,62
16	1029	320787,95	1289758,53	17	13	312408,59	1291542,73	17	54	312777,59	1290598,99	17	95	313231,59	1290555,83	17	136	314222,50	1290496,78
16	1030	320805,92	1289714,59	17	14	312425,86	1291503,86	17	55	312884,13	1290652,26	17	96	313250,25	1290565,16	17	137	314199,46	1290534,21
16	1031	320795,94	1289688,62	17	15	312444,58	1291489,46	17	56	313003,63	1290696,90	17	97	313304,96	1290511,89	17	138	314157,71	1290535,65
16	1032	320763,98	1289698,61	17	16	312476,25	1291492,34	17	57	313105,85	1290712,73	17	98	313369,75	1290470,14	17	139	314143,31	1290537,09
16	1033	320722,04	1289696,61	17	17	312489,21	1291480,82	17	58	313091,45	1290619,15	17	99	313433,10	1290429,83	17	140	314105,88	1290547,17
16	1034	320710,05	1289672,64	17	18	312456,10	1291447,71	17	59	313069,85	1290578,84	17	100	313489,25	1290383,76	17	141	314088,23	1290542,89
16	1035	320698,07	1289664,66	17	19	312460,42	1291434,75	17	60	312997,87	1290531,33	17	101	313649,49	1290302,41	17	142	314074,75	1290543,16
16	1036	320699,73	1289701,11	17	20	312510,81	1291452,03	17	61	312875,49	1290488,14	17	102	313720,04	1290254,90	17	143	314063,85	1290536,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	144	314058,37	1290535,65	17	185	314699,87	1290251,86	17	226	315089,44	1290122,68	17	267	314980,93	1289901,87	17	308	314481,64	1288892,80
17	145	314025,26	1290583,16	17	186	314731,10	1290217,21	17	227	315087,56	1290122,70	17	268	314974,91	1289916,93	17	309	314484,10	1288880,08
17	146	314029,58	1290613,39	17	187	314750,50	1290206,60	17	228	315070,68	1290122,91	17	269	314966,70	1289932,78	17	310	314478,92	1288864,87
17	147	314058,37	1290634,99	17	188	314765,47	1290206,50	17	229	315006,11	1290153,17	17	270	314967,28	1289950,72	17	311	314468,52	1288829,36
17	148	314121,72	1290650,83	17	189	314780,57	1290224,37	17	230	314983,76	1290161,13	17	271	314971,11	1289970,64	17	312	314445,53	1288811,72
17	149	314186,51	1290666,66	17	190	314794,79	1290240,92	17	231	314978,11	1290157,41	17	272	314954,26	1290003,58	17	313	314422,63	1288806,79
17	150	314224,37	1290657,31	17	191	314794,79	1290259,25	17	232	314976,24	1290148,25	17	273	314899,09	1290087,86	17	314	314412,53	1288817,03
17	151	314240,21	1290681,78	17	192	314787,80	1290279,52	17	233	314982,13	1290136,28	17	274	314898,77	1290088,14	17	315	314404,98	1288827,24
17	152	314266,13	1290701,94	17	193	314772,42	1290291,40	17	234	314982,11	1290132,87	17	275	314898,16	1290089,12	17	316	314374,42	1288817,28
17	153	314286,28	1290729,29	17	194	314757,04	1290306,08	17	235	314955,66	1290127,86	17	276	314896,63	1290091,56	17	317	314361,68	1288812,28
17	154	314330,91	1290737,93	17	195	314744,46	1290324,95	17	236	314955,58	1290116,00	17	277	314741,09	1290055,43	17	318	314341,25	1288797,16
17	155	314346,75	1290763,84	17	196	314746,56	1290330,54	17	237	314965,87	1290097,36	17	278	314742,37	1290052,29	17	319	314341,13	1288779,38
17	156	314522,40	1290773,92	17	197	314766,83	1290331,24	17	238	314971,70	1290076,02	17	279	314746,71	1290041,67	17	320	314353,77	1288769,13
17	157	314535,35	1290755,21	17	198	314794,79	1290313,07	17	239	314977,54	1290056,38	17	280	314732,73	1290036,18	17	321	314381,69	1288763,86
17	158	314584,30	1290753,77	17	199	314835,33	1290289,31	17	240	314990,30	1290052,88	17	281	314721,57	1290024,33	17	322	314412,23	1288771,29
17	159	314595,82	1290736,49	17	200	314875,86	1290273,93	17	241	315001,33	1290045,99	17	282	314716,30	1290000,50	17	323	314435,18	1288783,84
17	160	314605,90	1290637,15	17	201	314931,08	1290257,85	17	242	315000,44	1290039,18	17	283	314711,83	1289968,99	17	324	314453,04	1288793,89
17	161	314666,37	1290546,45	17	202	314968,82	1290237,59	17	243	314994,38	1290025,58	17	284	314712,52	1289944,27	17	325	314465,74	1288793,80
17	162	314788,74	1290557,96	17	203	315000,76	1290212,07	17	244	314997,71	1290013,63	17	285	314728,57	1289922,85	17	326	314475,84	1288783,57
17	163	314798,82	1290581,00	17	204	315036,41	1290187,61	17	245	315001,95	1290011,04	17	286	314748,78	1289885,22	17	327	314496,12	1288775,81
17	164	314795,94	1290634,27	17	205	315070,66	1290170,14	17	246	315018,06	1289997,30	17	287	314757,97	1289857,88	17	328	314524,12	1288783,25
17	165	314784,42	1290727,85	17	206	315089,53	1290163,85	17	247	315041,01	1289988,62	17	288	314764,67	1289839,09	17	329	314549,58	1288790,71
17	166	314801,70	1290743,69	17	207	315108,40	1290168,74	17	248	315046,91	1289978,36	17	289	314768,58	1289789,29	17	330	314564,15	1288798,09
17	167	314827,62	1290693,30	17	208	315127,97	1290185,51	17	249	315040,87	1289966,46	17	290	314775,71	1289770,81	17	331	314564,38	1288797,69
17	168	314836,17	1290587,80	17	209	315147,54	1290201,59	17	250	315033,06	1289946,06	17	291	314776,23	1289716,53	17	332	314565,63	1288784,67
17	169	314836,25	1290586,76	17	210	315163,62	1290212,07	17	251	315027,01	1289933,32	17	292	314776,85	1289651,66	17	333	314562,56	1288770,55
17	170	314836,66	1290585,81	17	211	315170,61	1290193,20	17	252	315003,31	1289850,35	17	293	314773,18	1289643,94	17	334	314565,87	1288757,79
17	171	314849,61	1290532,90	17	212	315168,51	1290172,23	17	253	314987,99	1289785,68	17	294	314766,16	1289550,60	17	335	314573,55	1288746,80
17	172	314887,76	1290531,74	17	213	315158,03	1290157,56	17	254	314952,93	1289712,42	17	295	314770,41	1289547,37	17	336	314580,18	1288737,30
17	173	314895,09	1290521,97	17	214	315129,37	1290134,49	17	255	314896,80	1289723,01	17	296	314768,10	1289511,26	17	337	314605,62	1288729,49
17	174	314903,37	1290510,93	17	215	315113,99	1290124,01	17	256	314875,89	1289747,03	17	297	314777,75	1289483,67	17	338	314643,83	1288726,69
17	175	314863,49	1290505,73	17	216	315088,13	1290148,47	17	257	314877,64	1289754,69	17	298	314674,49	1289332,92	17	339	314698,25	1288734,00
17	176	314829,35	1290492,33	17	217	315039,90	1290169,44	17	258	314909,29	1289772,38	17	299	314701,31	1289244,58	17	340	314687,06	1288711,96
17	177	314827,62	1290483,10	17	218	314987,48	1290204,38	17	259	314933,23	1289783,30	17	300	314665,31	1289147,00	17	341	314648,31	1288634,06
17	178	314778,63	1290457,18	17	219	314964,36	1290218,32	17	260	314948,66	1289795,98	17	301	314631,24	1289043,13	17	342	314563,96	1288414,95
17	179	314634,65	1290396,71	17	220	314962,47	1290212,62	17	261	314960,67	1289808,69	17	302	314491,39	1288983,17	17	343	314560,49	1288403,93
17	180	314610,18	1290363,59	17	221	314962,00	1290211,19	17	262	314975,32	1289832,46	17	303	314499,87	1288958,76	17	344	314549,85	1288366,94
17	181	314618,82	1290337,68	17	222	314956,48	1290200,64	17	263	314982,30	1289856,28	17	304	314484,50	1288941,07	17	345	314540,49	1288334,40
17	182	314641,42	1290320,25	17	223	314984,85	1290184,09	17	264	314983,25	1289872,46	17	305	314456,47	1288928,55	17	346	314544,34	1288332,60
17	183	314679,17	1290292,43	17	224	315026,91	1290158,95	17	265	314980,78	1289882,00	17	306	314456,38	1288915,84	17	347	314542,34	1288326,16
17	184	314688,09	1290281,89	17	225	315029,68	1290157,35	17	266	314980,93	1289882,80	17	307	314458,86	1288905,66	17	348	314622,64	1288294,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	349	314693,89	1288256,91	17	390	315652,08	1288351,44	17	431	315414,05	1288875,27	17	472	315538,25	1289348,34	17	513	315260,47	1289752,96
17	350	314739,46	1288233,13	17	391	315673,73	1288354,54	17	432	315415,94	1288889,30	17	473	315533,49	1289338,29	17	514	315258,03	1289770,86
17	351	314740,06	1288232,82	17	392	315703,09	1288378,14	17	433	315412,07	1288903,02	17	474	315518,88	1289342,84	17	515	315273,60	1289806,52
17	352	314785,22	1288246,29	17	393	315727,16	1288421,24	17	434	315405,27	1288908,82	17	475	315518,49	1289342,76	17	516	315281,29	1289775,41
17	353	314837,62	1288252,89	17	394	315740,42	1288463,33	17	435	315396,29	1288913,20	17	476	315520,00	1289346,44	17	517	315302,47	1289737,55
17	354	314860,50	1288252,89	17	395	315741,74	1288499,01	17	436	315374,69	1288914,43	17	477	315528,83	1289376,60	17	518	315329,74	1289712,50
17	355	314912,69	1288255,91	17	396	315736,40	1288509,86	17	437	315362,45	1288914,87	17	478	315531,21	1289408,97	17	519	315370,79	1289696,80
17	356	314920,72	1288259,92	17	397	315724,60	1288524,00	17	438	315356,76	1288926,79	17	479	315528,10	1289429,50	17	520	315396,46	1289689,77
17	357	314923,72	1288263,43	17	398	315723,54	1288528,33	17	439	315357,57	1288939,03	17	480	315519,66	1289458,70	17	521	315417,90	1289690,49
17	358	314929,40	1288264,11	17	399	315722,58	1288545,64	17	440	315366,99	1288944,34	17	481	315578,15	1289568,04	17	522	315431,64	1289692,97
17	359	314957,08	1288243,16	17	400	315722,73	1288569,43	17	441	315374,20	1288945,74	17	482	315591,21	1289591,11	17	523	315437,71	1289704,08
17	360	314997,49	1288343,42	17	401	315709,00	1288619,27	17	442	315411,26	1288939,01	17	483	315596,69	1289598,25	17	524	315448,89	1289748,28
17	361	315043,13	1288386,07	17	402	315691,77	1288630,20	17	443	315422,79	1288941,09	17	484	315615,29	1289622,49	17	525	315453,55	1289766,56
17	362	315122,44	1288410,76	17	403	315665,83	1288632,53	17	444	315435,79	1288945,33	17	485	315616,27	1289642,09	17	526	315441,61	1289775,21
17	363	315178,55	1288454,90	17	404	315655,06	1288639,09	17	445	315455,99	1288951,32	17	486	315612,09	1289654,90	17	527	315380,55	1289821,29
17	364	315206,98	1288395,79	17	405	315648,73	1288664,01	17	446	315484,42	1288972,21	17	487	315610,88	1289658,09	17	528	315322,42	1289866,17
17	365	315237,01	1288165,41	17	406	315644,46	1288671,61	17	447	315487,69	1288976,51	17	488	315602,04	1289681,39	17	529	315309,77	1289873,80
17	366	315244,50	1288152,38	17	407	315621,79	1288678,25	17	448	315488,46	1288984,43	17	489	315558,00	1289724,53	17	530	315267,77	1289899,11
17	367	315258,49	1288142,56	17	408	315602,32	1288677,29	17	449	315486,08	1289005,33	17	490	315549,11	1289710,88	17	531	315242,14	1289913,00
17	368	315271,47	1288142,47	17	409	315593,69	1288681,68	17	450	315486,17	1289019,74	17	491	315502,03	1289638,58	17	532	315237,00	1289913,03
17	369	315296,30	1288135,82	17	410	315595,90	1288698,10	17	451	315486,99	1289034,86	17	492	315458,84	1289560,54	17	533	315226,63	1289900,24
17	370	315301,61	1288121,72	17	411	315596,10	1288699,62	17	452	315489,48	1289042,79	17	493	315433,69	1289495,07	17	534	315218,01	1289893,44
17	371	315315,50	1288095,68	17	412	315603,92	1288737,42	17	453	315496,23	1289052,71	17	494	315418,37	1289481,36	17	535	315201,72	1289893,55
17	372	315328,40	1288083,69	17	413	315602,89	1288744,99	17	454	315512,56	1289070,24	17	495	315409,69	1289465,99	17	536	315190,61	1289898,76
17	373	315349,99	1288078,14	17	414	315595,38	1288754,78	17	455	315515,92	1289090,42	17	496	315373,46	1289431,93	17	537	315184,63	1289902,23
17	374	315372,75	1288085,56	17	415	315544,69	1288775,66	17	456	315512,97	1289104,97	17	497	315361,46	1289432,01	17	538	315124,75	1289934,13
17	375	315490,87	1288120,48	17	416	315515,86	1288788,71	17	457	315508,30	1289109,01	17	498	315353,84	1289447,49	17	539	315123,11	1289945,29
17	376	315499,55	1288125,83	17	417	315515,14	1288801,66	17	458	315495,93	1289119,73	17	499	315355,68	1289465,48	17	540	315131,75	1289954,66
17	377	315505,12	1288149,58	17	418	315527,78	1288864,50	17	459	315483,96	1289144,14	17	500	315364,46	1289498,00	17	541	315139,46	1289953,76
17	378	315503,28	1288199,34	17	419	315534,42	1288889,69	17	460	315482,63	1289160,35	17	501	315367,14	1289513,42	17	542	315183,86	1289926,03
17	379	315509,45	1288210,73	17	420	315534,60	1288917,81	17	461	315485,61	1289175,46	17	502	315360,35	1289523,75	17	543	315202,66	1289917,33
17	380	315512,04	1288215,51	17	421	315528,16	1288924,34	17	462	315490,72	1289186,23	17	503	315344,44	1289532,31	17	544	315215,55	1289922,39
17	381	315520,72	1288219,78	17	422	315492,37	1288909,43	17	463	315500,93	1289204,53	17	504	315359,99	1289564,60	17	545	315217,49	1289927,45
17	382	315527,39	1288247,85	17	423	315474,85	1288877,10	17	464	315544,99	1289277,71	17	505	315371,22	1289586,68	17	546	315218,02	1289933,64
17	383	315540,34	1288299,18	17	424	315406,99	1288754,26	17	465	315574,77	1289340,54	17	506	315374,69	1289596,04	17	547	315150,97	1290002,34
17	384	315546,93	1288314,28	17	425	315387,70	1288730,45	17	466	315574,59	1289349,54	17	507	315372,17	1289602,02	17	548	315133,93	1290031,47
17	385	315556,76	1288329,35	17	426	315377,97	1288729,80	17	467	315572,15	1289354,96	17	508	315358,62	1289614,89	17	549	315135,03	1290052,36
17	386	315563,34	1288342,29	17	427	315362,50	1288731,70	17	468	315565,33	1289359,33	17	509	315332,27	1289626,15	17	550	315175,64	1290033,35
17	387	315578,55	1288353,00	17	428	315356,05	1288737,14	17	469	315559,22	1289360,81	17	510	315308,21	1289632,59	17	551	315194,94	1290024,33
17	388	315605,59	1288353,91	17	429	315357,18	1288745,42	17	470	315552,72	1289358,69	17	511	315303,44	1289683,71	17	552	315264,74	1289978,71
17	389	315629,37	1288351,59	17	430	315377,06	1288782,96	17	471	315545,14	1289354,78	17	512	315288,32	1289714,46	17	553	315350,48	1289951,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	554	315370,82	1289930,34	17	595	315809,30	1289527,34	17	636	316238,69	1289138,80	17	677	316337,57	1288610,06	17	718	316742,46	1288115,09
17	555	315403,13	1289886,66	17	596	315814,66	1289518,64	17	637	316304,48	1289140,56	17	678	316337,54	1288605,71	17	719	316741,81	1288114,51
17	556	315425,07	1289873,76	17	597	315811,30	1289501,32	17	638	316335,24	1289150,22	17	679	316335,30	1288594,87	17	720	316735,01	1288112,70
17	557	315458,64	1289866,58	17	598	315792,83	1289493,86	17	639	316357,24	1289161,04	17	680	316331,99	1288586,21	17	721	316715,46	1288111,74
17	558	315482,89	1289851,35	17	599	315768,91	1289482,10	17	640	316377,09	1289177,35	17	681	316329,74	1288575,37	17	722	316698,07	1288107,51
17	559	315504,80	1289833,82	17	600	315746,05	1289465,99	17	641	316375,72	1289159,81	17	682	316329,69	1288567,77	17	723	316681,72	1288097,85
17	560	315525,61	1289825,57	17	601	315729,64	1289442,26	17	642	316371,34	1289138,63	17	683	316328,55	1288559,09	17	724	316674,04	1288085,96
17	561	315535,85	1289825,10	17	602	315730,64	1289429,25	17	643	316355,16	1289097,37	17	684	316328,49	1288549,32	17	725	316671,53	1288081,02
17	562	315555,75	1289824,21	17	603	315740,31	1289417,27	17	644	316323,01	1289046,68	17	685	316326,26	1288540,65	17	726	316668,54	1288075,14
17	563	315591,70	1289826,29	17	604	315764,06	1289403,02	17	645	316312,34	1289036,14	17	686	316318,56	1288525,50	17	727	316665,84	1288060,41
17	564	315624,18	1289828,39	17	605	315777,03	1289391,85	17	646	316305,83	1289014,97	17	687	316314,02	1288496,21	17	728	316669,90	1288026,90
17	565	315649,74	1289837,50	17	606	315775,72	1289358,27	17	647	316310,00	1289003,28	17	688	316321,47	1288473,36	17	729	316669,48	1288026,36
17	566	315677,75	1289865,14	17	607	315757,05	1289320,47	17	648	316315,21	1288989,46	17	689	316323,61	1288467,92	17	730	316667,10	1287994,89
17	567	315699,83	1289873,11	17	608	315744,85	1289278,28	17	649	316313,94	1288957,65	17	690	316325,69	1288454,88	17	731	316659,36	1287973,23
17	568	315725,27	1289863,67	17	609	315730,52	1289240,45	17	650	316306,40	1288939,67	17	691	316324,53	1288444,03	17	732	316636,40	1287949,49
17	569	315785,77	1289806,62	17	610	315725,01	1289227,49	17	651	316288,30	1288929,18	17	692	316317,94	1288432,13	17	733	316632,44	1287943,07
17	570	315902,96	1289745,26	17	611	315720,64	1289213,91	17	652	316261,72	1288919,81	17	693	316310,23	1288414,81	17	734	316617,75	1287919,21
17	571	315899,17	1289734,94	17	612	315717,36	1289206,79	17	653	316255,27	1288906,07	17	694	316311,28	1288409,37	17	735	316601,30	1287895,44
17	572	315907,46	1289731,12	17	613	315715,80	1289198,85	17	654	316255,15	1288888,04	17	695	316316,63	1288397,39	17	736	316584,89	1287876,00
17	573	315903,51	1289681,68	17	614	315712,84	1289189,64	17	655	316266,03	1288865,10	17	696	316330,64	1288382,10	17	737	316579,38	1287864,09
17	574	315900,22	1289676,28	17	615	315708,45	1289181,00	17	656	316267,04	1288857,67	17	697	316336,03	1288375,55	17	738	316578,95	1287798,95
17	575	315889,46	1289687,19	17	616	315709,48	1289172,32	17	657	316273,32	1288844,90	17	698	316342,44	1288360,31	17	739	316575,50	1287768,58
17	576	315873,24	1289692,71	17	617	315723,54	1289167,90	17	658	316288,13	1288838,44	17	699	316360,79	1288343,90	17	740	316564,58	1287759,96
17	577	315859,13	1289688,47	17	618	315731,06	1289158,10	17	659	316313,55	1288832,97	17	700	316400,74	1288309,98	17	741	316540,69	1287759,03
17	578	315838,44	1289673,44	17	619	315729,89	1289146,18	17	660	316331,54	1288827,55	17	701	316438,55	1288281,50	17	742	316500,25	1287753,91
17	579	315811,24	1289657,36	17	620	315724,40	1289135,38	17	661	316330,41	1288816,95	17	702	316466,60	1288254,17	17	743	316491,79	1287752,84
17	580	315788,35	1289636,92	17	621	315719,92	1289112,66	17	662	316299,61	1288810,79	17	703	316544,31	1288184,17	17	744	316477,61	1287743,16
17	581	315773,18	1289635,94	17	622	315718,79	1289105,08	17	663	316268,84	1288808,87	17	704	316586,46	1288154,58	17	745	316463,47	1287738,91
17	582	315755,98	1289656,64	17	623	315720,65	1289103,17	17	664	316221,11	1288808,13	17	705	316607,04	1288147,93	17	746	316428,71	1287736,97
17	583	315729,12	1289692,58	17	624	315731,84	1289091,71	17	665	316183,95	1288802,01	17	706	316654,66	1288111,06	17	747	316370,07	1287735,19
17	584	315712,95	1289705,69	17	625	315759,20	1289083,85	17	666	316162,66	1288789,42	17	707	316676,43	1288119,60	17	748	316362,50	1287739,58
17	585	315684,82	1289711,29	17	626	315801,99	1289087,95	17	667	316151,93	1288770,40	17	708	316743,00	1288171,27	17	749	316364,77	1287754,77
17	586	315668,51	1289702,73	17	627	315815,47	1289090,37	17	668	316153,91	1288749,18	17	709	316822,81	1288254,35	17	750	316382,27	1287774,19
17	587	315669,52	1289691,89	17	628	315849,19	1289096,41	17	669	316171,85	1288736,33	17	710	316846,93	1288291,10	17	751	316391,03	1287784,99
17	588	315679,10	1289665,82	17	629	315878,80	1289097,31	17	670	316261,95	1288728,32	17	711	316858,73	1288269,31	17	752	316394,44	1287807,77
17	589	315681,94	1289664,30	17	630	315909,47	1289093,82	17	671	316283,11	1288720,75	17	712	316868,37	1288248,62	17	753	316383,62	1287814,36
17	590	315706,71	1289641,90	17	631	315944,45	1289077,15	17	672	316292,58	1288709,02	17	713	316831,26	1288218,46	17	754	316369,48	1287810,11
17	591	315748,25	1289635,02	17	632	316003,56	1289062,50	17	673	316304,37	1288678,68	17	714	316791,91	1288178,55	17	755	316354,22	1287801,52
17	592	315759,03	1289626,28	17	633	316071,56	1289067,54	17	674	316329,13	1288647,03	17	715	316770,04	1288154,81	17	756	316352,00	1287793,94
17	593	315773,77	1289562,25	17	634	316127,61	1289086,90	17	675	316330,11	1288630,74	17	716	316759,07	1288138,60	17	757	316351,90	1287778,74
17	594	315791,00	1289544,80	17	635	316188,15	1289123,78	17	676	316332,19	1288616,61	17	717	316748,99	1288119,66	17	758	316346,35	1287760,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	759	316339,81	1287756,02	17	800	316041,57	1287735,58	17	841	315871,92	1287379,46	17	882	315291,95	1287211,24	17	923	315586,50	1287751,48
17	760	316321,34	1287753,97	17	801	316029,64	1287725,25	17	842	315858,76	1287372,99	17	883	315292,04	1287225,09	17	924	315611,02	1287769,61
17	761	316300,70	1287753,02	17	802	316022,22	1287717,52	17	843	315854,35	1287368,64	17	884	315306,02	1287244,39	17	925	315605,71	1287772,53
17	762	316295,30	1287757,40	17	803	316019,10	1287711,14	17	844	315852,14	1287364,28	17	885	315325,47	1287254,42	17	926	315551,12	1287742,04
17	763	316292,19	1287779,13	17	804	316017,71	1287705,15	17	845	315849,84	1287347,89	17	886	315355,00	1287251,45	17	927	315543,71	1287737,90
17	764	316304,29	1287802,94	17	805	316003,88	1287699,94	17	846	315850,82	1287330,39	17	887	315409,38	1287237,24	17	928	315495,20	1287700,39
17	765	316309,80	1287815,93	17	806	315990,80	1287692,42	17	847	315855,13	1287320,52	17	888	315445,28	1287237,12	17	929	315453,85	1287661,52
17	766	316316,45	1287836,51	17	807	315989,38	1287688,36	17	848	315865,98	1287307,32	17	889	315474,77	1287265,01	17	930	315395,33	1287591,46
17	767	316315,39	1287839,78	17	808	315982,08	1287680,10	17	849	315874,67	1287298,52	17	890	315480,61	1287273,25	17	931	315372,51	1287573,20
17	768	316310,02	1287848,50	17	809	315966,41	1287677,86	17	850	315872,40	1287285,41	17	891	315484,21	1287278,32	17	932	315371,20	1287577,21
17	769	316302,43	1287850,72	17	810	315952,99	1287675,62	17	851	315862,21	1287232,98	17	892	315485,60	1287286,33	17	933	315352,52	1287582,69
17	770	316287,16	1287851,16	17	811	315943,29	1287664,43	17	852	315857,79	1287226,45	17	893	315478,97	1287294,40	17	934	315328,43	1287578,83
17	771	316279,64	1287863,15	17	812	315936,57	1287653,24	17	853	315851,23	1287226,50	17	894	315459,00	1287306,56	17	935	315277,34	1287535,05
17	772	316284,11	1287881,58	17	813	315926,13	1287652,50	17	854	315833,78	1287234,27	17	895	315444,30	1287308,00	17	936	315269,24	1287523,07
17	773	316284,21	1287897,86	17	814	315900,02	1287653,99	17	855	315817,43	1287242,03	17	896	315437,63	1287310,72	17	937	315271,83	1287511,02
17	774	316278,89	1287914,18	17	815	315884,49	1287693,86	17	856	315796,66	1287243,26	17	897	315436,40	1287326,77	17	938	315273,87	1287499,60
17	775	316275,69	1287922,89	17	816	315859,99	1287726,16	17	857	315780,23	1287238,99	17	898	315444,54	1287344,10	17	939	315274,15	1287483,77
17	776	316264,49	1287924,83	17	817	315795,39	1287772,94	17	858	315760,38	1287213,97	17	899	315447,29	1287356,11	17	940	315265,81	1287455,00
17	777	316262,68	1287925,15	17	818	315734,13	1287790,77	17	859	315733,69	1287147,44	17	900	315444,69	1287366,82	17	941	315257,76	1287424,51
17	778	316257,91	1287920,44	17	819	315670,64	1287800,79	17	860	315704,50	1287032,80	17	901	315430,03	1287374,94	17	942	315252,00	1287392,86
17	779	316253,94	1287916,52	17	820	315617,82	1287765,87	17	861	315707,75	1287027,31	17	902	315393,94	1287375,18	17	943	315248,20	1287370,30
17	780	316236,46	1287900,35	17	821	315657,81	1287743,86	17	862	315796,07	1286988,46	17	903	315391,12	1287374,08	17	944	315240,29	1287367,36
17	781	316223,38	1287892,83	17	822	315732,72	1287714,06	17	863	315811,11	1286979,45	17	904	315384,90	1287374,74	17	945	315224,95	1287367,55
17	782	316210,32	1287887,49	17	823	315746,90	1287708,42	17	864	315219,11	1287015,29	17	905	315357,40	1287368,40	17	946	315211,44	1287368,41
17	783	316198,91	1287887,57	17	824	315797,11	1287690,93	17	865	315218,90	1287018,68	17	906	315326,70	1287322,00	17	947	315196,19	1287348,27
17	784	316195,12	1287887,59	17	825	315832,36	1287678,64	17	866	315218,74	1287021,29	17	907	315326,03	1287320,04	17	948	315187,86	1287338,87
17	785	316185,30	1287881,14	17	826	315841,21	1287674,64	17	867	315258,32	1287094,33	17	908	315311,89	1287331,73	17	949	315178,69	1287316,86
17	786	316180,88	1287869,23	17	827	315844,28	1287673,25	17	868	315269,54	1287090,22	17	909	315318,41	1287341,91	17	950	315152,11	1287274,39
17	787	316180,82	1287859,46	17	828	315857,74	1287652,47	17	869	315287,64	1287084,68	17	910	315323,94	1287366,39	17	951	315136,83	1287247,20
17	788	316185,10	1287850,74	17	829	315866,51	1287634,62	17	870	315309,08	1287077,59	17	911	315325,60	1287373,73	17	952	315124,30	1287224,28
17	789	316178,46	1287831,24	17	830	315870,68	1287626,14	17	871	315329,08	1287069,44	17	912	315326,06	1287375,37	17	953	315112,70	1287198,31
17	790	316149,07	1287819,50	17	831	315880,98	1287603,28	17	872	315346,47	1287070,66	17	913	315326,14	1287376,14	17	954	315105,60	1287184,69
17	791	316131,59	1287803,32	17	832	315894,40	1287573,49	17	873	315369,37	1287095,91	17	914	315336,41	1287421,67	17	955	315103,84	1287176,81
17	792	316123,90	1287790,35	17	833	315940,77	1287474,76	17	874	315391,75	1287136,98	17	915	315340,39	1287428,40	17	956	315107,29	1287167,31
17	793	316119,48	1287778,43	17	834	315942,36	1287446,80	17	875	315399,14	1287150,53	17	916	315343,62	1287434,13	17	957	315114,35	1287159,61
17	794	316117,30	1287777,36	17	835	315938,95	1287428,23	17	876	315407,29	1287169,20	17	917	315343,47	1287439,06	17	958	315114,42	1287159,10
17	795	316109,70	1287777,41	17	836	315933,41	1287417,33	17	877	315408,03	1287181,14	17	918	315340,89	1287441,52	17	959	315133,00	1287138,92
17	796	316093,39	1287773,18	17	837	315927,87	1287405,34	17	878	315345,33	1287185,04	17	919	315342,09	1287446,84	17	960	315154,31	1287125,41
17	797	316069,35	1287749,45	17	838	315920,16	1287397,74	17	879	315332,40	1287184,20	17	920	315350,25	1287477,49	17	961	315173,13	1287115,40
17	798	316063,54	1287742,57	17	839	315904,79	1287389,09	17	880	315316,72	1287187,07	17	921	315365,66	1287535,35	17	962	315145,90	1287077,04
17	799	316050,45	1287745,68	17	840	315888,37	1287385,92	17	881	315301,11	1287200,10	17	922	315521,17	1287711,66	17	963	315139,19	1287069,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	964	315120,38	1287080,48	17	1005	314483,96	1287740,90	17	1046	314255,18	1287337,05	17	1087	314190,30	1286923,07	17	1128	313702,08	1288577,78
17	965	315108,35	1287081,89	17	1006	314479,65	1287729,08	17	1047	314250,88	1287328,07	17	1088	314154,75	1286872,79	17	1129	313728,60	1288633,21
17	966	315092,27	1287075,32	17	1007	314479,57	1287718,08	17	1048	314247,39	1287321,08	17	1089	313917,85	1287064,35	17	1130	313725,17	1288682,60
17	967	315082,81	1287060,67	17	1008	314487,09	1287702,80	17	1049	314238,39	1287298,98	17	1090	313886,24	1287098,09	17	1131	313724,92	1288744,00
17	968	315071,97	1287039,35	17	1009	314494,60	1287686,67	17	1050	314232,42	1287282,56	17	1091	313823,90	1287181,72	17	1132	313724,85	1288760,62
17	969	315008,01	1287077,96	17	1010	314500,59	1287673,37	17	1051	314229,40	1287274,25	17	1092	313751,01	1287278,23	17	1133	313727,01	1288810,80
17	970	314990,84	1287094,14	17	1011	314503,77	1287666,30	17	1052	314229,40	1287255,90	17	1093	313718,88	1287320,79	17	1134	313607,22	1288787,28
17	971	314986,03	1287092,83	17	1012	314503,64	1287645,99	17	1053	314234,65	1287241,29	17	1094	313691,78	1287356,68	17	1135	313536,36	1288773,08
17	972	314898,20	1287143,88	17	1013	314496,34	1287566,50	17	1054	314245,14	1287230,42	17	1095	313648,91	1287410,51	17	1136	313441,02	1288834,63
17	973	314878,55	1287155,70	17	1014	314480,39	1287456,59	17	1055	314258,25	1287217,68	17	1096	313604,05	1287441,38	17	1137	313351,00	1288879,57
17	974	314591,41	1287328,42	17	1015	314488,53	1287411,33	17	1056	314269,86	1287214,31	17	1097	313504,36	1287502,44	17	1138	313303,19	1288983,05
17	975	314583,19	1287363,10	17	1016	314101,69	1287665,43	17	1057	314283,35	1287204,20	17	1098	313387,26	1287579,82	17	1139	313243,55	1288967,58
17	976	314576,72	1287406,22	17	1017	314096,26	1287644,30	17	1058	314290,47	1287199,33	17	1099	313293,78	1287641,95	17	1140	313170,78	1288948,69
17	977	314573,54	1287437,49	17	1018	314095,76	1287642,35	17	1059	314292,71	1287194,83	17	1100	313251,77	1287672,54	17	1141	313164,61	1288946,98
17	978	314573,83	1287481,41	17	1019	314102,00	1287639,57	17	1060	314275,86	1287171,61	17	1101	313240,98	1287683,57	17	1142	313020,92	1288907,00
17	979	314576,71	1287532,91	17	1020	314535,47	1287364,83	17	1061	314275,80	1287157,46	17	1102	313246,33	1287683,52	17	1143	312921,86	1289153,80
17	980	314581,25	1287581,02	17	1021	314530,09	1287355,64	17	1062	314286,42	1287139,05	17	1103	313231,97	1287697,89	17	1144	312989,46	1289229,65
17	981	314604,61	1287665,32	17	1022	314526,80	1287357,59	17	1063	314286,13	1287127,21	17	1104	313217,11	1287713,50	17	1145	313004,09	1289246,07
17	982	314611,66	1287679,47	17	1023	314519,73	1287336,44	17	1064	314279,94	1287122,78	17	1105	313238,04	1287712,59	17	1146	313067,80	1289345,13
17	983	314626,86	1287709,94	17	1024	314510,67	1287323,55	17	1065	314276,53	1287117,72	17	1106	313307,08	1287708,87	17	1147	313084,37	1289450,55
17	984	314648,16	1287738,51	17	1025	314508,12	1287319,95	17	1066	314274,80	1287112,66	17	1107	313349,77	1287713,58	17	1148	313085,85	1289461,87
17	985	314668,38	1287760,22	17	1026	314503,65	1287316,62	17	1067	314278,14	1287105,02	17	1108	313489,29	1287736,17	17	1149	313088,36	1289479,78
17	986	314669,47	1287762,84	17	1027	314491,18	1287321,11	17	1068	314284,80	1287088,90	17	1109	313517,08	1287740,67	17	1150	312831,83	1289639,54
17	987	314674,45	1287774,92	17	1028	314459,14	1287339,94	17	1069	314283,91	1287082,13	17	1110	313549,24	1287763,32	17	1151	312896,33	1289816,25
17	988	314700,67	1287786,73	17	1029	314441,45	1287351,91	17	1070	314273,68	1287070,35	17	1111	313580,86	1287839,88	17	1152	312857,17	1289839,67
17	989	314704,47	1287789,16	17	1030	314430,49	1287357,90	17	1071	314265,99	1287060,25	17	1112	313594,84	1287896,14	17	1153	312822,62	1289855,51
17	990	314659,03	1287809,59	17	1031	314420,33	1287357,12	17	1072	314254,90	1287046,78	17	1113	313637,32	1287954,79	17	1154	312753,51	1289865,59
17	991	314633,77	1287829,22	17	1032	314417,13	1287353,97	17	1073	314249,74	1287034,12	17	1114	313611,55	1288005,30	17	1155	312760,71	1289900,14
17	992	314632,83	1287814,84	17	1033	314414,46	1287352,92	17	1074	314250,48	1287018,04	17	1115	313617,98	1288034,34	17	1156	312671,45	1289917,42
17	993	314632,57	1287813,06	17	1034	314393,11	1287327,06	17	1075	314257,17	1287005,30	17	1116	313633,89	1288106,20	17	1157	312631,14	1289936,13
17	994	314629,29	1287791,17	17	1035	314385,00	1287316,18	17	1076	314259,59	1287001,62	17	1117	313640,58	1288136,41	17	1158	312585,07	1289756,17
17	995	314615,77	1287794,64	17	1036	314380,27	1287313,38	17	1077	314263,87	1286995,10	17	1118	313641,10	1288137,97	17	1159	312537,56	1289710,10
17	996	314611,58	1287799,75	17	1037	314345,85	1287322,95	17	1078	314267,19	1286984,93	17	1119	313656,41	1288220,40	17	1160	312458,37	1289645,31
17	997	314604,08	1287818,41	17	1038	314333,92	1287328,20	17	1079	314267,27	1286983,78	17	1120	313658,72	1288232,86	17	1161	312371,99	1289596,36
17	998	314588,93	1287831,20	17	1039	314308,45	1287336,81	17	1080	314261,69	1286975,60	17	1121	313659,73	1288246,61	17	1162	312358,03	1289676,27
17	999	314562,75	1287838,15	17	1040	314304,36	1287337,34	17	1081	314264,68	1286974,41	17	1122	313663,28	1288295,07	17	1163	312378,18	1289705,06
17	1000	314555,97	1287836,50	17	1041	314277,25	1287347,06	17	1082	314265,92	1286973,12	17	1123	313628,08	1288304,84	17	1164	312374,53	1289733,38
17	1001	314545,43	1287824,27	17	1042	314269,93	1287348,58	17	1083	314263,72	1286972,26	17	1124	313632,37	1288326,39	17	1165	312375,09	1289735,31
17	1002	314538,59	1287812,47	17	1043	314264,99	1287351,05	17	1084	314252,72	1286972,33	17	1125	313628,91	1288367,90	17	1166	312373,77	1289739,27
17	1003	314517,22	1287781,30	17	1044	314262,43	1287347,45	17	1085	314234,93	1286969,06	17	1126	313677,00	1288487,91	17	1167	312372,42	1289749,69
17	1004	314490,81	1287753,55	17	1045	314261,17	1287347,17	17	1086	314217,95	1286961,56	17	1127	313703,52	1288546,24	17	1168	312369,75	1289751,34

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			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
17	1169	312366,62	1289760,72	17	1209	314163,75	1287254,24	17	1249	315878,52	1289053,00	17	1290	315895,74	1288871,92	314461,92	1290598,35
17	1170	312354,39	1289766,57	17	1210	314172,15	1287245,73	17	1250	315897,94	1289040,95	17	1291	315892,61	1288889,28	314448,97	1290556,59
17	1171	312366,67	1289863,43	17	1211	314170,38	1287233,89	17	1251	315917,33	1289023,48	17	1292	315876,36	1288890,47	314494,36	1290523,15
17	1172	312382,50	1289885,02	17	1212	314169,26	1287227,45	17	1252	315930,28	1289014,73	17	1293	315868,70	1288879,68	314495,20	1290523,31
17	1173	312383,94	1289910,94	17	1213	314166,92	1287222,07	17	1253	315938,92	1289010,34	17	1294	315867,51	1288862,35	314508,16	1290516,52
17	1174	312414,18	1289942,61	17	1214	314162,58	1287206,02	17	1254	315984,43	1289011,12	17	1295	315863,01	1288837,46	314585,74	1290520,60
17	1175	312399,78	1289967,09	17	1215	314162,52	1287196,71	17	1255	315995,47	1289041,39	17	1296	315855,34	1288825,59	314611,66	1290455,81
17	1176	312372,42	1289948,37	17	1216	314169,23	1287188,20	17	1256	316004,16	1289044,58	17	1297	315840,13	1288819,19	314634,69	1290412,62
17	1177	312370,98	1289981,49	17	1217	314194,49	1287167,73	17	1257	316019,28	1289036,90	17	1298	315822,87	1288831,22	314615,97	1290411,18
17	1178	312362,35	1290060,67	17	1218	314218,86	1287143,02	17	1258	316046,21	1289012,88	17	1299	315820,81	1288846,41	314595,82	1290432,78
17	1179	312329,66	1290218,87	17	1219	314223,01	1287130,30	17	1259	316065,67	1289006,25	17	1300	315830,64	1288859,34	314562,71	1290445,74
17	1180	312218,41	1290234,70	17	1220	314222,95	1287121,84	17	1260	316120,96	1289010,22	17	1301	315843,79	1288880,93	314539,67	1290416,94
17	1181	312149,79	1290241,89	17	1221	314220,25	1287111,31	17	1261	316142,63	1289010,08	17	1302	315852,54	1288892,79	314418,73	1290398,23
17	1182	312074,44	1290247,59	17	1222	314221,33	1287106,82	17	1262	316148,04	1289008,96	17	1303	315853,70	1288904,70	314389,94	1290378,07
17	1183	311882,51	1290262,16	17	1223	314216,09	1287091,09	17	1263	316149,04	1288995,95	17	1304	315844,07	1288924,27	314318,47	1290326,42
17	1184	311835,24	1290277,49	17	1224	314214,75	1287087,92	17	1264	316128,32	1288975,50	17	1305	315834,46	1288944,92	314312,12	1290317,39
17	1185	311817,39	1290272,20	17	1225	314214,23	1287082,13	17	1265	316087,89	1288924,83	17	1306	315830,29	1288969,88	314311,88	1290317,21
17	1186	311737,86	1290248,63	17	1226	314218,36	1287066,87	17	1266	316074,77	1288906,50	17	1307	315826,01	1288978,57	314305,00	1290311,84
17	1187	311618,16	1290247,62	17	1227	314222,54	1287058,38	17	1267	316072,51	1288892,43	17	1308	315815,18	1288979,73	314271,88	1290301,76
17	1188	311625,52	1290279,24	17	1228	314234,32	1287048,14	17	1268	316082,21	1288884,78	17	1309	315805,35	1288966,79	314253,17	1290327,68
17	1189	311643,27	1290355,51	17	1229	314235,96	1287040,52	17	1269	316098,40	1288874,92	17	1310	315795,49	1288950,60	314228,69	1290398,23
17	1190	311670,36	1290445,20	17	1230	314234,24	1287036,30	17	1270	316104,71	1288846,70	17	1311	315785,61	1288932,24	314241,65	1290409,74
17	1191	311739,81	1290658,25	17	1231	314224,00	1287020,53	17	1271	316094,80	1288822,93	17	1312	315790,94	1288918,12	314300,68	1290406,86
17	1192	311787,20	1290751,41	17	1232	314220,56	1287015,23	17	1272	316071,98	1288813,33	17	1313	315792,95	1288894,27	314329,47	1290416,94
17	1193	311873,56	1290852,67	17	1233	314192,38	1286977,34	17	1273	315994,98	1288803,00	17	1314	315787,46	1288883,47	314325,15	1290435,66
17	1194	311930,94	1290889,17	17	1234	314156,50	1286925,95	17	1274	315976,55	1288800,95	17	1315	315783,08	1288877,00	314279,08	1290442,86
17	1195	311993,57	1290933,43	17	1235	314147,16	1286920,94	17	1275	315964,65	1288804,28	17	1316	315776,56	1288873,79	314277,64	1290510,52
17	1196	312136,52	1291023,07	17	1236	314131,10	1286923,58	17	1276	315968,03	1288824,85	17	1317	315761,42	1288878,22	314297,80	1290529,24
17	1197	312130,72	1291040,27	17	1237	314107,46	1286932,20	17	1277	315976,85	1288846,46	17	1318	315758,34	1288905,33	314297,80	1290588,27
17	1198	312032,82	1291374,28	17	1238	314053,54	1286968,10	17	1278	315975,80	1288852,97	17	1319	315757,35	1288918,34	314323,71	1290605,54
17	1199	312008,34	1291446,27	17	1239	313965,99	1287037,22	17	1279	315960,56	1288842,23	17	1320	315758,60	1288944,34	314348,19	1290601,22
17	1200	311984,50	1291530,30	17	1240	313964,32	1287041,46	17	1280	315939,80	1288816,36	17	1321	315769,52	1288957,27	314379,86	1290617,06
17	1201	311985,23	1291567,41	17	1241	313966,04	1287045,68	17	1281	315912,59	1288798,12	17	1322	315768,49	1288964,86	315703,28	1289054,25
17	1202	312005,47	1291608,96	17	1242	313990,21	1287116,61	17	1282	315885,44	1288788,55	17	1323	315765,30	1288974,64	315717,37	1289054,16
17	1203	311996,83	1291691,02	17	1243	314027,12	1287196,76	17	1283	315851,84	1288786,60	17	1324	315774,07	1288989,75	315727,05	1289044,34
17	1204	311968,03	1291760,13	17	1244	314042,81	1287239,62	17	1284	315838,39	1288788,27	17	1325	315799,17	1289015,59	315732,32	1289020,47
17	1205	311934,92	1291840,75	17	1245	314049,76	1287262,66	17	1285	315833,43	1288788,89	17	1326	315816,17	1289027,86	315728,80	1288980,40
17	1	311943,56	1291873,86	17	1246	314062,50	1287293,38	17	1286	315830,24	1288798,67	17	1327	315843,81	1289047,81	315728,44	1288926,22
17	1206	314071,00	1287306,48	17	1247	314063,32	1287295,53	17	1287	315856,28	1288803,91	17	1328	315860,10	1289054,20	315724,82	1288869,90
17	1207	314080,29	1287303,03	17	1206	314071,00	1287306,48	17	1288	315881,31	1288820,00	17	1328	314379,86	1290617,06	315724,76	1288860,14
17	1208	314109,32	1287286,06	17	1248	315860,10	1289054,20	17	1289	315892,28	1288839,43	17	1329	314441,77	1290606,98	315745,19	1288836,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1370	315775,33	1288805,63	17	1410	316498,40	1288135,18	17	1449	316284,61	1288624,70	17	1488	315580,77	1287821,61	17	1498	316262,60	1288056,97
17	1371	315790,24	1288766,52	17	1411	316510,53	1288127,26	17	1450	316288,80	1288603,01	17	1489	315559,04	1287830,47	17	1528	315162,43	1287955,32
17	1372	315809,66	1288754,47	17	1412	316511,30	1288111,59	17	1451	316294,10	1288584,55	17	1490	315553,43	1287832,08	17	1529	315190,75	1287939,63
17	1373	315814,97	1288737,10	17	1413	316503,46	1288110,77	17	1452	316306,94	1288560,62	17	1491	315550,19	1287833,01	17	1530	315215,62	1287906,85
17	1374	315812,73	1288726,28	17	1414	316486,85	1288101,30	17	1453	316301,45	1288548,74	17	1492	315531,86	1287838,27	17	1531	315216,37	1287905,87
17	1375	315813,71	1288710,02	17	1415	316414,30	1288058,25	17	1454	316289,30	1288514,15	17	1493	315507,58	1287837,03	17	1532	315212,32	1287902,49
17	1376	315810,40	1288701,37	17	1416	316334,97	1288042,23	17	1455	316279,54	1288513,13	17	1494	315534,84	1287879,61	17	1533	315205,18	1287896,52
17	1377	315801,64	1288688,43	17	1417	316303,60	1288038,08	17	1456	316268,82	1288530,54	17	1495	315541,18	1287885,30	17	1534	315204,66	1287895,67
17	1378	315800,41	1288665,68	17	1418	316300,14	1288042,46	17	1457	316259,15	1288542,52	17	1496	315566,19	1287907,73	17	1535	315189,23	1287886,38
17	1379	315814,35	1288642,83	17	1419	316300,22	1288054,64	17	1458	316250,53	1288550,16	17	1497	315580,89	1287913,92	17	1536	315156,73	1287878,91
17	1380	315853,16	1288613,32	17	1420	316307,37	1288081,59	17	1459	316212,63	1288554,75	17	1482	315606,67	1287914,90	17	1537	315131,95	1287877,37
17	1381	315873,69	1288603,43	17	1421	316322,51	1288133,73	17	1460	316151,97	1288558,40	17	1498	316262,60	1288056,97	17	1538	315126,89	1287878,57
17	1382	315873,63	1288594,76	17	1422	316347,98	1288166,64	17	1461	316143,40	1288573,62	17	1499	316280,68	1288047,24	17	1539	315120,87	1287880,00
17	1383	315857,33	1288588,37	17	1423	316389,04	1288188,14	17	1462	316147,80	1288583,35	17	1500	316284,83	1288028,00	17	1540	315116,67	1287891,13
17	1384	315823,79	1288596,17	17	1404	316421,28	1288191,41	17	1463	316159,76	1288589,77	17	1501	316280,31	1287990,66	17	1541	315121,01	1287902,20
17	1385	315791,51	1288629,98	17	1424	316043,89	1288600,29	17	1464	316174,96	1288592,92	17	1502	316273,84	1287978,84	17	1542	315126,19	1287909,85
17	1386	315759,29	1288674,62	17	1425	316063,84	1288593,79	17	1465	316194,48	1288596,04	17	1503	316271,47	1287976,22	17	1543	315139,94	1287923,43
17	1387	315743,40	1288701,51	17	1426	316067,68	1288592,54	17	1466	316241,09	1288597,90	17	1504	316267,26	1287974,44	17	1544	315148,57	1287936,18
17	1388	315743,22	1288701,82	17	1427	316075,20	1288582,74	17	1467	316246,53	1288601,12	17	1505	316263,11	1287972,63	17	1545	315152,90	1287946,40
17	1389	315742,48	1288707,51	17	1428	316088,11	1288569,65	17	1468	316254,18	1288610,82	17	1506	316247,17	1287983,41	17	1528	315162,43	1287955,32
17	1390	315734,97	1288765,80	17	1429	316104,36	1288568,46	17	1469	316266,23	1288631,33	17	1507	316240,83	1287993,06	17	1546	315719,81	1288089,68
17	1391	315723,42	1288821,14	17	1430	316115,17	1288564,06	17	1447	316277,11	1288637,76	17	1508	316229,12	1287997,41	17	1547	315736,52	1288077,98
17	1392	315709,49	1288845,07	17	1431	316121,60	1288553,18	17	1470	315722,43	1287948,93	17	1509	316215,20	1287991,09	17	1548	315761,58	1288047,35
17	1393	315701,06	1288881,97	17	1432	316119,33	1288538,02	17	1471	315740,25	1287946,15	17	1510	316201,17	1287967,70	17	1549	315763,84	1287994,19
17	1394	315693,72	1288918,86	17	1433	316113,80	1288520,72	17	1472	315773,11	1287930,55	17	1511	316176,59	1287963,59	17	1550	315727,44	1287995,71
17	1395	315681,96	1288942,78	17	1434	316111,66	1288516,51	17	1473	315768,09	1287919,97	17	1512	316178,79	1287974,25	17	1551	315719,07	1288019,95
17	1396	315663,62	1288954,82	17	1435	316106,11	1288505,60	17	1474	315733,01	1287893,80	17	1513	316187,43	1287989,14	17	1552	315716,45	1288055,54
17	1397	315648,45	1288954,92	17	1436	316091,96	1288494,86	17	1475	315712,40	1287849,80	17	1514	316196,11	1288010,43	17	1553	315715,23	1288085,43
17	1398	315666,99	1288973,22	17	1437	316061,64	1288498,31	17	1476	315694,02	1287838,11	17	1515	316195,08	1288015,78	17	1546	315719,81	1288089,68
17	1399	315666,07	1288998,15	17	1438	316036,70	1288496,31	17	1477	315663,95	1287844,79	17	1516	316189,75	1288017,95	17	1554	313685,35	1290170,75
17	1400	315667,99	1289004,79	17	1439	316019,31	1288487,75	17	1478	315665,06	1287860,94	17	1517	316174,79	1288014,84	17	1555	313715,58	1290166,43
17	1401	315669,34	1289009,44	17	1440	315999,77	1288482,46	17	1479	315654,48	1287883,22	17	1518	316163,04	1288013,85	17	1556	313729,98	1290130,44
17	1402	315675,95	1289017,59	17	1441	315991,23	1288502,02	17	1480	315653,93	1287893,80	17	1519	316156,68	1288021,37	17	1557	313767,41	1290101,65
17	1403	315689,11	1289041,34	17	1442	315990,24	1288516,12	17	1481	315680,66	1287934,45	17	1520	316155,71	1288035,25	17	1558	313729,98	1290095,89
17	1361	315703,28	1289054,25	17	1443	315998,06	1288552,91	17	1470	315722,43	1287948,93	17	1521	316164,32	1288045,87	17	1559	313695,43	1290124,68
17	1404	316421,28	1288191,41	17	1444	316002,49	1288566,97	17	1482	315606,67	1287914,90	17	1522	316186,78	1288052,13	17	1560	313673,83	1290139,08
17	1405	316463,92	1288187,65	17	1445	316009,09	1288582,09	17	1483	315636,51	1287900,45	17	1523	316201,69	1288047,76	17	1554	313685,35	1290170,75
17	1406	316474,31	1288178,87	17	1446	316023,26	1288593,92	17	1484	315639,29	1287889,02	17	1524	316209,10	1288038,10	17	1561	316270,27	1289030,60
17	1407	316478,55	1288162,30	17	1424	316043,89	1288600,29	17	1485	315634,91	1287873,37	17	1525	316220,80	1288031,62	17	1562	316272,35	1289024,22
17	1408	316480,16	1288143,14	17	1447	316277,11	1288637,76	17	1486	315614,87	1287860,67	17	1526	316230,44	1288036,89	17	1563	316269,07	1289010,46
17	1409	316484,48	1288137,88	17	1448	316282,51	1288634,47	17	1487	315593,30	1287832,30	17	1527	316245,48	1288050,67	17	1564	316272,19	1288999,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1565	316269.95	1288981.82	18	13	303650.40	1290506.25	18	54	303562.76	1290111.95	18	95	303409.85	1288956.43	18	136	302991.62	1287984.63
17	1566	316264.57	1288971.25	18	14	303641.81	1290487.43	18	55	303588.69	1290095.50	18	96	303389.46	1288940.78	18	137	303031.69	1287906.43
17	1567	316246.59	1288977.73	18	15	303648.86	1290471.10	18	56	303618.66	1290099.21	18	97	303371.18	1288833.24	18	138	303058.94	1287862.05
17	1568	316204.37	1289008.76	18	16	303668.96	1290457.95	18	57	303630.47	1290114.11	18	98	303352.69	1288724.47	18	139	303051.97	1287809.63
17	1569	316201.24	1289016.21	18	17	303663.02	1290445.62	18	58	303643.04	1290143.32	18	99	303348.11	1288563.16	18	140	303078.65	1287722.60
17	1570	316210.84	1289024.63	18	18	303645.44	1290445.74	18	59	303654.74	1290141.29	18	100	303364.02	1288431.78	18	141	303098.92	1287697.15
17	1571	316223.58	1289026.67	18	19	303625.35	1290459.54	18	60	303673.99	1290063.80	18	101	303438.98	1288467.21	18	142	303154.53	1287680.13
17	1561	316270.27	1289030.60	18	20	303582.82	1290525.57	18	61	303700.76	1289977.69	18	102	303412.83	1288527.85	18	143	303283.17	1287745.21
17	1572	315600.33	1287542.47	18	21	303498.38	1290455.82	18	62	303720.22	1289966.50	18	103	303509.06	1288583.26	18	144	303285.88	1287750.86
17	1573	315612.80	1287539.26	18	22	303487.86	1290439.62	18	63	303746.54	1289973.65	18	104	303590.91	1288583.45	18	145	303293.56	1287766.92
17	1574	315621.23	1287532.07	18	23	303510.40	1290401.71	18	64	303748.91	1289964.42	18	105	303589.04	1288594.64	18	146	303260.12	1287843.99
17	1575	315626.08	1287522.67	18	24	303493.92	1290371.87	18	65	303750.41	1289941.95	18	106	303527.83	1288920.07	18	147	303275.55	1287852.22
17	1576	315626.00	1287511.07	18	25	303450.82	1290350.67	18	66	303753.68	1289942.87	18	107	303704.54	1288889.97	18	148	303299.17	1287839.89
17	1577	315621.93	1287502.62	18	26	303434.34	1290320.18	18	67	303770.62	1289865.07	18	108	303691.45	1288642.46	18	149	303344.81	1287865.85
17	1578	315605.85	1287500.05	18	27	303459.65	1290308.30	18	68	303778.17	1289851.23	18	109	303675.40	1288356.04	18	150	303360.61	1287833.72
17	1579	315599.17	1287500.54	18	28	303492.45	1290345.19	18	69	303783.50	1289830.02	18	110	303643.81	1288303.51	18	151	303368.80	1287813.18
17	1580	315588.52	1287509.98	18	29	303524.41	1290354.75	18	70	303803.84	1289792.84	18	111	303623.18	1288110.86	18	152	303386.05	1287806.66
17	1581	315578.80	1287524.32	18	30	303548.90	1290318.13	18	71	303852.10	1289704.61	18	112	303610.74	1287994.76	18	153	303412.28	1287802.00
17	1582	315577.95	1287529.68	18	31	303578.01	1290289.94	18	72	303900.08	1289607.05	18	113	303532.10	1287968.63	18	154	303416.04	1287788.53
17	1583	315580.66	1287535.91	18	32	303594.95	1290291.13	18	73	303947.89	1289484.17	18	114	303459.72	1288085.04	18	155	303416.33	1287773.47
17	1584	315590.96	1287541.64	18	33	303598.04	1290303.64	18	74	303967.40	1289429.49	18	115	303337.60	1288014.71	18	156	303419.90	1287764.99
17	1572	315600.33	1287542.47	18	34	303598.96	1290307.38	18	75	304009.70	1289310.09	18	116	303284.71	1288087.70	18	157	303433.75	1287757.05
17	1585	314573.13	1290340.86	18	35	303593.21	1290324.35	18	76	304048.72	1289190.38	18	117	303338.46	1288128.47	18	158	303462.09	1287749.01
17	1586	314626.04	1290287.95	18	36	303609.65	1290348.98	18	77	304051.28	1289182.53	18	118	303326.64	1288249.53	18	159	303487.98	1287735.55
17	1587	314604.25	1290285.44	18	37	303651.58	1290389.06	18	78	304052.35	1289177.86	18	119	303224.79	1288231.16	18	160	303507.31	1287734.81
17	1588	314586.34	1290296.04	18	38	303699.17	1290423.25	18	79	304052.48	1289171.50	18	120	303123.62	1288209.76	18	161	303520.64	1287741.37
17	1589	314574.47	1290312.89	18	39	303711.83	1290432.34	18	80	304056.15	1289161.44	18	121	303052.84	1288189.23	18	162	303529.17	1287752.19
17	1590	314571.60	1290332.08	18	40	303715.97	1290326.67	18	81	304057.06	1289157.50	18	122	302889.52	1288163.68	18	163	303541.32	1287761.78
17	1585	314573.13	1290340.86	18	41	303631.67	1290295.73	18	82	304050.19	1289148.34	18	123	302860.94	1288160.39	18	164	303560.67	1287764.07
18	1	303543.07	1290722.43	18	42	303626.71	1290286.37	18	83	304002.24	1289133.34	18	124	302742.92	1288146.81	18	165	303613.07	1287740.76
18	2	303545.71	1290722.42	18	43	303623.76	1290280.80	18	84	303975.26	1289104.17	18	125	302702.06	1288135.77	18	166	303638.35	1287726.70
18	3	303558.04	1290717.13	18	44	303624.26	1290258.02	18	85	303946.45	1289089.05	18	126	302667.58	1288126.45	18	167	303661.91	1287725.34
18	4	303574.89	1290705.30	18	45	303520.66	1290243.73	18	86	303925.05	1289036.88	18	127	302635.06	1288049.97	18	168	303686.16	1287737.86
18	5	303587.14	1290687.64	18	46	303516.83	1290239.75	18	87	303924.73	1288997.51	18	128	302667.56	1288010.29	18	169	303699.07	1287772.82
18	6	303607.74	1290651.70	18	47	303508.20	1290230.79	18	88	303725.14	1288992.75	18	129	302767.51	1288036.44	18	170	303730.75	1287812.49
18	7	303625.29	1290647.68	18	48	303511.36	1290215.14	18	89	303713.16	1289019.56	18	130	302790.70	1288035.16	18	171	303742.12	1287794.21
18	8	303662.34	1290656.87	18	49	303502.12	1290196.98	18	90	303697.57	1289019.44	18	131	302842.61	1288050.79	18	172	303773.41	1287727.19
18	9	303673.46	1290616.43	18	50	303500.70	1290178.11	18	91	303612.04	1289111.69	18	132	302960.07	1288055.93	18	173	303787.36	1287708.56
18	10	303675.48	1290608.77	18	51	303511.66	1290162.41	18	92	303556.49	1289069.03	18	133	303079.94	1288071.79	18	174	303798.65	1287676.53
18	11	303696.66	1290528.42	18	52	303514.17	1290148.07	18	93	303426.85	1288969.48	18	134	303088.13	1288050.60	18	175	303818.69	1287667.57
18	12	303673.30	1290524.33	18	53	303510.82	1290133.12	18	94	303418.84	1288963.33	18	135	303066.19	1288026.41	18	176	303821.81	1287669.39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	177	303893,76	1287711,19	18	218	303851,30	1286791,63	18	259	301528,55	1287897,65	18	300	301024,04	1289019,75	18	341	301387,79	1289031,28
18	178	303891,04	1287685,64	18	219	303822,26	1286846,80	18	260	301547,65	1287904,16	18	301	301016,83	1289066,42	18	342	301347,11	1289206,46
18	179	303904,37	1287670,85	18	220	303811,80	1286843,10	18	261	301535,77	1287930,28	18	302	301298,87	1289266,62	18	343	301329,77	1289281,10
18	180	303892,72	1287649,83	18	221	303783,17	1286832,99	18	262	301507,29	1287992,95	18	303	301317,08	1289185,75	18	344	301328,57	1289286,30
18	181	303902,87	1287637,61	18	222	303719,64	1286795,06	18	263	301424,45	1287968,92	18	304	301318,09	1289181,27	18	345	301462,82	1289376,26
18	182	303946,23	1287621,99	18	223	303701,59	1286772,16	18	264	301275,21	1288172,55	18	305	301356,60	1289010,34	18	346	301488,17	1289358,46
18	183	303849,00	1287540,22	18	224	303698,67	1286717,21	18	265	301257,96	1288196,09	18	306	301418,84	1288723,56	18	347	301533,32	1289373,83
18	184	303789,74	1287472,21	18	225	303675,38	1286674,53	18	266	301141,46	1288180,21	18	307	301459,20	1288540,48	18	348	301582,45	1289398,97
18	185	303736,43	1287486,04	18	226	303661,90	1286666,31	18	267	300850,52	1288140,56	18	308	301394,15	1288540,91	18	349	301615,70	1289390,92
18	186	303741,48	1287475,14	18	227	303614,74	1286702,47	18	268	300843,13	1288139,55	18	309	301386,89	1288534,76	18	350	301617,38	1289387,25
18	187	303743,30	1287460,42	18	228	303568,41	1286609,94	18	269	300831,97	1288138,03	18	310	301390,78	1288498,60	18	351	301629,21	1289361,45
18	188	303754,00	1287435,42	18	229	303576,83	1286596,02	18	270	300661,22	1288036,17	18	311	301421,26	1288418,67	18	352	301643,42	1289344,84
18	189	303773,16	1287432,74	18	230	303546,75	1286595,14	18	271	300648,58	1288021,78	18	312	301448,68	1288413,02	18	353	301654,48	1289331,90
18	190	303781,39	1287421,18	18	231	303329,81	1286588,82	18	272	300593,09	1287911,40	18	313	301520,72	1288398,20	18	354	301687,72	1289321,89
18	191	303778,83	1287407,83	18	232	303299,43	1286545,19	18	273	300378,06	1288124,16	18	314	301550,08	1288392,16	18	355	301692,07	1289323,10
18	192	303779,34	1287388,65	18	233	303178,62	1286549,02	18	274	300604,70	1288184,20	18	315	301667,47	1287938,22	18	356	301691,60	1289237,27
18	193	303784,97	1287370,07	18	234	302992,94	1286554,90	18	275	300632,88	1288207,29	18	316	301675,51	1287940,13	18	357	301691,39	1289198,83
18	194	303807,28	1287359,70	18	235	302938,01	1286588,62	18	276	300644,86	1288215,44	18	317	301676,15	1287938,66	18	358	301715,86	1289078,65
18	195	303838,54	1287350,55	18	236	302895,78	1286603,00	18	277	300699,98	1288252,95	18	318	301684,07	1287942,17	18	359	301731,95	1288939,70
18	196	303867,92	1287346,52	18	237	302819,43	1286625,67	18	278	300736,37	1288277,71	18	319	301773,27	1287981,60	18	360	301734,53	1288917,42
18	197	303889,06	1287353,41	18	238	302638,87	1286658,50	18	279	300750,40	1288250,72	18	320	301770,83	1288005,46	18	361	301717,17	1288913,04
18	198	303921,19	1287380,04	18	239	302575,07	1286661,42	18	280	300786,08	1288272,65	18	321	301763,24	1288045,14	18	362	301672,96	1288896,01
18	199	303938,64	1287380,02	18	240	302420,35	1286668,52	18	281	300802,08	1288282,49	18	322	301753,26	1288368,77	18	363	301643,64	1288867,07
18	200	303953,83	1287357,55	18	241	302080,33	1286684,11	18	282	300861,18	1288318,82	18	323	301755,32	1288490,78	18	364	301640,15	1288859,83
18	201	303995,25	1287337,46	18	242	301966,83	1286711,84	18	283	300955,06	1288376,54	18	324	301755,81	1288546,92	18	365	301636,46	1288852,16
18	202	304025,34	1287344,29	18	243	301944,63	1286721,11	18	284	300975,07	1288388,84	18	325	301742,75	1288572,73	18	366	301638,71	1288835,61
18	203	304058,72	1287365,17	18	244	301816,95	1286774,48	18	285	301036,47	1288426,59	18	326	301719,11	1288588,37	18	367	301653,63	1288829,21
18	204	304078,73	1287394,44	18	245	301696,00	1286842,72	18	286	301076,45	1288478,29	18	327	301666,44	1288586,65	18	368	301670,94	1288827,52
18	205	304092,77	1287391,15	18	246	301488,39	1287025,54	18	287	301098,77	1288476,52	18	328	301614,83	1288589,06	18	369	301683,50	1288821,93
18	206	304081,71	1287361,82	18	247	301256,06	1287255,42	18	288	301119,77	1288579,18	18	329	301562,03	1288566,69	18	370	301686,61	1288815,61
18	207	304042,46	1287322,45	18	248	301226,68	1287284,49	18	289	301139,89	1288673,69	18	330	301531,85	1288529,72	18	371	301684,98	1288806,96
18	208	304032,66	1287291,19	18	249	301122,56	1287387,51	18	290	301169,58	1288813,13	18	331	301528,52	1288494,64	18	372	301667,53	1288788,17
18	209	304045,61	1287244,02	18	250	300702,50	1287802,80	18	291	301088,92	1288828,85	18	332	301534,01	1288423,28	18	373	301660,38	1288777,98
18	210	304061,41	1287226,52	18	251	300702,65	1287803,00	18	292	301087,83	1288829,06	18	333	301518,69	1288468,68	18	374	301656,28	1288753,60
18	211	304060,80	1287224,54	18	252	300828,98	1287723,28	18	293	300940,71	1288857,73	18	334	301495,18	1288565,54	18	375	301646,62	1288722,17
18	212	304037,11	1287154,19	18	253	300860,48	1287703,25	18	294	300869,60	1288897,45	18	335	301468,59	1288675,11	18	376	301647,27	1288700,12
18	213	303977,37	1287000,64	18	254	300972,83	1287693,79	18	295	300869,35	1288897,59	18	336	301467,06	1288681,41	18	377	301653,40	1288675,67
18	214	303947,22	1286934,38	18	255	301103,75	1287709,40	18	296	300862,65	1288901,33	18	337	301412,55	1288923,18	18	378	301667,55	1288671,64
18	215	303908,45	1286854,75	18	256	301143,61	1287766,27	18	297	300900,00	1288922,64	18	338	301412,38	1288923,91	18	379	301679,41	1288678,65
18	216	303898,67	1286832,39	18	257	301179,67	1287778,58	18	298	301015,89	1288972,80	18	339	301389,41	1289024,30	18	380	301708,12	1288733,58
18	217	303869,73	1286775,53	18	258	301398,08	1287853,12	18	299	301017,96	1288984,70	18	340	301387,90	1289030,81	18	381	301739,13	1288779,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	382	301767,82	1288806,12	18	423	302073,44	1289639,84	18	464	302327,84	1289156,37	18	505	302440,40	1290057,78	18	545	302834,17	1289577,98
18	383	301756,81	1288834,04	18	424	302070,36	1289626,85	18	465	302332,48	1289133,67	18	506	302483,75	1290085,24	18	546	302838,82	1289590,99
18	384	301748,44	1288904,04	18	425	302078,96	1289614,67	18	466	302353,95	1289100,07	18	507	302722,67	1290236,54	18	547	302797,33	1289628,45
18	385	301747,81	1288908,95	18	426	302085,45	1289612,03	18	467	302379,24	1289081,90	18	508	302890,08	1290352,85	18	548	302785,84	1289652,98
18	386	301747,16	1288914,07	18	427	302088,36	1289604,82	18	468	302423,37	1289080,39	18	509	302911,55	1290367,76	18	549	302784,33	1289656,20
18	387	301744,27	1288936,84	18	428	302131,40	1289596,70	18	469	302432,08	1289087,67	18	510	303235,85	1290591,88	18	550	302778,03	1289669,66
18	388	301743,83	1288940,31	18	429	302116,35	1289527,60	18	470	302530,40	1289145,61	18	511	303392,35	1290696,81	18	551	302779,45	1289687,92
18	389	301733,19	1289024,21	18	430	302115,75	1289524,86	18	471	302665,89	1289236,68	18	512	303426,95	1290655,85	18	514	302807,18	1289689,20
18	390	301720,95	1289103,81	18	431	302075,67	1289326,85	18	472	302676,62	1289243,89	18	513	303523,01	1290719,15	18	552	302610,39	1289933,42
18	391	301699,01	1289205,09	18	432	302064,44	1289283,17	18	473	302680,12	1289336,33	18	1	303543,07	1290722,43	18	553	302635,16	1289931,95
18	392	301699,85	1289242,87	18	433	302063,60	1289279,92	18	474	302660,00	1289338,85	18	514	302807,18	1289689,20	18	554	302665,77	1289925,22
18	393	301701,80	1289330,27	18	434	302077,24	1289277,49	18	475	302623,91	1289343,38	18	515	302910,55	1289687,06	18	555	302687,44	1289912,70
18	394	301710,03	1289439,26	18	435	302085,13	1289269,00	18	476	302577,74	1289349,17	18	516	302947,04	1289680,29	18	556	302687,94	1289912,41
18	395	301721,76	1289435,27	18	436	302135,23	1289261,98	18	477	302525,66	1289355,71	18	517	302961,20	1289651,50	18	557	302708,01	1289900,81
18	396	301733,07	1289368,60	18	437	302152,62	1289269,26	18	478	302481,47	1289361,26	18	518	302966,27	1289629,94	18	558	302714,63	1289891,62
18	397	301742,84	1289364,62	18	438	302158,49	1289294,26	18	479	302499,71	1289609,11	18	519	302926,26	1289595,64	18	559	302725,46	1289876,56
18	398	301766,41	1289374,26	18	439	302171,66	1289330,13	18	480	302496,73	1289610,79	18	520	302915,74	1289582,66	18	560	302724,14	1289873,31
18	399	301775,02	1289397,16	18	440	302175,73	1289367,80	18	481	302458,64	1289602,67	18	521	302919,52	1289562,41	18	561	302716,27	1289866,84
18	400	301793,59	1289426,33	18	441	302181,43	1289392,12	18	482	302466,67	1289676,95	18	522	302926,60	1289548,02	18	562	302663,12	1289895,05
18	401	301810,93	1289438,16	18	442	302192,34	1289441,73	18	483	302483,49	1289741,14	18	523	302942,83	1289536,82	18	563	302662,15	1289895,56
18	402	301820,39	1289451,17	18	443	302203,36	1289525,70	18	484	302506,69	1289776,41	18	524	302970,79	1289524,24	18	564	302656,47	1289898,54
18	403	301818,85	1289457,15	18	444	302222,40	1289582,66	18	485	302512,20	1289789,17	18	525	302973,97	1289511,18	18	565	302614,77	1289906,64
18	404	301823,79	1289462,02	18	445	302233,15	1289597,50	18	486	302515,08	1289795,84	18	526	302956,95	1289501,51	18	566	302605,70	1289915,18
18	405	301804,55	1289494,57	18	446	302274,65	1289613,90	18	487	302516,49	1289796,79	18	527	302893,06	1289507,15	18	552	302610,39	1289933,42
18	406	301839,92	1289528,83	18	447	302232,07	1289543,79	18	488	302516,02	1289798,00	18	528	302889,70	1289509,44	18	567	302214,15	1289153,22
18	407	301847,77	1289534,33	18	448	302214,44	1289526,39	18	489	302519,49	1289826,85	18	529	302934,62	1289436,18	18	568	302235,76	1289153,08
18	408	301832,33	1289569,69	18	449	302198,56	1289414,17	18	490	302486,35	1289876,28	18	530	302929,17	1289432,10	18	569	302240,32	1289149,12
18	409	301800,75	1289603,58	18	450	302189,94	1289298,32	18	491	302458,82	1289898,48	18	531	302927,09	1289430,54	18	570	302219,10	1289109,32
18	410	301851,01	1289639,95	18	451	302193,83	1289192,87	18	492	302474,73	1289899,51	18	532	302903,38	1289473,98	18	571	302192,84	1289099,67
18	411	301890,49	1289667,09	18	452	302199,54	1289164,68	18	493	302502,38	1289907,52	18	533	302874,77	1289513,27	18	572	302154,89	1289103,85
18	412	301928,38	1289692,79	18	453	302219,18	1289164,55	18	494	302502,38	1289910,94	18	534	302840,54	1289521,91	18	573	302172,06	1289126,00
18	413	301968,93	1289721,71	18	454	302246,12	1289178,78	18	495	302516,12	1289913,48	18	535	302794,29	1289521,91	18	567	302214,15	1289153,22
18	414	302005,99	1289748,10	18	455	302253,04	1289234,39	18	496	302513,98	1289917,96	18	536	302764,72	1289516,40	19	1	301674,28	1311510,78
18	415	302044,82	1289775,74	18	456	302245,07	1289291,87	18	497	302518,75	1289944,83	18	537	302721,91	1289501,64	19	2	301784,38	1311455,12
18	416	302077,29	1289799,02	18	457	302268,86	1289259,74	18	498	302508,37	1289963,27	18	538	302685,64	1289482,39	19	3	302025,63	1311349,36
18	417	302138,37	1289842,58	18	458	302288,76	1289225,72	18	499	302480,85	1289968,70	18	539	302685,99	1289492,22	19	4	302236,26	1311252,56
18	418	302149,71	1289850,67	18	459	302207,36	1289209,66	18	500	302468,45	1289978,62	18	540	302720,17	1289511,88	19	5	302303,46	1311247,18
18	419	302140,71	1289819,93	18	460	302307,85	1289206,03	18	501	302471,27	1289997,06	18	541	302771,40	1289526,58	19	6	302379,15	1311244,12
18	420	302125,33	1289779,72	18	461	302314,46	1289214,70	18	502	302471,82	1290000,63	18	542	302795,37	1289529,97	19	7	302550,46	1311259,85
18	421	302086,90	1289679,26	18	462	302324,93	1289196,63	18	503	302471,40	1290028,47	18	543	302794,16	1289544,32	19	8	302779,46	1311290,30
18	422	302082,21	1289663,30	18	463	302327,98	1289176,49	18	504	302421,99	1290044,60	18	544	302801,49	1289567,11	19	9	302966,59	1311321,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	10	303140,65	1311213,70	19	51	305693,89	1309649,73	19	92	305029,11	1309230,01	19	133	303880,21	1309148,69	19	174	302804,03	1309575,44
19	11	303380,88	1311064,90	19	52	305711,30	1309638,77	19	93	305017,64	1309237,92	19	134	303852,10	1309144,05	19	175	302816,03	1309607,83
19	12	303558,62	1310954,79	19	53	305727,32	1309620,12	19	94	305003,73	1309237,10	19	135	303824,27	1309147,32	19	176	302844,82	1309636,62
19	13	303780,39	1310826,50	19	54	305732,50	1309598,01	19	95	304980,94	1309220,05	19	136	303813,49	1309152,64	19	177	302864,01	1309653,42
19	14	303783,62	1310814,26	19	55	305730,87	1309571,54	19	96	304968,12	1309210,77	19	137	303793,56	1309157,56	19	178	302895,20	1309669,01
19	15	303784,19	1310798,97	19	56	305725,68	1309553,80	19	97	304940,83	1309199,85	19	138	303769,82	1309160,29	19	179	302910,80	1309689,40
19	16	303788,15	1310781,40	19	57	305706,20	1309531,12	19	98	304910,26	1309192,49	19	139	303739,66	1309162,86	19	180	302915,60	1309705,00
19	17	303789,57	1310761,01	19	58	305679,57	1309510,72	19	99	304875,33	1309200,13	19	140	303707,87	1309163,56	19	181	302916,80	1309732,59
19	18	303783,62	1310746,28	19	59	305644,49	1309490,08	19	100	304852,00	1309218,55	19	141	303682,63	1309173,52	19	182	302925,19	1309748,18
19	19	303779,09	1310731,83	19	60	305611,47	1309480,26	19	101	304823,07	1309256,75	19	142	303662,98	1309186,07	19	183	302946,78	1309750,58
19	20	303780,22	1310719,08	19	61	305577,59	1309475,03	19	102	304807,24	1309283,77	19	143	303655,24	1309199,68	19	184	303013,96	1309773,37
19	21	303792,69	1310710,58	19	62	305538,47	1309469,20	19	103	304797,69	1309297,14	19	144	303642,21	1309204,21	19	185	303059,54	1309808,16
19	22	303805,72	1310711,71	19	63	305499,18	1309463,20	19	104	304781,45	1309296,19	19	145	303624,08	1309206,48	19	186	302915,60	1309856,14
19	23	303812,80	1310721,63	19	64	305460,83	1309446,69	19	105	304736,15	1309282,00	19	146	303615,02	1309210,45	19	187	303109,93	1309881,34
19	24	303820,45	1310736,64	19	65	305414,44	1309421,04	19	106	304681,03	1309270,26	19	147	303600,22	1309229,47	19	188	303115,93	1309911,33
19	25	303823,28	1310748,54	19	66	305395,75	1309404,53	19	107	304628,49	1309265,76	19	148	303592,03	1309256,76	19	189	303100,33	1309932,92
19	26	303821,58	1310771,20	19	67	305376,10	1309384,88	19	108	304574,46	1309268,21	19	149	303580,43	1309303,28	19	190	303088,33	1309948,51
19	27	303820,16	1310799,25	19	68	305370,37	1309371,51	19	109	304541,85	1309278,99	19	150	303585,79	1309324,20	19	191	303066,74	1309953,31
19	28	303825,52	1310811,74	19	69	305355,90	1309363,87	19	110	304475,54	1309306,83	19	151	303597,12	1309358,19	19	192	303046,35	1309942,52
19	29	303857,55	1310801,54	19	70	305334,34	1309362,23	19	111	304480,70	1309359,91	19	152	303605,68	1309402,75	19	193	303033,15	1309920,92
19	30	304194,21	1310670,12	19	71	305320,02	1309345,44	19	112	304364,60	1309366,46	19	153	303617,41	1309461,15	19	194	303013,96	1309907,73
19	31	304511,34	1310542,69	19	72	305302,00	1309338,62	19	113	304352,32	1309366,46	19	154	303626,69	1309506,18	19	195	302989,97	1309899,33
19	32	304525,14	1310538,79	19	73	305282,36	1309337,26	19	114	304332,40	1309358,27	19	155	303632,15	1309516,82	19	196	302962,38	1309899,33
19	33	304566,75	1310829,26	19	74	305266,12	1309328,12	19	115	304308,55	1309346,14	19	156	303628,87	1309534,83	19	197	302945,58	1309901,73
19	34	305507,45	1311303,47	19	75	305248,65	1309307,37	19	116	304304,01	1309331,98	19	157	303607,31	1309541,66	19	198	302923,99	1309888,53
19	35	305566,18	1311106,94	19	76	305225,32	1309287,32	19	117	304289,15	1309296,46	19	158	303603,92	1309553,09	19	199	302901,20	1309864,54
19	36	305647,13	1310909,65	19	77	305203,76	1309273,67	19	118	304275,68	1309283,82	19	159	303622,05	1309571,22	19	200	302867,61	1309858,54
19	37	305714,90	1310738,71	19	78	305190,12	1309267,12	19	119	304264,92	1309258,89	19	160	303616,73	1309592,01	19	201	302836,42	1309868,14
19	38	305734,86	1310532,77	19	79	305171,02	1309264,67	19	120	304261,52	1309230,56	19	161	303599,39	1309612,02	19	202	302811,23	1309893,33
19	39	305728,83	1310317,78	19	80	305157,37	1309272,04	19	121	304249,71	1309202,99	19	162	303567,66	1309602,95	19	203	302802,84	1309943,71
19	40	305777,03	1310064,77	19	81	305145,22	1309280,09	19	122	304224,69	1309210,73	19	163	303563,13	1309636,94	19	204	302789,64	1309988,10
19	41	305641,57	1310057,85	19	82	305127,76	1309285,27	19	123	304195,23	1309216,40	19	164	303149,09	1309554,23	19	205	302774,05	1310024,09
19	42	305576,23	1309863,11	19	83	305105,38	1309291,55	19	124	304169,17	1309210,16	19	165	303139,98	1309552,26	19	206	302745,26	1310040,88
19	43	305538,21	1309749,78	19	84	305091,19	1309289,91	19	125	304123,50	1309179,66	19	166	302577,67	1309430,56	19	207	302702,91	1310029,48
19	44	305532,26	1309719,22	19	85	305069,91	1309281,45	19	126	304093,34	1309155,78	19	167	302597,71	1309456,69	19	208	302676,52	1310005,49
19	45	305555,66	1309694,89	19	86	305065,54	1309276,81	19	127	304054,46	1309123,17	19	168	302643,29	1309495,07	19	209	302654,93	1309985,10
19	46	305567,67	1309663,24	19	87	305073,73	1309265,90	19	128	304034,81	1309102,70	19	169	302670,88	1309515,46	19	210	302626,14	1309958,71
19	47	305591,28	1309656,55	19	88	305080,00	1309254,71	19	129	304008,88	1309093,43	19	170	302709,27	1309531,06	19	211	302590,15	1309939,51
19	48	305621,84	1309654,64	19	89	305079,73	1309245,16	19	130	303925,10	1309084,42	19	171	302739,26	1309537,06	19	212	302550,56	1309922,72
19	49	305663,87	1309654,37	19	90	305065,68	1309234,10	19	131	303914,32	1309141,86	19	172	302775,25	1309541,86	19	213	302515,77	1309919,12
19	50	305681,88	1309653,27	19	91	305042,48	1309227,55	19	132	303899,31	1309150,87	19	173	302790,84	1309550,25	19	214	302478,59	1309916,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	215	302430,24	1309914,92	19	256	302277,53	1309392,50	19	295	302156,12	1311130,01	20	11	343317,13	1303635,30	20	52	343709,66	1302594,23
19	216	302401,45	1309905,33	19	257	302312,70	1309373,39	19	296	302143,00	1311102,60	20	12	343363,83	1303659,37	20	53	343712,52	1302579,40
19	217	302387,06	1309886,13	19	258	301340,47	1309175,28	19	297	302114,35	1311090,39	20	13	343364,36	1303628,33	20	54	343728,76	1302570,41
19	218	302384,66	1309868,14	19	259	301420,24	1309700,86	19	298	302036,73	1311090,90	20	14	343351,50	1303605,47	20	55	343748,67	1302557,68
19	219	302387,06	1309838,15	19	260	301243,81	1309948,98	19	299	301929,54	1311104,54	20	15	343350,56	1303574,45	20	56	343765,06	1302538,56
19	220	302396,65	1309826,15	19	261	301105,42	1310145,45	19	300	301923,66	1311112,13	20	16	343348,87	1303543,43	20	57	343739,86	1302525,43
19	221	302395,45	1309810,56	19	262	300981,36	1310448,12	19	301	301923,72	1311120,75	20	17	343353,04	1303503,51	20	58	343696,23	1302519,07
19	222	302388,26	1309793,76	19	263	300820,40	1310552,18	19	302	301938,50	1311156,24	20	18	343367,31	1303427,32	20	59	343670,29	1302506,68
19	223	302364,26	1309776,97	19	264	301008,09	1310774,60	19	303	301945,54	1311159,96	20	19	343387,92	1303303,81	20	60	343638,51	1302504,68
19	224	302330,68	1309770,97	19	265	301054,55	1310843,30	19	304	302069,42	1311144,59	20	20	343350,03	1303271,55	20	61	343617,02	1302495,22
19	225	302298,29	1309764,97	19	266	301111,65	1310909,87	19	305	302095,32	1311147,12	20	21	343357,87	1303245,90	20	62	343615,48	1302485,62
19	226	302271,90	1309748,18	19	267	301341,69	1311162,79	19	306	302105,64	1311159,99	20	22	343352,13	1303243,60	20	63	343631,60	1302466,31
19	227	302247,90	1309715,79	19	1	301674,28	1311510,78	19	307	302112,91	1311199,83	20	23	343354,87	1303234,88	20	64	343646,96	1302442,56
19	228	302225,11	1309690,60	19	268	303764,43	1309819,79	19	308	302121,09	1311213,79	20	24	343369,22	1303189,24	20	65	343632,82	1302427,14
19	229	302185,53	1309678,60	19	269	303778,03	1309814,69	19	291	302134,58	1311214,78	20	25	343384,75	1303148,85	20	66	343633,86	1302416,64
19	230	302153,14	1309667,81	19	270	303780,86	1309779,00	19	309	304729,97	1310014,56	20	26	343390,71	1303141,05	20	67	343632,56	1302409,66
19	231	302125,55	1309669,01	19	271	303761,59	1309724,61	19	310	304750,05	1309990,64	20	27	343405,75	1303095,36	20	68	343628,22	1302400,58
19	232	302091,96	1309684,60	19	272	303727,03	1309705,35	19	311	304758,88	1309980,11	20	28	343426,80	1303038,33	20	69	343630,29	1302397,46
19	233	302073,96	1309710,99	19	273	303658,48	1309689,48	19	312	304829,71	1309895,71	20	29	343436,65	1302999,00	20	70	343628,77	1302389,27
19	234	302036,78	1309745,78	19	274	303634,68	1309673,62	19	313	304793,40	1309917,23	20	30	343436,01	1302984,21	20	71	343629,72	1302380,72
19	235	302013,99	1309756,58	19	275	303618,25	1309653,22	19	314	304765,64	1309933,10	20	31	343437,14	1302977,95	20	72	343646,79	1302370,28
19	236	301994,79	1309756,58	19	276	303591,63	1309648,12	19	315	304734,48	1309941,60	20	32	343432,87	1302951,86	20	73	343647,87	1302356,76
19	237	301795,30	1309753,58	19	277	303569,53	1309654,36	19	316	304699,92	1309946,13	20	33	343464,49	1302928,75	20	74	343647,85	1302353,91
19	238	301768,91	1309742,78	19	278	303551,40	1309670,22	19	317	304669,89	1309956,33	20	34	343465,90	1302918,40	20	75	343646,69	1302346,54
19	239	301758,11	1309731,99	19	279	303545,73	1309697,98	19	318	304645,53	1309975,02	20	35	343482,58	1302871,74	20	76	343650,58	1302323,76
19	240	301758,11	1309711,59	19	280	303555,36	1309721,21	19	319	304644,96	1309993,72	20	36	343501,45	1302819,90	20	77	343667,66	1302294,33
19	241	301779,70	1309698,40	19	281	303573,49	1309744,44	19	320	304656,29	1310005,62	20	37	343515,16	1302770,32	20	78	343685,93	1302264,47
19	242	301802,50	1309682,80	19	282	303572,36	1309754,64	19	321	304678,95	1310012,98	20	38	343531,75	1302728,04	20	79	343699,68	1302266,43
19	243	301828,89	1309663,61	19	283	303574,63	1309769,37	19	322	304699,35	1310014,11	20	39	343563,72	1302741,18	20	80	343706,33	1302259,70
19	244	301857,68	1309631,22	19	284	303584,83	1309794,86	19	323	304714,65	1310011,85	20	40	343603,74	1302760,87	20	81	343706,97	1302244,18
19	245	301884,07	1309568,84	19	285	303602,39	1309804,49	19	309	304729,97	1310014,56	20	41	343665,32	1302784,85	20	82	343742,80	1302189,27
19	246	301932,05	1309494,47	19	286	303633,55	1309807,90	20	1	343045,01	1304155,71	20	42	343676,36	1302778,12	20	83	343758,92	1302168,48
19	247	301960,84	1309480,07	19	287	303655,65	1309805,63	20	2	343051,11	1304143,02	20	43	343682,87	1302758,13	20	84	343759,59	1302158,13
19	248	302020,82	1309463,28	19	288	303684,54	1309797,70	20	3	343061,67	1304107,83	20	44	343685,51	1302746,60	20	85	343777,90	1302134,37
19	249	302072,40	1309456,08	19	289	303711,17	1309796,56	20	4	343095,85	1304019,29	20	45	343696,71	1302742,78	20	86	343782,90	1302108,48
19	250	302099,99	1309450,08	19	290	303732,70	1309803,93	20	5	343119,14	1303952,50	20	46	343707,11	1302692,30	20	87	343797,64	1302103,21
19	251	302125,18	1309440,49	19	268	303764,43	1309819,79	20	6	343142,44	1303874,84	20	47	343715,87	1302657,54	20	88	343855,99	1302100,61
19	252	302141,98	1309432,09	19	291	302134,58	1311214,78	20	7	343167,29	1303792,52	20	48	343717,49	1302652,76	20	89	343877,44	1302104,16
19	253	302153,97	1309428,49	19	292	302149,63	1311208,75	20	8	343214,99	1303676,51	20	49	343712,95	1302643,83	20	90	343885,65	1302117,41
19	254	302200,76	1309415,29	19	293	302161,94	1311194,66	20	9	343240,10	1303605,52	20	50	343714,32	1302627,53	20	91	343894,71	1302146,90
19	255	302246,34	1309398,50	19	294	302163,43	1311175,24	20	10	343294,89	1303624,36	20	51	343724,52	1302601,54	20	92	343908,17	1302171,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	93	343931,36	1302182,69	20	134	343764,76	1302063,61	20	175	343943,90	1301592,15	20	216	344221,35	1301572,24	20	257	343808,31	1301201,94
20	94	343937,39	1302184,65	20	135	343764,12	1302069,21	20	176	343938,19	1301583,71	20	217	344211,05	1301571,57	20	258	343803,95	1301182,91
20	95	343977,00	1302189,94	20	136	343702,28	1302063,51	20	177	343923,37	1301584,52	20	218	344170,81	1301572,54	20	259	343786,42	1301149,90
20	96	343985,06	1302179,54	20	137	343678,53	1302056,35	20	178	343912,84	1301593,77	20	219	344098,09	1301572,32	20	260	343786,37	1301141,87
20	97	344002,79	1302179,43	20	138	343676,53	1302047,15	20	179	343916,52	1301616,33	20	220	344067,04	1301573,94	20	261	343783,63	1301136,66
20	98	344024,27	1302188,15	20	139	343658,30	1302042,10	20	180	343927,93	1301633,91	20	221	344016,98	1301583,44	20	262	343783,32	1301131,26
20	99	344044,99	1302193,92	20	140	343660,28	1302019,44	20	181	343954,13	1301645,74	20	222	343988,71	1301579,40	20	263	343786,30	1301131,55
20	100	344067,16	1302195,25	20	141	343668,68	1302006,64	20	182	343963,15	1301644,37	20	223	343986,45	1301557,52	20	264	343788,17	1301127,04
20	101	344101,83	1302187,64	20	142	343671,01	1301990,90	20	183	343971,53	1301635,99	20	224	343987,05	1301541,28	20	265	343783,86	1301126,27
20	102	344116,58	1302183,85	20	143	343672,44	1301891,04	20	184	343977,23	1301604,62	20	225	343988,53	1301539,30	20	266	343788,24	1301085,60
20	103	344125,86	1302172,38	20	144	343684,11	1301892,68	20	185	343995,27	1301598,92	20	226	343988,71	1301526,88	20	267	343785,21	1301072,96
20	104	344122,12	1302165,75	20	145	343684,12	1301887,60	20	186	344015,27	1301608,44	20	227	344003,68	1301513,59	20	268	343783,00	1301058,85
20	105	344131,65	1302153,87	20	146	343672,51	1301886,04	20	187	344016,68	1301608,47	20	228	344112,58	1301501,72	20	269	343762,57	1301057,08
20	106	344138,98	1302145,69	20	147	343672,64	1301875,60	20	188	344037,45	1301597,15	20	229	344194,20	1301500,69	20	270	343788,04	1301067,19
20	107	344137,43	1302133,88	20	148	343674,54	1301825,34	20	189	344066,68	1301589,08	20	230	344197,16	1301499,65	20	271	343681,53	1301079,50
20	108	344148,20	1302127,27	20	149	343674,21	1301816,84	20	190	344072,37	1301596,10	20	231	344217,61	1301495,28	20	272	343635,05	1301097,46
20	109	344158,79	1302090,70	20	150	343670,20	1301807,75	20	191	344064,78	1301622,98	20	232	344216,68	1301491,67	20	273	343633,69	1301105,94
20	110	344138,86	1302073,13	20	151	343695,59	1301793,42	20	192	344076,82	1301638,14	20	233	344111,04	1301487,14	20	274	343613,30	1301117,37
20	111	344133,49	1302063,81	20	152	343698,70	1301773,09	20	193	344110,83	1301654,77	20	234	344077,33	1301484,90	20	275	343594,22	1301116,08
20	112	344066,74	1302000,32	20	153	343746,76	1301781,25	20	194	344128,90	1301665,31	20	235	344051,94	1301483,21	20	276	343569,55	1301121,90
20	113	344058,60	1301994,86	20	154	343820,05	1301791,95	20	195	344137,08	1301666,28	20	236	343947,16	1301466,70	20	277	343537,08	1301122,11
20	114	344038,70	1301982,96	20	155	343822,63	1301778,14	20	196	344168,08	1301656,19	20	237	343804,71	1301425,41	20	278	343503,95	1301130,10
20	115	344021,28	1301966,88	20	156	343823,95	1301773,36	20	197	344192,71	1301644,73	20	238	343794,50	1301420,24	20	279	343485,66	1301155,17
20	116	344006,74	1301956,65	20	157	343820,75	1301759,58	20	198	344206,78	1301636,16	20	239	343789,55	1301419,49	20	280	343464,55	1301165,90
20	117	344006,89	1301956,36	20	158	343833,85	1301712,19	20	199	344228,68	1301638,84	20	240	343764,79	1301411,19	20	281	343427,84	1301166,84
20	118	344002,65	1301953,65	20	159	343835,12	1301691,00	20	200	344267,65	1301659,76	20	241	343759,08	1301402,75	20	282	343405,20	1301159,23
20	119	344002,29	1301954,36	20	160	343812,53	1301691,86	20	201	344320,58	1301693,69	20	242	343766,51	1301389,60	20	283	343383,21	1301143,14
20	120	343984,82	1301945,45	20	161	343789,89	1301684,24	20	202	344339,28	1301700,93	20	243	343767,03	1301373,28	20	284	343352,19	1301150,40
20	121	343968,37	1301944,50	20	162	343764,34	1301664,64	20	203	344354,79	1301680,71	20	244	343771,82	1301374,71	20	285	343342,71	1301170,57
20	122	343957,10	1301936,79	20	163	343752,84	1301632,95	20	204	344355,42	1301664,06	20	245	343777,87	1301376,51	20	286	343317,46	1301195,44
20	123	343915,01	1301915,18	20	164	343767,48	1301604,61	20	205	344370,38	1301634,16	20	246	343780,38	1301356,04	20	287	343291,45	1301212,56
20	124	343894,65	1301926,58	20	165	343779,38	1301589,00	20	206	344386,36	1301625,06	20	247	343777,00	1301345,70	20	288	343261,16	1301221,94
20	125	343888,47	1301956,35	20	166	343809,67	1301579,62	20	207	344389,35	1301604,29	20	248	343775,58	1301344,95	20	289	343235,13	1301236,23
20	126	343869,14	1302030,09	20	167	343846,38	1301578,67	20	208	344379,61	1301600,31	20	249	343770,62	1301342,35	20	290	343229,75	1301271,11
20	127	343861,59	1302064,82	20	168	343879,53	1301574,22	20	209	344368,64	1301595,83	20	250	343770,13	1301310,05	20	291	343228,49	1301293,01
20	128	343840,37	1302067,79	20	169	343922,57	1301569,70	20	210	344318,72	1301570,23	20	251	343799,55	1301282,18	20	292	343217,30	1301309,32
20	129	343819,83	1302065,10	20	170	343955,70	1301562,42	20	211	344286,79	1301577,30	20	252	343801,21	1301282,65	20	293	343211,84	1301337,60
20	130	343808,20	1302064,78	20	171	343972,63	1301560,19	20	212	344269,97	1301571,81	20	253	343809,47	1301271,12	20	294	343204,90	1301356,70
20	131	343799,62	1302066,44	20	172	343976,93	1301570,05	20	213	344248,82	1301573,03	20	254	343810,01	1301267,52	20	295	343176,68	1301359,01
20	132	343769,10	1302068,82	20	173	343979,91	1301594,03	20	214	344246,26	1301575,37	20	255	343805,24	1301264,66	20	296	343135,69	1301352,22
20	133	343769,68	1302063,74	20	174	343960,15	1301594,87	20	215	344218,44	1301577,48	20	256	343810,60	1301213,34	20	297	343125,03	1301341,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	298	343103,82	1301338,31	20	339	343767,56	1300950,32	20	380	344120,60	1300051,96	20	421	343044,65	1299905,85	20	462	341969,85	1301412,85
20	299	343089,89	1301330,46	20	340	343801,63	1300942,65	20	381	344120,73	1300051,89	20	422	342821,80	1299954,35	20	463	341946,81	1301429,87
20	300	343079,16	1301321,01	20	341	343804,19	1300933,94	20	382	344139,57	1300053,82	20	423	342701,15	1300007,15	20	464	341928,79	1301462,92
20	301	343068,46	1301314,99	20	342	343844,17	1300908,59	20	383	344150,20	1300061,55	20	424	342532,60	1300076,27	20	465	341940,80	1301495,97
20	302	343069,89	1301300,13	20	343	343844,92	1300903,91	20	384	344156,13	1300063,47	20	425	342509,33	1300240,48	20	466	341981,87	1301517,00
20	303	343080,16	1301299,30	20	344	343834,94	1300889,16	20	385	344168,83	1300074,86	20	426	342509,61	1300281,67	20	467	342006,91	1301544,05
20	304	343087,71	1301288,97	20	345	343833,48	1300882,81	20	386	344168,73	1300075,03	20	427	342512,80	1300319,52	20	468	342000,90	1301578,10
20	305	343100,19	1301272,62	20	346	343821,43	1300875,13	20	387	344182,84	1300085,30	20	428	342500,40	1300334,68	20	469	341979,86	1301588,11
20	306	343101,19	1301259,96	20	347	343819,84	1300867,43	20	388	344206,25	1300104,70	20	429	342391,53	1300424,01	20	470	341939,80	1301556,06
20	307	343096,12	1301240,93	20	348	343814,00	1300859,87	20	389	344240,45	1300115,19	20	430	342320,55	1300548,75	20	471	341919,77	1301554,06
20	308	343094,61	1301226,12	20	349	343827,71	1300847,32	20	390	344251,33	1300124,41	20	431	342242,72	1300577,84	20	472	341892,73	1301568,08
20	309	343104,98	1301192,16	20	350	343829,00	1300845,42	20	391	344265,72	1300126,41	20	432	342199,08	1300583,89	20	473	341871,50	1301587,46
20	310	343104,82	1301168,16	20	351	343821,83	1300829,23	20	392	344287,64	1300131,91	20	433	342112,25	1300661,07	20	474	341847,46	1301590,46
20	311	343086,84	1301157,62	20	352	343809,01	1300811,67	20	393	344308,04	1300120,48	20	434	342023,49	1300772,98	20	475	341820,43	1301577,44
20	312	343093,95	1301138,54	20	353	343810,95	1300784,83	20	394	344303,63	1300095,09	20	435	341977,18	1300844,38	20	476	341799,40	1301556,41
20	313	343106,47	1301131,60	20	354	343817,10	1300755,13	20	395	344285,13	1300072,62	20	436	341963,68	1300904,19	20	477	341796,39	1301540,39
20	314	343113,87	1301149,04	20	355	343825,97	1300707,77	20	396	344286,42	1300054,26	20	437	341944,38	1300927,35	20	478	341805,40	1301507,34
20	315	343125,86	1301147,55	20	356	343840,58	1300675,91	20	397	344272,93	1300042,35	20	438	341894,21	1300998,74	20	479	341836,45	1301466,28
20	316	343141,55	1301170,74	20	357	343836,19	1300651,23	20	398	344251,67	1300030,49	20	439	341869,13	1301041,19	20	480	341836,45	1301453,26
20	317	343164,21	1301181,18	20	358	343838,71	1300629,88	20	399	344229,06	1300028,52	20	440	341882,63	1301099,08	20	481	341853,47	1301430,23
20	318	343197,42	1301185,20	20	359	343838,85	1300623,88	20	400	344211,99	1300009,57	20	441	341895,74	1301124,40	20	482	341872,50	1301393,18
20	319	343214,96	1301169,55	20	360	343839,40	1300624,05	20	401	344202,67	1299987,74	20	442	341973,86	1301182,49	20	483	341876,51	1301355,12
20	320	343223,29	1301146,90	20	361	343839,53	1300622,96	20	402	344174,30	1299967,46	20	443	342035,95	1301215,54	20	484	341868,49	1301330,09
20	321	343228,78	1301124,27	20	362	343840,76	1300596,13	20	403	344143,93	1299966,25	20	444	342103,05	1301279,64	20	485	341878,51	1301301,04
20	322	343242,82	1301112,18	20	363	343849,41	1300553,54	20	404	344115,62	1299955,84	20	445	342118,08	1301307,68	20	486	341788,38	1301213,92
20	323	343272,43	1301104,92	20	364	343872,98	1300487,72	20	405	344085,16	1299939,81	20	446	342124,09	1301341,74	20	487	341755,73	1301252,75
20	324	343309,64	1301074,32	20	365	343897,36	1300437,44	20	406	344057,43	1299909,63	20	447	342117,08	1301346,74	20	488	341751,18	1301279,27
20	325	343337,02	1301050,84	20	366	343917,50	1300387,18	20	407	344044,53	1299880,77	20	448	342087,03	1301349,75	20	489	341744,55	1301292,85
20	326	343358,05	1301027,40	20	367	343924,23	1300337,71	20	408	344022,52	1299862,56	20	449	342073,01	1301355,76	20	490	341737,31	1301330,09
20	327	343377,02	1301013,86	20	368	343931,04	1300298,84	20	409	344005,45	1299842,91	20	450	342063,99	1301370,78	20	491	341705,81	1301404,79
20	328	343386,05	1300991,21	20	369	343944,30	1300276,16	20	410	343992,48	1299803,46	20	451	342063,99	1301389,81	20	492	341702,57	1301417,10
20	329	343406,09	1300979,76	20	370	343954,67	1300242,91	20	411	343974,70	1299783,80	20	452	342161,14	1301527,02	20	493	341704,26	1301438,24
20	330	343408,55	1300978,35	20	371	343964,14	1300228,49	20	412	343945,64	1299767,05	20	453	342327,42	1301686,57	20	494	341704,26	1301461,27
20	331	343431,71	1300957,02	20	372	343987,73	1300181,37	20	413	343932,72	1299735,37	20	454	342317,50	1301713,01	20	495	341686,23	1301552,41
20	332	343479,60	1300939,05	20	373	344014,25	1300166,94	20	414	343902,95	1299716,50	20	455	342317,45	1301713,17	20	496	341688,24	1301640,53
20	333	343516,29	1300935,28	20	374	344014,88	1300166,26	20	415	343878,86	1299703,95	20	456	342222,60	1301625,39	20	497	341693,24	1301675,58
20	334	343550,95	1300945,64	20	375	344024,60	1300141,49	20	416	343869,60	1299691,31	20	457	342301,73	1301755,07	20	498	341756,33	1301728,66
20	335	343602,37	1300952,12	20	376	344036,16	1300126,12	20	417	343853,46	1299678,76	20	458	342290,85	1301784,09	20	499	341784,37	1301777,73
20	336	343633,42	1300950,50	20	377	344042,76	1300112,98	20	418	343735,66	1299716,36	20	459	342132,10	1301536,03	20	500	341779,37	1301787,74
20	337	343676,42	1300939,62	20	378	344092,42	1300054,99	20	419	343257,99	1299856,53	20	460	342005,90	1301417,85	20	501	341758,34	1301789,75
20	338	343725,10	1300935,07	20	379	344109,84	1300048,47	20	420	343055,42	1299904,52	20	461	341990,88	1301420,86	20	502	341715,27	1301755,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	503	341676,22	1301705,63	20	544	341211,76	1302211,94	20	585	340771,11	1302821,54	20	626	341475,29	1303748,29	20	667	342000,58	1303817,36
20	504	341643,17	1301685,60	20	545	341192,12	1302201,00	20	586	340758,09	1302852,59	20	627	341477,83	1303758,18	20	668	342002,77	1303800,24
20	505	341605,12	1301678,59	20	546	341174,09	1302205,00	20	587	340760,09	1302886,64	20	628	341483,92	1303768,40	20	669	342262,28	1303846,21
20	506	341555,84	1301705,95	20	547	341147,05	1302198,99	20	588	340779,12	1302925,70	20	629	341494,91	1303771,16	20	670	342296,61	1303852,83
20	507	341533,81	1301700,95	20	548	341104,99	1302208,01	20	589	340783,12	1302950,73	20	630	341501,61	1303768,64	20	671	342306,36	1303786,22
20	508	341518,79	1301681,92	20	549	341091,97	1302217,02	20	590	340776,11	1302960,75	20	631	341516,83	1303767,83	20	672	342310,19	1303786,56
20	509	341507,77	1301649,87	20	550	341065,94	1302220,02	20	591	340761,09	1302964,75	20	632	341528,53	1303771,29	20	673	342360,52	1303379,75
20	510	341509,78	1301622,83	20	551	341063,93	1302235,04	20	592	340747,07	1302960,75	20	633	341539,59	1303786,08	20	674	342383,47	1303199,20
20	511	341496,76	1301606,81	20	552	341084,96	1302244,06	20	593	340731,05	1302960,75	20	634	341538,92	1303791,04	20	675	342412,76	1303010,09
20	512	341471,72	1301607,81	20	553	341089,97	1302258,08	20	594	340715,03	1302976,77	20	635	341530,45	1303794,64	20	676	342420,66	1302914,87
20	513	341457,70	1301627,84	20	554	341078,95	1302272,10	20	595	340686,98	1302991,79	20	636	341519,17	1303801,08	20	677	342426,79	1302875,76
20	514	341455,70	1301656,88	20	555	341079,96	1302294,13	20	596	340654,94	1302989,79	20	637	341506,07	1303800,11	20	678	342438,06	1302843,51
20	515	341447,69	1301663,89	20	556	341018,66	1302286,45	20	597	340647,93	1302982,78	20	638	341495,43	1303797,35	20	679	342403,05	1302831,39
20	516	341386,60	1301672,91	20	557	340977,61	1302348,54	20	598	340630,90	1302995,80	20	639	341481,57	1303788,24	20	680	342620,92	1302540,06
20	517	341373,58	1301671,91	20	558	341018,66	1302417,64	20	599	340652,94	1303015,82	20	640	341471,30	1303787,24	20	681	342805,21	1302619,85
20	518	341347,54	1301670,91	20	559	341003,64	1302455,69	20	600	340679,97	1303023,84	20	641	341464,20	1303783,75	20	682	342850,25	1302625,55
20	519	341321,51	1301677,91	20	560	341015,66	1302497,75	20	601	340714,02	1303050,88	20	642	341463,78	1303773,14	20	683	342870,65	1302649,42
20	520	341274,44	1301713,97	20	561	341033,84	1302520,45	20	602	340716,03	1303070,90	20	643	341460,41	1303770,32	20	684	343036,77	1302476,56
20	521	341247,20	1301742,34	20	562	341022,99	1302539,25	20	603	340770,67	1303108,34	20	644	341433,81	1303757,77	20	685	343101,60	1302413,13
20	522	341244,19	1301762,36	20	563	340924,54	1302756,09	20	604	340765,13	1303121,95	20	645	341408,33	1303753,69	20	686	343252,93	1302343,23
20	523	341258,21	1301792,41	20	564	340892,28	1302754,45	20	605	340842,05	1303177,17	20	646	341372,43	1303758,26	20	687	343498,15	1302601,16
20	524	341286,25	1301824,45	20	565	340864,24	1302761,46	20	606	340890,19	1303208,54	20	647	341308,50	1303854,59	20	688	343407,55	1302725,65
20	525	341323,31	1301836,47	20	566	340851,22	1302762,46	20	607	340921,21	1303223,80	20	648	341329,53	1303867,71	20	689	343301,95	1302862,10
20	526	341353,35	1301872,52	20	567	340848,22	1302750,44	20	608	340956,09	1303236,71	20	649	341400,73	1303888,45	20	690	343191,92	1303009,83
20	527	341382,39	1301885,54	20	568	340846,21	1302739,43	20	609	341032,02	1303262,49	20	650	341509,04	1303906,83	20	691	343117,13	1303123,64
20	528	341407,30	1301888,30	20	569	340817,17	1302728,41	20	610	341152,85	1303298,03	20	651	341582,36	1303925,43	20	692	343133,70	1303134,78
20	529	341364,67	1301937,44	20	570	340791,13	1302729,41	20	611	341241,82	1303323,03	20	652	341652,51	1303948,30	20	693	343136,77	1303145,26
20	530	341342,62	1301979,35	20	571	340785,13	1302740,43	20	612	341252,37	1303279,65	20	653	341705,71	1303973,41	20	694	343133,92	1303167,78
20	531	341329,31	1301980,68	20	572	340787,65	1302745,72	20	613	341250,74	1303278,77	20	654	341737,73	1304002,90	20	695	343128,95	1303210,57
20	532	341293,26	1301991,70	20	573	340799,20	1302760,60	20	614	341247,01	1303258,60	20	655	341793,13	1304039,66	20	696	343108,32	1303371,25
20	533	341288,25	1302012,72	20	574	340823,27	1302772,63	20	615	341256,28	1303263,58	20	656	341827,21	1304060,64	20	697	343085,60	1303564,90
20	534	341286,25	1302032,75	20	575	340829,10	1302787,51	20	616	341263,00	1303235,94	20	657	341909,97	1304064,34	20	698	343046,31	1303861,42
20	535	341259,21	1302035,76	20	576	340841,21	1302792,50	20	617	341468,98	1303303,94	20	658	341919,51	1304063,22	20	699	343016,17	1304152,21
20	536	341255,21	1302044,77	20	577	340860,23	1302792,50	20	618	341413,60	1303696,24	20	659	341922,79	1304079,10	20	700	343045,01	1304155,71
20	537	341253,20	1302084,83	20	578	340869,25	1302799,51	20	619	341409,10	1303703,03	20	660	341966,93	1304080,45	20	701	342771,31	1301772,93
20	538	341239,18	1302101,85	20	579	340871,25	1302809,53	20	620	341424,79	1303711,11	20	661	341971,17	1304047,28	20	702	342793,65	1301768,93
20	539	341215,15	1302122,88	20	580	340857,23	1302829,56	20	621	341438,65	1303719,16	20	662	341965,16	1304046,57	20	703	342806,67	1301754,96
20	540	341197,12	1302154,93	20	581	340839,20	1302826,55	20	622	341447,57	1303730,42	20	663	341965,16	1304036,86	20	704	342829,67	1301735,53
20	541	341197,12	1302167,95	20	582	340819,17	1302815,54	20	623	341456,43	1303733,20	20	664	341972,95	1304033,40	20	705	342848,78	1301709,96
20	542	341210,14	1302182,97	20	583	340804,15	1302804,52	20	624	341459,29	1303737,07	20	665	341991,64	1303887,18	20	706	342853,26	1301688,34
20	543	341224,11	1302190,54	20	584	340790,13	1302807,52	20	625	341467,13	1303745,16	20	666	341997,50	1303816,94	20	707	342858,48	1301661,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	707	342865,26	1301637,37	20	747	341285,42	1302900,85	20	786	341964,63	1301706,63	21	32	294698,51	1297745,22	21	73	295482,90	1297330,28
20	708	342879,00	1301614,91	20	748	341273,94	1302917,93	20	787	341977,65	1301727,66	21	33	294686,48	1297738,64	21	74	295633,48	1297378,97
20	709	342885,75	1301587,11	20	749	341282,61	1302943,38	20	771	342005,69	1301729,66	21	34	294660,78	1297680,19	21	75	295650,72	1297384,54
20	710	342884,81	1301560,90	20	750	341306,78	1302973,37	20	788	342340,12	1301641,98	21	35	294642,58	1297620,58	21	76	295653,67	1297386,94
20	711	342884,59	1301527,74	20	751	341317,82	1303007,31	20	789	342349,37	1301608,08	21	36	294637,64	1297604,40	21	77	295669,84	1297400,06
20	712	342887,52	1301505,36	20	752	341321,97	1303050,58	20	790	342320,39	1301592,12	21	37	294639,87	1297539,11	21	78	295663,47	1297416,88
20	713	342905,12	1301484,42	20	753	341323,89	1303106,22	20	791	342307,37	1301600,13	21	38	294647,38	1297465,79	21	79	295663,73	1297456,41
20	714	342915,01	1301463,54	20	754	341334,07	1303127,03	20	792	342310,37	1301621,17	21	39	294668,67	1297461,65	21	80	295672,21	1297479,25
20	715	342911,03	1301445,06	20	737	341345,71	1303133,14	20	793	342325,39	1301637,19	21	40	294698,02	1297449,76	21	81	295693,22	1297510,32
20	716	342900,24	1301445,90	20	755	341905,70	1301947,21	20	788	342340,12	1301641,98	21	41	294737,83	1297425,52	21	82	295718,40	1297541,37
20	717	342884,82	1301446,00	20	756	341958,25	1301916,63	21	1	294611,48	1298387,30	21	42	294753,90	1297437,40	21	83	295741,79	1297618,21
20	718	342867,82	1301441,49	20	757	341956,62	1301894,90	21	2	294639,00	1298317,85	21	43	294763,23	1297438,67	21	84	295756,54	1297645,17
20	719	342847,78	1301442,39	20	758	341945,61	1301884,88	21	3	294671,96	1298264,34	21	44	294809,85	1297437,03	21	85	295746,56	1297709,75
20	720	342827,02	1301451,01	20	759	341934,59	1301835,81	21	4	294682,40	1298232,30	21	45	294851,90	1297348,83	21	86	295734,73	1297809,71
20	721	342817,05	1301459,56	20	760	341915,56	1301815,78	21	5	294683,61	1298111,68	21	46	294863,80	1297335,43	21	87	295718,56	1297882,65
20	722	342809,49	1301481,97	20	761	341902,54	1301811,78	21	6	294693,89	1298054,33	21	47	294868,42	1297337,07	21	88	295689,78	1297936,94
20	723	342801,96	1301509,01	20	762	341885,52	1301814,78	21	7	294688,02	1297973,10	21	48	294878,49	1297340,66	21	89	295650,58	1297987,14
20	724	342814,42	1301527,43	20	763	341870,50	1301841,82	21	8	294682,48	1297941,16	21	49	294915,94	1297363,06	21	90	295613,35	1298022,77
20	725	342819,15	1301544,37	20	764	341869,50	1301871,87	21	9	294960,40	1297929,12	21	50	294986,91	1297418,55	21	91	295594,76	1298043,70
20	726	342821,57	1301560,54	20	765	341881,51	1301877,87	21	10	294706,39	1297929,02	21	51	295021,66	1297435,64	21	92	295615,84	1298085,18
20	727	342829,44	1301584,40	20	766	341886,52	1301892,89	21	11	294715,75	1297934,29	21	52	295035,05	1297444,88	21	93	295632,56	1298095,47
20	728	342833,49	1301612,90	20	767	341880,51	1301906,91	21	12	294730,51	1297951,51	21	53	295052,39	1297448,76	21	94	295649,26	1298103,69
20	729	342830,60	1301642,22	20	768	341873,50	1301914,93	21	13	294745,25	1297964,73	21	54	295100,22	1297428,46	21	95	295653,51	1298116,14
20	730	342818,39	1301661,58	20	769	341873,50	1301920,94	21	14	294763,97	1297973,94	21	55	295122,02	1297414,64	21	96	295649,51	1298141,14
20	731	342820,85	1301683,93	20	770	341899,54	1301934,96	21	15	294799,94	1297975,03	21	56	295132,06	1297408,27	21	97	295655,90	1298163,99
20	732	342811,80	1301714,83	20	755	341905,70	1301947,21	21	16	294813,28	1297977,61	21	57	295145,28	1297392,20	21	98	295668,55	1298188,88
20	733	342792,66	1301736,55	20	771	342005,69	1301729,66	21	17	294841,60	1298029,38	21	58	295149,19	1297378,85	21	99	295695,84	1298224,08
20	734	342758,11	1301758,37	20	772	342007,69	1301702,62	21	18	294860,30	1298037,25	21	59	295140,60	1297289,64	21	100	295777,99	1298323,51
20	735	342749,67	1301765,36	20	773	341994,68	1301678,59	21	19	294869,67	1298043,85	21	60	295132,37	1297253,73	21	101	295825,44	1298141,27
20	736	342759,74	1301771,47	20	774	342005,69	1301657,56	21	20	294875,08	1298055,80	21	61	295135,32	1297250,74	21	102	295732,73	1298127,38
20	700	342771,31	1301772,93	20	775	342022,72	1301643,54	21	21	294891,16	1298070,35	21	62	295138,99	1297247,02	21	103	295700,84	1298130,25
20	737	341345,71	1303133,14	20	776	342022,72	1301634,52	21	22	294905,85	1298075,58	21	63	295160,53	1297280,19	21	104	295704,67	1298106,29
20	738	341365,79	1303130,69	20	777	342014,70	1301629,52	21	23	294915,15	1298071,53	21	64	295192,75	1297318,61	21	105	295726,19	1298016,47
20	739	341380,43	1303122,86	20	778	342002,69	1301633,52	21	24	294921,66	1298048,84	21	65	295218,23	1297343,75	21	106	295725,92	1298016,43
20	740	341387,30	1303109,67	20	779	341992,67	1301649,54	21	25	294922,86	1298028,84	21	66	295240,98	1297359,59	21	107	295731,16	1297987,80
20	741	341393,26	1303075,62	20	780	341969,64	1301671,58	21	26	294911,67	1297947,65	21	67	295287,72	1297376,60	21	108	295758,12	1297873,65
20	742	341380,66	1303040,14	20	781	341949,61	1301673,58	21	27	294904,52	1297921,95	21	68	295465,13	1297410,07	21	109	295767,90	1297814,68
20	743	341367,94	1302987,66	20	782	341931,59	1301658,56	21	28	294872,10	1297805,36	21	69	295491,76	1297407,23	21	110	295785,63	1297680,27
20	744	341356,86	1302949,08	20	783	341915,56	1301668,57	21	29	294830,53	1297764,34	21	70	295497,03	1297399,21	21	111	295797,26	1297628,34
20	745	341318,62	1302894,44	20	784	341915,56	1301682,59	21	30	294799,78	1297747,22	21	71	295487,48	1297364,63	21	112	295800,54	1297625,68
20	746	341297,73	1302890,71	20	785	341946,61	1301696,61	21	31	294734,52	1297750,31	21	72	295474,06	1297327,42	21	113	295801,58	1297621,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	114	295807,84	1297617,29	21	155	296209,64	1298080,13	21	196	296642,55	1298072,80	21	237	297264,85	1296131,63	21	278	294803,66	1296551,66
21	115	295812,62	1297615,32	21	156	296188,29	1298064,45	21	197	296652,42	1298082,55	21	238	297200,15	1296035,99	21	279	294651,81	1296559,12
21	116	295818,43	1297616,52	21	157	296093,94	1298019,35	21	198	296665,49	1298080,28	21	239	297160,71	1295957,50	21	280	294604,75	1296527,24
21	117	295829,37	1297615,02	21	158	296024,53	1297978,59	21	199	296671,99	1298074,79	21	240	297140,56	1295893,18	21	281	294587,00	1296515,22
21	118	295841,04	1297613,43	21	159	296001,76	1297953,47	21	200	296674,09	1298062,79	21	241	297142,97	1295851,14	21	282	294572,12	1296505,14
21	119	295936,30	1297633,80	21	160	295995,04	1297941,55	21	201	296682,66	1298039,84	21	242	297145,90	1295824,29	21	283	294565,06	1296484,31
21	120	295942,48	1297635,12	21	161	296004,87	1297819,16	21	202	296697,82	1298024,48	21	243	297168,14	1295765,81	21	284	294565,85	1296467,13
21	121	295947,26	1297639,60	21	162	296024,31	1297743,24	21	203	296713,02	1298015,66	21	244	297169,23	1295758,44	21	285	294569,38	1296454,01
21	122	295950,37	1297640,13	21	163	296029,25	1297738,96	21	204	296763,02	1297994,63	21	245	297180,77	1295732,41	21	286	294581,03	1296438,57
21	123	295965,09	1297651,36	21	164	296033,57	1297735,20	21	205	296789,07	1297979,20	21	246	297189,34	1295710,09	21	287	294580,55	1296434,96
21	124	295965,09	1297656,33	21	165	296096,01	1297728,14	21	206	296810,73	1297957,25	21	247	297021,30	1295781,79	21	288	294577,94	1296431,55
21	125	295965,09	1297699,31	21	166	296173,12	1297726,31	21	207	296819,32	1297938,67	21	248	296701,20	1295918,35	21	289	294572,96	1296428,87
21	126	295961,47	1297731,91	21	167	296199,74	1297730,12	21	208	296821,38	1297920,13	21	249	296459,00	1296021,54	21	290	294563,00	1296427,13
21	127	295961,71	1297741,81	21	168	296242,46	1297756,43	21	209	296815,71	1297886,38	21	250	296151,86	1296152,21	21	291	294542,62	1296420,03
21	128	295936,90	1297860,75	21	169	296253,19	1297769,66	21	210	296817,70	1297858,03	21	251	295931,75	1296242,83	21	292	294538,52	1296414,18
21	129	295934,15	1297876,45	21	170	296252,12	1297809,55	21	211	296823,08	1297847,09	21	252	295721,73	1296283,13	21	293	294539,39	1296408,30
21	130	295925,84	1297932,42	21	171	296245,85	1297866,77	21	212	296836,88	1297831,40	21	253	295696,96	1296281,57	21	294	294551,41	1296382,02
21	131	295919,02	1297999,88	21	172	296246,03	1297894,69	21	213	296842,43	1297833,30	21	254	295630,09	1296277,37	21	295	294552,99	1296347,22
21	132	295914,27	1298046,81	21	173	296248,62	1297899,76	21	214	296842,91	1297878,57	21	255	295325,61	1296258,24	21	296	294557,40	1296331,37
21	133	295908,13	1298045,79	21	174	296333,88	1297908,74	21	215	296846,30	1297897,08	21	256	295314,49	1296266,92	21	297	294583,35	1296305,18
21	134	295896,51	1298138,47	21	175	296343,24	1297916,65	21	216	296855,07	1297905,74	21	257	295316,70	1296248,26	21	298	294597,80	1296289,99
21	135	295872,32	1298300,85	21	176	296350,00	1297933,90	21	217	296880,15	1297907,75	21	258	295149,64	1296207,81	21	299	294605,83	1296275,48
21	136	295871,09	1298316,81	21	177	296349,52	1297955,89	21	218	296963,94	1297887,58	21	259	295157,63	1296262,43	21	300	294624,19	1296250,06
21	137	295881,75	1298320,73	21	178	296353,69	1298005,98	21	219	296979,48	1297880,22	21	260	295173,29	1296369,46	21	301	294637,72	1296245,45
21	138	295897,71	1298320,63	21	179	296353,91	1298006,36	21	220	297062,91	1297848,56	21	261	295101,35	1296415,44	21	302	294688,31	1296243,76
21	139	295914,97	1298316,52	21	180	296376,38	1297914,26	21	221	297065,90	1297847,42	21	262	295013,03	1296393,54	21	303	294705,43	1296236,42
21	140	295926,99	1298310,31	21	181	296376,46	1297913,78	21	222	297071,72	1297850,24	21	263	294946,04	1296375,01	21	304	294713,03	1296223,27
21	141	295940,14	1298287,62	21	182	296378,28	1297906,49	21	223	297212,80	1297918,60	21	264	294902,19	1296371,23	21	305	294717,39	1296199,74
21	142	295953,38	1298279,55	21	183	296388,48	1297864,71	21	224	297281,20	1297863,15	21	265	294891,38	1296377,17	21	306	294718,52	1296165,39
21	143	295973,36	1298284,74	21	184	296395,76	1297815,26	21	225	297343,55	1297812,60	21	266	294881,08	1296389,89	21	307	294722,45	1296142,08
21	144	295989,71	1298279,59	21	185	296407,90	1297785,12	21	226	297344,26	1297784,39	21	267	294876,61	1296398,05	21	308	294725,94	1296125,13
21	145	295993,07	1298266,51	21	186	296408,56	1297782,40	21	227	297344,47	1297776,02	21	268	294873,57	1296416,60	21	309	294746,97	1296077,87
21	146	295994,66	1298259,83	21	187	296408,93	1297782,57	21	228	297408,60	1296782,34	21	269	294873,22	1296431,96	21	310	294571,50	1296034,31
21	147	295994,46	1298258,01	21	188	296483,70	1297816,10	21	229	297422,98	1296559,59	21	270	294868,79	1296444,64	21	311	294571,57	1296045,59
21	148	296007,41	1298204,74	21	189	296699,73	1297804,35	21	230	297425,76	1296528,90	21	271	294854,91	1296465,06	21	312	294576,12	1296051,87
21	149	296024,49	1298174,04	21	190	296689,89	1297813,09	21	231	297428,80	1296419,18	21	272	294844,15	1296476,88	21	313	294590,16	1296060,35
21	150	296079,05	1298181,66	21	191	296667,20	1297843,76	21	232	297428,59	1296387,40	21	273	294838,35	1296487,76	21	314	294614,56	1296065,15
21	151	296115,48	1298059,10	21	192	296659,81	1297879,77	21	233	297421,28	1296365,04	21	274	294838,44	1296501,31	21	315	294625,00	1296075,01
21	152	296216,80	1298099,65	21	193	296659,10	1297938,63	21	234	297392,50	1296319,81	21	275	294833,12	1296517,61	21	316	294633,20	1296087,13
21	153	296231,44	1298102,21	21	194	296654,87	1297958,28	21	235	297343,05	1296242,11	21	276	294824,17	1296530,32	21	317	294637,79	1296098,83
21	154	296230,07	1298095,57	21	195	296641,32	1298052,10	21	236	297302,28	1296184,52	21	277	294811,67	1296543,61	21	318	294652,38	1296122,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	319	294653,38	1296125,85	21	360	294144,19	1296330,03	21	401	293217,53	1296085,06	21	442	292617,02	1295804,99	21	483	292093,52	1296744,77
21	320	294655,61	1296133,90	21	361	294133,40	1296338,47	21	402	293177,51	1296106,14	21	443	292628,59	1295782,12	21	484	292104,39	1296778,81
21	321	294653,40	1296140,23	21	362	294133,20	1296338,21	21	403	293176,11	1296119,53	21	444	292634,28	1295748,04	21	485	292106,20	1296781,48
21	322	294645,33	1296148,41	21	363	294126,69	1296344,05	21	404	293205,83	1296114,88	21	445	292633,94	1295730,44	21	486	292106,63	1296785,82
21	323	294633,66	1296157,06	21	364	294120,86	1296335,93	21	405	293278,52	1296087,63	21	446	292468,03	1295710,81	21	487	292108,32	1296791,12
21	324	294613,38	1296161,25	21	365	294114,45	1296326,99	21	406	293336,49	1296082,79	21	447	292456,61	1295773,25	21	488	292113,78	1296808,23
21	325	294593,13	1296168,60	21	366	294120,99	1296321,30	21	407	293390,29	1296066,54	21	448	292453,14	1295793,87	21	489	292107,30	1296832,78
21	326	294582,80	1296175,89	21	367	294060,99	1296238,25	21	408	293392,16	1296312,46	21	449	292441,85	1295788,42	21	490	292077,14	1296872,52
21	327	294575,64	1296184,05	21	368	294055,20	1296230,25	21	409	293392,27	1296327,83	21	450	292310,75	1295765,89	21	491	292012,19	1296939,86
21	328	294573,00	1296194,90	21	369	294002,73	1296172,67	21	410	293357,46	1296364,35	21	451	292064,82	1296037,74	21	492	292009,30	1296962,70
21	329	294573,21	1296226,03	21	370	293999,71	1296169,36	21	411	293288,62	1296379,91	21	452	292044,81	1296118,19	21	493	292016,93	1296967,21
21	330	294566,96	1296235,99	21	371	293987,22	1296138,79	21	412	293241,34	1296393,54	21	453	292042,25	1296128,52	21	494	292018,76	1296966,54
21	331	294559,79	1296243,26	21	372	293970,94	1296091,01	21	413	293240,08	1296427,60	21	454	292031,71	1296143,88	21	495	292034,62	1296953,94
21	332	294544,04	1296249,68	21	373	293960,66	1296067,92	21	414	293192,79	1296439,75	21	455	292021,49	1296158,79	21	496	292052,75	1296936,74
21	333	294523,74	1296253,40	21	374	293960,53	1296047,65	21	415	293162,35	1296449,27	21	456	291990,98	1296203,28	21	497	292072,73	1296911,64
21	334	294502,49	1296246,78	21	375	293967,67	1296033,13	21	416	293013,74	1296263,97	21	457	291949,00	1296234,42	21	498	292086,21	1296895,83
21	335	294487,52	1296234,69	21	376	293970,48	1296020,08	21	417	292977,23	1296263,64	21	458	291886,53	1296243,08	21	499	292086,34	1296895,72
21	336	294459,74	1296194,28	21	377	293932,80	1296014,54	21	418	292917,31	1296263,08	21	459	291877,80	1296235,76	21	500	292090,94	1296889,16
21	337	294410,15	1296131,44	21	378	293858,50	1295978,58	21	419	292864,15	1296160,89	21	460	291841,43	1296173,69	21	501	292095,06	1296888,67
21	338	294404,72	1296129,22	21	379	293851,48	1295974,55	21	420	292837,29	1296128,51	21	461	291835,85	1296172,71	21	502	292095,98	1296887,93
21	339	294398,43	1296132,87	21	380	293845,65	1295968,79	21	421	292837,19	1296112,22	21	462	291815,60	1296251,36	21	503	292098,31	1296888,29
21	340	294393,97	1296140,12	21	381	293842,69	1295958,68	21	422	292843,06	1296104,78	21	463	291807,53	1296257,50	21	504	292104,62	1296887,55
21	341	294394,48	1296148,69	21	382	293842,19	1295944,02	21	423	292873,96	1296076,46	21	464	291791,34	1296259,63	21	505	292115,30	1296893,56
21	342	294400,88	1296162,63	21	383	293833,86	1295937,02	21	424	292873,82	1296055,73	21	465	291765,50	1296259,80	21	506	292132,14	1296910,18
21	343	294436,87	1296215,63	21	384	293811,26	1295935,65	21	425	292861,42	1295969,96	21	466	291761,00	1296267,43	21	507	292135,29	1296926,89
21	344	294472,02	1296278,56	21	385	293807,90	1295951,67	21	426	292856,65	1295921,15	21	467	291762,73	1296300,34	21	508	292117,21	1296952,86
21	345	294472,54	1296288,93	21	386	293806,55	1295969,39	21	427	292863,76	1295876,69	21	468	291761,84	1296318,58	21	509	292061,28	1297004,94
21	346	294469,86	1296292,10	21	387	293789,45	1295966,94	21	428	292860,64	1295851,55	21	469	291756,88	1296334,83	21	510	292062,90	1297018,62
21	347	294442,89	1296307,62	21	388	293593,71	1295939,00	21	429	292854,57	1295829,39	21	470	291737,77	1296356,23	21	511	292088,17	1297041,09
21	348	294430,77	1296316,72	21	389	293492,87	1295924,61	21	430	292839,71	1295820,60	21	471	291703,93	1296371,14	21	512	292093,08	1297042,86
21	349	294416,44	1296333,51	21	390	293389,17	1295909,67	21	431	292823,49	1295829,59	21	472	291652,39	1296390,73	21	513	292095,51	1297043,65
21	350	294404,34	1296344,41	21	391	293389,24	1295928,26	21	432	292811,82	1295856,31	21	473	291651,93	1296397,83	21	514	292111,78	1297032,96
21	351	294373,74	1296355,89	21	392	293310,37	1295949,51	21	433	292805,96	1295865,23	21	474	291777,08	1296398,58	21	515	292128,05	1297012,97
21	352	294325,08	1296365,69	21	393	293217,33	1295982,68	21	434	292747,21	1295854,24	21	475	291838,37	1296401,66	21	516	292148,04	1297001,35
21	353	294307,48	1296365,80	21	394	293212,93	1295988,63	21	435	292694,97	1295851,68	21	476	291819,62	1296410,94	21	517	292170,81	1296993,45
21	354	294294,84	1296363,63	21	395	293218,90	1295995,99	21	436	292676,16	1295857,60	21	477	291905,39	1296425,54	21	518	292209,68	1296987,81
21	355	294265,45	1296354,35	21	396	293244,06	1295995,83	21	437	292662,18	1295872,54	21	478	291944,61	1296533,69	21	519	292257,21	1296977,57
21	356	294238,82	1296352,27	21	397	293335,68	1295973,02	21	438	292658,40	1295872,78	21	479	291997,37	1296671,96	21	520	292360,22	1296965,18
21	357	294227,07	1296348,29	21	398	293389,57	1295972,61	21	439	292621,68	1295875,14	21	480	292017,88	1296708,80	21	521	292398,27	1296964,94
21	358	294208,94	1296334,87	21	399	293390,12	1296045,03	21	440	292591,57	1295860,62	21	481	292068,17	1296731,27	21	522	292400,49	1296980,20
21	359	294177,14	1296301,25	21	400	293275,46	1296074,26	21	441	292602,29	1295834,10	21	482	292087,02	1296746,85	21	523	292404,63	1296989,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	524	292404,16	1297022,73	21	565	292590,10	1297553,12	21	606	292932,85	1296792,57	21	647	293796,07	1297248,58	21	688	294121,15	1297831,24
21	525	292403,24	1297026,79	21	566	292596,14	1297548,47	21	607	292935,63	1296791,25	21	648	293760,11	1297226,97	21	689	294060,97	1297794,59
21	526	292403,29	1297033,90	21	567	292596,61	1297539,64	21	608	292940,22	1296793,76	21	649	293717,50	1297219,46	21	690	294039,57	1297782,29
21	527	292400,88	1297052,69	21	568	292593,82	1297518,72	21	609	292959,17	1296814,98	21	650	293716,99	1297223,59	21	691	294039,47	1297784,26
21	528	292392,88	1297071,52	21	569	292595,21	1297506,17	21	610	292976,88	1296803,69	21	651	293717,80	1297224,01	21	692	294074,47	1297818,29
21	529	292381,45	1297107,11	21	570	292599,86	1297498,26	21	611	293011,31	1296785,67	21	652	293719,20	1297239,81	21	693	294097,25	1297838,27
21	530	292373,51	1297134,05	21	571	292606,74	1297495,77	21	612	293034,68	1296784,00	21	653	293717,34	1297255,62	21	694	294120,49	1297858,66
21	531	292373,57	1297144,20	21	572	292610,38	1297491,22	21	613	293057,06	1296787,41	21	654	293714,08	1297270,03	21	695	294117,50	1297860,88
21	532	292380,76	1297156,32	21	573	292621,48	1297483,03	21	614	293071,28	1296785,79	21	655	293710,37	1297287,69	21	696	294137,74	1297880,38
21	533	292395,03	1297166,38	21	574	292654,83	1297482,30	21	615	293110,74	1296752,32	21	656	293708,97	1297297,92	21	697	294136,49	1297892,38
21	534	292423,04	1297182,43	21	575	292694,01	1297478,49	21	616	293127,92	1296736,39	21	657	293714,08	1297303,50	21	698	294129,87	1297899,09
21	535	292455,14	1297203,02	21	576	292700,06	1297472,87	21	617	293148,70	1296723,47	21	658	293723,38	1297308,61	21	699	294097,99	1297913,95
21	536	292465,35	1297213,10	21	577	292701,21	1297338,92	21	618	293211,89	1296677,76	21	659	293761,12	1297327,03	21	700	294062,10	1297924,85
21	537	292469,47	1297222,71	21	578	292707,26	1297333,80	21	619	293223,31	1296662,16	21	660	293784,75	1297337,13	21	701	294031,55	1297939,70
21	538	292466,00	1297234,91	21	579	292778,27	1297329,79	21	620	293223,68	1296662,22	21	661	293834,91	1297365,96	21	702	293997,37	1297947,21
21	539	292440,89	1297273,13	21	580	292620,27	1297191,51	21	621	293223,94	1296661,56	21	662	293854,00	1297373,69	21	703	293970,09	1297965,47
21	540	292360,25	1297418,02	21	581	292589,25	1297174,70	21	622	293241,76	1296665,19	21	663	293883,20	1297394,06	21	704	293918,31	1298004,29
21	541	292327,74	1297499,87	21	582	292545,93	1297150,91	21	623	293490,65	1296706,17	21	664	293984,60	1297455,76	21	705	293914,85	1298020,40
21	542	292309,34	1297546,21	21	583	292474,58	1297105,85	21	624	293576,05	1296720,23	21	665	294098,04	1297522,51	21	706	293901,64	1298037,81
21	543	292276,67	1297609,63	21	584	292453,62	1297081,13	21	625	293660,11	1296734,06	21	666	294154,65	1297564,06	21	707	293892,37	1298045,86
21	544	292347,28	1297622,36	21	585	292427,07	1296978,82	21	626	293673,05	1296736,19	21	667	294154,69	1297565,09	21	708	293888,43	1298055,22
21	545	292382,30	1297625,17	21	586	292426,90	1296952,94	21	627	293727,86	1296745,22	21	668	294156,47	1297566,23	21	709	293891,16	1298064,52
21	546	292468,69	1297645,40	21	587	292482,09	1296936,34	21	628	294022,51	1296801,24	21	669	294158,43	1297622,59	21	710	293899,16	1298065,80
21	547	292501,15	1297643,67	21	588	292593,61	1296919,88	21	629	294032,13	1296812,68	21	670	294156,81	1297625,94	21	711	293916,44	1298060,36
21	548	292525,45	1297635,90	21	589	292652,87	1296905,79	21	630	294098,48	1296891,57	21	671	294156,98	1297630,97	21	712	293939,02	1298049,55
21	549	292563,49	1297627,47	21	590	292739,06	1296895,59	21	631	294108,89	1296966,60	21	672	294135,70	1297658,93	21	713	293945,62	1298040,18
21	550	292619,24	1297617,97	21	591	292776,68	1296917,59	21	632	294110,12	1296975,46	21	673	294106,83	1297701,56	21	714	293948,12	1298016,19
21	551	292763,19	1297583,06	21	592	292861,21	1296987,38	21	633	294143,67	1297249,17	21	674	294093,13	1297717,51	21	715	293956,02	1298001,48
21	552	292770,76	1297576,92	21	593	292876,35	1296971,53	21	634	294146,19	1297269,81	21	675	294087,08	1297730,33	21	716	294016,71	1297983,70
21	553	292771,73	1297570,83	21	594	292870,67	1296958,36	21	635	294148,89	1297347,70	21	676	294087,14	1297740,04	21	717	294021,83	1297981,99
21	554	292766,80	1297566,71	21	595	292844,63	1296938,71	21	636	294147,08	1297346,82	21	677	294090,79	1297749,74	21	718	294024,41	1297981,45
21	555	292725,28	1297572,11	21	596	292797,68	1296908,53	21	637	294147,31	1297353,60	21	678	294127,66	1297758,70	21	719	294030,48	1297979,67
21	556	292574,04	1297598,00	21	597	292787,44	1296897,42	21	638	293944,84	1297243,51	21	679	294161,39	1297757,28	21	720	294063,73	1297971,46
21	557	292564,40	1297598,07	21	598	292804,59	1296877,99	21	639	293920,25	1297237,54	21	680	294161,49	1297760,17	21	721	294082,32	1297962,01
21	558	292554,71	1297591,03	21	599	292845,09	1296848,18	21	640	293893,29	1297237,72	21	681	294162,58	1297760,69	21	722	294090,26	1297953,97
21	559	292550,12	1297585,98	21	600	292845,67	1296847,69	21	641	293888,40	1297238,42	21	682	294164,63	1297829,04	21	723	294188,58	1297913,35
21	560	292550,01	1297569,75	21	601	292846,25	1296847,33	21	642	293866,09	1297244,00	21	683	294164,77	1297833,69	21	724	294189,78	1297893,36
21	561	292550,90	1297568,90	21	602	292898,37	1296808,96	21	643	293839,59	1297248,65	21	684	294160,14	1297830,97	21	725	294277,80	1297887,25
21	562	292551,52	1297560,55	21	603	292913,17	1296794,28	21	644	293819,60	1297250,04	21	685	294154,62	1297833,34	21	726	294334,97	1297874,04
21	563	292558,49	1297558,69	21	604	292924,55	1296786,63	21	645	293817,71	1297249,88	21	686	294143,43	1297841,64	21	727	294354,95	1297869,42
21	564	292572,44	1297557,76	21	605	292930,68	1296788,49	21	646	293809,38	1297251,56	21	687	294142,58	1297840,49	21	728	294355,58	1297872,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	729	294361,85	1297905,34	21	768	295960,29	1298160,20	21	808	296704,08	1297981,93	22	24	297000,64	1287108,55	22	65	294251,80	1286099,05
21	730	294367,23	1297913,30	21	769	295968,25	1298157,49	21	791	296711,73	1297985,15	22	25	296961,32	1287116,01	22	66	294148,65	1286274,14
21	731	294543,05	1297908,15	21	770	295984,15	1298148,08	21	809	296315,09	1297880,79	22	26	296942,33	1287107,19	22	67	294207,01	1286478,58
21	732	294556,42	1297916,05	21	771	296042,19	1298078,56	21	810	296335,03	1297879,33	22	27	296934,87	1287078,71	22	68	294476,39	1286573,84
21	733	294564,46	1297922,66	21	772	296071,18	1298038,48	21	811	296350,93	1297871,25	22	28	296941,65	1287048,88	22	69	294413,89	1286754,56
21	734	294584,50	1297930,52	21	773	296068,49	1298033,18	21	812	296357,52	1297861,90	22	29	296949,38	1287032,14	22	70	294363,65	1286869,33
21	735	294597,79	1297926,44	21	774	296053,82	1298026,63	21	813	296362,76	1297849,90	22	30	296966,84	1287016,72	22	71	294427,82	1286849,12
21	736	294608,60	1297949,02	21	775	296021,77	1298005,56	21	814	296358,68	1297836,63	22	31	297006,70	1286981,93	22	72	294475,77	1286834,30
21	737	294611,35	1297962,32	21	776	295984,19	1297952,62	21	815	296333,22	1297806,21	22	32	297022,97	1286968,37	22	73	294521,97	1286842,14
21	738	294603,54	1297990,35	21	777	295969,34	1297918,15	21	816	296319,89	1297800,98	22	33	297054,16	1286958,20	22	74	294548,12	1286857,83
21	739	294595,88	1298041,03	21	778	295967,82	1297888,91	21	817	296309,28	1297805,04	22	34	297079,93	1286948,70	22	75	294555,96	1286884,86
21	740	294600,08	1298071,64	21	779	295965,03	1297868,98	21	818	296276,15	1297822,55	22	35	297168,07	1286945,31	22	76	294541,14	1286902,29
21	741	294606,30	1298086,46	21	780	295959,69	1297866,36	21	819	296269,54	1297827,91	22	36	297183,66	1286911,41	22	77	294527,20	1286906,65
21	742	294609,55	1298094,22	21	781	295950,39	1297867,75	21	820	296268,30	1297841,21	22	37	297162,65	1286880,90	22	78	294498,43	1286938,90
21	743	294613,81	1298134,16	21	782	295942,57	1297891,73	21	821	296271,03	1297851,83	22	38	297173,49	1286842,25	22	79	294427,82	1286955,46
21	744	294616,94	1298204,75	21	783	295941,37	1297911,69	21	822	296277,72	1297858,44	22	39	297016,60	1286852,24	22	80	294453,97	1286971,15
21	745	294615,92	1298251,39	21	784	295946,85	1297935,58	21	823	296293,75	1297870,30	22	40	297029,74	1286816,15	22	81	294567,29	1287020,84
21	746	294613,30	1298259,40	21	785	295946,95	1297951,54	21	809	296315,09	1297880,79	22	41	297181,91	1286398,28	22	82	294686,71	1287075,76
21	747	294602,75	1298275,45	21	786	295934,25	1298042,04	22	1	295839,92	1288104,49	22	42	297182,56	1286379,37	22	83	294694,56	1287105,39
21	748	294506,94	1298292,07	21	787	295931,67	1298054,02	22	2	295940,51	1288089,06	22	43	296922,82	1286196,71	22	84	294679,74	1287124,57
21	749	294500,88	1298384,03	21	788	295938,75	1298119,13	22	3	296030,34	1288043,12	22	44	296844,24	1286141,44	22	85	294668,41	1287142,00
21	1	294611,48	1298387,30	21	789	295948,28	1298152,31	22	4	296073,54	1287994,44	22	45	296812,30	1286146,66	22	86	294670,15	1287169,90
21	750	294154,85	1297519,48	21	790	295955,07	1298156,77	22	5	296099,60	1287989,64	22	46	296823,14	1286125,41	22	87	294675,38	1287196,92
21	751	294149,90	1297376,68	21	768	295960,29	1298160,20	22	6	296134,57	1288004,72	22	47	296755,08	1286076,56	22	88	294656,21	1287230,04
21	752	294148,09	1297375,77	21	791	296711,73	1297985,15	22	7	296118,11	1287944,38	22	48	295704,62	1285322,52	22	89	294647,49	1287235,27
21	753	294148,06	1297375,06	21	792	296721,54	1297985,09	22	8	296307,84	1287959,81	22	49	295595,46	1285244,17	22	90	294672,77	1287280,60
21	754	294029,59	1297310,26	21	793	296740,03	1297980,61	22	9	296353,10	1287873,41	22	50	295272,86	1285011,08	22	91	294716,08	1287256,63
21	755	293965,47	1297278,97	21	794	296762,86	1297971,74	22	10	296336,64	1287844,61	22	51	294655,37	1284570,85	22	92	294743,97	1287257,51
21	756	293953,18	1297277,01	21	795	296779,08	1297950,92	22	11	296379,16	1287810,32	22	52	294514,09	1284549,45	22	93	294757,05	1287267,97
21	757	293941,97	1297281,69	21	796	296791,96	1297921,41	22	12	296435,18	1287851,81	22	53	294460,95	1284538,82	22	94	294755,30	1287290,63
21	758	293923,16	1297299,20	21	797	296797,27	1297899,58	22	13	296458,49	1287820,27	22	54	294326,16	1284568,94	22	95	294819,80	1287315,90
21	759	293910,14	1297340,19	21	798	296794,91	1297872,34	22	14	296518,15	1287656,38	22	55	294339,34	1284648,01	22	96	294878,80	1287329,41
21	760	293914,87	1297360,61	21	799	296790,40	1297850,58	22	15	296631,29	1287665,98	22	56	294398,83	1284944,50	22	97	294921,51	1287367,76
21	761	293924,13	1297368,22	21	800	296775,02	1297832,15	22	16	296895,36	1287312,78	22	57	294379,63	1285071,95	22	98	294938,07	1287380,83
21	762	293941,59	1297379,35	21	801	296758,65	1297827,90	22	17	296994,44	1287185,68	22	58	294385,65	1285145,00	22	99	294954,63	1287373,86
21	763	293973,39	1297394,49	21	802	296735,84	1297840,04	22	18	297105,06	1287030,57	22	59	294334,26	1285339,83	22	100	294989,49	1287352,07
21	764	294008,77	1297409,08	21	803	296711,98	1297858,72	22	19	297086,75	1287033,96	22	60	294341,42	1285366,63	22	101	295023,48	1287372,12
21	765	294024,72	1297424,32	21	804	296699,06	1297881,70	22	20	297070,48	1287040,74	22	61	294482,39	1285622,95	22	102	295050,50	1287386,93
21	766	294101,31	1297485,17	21	805	296689,50	1297919,91	22	21	297058,95	1287052,95	22	62	294501,29	1285662,71	22	103	295115,60	1287426,59
21	767	294153,06	1297518,41	21	806	296685,30	1297945,00	22	22	297044,71	1287074,65	22	63	294496,34	1285757,57	22	104	295150,46	1287425,72
21	750	294154,85	1297519,48	21	807	296686,53	1297965,70	22	23	297025,73	1287094,31	22	64	294550,17	1285848,31	22	105	295183,58	1287421,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	106	295208,86	1287411,77	22	146	296147,90	1287758,20	22	185	294782,68	1287173,67	23	40	350401,98	1302438,52	23	81	350009,27	1300726,12
22	107	295231,52	1287413,51	22	147	296202,07	1287790,42	22	173	294816,75	1287182,63	23	41	350417,96	1302435,42	23	82	350050,64	1300726,77
22	108	295241,98	1287429,20	22	126	296254,87	1287803,45	23	1	349577,63	1302941,26	23	42	350434,91	1302428,30	23	83	350078,70	1300735,58
22	109	295241,98	1287453,61	22	148	295035,56	1287127,48	23	2	349599,83	1302941,02	23	43	350459,89	1302425,14	23	84	350122,56	1300714,29
22	110	295252,44	1287470,16	22	149	295066,29	1287122,78	23	3	349610,37	1302928,68	23	44	350488,80	1302410,95	23	85	350161,24	1300702,04
22	111	295280,54	1287470,69	22	150	295051,95	1287021,75	23	4	349604,64	1302918,82	23	45	350510,86	1302419,80	23	86	350220,32	1300677,64
22	112	295286,97	1287481,87	22	151	294897,93	1287017,51	23	5	349602,58	1302906,09	23	46	350523,84	1302415,72	23	87	350246,16	1300652,47
22	113	295238,29	1287520,27	22	152	294799,50	1286994,04	23	6	349610,86	1302896,14	23	47	350534,76	1302403,64	23	88	350282,04	1300635,23
22	114	295294,52	1287601,87	22	153	294804,91	1286987,54	23	7	349640,57	1302895,94	23	48	350559,74	1302401,48	23	89	350316,85	1300606,00
22	115	295353,49	1287739,01	22	154	294740,86	1286938,04	23	8	349656,83	1302894,98	23	49	350593,66	1302388,25	23	90	350354,72	1300585,75
22	116	295316,46	1287735,58	22	155	294718,44	1286918,76	23	9	349670,23	1302909,75	23	50	350613,64	1302385,12	23	91	350395,59	1300566,48
22	117	295415,89	1287771,93	22	156	294699,15	1286916,96	23	10	349693,11	1302924,60	23	51	350639,56	1302373,95	23	92	350442,59	1300566,17
22	118	295463,68	1287808,61	22	157	294661,03	1286928,62	23	11	349716,34	1302930,06	23	52	350667,56	1302372,76	23	93	350474,62	1300569,95
22	119	295532,93	1287887,47	22	158	294665,51	1286929,97	23	12	349728,37	1302929,98	23	53	350692,50	1302364,60	23	94	350511,60	1300566,71
22	120	295546,65	1287914,21	22	159	294682,56	1286938,49	23	13	349730,00	1302939,58	23	54	350774,53	1302368,05	23	95	350558,22	1300567,64
22	121	295560,36	1287978,67	22	160	294686,73	1286968,76	23	14	349886,89	1302937,82	23	55	350807,04	1302352,64	23	96	350563,97	1300563,17
22	122	295576,82	1288013,64	22	161	294697,94	1286991,18	23	15	349889,64	1302925,38	23	56	350820,50	1302271,55	23	97	350584,47	1300547,23
22	123	295604,93	1288054,09	22	162	294714,97	1287001,94	23	16	349914,32	1302913,19	23	57	350834,89	1302178,45	23	98	350596,37	1300519,26
22	124	295652,25	1288076,72	22	163	294737,39	1287001,94	23	17	349931,97	1302907,41	23	58	350672,74	1302063,09	23	99	350614,08	1300488,03
22	125	295761,07	1288098,32	22	164	294754,88	1287005,52	23	18	349948,99	1302913,67	23	59	350799,40	1301893,87	23	100	350624,92	1300462,95
22	1	295839,92	1288104,49	22	165	294796,58	1287027,05	23	19	349970,28	1302924,14	23	60	350621,92	1301672,03	23	101	350641,89	1300457,84
22	126	296254,87	1287803,45	22	166	294830,21	1287045,88	23	20	350000,72	1302926,77	23	61	350524,19	1301562,67	23	102	350675,85	1300452,62
22	127	296324,12	1287798,65	22	167	294855,31	1287057,09	23	21	350047,39	1302922,21	23	62	350375,58	1301471,65	23	103	350714,77	1300440,36
22	128	296382,41	1287779,45	22	168	294901,95	1287066,06	23	22	350060,84	1302923,54	23	63	350336,30	1301428,91	23	104	350730,71	1300431,25
22	129	296431,09	1287737,62	22	169	294923,92	1287077,26	23	23	350073,60	1302927,70	23	64	350266,67	1301334,37	23	105	350739,60	1300414,19
22	130	296470,18	1287683,45	22	170	294940,51	1287099,23	23	24	350091,26	1302923,34	23	65	350127,81	1301357,29	23	106	350754,28	1300374,53
22	131	296481,83	1287640,25	22	171	294973,69	1287116,27	23	25	350096,85	1302913,39	23	66	349982,40	1301145,24	23	107	350767,26	1300363,01
22	132	296473,61	1287563,46	22	172	295005,07	1287124,79	23	26	350096,09	1302905,62	23	67	349914,48	1301110,99	23	108	350788,12	1300341,87
22	133	296457,83	1287523,00	22	148	295035,56	1287127,48	23	27	350093,92	1302897,85	23	68	349821,86	1301064,30	23	109	350810,14	1300343,72
22	134	296426,29	1287513,40	22	173	294816,75	1287182,63	23	28	350092,41	1302884,42	23	69	349495,12	1300954,45	23	110	350831,18	1300349,58
22	135	296289,84	1287508,60	22	174	294835,14	1287174,56	23	29	350105,10	1302876,55	23	70	349663,79	1300752,33	23	111	350838,04	1300328,54
22	136	296201,38	1287531,23	22	175	294843,66	1287147,66	23	30	350119,95	1302875,75	23	71	349719,70	1300703,65	23	112	350861,98	1300319,38
22	137	296182,87	1287496,26	22	176	294846,80	1287115,82	23	31	350127,81	1302887,16	23	72	349732,60	1300723,87	23	113	350892,02	1300325,18
22	138	296145,15	1287511,34	22	177	294813,62	1287082,64	23	32	350127,23	1302906,83	23	73	349754,63	1300727,73	23	114	350901,85	1300299,11
22	139	296138,30	1287486,66	22	178	294773,26	1287069,64	23	33	350134,38	1302918,81	23	74	349774,62	1300726,59	23	115	350926,75	1300283,95
22	140	296084,81	1287508,60	22	179	294737,84	1287054,40	23	34	350144,39	1302934,43	23	75	349826,72	1300741,25	23	116	350932,65	1300268,91
22	141	296106,07	1287560,71	22	180	294723,49	1287069,64	23	35	350196,29	1302933,74	23	76	349856,76	1300746,05	23	117	350946,56	1300254,82
22	142	296106,75	1287573,06	22	181	294719,91	1287087,58	23	36	350389,58	1302927,88	23	77	349884,82	1300754,87	23	118	350956,83	1300268,71
22	143	296072,47	1287600,48	22	182	294724,39	1287104,62	23	37	350390,42	1302806,62	23	78	349911,84	1300757,69	23	119	350966,69	1300274,68
22	144	296056,70	1287605,97	22	183	294738,74	1287131,52	23	38	350382,06	1302601,66	23	79	349936,80	1300752,52	23	120	350974,51	1300273,26
22	145	296077,95	1287697,85	22	184	294756,22	1287158,42	23	39	350381,81	1302564,66	23	80	349970,67	1300732,30	23	121	350988,56	1300255,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	122	350998,95	1300239,20	23	163	351442,83	1299935,76	23	204	350647,34	1298435,55	23	245	350464,86	1298502,79	23	286	350457,58	1299018,56
23	123	351000,93	1300231,32	23	164	351444,67	1299925,43	23	205	350651,08	1298472,83	23	246	350477,09	1298534,17	23	287	350444,88	1299020,05
23	124	351008,39	1300229,41	23	165	351443,86	1299918,94	23	206	350635,00	1298496,94	23	247	350473,70	1298556,12	23	288	350427,26	1299024,40
23	125	351033,48	1300243,24	23	166	351448,83	1299918,53	23	207	350632,29	1298514,61	23	248	350467,04	1298566,59	23	289	350401,94	1299038,69
23	126	351042,87	1300237,23	23	167	351463,70	1299914,61	23	208	350742,79	1298568,94	23	249	350434,25	1298610,35	23	290	350394,14	1299033,10
23	127	351054,67	1300232,43	23	168	351468,99	1299905,91	23	209	350708,85	1298583,01	23	250	350445,68	1298627,04	23	291	350382,76	1299021,17
23	128	351069,47	1300241,00	23	169	351466,67	1299900,83	23	210	350651,74	1298572,37	23	251	350464,90	1298634,11	23	292	350392,56	1299007,69
23	129	351075,51	1300246,96	23	170	351458,98	1299894,01	23	211	350614,91	1298554,26	23	252	350479,03	1298636,07	23	293	350403,76	1298994,20
23	130	351088,99	1300246,87	23	171	351449,38	1299886,05	23	212	350585,08	1298545,46	23	253	350486,36	1298643,70	23	294	350395,22	1298982,96
23	131	351108,48	1300242,74	23	172	351448,20	1299880,70	23	213	350572,35	1298534,84	23	254	350489,38	1298644,81	23	295	350390,88	1298967,46
23	132	351117,76	1300228,54	23	173	351450,82	1299873,04	23	214	350573,73	1298521,76	23	255	350491,18	1298679,92	23	296	350377,33	1298947,08
23	133	351119,30	1300214,67	23	174	351459,88	1299856,56	23	215	350579,30	1298518,56	23	256	350499,99	1298687,86	23	297	350346,15	1298928,93
23	134	351126,27	1300209,63	23	175	351473,63	1299825,38	23	216	350579,19	1298502,32	23	257	350521,33	1298694,14	23	298	350326,32	1298919,88
23	135	351137,13	1300188,55	23	176	351475,34	1299813,33	23	217	350593,27	1298495,88	23	258	350533,88	1298679,69	23	299	350309,38	1298921,40
23	136	351146,05	1300177,49	23	177	351468,65	1299786,74	23	218	350586,78	1298475,44	23	259	350557,10	1298682,21	23	300	350298,89	1298935,59
23	137	351162,01	1300171,39	23	178	351463,40	1299775,93	23	219	350590,20	1298458,48	23	260	350636,24	1298732,04	23	301	350284,84	1298946,28
23	138	351171,86	1300147,32	23	179	351460,34	1299757,85	23	220	350587,19	1298456,78	23	261	350633,44	1298735,76	23	302	350281,45	1298968,18
23	139	351181,73	1300128,25	23	180	351459,71	1299756,28	23	221	350569,83	1298459,07	23	262	350636,64	1298738,11	23	303	350263,66	1298962,66
23	140	351192,62	1300112,18	23	181	351457,78	1299751,52	23	222	350548,14	1298463,56	23	263	350644,45	1298751,22	23	304	350243,89	1298945,84
23	141	351215,58	1300105,03	23	182	351459,13	1299740,48	23	223	350527,22	1298474,55	23	264	350643,48	1298765,74	23	305	350182,31	1298922,24
23	142	351227,42	1300080,95	23	183	351463,48	1299716,25	23	224	350512,76	1298476,82	23	265	350638,30	1298774,83	23	306	350154,01	1298913,25
23	143	351242,30	1300062,85	23	184	351474,86	1299703,90	23	225	350504,87	1298487,73	23	266	350627,34	1298787,43	23	307	350106,00	1298912,86
23	144	351263,26	1300056,71	23	185	351492,22	1299680,05	23	226	350494,72	1298484,90	23	267	350615,41	1298791,33	23	308	350083,47	1298922,19
23	145	351271,17	1300042,66	23	186	351496,92	1299662,35	23	227	350493,94	1298476,22	23	268	350592,69	1298823,56	23	309	350083,55	1298934,90
23	146	351288,14	1300038,55	23	187	351506,39	1299642,64	23	228	350484,57	1298463,71	23	269	350599,52	1298841,19	23	310	350080,88	1298957,51
23	147	351302,02	1300020,45	23	188	351516,86	1299628,80	23	229	350433,01	1298478,26	23	270	350602,79	1298854,25	23	311	350067,07	1298965,34
23	148	351320,98	1300013,33	23	189	351528,61	1299612,60	23	230	350423,20	1298492,80	23	271	350584,88	1298872,76	23	312	350063,64	1298980,19
23	149	351329,81	1300007,35	23	190	351545,47	1299594,98	23	231	350404,72	1298510,18	23	272	350564,86	1298891,98	23	313	350067,88	1298984,86
23	150	351343,36	1299990,05	23	191	351564,25	1299551,66	23	232	350381,99	1298517,12	23	273	350557,20	1298898,02	23	314	350080,25	1298990,84
23	151	351352,83	1299984,61	23	192	351593,64	1299514,53	23	233	350350,49	1298510,61	23	274	350570,16	1298900,62	23	315	350083,77	1299000,53
23	152	351366,35	1299968,41	23	193	351601,46	1299507,45	23	234	350332,47	1298512,49	23	275	350573,70	1298905,62	23	316	350078,39	1299008,21
23	153	351378,29	1299961,73	23	194	351607,84	1299502,60	23	235	350310,36	1298537,39	23	276	350575,38	1298903,86	23	317	350091,37	1299011,07
23	154	351387,37	1299961,67	23	195	351449,60	1299404,66	23	236	350315,74	1298549,02	23	277	350593,45	1298906,58	23	318	350091,48	1299048,64
23	155	351407,23	1299966,49	23	196	351239,55	1299292,68	23	237	350328,14	1298553,18	23	278	350614,81	1298925,19	23	319	350088,94	1299069,68
23	156	351418,99	1299963,88	23	197	351277,03	1299158,55	23	238	350356,03	1298547,34	23	279	350640,40	1298976,81	23	320	350072,79	1299083,20
23	157	351422,39	1299956,97	23	198	351103,46	1299061,04	23	239	350365,76	1298540,21	23	280	350553,14	1299054,85	23	321	349988,34	1299092,48
23	158	351419,25	1299952,73	23	199	351090,65	1298982,35	23	240	350386,91	1298530,88	23	281	350530,50	1299048,43	23	322	349989,50	1299108,55
23	159	351417,31	1299948,16	23	200	350939,23	1298951,62	23	241	350398,57	1298529,74	23	282	350510,03	1299049,98	23	323	350034,13	1299109,58
23	160	351419,20	1299944,32	23	201	350802,87	1298838,42	23	242	350416,57	1298525,38	23	283	350493,11	1299053,62	23	324	350069,39	1299102,29
23	161	351426,45	1299942,75	23	202	350813,25	1298606,43	23	243	350437,64	1298514,07	23	284	350476,12	1299045,97	23	325	350096,83	1299088,69
23	162	351437,14	1299942,29	23	203	350730,05	1298424,97	23	244	350461,31	1298499,63	23	285	350464,03	1299032,63	23	326	350101,43	1299143,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	327	350104,71	1299212,37	23	368	349881,27	1299082,20	23	409	349048,24	1299591,42	23	450	348592,98	1299911,04	23	491	348700,01	1300359,21
23	328	350078,58	1299218,91	23	369	349860,89	1299109,99	23	410	349027,74	1299612,91	23	451	348581,56	1299908,26	23	492	348701,00	1300367,17
23	329	350055,18	1299211,99	23	370	349837,48	1299108,02	23	411	348992,19	1299619,55	23	452	348558,82	1299917,68	23	493	348718,77	1300381,47
23	330	350043,86	1299211,36	23	371	349780,06	1299109,10	23	412	348983,65	1299620,32	23	453	348533,34	1299901,03	23	494	348717,41	1300406,70
23	331	350026,79	1299218,41	23	372	349734,90	1299139,89	23	413	348982,36	1299640,98	23	454	348517,24	1299880,90	23	495	348725,79	1300411,92
23	332	350014,16	1299213,68	23	373	349696,96	1299085,55	23	414	348968,18	1299649,61	23	455	348506,42	1299862,01	23	496	348729,66	1300408,70
23	333	349993,62	1299210,28	23	374	349662,20	1299082,23	23	415	348954,64	1299647,57	23	456	348502,02	1299843,23	23	497	348770,23	1300379,07
23	334	349980,32	1299199,22	23	375	349592,19	1299001,88	23	416	348955,82	1299710,52	23	457	348483,44	1299835,51	23	498	348836,15	1300347,42
23	335	349987,28	1299179,32	23	376	349572,26	1298989,67	23	417	348957,73	1299784,62	23	458	348466,24	1299820,66	23	499	348857,18	1300335,96
23	336	349982,25	1299170,14	23	377	349539,01	1298999,39	23	418	348951,63	1299830,99	23	459	348450,46	1299805,08	23	500	348887,76	1300325,78
23	337	349984,98	1299153,81	23	378	349523,71	1299006,17	23	419	348941,80	1299853,86	23	460	348414,17	1299792,35	23	501	348914,14	1300327,74
23	338	349982,78	1299142,48	23	379	349524,61	1299014,82	23	420	348919,89	1299881,80	23	461	348376,26	1299792,61	23	502	348927,14	1300354,88
23	339	349985,55	1299132,54	23	380	349544,66	1299103,57	23	421	348911,52	1299908,22	23	462	348357,89	1299794,44	23	503	348939,33	1300366,06
23	340	349985,37	1299117,23	23	381	349571,13	1299246,60	23	422	348901,71	1299934,65	23	463	348350,37	1299824,32	23	504	348977,13	1300369,37
23	341	349980,13	1299108,51	23	382	349549,20	1299254,55	23	423	348874,08	1299958,35	23	464	348379,81	1299856,91	23	505	349021,99	1300364,80
23	342	349968,38	1299108,55	23	383	349549,67	1299324,73	23	424	348840,01	1299979,25	23	465	348376,41	1299882,59	23	506	349036,88	1300353,30
23	343	349957,68	1299098,55	23	384	349535,42	1299336,88	23	425	348821,57	1299992,91	23	466	348357,29	1299899,82	23	507	349055,36	1300345,34
23	344	349944,21	1299099,49	23	385	349481,68	1299335,81	23	426	348803,08	1299998,73	23	467	348340,31	1299918,46	23	508	349075,31	1300345,20
23	345	349935,84	1299079,71	23	386	349478,70	1299320,86	23	427	348786,79	1300113,81	23	468	348338,95	1299924,98	23	509	349113,71	1300323,84
23	346	349931,36	1299067,56	23	387	349467,48	1299321,26	23	428	348773,93	1300009,61	23	469	348362,93	1299947,69	23	510	349125,78	1300325,63
23	347	349959,09	1299058,29	23	388	349464,55	1299281,07	23	429	348778,07	1299988,92	23	470	348362,93	1299955,67	23	511	349141,73	1300299,88
23	348	349956,82	1299036,33	23	389	349462,21	1299281,08	23	430	348770,91	1299983,27	23	471	348361,13	1299958,68	23	512	349152,97	1300274,86
23	349	349948,98	1299030,00	23	390	349423,21	1299304,12	23	431	348742,48	1299995,57	23	472	348372,17	1299973,26	23	513	349162,24	1300253,42
23	350	349933,37	1299027,27	23	391	349397,75	1299329,92	23	432	348725,45	1300006,37	23	473	348416,22	1299974,26	23	514	349164,05	1300225,61
23	351	349899,62	1299006,65	23	392	349376,65	1299368,50	23	433	348706,19	1300002,94	23	474	348477,03	1300010,91	23	515	349160,33	1300202,55
23	352	349889,19	1298994,10	23	393	349359,11	1299407,06	23	434	348687,03	1300015,18	23	475	348538,48	1300034,73	23	516	349143,60	1300173,15
23	353	349890,47	1298973,67	23	394	349313,27	1299472,15	23	435	348673,33	1299990,90	23	476	348602,11	1300064,96	23	517	349143,71	1300167,31
23	354	349881,53	1298964,99	23	395	349286,49	1299513,62	23	436	348673,15	1299963,96	23	477	348633,58	1300082,56	23	518	349150,04	1300154,44
23	355	349871,15	1298969,83	23	396	349233,00	1299577,99	23	437	348680,79	1299933,98	23	478	348650,87	1300110,96	23	519	349145,70	1300124,81
23	356	349818,71	1298916,77	23	397	349213,22	1299563,99	23	438	348676,01	1299922,04	23	479	348645,93	1300118,83	23	520	349139,00	1300101,78
23	357	349807,14	1298915,24	23	398	349213,81	1299545,47	23	439	348662,90	1299922,69	23	480	348685,11	1300154,06	23	521	349135,33	1300085,41
23	358	349797,24	1298918,28	23	399	349190,34	1299547,76	23	440	348645,79	1299922,09	23	481	348690,85	1300163,24	23	522	349155,95	1300078,86
23	359	349793,42	1298928,50	23	400	349174,05	1299560,69	23	441	348647,39	1299949,16	23	482	348692,22	1300164,35	23	523	349198,26	1300075,02
23	360	349803,10	1298936,53	23	401	349159,86	1299567,90	23	442	348646,13	1299974,11	23	483	348703,64	1300180,27	23	524	349231,46	1300074,80
23	361	349856,46	1298993,63	23	402	349116,53	1299583,14	23	443	348633,37	1299983,46	23	484	348706,75	1300189,96	23	525	349247,12	1300071,13
23	362	349856,58	1298993,75	23	403	349105,69	1299588,29	23	444	348624,87	1299991,50	23	485	348707,43	1300196,50	23	526	349253,51	1300067,53
23	363	349883,44	1299020,42	23	404	349095,60	1299539,71	23	445	348606,26	1300001,46	23	486	348711,12	1300207,34	23	527	349253,44	1300056,84
23	364	349890,09	1299038,90	23	405	349029,71	1299479,63	23	446	348583,79	1299987,36	23	487	348707,85	1300250,83	23	528	349246,99	1300051,89
23	365	349888,61	1299059,60	23	406	349019,10	1299491,23	23	447	348578,43	1299973,14	23	488	348722,99	1300277,82	23	529	349245,53	1300046,91
23	366	349884,15	1299068,47	23	407	349022,95	1299535,35	23	448	348585,51	1299944,58	23	489	348708,22	1300307,13	23	530	349249,71	1300032,63
23	367	349884,76	1299074,38	23	408	349031,65	1299558,78	23	449	348600,21	1299926,67	23	490	348699,12	1300331,42	23	531	349250,84	1299987,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	532	349259,83	1299945,62	23	573	350115,40	1300021,46	23	614	349435,43	1300223,10	23	655	349056,13	1300790,83	23	696	349489,93	1301291,30
23	533	349260,16	1299888,61	23	574	350099,04	1300026,56	23	615	349429,95	1300213,88	23	656	349051,06	1300780,15	23	697	349470,79	1301312,14
23	534	349261,45	1299867,22	23	575	350060,83	1300003,15	23	616	349407,40	1300211,95	23	657	349053,15	1300771,57	23	698	349463,83	1301340,04
23	535	349258,45	1299844,43	23	576	350019,63	1299980,76	23	617	349397,43	1300212,73	23	658	349065,25	1300765,78	23	699	349453,32	1301370,10
23	536	349248,30	1299818,85	23	577	349990,47	1299989,51	23	618	349395,47	1300240,53	23	659	349064,39	1300743,64	23	700	349438,29	1301365,20
23	537	349253,63	1299789,82	23	578	349899,17	1299998,24	23	619	349393,07	1300308,96	23	660	349062,20	1300736,52	23	701	349407,66	1301376,12
23	538	349279,21	1299778,24	23	579	349846,58	1299998,87	23	620	349393,53	1300377,37	23	661	349040,75	1300738,14	23	702	349375,62	1301392,04
23	539	349311,98	1299798,75	23	580	349843,06	1300006,16	23	621	349398,93	1300440,19	23	662	349030,51	1300696,73	23	703	349346,37	1301396,52
23	540	349376,74	1299785,49	23	581	349844,80	1300053,19	23	622	349394,82	1300465,02	23	663	349071,82	1300690,13	23	704	349322,79	1301393,11
23	541	349420,85	1299773,80	23	582	349879,19	1300080,04	23	623	349380,93	1300477,37	23	664	349187,61	1300614,46	23	705	349296,22	1301371,14
23	542	349456,49	1299775,70	23	583	349898,71	1300123,38	23	624	349354,13	1300476,55	23	665	349240,96	1300591,28	23	706	349276,12	1301355,56
23	543	349484,40	1299790,62	23	584	349910,64	1300203,12	23	625	349332,93	1300475,10	23	666	349335,92	1300604,21	23	707	349256,82	1301352,83
23	544	349535,66	1299785,86	23	585	349926,34	1300312,77	23	626	349277,36	1300486,17	23	667	349419,54	1300626,48	23	708	349235,32	1301342,27
23	545	349558,39	1299773,60	23	586	349904,24	1300312,91	23	627	349229,63	1300497,19	23	668	349421,06	1300749,18	23	709	349214,51	1301326,69
23	546	349564,00	1299760,73	23	587	349895,67	1300310,12	23	628	349178,34	1300508,23	23	669	349402,29	1300822,07	23	710	349185,91	1301321,17
23	547	349563,83	1299734,37	23	588	349886,90	1300276,68	23	629	349144,24	1300529,14	23	670	349382,18	1300909,95	23	711	349163,09	1301325,60
23	548	349579,45	1299725,00	23	589	349873,18	1300271,35	23	630	349113,72	1300552,89	23	671	349296,43	1300889,11	23	712	349141,87	1301338,41
23	549	349596,65	1299739,85	23	590	349851,97	1300275,34	23	631	349052,63	1300592,53	23	672	349231,41	1300873,13	23	713	349140,72	1301340,91
23	550	349608,89	1299759,01	23	591	349832,24	1300287,59	23	632	349003,54	1300612,83	23	673	349186,43	1300868,44	23	714	349138,11	1301340,68
23	551	349633,96	1299778,37	23	592	349806,78	1300297,88	23	633	348963,76	1300638,77	23	674	349157,19	1300868,63	23	715	349136,77	1301341,49
23	552	349663,95	1299787,72	23	593	349784,01	1300300,59	23	634	348944,58	1300651,74	23	675	349154,76	1300933,57	23	716	349127,57	1301355,12
23	553	349690,30	1299784,84	23	594	349754,55	1300307,91	23	635	348947,77	1300693,42	23	676	349139,97	1300962,20	23	717	349109,27	1301394,52
23	554	349710,41	1299777,71	23	595	349727,76	1300310,25	23	636	348949,27	1300713,06	23	677	349165,83	1300989,00	23	718	349090,04	1301403,21
23	555	349728,83	1299791,71	23	596	349723,26	1300382,97	23	637	348983,64	1300731,38	23	678	349200,96	1301006,13	23	719	349078,12	1301435,43
23	556	349758,12	1299840,67	23	597	349725,85	1300452,08	23	638	349002,31	1300750,66	23	679	349262,48	1301020,72	23	720	349048,46	1301445,54
23	557	349812,87	1299821,78	23	598	349726,07	1300485,58	23	639	349015,26	1300767,56	23	680	349290,30	1301016,25	23	721	349048,03	1301446,49
23	558	349839,97	1299825,17	23	599	349708,31	1300493,53	23	640	349040,91	1300761,68	23	681	349308,17	1301019,71	23	722	349042,67	1301474,94
23	559	349835,92	1299860,11	23	600	349684,10	1300497,26	23	641	349037,52	1300783,81	23	682	349324,40	1300988,89	23	723	349032,82	1301497,86
23	560	349866,72	1299869,35	23	601	349651,23	1300505,03	23	642	349044,77	1300800,19	23	683	349331,54	1300989,56	23	724	349010,04	1301508,01
23	561	349905,21	1299859,46	23	602	349621,99	1300501,51	23	643	349047,77	1300822,31	23	684	349331,74	1301019,55	23	725	348987,58	1301499,96
23	562	349923,13	1299860,82	23	603	349586,90	1300497,76	23	644	349063,56	1300834,34	23	685	349334,02	1301040,96	23	726	348966,27	1301501,25
23	563	349948,26	1299856,52	23	604	349565,09	1300497,33	23	645	349076,50	1300847,83	23	686	349335,57	1301058,09	23	727	348956,40	1301498,85
23	564	349998,75	1299839,80	23	605	349554,17	1300483,86	23	646	349085,18	1300864,19	23	687	349360,57	1301060,07	23	728	348955,20	1301498,91
23	565	350035,06	1299835,28	23	606	349543,52	1300468,11	23	647	349093,81	1300872,71	23	688	349380,63	1301068,50	23	729	348931,60	1301493,36
23	566	350058,01	1299856,51	23	607	349522,11	1300464,12	23	648	349103,08	1300870,50	23	689	349399,26	1301078,38	23	730	348909,46	1301493,50
23	567	350060,26	1299873,60	23	608	349484,42	1300476,48	23	649	349108,03	1300864,04	23	690	349414,41	1301101,84	23	731	348887,98	1301485,07
23	568	350121,83	1299915,95	23	609	349461,50	1300480,06	23	650	349095,06	1300845,56	23	691	349441,23	1301161,65	23	732	348847,22	1301476,06
23	569	350154,72	1299932,83	23	610	349440,97	1300479,62	23	651	349085,00	1300836,34	23	692	349484,97	1301188,50	23	733	348836,26	1301478,18
23	570	350165,47	1299942,03	23	611	349442,74	1300424,02	23	652	349072,77	1300823,57	23	693	349498,71	1301214,83	23	734	348829,54	1301484,63
23	571	350157,10	1299969,88	23	612	349436,35	1300404,97	23	653	349078,42	1300813,54	23	694	349486,10	1301250,63	23	735	348827,52	1301502,44
23	572	350143,73	1299994,34	23	613	349436,29	1300309,90	23	654	349066,90	1300799,33	23	695	349494,84	1301277,70	23	736	348822,98	1301515,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	737	348811.28	1301522.13	23	778	348597.46	1301417.05	23	819	348570.92	1301454.88	23	860	349020.91	1302095.06	23	901	349066.21	1302020.68
23	738	348803.15	1301530.37	23	779	348577.54	1301416.47	23	820	348592.35	1301468.96	23	861	349021.98	1302101.23	23	902	349088.85	1302021.24
23	739	348796.13	1301535.97	23	780	348535.58	1301418.88	23	821	348613.76	1301478.78	23	862	349038.66	1302121.85	23	903	349112.29	1302035.24
23	740	348788.37	1301536.37	23	781	348510.71	1301421.89	23	822	348638.80	1301499.96	23	863	349049.04	1302145.39	23	904	349127.27	1302053.53
23	741	348780.26	1301538.54	23	782	348492.93	1301423.44	23	823	348663.75	1301508.33	23	864	349066.24	1302173.01	23	905	349140.73	1302056.27
23	742	348774.61	1301537.52	23	783	348484.21	1301415.80	23	824	348676.26	1301504.78	23	865	349045.86	1302210.85	23	906	349152.73	1302051.95
23	743	348773.85	1301529.41	23	784	348480.72	1301416.99	23	825	348689.86	1301518.20	23	866	349047.39	1302227.20	23	907	349161.78	1302029.25
23	744	348774.38	1301502.58	23	785	348473.66	1301416.33	23	826	348691.45	1301522.51	23	867	349065.93	1302234.19	23	908	349159.48	1302003.80
23	745	348772.36	1301494.49	23	786	348463.71	1301406.16	23	827	348710.36	1301539.89	23	868	349078.02	1302233.40	23	909	349153.71	1301986.15
23	746	348766.89	1301490.98	23	787	348461.19	1301398.76	23	828	348735.68	1301582.89	23	869	349094.43	1302241.82	23	910	349139.52	1301980.58
23	747	348758.05	1301488.92	23	788	348456.57	1301394.91	23	829	348741.53	1301585.44	23	870	349110.84	1302248.12	23	911	349125.32	1301972.89
23	748	348751.33	1301487.55	23	789	348449.50	1301393.19	23	830	348758.57	1301581.06	23	871	349132.17	1302246.55	23	912	349100.57	1301973.76
23	749	348751.31	1301484.37	23	790	348445.66	1301390.46	23	831	348775.00	1301599.88	23	872	349146.38	1302244.33	23	913	349083.58	1301972.46
23	750	348755.50	1301476.93	23	791	348441.56	1301400.30	23	832	348797.26	1301607.03	23	873	349166.40	1302259.13	23	914	349072.94	1301968.29
23	751	348754.40	1301471.29	23	792	348429.51	1301406.07	23	833	348835.10	1301636.17	23	874	349179.91	1302259.04	23	915	349057.27	1301952.12
23	752	348749.43	1301466.74	23	793	348421.02	1301413.95	23	834	348842.86	1301646.85	23	875	349193.88	1302233.33	23	916	349041.62	1301939.49
23	753	348748.69	1301462.15	23	794	348407.35	1301419.36	23	835	348842.86	1301663.95	23	876	349204.03	1302216.61	23	917	349021.78	1301935.37
23	754	348752.17	1301454.01	23	795	348386.75	1301423.77	23	836	348846.75	1301685.05	23	877	349187.27	1302190.25	23	918	349005.45	1301926.99
23	755	348752.48	1301448.01	23	796	348362.58	1301425.35	23	837	348842.86	1301714.91	23	878	349175.30	1302175.97	23	919	348994.88	1301932.02
23	756	348745.73	1301441.34	23	797	348344.07	1301423.34	23	838	348842.86	1301753.67	23	879	349170.30	1302167.18	23	920	348994.28	1301949.71
23	757	348739.35	1301437.86	23	798	348318.45	1301422.08	23	839	348854.50	1301771.15	23	880	349169.17	1302157.66	23	921	348994.42	1301970.22
23	758	348737.90	1301432.22	23	799	348307.71	1301411.48	23	840	348859.35	1301793.49	23	881	349163.49	1302152.05	23	922	348983.47	1301996.40
23	759	348743.88	1301427.94	23	800	348281.39	1301410.95	23	841	348856.74	1301799.60	23	882	349163.07	1302141.81	23	923	348978.60	1301996.68
23	760	348742.43	1301421.95	23	801	348278.00	1301424.90	23	842	348857.55	1301811.60	23	883	349170.07	1302132.94	23	924	348970.48	1301996.73
23	761	348734.27	1301415.65	23	802	348279.79	1301425.67	23	843	348854.20	1301842.92	23	884	349164.37	1302125.21	23	925	348966.92	1301991.46
23	762	348725.79	1301415.36	23	803	348277.97	1301446.40	23	844	348865.08	1301874.15	23	885	349154.09	1302118.58	23	926	348967.21	1301981.93
23	763	348717.01	1301421.41	23	804	348305.92	1301484.45	23	845	348882.26	1301891.11	23	886	349143.08	1302109.12	23	927	348965.04	1301973.83
23	764	348708.18	1301421.82	23	805	348306.58	1301479.12	23	846	348887.11	1301898.89	23	887	349130.64	1302096.14	23	928	348954.78	1301971.07
23	765	348701.16	1301427.87	23	806	348306.72	1301477.65	23	847	348891.81	1301904.12	23	888	349125.35	1302096.88	23	929	348946.36	1301978.54
23	766	348697.33	1301436.02	23	807	348298.12	1301467.03	23	848	348892.82	1301908.08	23	889	349113.06	1302106.84	23	930	348939.26	1301973.29
23	767	348691.34	1301436.76	23	808	348305.93	1301464.85	23	849	348895.92	1301913.07	23	890	349101.06	1302107.28	23	931	348940.29	1301968.69
23	768	348688.82	1301430.07	23	809	348308.52	1301463.68	23	850	348896.46	1301922.32	23	891	349093.27	1302103.09	23	932	348943.42	1301960.91
23	769	348674.76	1301427.55	23	810	348309.00	1301459.81	23	851	348900.24	1301937.12	23	892	349082.26	1302092.22	23	933	348937.73	1301955.30
23	770	348657.62	1301417.00	23	811	348320.54	1301443.63	23	852	348904.85	1301973.97	23	893	349072.35	1302088.40	23	934	348927.14	1301954.66
23	771	348643.43	1301422.07	23	812	348385.56	1301442.23	23	853	348929.60	1302011.85	23	894	349067.36	1302081.73	23	935	348923.93	1301949.39
23	772	348627.85	1301433.56	23	813	348418.76	1301432.39	23	854	348932.88	1302015.26	23	895	349075.06	1302071.44	23	936	348921.40	1301941.28
23	773	348622.49	1301436.81	23	814	348435.97	1301434.85	23	855	348933.11	1302015.85	23	896	349076.40	1302060.84	23	937	348930.17	1301933.11
23	774	348607.58	1301441.17	23	815	348525.90	1301487.07	23	856	348972.29	1302051.11	23	897	349075.94	1302044.96	23	938	348933.28	1301922.85
23	775	348599.04	1301441.23	23	816	348535.78	1301473.53	23	857	349000.53	1302077.41	23	898	349073.77	1302037.21	23	939	348941.73	1301919.62
23	776	348594.01	1301432.72	23	817	348541.77	1301457.92	23	858	349007.98	1302077.36	23	899	349068.11	1302035.13	23	940	348945.23	1301915.01
23	777	348600.34	1301422.72	23	818	348551.00	1301455.01	23	859	349017.24	1302078.72	23	900	349057.45	1302024.96	23	941	348948.00	1301907.22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	942	348948,66	1301899,10	23	983	349049,34	1301633,18	23	1024	349498,46	1302165,16	23	1065	349374,31	1302349,88	23	1105	350137,48	1299451,80
23	943	348951,82	1301896,96	23	984	349089,61	1301625,13	23	1025	349494,88	1302161,63	23	1066	349392,39	1302345,66	23	1106	350148,89	1299464,46
23	944	348954,97	1301892,35	23	985	349112,20	1301617,20	23	1026	349493,80	1302155,42	23	1067	349398,69	1302335,71	23	1107	350160,15	1299455,19
23	945	348953,85	1301884,24	23	986	349131,27	1301612,83	23	1027	349482,79	1302153,21	23	1068	349412,03	1302320,34	23	1108	350184,92	1299457,15
23	946	348947,46	1301878,63	23	987	349164,49	1301607,65	23	1028	349482,61	1302162,72	23	1069	349428,95	1302311,46	23	1109	350210,50	1299474,66
23	947	348944,95	1301871,94	23	988	349189,20	1301599,71	23	1029	349478,07	1302171,95	23	1070	349428,88	1302300,84	23	1110	350225,33	1299469,61
23	948	348941,74	1301867,02	23	989	349219,58	1301593,85	23	1030	349471,74	1302177,65	23	1071	349435,22	1302296,56	23	1111	350248,59	1299465,40
23	949	348934,67	1301865,30	23	990	349229,45	1301588,12	23	1031	349470,38	1302185,44	23	1072	349452,49	1302298,14	23	1112	350242,39	1299384,08
23	950	348928,33	1301867,82	23	991	349230,00	1301565,48	23	1032	349467,27	1302196,43	23	1073	349473,58	1302319,65	23	1113	350196,94	1299358,21
23	951	348923,08	1301874,20	23	992	349223,49	1301542,89	23	1033	349460,21	1302199,66	23	1074	349477,22	1302335,90	23	1114	350170,00	1299349,19
23	952	348919,55	1301874,93	23	993	349260,17	1301526,37	23	1034	349453,14	1302200,06	23	1075	349478,78	1302357,68	23	1115	350148,04	1299344,95
23	953	348917,75	1301868,94	23	994	349302,66	1301533,16	23	1035	349451,09	1302192,03	23	1076	349481,05	1302379,45	23	1116	350121,71	1299323,05
23	954	348919,12	1301862,58	23	995	349330,20	1301525,91	23	1036	349447,99	1302186,06	23	1077	349499,51	1302388,81	23	1117	350115,87	1299295,78
23	955	348921,19	1301855,86	23	996	349351,36	1301515,15	23	1037	349445,82	1302178,66	23	1078	349523,60	1302394,31	23	1118	350113,09	1299281,65
23	956	348925,75	1301851,95	23	997	349372,56	1301512,18	23	1038	349444,69	1302167,02	23	1079	349556,93	1302407,25	23	1119	350086,05	1299279,56
23	957	348927,49	1301847,35	23	998	349400,94	1301524,73	23	1039	349438,28	1302158,95	23	1080	349583,04	1302417,69	23	1120	350045,03	1299281,39
23	958	348935,25	1301846,24	23	999	349439,25	1301540,04	23	1040	349427,32	1302156,90	23	1081	349593,96	1302422,71	23	1121	350021,26	1299281,41
23	959	348942,64	1301843,22	23	1000	349457,71	1301549,83	23	1041	349419,89	1302153,77	23	1082	349603,83	1302438,35	23	1122	349991,31	1299288,82
23	960	348955,42	1301849,50	23	1001	349471,97	1301567,42	23	1042	349411,80	1302157,36	23	1083	349603,97	1302459,57	23	1123	349983,28	1299272,46
23	961	348971,60	1301860,09	23	1002	349472,13	1301591,47	23	1043	349403,73	1302165,18	23	1084	349589,49	1302473,82	23	1124	349971,20	1299242,97
23	962	348985,04	1301860,00	23	1003	349462,37	1301613,47	23	1044	349399,53	1302170,50	23	1085	349583,51	1302488,57	23	1125	349964,20	1299227,68
23	963	348993,50	1301854,99	23	1004	349454,79	1301643,94	23	1045	349398,54	1302181,80	23	1086	349588,01	1302506,23	23	1126	349964,79	1299209,95
23	964	348997,58	1301829,49	23	1005	349454,37	1301687,80	23	1046	349389,43	1302192,10	23	1087	349610,15	1302538,06	23	1127	349939,94	1299203,74
23	965	349025,12	1301821,53	23	1006	349457,37	1301712,55	23	1047	349380,29	1302196,75	23	1088	349627,25	1302578,55	23	1128	349867,69	1299213,43
23	966	349057,56	1301807,16	23	1007	349468,81	1301731,57	23	1048	349371,43	1302192,57	23	1089	349631,54	1302600,27	23	1129	349849,28	1299217,10
23	967	349095,69	1301795,59	23	1008	349484,50	1301749,86	23	1049	349361,88	1302189,11	23	1090	349627,50	1302630,72	23	1130	349819,28	1299182,56
23	968	349113,31	1301784,86	23	1009	349493,82	1301768,90	23	1050	349353,25	1302188,42	23	1091	349614,95	1302659,10	23	1131	349766,15	1299194,58
23	969	349108,25	1301768,62	23	1010	349496,82	1301794,35	23	1051	349348,38	1302216,48	23	1092	349600,35	1302676,89	23	1132	349764,76	1299197,37
23	970	349102,79	1301762,89	23	1011	349493,68	1301853,80	23	1052	349340,65	1302225,02	23	1093	349567,11	1302699,75	23	1133	349756,15	1299205,38
23	971	349098,53	1301748,31	23	1012	349488,51	1301928,12	23	1053	349327,26	1302231,48	23	1094	349525,91	1302738,36	23	1134	349727,23	1299218,30
23	972	349085,40	1301737,65	23	1013	349479,10	1302003,88	23	1054	349301,04	1302225,28	23	1095	349480,07	1302781,68	23	1135	349713,03	1299210,62
23	973	349057,09	1301735,71	23	1014	349474,43	1302046,36	23	1055	349278,51	1302242,41	23	1096	349468,01	1302798,74	23	1136	349694,13	1299219,65
23	974	349023,87	1301740,18	23	1015	349478,84	1302071,09	23	1056	349239,65	1302250,45	23	1097	349480,85	1302814,93	23	1137	349672,37	1299223,62
23	975	349013,22	1301734,59	23	1016	349482,31	1302096,29	23	1057	349224,40	1302275,31	23	1098	349514,99	1302841,59	23	1138	349643,83	1299230,88
23	976	349013,06	1301717,59	23	1017	349513,99	1302128,78	23	1058	349237,07	1302287,26	23	1099	349554,93	1302890,14	23	1139	349624,11	1299244,45
23	977	349022,93	1301704,81	23	1018	349519,35	1302134,25	23	1059	349249,77	1302282,93	23	1100	349560,10	1302928,92	23	1140	349619,26	1299258,64
23	978	349021,39	1301685,72	23	1019	349535,79	1302159,61	23	1060	349262,98	1302289,92	23	1101	349577,63	1302941,26	23	1141	349612,26	1299270,71
23	979	349012,78	1301667,38	23	1020	349521,04	1302175,98	23	1061	349283,74	1302283,41	23	1102	350124,46	1299514,85	23	1142	349613,07	1299286,27
23	980	349005,24	1301651,99	23	1021	349515,57	1302173,92	23	1062	349286,67	1302298,96	23	1103	350130,10	1299511,98	23	1143	349624,53	1299307,42
23	981	349012,62	1301643,33	23	1022	349515,21	1302163,80	23	1063	349298,10	1302315,15	23	1104	350117,12	1299475,28	23	1144	349644,34	1299306,58
23	982	349023,90	1301637,59	23	1023	349505,90	1302161,91	23	1064	349331,60	1302312,81	23	1104	350124,07	1299455,43	23	1145	349672,58	1299298,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1146	349705,68	1299297,68	23	1186	350384,08	1302205,12	23	1226	349957,92	1301634,34	23	1266	349762,09	1302052,61	23	1306	350207,87	1302638,92
23	1147	349725,63	1299296,84	23	1187	350398,67	1302168,31	23	1227	349893,52	1301621,34	23	1267	349768,03	1301988,97	23	1307	350200,24	1302659,44
23	1148	349734,05	1299286,88	23	1188	350409,25	1302166,83	23	1228	349882,95	1301625,65	23	1268	349771,87	1301927,46	23	1308	350180,52	1302667,34
23	1149	349739,56	1299264,21	23	1189	350424,16	1302179,44	23	1229	349879,53	1301643,34	23	1269	349771,67	1301897,77	23	1309	350168,17	1302699,90
23	1150	349764,19	1299244,23	23	1190	350440,40	1302180,04	23	1230	349867,61	1301656,85	23	1270	349774,99	1301865,95	23	1310	350164,80	1302745,10
23	1151	349793,84	1299234,13	23	1191	350475,65	1302066,14	23	1231	349854,32	1301678,14	23	1271	349772,74	1301845,47	23	1311	350163,58	1302774,90
23	1152	349817,14	1299227,61	23	1192	350487,10	1301982,75	23	1232	349846,70	1301701,51	23	1272	349754,96	1301828,62	23	1312	350175,32	1302799,68
23	1153	349826,48	1299246,00	23	1193	350470,19	1301977,30	23	1233	349837,67	1301725,60	23	1273	349729,52	1301828,79	23	1313	350187,09	1302806,38
23	1154	349840,18	1299281,65	23	1194	350440,83	1301978,47	23	1234	349828,56	1301736,97	23	1274	349711,21	1301838,81	23	1314	350208,38	1302802,00
23	1155	349850,21	1299306,63	23	1195	350394,30	1301988,31	23	1235	349825,11	1301750,42	23	1275	349702,10	1301851,59	23	1315	350232,06	1302816,39
23	1156	349846,18	1299338,49	23	1196	350366,76	1301987,43	23	1236	349823,81	1301766,68	23	1276	349688,79	1301868,64	23	1286	350255,83	1302824,98
23	1157	349863,21	1299336,88	23	1197	350348,69	1301978,02	23	1237	349834,49	1301779,33	23	1277	349672,60	1301879,35	23	1316	350547,06	1302320,52
23	1158	349904,64	1299331,66	23	1198	350321,04	1301959,14	23	1238	349831,82	1301802,67	23	1278	349638,67	1301878,16	23	1317	350565,41	1302319,69
23	1159	349936,44	1299325,78	23	1199	350284,98	1301951,97	23	1239	349843,91	1301813,90	23	1279	349613,23	1301878,33	23	1318	350581,93	1302279,98
23	1160	349968,26	1299324,16	23	1200	350235,26	1301959,71	23	1240	349875,01	1301815,11	23	1280	349588,54	1301884,85	23	1319	350594,77	1302277,39
23	1161	349983,15	1299329,72	23	1201	350211,05	1301982,11	23	1241	349914,62	1301819,79	23	1281	349597,10	1301897,51	23	1320	350625,11	1302275,41
23	1162	349995,27	1299343,08	23	1202	350169,82	1302045,57	23	1242	349942,30	1301837,99	23	1282	349602,17	1301915,15	23	1321	350655,53	1302282,39
23	1163	349993,60	1299367,29	23	1203	350156,41	1302046,36	23	1243	349941,65	1301845,76	23	1283	349589,08	1301966,12	23	1322	350662,58	1302281,63
23	1164	349985,63	1299382,77	23	1204	350152,94	1302055,57	23	1244	349922,56	1301845,18	23	1284	349580,18	1302009,29	23	1323	350675,67	1302232,13
23	1165	349987,24	1299412,47	23	1205	350167,97	1302087,24	23	1245	349828,56	1301843,68	23	1285	349577,54	1302038,29	23	1324	350685,37	1302204,53
23	1166	349983,83	1299431,59	23	1206	350151,14	1302104,29	23	1246	349800,30	1301845,29	23	1285	349578,43	1302066,55	23	1325	350681,39	1302171,34
23	1167	349991,70	1299445,69	23	1207	350127,43	1302148,22	23	1247	349802,51	1301859,41	23	1286	350255,83	1302824,98	23	1326	350662,69	1302168,31
23	1168	350034,97	1299463,09	23	1208	350106,52	1302189,31	23	1248	349799,16	1301886,28	23	1287	350281,10	1302824,11	23	1327	350565,79	1302117,42
23	1169	350051,42	1299489,87	23	1209	350115,76	1302198,42	23	1249	349795,84	1301919,52	23	1288	350287,40	1302815,88	23	1328	350540,32	1302112,38
23	1170	350084,78	1299505,92	23	1171	350142,75	1302222,25	23	1250	349793,25	1301954,17	23	1289	350272,38	1302786,05	23	1329	350521,76	1302161,29
23	1101	350124,46	1299514,85	23	1210	349950,27	1301973,63	23	1251	349805,99	1301958,33	23	1290	350276,50	1302769,07	23	1330	350504,41	1302225,01
23	1171	350142,75	1302222,25	23	1211	349974,97	1301967,81	23	1252	349833,58	1301962,38	23	1291	350303,26	1302759,01	23	1331	350490,95	1302270,06
23	1172	350158,94	1302215,08	23	1212	349982,50	1301931,01	23	1253	349875,98	1301961,40	23	1292	350314,35	1302727,17	23	1332	350510,03	1302272,76
23	1173	350195,27	1302158,36	23	1213	349993,52	1301887,82	23	1254	349924,09	1301969,56	23	1293	350305,62	1302688,26	23	1333	350517,10	1302274,83
23	1174	350243,87	1302085,60	23	1214	349995,47	1301861,66	23	1210	349950,27	1301973,63	23	1294	350326,59	1302656,49	23	1334	350510,24	1302305,23
23	1175	350257,77	1302091,72	23	1215	349979,80	1301843,39	23	1255	349578,43	1302066,55	23	1295	350327,16	1302635,30	23	1335	350520,18	1302313,64
23	1176	350275,24	1302080,17	23	1216	349971,24	1301831,43	23	1256	349670,90	1302048,98	23	1296	350322,18	1302606,37	23	1316	350547,06	1302320,52
23	1177	350291,53	1302088,54	23	1217	349970,36	1301805,29	23	1257	349682,54	1301992,36	23	1297	350311,29	1302584,58	23	1336	349875,26	1299178,64
23	1178	350289,58	1302113,96	23	1218	349973,63	1301766,40	23	1258	349689,31	1301947,08	23	1298	350296,37	1302571,12	23	1337	349888,71	1299175,72
23	1179	350267,22	1302148,71	23	1219	349971,25	1301726,84	23	1259	349691,26	1301921,63	23	1299	350282,26	1302569,80	23	1338	349907,80	1299168,50
23	1180	350260,99	1302167,10	23	1220	349970,33	1301695,04	23	1260	349694,72	1301910,30	23	1300	350278,70	1302567,85	23	1339	349924,81	1299166,97
23	1181	350266,73	1302180,48	23	1221	349971,65	1301680,90	23	1261	349702,49	1301910,25	23	1301	350274,50	1302555,18	23	1340	349938,33	1299175,39
23	1182	350289,34	1302183,16	23	1222	349992,14	1301679,35	23	1262	349698,78	1301990,84	23	1302	350258,07	1302550,73	23	1341	349961,02	1299175,24
23	1183	350315,58	1302202,04	23	1223	350002,00	1301674,33	23	1263	349697,79	1302054,45	23	1303	350231,82	1302570,69	23	1342	349957,81	1299118,54
23	1184	350341,10	1302218,11	23	1224	350009,63	1301652,38	23	1264	349752,94	1302058,33	23	1304	350214,35	1302588,39	23	1343	349947,02	1299114,18
23	1185	350359,46	1302217,28	23	1225	349996,84	1301642,56	23	1265	349757,89	1302058,29	23	1305	350207,74	1302620,56	23	1344	349945,72	1299113,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1345	349932,91	1299105,95	24	34	346448,74	1302907,59	24	75	347091,47	1302688,63	24	116	347339,36	1302316,71	24	157	347608,68	1301921,13
23	1346	349919,41	1299101,78	24	35	346434,80	1302889,61	24	76	347101,16	1302706,29	24	117	347318,57	1302295,14	24	158	347598,53	1301922,27
23	1347	349914,66	1299093,86	24	36	346457,96	1302853,30	24	77	347114,36	1302721,06	24	118	347309,38	1302288,10	24	159	347542,33	1301916,75
23	1348	349890,66	1299109,08	24	37	346479,03	1302824,45	24	78	347135,99	1302728,00	24	119	347314,22	1302270,86	24	160	347505,42	1301915,93
23	1349	349889,35	1299124,69	24	38	346484,37	1302819,04	24	79	347169,61	1302727,78	24	120	347316,44	1302243,52	24	161	347467,93	1301909,22
23	1350	349873,25	1299125,11	24	39	346493,82	1302809,46	24	80	347185,16	1302724,84	24	121	347324,59	1302222,59	24	162	347460,36	1301896,44
23	1351	349862,09	1299152,98	24	40	346532,28	1302835,79	24	81	347198,86	1302710,24	24	122	347321,36	1302211,51	24	163	347466,12	1301877,14
23	1336	349875,26	1299178,64	24	41	346556,84	1302851,58	24	82	347205,53	1302702,06	24	123	347314,23	1302198,21	24	164	347459,63	1301865,95
24	1	345809,17	1303910,46	24	42	346612,60	1302818,14	24	83	347212,23	1302698,47	24	124	347302,10	1302194,25	24	165	347446,18	1301855,35
24	2	345900,17	1303859,54	24	43	346588,00	1302795,98	24	84	347230,65	1302700,83	24	125	347278,53	1302178,94	24	166	347429,58	1301851,18
24	3	346041,67	1303779,08	24	44	346571,92	1302776,94	24	85	347242,74	1302708,54	24	126	347260,32	1302169,45	24	167	347415,19	1301859,29
24	4	345981,63	1303718,25	24	45	346570,66	1302747,18	24	86	347253,02	1302712,01	24	127	347259,02	1302166,39	24	168	347397,58	1301865,29
24	5	345973,62	1303684,67	24	46	346565,22	1302728,07	24	87	347265,50	1302726,08	24	128	347255,67	1302164,72	24	169	347383,15	1301868,06
24	6	345976,67	1303663,76	24	47	346540,61	1302704,84	24	88	347272,77	1302738,12	24	129	347247,05	1302157,33	24	170	347355,30	1301862,37
24	7	345997,78	1303643,09	24	48	346556,37	1302676,03	24	89	347291,92	1302710,72	24	130	347251,61	1302139,75	24	171	347327,72	1301858,50
24	8	346026,67	1303623,07	24	49	346585,92	1302641,80	24	90	347267,94	1302687,05	24	131	347249,93	1302131,11	24	172	347316,18	1301850,86
24	9	346047,96	1303609,33	24	50	346626,06	1302601,13	24	91	347243,27	1302648,99	24	132	347250,83	1302105,49	24	173	347309,49	1301841,27
24	10	346061,96	1303592,83	24	51	346661,57	1302569,49	24	92	347237,18	1302636,65	24	133	347245,42	1302094,33	24	174	347307,29	1301831,66
24	11	346056,48	1303568,41	24	52	346684,41	1302580,54	24	93	347237,07	1302620,02	24	134	347242,11	1302077,28	24	175	347308,83	1301822,55
24	12	346073,36	1303548,10	24	53	346805,30	1302656,49	24	94	347252,84	1302597,62	24	135	347241,42	1302054,34	24	176	347305,06	1301818,30
24	13	346074,31	1303531,08	24	54	346821,63	1302650,88	24	95	347267,56	1302575,58	24	136	347248,72	1302027,61	24	177	347295,46	1301821,57
24	14	346086,96	1303513,98	24	55	346828,73	1302653,56	24	96	347276,31	1302560,66	24	137	347252,84	1302005,71	24	178	347282,19	1301837,17
24	15	346127,17	1303485,00	24	56	346860,48	1302681,11	24	97	347283,69	1302552,47	24	138	347257,71	1301999,19	24	179	347255,59	1301859,81
24	16	346175,86	1303450,65	24	57	346891,68	1302682,42	24	98	347299,24	1302549,18	24	139	347265,06	1301990,25	24	180	347234,83	1301874,92
24	17	346280,69	1303384,03	24	58	346917,61	1302671,54	24	99	347308,72	1302537,79	24	140	347282,85	1301991,61	24	181	347217,83	1301892,15
24	18	346371,75	1303324,94	24	59	346933,48	1302669,78	24	100	347322,74	1302518,59	24	141	347300,31	1301992,57	24	182	347199,71	1301901,90
24	19	346411,95	1303292,77	24	60	346957,09	1302651,04	24	101	347331,52	1302507,92	24	142	347310,91	1301992,52	24	183	347187,50	1301915,89
24	20	346440,52	1303272,38	24	61	346879,94	1302562,23	24	102	347351,95	1302493,63	24	143	347357,26	1301980,37	24	184	347181,15	1301926,63
24	21	346437,21	1303253,26	24	62	346884,09	1302546,25	24	103	347367,79	1302481,13	24	144	347360,91	1301970,32	24	185	347168,40	1301938,48
24	22	346439,28	1303244,74	24	63	346937,26	1302545,90	24	104	347378,70	1302471,86	24	145	347362,41	1301955,37	24	186	347158,80	1301943,89
24	23	346429,50	1303212,91	24	64	346961,62	1302530,85	24	105	347394,20	1302468,81	24	146	347372,51	1301949,44	24	187	347136,90	1301947,78
24	24	346434,67	1303191,61	24	65	346975,31	1302510,56	24	106	347408,11	1302467,62	24	147	347406,65	1301948,14	24	188	347108,05	1301952,25
24	25	346444,13	1303174,53	24	66	346978,22	1302508,99	24	107	347410,77	1302481,88	24	148	347420,03	1301954,99	24	189	347091,45	1301950,22
24	26	346434,28	1303132,06	24	67	346985,37	1302497,07	24	108	347422,16	1302489,13	24	149	347435,52	1301958,62	24	190	347066,82	1301945,57
24	27	346423,51	1303111,93	24	68	346996,66	1302497,07	24	109	347461,63	1302404,61	24	150	347491,57	1301961,99	24	191	347041,13	1301942,53
24	28	346387,22	1303090,90	24	69	347002,82	1302508,62	24	110	347501,70	1302312,19	24	151	347589,20	1301961,34	24	192	347031,97	1301932,43
24	29	346376,52	1303081,40	24	70	347066,84	1302577,65	24	111	347492,81	1302307,83	24	152	347622,42	1301975,82	24	193	347014,75	1301917,03
24	30	346366,74	1303049,56	24	71	347092,01	1302606,20	24	112	347449,17	1302310,28	24	153	347625,78	1301966,40	24	194	347002,88	1301901,60
24	31	346433,37	1302994,89	24	72	347096,36	1302622,09	24	113	347421,15	1302311,00	24	154	347637,36	1301917,02	24	195	346996,39	1301891,48
24	32	346486,24	1302949,88	24	73	347086,61	1302646,22	24	114	347353,38	1302321,77	24	155	347637,92	1301914,11	24	196	346994,68	1301875,44
24	33	346475,45	1302926,56	24	74	347086,15	1302647,83	24	115	347345,90	1302316,05	24	156	347633,02	1301914,14	24	197	346994,89	1301872,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	198	346987,33	1301859,33	24	239	346861,74	1301140,71	24	280	346418,75	1301786,82	24	321	345477,32	1301103,18	24	362	344675,88	1301350,91
24	199	346984,48	1301840,59	24	240	346868,79	1301141,11	24	281	346413,54	1301760,92	24	322	345464,82	1301105,11	24	363	344660,83	1301339,68
24	200	346976,76	1301834,38	24	241	346869,95	1301153,94	24	282	346396,07	1301733,66	24	323	345446,76	1301097,31	24	364	344659,12	1301342,10
24	201	346971,83	1301816,76	24	242	346865,54	1301296,78	24	283	346364,06	1301685,61	24	324	345441,85	1301091,66	24	365	344595,09	1301309,08
24	202	346972,08	1301772,90	24	243	346859,21	1301310,19	24	284	346335,76	1301654,82	24	325	345439,44	1301092,75	24	366	344581,17	1301307,87
24	203	346971,23	1301726,37	24	244	346827,13	1301312,01	24	285	346311,18	1301642,73	24	326	345428,14	1301080,57	24	367	344577,72	1301320,26
24	204	346964,97	1301668,65	24	245	346784,34	1301311,22	24	286	346280,54	1301621,14	24	327	345422,15	1301078,74	24	368	344571,32	1301346,59
24	205	346963,58	1301621,05	24	246	346785,60	1301366,47	24	287	346278,36	1301616,94	24	328	345404,18	1301085,34	24	369	344563,96	1301368,48
24	206	346957,05	1301604,51	24	247	346787,06	1301368,28	24	288	346268,06	1301611,42	24	329	345387,67	1301094,10	24	370	344544,20	1301412,50
24	207	346952,69	1301592,24	24	248	346830,20	1301370,85	24	289	346255,27	1301591,99	24	330	345362,47	1301096,43	24	371	344516,53	1301465,81
24	208	346956,91	1301582,59	24	249	346832,46	1301377,33	24	290	346251,45	1301589,55	24	331	345342,98	1301090,07	24	372	344480,24	1301536,62
24	209	346961,05	1301562,23	24	250	346833,81	1301377,38	24	291	346247,05	1301580,19	24	332	345320,53	1301072,21	24	373	344444,05	1301602,04
24	210	346956,02	1301529,11	24	251	346839,74	1301383,23	24	292	346247,12	1301579,60	24	333	345276,75	1301036,24	24	374	344421,33	1301639,13
24	211	346963,34	1301472,27	24	252	346844,10	1301395,50	24	293	346232,72	1301557,71	24	334	345236,12	1301009,44	24	375	344503,92	1301678,28
24	212	346969,93	1301417,13	24	253	346849,61	1301420,07	24	294	346220,91	1301558,70	24	335	345232,25	1301005,97	24	376	344546,01	1301707,40
24	213	346977,14	1301374,83	24	254	346855,01	1301427,52	24	295	346195,05	1301579,09	24	336	345223,53	1301000,81	24	377	344544,71	1301733,14
24	214	346996,43	1301298,75	24	255	346870,54	1301430,63	24	296	346160,50	1301597,38	24	337	345192,59	1300971,93	24	378	344509,87	1301800,26
24	215	347008,04	1301274,61	24	256	346876,51	1301443,42	24	297	346152,40	1301596,96	24	338	345162,15	1300944,75	24	379	344430,46	1301908,10
24	216	347019,71	1301261,16	24	257	346883,08	1301466,38	24	298	346131,66	1301584,58	24	339	345113,60	1300901,85	24	380	344366,22	1301974,68
24	217	347030,88	1301251,46	24	258	346882,67	1301485,10	24	299	346107,08	1301571,05	24	340	345095,57	1300897,65	24	381	344315,76	1302014,71
24	218	347038,78	1301232,68	24	259	346874,20	1301498,53	24	300	346061,56	1301551,19	24	341	345079,79	1300908,56	24	382	344299,73	1302035,39
24	219	347039,20	1301215,57	24	260	346851,69	1301504,04	24	301	346021,10	1301529,11	24	342	345050,97	1300908,03	24	383	344295,41	1302049,39
24	220	347027,28	1301192,11	24	261	346827,95	1301507,80	24	302	346019,72	1301528,55	24	343	345019,94	1300900,31	24	384	344303,71	1302082,41
24	221	347024,51	1301177,69	24	262	346808,57	1301519,45	24	303	346017,23	1301527,01	24	344	344987,40	1300881,07	24	385	344355,21	1302088,69
24	222	347022,31	1301169,14	24	263	346796,52	1301548,35	24	304	346008,06	1301522,00	24	345	344982,50	1300875,64	24	386	344372,87	1302092,24
24	223	346922,17	1301112,50	24	264	346795,28	1301578,61	24	305	345960,74	1301491,98	24	346	344960,27	1300860,80	24	387	344386,12	1302095,10
24	224	346866,29	1301095,71	24	265	346790,50	1301618,26	24	306	345953,73	1301487,63	24	347	344947,81	1300843,60	24	388	344412,55	1302090,51
24	225	346801,00	1301085,33	24	266	346781,19	1301626,97	24	307	345901,74	1301457,87	24	348	344924,58	1300832,03	24	389	344436,11	1302096,24
24	226	346799,04	1301107,87	24	267	346777,04	1301627,00	24	308	345892,22	1301449,49	24	349	344902,93	1300827,13	24	390	344455,22	1302095,37
24	227	346799,85	1301150,12	24	268	346775,97	1301628,56	24	309	345873,79	1301438,06	24	350	344893,69	1300845,20	24	391	344468,36	1302082,06
24	228	346799,64	1301198,80	24	269	346758,67	1301627,12	24	310	345856,01	1301417,59	24	351	344874,46	1300878,47	24	392	344494,75	1302070,86
24	229	346802,51	1301213,12	24	270	346755,98	1301627,14	24	311	345852,01	1301414,06	24	352	344874,19	1300891,78	24	393	344522,68	1302069,94
24	230	346805,17	1301215,47	24	271	346717,09	1301629,55	24	312	345821,54	1301380,40	24	353	344878,59	1300904,39	24	394	344527,16	1302080,93
24	231	346816,79	1301216,37	24	272	346702,74	1301637,57	24	313	345815,69	1301371,14	24	354	344897,41	1300924,53	24	395	344553,58	1302185,87
24	232	346831,55	1301219,50	24	273	346675,56	1301666,57	24	314	345808,65	1301363,03	24	355	344929,11	1300957,06	24	396	344571,81	1302275,43
24	233	346840,04	1301210,10	24	274	346641,97	1301707,13	24	315	345707,61	1301233,19	24	356	344932,72	1300967,99	24	397	344582,37	1302315,05
24	234	346843,62	1301194,44	24	275	346616,32	1301743,97	24	316	345613,39	1301166,63	24	357	344844,34	1301117,11	24	398	344598,09	1302376,56
24	235	346841,38	1301172,96	24	276	346602,72	1301756,31	24	317	345591,01	1301162,21	24	358	344813,10	1301185,76	24	399	344601,57	1302419,18
24	236	346840,04	1301144,77	24	277	346520,80	1301787,11	24	318	345528,99	1301113,33	24	359	344779,61	1301242,17	24	400	344524,76	1302411,16
24	237	346843,62	1301134,92	24	278	346461,13	1301806,23	24	319	345507,30	1301101,95	24	360	344720,32	1301318,20	24	401	344382,87	1302395,04
24	238	346857,93	1301132,24	24	279	346432,60	1301810,50	24	320	345484,25	1301102,10	24	361	344689,64	1301363,07	24	402	344202,53	1302368,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	403	344190,29	1302452,82	24	444	344614,15	1303084,75	24	485	345279,25	1302672,22	24	526	345678,09	1303103,12	24	567	345803,59	1303902,06
24	404	344202,85	1302515,64	24	445	344620,54	1303031,68	24	486	345306,89	1302688,98	24	527	345688,83	1303117,60	24	568	345809,17	1303910,46
24	405	344223,16	1302585,85	24	446	344625,50	1302982,23	24	487	345324,99	1302703,33	24	528	345694,97	1303133,88	24	569	345513,71	1301663,22
24	406	344224,51	1302629,55	24	447	344628,64	1302922,55	24	488	345338,21	1302726,90	24	529	345708,22	1303151,88	24	570	345514,27	1301638,60
24	407	344219,47	1302673,29	24	448	344657,94	1302922,71	24	489	345343,62	1302744,51	24	530	345713,59	1303156,89	24	571	345512,45	1301582,14
24	408	344235,03	1302770,20	24	449	344724,98	1302918,74	24	490	345356,69	1302760,40	24	531	345734,37	1303156,43	24	572	345508,55	1301540,89
24	409	344254,98	1302885,20	24	450	344760,91	1302906,50	24	491	345381,45	1302768,36	24	532	345736,01	1303165,93	24	573	345525,83	1301526,30
24	410	344289,15	1302892,44	24	451	344809,14	1302886,41	24	492	345405,20	1302783,73	24	533	345747,72	1303169,36	24	574	345556,21	1301521,75
24	411	344339,01	1302855,87	24	452	344838,24	1302875,49	24	493	345423,32	1302801,26	24	534	345757,00	1303178,88	24	575	345601,11	1301522,90
24	412	344376,15	1302830,03	24	453	344873,80	1302861,49	24	494	345423,42	1302815,38	24	535	345759,62	1303198,38	24	576	345662,58	1301511,64
24	413	344397,37	1302814,97	24	454	344888,20	1302850,80	24	495	345411,87	1302830,29	24	536	345755,50	1303219,33	24	577	345706,64	1301496,14
24	414	344494,25	1302795,14	24	455	344893,68	1302825,00	24	496	345403,50	1302845,52	24	537	345741,46	1303243,20	24	578	345761,52	1301474,78
24	415	344529,48	1302803,44	24	456	344901,63	1302799,53	24	497	345403,63	1302865,64	24	538	345735,94	1303265,94	24	579	345750,33	1301424,90
24	416	344548,84	1302827,83	24	457	344903,21	1302780,68	24	498	345413,28	1302883,93	24	539	345736,10	1303290,07	24	580	345702,15	1301365,12
24	417	344564,90	1302839,45	24	458	344888,98	1302763,83	24	499	345413,31	1302888,40	24	540	345741,70	1303316,58	24	581	345484,03	1301226,83
24	418	344595,01	1302834,31	24	459	344863,85	1302754,47	24	500	345420,82	1302893,41	24	541	345753,56	1303340,95	24	582	345475,14	1301227,13
24	419	344609,87	1302867,93	24	460	344800,31	1302753,83	24	501	345418,83	1302901,99	24	542	345752,73	1303377,11	24	583	345457,25	1301227,73
24	420	344581,25	1302893,71	24	461	344801,72	1302700,87	24	502	345412,72	1302901,05	24	543	345748,75	1303418,61	24	584	345426,94	1301243,14
24	421	344571,84	1302921,49	24	462	344842,66	1302698,83	24	503	345407,81	1302910,09	24	544	345681,83	1303428,62	24	585	345356,15	1301268,22
24	422	344566,99	1302994,01	24	463	344876,56	1302701,43	24	504	345387,40	1302919,76	24	545	345600,04	1303441,93	24	586	345332,37	1301285,03
24	423	344559,80	1303034,57	24	464	344895,99	1302703,77	24	505	345366,60	1302924,13	24	546	345525,74	1303462,62	24	587	345343,41	1301312,47
24	424	344551,38	1303051,68	24	465	344944,26	1302689,34	24	506	345338,66	1302916,20	24	547	345518,45	1303486,06	24	588	345364,95	1301394,14
24	425	344507,89	1303085,02	24	466	344966,83	1302685,30	24	507	345331,52	1302904,24	24	548	345531,40	1303514,69	24	589	345390,13	1301478,69
24	426	344501,57	1303095,72	24	467	344987,20	1302670,34	24	508	345329,62	1302889,09	24	549	345547,49	1303535,85	24	590	345401,34	1301532,91
24	427	344497,50	1303125,60	24	468	345006,21	1302661,74	24	509	345321,48	1302878,34	24	550	345572,18	1303570,78	24	591	345398,55	1301548,14
24	428	344480,58	1303145,96	24	469	345027,06	1302665,49	24	510	345318,90	1302872,31	24	551	345582,84	1303574,96	24	592	345356,53	1301544,80
24	429	344438,10	1303170,76	24	470	345043,26	1302660,79	24	511	345307,63	1302868,04	24	552	345612,58	1303570,51	24	593	345292,77	1301536,53
24	430	344389,26	1303199,87	24	471	345049,39	1302642,64	24	512	345284,65	1302864,48	24	553	345634,94	1303574,62	24	594	345257,30	1301538,21
24	431	344369,14	1303220,26	24	472	345061,23	1302618,56	24	513	345294,77	1302893,05	24	554	345646,76	1303592,61	24	595	345257,46	1301562,10
24	432	344370,91	1303232,92	24	473	345085,52	1302608,16	24	514	345306,36	1302912,39	24	555	345672,57	1303637,11	24	596	345267,07	1301593,17
24	433	344384,76	1303244,65	24	474	345099,25	1302606,86	24	515	345303,90	1302918,84	24	556	345683,24	1303642,35	24	597	345269,50	1301631,53
24	434	344467,39	1303292,12	24	475	345121,54	1302614,83	24	516	345312,82	1302944,04	24	557	345703,44	1303642,22	24	598	345312,26	1301638,49
24	435	344491,17	1303296,20	24	476	345140,25	1302614,35	24	517	345307,89	1303002,56	24	558	345742,76	1303637,70	24	599	345375,33	1301649,65
24	436	344518,79	1303282,16	24	477	345154,26	1302597,67	24	518	345310,24	1303036,57	24	559	345754,53	1303649,32	24	600	345459,38	1301659,23
24	437	344536,60	1303234,07	24	478	345173,15	1302571,42	24	519	345318,87	1303054,59	24	560	345764,31	1303681,16	24	601	345513,71	1301663,22
24	438	344535,32	1303202,10	24	479	345192,17	1302566,00	24	520	345366,45	1303115,70	24	561	345764,63	1303729,01	24	602	346056,87	1301927,79
24	439	344540,38	1303161,56	24	480	345214,81	1302572,56	24	521	345449,95	1303112,07	24	562	345760,78	1303789,65	24	603	346072,65	1301917,60
24	440	344543,48	1303146,61	24	481	345222,66	1302584,86	24	522	345597,93	1303090,15	24	563	345750,50	1303843,95	24	604	346094,80	1301889,36
24	441	344556,13	1303123,92	24	482	345230,16	1302616,06	24	523	345661,72	1303083,01	24	564	345751,38	1303859,46	24	605	346126,27	1301856,02
24	442	344569,63	1303124,49	24	483	345244,72	1302629,74	24	524	345674,10	1303099,53	24	565	345784,98	1303878,98	24	606	346179,89	1301794,43
24	443	344614,38	1303121,00	24	484	345262,88	1302652,21	24	525	345675,04	1303101,11	24	566	345806,29	1303900,41	24	607	346179,04	1301774,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	606	346163,02	1301748,44	24	646	346551,93	1302488,48	24	686	346122,21	1302048,80	24	726	345084,00	1301451,38	24	766	346706,11	1302380,13
24	607	346143,44	1301729,12	24	647	346540,24	1302482,74	24	687	346128,89	1302078,29	24	727	345102,24	1301473,71	24	767	346717,87	1302389,62
24	608	346113,18	1301727,88	24	648	346542,76	1302463,66	24	688	346135,52	1302099,86	24	728	345120,58	1301494,45	24	768	346734,97	1302402,27
24	609	346103,05	1301721,46	24	649	346541,11	1302453,61	24	689	345123,69	1301541,62	24	729	345115,52	1301511,27	24	769	346739,32	1302417,13
24	610	346084,07	1301684,13	24	650	346525,14	1302440,48	24	690	345142,50	1301539,33	24	730	345112,03	1301530,12	25	1	297458,72	1290887,10
24	611	346059,96	1301633,14	24	651	346507,15	1302442,71	24	691	345174,80	1301511,00	24	731	345123,69	1301541,62	25	2	297532,70	1290854,10
24	612	346026,57	1301594,46	24	652	346500,30	1302448,05	24	692	345197,35	1301512,90	24	732	346739,32	1302417,13	25	3	297632,40	1290841,64
24	613	345988,30	1301580,30	24	653	346487,78	1302476,73	24	693	345209,01	1301525,13	24	733	346753,14	1302417,03	25	4	297681,47	1290770,76
24	614	345955,73	1301558,19	24	654	346455,82	1302528,30	24	694	345214,78	1301521,47	24	734	346781,80	1302409,40	25	5	297686,31	1290746,74
24	615	345918,85	1301536,82	24	655	346409,76	1302609,09	24	695	345226,12	1301484,47	24	735	346795,68	1302405,09	25	6	297687,27	1290726,39
24	616	345881,96	1301514,01	24	656	346410,56	1302649,86	24	696	345229,45	1301440,29	24	736	346798,54	1302367,82	25	7	298044,11	1290261,34
24	617	345865,38	1301512,68	24	657	346383,84	1302693,45	24	697	345222,76	1301414,27	24	737	346786,74	1302351,95	25	8	298078,58	1290214,81
24	618	345846,69	1301518,57	24	658	346368,69	1302723,21	24	698	345207,35	1301383,24	24	738	346778,07	1302326,48	25	9	298130,05	1290145,37
24	619	345830,23	1301535,25	24	659	346363,25	1302731,34	24	699	345190,66	1301376,83	24	739	346781,00	1302287,12	25	10	298144,60	1290125,73
24	620	345817,38	1301551,90	24	660	346314,68	1302804,05	24	700	345171,10	1301374,79	24	740	346773,25	1302255,16	25	11	298247,11	1289987,43
24	621	345794,37	1301559,26	24	661	346292,15	1302839,14	24	701	345155,81	1301361,86	24	741	346754,73	1302261,16	25	12	298641,20	1289474,01
24	622	345794,52	1301580,87	24	662	346303,33	1302849,13	24	702	345139,88	1301362,68	24	742	346740,92	1302278,79	25	13	298676,11	1289442,36
24	623	345796,13	1301607,51	24	663	346321,37	1302854,84	24	703	345122,54	1301368,59	24	743	346731,85	1302307,24	25	14	298705,32	1289414,73
24	624	345805,67	1301633,38	24	664	346352,66	1302862,57	24	704	345110,93	1301364,32	24	744	346702,56	1302319,14	25	15	298689,48	1289402,75
24	625	345822,59	1301686,58	24	665	346372,86	1302874,09	24	705	345104,33	1301350,61	24	745	346675,36	1302321,50	25	16	298683,79	1289398,46
24	626	345848,23	1301751,24	24	666	346389,38	1302889,86	24	706	345107,81	1301329,59	24	746	346639,42	1302319,99	25	17	298689,88	1289394,14
24	627	345866,44	1301780,66	24	667	346135,52	1302099,86	24	707	345109,27	1301317,94	24	747	346613,13	1302313,20	25	18	298759,11	1289338,65
24	628	345902,69	1301815,71	24	668	346142,40	1302099,56	24	708	345092,48	1301311,59	24	748	346592,56	1302314,42	25	19	298846,24	1289299,24
24	629	345928,74	1301834,27	24	669	346155,68	1302099,00	24	709	345089,47	1301294,24	24	749	346565,29	1302306,22	25	20	298910,82	1289246,50
24	630	345964,19	1301856,37	24	670	346241,10	1302051,61	24	710	345095,84	1301271,75	24	750	346549,48	1302304,37	25	21	298971,11	1289197,25
24	631	346022,75	1301888,40	24	671	346293,51	1302026,05	24	711	345106,37	1301244,52	24	751	346533,75	1302307,42	25	22	298963,29	1289155,80
24	632	346049,00	1301926,94	24	672	346303,51	1302012,30	24	712	345101,42	1301226,68	24	752	346540,37	1302322,03	25	23	298962,08	1289135,33
24	633	346056,87	1301927,79	24	673	346288,84	1301973,50	24	713	345083,81	1301204,49	24	753	346530,75	1302336,15	25	24	298937,16	1289115,01
24	634	346389,38	1302889,86	24	674	346266,90	1301922,49	24	714	345077,87	1301182,81	24	754	346524,48	1302353,21	25	25	298929,02	1289106,98
24	635	346410,96	1302870,66	24	675	346247,90	1301883,00	24	715	345068,37	1301168,40	24	755	346506,78	1302361,40	25	26	298921,31	1289081,70
24	636	346462,97	1302803,54	24	676	346241,26	1301857,83	24	716	345055,29	1301161,24	24	756	346505,44	1302367,16	25	27	298933,60	1289065,45
24	637	346490,69	1302756,29	24	677	346214,64	1301863,77	24	717	345051,86	1301190,22	24	757	346508,69	1302376,71	25	28	298975,06	1289060,33
24	638	346516,88	1302712,70	24	678	346183,06	1301881,99	24	718	345046,91	1301207,63	24	758	346526,77	1302376,59	25	29	298997,76	1289070,42
24	639	346535,19	1302680,27	24	679	346152,19	1301897,32	24	719	345047,89	1301246,72	24	759	346515,25	1302380,68	25	30	299024,90	1289088,65
24	640	346560,83	1302633,51	24	680	346124,18	1301909,75	24	720	345061,74	1301260,39	24	760	346575,84	1302400,72	25	31	299043,25	1289092,30
24	641	346585,95	1302588,87	24	681	346091,15	1301926,54	24	721	345073,46	1301281,31	24	761	346592,88	1302404,86	25	32	299072,50	1289076,24
24	642	346608,50	1302555,89	24	682	346070,79	1301945,29	24	722	345067,85	1301309,58	24	762	346616,87	1302392,42	25	33	299077,83	1289073,31
24	643	346610,01	1302543,17	24	683	346067,52	1301948,31	24	723	345070,74	1301336,55	24	763	346638,03	1302376,32	25	34	299136,75	1289049,11
24	644	346603,53	1302524,15	24	684	346087,89	1301978,43	24	724	345055,42	1301357,67	24	764	346665,57	1302360,19	25	35	299158,84	1289056,80
24	645	346589,09	1302503,07	24	685	346100,98	1301997,07	24	725	345059,72	1301392,90	24	765	346686,81	1302355,80	25	36	299239,23	1288992,11
24	645	346572,07	1302491,00	24	685	346114,13	1302025,08	24	725	345060,62	1301420,41	24	765	346706,00	1302363,12	25	37	299179,32	1288966,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	38	299126,88	1288942,46	25	79	298791,84	1288440,31	25	120	298701,00	1288006,43	25	161	297923,86	1288074,65	25	202	297148,92	1289066,60
25	39	299088,40	1288909,30	25	80	298713,32	1288405,33	25	121	298738,18	1288009,41	25	162	297888,76	1288056,65	25	203	297157,80	1289077,40
25	40	299082,67	1288896,31	25	81	298708,37	1288389,21	25	122	298755,94	1288009,30	25	163	297837,46	1288042,24	25	204	297167,22	1289092,55
25	41	299081,29	1288893,17	25	82	298716,31	1288368,16	25	123	298757,56	1288006,53	25	164	297764,56	1288020,64	25	205	297215,35	1289160,77
25	42	299088,37	1288869,27	25	83	298736,16	1288340,67	25	124	298854,97	1287839,04	25	165	297702,46	1287994,54	25	206	297226,80	1289227,36
25	43	299106,02	1288851,39	25	84	298738,37	1288337,61	25	125	298833,73	1287802,03	25	166	297670,96	1288004,44	25	207	297238,48	1289366,79
25	44	299143,19	1288854,37	25	85	298799,54	1288252,92	25	126	298808,34	1287775,78	25	167	297666,84	1288013,05	25	208	297241,62	1289449,71
25	45	299206,35	1288878,19	25	86	298799,45	1288238,38	25	127	298805,33	1287772,67	25	168	297663,67	1288022,45	25	209	297274,62	1290112,97
25	46	299245,23	1288895,70	25	87	298750,73	1288198,32	25	128	298799,57	1287766,72	25	169	297657,48	1288020,24	25	210	297312,62	1290286,87
25	47	299279,18	1288900,32	25	88	298676,00	1288134,20	25	129	298584,24	1287690,60	25	170	297637,84	1288013,23	25	211	297344,80	1290399,93
25	48	299301,88	1288913,10	25	89	298642,31	1288169,96	25	130	298561,73	1287768,78	25	171	297173,53	1287812,62	25	212	297385,05	1290597,48
25	49	299321,40	1288933,97	25	90	298631,15	1288191,03	25	131	298572,60	1287780,05	25	172	297174,75	1287781,88	25	213	297398,00	1290651,96
25	50	299344,98	1288914,63	25	91	298637,83	1288224,91	25	132	298631,73	1287820,70	25	173	297102,74	1287748,86	25	214	297425,20	1290757,28
25	51	299472,83	1288809,75	25	92	298628,21	1288236,28	25	133	298648,63	1287843,81	25	174	297047,73	1287724,82	25	215	297444,04	1290820,88
25	52	299501,62	1288786,13	25	93	298599,21	1288247,78	25	134	298645,57	1287871,91	25	175	297037,09	1287705,47	25	216	297449,83	1290850,60
25	53	299438,43	1288755,86	25	94	298589,22	1288247,84	25	135	298623,14	1287910,82	25	176	296995,78	1287630,31	25	1	297458,72	1290887,10
25	54	299432,10	1288757,49	25	95	298576,60	1288247,93	25	136	298604,99	1287941,84	25	177	297021,70	1287610,93	25	217	298073,24	1288749,76
25	55	299415,26	1288775,81	25	96	298571,65	1288231,81	25	137	298567,53	1287993,93	25	178	297103,50	1287547,09	25	218	298257,51	1288730,81
25	56	299402,70	1288795,07	25	97	298553,74	1288210,93	25	138	298551,28	1288005,92	25	179	297205,85	1287538,02	25	219	298387,48	1288733,01
25	57	299390,39	1288820,79	25	98	298524,68	1288212,73	25	139	298545,20	1288008,49	25	180	297219,21	1287520,83	25	220	298394,29	1288733,13
25	58	299374,65	1288838,07	25	99	298502,04	1288209,65	25	140	298537,38	1288011,01	25	181	297332,75	1287359,61	25	221	298393,98	1288732,73
25	59	299341,37	1288889,09	25	100	298490,67	1288200,03	25	141	298535,83	1288013,51	25	182	297353,15	1287330,44	25	222	298348,85	1288673,90
25	60	299326,43	1288885,65	25	101	298490,57	1288183,88	25	142	298522,18	1288015,90	25	183	297365,35	1287312,98	25	223	298276,00	1288606,80
25	61	299311,70	1288889,15	25	102	298480,78	1288169,41	25	143	298455,52	1288037,36	25	184	297359,53	1287250,70	25	224	298222,78	1288587,84
25	62	299243,82	1288866,63	25	103	298456,46	1288155,03	25	144	298445,06	1288047,13	25	185	297127,10	1287129,99	25	225	298119,79	1288585,30
25	63	299242,73	1288866,37	25	104	298456,28	1288127,57	25	145	298433,75	1288053,37	25	186	297035,63	1287166,73	25	226	298081,06	1288581,35
25	64	299241,04	1288865,70	25	105	298473,80	1288090,30	25	146	298385,20	1288047,81	25	187	296923,16	1287315,18	25	227	298073,79	1288737,85
25	65	299221,04	1288859,06	25	106	298507,51	1288057,78	25	147	298372,70	1288061,41	25	188	296487,36	1287882,32	25	217	298073,24	1288749,76
25	66	299107,67	1288812,97	25	107	298549,50	1288057,50	25	148	298361,05	1288097,13	25	189	296478,44	1287907,69	25	228	298686,72	1287963,05
25	67	299088,07	1288805,21	25	108	298547,99	1288070,28	25	149	298374,69	1288118,10	25	190	296514,58	1288132,94	25	229	298712,58	1287954,78
25	68	298932,73	1288657,06	25	109	298548,11	1288073,73	25	150	298396,97	1288139,55	25	191	296605,78	1288233,74	25	230	298740,92	1287911,93
25	69	298932,20	1288645,33	25	110	298543,42	1288080,25	25	151	298391,17	1288160,11	25	192	296715,49	1288233,74	25	231	298783,76	1287856,56
25	70	298931,80	1288636,54	25	111	298549,73	1288091,42	25	152	298351,28	1288171,17	25	193	296710,07	1288376,06	25	232	298784,25	1287855,03
25	71	298978,64	1288584,50	25	112	298588,48	1288089,55	25	153	298260,88	1288200,64	25	194	296686,17	1288403,68	25	233	298785,02	1287854,16
25	72	298987,69	1288572,18	25	113	298619,39	1288123,27	25	154	298253,60	1288203,01	25	195	296725,12	1288437,18	25	234	298785,08	1287852,39
25	73	299000,43	1288544,64	25	114	298638,78	1288123,14	25	155	298160,10	1288129,29	25	196	296718,11	1288640,47	25	235	298795,40	1287819,77
25	74	299000,31	1288525,67	25	115	298641,93	1288111,81	25	156	298130,89	1288117,69	25	197	296926,62	1288841,03	25	236	298782,82	1287796,09
25	75	298994,56	1288513,73	25	116	298641,76	1288085,42	25	157	298127,81	1288116,47	25	198	296935,46	1288852,06	25	237	298775,78	1287792,90
25	76	298994,17	1288513,50	25	117	298641,72	1288079,51	25	158	298020,16	1288079,15	25	199	297028,00	1288942,40	25	238	298750,43	1287797,38
25	77	298976,13	1288503,35	25	118	298675,42	1288045,36	25	159	297999,46	1288080,95	25	200	297070,50	1288984,94	25	239	298692,70	1287887,95
25	78	298814,03	1288447,33	25	119	298683,33	1288021,08	25	160	297969,76	1288086,35	25	201	297116,43	1289020,57	25	240	298668,79	1287946,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	228	298686,72	1287963,05	26	41	349712,49	1305845,25	26	82	349091,58	1304956,31	26	123	350404,84	1303022,53	26	164	350122,88	1303217,74
26	1	349254,83	1307046,03	26	42	349715,28	1305814,23	26	83	349090,42	1304932,32	26	124	350389,39	1302954,63	26	165	350047,11	1303207,63
26	2	349269,09	1307024,94	26	43	349711,02	1305775,26	26	84	349086,21	1304901,35	26	125	350196,83	1302963,74	26	166	350024,96	1303206,26
26	3	349288,92	1306992,87	26	44	349686,75	1305734,42	26	85	349092,07	1304880,31	26	126	350016,35	1302965,66	26	167	350019,23	1303194,98
26	4	349281,03	1306989,16	26	45	349681,51	1305697,45	26	86	349088,99	1304867,33	26	127	350003,39	1302975,17	26	168	349973,51	1303193,44
26	5	349131,32	1306882,15	26	46	349687,35	1305673,41	26	87	349070,95	1304861,45	26	128	349981,63	1302980,84	26	169	349947,08	1303197,58
26	6	349185,91	1306760,62	26	47	349698,14	1305641,34	26	88	349062,87	1304850,50	26	129	349971,64	1302989,53	26	170	349939,36	1303206,12
26	7	349193,99	1306745,94	26	48	349700,89	1305603,32	26	89	349060,77	1304835,51	26	130	349979,51	1303001,51	26	171	349942,98	1303218,83
26	8	349173,56	1306702,77	26	49	349690,56	1305554,38	26	90	349054,68	1304821,55	26	131	350088,88	1302997,94	26	172	349954,38	1303231,49
26	9	349167,08	1306633,05	26	50	349665,98	1305466,54	26	91	349044,58	1304806,62	26	132	350117,14	1302992,66	26	173	349963,01	1303252,66
26	10	349167,93	1306580,13	26	51	349658,69	1305422,59	26	92	349051,67	1304788,16	26	133	350197,69	1302977,13	26	174	349931,24	1303262,77
26	11	349182,32	1306573,42	26	52	349657,51	1305395,59	26	93	349053,89	1304765,62	26	134	350258,52	1302974,89	26	175	349879,86	1303259,57
26	12	349178,49	1306539,77	26	53	349651,33	1305368,63	26	94	349072,65	1304747,16	26	135	350262,92	1302998,20	26	176	349833,94	1303269,78
26	13	349153,78	1306532,11	26	54	349630,11	1305334,77	26	95	349113,78	1304732,41	26	136	350256,61	1303007,44	26	177	349765,46	1303249,72
26	14	349147,72	1306524,94	26	55	349617,49	1305324,16	26	96	349131,41	1304705,54	26	137	350239,07	1303007,56	26	178	349701,13	1303235,29
26	15	349164,44	1306507,38	26	56	349602,95	1305311,95	26	97	349145,13	1304676,51	26	138	350226,30	1303023,91	26	179	349665,95	1303264,53
26	16	349189,74	1306513,23	26	57	349579,87	1305300,10	26	98	349146,39	1304615,83	26	139	350227,89	1303050,65	26	180	349685,17	1303325,80
26	17	349207,16	1306510,71	26	58	349544,83	1305293,33	26	99	349252,92	1304403,22	26	140	350249,84	1303053,47	26	181	349682,43	1303339,26
26	18	349240,71	1306490,04	26	59	349499,81	1305290,63	26	100	349263,77	1304379,15	26	141	350279,95	1303050,02	26	182	349667,59	1303342,19
26	19	349260,74	1306427,36	26	60	349459,81	1305291,90	26	101	349287,48	1304353,99	26	142	350322,33	1303038,14	26	183	349574,20	1303341,39
26	20	349280,32	1306387,54	26	61	349387,78	1305287,37	26	102	349318,20	1304293,78	26	143	350353,70	1303031,56	26	184	349511,24	1303342,52
26	21	349292,27	1306376,64	26	62	349317,52	1305247,83	26	103	349339,74	1304272,50	26	144	350367,77	1303020,72	26	185	349506,68	1303401,27
26	22	349288,91	1306323,14	26	63	349270,36	1305225,15	26	104	349377,46	1304235,21	26	145	350389,04	1303048,59	26	186	349511,51	1303464,92
26	23	349295,39	1306302,05	26	64	349266,22	1305203,17	26	105	349401,69	1304215,23	26	146	350393,08	1303103,32	26	187	349474,39	1303482,84
26	24	349342,43	1306322,79	26	65	349247,06	1305180,30	26	106	349434,45	1304179,01	26	147	350413,26	1303159,93	26	188	349450,67	1303490,07
26	25	349399,24	1306363,91	26	66	349245,94	1305161,30	26	107	349431,93	1304159,83	26	148	350412,24	1303219,36	26	189	349410,33	1303488,22
26	26	349395,44	1306425,87	26	67	349237,21	1305150,20	26	108	349469,55	1304102,58	26	149	350413,41	1303289,39	26	190	349408,38	1303621,24
26	27	349379,90	1306441,01	26	68	349225,85	1305147,44	26	109	349519,12	1304037,25	26	150	350410,76	1303315,59	26	191	349391,39	1303619,23
26	28	349352,84	1306441,19	26	69	349209,85	1305148,54	26	110	349558,85	1303994,98	26	151	350393,30	1303349,66	26	192	349384,31	1303618,56
26	29	349338,59	1306468,95	26	70	349195,75	1305133,63	26	111	349596,58	1303953,73	26	152	350326,25	1303374,16	26	193	349379,25	1303602,33
26	30	349331,55	1306496,05	26	71	349178,61	1305112,75	26	112	349645,17	1303891,40	26	153	350314,69	1303404,24	26	194	349370,07	1303604,51
26	31	349346,22	1306517,46	26	72	349170,53	1305099,80	26	113	349718,30	1303872,15	26	154	350199,84	1303408,96	26	195	349363,79	1303618,70
26	32	349362,60	1306509,64	26	73	349162,38	1305076,85	26	114	349858,17	1303831,19	26	155	350196,13	1303383,51	26	196	349341,19	1303624,51
26	33	349394,72	1306487,39	26	74	349166,22	1305053,83	26	115	349863,71	1303824,64	26	156	350186,89	1303376,50	26	197	349325,03	1303640,18
26	34	349468,43	1306291,89	26	75	349165,12	1305038,83	26	116	349980,85	1303686,27	26	157	350185,43	1303369,43	26	198	349326,05	1303687,58
26	35	349522,58	1306162,52	26	76	349152,03	1305024,92	26	117	350134,74	1303549,99	26	158	350183,79	1303335,48	26	199	349438,74	1303717,96
26	36	349551,67	1306132,16	26	77	349144,95	1305012,96	26	118	350258,18	1303448,98	26	159	350179,44	1303319,24	26	200	349552,10	1303744,09
26	37	349700,92	1305970,14	26	78	349123,89	1305004,10	26	119	350308,39	1303408,19	26	160	350166,84	1303314,75	26	201	349617,55	1303756,86
26	38	349725,08	1305934,17	26	79	349113,85	1304997,17	26	120	350414,20	1303378,49	26	161	350147,40	1303289,03	26	202	349632,64	1303763,93
26	39	349713,87	1305903,24	26	80	349109,73	1304979,20	26	121	350503,10	1303211,89	26	162	350146,41	1303246,59	26	203	349617,68	1303816,33
26	40	349711,71	1305879,26	26	81	349100,67	1304971,26	26	122	350496,71	1303151,93	26	163	350133,60	1303235,36	26	204	349607,99	1303828,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	205	349580,83	1303838,06	26	246	349177,77	1303944,10	26	287	348614,75	1304299,22	26	328	348505,08	1304073,07	26	369	348003,66	1303954,02
26	206	349560,14	1303851,10	26	247	349133,98	1303931,21	26	288	348601,75	1304287,09	26	329	348481,20	1304068,35	26	370	347992,18	1303956,25
26	207	349541,61	1303866,98	26	248	349073,86	1303918,14	26	289	348605,21	1304267,68	26	330	348479,12	1304057,73	26	371	347973,53	1303959,24
26	208	349530,35	1303897,15	26	249	349051,05	1303912,78	26	290	348614,55	1304267,62	26	331	348465,44	1304052,79	26	372	347952,05	1303970,16
26	209	349518,46	1303918,72	26	250	349041,00	1303914,29	26	291	348625,51	1304274,01	26	332	348446,84	1304064,41	26	373	347944,86	1303968,05
26	210	349471,32	1303962,02	26	251	349038,19	1303922,93	26	292	348640,58	1304294,74	26	333	348413,64	1304062,47	26	374	347931,94	1303969,43
26	211	349463,09	1304017,95	26	252	349049,84	1303946,55	26	293	348658,17	1304303,96	26	334	348352,16	1304036,08	26	375	347926,87	1303963,86
26	212	349479,63	1304027,16	26	253	349070,09	1303967,25	26	294	348666,49	1304303,19	26	335	348328,38	1304024,75	26	376	347924,64	1303951,67
26	213	349463,17	1304056,65	26	254	349111,23	1303997,86	26	295	348675,03	1304290,92	26	336	348300,15	1303992,32	26	377	347909,64	1303942,86
26	214	349427,82	1304101,30	26	255	349145,86	1304020,04	26	296	348658,56	1304275,95	26	337	348289,22	1303969,41	26	378	347884,31	1303936,13
26	215	349421,58	1304132,86	26	256	349162,43	1304028,41	26	297	348652,48	1304247,26	26	338	348278,29	1303944,49	26	379	347865,58	1303927,49
26	216	349403,74	1304144,44	26	257	349175,44	1304040,53	26	298	348624,08	1304232,79	26	339	348262,21	1303924,92	26	380	347854,57	1303913,77
26	217	349391,07	1304178,20	26	258	349182,70	1304052,69	26	299	348599,22	1304231,81	26	340	348248,62	1303911,07	26	381	347848,00	1303897,58
26	218	349370,75	1304204,27	26	259	349182,17	1304081,43	26	300	348573,68	1304238,10	26	341	348247,14	1303903,90	26	382	347832,85	1303887,34
26	219	349340,40	1304208,62	26	260	349170,08	1304100,18	26	301	348552,14	1304238,96	26	342	348250,63	1303889,51	26	383	347815,11	1303876,97
26	220	349332,60	1304219,42	26	261	349153,74	1304127,44	26	302	348534,11	1304226,87	26	343	348256,30	1303877,98	26	384	347800,78	1303861,12
26	221	349312,08	1304216,12	26	262	349141,01	1304156,54	26	303	348532,51	1304203,18	26	344	348245,26	1303858,95	26	385	347783,91	1303851,32
26	222	349278,67	1304191,12	26	263	349132,80	1304197,39	26	304	348538,80	1304177,28	26	345	348227,43	1303857,35	26	386	347760,08	1303832,09
26	223	349269,28	1304179,00	26	264	349117,69	1304214,01	26	305	348558,11	1304163,51	26	346	348203,81	1303869,42	26	387	347747,07	1303819,96
26	224	349249,72	1304146,89	26	265	349082,65	1304237,23	26	306	348580,26	1304146,12	26	347	348197,49	1303890,58	26	388	347745,53	1303804,17
26	225	349233,78	1304119,77	26	266	349064,89	1304267,51	26	307	348576,60	1304135,38	26	348	348206,94	1303907,90	26	389	347739,93	1303796,17
26	226	349234,40	1304104,72	26	267	349057,88	1304293,41	26	308	348596,63	1304123,75	26	349	348208,51	1303928,72	26	390	347720,75	1303784,98
26	227	349245,18	1304088,18	26	268	349056,01	1304336,95	26	309	348603,00	1304110,06	26	350	348199,98	1303940,21	26	391	347715,05	1303779,35
26	228	349274,36	1304080,10	26	269	349043,17	1304350,25	26	310	348628,05	1304095,53	26	351	348200,84	1303945,36	26	392	347708,61	1303768,78
26	229	349288,60	1304067,11	26	270	349023,59	1304342,91	26	311	348645,31	1304076,45	26	352	348195,80	1303945,88	26	393	347708,74	1303758,64
26	230	349294,40	1304056,33	26	271	348939,38	1304294,92	26	312	348652,27	1304065,20	26	353	348184,22	1303939,35	26	394	347700,43	1303749,99
26	231	349321,43	1304047,55	26	272	348903,32	1304272,89	26	313	348647,79	1304040,09	26	354	348176,37	1303930,20	26	395	347684,08	1303739,48
26	232	349349,33	1304042,35	26	273	348883,20	1304271,59	26	314	348664,19	1304021,31	26	355	348167,79	1303916,81	26	396	347671,26	1303727,53
26	233	349372,91	1304031,45	26	274	348848,06	1304279,72	26	315	348672,00	1304008,33	26	356	348155,71	1303909,10	26	397	347626,55	1303709,43
26	234	349374,23	1304014,96	26	275	348798,56	1304289,38	26	316	348677,64	1303992,49	26	357	348152,13	1303903,46	26	398	347598,18	1303701,12
26	235	349386,27	1303994,10	26	276	348757,93	1304292,38	26	317	348671,75	1303970,98	26	358	348147,83	1303895,70	26	399	347581,09	1303685,66
26	236	349346,79	1303982,18	26	277	348735,42	1304299,14	26	318	348660,97	1303968,90	26	359	348140,40	1303896,22	26	400	347566,77	1303659,57
26	237	349256,21	1303958,28	26	278	348711,36	1304312,23	26	319	348650,95	1303974,71	26	360	348134,64	1303883,31	26	401	347558,79	1303630,60
26	238	349221,22	1303952,92	26	279	348696,11	1304328,13	26	320	348640,30	1304015,00	26	361	348128,62	1303880,97	26	402	347539,58	1303615,87
26	239	349214,34	1303948,88	26	280	348683,29	1304344,73	26	321	348630,54	1304038,05	26	362	348110,09	1303881,68	26	403	347516,89	1303609,65
26	240	349209,21	1303931,72	26	281	348660,41	1304360,69	26	322	348589,83	1304072,80	26	363	348074,82	1303891,25	26	404	347499,55	1303604,48
26	241	349215,54	1303913,05	26	282	348645,39	1304369,41	26	323	348561,28	1304100,28	26	364	348053,66	1303912,74	26	405	347498,05	1303622,96
26	242	349214,47	1303860,04	26	283	348633,84	1304361,44	26	324	348536,07	1304111,80	26	365	348039,51	1303932,32	26	406	347496,42	1303629,67
26	243	349203,66	1303850,51	26	284	348628,29	1304347,11	26	325	348517,49	1304104,16	26	366	348038,01	1303934,40	26	407	347486,38	1303630,57
26	244	349183,75	1303852,22	26	285	348628,60	1304329,87	26	326	348503,80	1304097,79	26	367	348023,49	1303933,77	26	408	347469,61	1303628,17
26	245	349171,12	1303891,13	26	286	348613,25	1304310,86	26	327	348508,59	1304083,10	26	368	348011,49	1303943,91	26	409	347441,14	1303627,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	410	347425.99	1303615.90	26	451	347744.65	1303999.38	26	492	347512.26	1304087.11	26	533	347207.33	1304525.01	26	574	346964.59	1304295.65
26	411	347411.70	1303608.46	26	452	347782.18	1304101.82	26	493	347509.39	1304083.77	26	534	347199.72	1304518.78	26	575	346960.82	1304271.52
26	412	347403.24	1303595.12	26	453	347789.26	1304144.00	26	494	347419.06	1304008.54	26	535	347192.97	1304511.16	26	576	346955.03	1304267.59
26	413	347386.49	1303594.39	26	454	347785.45	1304163.70	26	495	347407.74	1304012.73	26	536	347181.03	1304495.42	26	577	346920.03	1304262.77
26	414	347363.03	1303592.87	26	455	347774.01	1304165.56	26	496	347397.71	1304024.30	26	537	347171.82	1304479.10	26	578	346893.62	1304249.25
26	415	347359.84	1303579.98	26	456	347758.25	1304162.09	26	497	347380.78	1304019.15	26	538	347155.69	1304466.48	26	579	346895.71	1304237.70
26	416	347341.40	1303575.15	26	457	347732.79	1304153.31	26	498	347351.97	1304012.03	26	539	347130.07	1304474.13	26	580	346889.22	1304225.04
26	417	347328.59	1303564.62	26	458	347724.58	1304157.66	26	499	347337.76	1304013.85	26	540	347116.03	1304453.90	26	581	346885.47	1304203.07
26	418	347311.57	1303559.07	26	459	347724.39	1304164.23	26	500	347304.94	1304065.41	26	541	347094.50	1304433.72	26	582	346872.46	1304197.39
26	419	347296.66	1303551.38	26	460	347726.43	1304166.27	26	501	347298.10	1304086.39	26	542	347065.43	1304405.03	26	583	346855.11	1304190.29
26	420	347289.56	1303548.60	26	461	347755.89	1304170.48	26	502	347299.23	1304119.59	26	543	347047.06	1304377.34	26	584	346836.73	1304191.50
26	421	347275.31	1303534.54	26	462	347760.85	1304181.65	26	503	347299.27	1304119.95	26	544	347033.03	1304359.24	26	585	346820.21	1304201.70
26	422	347265.33	1303523.99	26	463	347769.51	1304187.06	26	504	347310.83	1304146.67	26	545	347015.94	1304362.57	26	586	346809.92	1304202.18
26	423	347257.51	1303518.38	26	464	347767.08	1304198.89	26	505	347307.67	1304155.25	26	546	347000.03	1304383.00	26	587	346792.05	1304195.40
26	424	347249.60	1303499.32	26	465	347753.50	1304201.12	26	506	347301.99	1304154.77	26	547	347001.25	1304406.52	26	588	346809.92	1304172.57
26	425	347233.96	1303489.51	26	466	347726.97	1304194.14	26	507	347301.12	1304157.23	26	548	347062.68	1304485.17	26	589	346824.95	1304154.80
26	426	347223.99	1303479.67	26	467	347714.09	1304193.87	26	508	347291.50	1304155.86	26	549	347123.10	1304552.27	26	590	346837.79	1304134.53
26	427	347224.63	1303469.76	26	468	347705.23	1304207.53	26	509	347284.12	1304153.27	26	550	347173.66	1304595.80	26	591	346849.54	1304111.38
26	428	347225.20	1303449.23	26	469	347704.62	1304222.56	26	510	347268.11	1304157.65	26	551	347201.73	1304634.12	26	592	346862.42	1304097.59
26	429	347223.74	1303438.27	26	470	347726.18	1304236.37	26	511	347261.78	1304170.53	26	552	347191.12	1304648.10	26	593	346879.94	1304075.48
26	430	347221.06	1303439.97	26	471	347763.12	1304250.08	26	512	347297.37	1304214.15	26	553	347174.07	1304656.77	26	594	346886.33	1304059.94
26	431	347201.82	1303456.23	26	472	347793.95	1304258.11	26	513	347312.38	1304219.40	26	554	347164.48	1304663.25	26	595	346876.49	1304044.50
26	432	347203.70	1303468.23	26	473	347816.88	1304263.68	26	514	347332.62	1304206.43	26	555	347130.07	1304635.66	26	596	346859.16	1304041.01
26	433	347267.18	1303542.82	26	474	347822.35	1304278.31	26	515	347372.41	1304239.33	26	556	347095.62	1304603.80	26	597	346840.61	1304069.98
26	434	347277.76	1303557.06	26	475	347821.34	1304287.98	26	516	347423.06	1304295.69	26	557	347068.88	1304602.91	26	598	346829.49	1304078.70
26	435	347290.59	1303570.84	26	476	347810.67	1304298.07	26	517	347465.08	1304340.34	26	558	347053.98	1304615.84	26	599	346811.51	1304085.31
26	436	347320.40	1303587.46	26	477	347793.85	1304297.11	26	518	347480.25	1304369.12	26	559	347040.16	1304628.77	26	600	346795.65	1304085.41
26	437	347374.58	1303628.01	26	478	347775.56	1304290.43	26	519	347469.78	1304404.49	26	560	347001.34	1304580.89	26	601	346781.22	1304084.07
26	438	347422.06	1303665.62	26	479	347735.05	1304278.89	26	520	347451.79	1304433.50	26	561	346956.17	1304544.82	26	602	346765.38	1304088.50
26	439	347462.83	1303716.16	26	480	347683.52	1304259.44	26	521	347395.29	1304463.82	26	562	346909.78	1304485.22	26	603	346745.46	1304084.64
26	440	347483.26	1303741.19	26	481	347636.16	1304239.72	26	522	347355.89	1304490.83	26	563	346865.59	1304435.23	26	604	346717.13	1304063.15
26	441	347521.83	1303784.23	26	482	347602.41	1304223.48	26	523	347324.69	1304518.50	26	564	346848.34	1304416.09	26	605	346699.31	1304046.28
26	442	347547.77	1303810.89	26	483	347601.02	1304211.87	26	524	347320.85	1304523.62	26	565	346849.62	1304410.33	26	606	346673.59	1304038.13
26	443	347564.24	1303822.23	26	484	347595.02	1304205.91	26	525	347312.29	1304532.94	26	566	346866.42	1304388.23	26	607	346667.79	1304034.92
26	444	347646.72	1303873.69	26	485	347606.09	1304167.15	26	526	347307.10	1304554.26	26	567	346892.19	1304359.94	26	608	346664.05	1304016.87
26	445	347684.53	1303892.78	26	486	347593.04	1304155.83	26	527	347281.80	1304589.76	26	568	346905.49	1304353.72	26	609	346658.59	1304011.49
26	446	347698.96	1303909.86	26	487	347579.38	1304148.85	26	528	347266.63	1304588.98	26	569	346914.43	1304343.57	26	610	346641.60	1304010.51
26	447	347707.41	1303927.50	26	488	347558.57	1304141.12	26	529	347258.21	1304579.90	26	570	346923.06	1304339.55	26	611	346625.21	1303991.83
26	448	347718.01	1303940.00	26	489	347543.48	1304131.20	26	530	347251.46	1304576.05	26	571	346933.08	1304329.02	26	612	346618.22	1303973.08
26	449	347722.10	1303950.79	26	490	347538.88	1304108.87	26	531	347226.54	1304545.08	26	572	346942.00	1304314.90	26	613	346618.44	1303952.11
26	450	347727.56	1303958.70	26	491	347526.78	1304098.37	26	532	347212.52	1304530.54	26	573	346957.82	1304307.59	26	614	346627.42	1303943.38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	615	346663,13	1303931,58	26	656	346455,78	1303927,10	26	697	346138,18	1304098,20	26	738	345844,79	1304286,22	26	779	346253,75	1305326,60
26	616	346689,03	1303913,70	26	657	346443,71	1303939,61	26	698	346146,61	1304094,74	26	739	345879,72	1304259,66	26	780	346259,21	1305329,69
26	617	346714,22	1303896,90	26	658	346428,06	1303946,89	26	699	346151,55	1304081,50	26	740	345902,65	1304243,05	26	781	346267,30	1305340,53
26	618	346723,49	1303877,33	26	659	346421,68	1303965,31	26	700	346138,88	1304068,24	26	741	345929,94	1304222,03	26	782	346277,29	1305350,80
26	619	346732,06	1303862,45	26	660	346424,70	1303980,76	26	701	346122,97	1304060,92	26	742	345955,05	1304204,31	26	783	346288,28	1305354,02
26	620	346756,90	1303846,38	26	661	346428,57	1303989,25	26	702	346098,66	1304076,18	26	743	345982,32	1304181,09	26	784	346314,93	1305402,11
26	621	346772,71	1303833,27	26	662	346424,74	1303998,25	26	703	346092,46	1304090,70	26	744	346005,36	1304158,52	26	785	346328,23	1305421,77
26	622	346782,69	1303811,15	26	663	346414,29	1303999,43	26	704	346083,66	1304091,38	26	745	346014,06	1304168,81	26	786	346352,48	1305439,16
26	623	346794,14	1303794,81	26	664	346403,97	1304005,38	26	705	346067,36	1304100,93	26	746	346026,10	1304193,99	26	787	346360,26	1305454,47
26	624	346818,16	1303764,29	26	665	346396,58	1304013,90	26	706	346065,00	1304125,49	26	747	346071,56	1304267,19	26	788	346363,87	1305502,72
26	625	346828,53	1303747,24	26	666	346383,73	1304022,10	26	707	346051,82	1304130,61	26	748	346095,28	1304314,21	26	789	346324,45	1305515,04
26	626	346859,88	1303732,57	26	667	346372,58	1304031,54	26	708	346037,85	1304110,57	26	749	346102,74	1304326,82	26	790	346321,67	1305530,25
26	627	346875,98	1303708,61	26	668	346360,25	1304037,81	26	709	346019,51	1304104,53	26	750	346117,07	1304344,32	26	791	346326,87	1305562,94
26	628	346892,87	1303693,32	26	669	346354,70	1304030,67	26	710	345997,65	1304115,65	26	751	346137,71	1304387,80	26	792	346388,96	1305551,06
26	629	346909,66	1303683,37	26	670	346345,64	1304031,18	26	711	345967,06	1304135,60	26	752	346136,62	1304396,16	26	793	346439,11	1305540,13
26	630	346924,69	1303660,50	26	671	346350,20	1304058,50	26	712	345908,01	1304163,41	26	753	346143,82	1304410,43	26	794	346466,50	1305531,87
26	631	346935,70	1303631,87	26	672	346368,72	1304046,34	26	713	345891,49	1304154,75	26	754	346191,61	1304504,46	26	795	346476,19	1305523,10
26	632	346942,41	1303607,25	26	673	346415,62	1304021,96	26	714	345873,95	1304155,96	26	755	346207,21	1304540,55	26	796	346487,64	1305518,72
26	633	346929,61	1303585,65	26	674	346444,97	1303993,31	26	715	345858,77	1304183,49	26	756	346248,34	1304622,56	26	797	346500,59	1305486,12
26	634	346920,18	1303580,29	26	675	346436,10	1303974,77	26	716	345834,64	1304183,65	26	757	346276,14	1304679,42	26	798	346503,08	1305477,38
26	635	346913,29	1303576,00	26	676	346436,02	1303962,73	26	717	345813,95	1304206,82	26	758	346266,36	1304692,65	26	799	346491,70	1305459,66
26	636	346890,55	1303580,85	26	677	346461,04	1303940,68	26	718	345795,45	1304229,98	26	759	346267,51	1304712,13	26	800	346439,33	1305435,21
26	637	346880,11	1303586,70	26	678	346503,53	1303913,04	26	719	345779,09	1304244,35	26	760	346268,62	1304714,77	26	801	346414,17	1305421,21
26	638	346864,99	1303595,83	26	679	346516,67	1303914,05	26	720	345767,04	1304246,62	26	761	346279,76	1304728,77	26	802	346389,22	1305408,93
26	639	346857,12	1303609,26	26	680	346525,59	1303939,16	26	721	345748,31	1304234,68	26	762	346295,44	1304776,93	26	803	346379,58	1305397,74
26	640	346849,69	1303633,52	26	681	346546,56	1303966,38	26	722	345741,74	1304235,82	26	763	346299,24	1304824,16	26	804	346363,88	1305386,22
26	641	346835,97	1303635,42	26	682	346569,76	1303999,05	26	723	345728,62	1304242,49	26	764	346277,23	1304843,97	26	805	346352,17	1305372,86
26	642	346819,38	1303640,96	26	683	346563,28	1304012,23	26	724	345714,49	1304263,43	26	765	346267,72	1304898,89	26	806	346352,10	1305362,32
26	643	346811,89	1303655,46	26	684	346554,50	1304009,00	26	725	345699,47	1304279,99	26	766	346248,31	1304949,48	26	807	346357,07	1305345,22
26	644	346777,73	1303682,07	26	685	346527,23	1304022,31	26	726	345699,43	1304280,15	26	767	346232,28	1305013,21	26	808	346349,36	1305333,28
26	645	346747,15	1303703,60	26	686	346492,36	1304043,34	26	727	345711,86	1304270,58	26	768	346227,18	1305072,49	26	809	346324,93	1305319,27
26	646	346718,80	1303711,55	26	687	346396,46	1304104,16	26	728	345725,79	1304269,37	26	769	346203,58	1305152,72	26	810	346321,61	1305310,94
26	647	346678,33	1303714,35	26	688	346298,40	1304168,27	26	729	345726,84	1304268,05	26	770	346189,59	1305194,50	26	811	346329,85	1305293,45
26	648	346649,86	1303726,10	26	689	346248,28	1304200,34	26	730	345748,42	1304265,71	26	771	346187,42	1305223,74	26	812	346338,50	1305283,58
26	649	346620,74	1303749,79	26	690	346190,57	1304244,49	26	731	345757,97	1304270,77	26	772	346188,13	1305291,97	26	813	346339,90	1305275,22
26	650	346608,98	1303775,17	26	691	346156,74	1304257,84	26	732	345759,86	1304272,95	26	773	346196,19	1305302,80	26	814	346337,33	1305270,88
26	651	346603,07	1303789,09	26	692	346134,80	1304250,33	26	733	345775,90	1304279,95	26	774	346216,92	1305309,32	26	815	346335,13	1305268,35
26	652	346570,48	1303834,84	26	693	346126,93	1304218,65	26	734	345779,27	1304280,51	26	775	346218,54	1305309,83	26	816	346315,45	1305258,67
26	653	346549,99	1303851,96	26	694	346113,61	1304189,19	26	735	345794,30	1304282,16	26	776	346231,06	1305313,77	26	817	346265,55	1305239,02
26	654	346490,21	1303879,09	26	695	346088,22	1304156,53	26	736	345813,07	1304300,69	26	777	346240,98	1305319,38	26	818	346237,10	1305220,69
26	655	346470,78	1303896,59	26	696	346095,69	1304126,93	26	737	345827,33	1304300,59	26	778	346250,78	1305323,55	26	819	346232,96	1305199,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	820	346233,97	1305187,29	26	861	346673,55	1305128,39	26	902	346470,12	1304947,13	26	943	346426,35	1304578,16	26	984	347123,93	1304888,52
26	821	346236,44	1305175,64	26	862	346665,56	1305127,72	26	903	346473,76	1304950,01	26	944	346433,59	1304577,39	26	985	347127,90	1304892,26
26	822	346237,45	1305164,74	26	863	346657,13	1305117,24	26	904	346483,53	1304948,13	26	945	346452,08	1304579,44	26	986	347146,12	1304908,08
26	823	346247,41	1305131,98	26	864	346645,11	1305111,51	26	905	346492,53	1304938,65	26	946	346463,72	1304585,52	26	987	347163,67	1304932,61
26	824	346260,66	1305103,92	26	865	346633,49	1305112,31	26	906	346511,66	1304928,38	26	947	346478,21	1304585,06	26	988	347171,33	1304939,80
26	825	346274,71	1305085,67	26	866	346624,52	1305129,44	26	907	346529,71	1304917,39	26	948	346488,67	1304578,83	26	989	347174,34	1304937,91
26	826	346294,19	1305087,14	26	867	346612,69	1305153,14	26	908	346556,13	1304912,14	26	949	346502,02	1304570,05	26	990	347175,09	1304935,42
26	827	346326,23	1305097,10	26	868	346601,23	1305178,27	26	909	346584,48	1304926,45	26	950	346523,49	1304561,47	26	991	347192,66	1304919,09
26	828	346434,99	1305142,69	26	869	346591,08	1305180,88	26	910	346611,01	1304937,50	26	951	346540,86	1304536,38	26	992	347211,26	1304920,93
26	829	346482,32	1305159,08	26	870	346583,79	1305177,66	26	911	346614,59	1304931,68	26	952	346639,08	1304570,49	26	993	347220,48	1304943,48
26	830	346538,40	1305179,78	26	871	346576,11	1305169,00	26	912	346611,96	1304917,57	26	953	346635,26	1304580,06	26	994	347222,62	1304945,72
26	831	346540,99	1305181,30	26	872	346561,16	1305160,74	26	913	346613,27	1304896,18	26	954	346641,86	1304587,36	26	995	347224,89	1304964,96
26	832	346556,30	1305186,55	26	873	346550,18	1305148,83	26	914	346608,50	1304886,79	26	955	346635,80	1304601,17	26	996	347239,91	1304971,28
26	833	346554,99	1305189,53	26	874	346538,77	1305125,65	26	915	346568,24	1304881,62	26	956	346627,89	1304611,37	26	997	347299,78	1304973,02
26	834	346561,01	1305193,07	26	875	346524,66	1305116,89	26	916	346549,37	1304877,04	26	957	346618,56	1304625,20	26	998	347311,51	1304936,47
26	835	346565,08	1305205,03	26	876	346472,03	1305103,83	26	917	346517,75	1304862,39	26	958	346615,41	1304641,16	26	999	347324,22	1304930,82
26	836	346559,38	1305221,42	26	877	346449,89	1305097,81	26	918	346463,19	1304834,09	26	959	346618,78	1304657,81	26	1000	347369,18	1304945,82
26	837	346552,56	1305233,81	26	878	346441,51	1305090,98	26	919	346440,30	1304825,55	26	960	346639,90	1304673,97	26	1001	347374,53	1304945,78
26	838	346541,46	1305257,86	26	879	346441,11	1305077,29	26	920	346431,12	1304807,13	26	961	346660,47	1304682,74	26	1002	347383,95	1304950,74
26	839	346524,89	1305280,13	26	880	346430,45	1305070,62	26	921	346432,10	1304790,46	26	962	346673,08	1304672,51	26	1003	347387,76	1304952,02
26	840	346513,05	1305302,37	26	881	346390,73	1305051,99	26	922	346445,67	1304761,02	26	963	346684,53	1304649,61	26	1004	347406,12	1304952,02
26	841	346513,53	1305319,44	26	882	346384,71	1305049,33	26	923	346453,86	1304738,50	26	964	346692,70	1304624,91	26	1005	347404,31	1304961,49
26	842	346520,50	1305329,56	26	883	346354,55	1305037,21	26	924	346470,37	1304715,56	26	965	346706,98	1304592,93	26	1006	347404,58	1304961,63
26	843	346529,98	1305334,95	26	884	346336,81	1305031,75	26	925	346487,40	1304714,36	26	966	346724,21	1304568,90	26	1007	347403,81	1305000,97
26	844	346552,55	1305342,06	26	885	346317,96	1305027,15	26	926	346508,50	1304726,90	26	967	346736,18	1304569,55	26	1008	347412,67	1305000,97
26	845	346561,60	1305338,01	26	886	346314,88	1305024,97	26	927	346561,57	1304753,00	26	968	346747,09	1304576,72	26	1009	347420,79	1304986,13
26	846	346569,16	1305327,06	26	887	346313,16	1305024,44	26	928	346591,75	1304768,75	26	969	346763,58	1304604,52	26	1010	347432,33	1304951,82
26	847	346577,03	1305308,12	26	888	346297,52	1305015,48	26	929	346607,71	1304770,81	26	970	346777,12	1304623,99	26	1011	347454,56	1304915,30
26	848	346581,45	1305262,32	26	889	346296,37	1305005,71	26	930	346617,52	1304774,73	26	971	346801,29	1304631,59	26	1012	347498,43	1304917,15
26	849	346590,05	1305245,55	26	890	346302,76	1304985,37	26	931	346621,10	1304769,28	26	972	346821,95	1304631,81	26	1013	347526,32	1304928,73
26	850	346594,24	1305219,73	26	891	346311,35	1304970,10	26	932	346620,65	1304755,87	26	973	346861,88	1304643,50	26	1014	347531,80	1304949,02
26	851	346602,15	1305206,60	26	892	346318,83	1304949,76	26	933	346609,34	1304743,26	26	974	346894,27	1304665,03	26	1015	347522,33	1304972,62
26	852	346614,46	1305201,07	26	893	346326,64	1304925,79	26	934	346600,25	1304739,34	26	975	346920,83	1304682,30	26	1016	347521,39	1304992,95
26	853	346623,91	1305201,37	26	894	346326,47	1304899,34	26	935	346567,92	1304726,51	26	976	346987,89	1304716,94	26	1017	347540,68	1304998,17
26	854	346643,96	1305211,78	26	895	346336,39	1304866,30	26	936	346553,69	1304718,15	26	977	347011,36	1304735,16	26	1018	347565,28	1304998,01
26	855	346650,12	1305210,65	26	896	346346,48	1304857,54	26	937	346514,22	1304699,13	26	978	347013,09	1304736,12	26	1019	347581,40	1305008,60
26	856	346659,83	1305195,69	26	897	346363,75	1304861,96	26	938	346502,84	1304693,97	26	979	347014,54	1304737,63	26	1020	347607,51	1305014,01
26	857	346663,38	1305182,59	26	898	346409,48	1304873,25	26	939	346410,56	1304648,73	26	980	347039,55	1304757,06	26	1021	347641,21	1304997,77
26	858	346666,18	1305166,22	26	899	346435,65	1304885,03	26	940	346413,59	1304636,89	26	981	347071,29	1304813,73	26	1022	347644,68	1304996,64
26	859	346674,45	1305153,45	26	900	346457,58	1304914,60	26	941	346416,45	1304615,91	26	982	347082,93	1304832,05	26	1023	347650,78	1304985,67
26	860	346680,87	1305135,61	26	901	346467,20	1304943,89	26	942	346420,33	1304599,94	26	983	347091,35	1304846,83	26	1024	347639,98	1304969,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1025	347636,66	1304952,61	26	1066	347964,49	1304749,97	26	1107	348078,06	1304468,59	26	1148	348230,46	1304133,99	26	1189	348516,24	1304751,62
26	1026	347599,11	1304936,81	26	1067	347932,70	1304747,01	26	1108	348096,08	1304470,58	26	1149	348249,44	1304122,22	26	1190	348485,70	1304777,24
26	1027	347573,30	1304916,65	26	1068	347920,19	1304766,96	26	1109	348112,98	1304464,12	26	1150	348265,28	1304114,70	26	1191	348429,74	1304801,96
26	1028	347582,84	1304902,68	26	1069	347900,26	1304764,79	26	1110	348111,82	1304449,30	26	1151	348280,18	1304125,19	26	1192	348389,54	1304809,64
26	1029	347583,72	1304873,80	26	1070	347885,74	1304759,94	26	1111	348102,23	1304439,83	26	1152	348319,71	1304178,94	26	1193	348211,50	1304789,64
26	1030	347582,43	1304873,16	26	1071	347879,69	1304753,62	26	1112	348102,09	1304419,71	26	1153	348350,61	1304206,27	26	1194	348162,10	1304789,16
26	1031	347601,70	1304842,66	26	1072	347882,76	1304735,94	26	1113	348081,80	1304394,43	26	1154	348371,04	1304253,79	26	1195	348128,98	1304787,95
26	1032	347612,15	1304806,21	26	1073	347885,85	1304722,84	26	1114	348067,88	1304370,17	26	1155	348408,25	1304275,78	26	1196	348107,03	1304806,61
26	1033	347633,21	1304754,73	26	1074	347885,78	1304712,60	26	1115	348045,53	1304353,37	26	1156	348441,14	1304284,04	26	1197	348089,73	1304827,37
26	1034	347643,69	1304732,31	26	1075	347879,95	1304697,05	26	1116	348027,45	1304342,90	26	1157	348483,99	1304321,57	26	1198	348076,35	1304850,24
26	1035	347646,98	1304734,31	26	1076	347884,64	1304685,90	26	1117	347991,36	1304329,37	26	1158	348501,27	1304358,60	26	1199	348065,03	1304861,00
26	1036	347669,46	1304736,30	26	1077	347892,94	1304660,43	26	1118	347955,33	1304325,37	26	1159	348520,11	1304380,00	26	1200	348061,57	1304876,69
26	1037	347658,98	1304769,54	26	1078	347897,99	1304622,27	26	1119	347922,44	1304316,06	26	1160	348516,85	1304388,54	26	1201	348046,31	1304886,29
26	1038	347662,34	1304793,05	26	1079	347901,00	1304597,90	26	1120	347896,94	1304303,52	26	1161	348487,53	1304412,93	26	1202	348021,19	1304931,99
26	1039	347738,64	1304801,49	26	1080	347922,20	1304599,88	26	1121	347894,77	1304296,12	26	1162	348452,79	1304444,93	26	1203	347996,03	1304970,28
26	1040	347753,54	1304814,10	26	1081	347942,39	1304610,33	26	1122	347903,18	1304286,54	26	1163	348428,62	1304472,62	26	1204	347993,96	1304983,37
26	1041	347783,27	1304824,49	26	1082	347966,78	1304615,46	26	1123	347893,51	1304265,42	26	1164	348412,81	1304484,37	26	1205	347980,32	1305013,26
26	1042	347815,03	1304824,28	26	1083	347982,67	1304616,42	26	1124	347871,19	1304253,92	26	1165	348390,61	1304490,88	26	1206	347938,86	1305020,99
26	1043	347844,64	1304816,67	26	1084	348009,18	1304621,54	26	1125	347872,21	1304247,56	26	1166	348363,97	1304465,64	26	1207	347928,39	1305047,66
26	1044	347874,18	1304800,59	26	1085	348025,13	1304632,02	26	1126	347891,19	1304235,78	26	1167	348335,14	1304429,82	26	1208	347938,97	1305071,02
26	1045	347895,12	1304788,85	26	1086	348040,06	1304647,81	26	1127	347878,42	1304225,28	26	1168	348325,48	1304409,76	26	1209	347948,03	1305119,91
26	1046	347916,53	1304799,25	26	1087	348056,08	1304667,82	26	1128	347855,03	1304212,72	26	1169	348236,57	1304417,77	26	1210	347935,46	1305150,86
26	1047	347936,75	1304813,94	26	1088	348065,54	1304668,75	26	1129	347839,12	1304207,54	26	1170	348217,69	1304444,37	26	1211	347935,67	1305181,72
26	1048	347966,47	1304823,28	26	1089	348070,96	1304664,04	26	1130	347837,99	1304196,95	26	1171	348223,21	1304478,22	26	1212	347915,71	1305222,30
26	1049	347981,29	1304823,18	26	1090	348079,75	1304665,10	26	1131	347846,41	1304189,48	26	1172	348199,99	1304490,02	26	1213	347878,91	1305290,66
26	1050	347993,97	1304818,86	26	1091	348084,60	1304657,05	26	1132	347846,23	1304163,01	26	1173	348180,98	1304498,62	26	1214	347871,54	1305302,42
26	1051	348018,93	1304815,27	26	1092	348073,89	1304638,06	26	1133	347841,86	1304141,86	26	1174	348171,38	1304488,09	26	1215	347849,18	1305300,44
26	1052	348045,20	1304784,39	26	1093	348066,37	1304622,22	26	1134	347847,04	1304124,88	26	1175	348161,77	1304475,45	26	1216	347826,77	1305292,07
26	1053	348071,62	1304775,74	26	1094	348074,73	1304605,22	26	1135	347865,93	1304098,28	26	1176	348139,51	1304473,47	26	1217	347808,70	1305296,45
26	1054	348087,36	1304754,46	26	1095	348075,71	1304593,57	26	1136	347876,36	1304073,85	26	1177	348135,45	1304498,92	26	1218	347783,43	1305337,06
26	1055	348101,07	1304745,89	26	1096	348067,15	1304579,85	26	1137	347895,35	1304063,14	26	1178	348135,60	1304522,22	26	1219	347777,18	1305358,39
26	1056	348107,37	1304737,38	26	1097	348017,31	1304570,65	26	1138	347950,39	1304059,60	26	1179	348167,46	1304535,77	26	1220	347788,04	1305390,25
26	1057	348107,29	1304724,67	26	1098	347992,89	1304561,28	26	1139	348025,68	1304073,92	26	1180	348242,68	1304540,57	26	1221	347777,29	1305406,28
26	1058	348103,95	1304700,34	26	1099	347977,91	1304538,08	26	1140	348075,49	1304079,95	26	1181	348268,19	1304555,23	26	1222	347773,13	1305420,83
26	1059	348087,67	1304682,81	26	1100	347966,05	1304506,39	26	1141	348117,87	1304083,90	26	1182	348308,87	1304620,62	26	1223	347793,61	1305457,27
26	1060	348066,84	1304693,17	26	1101	347966,99	1304488,38	26	1142	348172,97	1304087,78	26	1183	348328,11	1304646,96	26	1224	347813,79	1305500,46
26	1061	348058,60	1304729,23	26	1102	347976,46	1304478,79	26	1143	348197,34	1304089,73	26	1184	348346,16	1304654,26	26	1225	347821,62	1305530,13
26	1062	348042,88	1304753,69	26	1103	347984,80	1304458,61	26	1144	348204,47	1304091,13	26	1185	348422,32	1304641,04	26	1226	347805,92	1305549,60
26	1063	348022,86	1304768,65	26	1104	347998,51	1304450,05	26	1145	348209,84	1304092,19	26	1186	348477,37	1304638,56	26	1227	347785,94	1305568,61
26	1064	348009,08	1304767,68	26	1105	348014,42	1304453,12	26	1146	348216,48	1304101,26	26	1187	348510,57	1304694,47	26	1228	347785,40	1305578,36
26	1065	347991,04	1304761,45	26	1106	348051,58	1304467,70	26	1147	348218,78	1304128,78	26	1188	348524,59	1304733,56	26	1229	347797,60	1305580,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1230	347809,77	1305580,02	26	1271	347818,54	1305433,20	26	1312	348293,95	1305283,07	26	1353	348545,28	1305364,81	26	1394	348948,38	1305843,41
26	1231	347817,12	1305586,06	26	1272	347805,05	1305418,67	26	1313	348314,54	1305274,43	26	1354	348584,15	1305382,01	26	1395	348922,91	1305838,47
26	1232	347826,90	1305592,09	26	1273	347801,28	1305401,64	26	1314	348332,12	1305268,97	26	1355	348585,73	1305366,49	26	1396	348904,26	1305898,38
26	1233	347837,32	1305601,64	26	1274	347810,97	1305392,44	26	1315	348355,20	1305267,48	26	1356	348581,99	1305349,59	26	1397	348880,62	1305988,84
26	1234	347848,98	1305615,09	26	1275	347815,86	1305395,45	26	1316	348355,09	1305251,09	26	1357	348603,96	1305289,60	26	1398	348874,61	1306043,25
26	1235	347865,45	1305619,85	26	1276	347820,17	1305402,13	26	1317	348347,89	1305230,09	26	1358	348539,61	1305247,72	26	1399	348912,80	1306058,20
26	1236	347881,67	1305604,52	26	1277	347849,18	1305405,59	26	1318	348290,32	1305215,56	26	1359	348598,83	1305062,98	26	1400	348933,66	1306070,09
26	1237	347904,51	1305595,84	26	1278	347859,07	1305409,79	26	1319	348256,18	1305203,02	26	1360	348663,12	1305095,68	26	1401	348933,37	1306079,78
26	1238	347920,63	1305602,19	26	1279	347861,16	1305431,09	26	1320	348236,96	1305194,63	26	1361	348671,65	1305127,19	26	1402	348941,10	1306094,06
26	1239	347939,54	1305625,21	26	1280	347870,96	1305440,16	26	1321	348183,69	1305185,40	26	1362	348677,34	1305164,63	26	1403	348937,98	1306134,00
26	1240	347993,75	1305644,58	26	1281	347881,87	1305432,17	26	1322	348161,23	1305169,59	26	1363	348710,05	1305193,78	26	1404	348928,97	1306229,31
26	1241	348036,82	1305655,86	26	1282	347889,70	1305418,23	26	1323	348148,38	1305157,96	26	1364	348760,26	1305227,99	26	1405	348928,68	1306233,38
26	1242	348084,94	1305656,77	26	1283	347893,83	1305397,98	26	1324	348147,12	1305128,17	26	1365	348760,11	1305250,85	26	1406	348926,92	1306285,00
26	1243	348113,55	1305654,14	26	1284	347892,64	1305383,99	26	1325	348134,29	1305119,74	26	1366	348755,54	1305293,29	26	1407	348933,90	1306336,59
26	1244	348126,26	1305643,34	26	1285	347875,43	1305379,23	26	1326	348024,37	1305075,77	26	1367	348781,74	1305299,78	26	1408	348927,02	1306390,30
26	1245	348133,41	1305619,30	26	1286	347882,54	1305349,34	26	1327	348007,26	1305063,11	26	1368	348832,11	1305311,25	26	1409	348926,82	1306410,41
26	1246	348130,30	1305608,96	26	1287	347904,47	1305349,19	26	1328	348002,62	1305005,66	26	1369	348814,37	1305356,77	26	1410	348929,43	1306448,82
26	1247	348144,23	1305596,69	26	1288	347914,24	1305354,00	26	1329	348017,41	1304988,54	26	1370	348789,70	1305409,50	26	1411	348926,42	1306449,40
26	1248	348144,14	1305583,90	26	1289	347918,04	1305375,90	26	1330	348020,51	1304974,68	26	1371	348791,60	1305441,78	26	1412	348926,29	1306462,65
26	1249	348133,07	1305567,53	26	1290	347927,81	1305379,49	26	1331	348026,74	1304951,22	26	1372	348804,34	1305450,04	26	1413	348890,37	1306461,91
26	1250	348096,27	1305545,73	26	1291	347953,41	1305382,97	26	1332	348043,68	1304937,27	26	1373	348817,79	1305472,55	26	1414	348886,41	1306464,10
26	1251	348073,31	1305537,35	26	1292	347959,36	1305360,14	26	1333	348067,11	1304940,31	26	1374	348835,56	1305509,18	26	1415	348878,68	1306464,60
26	1252	348016,57	1305540,29	26	1293	347963,47	1305338,24	26	1334	348095,94	1304953,96	26	1375	348832,67	1305529,75	26	1416	348870,50	1306471,11
26	1253	348000,15	1305544,05	26	1294	347972,52	1305328,46	26	1335	348133,35	1304978,19	26	1376	348848,36	1305543,43	26	1417	348841,70	1306491,80
26	1254	347995,73	1305520,33	26	1295	347986,75	1305331,41	26	1336	348175,01	1305000,26	26	1377	348882,87	1305552,27	26	1418	348797,61	1306480,04
26	1255	347988,93	1305505,15	26	1296	347993,94	1305353,83	26	1337	348213,42	1305013,85	26	1378	348903,84	1305597,70	26	1419	348766,82	1306473,01
26	1256	347974,21	1305489,41	26	1297	348005,46	1305368,22	26	1338	348253,93	1305024,22	26	1379	348918,02	1305639,92	26	1420	348756,42	1306450,16
26	1257	347955,22	1305472,49	26	1298	348027,53	1305380,95	26	1339	348279,50	1305028,31	26	1380	348947,00	1305634,17	26	1421	348721,53	1306444,37
26	1258	347944,15	1305456,12	26	1299	348070,21	1305404,24	26	1340	348288,73	1305014,42	26	1381	348967,42	1305615,42	26	1422	348714,03	1306422,71
26	1259	347922,17	1305447,13	26	1300	348102,44	1305408,40	26	1341	348287,75	1304987,81	26	1382	348984,95	1305614,69	26	1423	348719,40	1306414,23
26	1260	347908,79	1305450,26	26	1301	348118,60	1305406,33	26	1342	348288,60	1304955,87	26	1383	349009,21	1305611,27	26	1424	348716,88	1306396,77
26	1261	347892,05	1305478,38	26	1302	348164,90	1305445,39	26	1343	348299,82	1304945,25	26	1384	349041,11	1305607,07	26	1425	348718,33	1306370,34
26	1262	347877,58	1305519,89	26	1303	348225,37	1305495,90	26	1344	348324,43	1304944,20	26	1385	349060,61	1305632,33	26	1426	348713,97	1306364,87
26	1263	347863,06	1305534,00	26	1304	348250,49	1305509,34	26	1345	348383,40	1304952,32	26	1386	349060,20	1305661,34	26	1427	348695,73	1306348,34
26	1264	347853,25	1305524,32	26	1305	348264,46	1305509,25	26	1346	348392,46	1304944,36	26	1387	349049,46	1305681,96	26	1428	348688,40	1306345,43
26	1265	347855,54	1305501,65	26	1306	348267,45	1305501,94	26	1347	348413,13	1304946,05	26	1388	349049,78	1305730,92	26	1429	348685,90	1306345,07
26	1266	347859,67	1305482,25	26	1307	348275,76	1305472,72	26	1348	348392,11	1305257,70	26	1389	349040,91	1305759,87	26	1430	348664,92	1306344,54
26	1267	347859,55	1305463,98	26	1308	348279,74	1305430,78	26	1349	348400,89	1305299,68	26	1390	349036,89	1305792,05	26	1431	348650,19	1306341,33
26	1268	347842,46	1305457,40	26	1309	348282,47	1305385,20	26	1350	348460,45	1305304,14	26	1391	349019,52	1305816,34	26	1432	348623,57	1306343,34
26	1269	347838,87	1305448,90	26	1310	348294,08	1305345,65	26	1351	348471,48	1305318,65	26	1392	348999,04	1305826,15	26	1433	348602,06	1306355,93
26	1270	347819,84	1305444,76	26	1311	348295,36	1305312,22	26	1352	348508,52	1305342,70	26	1393	348962,15	1305823,97	26	1434	348564,95	1306376,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1435	348550,05	1306387,18	26	1476	349056,84	1306943,48	26	1516	346512,81	1304158,10	26	1556	347789,50	1304376,03	26	1596	347630,83	1304331,76
26	1436	348532,48	1306390,73	26	1477	349080,02	1306962,86	26	1517	346536,78	1304142,62	26	1557	347773,90	1304374,72	26	1597	347641,43	1304328,44
26	1437	348538,51	1306431,91	26	1478	349082,96	1306971,69	26	1518	346586,92	1304111,65	26	1558	347747,27	1304364,62	26	1598	347655,38	1304323,04
26	1438	348553,09	1306565,75	26	1479	349081,36	1306976,95	26	1519	346586,84	1304099,61	26	1559	347729,50	1304355,53	26	1599	347659,56	1304317,26
26	1439	348559,25	1306598,04	26	1480	349082,48	1306978,16	26	1520	346584,44	1304086,46	26	1560	347709,29	1304352,83	26	1600	347659,16	1304311,19
26	1440	348570,50	1306599,10	26	1481	349090,60	1306974,53	26	1521	346586,88	1304068,56	26	1561	347699,39	1304355,73	26	1601	347651,98	1304295,25
26	1441	348592,21	1306599,56	26	1482	349097,72	1306963,09	26	1522	346586,39	1304049,94	26	1562	347691,33	1304368,53	26	1602	347583,17	1304242,21
26	1442	348601,54	1306588,90	26	1483	349122,97	1306971,92	26	1523	346575,72	1304037,24	26	1563	347688,22	1304379,53	26	1603	347509,94	1304168,89
26	1443	348647,49	1306596,56	26	1484	349201,28	1307020,59	26	1524	346562,53	1304030,38	26	1564	347678,37	1304389,87	26	1604	347485,16	1304142,31
26	1444	348647,61	1306587,26	26	1	349254,83	1307046,03	26	1525	346559,63	1304034,42	26	1565	347669,90	1304395,59	26	1605	347456,14	1304121,10
26	1445	348665,59	1306595,67	26	1485	346423,54	1304558,10	26	1526	346549,26	1304044,05	26	1566	347668,31	1304422,52	26	1606	347431,39	1304098,80
26	1446	348674,59	1306599,99	26	1486	346441,03	1304554,70	26	1527	346455,55	1304103,76	26	1567	347669,19	1304448,02	26	1607	347401,41	1304094,72
26	1447	348684,28	1306603,11	26	1487	346465,00	1304539,22	26	1528	346370,57	1304160,13	26	1568	347676,00	1304460,02	26	1608	347388,67	1304109,78
26	1448	348693,80	1306606,05	26	1488	346514,08	1304514,82	26	1529	346321,54	1304192,19	26	1569	347686,72	1304474,47	26	1609	347364,34	1304150,60
26	1449	348703,49	1306607,95	26	1489	346539,12	1304494,96	26	1530	346299,78	1304210,94	26	1570	347709,76	1304477,86	26	1610	347365,49	1304163,42
26	1450	348713,35	1306610,38	26	1490	346559,88	1304490,45	26	1531	346236,56	1304248,56	26	1571	347726,11	1304485,19	26	1611	347357,04	1304178,46
26	1451	348727,54	1306609,34	26	1491	346590,43	1304477,11	26	1532	346220,28	1304268,37	26	1572	347752,03	1304494,23	26	1612	347371,09	1304200,83
26	1452	348734,81	1306603,63	26	1492	346595,98	1304489,11	26	1533	346235,73	1304287,96	26	1573	347771,23	1304505,44	26	1613	347391,42	1304201,76
26	1453	348738,27	1306593,59	26	1493	346615,72	1304495,55	26	1534	346264,27	1304302,00	26	1574	347787,89	1304507,45	26	1614	347432,39	1304249,63
26	1454	348741,72	1306588,68	26	1494	346639,66	1304475,69	26	1535	346278,77	1304343,48	26	1575	347799,62	1304514,11	26	1615	347454,97	1304267,67
26	1455	348757,90	1306524,29	26	1495	346678,98	1304464,49	26	1536	346285,43	1304357,67	26	1576	347800,07	1304528,27	26	1616	347538,00	1304338,76
26	1456	348811,91	1306527,53	26	1496	346707,31	1304445,70	26	1537	346281,31	1304395,99	26	1577	347794,10	1304536,11	26	1617	347548,35	1304338,69
26	1457	348880,51	1306543,30	26	1497	346696,08	1304402,00	26	1538	346315,39	1304419,84	26	1578	347788,10	1304540,04	26	1618	347560,42	1304329,69
26	1458	348908,00	1306576,23	26	1498	346675,05	1304366,03	26	1539	346329,72	1304436,16	26	1579	347769,31	1304536,27	26	1619	347570,75	1304326,41
26	1459	348959,12	1306596,29	26	1499	346632,10	1304325,83	26	1540	346360,37	1304438,15	26	1580	347742,33	1304527,24	26	1620	347582,22	1304333,83
26	1460	349027,13	1306630,03	26	1500	346618,71	1304286,52	26	1541	346367,03	1304452,33	26	1581	347722,48	1304525,60	26	1621	347590,13	1304343,42
26	1461	349040,47	1306652,14	26	1501	346631,66	1304259,08	26	1542	346364,92	1304464,38	26	1582	347685,92	1304514,15	26	1594	347597,67	1304349,08
26	1462	349045,06	1306710,89	26	1502	346610,58	1304214,36	26	1543	346377,16	1304493,84	26	1583	347670,67	1304511,42	26	1622	349805,33	1303479,38
26	1463	349071,16	1306724,97	26	1503	346607,00	1304170,61	26	1544	346389,29	1304509,08	26	1584	347666,85	1304516,03	26	1623	349820,04	1303456,65
26	1464	349061,45	1306768,36	26	1504	346607,84	1304131,21	26	1545	346407,99	1304523,19	26	1585	347667,94	1304526,67	26	1624	349805,01	1303430,57
26	1465	349061,68	1306770,79	26	1505	346599,09	1304132,36	26	1485	346423,54	1304558,10	26	1586	347661,26	1304534,86	26	1625	349800,46	1303385,32
26	1466	349061,85	1306790,34	26	1506	346574,02	1304146,75	26	1546	347852,60	1304598,42	26	1587	347662,40	1304546,19	26	1626	349789,69	1303361,34
26	1467	349061,68	1306800,72	26	1507	346527,13	1304171,14	26	1547	347862,86	1304596,58	26	1588	347679,82	1304555,64	26	1627	349772,77	1303370,65
26	1468	349060,64	1306810,24	26	1508	346487,91	1304197,66	26	1548	347876,88	1304573,46	26	1589	347705,73	1304563,61	26	1628	349748,19	1303398,40
26	1469	349049,22	1306848,48	26	1509	346407,17	1304234,30	26	1549	347883,14	1304556,42	26	1590	347723,85	1304572,70	26	1629	349738,06	1303406,10
26	1470	349043,86	1306868,38	26	1510	346396,15	1304222,34	26	1550	347885,44	1304529,13	26	1591	347747,95	1304573,96	26	1630	349720,38	1303406,93
26	1471	349042,13	1306887,76	26	1511	346393,85	1304204,84	26	1551	347886,34	1304504,68	26	1592	347792,99	1304582,16	26	1631	349684,74	1303367,55
26	1472	349041,95	1306907,83	26	1512	346428,69	1304178,35	26	1552	347854,12	1304452,11	26	1593	347822,45	1304592,24	26	1632	349641,63	1303373,63
26	1473	349043,68	1306917,53	26	1513	346473,39	1304153,98	26	1553	347838,73	1304428,13	26	1546	347852,60	1304598,42	26	1633	349557,42	1303371,93
26	1474	349046,11	1306926,87	26	1514	346477,75	1304150,67	26	1554	347823,67	1304401,31	26	1594	347597,67	1304349,08	26	1634	349558,38	1303409,42
26	1475	349050,43	1306935,69	26	1515	346501,89	1304160,36	26	1555	347802,65	1304382,67	26	1595	347608,48	1304349,02	26	1635	349551,93	1303417,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1636	349554,38	1303446,23	27	35	283916,66	1297218,89	28	10	318082,98	1329323,81	28	51	317671,15	1328759,40	28	92	318222,93	1327925,36
26	1637	349548,86	1303467,49	27	36	283805,42	1297330,75	28	11	318060,88	1329320,65	28	52	317733,25	1328713,09	28	93	318221,88	1327896,94
26	1638	349550,29	1303470,31	27	37	283555,54	1297410,71	28	12	318006,15	1329217,51	28	53	317821,66	1328724,67	28	94	318202,93	1327876,94
26	1639	349564,04	1303473,20	27	38	283436,61	1297430,32	28	13	317954,57	1329102,78	28	54	317895,34	1328746,77	28	95	318171,36	1327874,84
26	1640	349581,02	1303473,79	27	39	283294,61	1297363,85	28	14	317933,27	1329134,79	28	55	317900,60	1328761,50	28	96	318137,93	1327862,82
26	1641	349721,78	1303469,32	27	40	283239,26	1297396,90	28	15	317917,63	1329129,60	28	56	317897,44	1328809,92	28	97	318130,54	1327856,80
26	1622	349805,33	1303479,38	27	41	283220,81	1297439,95	28	16	317951,92	1329055,60	28	57	317889,02	1328875,18	28	98	318117,43	1327850,24
27	1	282972,63	1300554,44	27	42	283129,33	1297592,93	28	17	317938,24	1329011,39	28	58	317949,02	1328897,28	28	99	318091,30	1327819,98
27	2	283146,57	1300545,43	27	43	283120,88	1297707,47	28	18	317950,87	1328985,08	28	59	317944,81	1328855,18	28	100	318074,35	1327798,05
27	3	283140,34	1300498,56	27	44	283104,73	1297852,75	28	19	317941,40	1328944,03	28	60	317949,02	1328764,66	28	101	318024,25	1327785,99
27	4	283193,12	1300502,77	27	45	283105,50	1297903,49	28	20	317914,03	1328902,98	28	61	317965,86	1328750,98	28	102	317993,73	1327792,30
27	5	283424,62	1300509,08	27	46	283093,97	1297918,09	28	21	317903,50	1328898,77	28	62	318000,59	1328745,72	28	103	317980,05	1327782,83
27	6	283561,66	1300513,60	27	47	282968,67	1298066,46	28	22	317905,61	1328950,34	28	63	318014,27	1328736,24	28	104	317941,10	1327783,88
27	7	283540,90	1300325,07	27	48	282836,80	1298071,74	28	23	317882,45	1328982,97	28	64	318021,64	1328716,25	28	105	317948,92	1327803,78
27	8	283948,83	1299976,91	27	49	282929,44	1298227,14	28	24	317840,35	1328996,65	28	65	318018,48	1328660,46	28	106	317969,91	1327817,23
27	9	283904,00	1299878,29	27	50	283031,05	1298351,16	28	25	317748,78	1329004,02	28	66	318023,75	1328629,94	28	107	317972,45	1327826,53
27	10	284146,53	1299789,38	27	51	283087,83	1298379,55	28	26	317721,42	1329031,39	28	67	318042,69	1328612,04	28	108	317981,10	1327832,30
27	11	284246,65	1299575,69	27	52	283140,13	1298433,35	28	27	317677,21	1329041,91	28	68	318055,32	1328588,89	28	109	317984,26	1327861,77
27	12	284366,20	1299299,24	27	53	283297,03	1298615,65	28	28	317651,95	1329073,49	28	69	318078,73	1328575,82	28	110	317976,89	1327888,08
27	13	284183,89	1299051,18	27	54	283256,68	1298666,45	28	29	317596,17	1329069,28	28	70	318162,94	1328565,30	28	111	317960,05	1327928,08
27	14	284095,73	1298868,88	27	55	283264,15	1298999,67	28	30	317583,54	1329061,91	28	71	318183,99	1328552,67	28	112	317897,95	1327959,65
27	15	284302,65	1298814,19	27	56	283186,90	1299078,12	28	31	317575,11	1329011,39	28	72	318199,77	1328517,93	28	113	317841,11	1327988,07
27	16	284325,89	1298683,48	27	57	283065,87	1299288,81	28	32	317575,11	1328967,18	28	73	318198,72	1328474,78	28	114	317801,12	1327981,76
27	17	284555,36	1298677,67	27	58	282986,67	1299424,78	28	33	317574,06	1328939,82	28	74	318190,30	1328449,52	28	115	317799,02	1327980,63
27	18	284613,45	1298628,29	27	59	282903,00	1299527,89	28	34	317545,64	1328925,08	28	75	318182,93	1328420,05	28	116	317792,88	1327979,51
27	19	284671,54	1298544,06	27	60	282849,20	1299657,89	28	35	317536,17	1328908,24	28	76	318174,51	1328303,22	28	117	317781,99	1327971,46
27	20	284666,27	1298072,54	27	61	282846,67	1299743,81	28	36	317555,12	1328848,25	28	77	318163,99	1328143,23	28	118	317773,75	1327967,02
27	21	284666,09	1298064,48	27	62	282901,95	1299861,85	28	37	317537,22	1328818,78	28	78	318145,04	1328151,65	28	119	317752,70	1327918,61
27	22	284661,18	1298024,01	27	63	282913,91	1300002,31	28	38	317482,49	1328799,83	28	79	318137,67	1328183,23	28	120	317755,86	1327895,45
27	23	284317,17	1298015,40	27	64	282876,55	1300247,37	28	39	317416,18	1328796,67	28	80	318141,88	1328215,86	28	121	317765,33	1327867,03
27	24	284244,56	1297852,74	27	65	282921,38	1300259,33	28	40	317385,66	1328791,41	28	81	318137,67	1328236,91	28	122	317748,49	1327845,98
27	25	284248,30	1297839,35	27	1	282972,63	1300554,44	28	41	317367,77	1328777,73	28	82	318123,99	1328241,12	28	123	317714,81	1327848,09
27	26	284243,52	1297829,86	28	1	318753,95	1329359,99	28	42	317374,08	1328760,89	28	83	318108,20	1328235,86	28	124	317632,71	1327843,88
27	27	284266,85	1297738,80	28	2	318718,85	1329297,11	28	43	317411,97	1328740,89	28	84	318092,42	1328209,54	28	125	317587,45	1327834,40
27	28	284283,95	1297672,07	28	3	318704,65	1329288,37	28	44	317447,76	1328731,42	28	85	318081,89	1328164,28	28	126	317535,88	1327792,30
27	29	284297,79	1297662,62	28	4	318669,70	1329303,67	28	45	317525,65	1328746,15	28	86	318089,26	1328131,65	28	127	317516,93	1327765,99
27	30	284305,55	1297634,89	28	5	318646,08	1329264,87	28	46	317547,75	1328742,99	28	87	318102,94	1328099,03	28	128	317489,57	1327810,20
27	31	284291,84	1297619,21	28	6	318622,93	1329234,35	28	47	317574,06	1328733,52	28	88	318105,05	1328057,98	28	129	317456,94	1327856,51
27	32	284142,89	1297448,99	28	7	318446,10	1329203,82	28	48	317594,06	1328768,26	28	89	318122,94	1328025,35	28	130	317550,62	1327882,82
27	33	283965,71	1297199,18	28	8	318295,59	1329252,24	28	49	317607,74	1328785,10	28	90	318186,09	1327996,93	28	131	317633,77	1327914,40
27	34	283916,33	1297149,80	28	9	318166,13	1329295,39	28	50	317637,21	1328790,36	28	91	318192,41	1327970,62	28	132	317728,75	1327925,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	133	317738,22	1327933,96	28	174	317486,92	1328079,82	28	215	317044,71	1327216,48	28	256	316837,79	1326460,93	28	296	317106,81	1328811,74
28	134	317774,01	1328025,53	28	175	317438,50	1328105,08	28	216	317055,58	1327217,26	28	257	316811,49	1326439,68	28	297	317154,18	1328786,48
28	135	317796,11	1328069,73	28	176	317400,61	1328127,19	28	217	317057,14	1327214,89	28	258	316813,51	1326396,79	28	298	317169,96	1328767,54
28	136	317796,37	1328069,79	28	177	317392,19	1328120,87	28	218	317150,66	1327213,52	28	259	316850,18	1326349,11	28	299	317163,65	1328760,17
28	137	317923,53	1328049,64	28	178	317388,23	1328082,54	28	219	317156,97	1327155,65	28	260	316826,35	1326334,44	28	300	317102,60	1328766,48
28	138	317929,10	1328053,97	28	179	317379,81	1328065,70	28	220	317158,80	1327110,30	28	261	316773,17	1326327,10	28	301	317086,81	1328761,22
28	139	317937,15	1328052,89	28	180	317355,21	1328054,47	28	221	317165,48	1327077,65	28	262	316751,16	1326297,76	28	302	317127,86	1328718,07
28	140	317960,30	1328069,73	28	181	317340,44	1328053,77	28	222	317167,16	1327062,24	28	263	316754,83	1326233,58	28	303	317171,02	1328675,97
28	141	317992,93	1328108,68	28	182	317329,77	1328043,86	28	223	317183,66	1327052,62	28	264	316741,99	1326200,58	28	304	317176,28	1328646,50
28	142	318032,27	1328121,15	28	183	317305,08	1328047,81	28	224	317299,18	1327062,24	28	265	316738,33	1326152,90	28	305	317164,70	1328583,34
28	143	318034,92	1328121,15	28	184	317295,61	1328045,71	28	225	317392,70	1327081,50	28	266	316646,64	1326097,89	28	306	317180,49	1328558,08
28	144	318035,06	1328122,03	28	185	317294,41	1328041,04	28	226	317398,93	1327117,50	28	267	316553,12	1326112,56	28	307	317201,54	1328530,72
28	145	318036,09	1328122,36	28	186	317285,43	1328042,77	28	227	317406,73	1327153,91	28	268	316556,79	1326132,73	28	308	317205,75	1328494,93
28	146	318053,98	1328130,78	28	187	317273,47	1327959,90	28	228	317455,96	1327180,51	28	269	316650,31	1326158,40	28	309	317228,91	1328466,51
28	147	318077,13	1328259,19	28	188	317270,35	1327947,82	28	229	317460,06	1327187,70	28	270	316644,81	1326187,74	28	310	317224,70	1328433,88
28	148	318085,56	1328331,82	28	189	317271,40	1327917,30	28	230	317463,88	1327189,97	28	271	316624,64	1326191,41	28	311	317182,60	1328365,47
28	149	318082,40	1328360,23	28	190	317361,92	1327957,29	28	231	317485,90	1327229,81	28	272	316545,79	1326160,23	28	312	317106,81	1328326,53
28	150	318064,50	1328370,76	28	191	317438,76	1327879,41	28	232	317510,01	1327288,52	28	273	316525,28	1326170,64	28	313	317096,83	1328326,26
28	151	318030,82	1328374,97	28	192	317393,50	1327885,72	28	233	317543,56	1327328,36	28	274	316777,25	1326365,11	28	314	317075,15	1328315,60
28	152	318005,56	1328381,28	28	193	317319,82	1327885,72	28	234	317585,49	1327337,79	28	275	316747,55	1326397,68	28	315	317005,77	1328362,31
28	153	318003,46	1328452,86	28	194	317236,67	1327847,83	28	235	317604,36	1327325,21	28	276	316713,38	1326428,86	28	316	317001,56	1328359,15
28	154	317989,77	1328472,85	28	195	317151,41	1327781,52	28	236	317612,75	1327300,05	28	277	316757,45	1326482,72	28	317	317006,70	1328332,42
28	155	317970,83	1328502,33	28	196	317083,01	1327703,17	28	237	317585,49	1327250,78	28	278	316115,73	1327936,81	28	318	317020,78	1328317,61
28	156	317959,25	1328538,11	28	197	317093,48	1327566,11	28	238	317590,73	1327196,26	28	279	315506,32	1329314,24	28	319	317072,08	1328265,48
28	157	317947,98	1328546,31	28	198	317059,29	1327444,15	28	239	317626,38	1327159,57	28	280	316241,63	1329226,32	28	320	317129,97	1328211,80
28	158	317946,90	1328550,22	28	199	317086,23	1327437,36	28	240	317648,39	1327117,64	28	281	316792,80	1329065,55	28	321	317147,86	1328210,75
28	159	317791,51	1328596,98	28	200	317098,81	1327415,34	28	241	317617,99	1327101,91	28	282	317066,48	1329047,47	28	322	317163,65	1328227,59
28	160	317743,37	1328559,84	28	201	317096,71	1327395,42	28	242	317556,14	1327086,18	28	283	317170,17	1329064,39	28	323	317160,49	1328244,43
28	161	317696,62	1328539,22	28	202	317077,84	1327375,51	28	243	317472,27	1327079,89	28	284	317295,33	1329081,95	28	324	317154,18	1328245,48
28	162	317687,66	1328502,92	28	203	317040,56	1327376,51	28	244	317395,74	1327065,22	28	285	317303,60	1329051,03	28	325	317128,92	1328232,85
28	163	317685,85	1328498,73	28	204	317032,08	1327345,81	28	245	317118,78	1327009,39	28	286	317328,86	1329028,92	28	326	317121,55	1328245,48
28	164	317685,52	1328494,25	28	205	317030,37	1327339,60	28	246	317037,94	1326877,47	28	287	317378,33	1329027,87	28	327	317184,70	1328296,00
28	165	317670,49	1328433,33	28	206	317028,70	1327333,55	28	247	317056,87	1326843,98	28	288	317438,32	1329043,66	28	328	317225,75	1328314,95
28	166	317664,99	1328365,94	28	207	317027,84	1327330,45	28	248	317052,68	1326795,76	28	289	317467,79	1329058,39	28	329	317236,56	1328315,52
28	167	317677,07	1328316,40	28	208	317112,14	1327309,77	28	249	317027,52	1326736,00	28	290	317509,76	1329111,80	28	330	317236,99	1328315,60
28	168	317634,27	1328320,85	28	209	317148,46	1327294,51	28	250	316961,47	1326694,06	28	291	317567,80	1329120,33	28	331	317245,75	1328316,00
28	169	317626,48	1328317,81	28	210	317148,46	1327286,61	28	251	316931,07	1326703,07	28	292	317907,48	1329151,64	28	332	317275,22	1328289,69
28	170	317593,82	1328305,25	28	211	317075,29	1327289,24	28	252	316853,35	1326576,24	28	293	318000,00	1329352,57	28	333	317293,11	1328262,32
28	171	317566,91	1328306,12	28	212	317018,47	1327296,50	28	253	316838,96	1326551,64	28	294	318201,26	1329322,04	28	334	317296,27	1328238,11
28	172	317530,07	1328193,50	28	213	317017,36	1327292,48	28	254	316870,17	1326509,49	28	295	318692,95	1329355,33	28	335	317273,11	1328200,22
28	173	317501,65	1328087,19	28	214	317043,95	1327218,58	28	255	316868,15	1326476,10	28	1	318753,95	1329359,99	28	336	317295,22	1328184,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	337	317318,37	1328162,33	28	378	316940,06	1328700,16	28	417	317441,81	1328830,94	29	35	281907,64	1299780,02	29	76	279347,51	1299866,37
28	338	317340,47	1328127,60	28	379	316962,31	1328707,58	28	418	317435,49	1328829,89	29	36	281989,88	1299838,60	29	77	279478,66	1299991,00
28	339	317239,43	1328034,98	28	380	316968,40	1328705,10	28	419	317388,13	1328835,16	29	37	281963,41	1299901,12	29	78	279513,21	1300106,62
28	340	317128,66	1327949,10	28	381	316983,92	1328711,32	28	420	317371,29	1328855,15	29	38	281927,55	1299945,67	29	79	279547,68	1300210,18
28	341	317121,89	1327947,41	28	382	317015,50	1328697,63	28	421	317375,50	1328879,36	29	39	281679,70	1300031,67	29	80	279561,20	1300429,71
28	342	317116,72	1327942,93	28	383	317030,23	1328705,00	28	422	317401,81	1328882,52	29	40	281352,59	1299834,36	29	81	279673,30	1300593,09
28	343	317109,60	1327950,54	28	384	317030,23	1328742,89	28	414	317439,70	1328896,20	29	41	280929,76	1299579,31	29	82	279751,75	1300778,40
28	344	317086,56	1327967,00	28	385	317013,39	1328755,52	29	1	279958,40	1301737,58	29	42	280913,12	1299569,27	29	83	279744,82	1301191,14
28	345	317032,88	1328044,88	28	386	316986,03	1328772,36	29	2	280094,37	1301729,67	29	43	280903,72	1299605,34	29	84	279711,20	1301215,50
28	346	316974,99	1328115,40	28	387	316979,71	1328782,89	29	3	280137,09	1301731,40	29	44	280879,06	1299699,97	29	85	279764,63	1301265,83
28	347	316935,00	1328163,82	28	388	317006,02	1328797,62	29	4	280214,55	1301734,55	29	45	280724,69	1299790,33	29	86	279804,27	1301422,44
28	348	316895,00	1328195,40	28	389	317062,61	1328802,27	29	5	280346,36	1301650,58	29	46	280669,72	1299974,06	29	87	279875,22	1301566,78
28	349	316851,85	1328197,50	28	296	317106,81	1328811,74	29	6	280527,00	1301462,13	29	47	280609,09	1300015,42	29	1	279958,40	1301737,58
28	350	316838,16	1328208,03	28	390	316465,02	1329054,44	29	7	280588,51	1301297,12	29	48	280598,79	1300022,45	30	1	286640,43	1298021,36
28	351	316783,18	1328294,77	28	391	316498,70	1329039,71	29	8	280474,27	1301096,96	29	49	280508,58	1300084,00	30	2	286748,52	1298015,85
28	352	316741,64	1328283,75	28	392	316519,75	1329026,02	29	9	280469,76	1301095,29	29	50	280231,84	1300078,36	30	3	286980,16	1297956,35
28	353	316742,60	1328282,14	28	393	316538,70	1328978,66	29	10	280395,67	1301067,91	29	51	280123,03	1300139,35	30	4	287254,50	1297791,36
28	354	316741,68	1328282,09	28	394	316539,75	1328906,03	29	11	280379,17	1301061,81	29	52	279930,26	1300084,38	30	5	287268,30	1297567,62
28	355	316688,20	1328369,23	28	395	316600,80	1328863,93	29	12	280348,90	1301124,30	29	53	279774,77	1300044,09	30	6	287260,70	1297484,74
28	356	316686,61	1328376,38	28	396	316650,01	1328841,83	29	13	280251,26	1301217,05	29	54	279649,01	1299948,46	30	7	287349,78	1297372,02
28	357	316691,71	1328367,80	28	397	316681,84	1328840,78	29	14	280178,03	1301178,00	29	55	279652,03	1299847,56	30	8	287673,54	1297306,24
28	358	316705,00	1328394,50	28	398	316731,31	1328834,46	29	15	280242,48	1301000,29	29	56	279620,40	1299796,35	30	9	287882,49	1297122,24
28	359	316685,00	1328452,39	28	399	316768,15	1328841,83	29	16	280241,50	1300773,77	29	57	279568,06	1299746,28	30	10	287985,73	1297022,66
28	360	316691,32	1328455,55	28	400	316796,57	1328836,57	29	17	280380,90	1300690,51	29	58	279595,55	1299640,10	30	11	288041,14	1296969,21
28	361	316714,47	1328431,34	28	401	316851,30	1328821,83	29	18	280576,49	1300573,68	29	59	279620,63	1299635,97	30	12	288075,74	1296998,49
28	362	316726,05	1328395,56	28	402	316857,62	1328809,20	29	19	280764,79	1300461,22	29	60	279659,56	1299629,56	30	13	288185,34	1297138,20
28	363	316738,68	1328401,87	28	403	316847,09	1328794,47	29	20	280828,03	1300423,44	29	61	279717,16	1299608,48	30	14	288528,12	1296888,43
28	364	316732,37	1328439,76	28	404	316754,47	1328782,89	29	21	280875,77	1300394,93	29	62	279721,68	1299564,80	30	15	288568,09	1296923,96
28	365	316714,47	1328461,87	28	405	316640,80	1328775,52	29	22	280993,92	1300319,75	29	63	279614,63	1299582,56	30	16	288581,20	1296932,01
28	366	316681,84	1328485,02	28	406	316542,91	1328801,83	29	23	281033,37	1300305,24	29	64	279446,01	1299599,64	30	17	288607,31	1296939,21
28	367	316670,27	1328502,92	28	407	316542,91	1328832,36	29	24	281126,71	1300270,93	29	65	279446,52	1299530,89	30	18	288719,47	1296702,98
28	368	316679,74	1328523,97	28	408	316534,49	1328852,36	29	25	281601,51	1300299,39	29	66	279448,94	1299202,25	30	19	288792,36	1296549,43
28	369	316764,99	1328638,69	28	409	316509,23	1328873,41	29	26	281650,57	1300302,33	29	67	279350,15	1299220,46	30	20	288963,41	1296175,97
28	370	316830,25	1328705,00	28	410	316489,23	1328909,19	29	27	282364,32	1300345,12	29	68	279059,65	1299274,01	30	21	288965,18	1296160,67
28	371	316842,88	1328711,32	28	411	316475,55	1328970,24	29	28	282511,74	1300261,16	29	69	278948,05	1299416,16	30	22	288723,39	1296165,47
28	372	316859,95	1328704,68	28	412	316459,76	1329008,13	29	29	282539,30	1300196,82	29	70	278947,79	1299416,49	30	23	288440,00	1296173,10
28	373	316873,22	1328713,52	28	413	316453,44	1329043,92	29	30	282569,67	1299767,94	29	71	278873,42	1299509,70	30	24	288269,80	1296177,48
28	374	316880,30	1328711,16	28	390	316465,02	1329054,44	29	31	282546,89	1299593,35	29	72	278901,48	1299554,53	30	25	288099,21	1296182,23
28	375	316889,19	1328718,68	28	414	317439,70	1328896,20	29	32	281708,00	1299018,00	29	73	278942,76	1299608,40	30	26	287921,78	1296186,60
28	376	316910,24	1328716,58	28	415	317461,81	1328874,10	29	33	281760,70	1299173,29	29	74	279049,67	1299716,29	30	27	287784,15	1296190,40
28	377	316936,56	1328699,74	28	416	317466,02	1328844,63	29	34	281745,49	1299659,97	29	75	279105,53	1299771,44	30	28	287771,09	1296168,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	29	287764,07	1296168,14	31	21	315910,48	1318243,57	31	62	316809,53	1318211,04	31	103	316332,16	1317579,58	31	144	316860,33	1317208,59
30	30	287768,12	1296163,48	31	22	315857,57	1318233,95	31	63	316856,89	1318172,29	31	104	316336,07	1317564,50	31	145	316875,92	1317169,62
30	31	287732,18	1296103,15	31	23	315840,73	1318140,16	31	64	316917,17	1318163,68	31	105	316327,13	1317539,92	31	146	316849,19	1317140,66
30	32	287565,02	1295999,17	31	24	315835,92	1317979,02	31	65	316948,38	1318132,47	31	106	316312,61	1317506,96	31	147	316864,78	1317119,50
30	33	287411,92	1295931,69	31	25	315811,87	1317791,43	31	66	316948,38	1318066,81	31	107	316311,49	1317490,21	31	148	316899,31	1317106,14
30	34	287340,56	1295955,07	31	26	315841,06	1317748,28	31	67	316956,99	1318038,83	31	108	316329,37	1317475,13	31	149	316916,01	1317118,39
30	35	287219,40	1295959,06	31	27	315860,05	1317729,29	31	68	316949,46	1317979,63	31	109	316354,50	1317460,60	31	150	316930,49	1317155,14
30	36	287040,71	1296089,47	31	28	315894,69	1317730,48	31	69	316956,99	1317923,65	31	110	316369,58	1317461,16	31	151	316938,29	1317156,25
30	37	286838,42	1296226,14	31	29	315925,13	1317748,14	31	70	316975,29	1317899,97	31	111	316389,69	1317480,15	31	152	316944,97	1317096,11
30	38	286552,25	1296788,83	31	30	315866,75	1317789,01	31	71	316996,82	1317889,21	31	112	316413,71	1317493,56	31	153	316951,65	1317066,04
30	39	286597,22	1296971,46	31	31	315919,83	1317855,15	31	72	316984,76	1317803,46	31	113	316438,28	1317486,86	31	154	316976,15	1317047,11
30	40	286591,59	1296972,86	31	32	315953,20	1317982,15	31	73	316941,70	1317728,11	31	114	316459,51	1317465,07	31	155	317046,31	1317051,57
30	41	286636,37	1297146,76	31	33	315997,33	1318079,02	31	74	316909,41	1317666,76	31	115	316501,40	1317434,35	31	156	317161,02	1317204,14
30	42	286698,06	1297383,04	31	34	316065,14	1318169,43	31	75	316896,50	1317631,24	31	116	316611,88	1317367,51	31	157	317176,62	1317269,85
30	43	286543,82	1297569,14	31	35	316166,31	1318204,95	31	76	316874,97	1317592,49	31	117	316661,04	1317340,70	31	158	317158,80	1317346,69
30	44	286534,70	1297520,85	31	36	316222,28	1318209,26	31	77	316862,05	1317530,06	31	118	316682,26	1317312,77	31	159	317129,84	1317384,56
30	45	286477,40	1297421,44	31	37	316314,84	1318200,65	31	78	316835,15	1317492,39	31	119	316692,20	1317283,91	31	160	317127,61	1317419,08
30	46	286421,90	1297366,69	31	38	316396,43	1318219,30	31	79	316794,35	1317457,98	31	120	316710,08	1317267,15	31	161	317137,64	1317439,13
30	47	286248,65	1297466,87	31	39	316467,47	1318252,67	31	80	316789,88	1317460,78	31	121	316736,33	1317261,56	31	162	317152,11	1317432,45
30	48	286300,47	1297809,60	31	40	316499,76	1318255,90	31	81	316844,07	1317569,72	31	122	316764,82	1317262,68	31	163	317164,36	1317385,67
30	1	286640,43	1298021,36	31	41	316529,90	1318225,76	31	82	316809,99	1317582,57	31	123	316783,25	1317284,47	31	164	317182,18	1317350,03
31	1	316530,96	1319244,05	31	42	316606,32	1318134,27	31	83	316771,44	1317570,84	31	124	316792,19	1317317,42	31	165	317204,46	1317311,05
31	2	316542,99	1319195,95	31	43	316648,30	1318101,98	31	84	316716,69	1317526,14	31	125	316819,56	1317347,03	31	166	317205,57	1317233,10
31	3	316526,15	1319162,28	31	44	316678,43	1318105,21	31	85	316688,76	1317507,15	31	126	316835,20	1317379,98	31	167	317157,68	1317145,11
31	4	316410,71	1319099,75	31	45	316794,46	1318148,61	31	86	316665,85	1317511,06	31	127	316844,69	1317411,26	31	168	317132,07	1317101,68
31	5	316403,50	1319073,30	31	46	316804,15	1318166,91	31	87	316654,68	1317530,05	31	128	316872,51	1317402,51	31	169	317087,52	1317074,95
31	6	316439,57	1319010,76	31	47	316783,70	1318205,66	31	88	316648,53	1317553,52	31	129	316891,50	1317398,60	31	170	317065,25	1317041,54
31	7	316432,36	1318941,02	31	48	316756,79	1318219,65	31	89	316632,78	1317557,61	31	130	316841,79	1317323,75	31	171	317108,68	1317027,06
31	8	316449,19	1318924,18	31	49	316732,03	1318216,42	31	90	316570,78	1317554,82	31	131	316783,69	1317234,94	31	172	317158,80	1317031,52
31	9	316444,38	1318856,85	31	50	316700,82	1318191,67	31	91	316504,87	1317553,14	31	132	316768,06	1317218,18	31	173	317173,27	1317017,04
31	10	316398,69	1318779,89	31	51	316669,60	1318186,29	31	92	316480,29	1317559,85	31	133	316754,09	1317214,83	31	174	317166,59	1316998,11
31	11	316386,66	1318700,52	31	52	316647,00	1318201,35	31	93	316460,18	1317588,89	31	134	316714,43	1317228,79	31	175	317138,75	1316971,38
31	12	316362,61	1318609,13	31	53	316612,56	1318275,62	31	94	316441,08	1317630,41	31	135	316690,97	1317233,26	31	176	317140,98	1316946,88
31	13	316319,32	1318558,63	31	54	316609,33	1318334,82	31	95	316418,73	1317668,39	31	136	316673,01	1317224,55	31	177	317159,91	1316911,24
31	14	316259,20	1318546,60	31	55	316627,63	1318389,72	31	96	316359,53	1317711,40	31	137	316811,33	1317123,95	31	178	317138,75	1316876,72
31	15	316061,99	1318582,68	31	56	316643,77	1318402,63	31	97	316323,22	1317731,51	31	138	316832,49	1317135,09	31	179	317095,36	1316773,57
31	16	316025,92	1318582,68	31	57	316789,08	1318359,58	31	98	316315,96	1317725,92	31	139	316835,83	1317150,68	31	180	317073,63	1316762,71
31	17	316016,29	1318573,06	31	58	316802,00	1318340,20	31	99	316310,37	1317685,15	31	140	316793,51	1317160,71	31	181	317012,08	1316742,79
31	18	316045,15	1318505,72	31	59	316795,54	1318311,14	31	100	316291,94	1317651,63	31	141	316776,80	1317179,64	31	182	316984,92	1316699,34
31	19	316037,94	1318433,57	31	60	316754,64	1318282,08	31	101	316285,80	1317628,17	31	142	316785,71	1317199,69	31	183	316968,63	1316634,16
31	20	315968,20	1318310,91	31	61	316760,02	1318256,25	31	102	316292,50	1317604,71	31	143	316820,24	1317210,82	31	184	316939,66	1316549,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	185	317082,69	1316368,03	31	226	316447,36	1316339,54	31	267	316143,80	1317189,58	31	308	315290,84	1317172,84	31	349	315243,85	1317702,70
31	186	317238,38	1316232,25	31	227	316478,14	1316471,70	31	268	316130,84	1317126,39	31	309	315277,88	1317148,54	31	350	315229,27	1317699,46
31	187	317209,42	1316225,01	31	228	316491,09	1316558,05	31	269	316142,18	1317093,98	31	310	315263,30	1317148,54	31	351	315224,41	1317736,73
31	188	317073,63	1316261,22	31	229	316506,88	1316689,66	31	270	316163,24	1317072,92	31	311	315263,30	1317164,74	31	352	315219,55	1317877,70
31	189	317046,48	1316246,73	31	230	316508,68	1316704,67	31	271	316216,71	1317058,33	31	312	315279,50	1317237,66	31	353	315212,74	1317936,56
31	190	317031,99	1316161,64	31	231	316552,31	1316760,39	31	272	316206,99	1317021,07	31	313	315281,12	1317261,96	31	354	315175,47	1317943,05
31	191	317010,27	1316145,35	31	232	316550,30	1316868,48	31	273	316179,44	1317011,35	31	314	315292,46	1317266,82	31	355	315162,50	1317994,90
31	192	316983,11	1316158,02	31	233	316523,83	1316912,41	31	274	316067,65	1317004,87	31	315	315375,10	1317263,58	31	356	315292,39	1317971,81
31	193	316986,73	1316241,30	31	234	316459,75	1316961,12	31	275	316049,82	1316991,91	31	316	315401,03	1317240,90	31	357	315321,25	1318185,85
31	194	316990,35	1316293,80	31	235	316437,06	1316965,98	31	276	316069,27	1316980,56	31	317	315433,43	1317242,52	31	358	315352,52	1318286,86
31	195	316968,63	1316324,58	31	236	316367,39	1316943,30	31	277	316163,24	1316980,56	31	318	315470,70	1317261,96	31	359	315701,24	1318659,64
31	196	316912,50	1316355,36	31	237	316309,06	1316901,17	31	278	316163,24	1316967,60	31	319	315605,19	1317362,42	31	360	315807,06	1318775,08
31	197	316848,97	1316387,13	31	238	316270,18	1316883,35	31	279	316127,59	1316954,64	31	320	315614,91	1317377,01	31	361	315807,06	1318702,93
31	198	316818,71	1316403,53	31	239	316208,61	1316878,49	31	280	316054,68	1316941,68	31	321	315671,63	1317415,90	31	362	315835,92	1318695,71
31	199	316752,62	1316453,24	31	240	316155,14	1316868,77	31	281	316033,62	1316927,09	31	322	315650,56	1317448,30	31	363	315835,92	1318683,69
31	200	316646,89	1316512,58	31	241	316161,62	1316902,79	31	282	316041,72	1316894,69	31	323	315657,04	1317466,13	31	364	315797,44	1318642,80
31	201	316587,15	1316528,88	31	242	316194,03	1316910,89	31	283	316059,54	1316878,49	31	324	315674,87	1317462,89	31	365	315804,66	1318606,73
31	202	316563,61	1316552,41	31	243	316216,71	1316964,36	31	284	316085,47	1316860,67	31	325	315707,27	1317446,68	31	366	315828,71	1318587,49
31	203	316547,32	1316539,74	31	244	316253,97	1317003,25	31	285	316100,05	1316844,46	31	326	315731,58	1317454,79	31	367	315876,81	1318582,68
31	204	316547,32	1316501,72	31	245	316291,24	1317014,59	31	286	316064,40	1316802,33	31	327	315734,82	1317474,23	31	368	315896,05	1318597,11
31	205	316567,10	1316440,74	31	246	316464,61	1317030,79	31	287	316044,96	1316787,75	31	328	315705,65	1317509,88	31	369	315891,24	1318640,40
31	206	316576,04	1316415,59	31	247	316650,94	1317050,23	31	288	316022,28	1316797,47	31	329	315652,18	1317550,39	31	370	315934,53	1318659,64
31	207	316558,17	1316382,39	31	248	316659,04	1317038,89	31	289	315937,69	1316854,72	31	330	315629,50	1317561,73	31	371	315893,64	1318791,91
31	208	316521,96	1316342,56	31	249	316625,72	1317011,92	31	290	315889,08	1316872,54	31	331	315525,79	1317560,11	31	372	315833,52	1318803,94
31	209	316465,83	1316291,87	31	250	316690,90	1316992,01	31	291	315824,27	1316869,30	31	332	315467,46	1317569,83	31	373	316006,68	1319017,98
31	210	316427,81	1316244,80	31	251	316736,16	1316975,71	31	292	315741,63	1316843,38	31	333	315410,75	1317600,62	31	374	316196,67	1319222,40
31	211	316359,02	1316165,14	31	252	316782,79	1316966,71	31	293	315569,87	1316937,36	31	334	315384,82	1317597,38	31	375	316237,55	1319227,21
31	212	316302,89	1316085,48	31	253	316805,34	1316983,63	31	294	315540,70	1316947,08	31	335	315358,90	1317569,83	31	376	316261,60	1319174,30
31	213	316219,61	1316016,69	31	254	316813,80	1317055,98	31	295	315500,20	1316938,98	31	336	315334,59	1317526,08	31	377	316338,56	1319200,76
31	214	316178,16	1315989,48	31	255	316811,94	1317106,97	31	296	315436,23	1316964,43	31	337	315308,67	1317495,29	31	378	316408,31	1319200,76
31	215	316121,48	1316024,52	31	256	316744,91	1317089,12	31	297	315435,54	1316964,82	31	338	315295,70	1317501,77	31	1	316530,96	1319244,05
31	216	316062,16	1316072,62	31	257	316560,20	1317061,58	31	298	315355,24	1317000,96	31	339	315302,18	1317532,56	31	379	316028,21	1317502,32
31	217	316154,69	1316152,41	31	258	316394,94	1317046,99	31	299	315322,12	1317009,99	31	340	315337,83	1317642,75	31	380	316041,73	1317490,49
31	218	316196,93	1316165,82	31	259	316313,92	1317045,37	31	300	315310,29	1317011,57	31	341	315344,31	1317689,74	31	381	316031,59	1317458,38
31	219	316230,11	1316178,41	31	260	316266,94	1317064,82	31	301	315310,29	1317033,49	31	342	315332,97	1317702,70	31	382	316026,52	1317390,78
31	220	316309,77	1316220,05	31	261	316253,97	1317108,56	31	302	315320,01	1317048,07	31	343	315282,74	1317701,08	31	383	316043,42	1317321,48
31	221	316317,44	1316226,71	31	262	316257,21	1317181,47	31	303	315320,01	1317120,99	31	344	315308,67	1317793,44	31	384	316031,59	1317299,51
31	222	316365,91	1316260,27	31	263	316266,94	1317202,54	31	304	315334,59	1317164,74	31	345	315316,77	1317842,05	31	385	315997,79	1317291,06
31	223	316394,01	1316290,38	31	264	316258,84	1317223,60	31	305	315350,79	1317211,73	31	346	315298,94	1317842,05	31	386	315935,25	1317279,23
31	224	316398,02	1316294,39	31	265	316221,57	1317230,08	31	306	315337,83	1317223,07	31	347	315255,19	1317780,48	31	387	315901,45	1317285,99
31	225	316407,50	1316304,92	31	266	316168,10	1317223,60	31	307	315305,42	1317214,97	31	348	315243,85	1317727,00	31	388	315862,58	1317309,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	389	315811,88	1317326,55	31	427	316100,47	1318823,17	32	21	309266,55	1271590,03	32	62	308759,23	1270220,28	32	103	309080,40	1269686,87
31	390	315788,22	1317355,28	31	418	316117,30	1318837,61	32	22	309275,56	1271470,72	32	63	308758,83	1270214,25	32	104	309085,81	1269682,27
31	391	315791,60	1317367,11	31	428	316561,36	1318066,27	32	23	309268,86	1271434,21	32	64	308749,93	1270208,91	32	105	309124,74	1269664,36
31	392	315811,88	1317382,33	31	429	316582,23	1318048,87	32	24	309244,18	1271393,44	32	65	308746,28	1270185,35	32	106	309138,76	1269663,58
31	393	315859,20	1317378,94	31	430	316614,71	1318041,92	32	25	309228,17	1271376,00	32	66	308747,26	1270126,97	32	107	309136,42	1269676,04
31	394	315896,38	1317385,71	31	431	316641,38	1318017,56	32	26	309222,65	1271319,00	32	67	308760,62	1270102,48	32	108	309099,83	1269697,06
31	395	315940,32	1317421,20	31	432	316649,50	1317981,61	32	27	309138,05	1271049,69	32	68	308778,88	1270097,14	32	109	309092,82	1269711,86
31	396	315957,22	1317463,45	31	433	316608,91	1317968,86	32	28	309159,65	1270991,64	32	69	308878,65	1270123,06	32	110	309102,16	1269726,65
31	397	315985,96	1317487,11	31	434	316596,15	1317971,18	32	29	309153,42	1270964,39	32	70	309011,02	1270152,65	32	111	309126,30	1269736,77
31	379	316028,21	1317502,32	31	435	316554,40	1318023,36	32	30	309144,86	1270934,80	32	71	309019,58	1270181,46	32	112	309134,09	1269750,01
31	398	316388,46	1317354,84	31	436	316541,65	1318053,51	32	31	309126,95	1270897,43	32	72	309021,92	1270211,83	32	113	309131,75	1269762,47
31	399	316401,42	1317340,26	31	437	316546,28	1318065,11	32	32	309109,82	1270828,13	32	73	309039,82	1270211,83	32	114	309118,51	1269760,91
31	400	316385,21	1317267,35	31	428	316561,36	1318066,27	32	33	309098,14	1270789,98	32	74	309088,88	1270222,73	32	115	309102,94	1269746,89
31	401	316390,08	1317217,12	31	438	315630,08	1317864,61	32	34	309096,33	1270744,82	32	75	309090,72	1270203,96	32	116	309085,81	1269736,77
31	402	316364,15	1317197,68	31	439	315746,94	1317827,51	32	35	309091,13	1270682,52	32	76	309090,36	1270193,87	32	117	309058,56	1269737,55
31	403	316325,27	1317165,27	31	440	315753,09	1317824,09	32	36	309022,39	1270608,78	32	77	309089,43	1270182,62	32	118	309054,67	1269752,34
31	404	316302,58	1317162,03	31	441	315703,71	1317801,47	32	37	309019,83	1270599,07	32	78	309152,50	1270120,33	32	119	309062,45	1269767,14
31	405	316292,86	1317179,85	31	442	315674,98	1317794,70	32	38	308998,30	1270525,59	32	79	309156,39	1270087,63	32	120	309092,82	1269775,70
31	406	316299,34	1317239,80	31	443	315647,94	1317808,23	32	39	308828,00	1270494,62	32	80	309169,63	1270027,68	32	121	309106,83	1269776,48
31	407	316299,34	1317314,34	31	444	315631,04	1317853,86	32	40	308825,78	1270478,84	32	81	309169,12	1270010,56	32	122	309124,74	1269789,72
31	408	316318,78	1317348,36	31	438	315630,08	1317864,61	32	41	308823,34	1270478,20	32	82	309167,85	1270005,46	32	123	309127,08	1269843,45
31	398	316388,46	1317354,84	32	1	308011,34	1271882,62	32	42	308813,46	1270417,46	32	83	309168,95	1270004,77	32	124	309128,64	1269874,59
31	409	316089,89	1318066,11	32	2	308120,65	1271857,11	32	43	308817,23	1270419,93	32	84	309168,85	1270001,20	32	125	309142,65	1269892,50
31	410	316118,95	1318047,81	32	3	308184,90	1271856,53	32	44	308832,94	1270419,91	32	85	309162,04	1270000,58	32	126	309165,23	1269907,29
31	411	316120,03	1318001,53	32	4	308185,06	1271850,37	32	45	308990,22	1270439,71	32	86	309155,04	1270004,83	32	127	309202,38	1269896,78
31	412	316097,43	1317946,64	32	5	308235,04	1271851,70	32	46	308990,22	1270402,99	32	87	309147,28	1269999,24	32	128	309222,62	1269883,54
31	413	316041,46	1317925,11	32	6	308285,02	1271853,03	32	47	308949,64	1270399,13	32	88	309126,02	1269997,31	32	129	309239,75	1269835,27
31	414	316012,40	1317933,72	32	7	308284,95	1271855,62	32	48	308813,38	1270390,59	32	89	309108,89	1269991,08	32	130	309265,44	1269744,16
31	415	315995,17	1317962,78	32	8	308325,25	1271855,26	32	49	308809,04	1270390,31	32	90	309096,43	1269971,61	32	131	309300,77	1269723,55
31	416	316007,01	1318018,75	32	9	308402,59	1271784,80	32	50	308797,73	1270320,82	32	91	309087,64	1269947,08	32	132	309303,38	1269721,71
31	417	316042,53	1318054,27	32	10	308403,38	1271796,64	32	51	308790,08	1270266,46	32	92	309098,54	1269889,46	32	133	309333,19	1269687,32
31	409	316089,89	1318066,11	32	11	308662,35	1271768,99	32	52	308796,01	1270266,79	32	93	309095,42	1269854,43	32	134	309411,83	1269675,64
31	418	316117,30	1318837,61	32	12	308829,47	1271715,19	32	53	308796,36	1270269,28	32	94	309079,85	1269829,51	32	135	309415,72	1269599,34
31	419	316256,79	1318825,58	32	13	308926,92	1271702,20	32	54	308993,96	1270301,53	32	95	309069,73	1269802,26	32	136	309425,06	1269547,17
31	420	316271,22	1318818,36	32	14	309045,37	1271691,81	32	55	308993,96	1270268,58	32	96	309060,39	1269792,14	32	137	309440,64	1269495,00
31	421	316292,87	1318806,34	32	15	309245,14	1271752,68	32	56	308956,11	1270265,02	32	97	309026,90	1269772,67	32	138	309463,22	1269463,08
31	422	316302,49	1318787,10	32	16	309285,24	1271769,11	32	57	308885,31	1270257,45	32	98	309014,45	1269754,76	32	139	309459,32	1269436,60
31	423	316285,65	1318782,29	32	17	309303,15	1271746,53	32	58	308838,10	1270248,99	32	99	309009,98	1269717,34	32	140	309426,62	1269449,84
31	424	316218,31	1318787,10	32	18	309311,71	1271702,15	32	59	308792,58	1270242,41	32	100	309033,00	1269698,97	32	141	309409,49	1269456,07
31	425	316122,11	1318801,53	32	19	309309,38	1271685,02	32	60	308771,98	1270242,67	32	101	309040,52	1269690,62	32	142	309361,22	1269496,56
31	426	316100,47	1318808,75	32	20	309267,33	1271666,33	32	61	308764,79	1270221,37	32	102	309061,28	1269691,33	32	143	309326,96	1269514,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	144	309312.94	1269497.34	32	185	308915.30	1269728.59	32	226	308486.31	1269902.44	32	267	307874.70	1270194.78	32	308	307996.64	1271063.80
32	145	309300.48	1269490.33	32	186	308908.01	1269734.37	32	227	308478.97	1269907.78	32	268	307880.15	1270206.46	32	309	308086.33	1271106.67
32	146	309305.16	1269450.62	32	187	308908.38	1269740.92	32	228	308455.94	1269904.09	32	269	307912.85	1270219.70	32	310	308093.16	1271128.35
32	147	309250.65	1269478.65	32	188	308926.53	1269754.10	32	229	308413.98	1269906.02	32	270	307936.21	1270224.37	32	311	308103.23	1271134.97
32	148	309220.28	1269488.77	32	189	308927.50	1269760.04	32	230	308417.09	1269924.71	32	271	307964.24	1270230.60	32	312	308118.26	1271132.36
32	149	309167.34	1269539.38	32	190	308923.83	1269767.71	32	231	308425.66	1269943.40	32	272	307977.23	1270236.77	32	313	308129.87	1271118.92
32	150	309149.43	1269552.62	32	191	308916.72	1269767.18	32	232	308398.49	1269952.34	32	273	307803.27	1270337.55	32	314	308154.96	1271122.93
32	151	309134.95	1269565.34	32	192	308885.58	1269774.18	32	233	308381.36	1269960.90	32	274	307764.10	1270308.12	32	315	308178.54	1271149.51
32	152	309122.06	1269574.54	32	193	308865.10	1269776.13	32	234	308361.12	1269945.33	32	275	307697.83	1270306.43	32	316	308205.50	1271182.76
32	153	309111.02	1269575.46	32	194	308830.06	1269790.92	32	235	308340.87	1269934.43	32	276	307657.71	1270305.64	32	317	308236.25	1271197.49
32	154	309099.98	1269571.78	32	195	308819.94	1269788.58	32	236	308315.96	1269937.54	32	277	307622.97	1270296.39	32	318	308243.16	1271231.71
32	155	309092.62	1269554.30	32	196	308834.74	1269746.54	32	237	308291.04	1269959.35	32	278	307621.17	1270310.27	32	319	308182.23	1271242.62
32	156	309076.97	1269531.29	32	197	308829.16	1269727.79	32	238	308275.47	1269961.68	32	279	307627.50	1270325.11	32	320	308158.03	1271248.63
32	157	309048.44	1269507.36	32	198	308822.15	1269707.54	32	239	308252.89	1269944.55	32	280	307630.45	1270345.61	32	321	308104.16	1271264.36
32	158	309014.40	1269492.64	32	199	308799.47	1269734.47	32	240	308202.27	1269940.66	32	281	307631.57	1270362.49	32	322	308030.45	1271290.42
32	159	308995.99	1269494.48	32	200	308727.05	1269802.98	32	241	308190.83	1269940.27	32	282	307629.61	1270371.56	32	323	308031.33	1271297.10
32	160	308979.43	1269500.00	32	201	308657.52	1269832.18	32	242	308223.40	1270041.68	32	283	307609.61	1270387.78	32	324	308040.66	1271317.93
32	161	308965.62	1269517.49	32	202	308630.36	1269835.67	32	243	308223.78	1270061.87	32	284	307594.62	1270401.75	32	325	308055.68	1271313.65
32	162	308960.10	1269539.57	32	203	308595.32	1269855.14	32	244	308217.17	1270078.28	32	285	307577.69	1270426.20	32	326	308105.81	1271313.32
32	163	308966.54	1269569.02	32	204	308584.90	1269855.32	32	245	308215.25	1270094.31	32	286	307570.75	1270442.13	32	327	308135.09	1271317.31
32	164	308986.79	1269596.63	32	205	308578.40	1269854.97	32	246	308206.55	1270112.95	32	287	307567.06	1270444.22	32	328	308142.63	1271319.76
32	165	308999.67	1269626.08	32	206	308567.54	1269821.12	32	247	308205.01	1270119.11	32	288	307586.99	1270468.69	32	329	308137.66	1271564.73
32	166	309006.11	1269650.92	32	207	308591.47	1269793.52	32	248	308194.11	1270130.01	32	289	307620.89	1270486.42	32	330	308135.40	1271564.81
32	167	309006.11	1269661.04	32	208	308606.20	1269770.51	32	249	308180.09	1270126.12	32	290	307664.11	1270475.58	32	331	308135.11	1271574.69
32	168	308995.07	1269668.41	32	209	308608.96	1269729.10	32	250	308172.30	1270080.96	32	291	307665.79	1270521.37	32	332	308128.46	1271579.75
32	169	308978.51	1269667.49	32	210	308599.75	1269704.25	32	251	308160.62	1270063.83	32	292	307640.38	1270542.47	32	333	308115.11	1271583.18
32	170	308965.62	1269676.69	32	211	308581.35	1269693.21	32	252	308133.92	1270074.33	32	293	307515.12	1270749.53	32	334	308081.68	1271582.56
32	171	308960.92	1269684.29	32	212	308574.91	1269680.32	32	253	308130.81	1270103.14	32	294	307542.73	1270755.20	32	335	308069.16	1271585.15
32	172	308943.70	1269684.86	32	213	308569.38	1269670.20	32	254	308131.58	1270143.63	32	295	307547.98	1270775.74	32	336	308062.58	1271600.24
32	173	308940.68	1269689.06	32	214	308547.30	1269662.84	32	255	308117.57	1270171.66	32	296	307589.23	1270886.76	32	337	308065.24	1271623.62
32	174	308904.43	1269689.06	32	215	308489.32	1269687.68	32	256	308088.76	1270185.68	32	297	307617.17	1270890.92	32	338	308083.62	1271623.50
32	175	308889.43	1269686.39	32	216	308397.29	1269707.93	32	257	308077.86	1270208.26	32	298	307631.51	1270911.72	32	339	308112.92	1271630.83
32	176	308871.61	1269686.89	32	217	308324.59	1269720.81	32	258	308037.30	1270225.66	32	299	307659.99	1271049.41	32	340	308116.47	1271662.56
32	177	308874.72	1269698.57	32	218	308308.03	1269739.22	32	259	308017.06	1270208.79	32	300	307670.57	1271132.91	32	341	308116.77	1271708.52
32	178	308891.81	1269705.66	32	219	308306.19	1269772.35	32	260	307976.56	1270200.69	32	301	307703.13	1271128.52	32	342	308099.30	1271719.49
32	179	308910.16	1269704.60	32	220	308314.67	1269800.23	32	261	307956.17	1270179.23	32	302	307744.77	1271105.68	32	343	308028.25	1271768.76
32	180	308923.44	1269707.38	32	221	308331.36	1269824.28	32	262	307955.68	1270165.97	32	303	307773.77	1271067.88	32	344	308049.47	1271817.64
32	181	308929.00	1269713.17	32	222	308358.64	1269833.09	32	263	307928.43	1270156.63	32	304	307786.83	1271021.00	32	345	308021.49	1271856.39
32	182	308929.86	1269720.88	32	223	308379.81	1269833.09	32	264	307898.06	1270151.18	32	305	307814.21	1270991.57	32	1	308011.34	1271882.62
32	183	308928.58	1269724.52	32	224	308421.53	1269846.51	32	265	307878.59	1270163.63	32	306	307863.58	1271002.11	32	346	308491.19	1270246.17
32	184	308922.79	1269727.95	32	225	308489.58	1269850.18	32	266	307873.92	1270179.99	32	307	307911.40	1271030.21	32	347	308522.02	1270245.78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	348	308541,60	1270245,54	32	389	308469,57	1269940,92	32	428	309034,28	1269937,08	32	468	308942,31	1270023,66	33	23	314312,90	1314736,57
32	349	308551,71	1270245,41	32	390	308402,60	1269956,49	32	429	309035,62	1269909,48	32	469	308932,51	1270002,73	33	24	314344,69	1314795,25
32	350	308555,83	1270240,35	32	391	308391,08	1269963,10	32	430	309042,29	1269892,57	32	470	308922,71	1269992,49	33	25	314376,47	1314873,49
32	351	308556,20	1270240,36	32	392	308379,87	1269965,47	32	431	309042,29	1269883,67	32	471	308904,01	1269986,25	33	26	314414,60	1314845,76
32	352	308556,60	1270239,41	32	393	308397,05	1269986,94	32	432	309019,59	1269876,55	32	472	308849,82	1269969,55	33	27	314580,86	1314865,32
32	353	308576,79	1270214,60	32	394	308399,92	1270005,55	32	433	309015,63	1269876,89	32	473	308793,71	1269950,40	33	28	314661,54	1314897,10
32	354	308565,89	1270195,14	32	395	308397,12	1270013,96	32	434	309004,02	1269875,28	32	474	308768,77	1269953,52	33	29	314710,44	1314914,22
32	355	308552,65	1270178,01	32	396	308384,70	1270025,79	32	435	308997,60	1269878,34	32	475	308762,98	1269961,98	33	30	314748,37	1314914,90
32	356	308544,08	1270155,43	32	397	308357,44	1270029,68	32	436	308931,47	1269878,77	32	476	308757,64	1269990,93	33	31	314753,93	1314915,00
32	357	308591,58	1270149,20	32	398	308342,65	1270043,70	32	437	308909,66	1269872,99	32	477	308754,96	1270035,90	33	32	314746,76	1314971,04
32	358	308627,40	1270152,31	32	399	308339,79	1270045,63	32	438	308908,33	1269864,97	32	478	308760,62	1270062,40	33	33	314706,41	1314983,33
32	359	308632,07	1270166,33	32	400	308327,10	1270089,65	32	439	308915,89	1269853,85	32	479	308768,09	1270065,12	33	34	314634,48	1315072,80
32	360	308632,07	1270185,80	32	401	308329,78	1270092,42	32	440	308952,39	1269841,39	32	480	308767,82	1270068,54	33	35	314609,92	1315120,17
32	361	308663,21	1270189,69	32	402	308335,43	1270097,80	32	441	308980,43	1269840,94	32	481	308790,01	1270073,09	33	36	314625,71	1315155,25
32	362	308704,48	1270188,91	32	403	308336,30	1270098,62	32	442	309020,04	1269842,72	32	482	308824,30	1270081,99	33	37	314671,32	1315199,11
32	363	308713,83	1270166,33	32	404	308491,19	1270246,17	32	443	309033,84	1269838,27	32	483	308886,20	1270093,57	33	38	314664,31	1315230,69
32	364	308720,83	1270122,73	32	404	308236,33	1271589,90	32	444	309035,62	1269831,15	32	484	308943,20	1270106,49	33	39	314643,25	1315237,71
32	365	308719,28	1270092,36	32	405	308288,91	1271580,36	32	445	309029,38	1269812,90	32	485	308977,49	1270122,52	33	40	314629,22	1315253,50
32	366	308700,59	1270084,57	32	406	308353,59	1271554,87	32	446	309002,24	1269788,42	32	459	308997,53	1270126,97	33	41	314622,20	1315293,85
32	367	308635,18	1270072,11	32	407	308390,62	1271551,27	32	447	308984,43	1269782,64	33	1	313583,77	1316302,59	33	42	314606,41	1315318,41
32	368	308600,92	1270079,12	32	408	308390,22	1271475,32	32	448	308967,97	1269783,53	33	2	313730,02	1316041,40	33	43	314583,61	1315334,20
32	369	308590,80	1270097,03	32	409	308370,96	1271338,42	32	449	308915,45	1269801,78	33	3	313797,42	1315742,97	33	44	314692,38	1315425,42
32	370	308565,11	1270102,48	32	410	308345,33	1271267,41	32	450	308887,41	1269816,46	33	4	313792,09	1315630,68	33	45	314764,30	1315460,51
32	371	308533,18	1270107,15	32	411	308329,63	1271292,14	32	451	308824,65	1269861,86	33	5	313580,94	1315570,60	33	46	314787,11	1315453,49
32	372	308500,71	1270117,67	32	412	308273,22	1271354,84	32	452	308772,14	1269906,81	33	6	313326,09	1315540,08	33	47	314822,20	1315457,00
32	373	308488,39	1270110,48	32	413	308261,67	1271377,48	32	453	308764,76	1269916,34	33	7	313314,51	1315490,62	33	48	314895,88	1315488,58
32	374	308473,42	1270093,71	32	414	308247,57	1271393,45	32	454	308771,00	1269924,58	33	8	313450,36	1315453,12	33	49	314943,25	1315488,58
32	375	308459,44	1270072,51	32	415	308235,93	1271402,72	32	455	308840,23	1269932,63	33	9	313418,41	1315232,14	33	50	315018,69	1315471,04
32	376	308432,19	1270044,48	32	416	308203,47	1271422,15	32	456	308894,08	1269941,97	33	10	313516,75	1315155,87	33	51	315069,56	1315476,30
32	377	308432,19	1270011,78	32	417	308184,46	1271454,03	32	457	308957,73	1269957,55	33	11	313572,83	1314986,22	33	52	315153,77	1315530,69
32	378	308450,10	1269991,53	32	418	308192,92	1271470,69	32	458	309000,90	1269970,01	33	12	313735,52	1314849,35	33	53	315202,90	1315544,72
32	379	308498,38	1269972,84	32	419	308200,56	1271488,19	32	425	309034,28	1269980,25	33	13	314002,35	1314891,65	33	54	315227,46	1315516,65
32	380	308504,01	1269966,91	32	420	308206,73	1271510,71	32	459	308997,53	1270126,97	33	14	313952,42	1314754,97	33	55	315229,21	1315493,84
32	381	308511,57	1269964,04	32	421	308207,50	1271527,42	32	460	309006,43	1270123,85	33	15	313980,39	1314773,25	33	56	315204,65	1315457,00
32	382	308511,06	1269959,49	32	422	308204,32	1271550,84	32	461	309009,10	1270115,39	33	16	314048,85	1314844,15	33	57	315130,97	1315328,93
32	383	308513,17	1269957,27	32	423	308206,12	1271570,88	32	462	309007,32	1270091,35	33	17	314061,07	1314839,26	33	58	315088,86	1315279,81
32	384	308511,61	1269944,81	32	424	308217,06	1271582,51	32	463	309011,77	1270075,76	33	18	314065,96	1314783,03	33	59	315057,28	1315274,55
32	385	308509,27	1269943,29	32	404	308236,33	1271589,90	32	464	309016,23	1270058,39	33	19	314105,08	1314768,36	33	60	314969,57	1315286,83
32	386	308508,71	1269938,27	32	425	309034,28	1269980,25	32	465	309010,88	1270048,15	33	20	314107,53	1314839,26	33	61	314960,51	1315294,98
32	387	308503,31	1269939,41	32	426	309040,51	1269977,13	32	466	308996,19	1270044,59	33	21	314136,87	1314839,26	33	62	314963,04	1315319,59
32	388	308494,25	1269933,52	32	427	309040,51	1269967,34	32	467	308957,89	1270030,34	33	22	314288,45	1314731,68	33	63	314952,02	1315324,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	64	314952,02	1315341,22	33	105	315304,10	1314299,76	33	146	314335,40	1314298,12	33	187	312687,28	1315145,68	33	227	314464,49	1314584,98
33	65	314941,50	1315346,48	33	106	315306,55	1314282,65	33	147	314293,84	1314393,47	33	188	312595,76	1315284,83	33	228	314462,05	1314562,98
33	66	314857,29	1315349,99	33	107	315252,76	1314272,87	33	148	314293,84	1314427,70	33	189	312603,28	1315292,78	33	229	314442,49	1314548,31
33	67	314841,50	1315339,46	33	108	315194,08	1314275,31	33	149	314315,84	1314437,48	33	190	312599,24	1315313,03	33	230	314383,81	1314540,97
33	68	314811,67	1315213,15	33	109	315128,07	1314267,98	33	150	314369,63	1314398,36	33	191	312607,88	1315344,54	33	231	314310,46	1314509,19
33	69	314813,43	1315167,53	33	110	315118,29	1314280,20	33	151	314413,64	1314369,02	33	192	312626,52	1315374,01	33	232	314276,23	1314531,19
33	70	314842,57	1315155,53	33	111	315135,40	1314314,43	33	152	314489,44	1314364,13	33	193	312660,87	1315379,18	33	233	314246,89	1314565,43
33	71	314841,60	1315139,94	33	112	315118,29	1314358,44	33	153	314567,67	1314327,46	33	194	312669,72	1315390,10	33	234	314234,66	1314606,99
33	72	314848,62	1315131,91	33	113	315118,29	1314434,23	33	154	314594,57	1314327,46	33	195	312677,44	1315395,00	33	235	314197,99	1314626,55
33	73	314873,71	1315119,87	33	114	315123,18	1314478,24	33	155	314594,57	1314339,68	33	196	312686,48	1315411,19	33	236	314151,54	1314638,77
33	74	314881,74	1315113,84	33	115	315113,40	1314507,58	33	156	314582,34	1314356,80	33	197	312699,65	1315425,12	33	237	314151,54	1314651,00
33	75	314884,75	1315102,80	33	116	315120,73	1314595,60	33	157	314511,44	1314381,25	33	198	312711,51	1315425,87	33	238	314195,54	1314685,23
33	76	314889,77	1315096,78	33	117	315152,52	1314632,28	33	158	314445,43	1314413,03	33	199	312724,69	1315432,84	33	221	314232,22	1314692,56
33	77	314890,93	1315096,34	33	118	315140,29	1314651,84	33	159	314384,30	1314474,16	33	200	312735,80	1315452,98	34	1	325010,84	1288301,78
33	78	314888,86	1315079,82	33	119	315071,83	1314622,50	33	160	314369,63	1314476,60	33	201	312733,92	1315497,41	34	2	325028,51	1288299,41
33	79	314929,21	1315035,96	33	120	315057,16	1314558,93	33	161	314340,29	1314454,60	33	202	312728,83	1315516,61	34	3	325054,91	1288272,07
33	80	314934,48	1314983,33	33	121	315066,94	1314524,70	33	162	314303,62	1314459,49	33	203	312731,09	1315546,54	34	4	325060,25	1288256,06
33	81	314960,79	1314939,47	33	122	315057,16	1314500,25	33	163	314254,72	1314501,05	33	204	312756,69	1315603,58	34	5	325058,11	1288240,05
33	82	315023,95	1314944,73	33	123	315086,50	1314426,90	33	164	314166,70	1314545,06	33	205	312754,81	1315619,02	34	6	325041,04	1288210,16
33	83	315180,09	1314995,61	33	124	315062,05	1314390,23	33	165	314098,24	1314586,63	33	206	312764,60	1315636,53	34	7	325033,56	1288182,41
33	84	315166,14	1314922,38	33	125	315064,50	1314360,89	33	166	314078,19	1314636,33	33	207	312772,32	1315647,82	34	8	325030,36	1288143,99
33	85	315213,64	1314923,23	33	126	315086,50	1314329,10	33	167	314058,63	1314665,67	33	208	312797,73	1315654,41	34	9	325029,30	1288094,89
33	86	315497,26	1314321,77	33	127	315076,72	1314309,54	33	168	314036,62	1314660,78	33	209	312810,72	1315664,39	34	10	325036,77	1288058,60
33	87	315448,36	1314294,87	33	128	315030,27	1314297,32	33	169	314007,28	1314624,10	33	210	312819,38	1315679,07	34	11	325060,25	1288031,91
33	88	315421,46	1314297,32	33	129	314934,91	1314309,54	33	170	314002,39	1314558,09	33	211	312815,24	1315701,10	34	12	324990,06	1287844,69
33	89	315394,57	1314333,99	33	130	314912,91	1314275,31	33	171	313985,28	1314518,97	33	212	312808,46	1315723,31	34	13	325013,55	1287755,03
33	90	315394,57	1314363,33	33	131	314981,37	1314233,75	33	172	313938,82	1314499,41	33	213	312799,43	1315763,41	34	14	325022,08	1287705,93
33	91	315426,35	1314380,44	33	132	315096,28	1314179,96	33	173	313916,82	1314494,52	33	214	312783,24	1315774,33	34	15	325074,24	1287636,75
33	92	315438,58	1314387,78	33	133	315098,73	1314153,06	33	174	313894,81	1314452,96	33	215	312773,83	1315782,42	34	16	325134,19	1287533,78
33	93	315438,58	1314412,23	33	134	315054,72	1314089,49	33	175	313856,34	1314427,91	33	216	312773,64	1315804,26	34	17	325001,55	1287398,88
33	94	315379,90	1314451,35	33	135	314998,48	1314067,49	33	176	313846,71	1314372,52	33	217	312960,76	1316019,62	34	18	324981,58	1287377,73
33	95	315316,33	1314483,13	33	136	314900,69	1314106,61	33	177	313841,23	1314341,01	33	218	313075,97	1316216,53	34	19	324830,93	1287227,00
33	96	315286,99	1314485,58	33	137	314868,90	1314121,28	33	178	313821,18	1314344,13	33	219	313398,64	1316179,26	34	20	324661,78	1287143,73
33	97	315274,77	1314451,35	33	138	314829,78	1314087,05	33	179	313671,28	1314367,72	33	220	313462,27	1316298,99	34	21	324568,69	1287057,26
33	98	315284,54	1314412,23	33	139	314768,16	1314068,29	33	180	313576,29	1314407,10	33	1	313583,77	1316302,59	34	22	324537,88	1286813,90
33	99	315267,43	1314373,11	33	140	314716,82	1314082,96	33	181	313335,60	1314517,74	33	221	314232,22	1314692,56	34	23	324148,24	1286731,78
33	100	315240,54	1314360,89	33	141	314584,79	1314168,54	33	182	313251,81	1314571,19	33	222	314276,23	1314677,89	34	24	324151,70	1286640,41
33	101	315191,64	1314368,22	33	142	314445,43	1314315,24	33	183	312921,26	1314860,08	33	223	314310,46	1314673,00	34	25	324176,28	1286469,85
33	102	315181,86	1314353,55	33	143	314423,42	1314293,23	33	184	312857,46	1314922,37	33	224	314334,91	1314641,22	34	26	324175,81	1286371,66
33	103	315186,75	1314336,44	33	144	314389,19	1314256,56	33	185	312778,33	1315027,29	33	225	314383,81	1314611,88	34	27	324147,81	1286377,85
33	104	315255,21	1314309,54	33	145	314362,30	1314251,67	33	186	312719,22	1315101,77	33	226	314435,15	1314606,99	34	28	324147,85	1286379,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	29	324116,10	1286396,75	34	70	322484,52	1284888,87	34	111	322815,84	1284954,65	34	152	323338,49	1285539,13	34	193	323543,53	1286243,82
34	30	324061,53	1286414,61	34	71	322492,89	1284869,33	34	112	322804,32	1285012,22	34	153	323313,81	1285606,28	34	194	323536,52	1286273,48
34	31	324052,16	1286423,39	34	72	322495,09	1284812,28	34	113	322803,97	1285100,50	34	154	323315,29	1285736,94	34	195	323539,54	1286293,26
34	32	324048,93	1286433,74	34	73	322503,46	1284784,01	34	114	322803,96	1285102,91	34	155	323322,03	1285756,01	34	196	323546,73	1286304,66
34	33	324020,11	1286447,62	34	74	322513,93	1284773,55	34	115	322777,49	1285106,28	34	156	323314,18	1285764,21	34	197	323580,85	1286315,48
34	34	323994,49	1286452,95	34	75	322528,24	1284778,43	34	116	322742,71	1285104,98	34	157	323305,54	1285774,24	34	198	323590,49	1286318,53
34	35	323984,89	1286443,35	34	76	322543,94	1284772,85	34	117	322732,72	1285110,47	34	158	323295,77	1285789,25	34	199	323625,71	1286314,26
34	36	323977,41	1286419,87	34	77	322546,73	1284749,12	34	118	322735,93	1285123,88	34	159	323281,46	1285789,60	34	200	323667,34	1286291,85
34	37	323995,56	1286366,50	34	78	322561,04	1284748,07	34	119	322754,08	1285140,28	34	160	323274,13	1285767,96	34	201	323691,89	1286284,38
34	38	324039,32	1286309,93	34	79	322586,86	1284756,45	34	120	322780,65	1285148,94	34	161	323261,15	1285757,58	34	202	323703,63	1286290,78
34	39	324053,20	1286304,59	34	80	322637,91	1284728,71	34	121	322803,96	1285153,92	34	162	323245,24	1285747,03	34	203	323705,76	1286308,93
34	40	324077,75	1286319,53	34	81	322675,25	1284729,06	34	122	322802,01	1285155,91	34	163	323168,47	1285726,79	34	204	323699,36	1286330,27
34	41	324113,61	1286317,57	34	82	322689,90	1284739,52	34	123	322817,23	1285160,87	34	164	323095,20	1285710,04	34	205	323697,39	1286332,59
34	42	324136,40	1286311,19	34	83	322712,76	1284752,10	34	124	322851,78	1285124,58	34	165	323069,38	1285710,74	34	206	323696,14	1286340,73
34	43	324152,04	1286300,77	34	84	322732,46	1284759,60	34	125	322920,78	1285156,46	34	166	323091,01	1285730,98	34	207	323645,76	1286403,55
34	44	324161,90	1286280,05	34	85	322759,25	1284754,64	34	126	322966,97	1285178,24	34	167	323153,12	1285751,21	34	208	323644,92	1286406,06
34	45	324149,09	1286256,57	34	86	322769,17	1284762,58	34	127	322971,16	1285129,73	34	168	323151,73	1285767,27	34	209	323651,92	1286444,59
34	46	324156,57	1286250,16	34	87	322769,01	1284765,27	34	128	322978,07	1285130,66	34	169	323118,92	1285783,32	34	210	323663,79	1286473,38
34	47	324168,21	1286247,88	34	88	322775,39	1284765,69	34	129	322978,60	1285127,94	34	170	323108,46	1285816,82	34	211	323691,68	1286541,01
34	48	324122,90	1286147,88	34	89	322781,94	1284788,31	34	130	323067,08	1285142,18	34	171	323104,97	1285837,75	34	212	323731,46	1286505,85
34	49	324118,54	1286136,35	34	90	322781,94	1284834,40	34	131	323067,08	1285143,06	34	172	323119,62	1285844,73	34	213	323760,28	1286417,26
34	50	324108,71	1286116,58	34	91	322771,90	1284897,94	34	132	323072,62	1285143,84	34	173	323229,89	1285832,17	34	214	323782,70	1286386,30
34	51	324099,94	1286097,25	34	92	322743,99	1284907,71	34	133	323071,87	1285235,35	34	174	323263,39	1285818,91	34	215	323852,08	1286354,28
34	52	324109,93	1285890,95	34	93	322690,01	1284903,70	34	134	323078,84	1285321,35	34	175	323276,65	1285797,97	34	216	323869,15	1286354,28
34	53	324114,82	1285840,66	34	94	322626,85	1284892,19	34	135	323077,03	1285419,34	34	176	323287,11	1285799,37	34	217	323889,43	1286363,89
34	54	324092,52	1285840,63	34	95	322620,75	1284890,99	34	136	323078,31	1285461,00	34	177	323296,19	1285809,14	34	218	323922,52	1286408,72
34	55	324065,01	1285835,98	34	96	322613,39	1284890,58	34	137	323078,58	1285470,01	34	178	323296,19	1285851,01	34	219	323954,54	1286472,76
34	56	323770,48	1285834,82	34	97	322578,63	1284882,60	34	138	323089,18	1285465,36	34	179	323292,00	1285890,09	34	220	323955,61	1286501,58
34	57	323426,73	1285737,31	34	98	322560,20	1284878,93	34	139	323118,84	1285405,11	34	180	323298,28	1285931,97	34	221	323938,79	1286634,56
34	58	323349,99	1285623,27	34	99	322534,38	1284882,42	34	140	323121,76	1285399,17	34	181	323325,91	1285959,52	34	222	323900,37	1286638,83
34	59	323370,96	1285438,41	34	100	322521,12	1284892,19	34	141	323185,36	1285455,53	34	182	323350,62	1285990,59	34	223	323827,79	1286683,66
34	60	323193,35	1285431,57	34	101	322508,21	1284907,19	34	142	323184,83	1285466,69	34	183	323357,60	1286040,14	34	224	323761,61	1286747,70
34	61	323078,46	1285218,86	34	102	322484,13	1284915,57	34	143	323183,73	1285488,64	34	184	323384,12	1286107,83	34	225	323706,11	1286789,33
34	62	323113,85	1285133,02	34	103	322492,16	1284928,82	34	144	323188,36	1285498,42	34	185	323462,93	1286177,48	34	226	323683,69	1286798,93
34	63	322919,74	1285089,73	34	104	322528,10	1284926,03	34	145	323199,52	1285500,86	34	186	323505,72	1286174,79	34	227	323644,20	1286797,87
34	64	322982,45	1284797,55	34	105	322543,80	1284911,73	34	146	323213,13	1285488,30	34	187	323500,47	1286187,34	34	228	323628,89	1286795,42
34	65	322841,64	1284733,54	34	106	322560,90	1284905,79	34	147	323243,84	1285494,23	34	188	323510,49	1286186,02	34	229	323602,37	1286770,29
34	66	322771,23	1284707,94	34	107	322579,74	1284915,22	34	148	323262,33	1285473,64	34	189	323497,36	1286215,00	34	230	323587,01	1286739,58
34	67	322677,86	1284712,08	34	108	322582,49	1284915,74	34	149	323288,50	1285468,41	34	190	323499,76	1286221,40	34	231	323580,73	1286710,27
34	68	322469,50	1284732,12	34	109	322805,88	1284944,15	34	150	323320,92	1285483,15	34	191	323525,38	1286224,61	34	232	323586,32	1286680,96
34	69	322473,00	1284873,17	34	110	322804,59	1284952,87	34	151	323337,39	1285509,49	34	192	323536,05	1286228,88	34	233	323552,82	1286609,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	234	323551,42	1286563,02	34	275	322592,63	1287019,01	34	316	322948,35	1287420,91	34	357	323563,90	1287290,77	34	398	323640,61	1287124,40
34	235	323470,34	1286541,16	34	276	322564,99	1287039,47	34	317	322989,40	1287457,66	34	358	323539,01	1287298,22	34	399	323629,74	1287129,42
34	236	323419,72	1286532,90	34	277	322546,42	1287038,23	34	318	322996,85	1287449,15	34	359	323521,95	1287314,37	34	400	323619,71	1287130,26
34	237	323406,44	1286547,26	34	278	322536,15	1287046,22	34	319	323005,24	1287449,89	34	360	323502,39	1287309,71	34	401	323584,60	1287116,88
34	238	323397,82	1286575,27	34	279	322525,91	1287046,40	34	320	323012,31	1287439,12	34	361	323492,34	1287298,40	34	402	323566,20	1287121,06
34	239	323389,92	1286605,06	34	280	322514,62	1287071,60	34	321	323031,75	1287435,80	34	362	323492,70	1287281,52	34	403	323552,83	1287122,73
34	240	323378,43	1286644,56	34	281	322502,37	1287078,78	34	322	323050,60	1287448,19	34	363	323510,34	1287242,30	34	404	323537,91	1287126,99
34	241	323370,53	1286681,18	34	282	322641,76	1287108,39	34	323	323069,92	1287453,06	34	364	323473,72	1287222,38	34	405	323528,85	1287148,83
34	242	323338,58	1286699,13	34	283	322738,39	1287125,54	34	324	323146,51	1287370,20	34	365	323429,62	1287211,88	34	406	323532,31	1287181,67
34	243	323323,50	1286737,19	34	284	322807,85	1287153,54	34	325	323173,26	1287342,61	34	366	323418,55	1287179,66	34	407	323561,12	1287215,66
34	244	323309,14	1286750,83	34	285	322813,25	1287150,73	34	326	323197,51	1287325,05	34	367	323393,95	1287157,58	34	408	323588,19	1287232,37
34	245	323204,91	1286734,14	34	286	322829,59	1287148,29	34	327	323209,92	1287321,27	34	368	323381,75	1287132,27	34	409	323604,51	1287235,92
34	246	323192,71	1286743,48	34	287	322836,51	1287144,02	34	328	323234,21	1287308,99	34	369	323390,54	1287087,93	34	410	323625,36	1287228,24
34	247	323225,02	1286835,74	34	288	322854,10	1287144,20	34	329	323266,04	1287310,15	34	370	323412,98	1287067,83	34	411	323659,38	1287207,38
34	248	323237,22	1286874,15	34	289	322876,89	1287136,31	34	330	323322,99	1287327,83	34	371	323455,76	1287040,10	34	412	323681,83	1287179,59
34	249	323221,32	1286910,59	34	290	322868,64	1287113,33	34	331	323358,55	1287353,32	34	372	323489,50	1286999,89	34	413	323682,41	1287178,75
34	250	323196,19	1286931,41	34	291	322827,89	1287044,58	34	332	323381,33	1287367,32	34	373	323515,58	1286959,23	34	414	323683,51	1287177,70
34	251	323194,04	1286960,85	34	292	322829,33	1287028,25	34	333	323399,51	1287364,18	34	374	323535,74	1286934,37	34	415	323701,09	1287159,09
34	252	323186,86	1286984,90	34	293	322836,86	1287019,63	34	334	323429,06	1287360,95	34	375	323549,92	1286929,52	34	416	323707,18	1287131,95
34	253	323168,91	1286997,47	34	294	322864,33	1287019,45	34	335	323464,78	1287381,24	34	376	323569,18	1286924,23	34	417	323743,47	1287130,88
34	254	323126,90	1286991,01	34	295	322883,53	1287028,43	34	336	323472,32	1287413,37	34	377	323573,85	1286898,38	34	418	323739,34	1287147,40
34	255	323116,02	1286974,67	34	296	322879,94	1287048,53	34	337	323488,50	1287443,16	34	378	323585,88	1286903,41	34	419	323746,79	1287147,81
34	256	323116,74	1286934,10	34	297	322870,97	1287064,33	34	338	323449,17	1287468,47	34	379	323607,60	1286922,43	34	420	323738,13	1287159,56
34	257	323100,59	1286917,59	34	298	322870,79	1287083,17	34	339	323456,79	1287477,34	34	380	323618,04	1286920,50	34	421	323738,13	1287177,84
34	258	323037,40	1286902,87	34	299	322883,89	1287102,92	34	340	323459,19	1287475,54	34	381	323637,27	1286897,84	34	422	323762,68	1287216,27
34	259	322957,60	1286901,61	34	300	322918,59	1287120,96	34	341	323464,23	1287473,73	34	382	323638,90	1286907,27	34	423	323798,97	1287244,02
34	260	322898,00	1286913,46	34	301	322923,80	1287144,29	34	342	323496,02	1287457,70	34	383	323639,37	1286906,82	34	424	323920,91	1287299,09
34	261	322842,72	1286927,46	34	302	322904,59	1287169,06	34	343	323539,75	1287452,13	34	384	323646,34	1286895,00	34	425	324027,64	1287355,66
34	262	322809,94	1286942,72	34	303	322880,00	1287209,99	34	344	323576,18	1287457,88	34	385	323661,28	1286888,92	34	426	324037,25	1287374,87
34	263	322786,96	1286967,13	34	304	322883,59	1287235,84	34	345	323610,63	1287470,38	34	386	323719,98	1287012,40	34	427	324010,57	1287363,13
34	264	322771,88	1286997,29	34	305	322802,56	1287248,94	34	346	323609,68	1287467,18	34	387	323762,68	1287011,34	34	428	323955,06	1287350,32
34	265	322757,88	1287022,42	34	306	322731,30	1287250,56	34	347	323613,07	1287450,88	34	388	323770,15	1287024,15	34	429	323946,53	1287353,52
34	266	322726,65	1287037,50	34	307	322733,46	1287282,87	34	348	323612,14	1287447,56	34	389	323759,48	1287033,75	34	430	323950,79	1287373,80
34	267	322707,26	1287026,37	34	308	322746,92	1287301,90	34	349	323615,48	1287436,77	34	390	323732,79	1287031,62	34	431	323984,95	1287414,36
34	268	322701,52	1286989,75	34	309	322801,00	1287342,55	34	350	323639,78	1287407,53	34	391	323687,96	1287058,30	34	432	324010,57	1287432,51
34	269	322715,52	1286952,41	34	310	322837,62	1287357,63	34	351	323642,11	1287376,66	34	392	323690,07	1287063,35	34	433	324036,18	1287435,71
34	270	322724,86	1286923,69	34	311	322857,24	1287346,95	34	352	323618,77	1287370,92	34	393	323678,62	1287065,16	34	434	324047,94	1287432,54
34	271	322715,16	1286897,13	34	312	322867,11	1287314,10	34	353	323586,88	1287374,95	34	394	323674,75	1287068,00	34	435	324052,78	1287429,56
34	272	322690,28	1286893,00	34	313	322882,73	1287268,87	34	354	323572,52	1287355,75	34	395	323662,67	1287084,46	34	436	324043,58	1287398,62
34	273	322666,95	1286914,18	34	314	322906,96	1287287,36	34	355	323591,19	1287318,77	34	396	323653,89	1287115,19	34	437	324059,79	1287413,75
34	274	322636,07	1286952,59	34	315	322895,89	1287395,86	34	356	323583,65	1287302,26	34	397	323648,89	1287116,12	34	438	324053,26	1287390,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	439	324067,14	1287399,42	34	480	324658,66	1287996,06	34	519	323193,51	1287236,97	34	558	324050,72	1286859,59	35	13	307643,72	1274239,25
34	440	324095,95	1287436,77	34	481	324682,14	1288024,88	34	520	323198,69	1287219,84	34	559	324025,10	1286853,19	35	14	307638,40	1274233,50
34	441	324126,91	1287462,39	34	482	324722,70	1288034,49	34	521	323209,64	1287206,44	34	560	323998,42	1286870,26	35	15	307627,32	1274225,30
34	442	324137,40	1287461,23	34	483	324730,17	1288043,03	34	522	323224,33	1287196,07	34	561	323987,74	1286896,95	35	16	307575,40	1274190,49
34	443	324162,23	1287441,46	34	484	324708,83	1288055,83	34	523	323237,87	1287190,02	34	562	323994,15	1286931,10	35	17	307530,40	1274161,15
34	444	324190,95	1287407,96	34	485	324716,30	1288062,24	34	524	323241,03	1287172,16	34	563	324013,36	1286938,58	35	18	307490,99	1274142,80
34	445	324205,89	1287405,82	34	486	324771,80	1288087,85	34	525	323228,65	1287163,52	34	550	324037,91	1286943,91	35	19	307433,54	1274105,96
34	446	324214,43	1287411,16	34	487	324782,47	1288098,53	34	526	323210,79	1287141,05	34	564	324867,92	1287441,08	35	20	307416,91	1274092,97
34	447	324216,04	1287424,83	34	488	324797,38	1288139,18	34	527	323204,45	1287124,92	34	565	324905,28	1287429,34	35	21	307399,52	1274068,96
34	448	324216,94	1287454,03	34	489	324823,47	1288168,21	34	528	323188,03	1287115,99	34	566	324917,02	1287408,00	35	22	307385,65	1274055,95
34	449	324234,12	1287486,67	34	490	324849,96	1288202,58	34	529	323175,07	1287098,71	34	567	324921,29	1287381,31	35	23	307359,35	1274040,27
34	450	324242,94	1287521,96	34	491	324887,34	1288220,84	34	530	323169,02	1287079,12	34	568	324901,01	1287364,24	35	24	307346,24	1274036,91
34	451	324232,26	1287534,77	34	492	324959,92	1288242,18	34	531	323164,99	1287075,23	34	569	324873,26	1287361,03	35	25	307338,62	1274032,14
34	452	324208,78	1287545,45	34	493	324957,78	1288279,54	34	532	323154,62	1287054,06	34	570	324848,71	1287363,17	35	26	307338,59	1274027,31
34	453	324188,50	1287560,39	34	494	324966,21	1288291,03	34	533	323143,67	1287060,40	34	571	324829,50	1287371,71	35	27	307341,30	1274019,72
34	454	324184,23	1287584,94	34	495	324990,21	1288290,44	34	534	323136,18	1287078,84	34	572	324814,55	1287393,05	35	28	307362,31	1273965,81
34	455	324202,38	1287592,41	34	496	324998,81	1288297,66	34	535	323137,91	1287103,61	34	573	324811,35	1287417,60	35	29	307371,17	1273951,28
34	456	324232,26	1287578,53	34	1	325010,84	1288301,78	34	536	323147,71	1287128,38	34	574	324818,82	1287426,14	35	30	307377,36	1273948,48
34	457	324257,88	1287578,53	34	497	324779,13	1287736,17	34	537	323162,40	1287154,59	34	575	324843,37	1287440,02	35	31	307386,32	1273949,11
34	458	324264,28	1287590,27	34	498	324795,14	1287731,90	34	538	323162,97	1287196,94	34	564	324867,92	1287441,08	35	32	307393,24	1273953,20
34	459	324232,52	1287614,39	34	499	324812,22	1287707,35	34	518	323135,61	1287247,06	34	576	324697,55	1287604,99	35	33	307420,21	1273966,81
34	460	324220,78	1287640,00	34	500	324835,70	1287705,21	34	539	324278,76	1287392,19	34	577	324711,42	1287587,91	35	34	307454,11	1273984,51
34	461	324225,05	1287653,88	34	501	324858,12	1287712,69	34	540	324321,45	1287383,65	34	578	324711,42	1287562,30	35	35	307476,25	1273997,46
34	462	324242,13	1287649,61	34	502	324876,26	1287706,28	34	541	324339,60	1287366,57	34	579	324702,88	1287554,83	35	36	307501,16	1274012,46
34	463	324254,94	1287637,87	34	503	324923,23	1287620,89	34	542	324318,25	1287340,96	34	580	324685,80	1287550,56	35	37	307537,15	1274034,97
34	464	324282,69	1287623,99	34	504	324997,94	1287615,56	34	543	324291,56	1287321,75	34	581	324677,27	1287560,16	35	38	307580,79	1274067,08
34	465	324293,36	1287623,99	34	505	325008,61	1287602,75	34	544	324252,07	1287308,94	34	582	324667,66	1287581,51	35	39	307593,24	1274074,58
34	466	324297,63	1287634,67	34	506	324999,01	1287592,07	34	545	324223,25	1287311,07	34	583	324678,33	1287602,86	35	40	307598,07	1274074,54
34	467	324296,57	1287647,47	34	507	324970,19	1287579,27	34	546	324201,91	1287335,62	34	576	324697,55	1287604,99	35	41	307606,94	1274060,70
34	468	324283,76	1287659,21	34	508	324925,36	1287573,93	34	547	324192,30	1287354,83	35	1	307087,08	1274877,57	35	42	307617,78	1274046,47
34	469	324270,95	1287665,62	34	509	324905,08	1287585,67	34	548	324201,91	1287370,84	35	2	307206,55	1274806,48	35	43	307668,05	1273939,91
34	470	324257,07	1287685,90	34	510	324893,34	1287618,76	34	549	324233,93	1287390,06	35	3	307273,83	1274766,06	35	44	307659,60	1273928,17
34	471	324251,74	1287724,32	34	511	324883,73	1287646,51	34	539	324278,76	1287392,19	35	4	307298,89	1274746,35	35	45	307642,25	1273909,67
34	472	324305,11	1287810,78	34	512	324868,79	1287652,91	34	550	324037,91	1286943,91	35	5	307303,91	1274740,22	35	46	307620,76	1273890,51
34	473	324390,49	1287889,76	34	513	324847,44	1287636,90	34	551	324056,05	1286915,09	35	6	307333,25	1274691,65	35	47	307609,67	1273880,94
34	474	324481,48	1287954,43	34	514	324833,57	1287632,63	34	552	324085,94	1286914,03	35	7	307357,95	1274653,91	35	48	307608,91	1273874,16
34	475	324617,03	1288021,68	34	515	324816,49	1287641,17	34	553	324136,11	1286918,30	35	8	307431,81	1274551,06	35	49	307604,88	1273869,93
34	476	324636,25	1288004,60	34	516	324773,80	1287711,62	34	554	324152,12	1286907,62	35	9	307511,14	1274435,68	35	50	307664,19	1273755,97
34	477	324629,84	1287984,32	34	517	324766,32	1287724,43	34	555	324149,98	1286892,68	35	10	307512,58	1274431,21	35	51	307663,98	1273755,13
34	478	324627,71	1287969,38	34	497	324779,13	1287736,17	34	556	324107,29	1286889,48	35	11	307515,70	1274429,09	35	52	307634,89	1273734,65
34	479	324647,99	1287971,51	34	518	323135,61	1287247,06	34	557	324061,39	1286867,06	35	12	307643,21	1274244,75	35	53	307621,04	1273723,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	54	307607,21	1273716,91	35	95	307372,29	1273422,07	35	136	307826,97	1273453,16	35	177	307919,45	1273128,93	35	218	308371,51	1272889,69
35	55	307600,99	1273715,57	35	96	307369,51	1273418,64	35	137	307804,01	1273420,23	35	178	307908,66	1273119,88	35	219	308384,39	1272833,02
35	56	307585,84	1273716,36	35	97	307369,96	1273415,35	35	138	307797,00	1273403,04	35	179	307908,63	1273115,59	35	220	308388,77	1272776,66
35	57	307564,46	1273715,12	35	98	307381,65	1273411,14	35	139	307800,36	1273389,92	35	180	307911,84	1273113,96	35	221	308404,82	1272702,12
35	58	307546,56	1273718,69	35	99	307413,60	1273379,49	35	140	307814,74	1273374,66	35	181	307925,77	1273111,18	35	222	308410,13	1272670,37
35	59	307529,37	1273725,00	35	100	307423,12	1273359,43	35	141	307842,24	1273364,14	35	182	307939,75	1273115,92	35	223	308408,72	1272665,56
35	60	307515,68	1273738,88	35	101	307458,10	1273333,70	35	142	307886,30	1273355,58	35	183	307958,61	1273128,13	35	224	308403,89	1272664,90
35	61	307506,07	1273745,83	35	102	307486,27	1273319,73	35	143	307895,99	1273362,41	35	184	307972,02	1273128,58	35	225	308394,94	1272667,03
35	62	307497,80	1273745,20	35	103	307498,67	1273318,96	35	144	307910,66	1273392,64	35	185	307979,52	1273126,92	35	226	308375,09	1272688,53
35	63	307487,43	1273741,13	35	104	307511,16	1273331,28	35	145	307938,44	1273424,16	35	186	307985,97	1273128,49	35	227	308366,25	1272705,82
35	64	307481,21	1273737,73	35	105	307542,72	1273378,37	35	146	307957,94	1273453,67	35	187	307997,82	1273136,46	35	228	308363,58	1272719,62
35	65	307477,70	1273728,79	35	106	307563,53	1273397,53	35	147	307960,10	1273468,82	35	188	308044,43	1273148,02	35	229	308363,63	1272727,20
35	66	307481,76	1273716,36	35	107	307591,22	1273415,96	35	148	307962,30	1273488,11	35	189	308074,81	1273151,91	35	230	308367,14	1272736,83
35	67	307482,36	1273703,95	35	108	307612,66	1273427,53	35	149	307968,57	1273498,41	35	190	308094,10	1273148,57	35	231	308367,23	1272750,61
35	68	307478,80	1273686,74	35	109	307625,14	1273437,79	35	150	307993,28	1273519,08	35	191	308109,09	1273143,10	35	232	308363,88	1272765,11
35	69	307466,27	1273667,52	35	110	307639,23	1273449,84	35	151	308021,03	1273546,47	35	192	308117,62	1273134,46	35	233	308353,06	1272796,20
35	70	307456,49	1273648,28	35	111	307648,27	1273460,81	35	152	308035,96	1273560,56	35	193	308131,44	1273116,13	35	234	308339,54	1272837,64
35	71	307451,51	1273623,50	35	112	307644,91	1273473,93	35	153	308067,88	1273501,36	35	194	308135,67	1273105,38	35	235	308332,05	1272850,79
35	72	307448,64	1273606,29	35	113	307640,22	1273495,32	35	154	308077,76	1273482,41	35	195	308142,96	1273099,02	35	236	308318,51	1272852,68
35	73	307452,69	1273594,55	35	114	307630,77	1273525,71	35	155	308068,79	1273473,09	35	196	308147,79	1273098,45	35	237	308306,10	1272852,07
35	74	307450,54	1273581,47	35	115	307617,83	1273548,54	35	156	308059,77	1273464,19	35	197	308155,83	1273098,40	35	238	308284,70	1272847,39
35	75	307433,85	1273558,83	35	116	307595,74	1273578,60	35	157	308057,65	1273455,94	35	198	308173,44	1273103,18	35	239	308257,78	1272840,67
35	76	307417,86	1273538,26	35	117	307598,55	1273586,85	35	158	308057,58	1273444,91	35	199	308204,14	1273109,64	35	240	308244,63	1272833,18
35	77	307400,57	1273529,41	35	118	307620,01	1273601,18	35	159	308058,72	1273408,37	35	200	308236,20	1273120,09	35	241	308241,70	1272830,29
35	78	307367,46	1273525,49	35	119	307645,65	1273622,38	35	160	308056,51	1273387,71	35	201	308268,24	1273127,88	35	242	308236,96	1272829,81
35	79	307349,56	1273528,37	35	120	307659,45	1273624,36	35	161	308052,15	1273352,59	35	202	308285,15	1273130,99	35	243	308228,21	1272817,09
35	80	307330,26	1273529,18	35	121	307676,47	1273625,09	35	162	308047,17	1273329,88	35	203	308324,85	1273054,95	35	244	308212,03	1272801,68
35	81	307314,41	1273529,29	35	122	307693,67	1273620,84	35	163	308036,59	1273292,73	35	204	308320,94	1273045,96	35	245	308198,90	1272796,95
35	82	307302,67	1273525,92	35	123	307720,47	1273608,26	35	164	308025,39	1273265,92	35	205	308315,56	1273038,66	35	246	308189,93	1272795,63
35	83	307290,90	1273518,41	35	124	307763,70	1273579,02	35	165	308016,24	1273238,41	35	206	308297,46	1273023,45	35	247	308177,53	1272797,09
35	84	307283,23	1273504,68	35	125	307783,59	1273563,73	35	166	308005,82	1273225,39	35	207	308287,37	1273008,19	35	248	308170,65	1272799,20
35	85	307284,52	1273491,58	35	126	307812,34	1273533,21	35	167	307989,91	1273217,22	35	208	308275,26	1272991,60	35	249	308165,12	1272795,79
35	86	307297,56	1273483,22	35	127	307830,20	1273524,82	35	168	307971,22	1273204,25	35	209	308266,51	1272979,00	35	250	308164,37	1272786,83
35	87	307327,16	1273476,13	35	128	307841,24	1273526,13	35	169	307943,45	1273189,39	35	210	308261,11	1272969,04	35	251	308165,22	1272706,18
35	88	307363,69	1273476,58	35	129	307848,88	1273535,04	35	170	307938,59	1273184,06	35	211	308261,06	1272960,37	35	252	308171,19	1272670,99
35	89	307388,49	1273475,04	35	130	307860,63	1273540,47	35	171	307939,33	1273176,20	35	212	308268,99	1272950,32	35	253	308173,88	1272661,33
35	90	307402,96	1273473,56	35	131	307868,21	1273540,42	35	172	307945,44	1273165,77	35	213	308284,20	1272932,23	35	254	308184,82	1272648,16
35	91	307418,77	1273466,57	35	132	307872,33	1273537,64	35	173	307948,65	1273163,61	35	214	308302,09	1272916,78	35	255	308199,24	1272639,79
35	92	307418,72	1273460,36	35	133	307872,27	1273527,99	35	174	307950,74	1273155,01	35	215	308327,36	1272907,28	35	256	308201,27	1272632,88
35	93	307406,24	1273448,04	35	134	307872,87	1273515,58	35	175	307948,01	1273148,59	35	216	308350,65	1272902,46	35	257	308201,22	1272625,99
35	94	307385,42	1273426,81	35	135	307856,89	1273495,70	35	176	307938,84	1273141,14	35	217	308359,29	1272897,74	35	258	308197,06	1272622,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	259	308186,68	1272616,44	35	300	307709,09	1272450,87	35	341	307031,13	1272316,15	35	382	307054,32	1272555,48	35	423	307000,22	1273095,96
35	260	308175,31	1272608,96	35	301	307666,59	1272451,57	35	342	307035,89	1272305,78	35	383	307065,45	1272571,26	35	424	307005,82	1273109,02
35	261	308174,72	1272609,37	35	302	307510,79	1272447,08	35	343	307040,36	1272301,24	35	384	307080,01	1272582,88	35	425	307008,88	1273119,76
35	262	308146,20	1272587,74	35	303	307423,23	1272443,53	35	344	307046,53	1272290,92	35	385	307090,40	1272591,77	35	426	307036,22	1273188,50
35	263	308127,36	1272573,83	35	304	307411,49	1272440,85	35	345	307046,80	1272287,78	35	386	307108,48	1272615,09	35	427	307079,01	1273283,04
35	264	308110,74	1272562,22	35	305	307403,85	1272431,25	35	346	307043,35	1272280,53	35	387	307121,70	1272634,99	35	428	307081,99	1273307,57
35	265	308098,31	1272558,17	35	306	307403,63	1272429,68	35	347	307037,25	1272271,81	35	388	307150,94	1272678,22	35	429	307089,80	1273332,07
35	266	308092,11	1272559,59	35	307	307397,26	1272425,03	35	348	307037,50	1272268,81	35	389	307164,18	1272699,50	35	430	307089,02	1273336,91
35	267	308083,90	1272567,91	35	308	307389,09	1272396,70	35	349	307038,01	1272262,71	35	390	307175,41	1272731,14	35	431	307086,87	1273343,94
35	268	308078,43	1272575,53	35	309	307388,77	1272392,99	35	350	307038,05	1272262,24	35	391	307178,94	1272744,21	35	432	307090,39	1273354,95
35	269	308061,94	1272583,22	35	310	307387,04	1272391,38	35	351	307042,83	1272227,52	35	392	307179,71	1272755,23	35	433	307101,53	1273372,80
35	270	308050,26	1272589,50	35	311	307380,83	1272390,73	35	352	307048,02	1272208,57	35	393	307176,33	1272765,59	35	434	307121,72	1273403,68
35	271	308003,67	1272631,85	35	312	307367,79	1272399,09	35	353	307048,42	1272199,39	35	394	307173,65	1272778,02	35	435	307125,96	1273419,51
35	272	307978,31	1272622,70	35	313	307355,46	1272410,20	35	354	307042,48	1272192,78	35	395	307172,72	1272791,89	35	436	307126,75	1273433,98
35	273	307966,62	1272656,91	35	314	307329,27	1272411,06	35	355	307039,96	1272191,33	35	396	307174,40	1272802,47	35	437	307126,17	1273438,55
35	274	307899,91	1272679,41	35	315	307298,79	1272408,00	35	356	307035,49	1272193,23	35	397	307177,68	1272814,00	35	438	307128,60	1273438,35
35	275	307885,44	1272680,88	35	316	307291,73	1272409,47	35	357	306993,48	1272245,88	35	398	307182,47	1272824,56	35	439	307124,63	1273450,71
35	276	307874,40	1272678,88	35	317	307262,20	1272409,87	35	358	306956,72	1272307,72	35	399	307182,51	1272831,45	35	440	307124,13	1273454,67
35	277	307864,72	1272672,33	35	318	307253,03	1272415,05	35	359	306951,47	1272303,31	35	400	307177,76	1272842,51	35	441	307122,77	1273458,13
35	278	307862,30	1272672,01	35	319	307253,43	1272431,81	35	360	306945,99	1272317,47	35	401	307166,82	1272855,68	35	442	307116,60	1273462,99
35	279	307853,52	1272666,82	35	320	307251,83	1272441,79	35	361	306949,59	1272320,02	35	402	307152,45	1272871,63	35	443	307108,35	1273466,49
35	280	307839,16	1272652,86	35	321	307252,63	1272462,14	35	362	306938,27	1272355,28	35	403	307142,85	1272879,96	35	444	307096,02	1273477,60
35	281	307844,84	1272644,15	35	322	307247,84	1272470,12	35	363	306935,93	1272373,03	35	404	307132,53	1272882,10	35	445	307076,17	1273498,41
35	282	307838,95	1272633,63	35	323	307238,66	1272472,91	35	364	306929,86	1272392,37	35	405	307124,25	1272881,47	35	446	307067,94	1273505,36
35	283	307828,46	1272610,95	35	324	307236,98	1272472,88	35	365	306916,88	1272410,37	35	406	307109,76	1272879,49	35	447	307062,45	1273508,15
35	284	307821,42	1272588,94	35	325	307231,83	1272476,49	35	366	306907,35	1272428,36	35	407	307099,40	1272875,43	35	448	307044,09	1273508,58
35	285	307805,41	1272564,23	35	326	307221,50	1272477,94	35	367	306900,88	1272452,58	35	408	307094,57	1272874,77	35	449	307024,81	1273511,47
35	286	307803,28	1272554,60	35	327	307205,89	1272477,66	35	368	306899,37	1272471,88	35	409	307089,06	1272875,49	35	450	306916,69	1273491,23
35	287	307805,26	1272542,18	35	328	307175,54	1272474,42	35	369	306898,72	1272494,75	35	410	307080,14	1272881,76	35	451	306890,47	1273486,58
35	288	307820,29	1272522,09	35	329	307147,26	1272471,85	35	370	306902,03	1272510,37	35	411	307060,25	1272896,36	35	452	306880,14	1273488,72
35	289	307826,42	1272510,33	35	330	307135,50	1272465,03	35	371	306904,89	1272517,58	35	412	307052,03	1272904,69	35	453	306877,45	1273497,70
35	290	307825,68	1272502,06	35	331	307131,99	1272454,71	35	372	306909,72	1272519,95	35	413	307050,08	1272921,93	35	454	306874,83	1273519,77
35	291	307807,52	1272467,03	35	332	307130,46	1272432,67	35	373	306914,53	1272519,92	35	414	307050,17	1272936,41	35	455	306880,54	1273548,68
35	292	307783,21	1272438,93	35	333	307133,67	1272396,12	35	374	306919,65	1272517,88	35	415	307046,14	1272951,60	35	456	306888,21	1273562,42
35	293	307775,59	1272432,09	35	334	307132,21	1272384,41	35	375	306939,53	1272500,52	35	416	307022,90	1272981,39	35	457	306893,85	1273580,99
35	294	307761,79	1272430,11	35	335	307124,60	1272378,94	35	376	306956,74	1272496,96	35	417	307018,17	1272995,89	35	458	306891,98	1273612,02
35	295	307740,66	1272431,36	35	336	307105,95	1272374,24	35	377	306977,44	1272500,27	35	418	307018,37	1273026,91	35	459	306888,63	1273624,33
35	296	307729,65	1272432,81	35	337	307065,21	1272362,79	35	378	306992,64	1272505,68	35	419	307017,09	1273041,39	35	460	306872,18	1273638,23
35	297	307717,07	1272440,21	35	338	307035,51	1272353,34	35	379	307002,32	1272511,13	35	420	307011,66	1273053,84	35	461	306852,93	1273647,27
35	298	307715,07	1272445,38	35	339	307029,92	1272341,66	35	380	307022,43	1272526,74	35	421	307001,41	1273067,00	35	462	306826,79	1273653,00
35	299	307713,20	1272448,09	35	340	307029,82	1272325,81	35	381	307031,45	1272535,64	35	422	307000,10	1273078,04	35	463	306814,35	1273648,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	464	306760,56	1273609,06	35	505	306320,41	1273932,20	35	546	306715,58	1274550,71	35	586	307221,44	1274048,37	35	627	306944,70	1274117,08
35	465	306750,90	1273607,74	35	506	306317,11	1273954,28	35	547	306716,44	1274576,21	35	587	307232,84	1274024,09	35	628	306935,02	1274114,38
35	466	306739,94	1273617,47	35	507	306304,60	1273968,88	35	548	306722,07	1274594,10	35	588	307239,74	1273999,65	35	629	306907,42	1274110,43
35	467	306733,82	1273630,60	35	508	306305,35	1273979,21	35	549	306728,38	1274609,91	35	589	307242,86	1273985,51	35	630	306878,43	1274105,79
35	468	306719,40	1273638,97	35	509	306311,67	1273996,40	35	550	306740,82	1274645,60	35	590	307240,87	1273976,53	35	631	306864,63	1274104,50
35	469	306710,43	1273637,65	35	510	306320,01	1274006,69	35	551	306739,98	1274667,88	35	591	307232,49	1273970,81	35	632	306854,25	1274099,74
35	470	306694,52	1273628,10	35	511	306323,46	1274008,04	35	552	306744,43	1274675,67	35	592	307220,87	1273961,26	35	633	306845,81	1274093,76
35	471	306643,98	1273594,66	35	512	306355,13	1274002,32	35	553	306739,09	1274691,63	35	593	307209,87	1273946,57	35	634	306821,33	1274076,96
35	472	306557,49	1273544,92	35	513	306372,36	1274002,21	35	554	306738,68	1274702,55	35	594	307204,68	1273938,90	35	635	306818,48	1274075,09
35	473	306540,91	1273538,13	35	514	306405,38	1273991,65	35	555	306742,87	1274711,49	35	595	307194,36	1273930,63	35	636	306810,77	1274061,66
35	474	306532,67	1273543,01	35	515	306421,22	1273990,17	35	556	306756,03	1274721,05	35	596	307184,06	1273926,84	35	637	306734,48	1274055,61
35	475	306520,38	1273561,70	35	516	306437,09	1273992,82	35	557	306793,35	1274735,97	35	597	307176,52	1273929,37	35	638	306719,71	1274052,90
35	476	306516,39	1273582,41	35	517	306463,42	1274012,64	35	558	306833,41	1274748,80	35	598	307166,22	1273936,34	35	639	306698,98	1274047,52
35	477	306520,68	1273606,50	35	518	306475,94	1274029,78	35	559	306905,92	1274769,00	35	599	307140,11	1273950,30	35	640	306676,92	1274046,97
35	478	306537,58	1273624,73	35	519	306480,12	1274036,65	35	560	306941,13	1274778,42	35	600	307129,11	1273954,51	35	641	306665,56	1274050,15
35	479	306564,53	1273636,27	35	520	306484,95	1274038,69	35	561	307015,04	1274802,06	35	601	307122,21	1273954,56	35	642	306653,70	1274049,21
35	480	306578,38	1273645,83	35	521	306500,37	1274038,89	35	562	307035,12	1274815,71	35	602	307098,62	1273931,96	35	643	306648,95	1274087,74
35	481	306583,25	1273652,69	35	522	306518,99	1274040,84	35	563	307050,40	1274833,53	35	603	307089,65	1273931,33	35	644	306675,77	1274152,12
35	482	306583,98	1273658,89	35	523	306558,29	1274051,06	35	564	307055,59	1274840,85	35	604	307082,09	1273934,13	35	645	306679,77	1274166,24
35	483	306575,09	1273669,29	35	524	306552,21	1274061,30	35	565	307059,67	1274844,89	35	605	307071,14	1273947,31	35	646	306684,02	1274182,77
35	484	306549,72	1273688,76	35	525	306566,34	1274078,17	35	566	307066,07	1274852,33	35	606	307060,28	1273972,89	35	647	306686,46	1274187,58
35	485	306509,92	1273715,90	35	526	306596,84	1274104,85	35	567	307067,56	1274857,75	35	607	307033,70	1274019,96	35	648	306698,15	1274274,50
35	486	306464,64	1273748,59	35	527	306616,25	1274120,58	35	568	307081,01	1274876,75	35	608	307016,62	1274044,89	35	649	306737,27	1274294,06
35	487	306444,06	1273763,20	35	528	306630,16	1274139,78	35	569	307087,08	1274877,57	35	609	307012,57	1274058,02	35	650	306791,62	1274291,22
35	488	306438,62	1273774,27	35	529	306646,91	1274172,07	35	570	307046,99	1274362,57	35	610	307011,29	1274073,20	35	651	306872,06	1274291,32
35	489	306438,70	1273787,36	35	530	306660,21	1274202,31	35	571	307058,70	1274361,80	35	611	307011,42	1274093,19	35	652	306905,12	1274294,06
35	490	306445,86	1273826,61	35	531	306667,96	1274227,76	35	572	307068,31	1274354,84	35	612	307018,33	1274094,53	35	653	306970,43	1274322,64
35	491	306451,57	1273856,90	35	532	306671,52	1274245,66	35	573	307087,46	1274330,58	35	613	307020,44	1274100,72	35	654	306972,26	1274324,44
35	492	306454,53	1273887,20	35	533	306678,78	1274301,44	35	574	307102,44	1274301,52	35	614	307018,43	1274109,69	35	655	306995,12	1274339,46
35	493	306451,20	1273905,84	35	534	306678,25	1274325,57	35	575	307116,75	1274276,60	35	615	307010,98	1274131,12	35	656	307031,78	1274356,46
35	494	306440,21	1273911,42	35	535	306683,98	1274357,93	35	576	307120,13	1274265,55	35	616	306987,16	1274177,48	35	657	307046,99	1274362,57
35	495	306429,84	1273905,98	35	536	306684,76	1274371,02	35	577	307117,16	1274234,54	35	617	306973,51	1274198,94	35	658	306927,17	1274029,75
35	496	306413,91	1273895,05	35	537	306698,02	1274397,12	35	578	307115,72	1274224,21	35	618	306968,03	1274204,49	35	659	306948,48	1274026,94
35	497	306398,70	1273887,57	35	538	306705,72	1274413,62	35	579	307119,76	1274209,70	35	619	306961,15	1274206,61	35	660	306961,67	1274005,52
35	498	306377,98	1273882,19	35	539	306707,19	1274428,08	35	580	307143,56	1274159,21	35	620	306954,93	1274204,58	35	661	306977,51	1273981,43
35	499	306357,23	1273870,61	35	540	306708,69	1274446,68	35	581	307170,84	1274113,52	35	621	306950,74	1274197,02	35	662	306982,07	1273952,95
35	500	306342,00	1273860,37	35	541	306706,75	1274465,30	35	582	307174,94	1274107,29	35	622	306951,27	1274173,57	35	663	306989,02	1273927,89
35	501	306337,17	1273859,72	35	542	306704,05	1274474,28	35	583	307183,20	1274105,85	35	623	306951,14	1274153,58	35	664	307016,88	1273887,86
35	502	306332,37	1273863,88	35	543	306706,27	1274497,70	35	584	307190,10	1274105,81	35	624	306955,19	1274139,76	35	665	307035,19	1273834,42
35	503	306322,86	1273884,62	35	544	306709,79	1274509,40	35	585	307196,96	1274100,93	35	625	306955,10	1274126,66	35	666	307059,94	1273723,09
35	504	306320,93	1273906,00	35	545	306714,78	1274533,49	35	586	307203,77	1274088,48	35	626	306951,62	1274121,86	35	667	307066,34	1273699,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	667	307071,55	1273687,55	35	708	306603,62	1273882,58	35	748	307444,83	1272923,58	35	788	307355,44	1273347,39	35	828	307154,38	1273846,93
35	668	307116,85	1273684,58	35	709	306603,69	1273893,25	35	749	307435,70	1272899,50	35	789	307365,79	1273348,70	35	829	307162,53	1273828,26
35	669	307170,15	1273681,57	35	710	306609,16	1273914,54	35	750	307435,61	1272885,71	35	790	307385,75	1273343,05	35	830	307170,06	1273819,94
35	670	307180,83	1273684,16	35	711	306633,61	1273914,38	35	751	307440,97	1272862,23	35	791	307395,35	1273334,71	35	831	307174,87	1273817,15
35	671	307201,72	1273617,37	35	712	306633,77	1273914,46	35	752	307438,82	1272849,84	35	792	307399,41	1273323,65	35	832	307180,39	1273817,11
35	672	307202,28	1273581,27	35	713	306633,90	1273914,38	35	753	307409,54	1272800,38	35	793	307398,67	1273315,38	35	833	307186,57	1273812,93
35	673	307197,09	1273572,32	35	714	306641,15	1273914,33	35	754	307397,74	1272788,74	35	794	307393,11	1273309,21	35	834	307192,70	1273801,86
35	674	307188,39	1273567,24	35	715	306675,69	1273895,44	35	755	307392,90	1272787,39	35	795	307381,37	1273305,84	35	835	307196,06	1273788,74
35	675	307168,80	1273564,80	35	716	306689,00	1273892,68	35	756	307384,66	1272792,27	35	796	307373,78	1273304,51	35	836	307198,76	1273779,75
35	676	307159,17	1273564,54	35	717	306739,81	1273916,34	35	757	307368,19	1272804,10	35	797	307337,87	1273297,17	35	837	307206,88	1273756,26
35	677	307149,84	1273562,04	35	718	306769,40	1273956,14	35	758	307353,80	1272817,30	35	798	307308,18	1273290,46	35	838	307207,45	1273739,01
35	678	307147,24	1273556,60	35	719	306852,39	1274008,91	35	759	307346,57	1272824,84	35	799	307299,87	1273285,00	35	839	307208,09	1273731,43
35	679	307148,48	1273549,21	35	657	306927,17	1274029,75	35	760	307328,42	1272837,46	35	800	307288,01	1273264,40	35	840	307203,24	1273726,63
35	680	307158,68	1273539,51	35	720	307167,48	1273109,51	35	761	307307,85	1272856,22	35	801	307269,23	1273239,70	35	841	307197,02	1273725,29
35	681	307166,32	1273529,83	35	721	307178,51	1273109,44	35	762	307299,65	1272867,30	35	802	307240,02	1273201,96	35	842	307183,94	1273728,14
35	682	307166,61	1273525,34	35	722	307186,76	1273105,25	35	763	307299,02	1272875,58	35	803	307229,62	1273193,07	35	843	307165,40	1273739,98
35	683	307164,33	1273520,22	35	723	307193,60	1273097,62	35	764	307311,71	1272917,56	35	804	307221,30	1273186,92	35	844	307154,37	1273740,05
35	684	307148,91	1273517,11	35	724	307199,01	1273081,72	35	765	307320,06	1272929,92	35	805	307213,01	1273184,21	35	845	307125,39	1273736,80
35	685	307135,44	1273518,48	35	725	307201,69	1273069,29	35	766	307319,42	1272937,50	35	806	307200,63	1273188,43	35	846	307094,34	1273734,24
35	686	307075,99	1273551,55	35	726	307214,04	1273059,56	35	767	307313,96	1272946,50	35	807	307193,80	1273198,13	35	847	307081,27	1273739,16
35	687	307075,25	1273551,97	35	727	307237,46	1273055,96	35	768	307283,09	1272970,15	35	808	307191,81	1273211,25	35	848	307072,38	1273749,56
35	688	307069,03	1273551,79	35	728	307267,02	1273042,66	35	769	307250,18	1272998,64	35	809	307185,79	1273238,18	35	849	307070,02	1273756,63
35	689	307040,24	1273571,97	35	729	307288,30	1273027,35	35	770	307222,85	1273036,75	35	810	307179,25	1273292,69	35	850	307060,64	1273756,60
35	690	307032,47	1273577,42	35	730	307308,89	1273014,11	35	771	307201,42	1273055,12	35	811	307178,59	1273296,84	35	851	307038,01	1273840,82
35	691	307029,32	1273579,63	35	731	307322,65	1273008,51	35	772	307196,23	1273059,89	35	812	307179,99	1273300,96	35	820	307096,86	1273898,77
35	692	306992,11	1273637,81	35	732	307334,37	1273008,43	35	773	307186,48	1273063,19	35	813	307191,74	1273305,02	35	852	307610,58	1272566,13
35	693	306954,06	1273669,93	35	733	307367,48	1273010,97	35	774	307169,24	1273063,30	35	814	307217,97	1273308,99	35	853	307623,45	1272566,04
35	694	306919,58	1273685,88	35	734	307396,43	1273009,40	35	775	307149,95	1273064,81	35	815	307233,20	1273317,85	35	854	307637,34	1272556,29
35	695	306879,62	1273691,48	35	735	307415,80	1273018,23	35	776	307139,66	1273073,84	35	816	307248,49	1273336,37	35	855	307641,59	1272549,83
35	696	306858,49	1273693,13	35	736	307454,55	1273038,67	35	777	307131,47	1273086,99	35	817	307261,76	1273361,79	35	856	307639,32	1272531,60
35	697	306833,27	1273700,81	35	737	307495,31	1273051,50	35	778	307132,92	1273097,33	35	818	307276,33	1273374,80	35	857	307638,13	1272513,37
35	698	306815,78	1273713,23	35	738	307514,67	1273058,27	35	779	307138,49	1273104,88	35	819	307289,48	1273382,99	35	858	307634,83	1272501,59
35	699	306810,59	1273734,59	35	739	307533,29	1273059,52	35	780	307148,16	1273108,26	35	820	307305,36	1273386,33	35	859	307619,78	1272496,32
35	700	306794,65	1273742,69	35	740	307546,37	1273055,99	35	781	307167,48	1273109,51	35	821	307096,86	1273898,77	35	860	307533,83	1272479,72
35	701	306773,34	1273745,50	35	741	307553,21	1273048,36	35	782	307305,36	1273386,33	35	822	307109,42	1273895,30	35	861	307445,84	1272479,23
35	702	306746,58	1273729,68	35	742	307553,82	1273035,25	35	783	307314,31	1273383,51	35	823	307113,34	1273897,54	35	862	307430,84	1272481,47
35	703	306725,27	1273732,49	35	743	307550,98	1273023,55	35	784	307322,52	1273374,49	35	824	307123,69	1273898,16	35	863	307427,65	1272485,79
35	704	306684,08	1273771,77	35	744	307537,09	1273007,78	35	785	307325,23	1273366,89	35	825	307135,39	1273893,95	35	864	307427,73	1272497,59
35	705	306663,43	1273798,62	35	745	307508,68	1272987,28	35	786	307329,30	1273356,52	35	826	307142,92	1273885,62	35	865	307449,36	1272524,27
35	706	306609,89	1273859,05	35	746	307482,36	1272968,84	35	787	307334,09	1273350,97	35	827	307146,29	1273874,57	35	866	307499,81	1272527,15
35	707	306610,75	1273870,52	35	747	307458,05	1272942,80	35	788	307347,17	1273347,44	35	828	307146,21	1273862,85	35	867	307502,93	1272528,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	868	307507,43	1272534,95	36	34	344271,61	1314767,12	36	75	343583,65	1315631,64	36	116	344180,04	1315885,76	36	157	343588,68	1316481,39
35	869	307514,21	1272541,34	36	35	344264,58	1314797,61	36	76	343692,36	1315374,34	36	117	344153,47	1315900,25	36	158	343619,62	1316484,83
35	870	307520,29	1272541,98	36	36	344180,14	1314912,53	36	77	343831,28	1315370,71	36	118	344085,83	1315902,67	36	159	343634,11	1316475,16
35	871	307520,34	1272549,55	36	37	344184,83	1314952,41	36	78	343838,53	1315344,14	36	119	344008,53	1315924,41	36	160	343626,87	1316429,27
35	872	307527,89	1272555,94	36	38	344220,85	1315014,82	36	79	343833,70	1315292,20	36	120	343943,31	1315912,33	36	161	343675,18	1316378,54
35	873	307552,59	1272557,92	36	39	344234,40	1314983,98	36	80	343856,65	1315277,70	36	121	343923,98	1315919,58	36	162	343677,59	1316356,80
35	874	307574,09	1272564,22	36	40	344372,29	1314664,05	36	81	343878,30	1315269,37	36	122	343923,98	1315748,07	36	163	343667,93	1316322,98
35	852	307610,58	1272566,13	36	41	344461,84	1314466,75	36	82	343885,07	1315205,63	36	123	343880,06	1315755,01	36	164	343699,33	1316308,49
36	1	344015,78	1317045,24	36	42	344478,01	1314436,41	36	83	343850,61	1315196,77	36	124	343866,36	1315777,28	36	165	343723,49	1316223,94
36	2	344114,82	1317038,00	36	43	344425,45	1314433,29	36	84	343804,71	1315202,81	36	125	343846,51	1315803,74	36	166	343759,72	1316180,46
36	3	344307,51	1316965,96	36	44	344251,49	1314429,66	36	85	343766,05	1315200,39	36	126	343841,85	1315810,88	36	167	343810,45	1316168,39
36	4	344500,83	1316656,83	36	45	344049,75	1314423,62	36	86	343738,27	1315188,31	36	127	343764,56	1315822,96	36	168	343851,52	1316161,14
36	5	344486,05	1316592,41	36	46	343994,18	1314411,54	36	87	343723,77	1315171,40	36	128	343752,48	1315798,80	36	169	343897,41	1316120,07
36	6	344479,68	1316386,44	36	47	343857,19	1314355,97	36	88	343722,56	1315124,29	36	129	343745,23	1315735,99	36	170	343904,66	1316059,68
36	7	344478,00	1316282,44	36	48	343812,49	1314368,05	36	89	343721,36	1315107,37	36	130	343730,74	1315723,92	36	171	343887,75	1316008,96
36	8	344438,42	1316034,35	36	49	343761,75	1314347,52	36	90	343683,91	1315068,72	36	131	343689,67	1315733,58	36	172	343909,49	1315955,81
36	9	344387,78	1315977,55	36	50	343698,93	1314354,76	36	91	343693,57	1315048,18	36	132	343680,01	1315926,83	36	173	343940,89	1315955,81
36	10	344373,28	1315936,41	36	51	343666,31	1314312,48	36	92	343714,11	1315044,56	36	133	343675,18	1315996,88	36	174	343967,46	1315984,80
36	11	344387,78	1315876,10	36	52	343561,21	1314253,29	36	93	343737,06	1315085,63	36	134	343661,35	1316012,33	36	175	343994,04	1315982,39
36	12	344399,91	1315817,50	36	53	343434,07	1314191,45	36	94	343764,84	1315109,79	36	135	343660,25	1316016,29	36	176	344025,44	1315972,72
36	13	344393,71	1315786,97	36	54	343405,57	1314258,15	36	95	343773,30	1315150,86	36	136	343654,31	1316020,20	36	177	344059,26	1315987,22
36	14	344389,26	1315566,99	36	55	343398,27	1314275,22	36	96	343801,08	1315183,48	36	137	343634,11	1316042,77	36	178	344049,60	1316016,20
36	15	344389,47	1315446,98	36	56	343367,94	1314342,10	36	97	343872,89	1315182,26	36	138	343631,00	1316049,02	36	179	343991,62	1316050,02
36	16	344393,93	1315214,94	36	57	343350,79	1314413,93	36	98	343889,31	1315161,15	36	139	343623,75	1316068,65	36	180	343933,65	1316110,41
36	17	344142,77	1315192,60	36	58	343321,26	1314451,24	36	99	343943,25	1315163,50	36	140	343618,72	1316073,57	36	181	343940,89	1316149,06
36	18	344204,04	1315053,10	36	59	342886,85	1314699,92	36	100	344088,67	1315198,68	36	141	343605,13	1316100,75	36	182	343989,21	1316182,88
36	19	344198,91	1315034,50	36	60	342870,53	1314781,51	36	101	344114,79	1315191,86	36	142	343573,72	1316122,49	36	183	343989,21	1316223,94
36	20	344121,51	1314992,28	36	61	342879,08	1314831,25	36	102	344090,66	1315209,40	36	143	343474,68	1316108,00	36	184	343972,30	1316243,27
36	21	344081,63	1314978,21	36	62	342920,27	1314940,82	36	103	344264,58	1315231,14	36	144	343419,13	1316120,07	36	185	343938,48	1316243,27
36	22	344053,49	1314999,31	36	63	342937,36	1315015,43	36	104	344252,50	1315301,19	36	145	343402,22	1316136,98	36	186	343907,08	1316226,36
36	23	344046,45	1314989,93	36	64	342971,56	1315060,50	36	105	344250,09	1315366,41	36	146	343414,29	1316228,77	36	187	343890,17	1316236,02
36	24	344044,11	1314959,44	36	65	343066,37	1315132,00	36	106	344228,35	1315390,56	36	147	343394,97	1316337,48	36	188	343897,41	1316260,18
36	25	344069,91	1314940,68	36	66	343130,87	1315168,52	36	107	344240,43	1315434,04	36	148	343379,44	1316412,04	36	189	343974,71	1316332,64
36	26	344119,16	1314900,81	36	67	343234,22	1315332,50	36	108	344257,34	1315467,86	36	149	343376,49	1316430,72	36	190	343991,62	1316376,13
36	27	344044,11	1314792,92	36	68	343305,72	1315325,50	36	109	344262,17	1315593,47	36	150	343379,33	1316452,15	36	191	343960,22	1316441,35
36	28	344079,29	1314802,30	36	69	343394,11	1315255,28	36	110	344225,93	1315663,53	36	151	343391,44	1316462,78	36	192	343858,76	1316496,91
36	29	344100,40	1314842,17	36	70	343435,06	1315271,66	36	111	344216,48	1315706,08	36	152	343392,46	1316463,26	36	193	343800,79	1316494,49
36	30	344135,58	1314872,66	36	71	343340,84	1315352,60	36	112	344211,53	1315741,52	36	153	343443,15	1316464,32	36	194	343754,89	1316492,07
36	31	344175,45	1314853,90	36	72	343336,01	1315469,77	36	113	344193,65	1315837,79	36	154	343491,59	1316463,09	36	195	343745,23	1316564,54
36	32	344236,43	1314746,01	36	73	343361,38	1315543,46	36	114	344185,40	1315872,17	36	155	343521,04	1316469,88	36	196	343677,59	1316550,05
36	33	344259,89	1314746,01	36	74	343460,43	1315637,68	36	115	344182,14	1315874,78	36	156	343562,36	1316466,93	36	197	343795,96	1316750,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	198	343921,57	1316873,74	37	19	318032,55	1325927,24	37	60	318605,16	1325230,62	37	101	318437,28	1324842,75	37	142	318043,61	1324714,60
36	1	344015,78	1317045,24	37	20	318082,09	1325897,16	37	61	318540,58	1325207,62	37	102	318435,52	1324826,83	37	143	317946,29	1324665,06
36	199	343865,76	1314558,32	37	21	318097,13	1325875,05	37	62	318475,11	1325193,46	37	103	318444,36	1324810,90	37	144	317874,85	1324665,57
36	200	343854,88	1314525,70	37	22	318101,56	1325821,08	37	63	318456,53	1325202,31	37	104	318476,21	1324802,94	37	145	317831,50	1324679,73
36	201	343828,31	1314465,30	37	23	318134,29	1325797,19	37	64	318440,61	1325245,66	37	105	318533,72	1324791,44	37	146	317812,03	1324708,04
36	202	343782,40	1314437,51	37	24	318167,91	1325786,58	37	65	318429,99	1325244,77	37	106	318507,39	1324502,66	37	147	317805,84	1324775,28
36	203	343730,45	1314377,11	37	25	318169,68	1325780,38	37	66	318396,38	1325224,43	37	107	318473,77	1324472,58	37	148	317786,38	1324829,24
36	204	343712,33	1314367,45	37	26	318148,45	1325767,11	37	67	318329,14	1325208,50	37	108	318445,46	1324427,46	37	149	317784,61	1324866,40
36	205	343699,04	1314387,98	37	27	318137,83	1325745,88	37	68	318241,55	1325193,46	37	109	318410,96	1324349,61	37	150	317816,46	1324903,56
36	206	343682,13	1314443,55	37	28	318098,90	1325714,03	37	69	318229,17	1325167,80	37	110	318405,65	1324288,57	37	151	317813,80	1324934,52
36	207	343799,31	1314524,49	37	29	318094,48	1325662,72	37	70	318241,55	1325145,69	37	111	318426,00	1324255,83	37	152	317789,92	1324964,60
36	199	343865,76	1314558,32	37	30	318114,83	1325622,02	37	71	318265,44	1325142,15	37	112	318397,69	1324160,28	37	153	317750,99	1324975,22
36	208	343763,79	1316134,25	37	31	318101,56	1325605,21	37	72	318362,97	1325164,78	37	113	318398,57	1324145,24	37	154	317712,95	1324970,79
36	209	343783,00	1316118,88	37	32	318094,48	1325591,06	37	73	318389,51	1325160,36	37	114	318415,38	1324124,90	37	155	317688,17	1324986,72
36	210	343818,85	1316106,08	37	33	318102,44	1325557,44	37	74	318401,90	1325139,13	37	115	318419,80	1324114,28	37	156	317628,90	1325084,04
36	211	343831,65	1316083,03	37	34	317972,39	1325514,97	37	75	318408,97	1325127,63	37	116	318413,61	1324090,39	37	157	317611,21	1325095,54
36	212	343816,29	1316070,23	37	35	317969,74	1325542,40	37	76	318452,32	1325122,32	37	117	318416,27	1324074,47	37	158	317598,82	1325092,00
36	213	343799,64	1316065,11	37	36	317950,27	1325559,21	37	77	318474,44	1325120,55	37	118	318460,09	1324047,90	37	159	317595,28	1325071,65
36	214	343763,79	1316075,35	37	37	317928,16	1325560,09	37	78	318481,52	1325107,28	37	119	318458,32	1324038,17	37	160	317632,44	1324998,22
36	215	343733,07	1316089,43	37	38	317908,69	1325538,86	37	79	318503,64	1325101,09	37	120	318420,28	1324025,78	37	161	317608,55	1324955,75
36	216	343729,22	1316111,20	37	39	317914,00	1325509,66	37	80	318521,33	1325115,24	37	121	318382,24	1323997,47	37	162	317566,09	1324910,63
36	217	343749,71	1316130,41	37	40	317895,42	1325486,66	37	81	318561,14	1325173,63	37	122	318348,62	1323925,81	37	163	317499,95	1324860,72
36	208	343763,79	1316134,25	37	41	317903,39	1325453,93	37	82	318600,95	1325201,06	37	123	318334,46	1323927,58	37	164	317492,87	1324840,38
37	1	317793,47	1326206,29	37	42	317930,81	1325446,85	37	83	318645,19	1325194,86	37	124	318322,08	1323955,89	37	165	317524,72	1324788,18
37	2	317820,89	1326195,67	37	43	318007,99	1325465,95	37	84	318704,46	1325162,13	37	125	318272,53	1323980,67	37	166	317591,96	1324703,25
37	3	317839,23	1326160,78	37	44	318125,66	1325510,18	37	85	318696,50	1324938,30	37	126	318183,18	1324032,86	37	167	317635,31	1324684,67
37	4	317844,67	1326149,99	37	45	318130,97	1325505,76	37	86	318686,77	1324938,30	37	127	318120,58	1324112,12	37	168	317647,69	1324688,21
37	5	317852,55	1326144,26	37	46	318101,77	1325465,95	37	87	318677,92	1324972,80	37	128	318116,16	1324156,35	37	169	317658,31	1324704,13
37	6	317862,58	1326145,69	37	47	318126,54	1325406,67	37	88	318652,27	1325005,54	37	129	318103,77	1324166,97	37	170	317699,00	1324740,41
37	7	317863,56	1326146,36	37	48	318155,74	1325409,33	37	89	318572,64	1325014,38	37	130	318048,03	1324176,70	37	171	317734,39	1324749,25
37	8	317890,79	1326130,21	37	49	318202,63	1325441,18	37	90	318544,33	1325005,54	37	131	317961,33	1324242,17	37	172	317745,01	1324735,10
37	9	317897,86	1326123,13	37	50	318332,68	1325512,84	37	91	318534,60	1324977,23	37	132	317936,56	1324275,79	37	173	317725,55	1324706,79
37	10	317850,30	1326063,49	37	51	318361,87	1325548,22	37	92	318534,60	1324912,64	37	133	318017,95	1324320,91	37	174	317748,55	1324674,05
37	11	317848,53	1326023,67	37	52	318390,18	1325566,80	37	93	318546,10	1324857,79	37	134	318004,68	1324363,37	37	175	317743,24	1324666,09
37	12	317862,69	1325998,90	37	53	318527,31	1325596,88	37	94	318542,56	1324854,25	37	135	318009,99	1324369,57	37	176	317729,97	1324666,09
37	13	317888,35	1326005,10	37	54	318544,12	1325591,58	37	95	318516,91	1324899,37	37	136	318075,46	1324361,60	37	177	317700,77	1324696,17
37	14	317943,20	1326066,14	37	55	318610,47	1325341,21	37	96	318516,91	1324949,80	37	137	318096,69	1324373,99	37	178	317688,39	1324697,94
37	15	317952,04	1326065,26	37	56	318641,44	1325330,59	37	97	318508,06	1324966,61	37	138	318105,54	1324437,69	37	179	317651,23	1324664,32
37	16	317949,39	1326014,83	37	57	318641,44	1325304,93	37	98	318500,98	1324962,19	37	139	318117,92	1324499,62	37	180	317653,00	1324648,40
37	17	317967,97	1325982,98	37	58	318614,90	1325282,82	37	99	318477,98	1324865,76	37	140	318093,15	1324605,78	37	181	317640,61	1324640,44
37	18	318013,97	1325961,75	37	59	318613,13	1325252,74	37	100	318470,02	1324853,37	37	141	318063,07	1324664,17	37	182	317606,11	1324674,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	183	317543,30	1324714,75	37	224	317646,27	1324395,04	37	265	316401,46	1325708,76	37	306	317746,59	1326006,81	38	15	319133,46	1328041,54
37	184	317493,75	1324678,48	37	225	317504,86	1324484,62	37	266	316430,65	1325708,76	37	307	317749,16	1326023,55	38	16	319244,62	1328035,14
37	185	317492,87	1324660,78	37	226	317469,31	1324515,09	37	267	316503,41	1325734,94	37	308	317749,16	1326030,78	38	17	319222,17	1328015,04
37	186	317534,45	1324609,47	37	227	317379,21	1324608,12	37	268	316560,03	1325759,71	37	309	317751,00	1326035,54	38	18	319185,81	1327957,19
37	187	317588,42	1324560,81	37	228	317244,07	1324772,55	37	269	316602,50	1325742,90	37	310	317732,42	1326065,62	38	19	319141,18	1327877,85
37	188	317600,80	1324560,81	37	229	317103,58	1324987,27	37	270	316616,65	1325702,20	37	311	317717,61	1326087,85	38	20	319182,50	1327867,93
37	189	317607,88	1324574,08	37	230	317261,23	1325080,93	37	271	316626,39	1325700,43	37	312	317716,19	1326095,68	38	21	319243,66	1327882,81
37	190	317629,11	1324597,09	37	231	317090,03	1325198,49	37	272	316659,12	1325748,21	37	313	317725,35	1326117,82	38	22	319313,08	1327884,46
37	191	317639,73	1324598,85	37	232	317010,05	1325259,12	37	273	316690,08	1325749,98	37	314	317737,73	1326145,24	38	23	319354,41	1327891,07
37	192	317707,85	1324482,96	37	233	316987,81	1325274,81	37	274	316720,16	1325734,05	37	315	317725,35	1326170,90	38	24	319392,42	1327962,15
37	193	317743,24	1324415,72	37	234	317034,69	1325357,02	37	275	316735,20	1325735,82	37	316	317712,96	1326194,79	38	25	319382,51	1327978,68
37	194	317732,62	1324389,18	37	235	317091,31	1325429,56	37	276	316767,94	1325767,67	37	1	317793,47	1326206,29	38	26	319349,45	1327995,21
37	195	317700,77	1324364,41	37	236	317095,73	1325520,69	37	277	316797,35	1325780,57	37	317	318038,67	1325451,62	38	27	319318,04	1327991,90
37	196	317696,35	1324349,37	37	237	317078,92	1325532,19	37	278	316850,43	1325777,04	37	318	318059,99	1325444,51	38	28	319298,21	1328000,17
37	197	317696,76	1324340,17	37	238	317009,92	1325503,88	37	279	316876,97	1325801,81	37	319	318093,75	1325400,10	38	29	319286,34	1328030,93
37	198	317698,12	1324309,56	37	239	316958,61	1325456,10	37	280	316908,82	1325823,92	37	320	318116,85	1325362,78	38	30	319956,06	1327948,23
37	199	317685,73	1324231,70	37	240	316905,52	1325416,29	37	281	316968,98	1325817,73	37	321	318157,71	1325343,24	38	31	320225,26	1327342,67
37	200	317660,08	1324201,63	37	241	316901,99	1325381,79	37	282	317039,35	1325827,46	37	322	318191,47	1325329,02	38	32	320199,58	1326980,52
37	201	317620,27	1324179,51	37	242	316938,26	1325341,09	37	283	317101,01	1325788,17	37	323	318196,80	1325273,94	38	33	320224,37	1326861,51
37	202	317604,34	1324154,74	37	243	316927,59	1325316,85	37	284	317175,33	1325790,82	37	324	318180,81	1325252,62	38	34	320265,70	1326833,41
37	203	317599,92	1324122,00	37	244	316802,04	1325404,44	37	285	317285,66	1325811,85	37	325	318118,63	1325252,62	38	35	320340,08	1326816,88
37	204	317592,84	1324100,77	37	245	316898,45	1325566,69	37	286	317285,66	1325828,84	37	326	318093,75	1325286,38	38	36	320495,45	1326805,31
37	205	317568,07	1324091,92	37	246	316838,50	1325563,67	37	287	317206,13	1325859,43	37	327	318067,10	1325353,90	38	37	320607,85	1326778,86
37	206	317517,64	1324087,50	37	247	316770,38	1325547,75	37	288	317187,77	1325878,47	37	328	318036,89	1325359,23	38	38	320639,26	1326752,42
37	207	317503,49	1324078,65	37	248	316704,03	1325554,82	37	289	317143,58	1325979,76	37	329	318012,02	1325375,22	38	39	320599,59	1326725,97
37	208	317486,68	1324041,49	37	249	316645,64	1325575,17	37	290	317197,29	1326042,30	37	330	318012,02	1325432,08	38	40	320525,51	1326693,33
37	209	317475,18	1324029,11	37	250	316651,83	1325585,79	37	291	317248,27	1326076,29	37	317	318038,67	1325451,62	38	41	320506,71	1326682,77
37	210	317432,71	1324018,49	37	251	316715,53	1325593,75	37	292	317336,65	1325947,81	38	1	319011,11	1328794,81	38	42	320497,31	1326679,26
37	211	317414,13	1323998,14	37	252	316713,76	1325638,87	37	293	317356,36	1325943,73	38	2	318904,65	1328426,68	38	43	320467,71	1326668,63
37	212	317407,94	1323979,57	37	253	316696,95	1325645,95	37	294	317364,18	1325949,21	38	3	318911,00	1328385,36	38	44	320460,19	1326630,28
37	213	317411,48	1323953,02	37	254	316704,03	1325699,91	37	295	317484,71	1326018,73	38	4	318910,60	1328217,27	38	45	320473,24	1326633,48
37	214	317399,98	1323938,87	37	255	316700,49	1325703,45	37	296	317500,73	1326018,12	38	5	318870,50	1328179,91	38	46	320472,78	1326621,65
37	215	317376,97	1323940,64	37	256	316671,29	1325655,68	37	297	317503,99	1326011,29	38	6	318868,85	1328128,67	38	47	320550,47	1326629,92
37	216	317340,70	1323963,64	37	257	316629,71	1325635,33	37	298	317518,48	1325977,39	38	7	318909,45	1328055,27	38	48	320586,83	1326638,18
37	217	317304,43	1323968,06	37	258	316589,02	1325637,10	37	299	317540,20	1325951,07	38	8	319054,60	1328046,37	38	49	320590,42	1326651,17
37	218	317270,81	1323952,14	37	259	316553,63	1325663,64	37	300	317565,35	1325907,58	38	9	319035,39	1327988,60	38	50	320591,37	1326651,43
37	219	317219,50	1323912,33	37	260	316523,55	1325668,95	37	301	317574,50	1325906,44	38	10	319038,70	1327930,74	38	51	320598,65	1326676,21
37	220	317195,97	1323921,75	37	261	316483,74	1325656,56	37	302	317586,59	1325913,45	38	11	319058,53	1327896,03	38	52	320598,65	1326680,92
37	221	317231,18	1323957,54	37	262	316460,73	1325637,10	37	303	317593,53	1325913,45	38	12	319076,72	1327905,95	38	53	320600,39	1326687,23
37	222	317377,40	1324110,84	37	263	316441,27	1325637,99	37	304	317651,71	1325950,94	38	13	319091,59	1327932,40	38	54	320694,61	1326721,94
37	223	317526,38	1324269,18	37	264	316397,04	1325698,15	37	305	317728,84	1325994,56	38	14	319108,12	1327985,29	38	55	320790,48	1326735,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	56	320836,76	1326763,26	38	97	320903,21	1326855,28	38	138	320487,01	1326476,22	38	179	319693,95	1326578,16	38	220	321278,79	1325758,36
38	57	320837,92	1326771,35	38	98	320902,64	1326852,01	38	139	320437,42	1326505,97	38	180	319717,35	1326550,30	38	221	321439,51	1325733,49
38	58	320844,67	1326782,62	38	99	320899,50	1326839,41	38	140	320434,12	1326535,72	38	181	319699,88	1326553,79	38	222	321454,82	1325706,70
38	59	320850,73	1326834,70	38	100	320899,99	1326836,76	38	141	320433,95	1326606,80	38	182	319693,85	1326545,80	38	223	321458,65	1325620,60
38	60	320851,26	1326858,74	38	101	320896,60	1326817,27	38	142	320458,91	1326659,69	38	183	319679,40	1326549,52	38	224	321472,04	1325551,71
38	61	320868,17	1326955,00	38	102	320923,05	1326746,19	38	143	320453,95	1326691,10	38	184	319628,60	1326363,22	38	225	321533,27	1325536,41
38	62	320883,04	1326968,22	38	103	320936,27	1326683,38	38	144	320212,63	1326745,65	38	185	319647,06	1326347,27	38	226	321558,14	1325484,75
38	63	320935,94	1326968,22	38	104	320916,44	1326650,32	38	145	320113,79	1326745,10	38	186	319648,08	1326345,13	38	227	321565,80	1325431,17
38	64	320977,26	1326976,49	38	105	320871,81	1326648,67	38	146	320079,08	1326764,94	38	187	319656,96	1326336,24	38	228	321158,24	1325482,83
38	65	321015,55	1327034,75	38	106	320856,93	1326635,44	38	147	320054,28	1326779,81	38	188	319639,20	1326245,80	38	229	321022,39	1325544,06
38	66	321017,80	1327035,92	38	107	320850,32	1326590,81	38	148	320037,75	1326769,90	38	189	319659,04	1326227,62	38	230	320942,03	1325549,80
38	67	321023,72	1327047,19	38	108	320847,01	1326523,05	38	149	319996,43	1326670,72	38	190	319720,20	1326212,74	38	231	320989,86	1325633,99
38	68	321053,29	1327092,19	38	109	320805,69	1326493,29	38	150	319917,64	1326659,15	38	191	320060,70	1326111,91	38	232	320880,80	1325676,09
38	69	321053,29	1327130,36	38	110	320812,30	1326422,22	38	151	319966,68	1326674,03	38	192	320154,91	1326108,61	38	233	320690,13	1325728,56
38	70	321057,10	1327154,40	38	111	320790,38	1326391,06	38	152	319979,90	1326717,00	38	193	320255,74	1326087,12	38	234	320713,32	1325772,38
38	71	321060,29	1327208,03	38	112	320786,07	1326389,87	38	153	320021,22	1326799,65	38	194	320298,72	1326059,02	38	235	320628,35	1325835,04
38	72	321056,30	1327221,64	38	113	320773,16	1326391,63	38	154	320024,53	1326844,28	38	195	320486,62	1326098,16	38	236	320496,67	1325892,29
38	73	321049,10	1327224,84	38	114	320762,17	1326397,76	38	155	319999,74	1326905,44	38	196	320519,15	1326092,42	38	237	320479,88	1325942,67
38	74	321039,40	1327228,08	38	115	320756,46	1326408,15	38	156	319938,58	1326917,01	38	197	320693,27	1326101,98	38	238	320297,49	1326008,21
38	75	321038,42	1327229,38	38	116	320770,98	1326430,48	38	157	319929,20	1326910,49	38	198	320723,89	1326067,54	38	239	320297,02	1326007,61
38	76	321034,50	1327229,71	38	117	320775,94	1326478,42	38	158	319920,11	1326906,13	38	199	320756,41	1325958,48	38	240	320288,80	1326011,30
38	77	321032,31	1327230,44	38	118	320757,76	1326519,74	38	159	319918,06	1326902,74	38	200	320777,12	1325935,89	38	241	320263,40	1325975,68
38	78	320981,92	1327237,65	38	119	320699,90	1326546,19	38	160	319900,56	1326890,56	38	201	320777,56	1325935,02	38	242	320234,09	1325934,58
38	79	320906,75	1327240,85	38	120	320657,58	1326500,95	38	161	319831,14	1326822,79	38	202	320778,00	1325934,93	38	243	320224,33	1325924,77
38	80	320874,96	1327251,41	38	121	320643,16	1326500,08	38	162	319773,29	1326743,45	38	203	320798,51	1325912,56	38	244	320167,74	1325942,64
38	81	320871,64	1327263,39	38	122	320628,98	1326504,80	38	163	319766,67	1326713,70	38	204	320987,94	1325901,08	38	245	320156,17	1325980,66
38	82	320878,55	1327279,25	38	123	320600,62	1326529,05	38	164	319778,24	1326695,51	38	205	321024,29	1325973,79	38	246	319815,24	1326103,49
38	83	320879,74	1327282,28	38	124	320585,85	1326535,56	38	165	319918,74	1326662,46	38	206	321028,12	1326069,46	38	247	319803,58	1326108,07
38	84	320874,96	1327299,23	38	125	320569,90	1326533,78	38	166	319905,56	1326630,11	38	207	321135,27	1326115,38	38	248	319757,36	1326119,87
38	85	320868,55	1327334,84	38	126	320562,81	1326526,10	38	167	319891,67	1326630,11	38	208	321171,62	1326161,30	38	249	319691,24	1326136,40
38	86	320859,29	1327353,82	38	127	320562,81	1326522,59	38	168	319801,58	1326652,86	38	209	321305,56	1326212,96	38	250	319676,37	1326055,40
38	87	321216,49	1327369,58	38	128	320552,79	1326498,25	38	169	319770,94	1326661,35	38	210	321265,38	1326128,77	38	251	319664,80	1325946,31
38	88	321216,93	1327305,42	38	129	320567,67	1326455,28	38	170	319762,11	1326661,75	38	211	321234,77	1326128,77	38	252	319671,41	1325906,64
38	89	321222,17	1327262,92	38	130	320541,22	1326450,32	38	171	319754,08	1326658,94	38	212	321198,41	1326107,73	38	253	319692,90	1325886,81
38	90	321235,11	1327161,62	38	131	320546,18	1326423,87	38	172	319751,13	1326652,61	38	213	321074,04	1326044,88	38	254	319787,45	1325863,12
38	91	321240,07	1327060,79	38	132	320567,67	1326428,83	38	173	319728,66	1326642,62	38	214	321062,56	1326015,88	38	255	320017,20	1325798,66
38	92	321228,50	1327083,93	38	133	320602,38	1326420,56	38	174	319717,09	1326607,91	38	215	321051,08	1325933,60	38	256	320170,92	1325727,58
38	93	321208,67	1327189,72	38	134	320607,34	1326397,42	38	175	319731,58	1326595,03	38	216	321066,39	1325902,99	38	257	320253,57	1325701,14
38	94	321195,44	1327191,37	38	135	320600,73	1326367,67	38	176	319721,28	1326596,64	38	217	321097,00	1325788,19	38	258	320278,36	1325760,64
38	95	321149,16	1327159,96	38	136	320542,88	1326372,63	38	177	319715,31	1326587,44	38	218	321155,39	1325781,03	38	259	320301,50	1325744,11
38	96	320999,08	1326970,99	38	137	320516,43	1326460,23	38	178	319693,95	1326586,42	38	219	321263,48	1325796,63	38	260	320220,51	1325562,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	261	320275.06	1325519.31	38	302	319239.68	1326173.68	38	343	319524.05	1326409.61	38	384	319356.49	1327374.41	38	425	319423.88	1327725.09
38	262	320402.33	1325473.03	38	303	319208.01	1326175.44	38	344	319522.40	1326434.40	38	385	319422.87	1327361.14	38	426	319432.77	1327756.21
38	263	320415.56	1325454.85	38	304	319059.25	1326104.36	38	345	319573.64	1326545.15	38	386	319435.46	1327306.06	38	427	319442.07	1327775.48
38	264	320395.72	1325372.20	38	305	319014.62	1326099.40	38	346	319545.54	1326563.33	38	387	319409.02	1327292.83	38	428	319440.92	1327784.73
38	265	320341.17	1325358.98	38	306	319016.27	1326112.62	38	347	319529.01	1326583.16	38	388	319405.71	1327263.08	38	429	319445.88	1327802.10
38	266	320342.83	1325385.43	38	307	319037.76	1326125.85	38	348	319537.27	1326641.01	38	389	319418.93	1327193.66	38	430	319440.38	1327829.61
38	267	320347.79	1325421.79	38	308	319052.63	1326175.44	38	349	319527.36	1326655.89	38	390	319404.06	1327145.72	38	431	319411.50	1327841.99
38	268	320306.80	1325444.39	38	309	319052.63	1326215.11	38	350	319553.80	1326740.19	38	391	319326.37	1327117.62	38	432	319405.90	1327841.41
38	269	320095.56	1325486.82	38	310	319017.92	1326243.20	38	351	319554.14	1326797.50	38	392	319301.58	1327071.34	38	433	319329.68	1327836.64
38	270	319984.81	1325544.67	38	311	318933.62	1326259.73	38	352	319562.40	1326833.86	38	393	319212.32	1327049.85	38	434	319223.89	1327831.68
38	271	319941.84	1325534.76	38	312	318940.24	1326286.18	38	353	319585.54	1326847.09	38	394	319182.57	1327077.95	38	435	319148.74	1327840.30
38	272	319885.64	1325534.76	38	313	318965.03	1326319.24	38	354	319592.16	1326881.80	38	395	319169.34	1327115.97	38	436	319107.58	1327846.11
38	273	319852.58	1325522.94	38	314	318981.56	1326329.16	38	355	319742.23	1326911.21	38	396	319204.05	1327188.70	38	437	319069.07	1327873.62
38	274	319836.05	1325569.47	38	315	319077.11	1326308.58	38	356	319739.35	1326949.84	38	397	319299.92	1327261.43	38	438	319045.56	1327876.33
38	275	319827.79	1325592.61	38	316	319080.73	1326323.10	38	357	319734.47	1326949.28	38	398	319301.58	1327281.26	38	439	319031.90	1327884.13
38	276	319769.93	1325624.01	38	317	319055.84	1326346.81	38	358	319733.30	1326957.73	38	399	319199.10	1327436.64	38	440	319030.57	1327890.12
38	277	319799.53	1325656.89	38	318	319058.21	1326363.41	38	359	319304.24	1326904.09	38	400	319179.26	1327434.98	38	441	319016.42	1327892.98
38	278	319800.28	1325656.95	38	319	319053.47	1326394.23	38	360	319307.94	1326923.83	38	401	319048.70	1327372.81	38	442	318994.47	1327905.52
38	279	319819.42	1325653.56	38	320	319017.90	1326417.94	38	361	319640.09	1326971.06	38	402	318954.93	1327514.69	38	443	318880.42	1327923.70
38	280	319861.62	1325640.64	38	321	319014.35	1326464.17	38	362	319852.32	1327000.60	38	403	318945.98	1327512.85	38	444	318872.15	1327930.32
38	281	319870.75	1325642.01	38	322	319002.49	1326478.39	38	363	319832.35	1327206.99	38	404	318939.59	1327522.59	38	445	318865.54	1328044.37
38	282	319872.15	1325644.19	38	323	318987.08	1326515.14	38	364	319679.76	1327190.89	38	405	318822.23	1327504.41	38	446	318855.62	1328103.87
38	283	319874.07	1325643.85	38	324	318993.01	1326553.07	38	365	319676.45	1327242.14	38	406	318807.35	1327540.77	38	447	318840.75	1328108.83
38	284	319888.94	1325652.11	38	325	318996.56	1326585.08	38	366	319704.55	1327266.93	38	407	318842.07	1327575.48	38	448	318827.52	1328093.95
38	285	319902.17	1325709.97	38	326	318947.96	1326677.54	38	367	319717.78	1327291.72	38	408	318861.90	1327613.50	38	449	318815.95	1328049.33
38	286	319798.03	1325731.45	38	327	319042.80	1326691.77	38	368	319707.86	1327405.77	38	409	318848.68	1327646.56	38	450	318766.37	1328004.70
38	287	319661.18	1325788.76	38	328	319161.45	1326708.40	38	369	319750.84	1327425.61	38	410	318807.25	1327672.92	38	451	318753.14	1327961.72
38	288	319600.02	1325848.27	38	329	319426.01	1326743.04	38	370	319861.58	1327481.81	38	411	318809.16	1327682.46	38	452	318779.59	1327910.48
38	289	319598.37	1325889.59	38	330	319454.14	1326721.40	38	371	319869.43	1327487.43	38	412	318834.01	1327677.65	38	453	318711.82	1327688.99
38	290	319628.12	1325987.11	38	331	319479.03	1326673.99	38	372	319934.08	1327520.19	38	413	318858.59	1327669.70	38	454	318656.05	1327688.99
38	291	319646.30	1326104.47	38	332	319240.76	1326420.31	38	373	319900.66	1327622.81	38	414	318918.10	1327626.72	38	455	318619.38	1327712.72
38	292	319629.77	1326121.00	38	333	319125.97	1326289.44	38	374	319864.89	1327756.19	38	415	319053.64	1327644.90	38	456	318579.50	1327740.22
38	293	319631.42	1326165.63	38	334	319136.93	1326284.53	38	375	319856.06	1327759.73	38	416	319063.56	1327715.98	38	457	318576.25	1327738.22
38	294	319581.92	1326176.63	38	335	319191.81	1326270.76	38	376	319855.69	1327760.85	38	417	319090.00	1327707.71	38	458	318561.40	1327748.50
38	295	319547.63	1326179.91	38	336	319295.95	1326343.49	38	377	319853.64	1327760.69	38	418	319101.57	1327677.96	38	459	318453.96	1327693.95
38	296	319507.73	1326178.22	38	337	319355.45	1326393.08	38	378	319840.09	1327766.11	38	419	319132.98	1327669.70	38	460	318420.91	1327710.48
38	297	319498.92	1326167.17	38	338	319408.35	1326333.57	38	379	319702.90	1327754.54	38	420	319136.51	1327670.25	38	461	318394.46	1327760.07
38	298	319477.43	1326140.72	38	339	319433.14	1326277.37	38	380	319524.72	1327694.49	38	421	319139.21	1327668.71	38	462	318563.06	1327776.59
38	299	319460.58	1326137.66	38	340	319487.69	1326265.80	38	381	319318.11	1327603.58	38	422	319187.85	1327678.34	38	463	318665.54	1327801.39
38	300	319300.11	1326173.86	38	341	319547.19	1326348.45	38	382	319339.59	1327382.09	38	423	319374.31	1327707.71	38	464	318670.50	1327884.03
38	301	319256.10	1326176.61	38	342	319558.76	1326388.12	38	383	319355.78	1327378.53	38	424	319404.97	1327721.34	38	465	318698.60	1327941.89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	466	318720,08	1327986,51	38	505	319260,50	1327374,57	39	37	303516,37	1297540,83	39	78	303783,03	1296937,43	39	119	304167,50	1297318,43
38	467	318721,74	1328037,76	38	506	319274,23	1327432,91	39	38	303519,00	1297525,03	39	79	303745,08	1297168,67	39	120	304154,02	1297251,13
38	468	318695,29	1328079,08	38	507	319243,34	1327487,82	39	39	303530,85	1297517,79	39	80	303735,85	1297226,76	39	121	304151,98	1297218,35
38	469	318658,93	1328075,77	38	508	319253,64	1327547,87	39	40	303561,12	1297526,35	39	81	303703,18	1297431,89	39	122	304159,33	1297208,89
38	470	318581,24	1328059,24	38	499	319281,09	1327553,02	39	41	303597,78	1297538,52	39	82	303693,74	1297489,16	39	123	304167,95	1297201,52
38	471	318574,63	1328110,48	39	1	303054,43	1298023,69	39	42	303645,17	1297538,52	39	83	303702,53	1297485,58	39	124	304182,99	1297197,95
38	472	318665,54	1328112,14	39	2	303061,59	1298011,32	39	43	303657,00	1297473,22	39	84	303781,50	1297481,87	39	125	304256,16	1297196,02
38	473	318802,73	1328136,93	39	3	303062,11	1297979,43	39	44	303665,88	1297422,00	39	85	303792,36	1297481,36	39	126	304275,67	1297187,19
38	474	318820,91	1328169,99	39	4	303072,89	1297966,32	39	45	303607,86	1297414,41	39	86	303816,37	1297486,51	39	127	304287,16	1297171,17
38	475	318751,49	1328556,77	39	5	303089,47	1297953,16	39	46	303503,36	1297391,91	39	87	303850,56	1297505,85	39	128	304292,88	1297158,82
38	476	318739,92	1328588,18	39	6	303099,46	1297929,91	39	47	303504,02	1297367,55	39	88	303877,78	1297457,84	39	129	304291,32	1297142,16
38	477	318655,62	1328589,83	39	7	303108,87	1297927,67	39	48	303533,08	1297268,81	39	89	303884,99	1297452,00	39	130	304268,81	1297055,66
38	478	318558,10	1328578,26	39	8	303115,33	1297918,21	39	49	303547,08	1297203,46	39	90	303900,15	1297444,65	39	131	304257,02	1297025,31
38	479	318561,40	1328593,14	39	9	303111,77	1297906,21	39	50	303570,23	1297077,29	39	91	303910,19	1297427,19	39	132	304241,63	1296957,05
38	480	318670,50	1328702,23	39	10	303097,88	1297887,46	39	51	303577,16	1297031,90	39	92	303913,02	1297417,03	39	133	304239,11	1296946,44
38	481	318688,68	1328702,23	39	11	303096,36	1297875,87	39	52	303580,65	1297009,10	39	93	303921,68	1297411,90	39	134	304244,12	1296936,98
38	482	318711,82	1328664,21	39	12	303104,95	1297860,60	39	53	303584,98	1297006,18	39	94	303930,36	1297408,94	39	135	304260,73	1296928,90
38	483	318820,91	1328608,01	39	13	303108,47	1297844,63	39	54	303638,66	1297061,10	39	95	303934,65	1297400,22	39	136	304294,72	1296918,53
38	484	318857,28	1328609,67	39	14	303083,28	1297761,46	39	55	303716,30	1297140,10	39	96	303942,55	1297389,29	39	137	304312,01	1296902,47
38	485	318974,63	1328766,69	39	15	303074,93	1297703,54	39	56	303759,96	1296874,40	39	97	303959,20	1297387,01	39	138	304324,80	1296863,26
38	1	319011,11	1328794,81	39	16	303080,61	1297685,39	39	57	303807,32	1296526,74	39	98	303974,43	1297389,81	39	139	304331,66	1296805,24
38	486	321271,13	1325748,80	39	17	303109,89	1297673,11	39	58	303851,38	1296282,05	39	99	303999,03	1297383,13	39	140	304333,61	1296771,17
38	487	321384,02	1325727,75	39	18	303146,75	1297660,61	39	59	303865,45	1296234,88	39	100	304009,12	1297374,36	39	141	304326,32	1296765,42
38	488	321406,98	1325710,53	39	19	303175,05	1297657,97	39	60	303848,48	1296218,24	39	101	304022,83	1297366,30	39	142	304316,21	1296769,83
38	489	321406,98	1325580,42	39	20	303192,16	1297667,85	39	61	303842,49	1296194,96	39	102	304038,01	1297360,40	39	143	304300,39	1296788,05
38	490	321378,28	1325492,40	39	21	303217,17	1297684,96	39	62	303840,95	1296163,06	39	103	304044,47	1297350,22	39	144	304286,02	1296806,99
38	491	321340,01	1325482,83	39	22	303234,28	1297693,52	39	63	303834,12	1296135,19	39	104	304041,44	1297331,39	39	145	304265,82	1296821,62
38	492	321146,76	1325511,53	39	23	303240,21	1297684,96	39	64	303838,15	1296123,45	39	105	304028,21	1297301,77	39	146	304210,78	1296826,33
38	493	321131,45	1325524,93	39	24	303244,10	1297653,65	39	65	303840,66	1296119,20	39	106	304014,31	1297283,02	39	147	304175,57	1296822,25
38	494	321152,50	1325605,29	39	25	303267,63	1297638,91	39	66	303852,58	1296112,47	39	107	304013,54	1297275,05	39	148	304174,17	1296819,69
38	495	321177,37	1325658,87	39	26	303275,02	1297632,65	39	67	303892,34	1296093,60	39	108	304017,81	1297264,16	39	149	304170,65	1296811,38
38	496	321207,99	1325693,31	39	27	303305,95	1297633,30	39	68	303926,84	1296084,07	39	109	304019,83	1297262,48	39	150	304160,52	1296787,53
38	497	321238,60	1325697,13	39	28	303325,70	1297632,65	39	69	303947,60	1296081,07	39	110	304020,08	1297262,07	39	151	304124,73	1296714,14
38	498	321252,00	1325733,49	39	29	303338,20	1297622,77	39	70	303933,66	1296114,98	39	111	304020,28	1297262,11	39	152	304112,71	1296649,72
38	486	321271,13	1325748,80	39	30	303395,92	1297604,67	39	71	303919,61	1296149,15	39	112	304025,74	1297257,58	39	153	304114,77	1296632,31
38	499	319281,09	1327553,02	39	31	303430,81	1297584,27	39	72	303882,87	1296238,52	39	113	304047,48	1297248,93	39	154	304123,33	1296611,24
38	500	319296,53	1327515,27	39	32	303453,84	1297555,31	39	73	303877,42	1296295,33	39	114	304069,15	1297251,29	39	155	304133,07	1296601,37
38	501	319296,53	1327467,23	39	33	303474,90	1297548,73	39	74	303874,49	1296307,45	39	115	304083,01	1297253,04	39	156	304137,00	1296597,38
38	502	319310,26	1327396,88	39	34	303498,60	1297562,55	39	75	303859,77	1296393,26	39	116	304093,96	1297264,57	39	157	304155,08	1296591,47
38	503	319318,84	1327350,55	39	35	303515,05	1297568,47	39	76	303825,38	1296609,87	39	117	304107,21	1297295,64	39	158	304178,27	1296592,04
38	504	319286,24	1327340,25	39	36	303519,66	1297559,26	39	77	303795,64	1296839,89	39	118	304119,80	1297336,86	39	159	304190,10	1296597,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	160	304226,99	1296617,08	39	201	304508,89	1296192,96	39	242	303855,47	1295521,04	39	283	304098,05	1294998,84	39	324	303911,80	1295214,39
39	161	304235,75	1296626,44	39	202	304522,67	1296199,38	39	243	303841,16	1295455,86	39	284	304109,08	1295005,79	39	325	303903,87	1295214,44
39	162	304235,14	1296643,12	39	203	304545,83	1296201,40	39	244	303834,43	1295427,94	39	285	304123,65	1295017,56	39	326	303896,01	1295225,06
39	163	304244,62	1296653,20	39	204	304599,19	1296197,22	39	245	303923,40	1295390,66	39	286	304136,09	1295038,56	39	327	303903,01	1295284,49
39	164	304256,95	1296654,57	39	205	304645,76	1296202,04	39	246	303945,33	1295385,24	39	287	304145,45	1295059,58	39	328	303900,55	1295313,58
39	165	304292,37	1296640,56	39	206	304613,82	1296148,08	39	247	303963,33	1295384,69	39	288	304152,94	1295063,04	39	329	303890,19	1295345,36
39	166	304317,65	1296628,80	39	207	304364,60	1295746,80	39	248	303981,80	1295388,08	39	289	304179,15	1295042,23	39	330	303867,91	1295373,26
39	167	304325,94	1296616,79	39	208	304359,66	1295728,25	39	249	304026,28	1295404,92	39	290	304172,89	1295025,14	39	331	303841,61	1295393,26
39	168	304320,71	1296562,47	39	209	304342,61	1295664,13	39	250	304041,21	1295405,70	39	291	304166,24	1295015,96	39	332	303799,46	1295414,68
39	169	304326,78	1296538,04	39	210	304291,98	1295685,66	39	251	304050,84	1295399,92	39	292	304098,75	1294971,60	39	333	303777,13	1295434,65
39	170	304333,55	1296525,17	39	211	304168,98	1295786,18	39	252	304059,11	1295389,33	39	293	304059,52	1294950,78	39	334	303772,00	1295458,47
39	171	304338,57	1296504,02	39	212	304161,57	1295792,23	39	253	304063,01	1295380,08	39	294	304037,02	1294934,68	39	335	303774,80	1295482,24
39	172	304347,16	1296487,30	39	213	304050,30	1295831,25	39	254	304062,49	1295368,66	39	295	304018,64	1294911,01	39	336	303781,23	1295485,86
39	173	304356,08	1296474,76	39	214	304054,29	1295785,06	39	255	304050,12	1295357,32	39	296	303930,81	1294966,87	39	337	303744,69	1295480,99
39	174	304361,17	1296460,15	39	215	304146,37	1295753,35	39	256	304027,67	1295350,44	39	297	303947,16	1294981,17	39	338	303746,21	1295510,17
39	175	304359,23	1296449,54	39	216	304288,22	1295620,26	39	257	303988,09	1295342,80	39	298	303954,77	1294998,76	39	339	303743,70	1295531,41
39	176	304359,13	1296435,04	39	217	304267,87	1295541,10	39	258	303956,01	1295339,06	39	299	303956,18	1295011,98	39	340	303738,48	1295544,71
39	177	304364,52	1296427,76	39	218	304252,02	1295542,53	39	259	303940,58	1295330,81	39	300	303951,81	1295018,18	39	341	303734,74	1295581,89
39	178	304375,68	1296416,09	39	219	304240,09	1295548,59	39	260	303939,73	1295327,43	39	301	303938,67	1295031,94	39	342	303736,94	1295598,89
39	179	304377,73	1296398,69	39	220	304201,97	1295567,97	39	261	303936,05	1295326,16	39	302	303912,76	1295047,10	39	343	303732,20	1295618,39
39	180	304372,46	1296368,29	39	221	304130,77	1295592,23	39	262	303936,10	1295312,93	39	303	303898,31	1295063,07	39	344	303726,05	1295625,07
39	181	304372,27	1296338,58	39	222	304104,37	1295597,69	39	263	303936,25	1295289,45	39	304	303889,21	1295086,50	39	345	303726,98	1295632,15
39	182	304364,98	1296332,10	39	223	304091,72	1295602,00	39	264	303947,15	1295259,27	39	305	303887,53	1295099,74	39	346	303747,56	1295665,22
39	183	304349,04	1296333,66	39	224	304080,64	1295605,77	39	265	303952,85	1295205,73	39	306	303887,67	1295121,34	39	347	303756,27	1295686,09
39	184	304313,60	1296343,31	39	225	304075,48	1295624,31	39	266	303951,74	1295193,91	39	307	303890,80	1295127,50	39	348	303750,87	1295722,06
39	185	304296,98	1296350,67	39	226	304083,57	1295649,36	39	267	303953,42	1295175,46	39	308	303898,30	1295127,89	39	349	303747,46	1295769,83
39	186	304285,37	1296348,57	39	227	304082,35	1295665,23	39	268	303945,72	1295091,64	39	309	303909,70	1295118,11	39	350	303750,47	1295785,09
39	187	304278,75	1296333,39	39	228	304062,63	1295679,90	39	269	303951,42	1295057,18	39	310	303915,86	1295116,75	39	351	303760,68	1295790,11
39	188	304277,94	1296321,08	39	229	304037,51	1295678,74	39	270	303999,05	1294999,09	39	311	303922,06	1295120,24	39	352	303780,35	1295793,62
39	189	304285,11	1296309,44	39	230	304021,67	1295681,49	39	271	303998,83	1294989,32	39	312	303928,30	1295130,34	39	353	303791,31	1295800,83
39	190	304301,73	1296302,08	39	231	304000,58	1295689,55	39	272	303994,71	1294979,32	39	313	303934,70	1295165,13	39	354	303795,72	1295808,07
39	191	304313,27	1296294,03	39	232	303953,07	1295699,12	39	273	303994,19	1294967,02	39	314	303929,58	1295191,62	39	355	303799,47	1295824,05
39	192	304328,33	1296270,02	39	233	303939,82	1295693,92	39	274	303998,52	1294957,77	39	315	303928,80	1295206,62	39	356	303784,64	1295893,26
39	193	304339,15	1296261,25	39	234	303935,78	1295683,37	39	275	304015,62	1294954,14	39	316	303931,61	1295231,29	39	357	303784,35	1295959,47
39	194	304356,63	1296274,91	39	235	303932,78	1295629,21	39	276	304032,33	1294957,11	39	317	303937,14	1295249,90	39	358	303779,48	1295992,24
39	195	304362,35	1296263,28	39	236	303924,71	1295608,12	39	277	304037,89	1294959,74	39	318	303933,34	1295275,04	39	359	303773,81	1296015,56
39	196	304356,99	1296219,83	39	237	303908,76	1295593,69	39	278	304042,01	1294961,04	39	319	303921,47	1295279,08	39	360	303768,79	1296026,50
39	197	304356,69	1296174,90	39	238	303888,88	1295584,57	39	279	304050,36	1294965,68	39	320	303916,13	1295269,86	39	361	303761,86	1296032,45
39	198	304364,68	1296160,94	39	239	303876,92	1295574,07	39	280	304059,65	1294970,10	39	321	303914,72	1295256,66	39	362	303759,38	1296034,57
39	199	304415,87	1296173,38	39	240	303870,21	1295559,58	39	281	304066,35	1294986,75	39	322	303918,57	1295239,45	39	363	303656,10	1296038,16
39	200	304505,62	1296188,58	39	241	303868,46	1295553,35	39	282	304070,78	1294992,43	39	323	303917,14	1295223,60	39	364	303619,78	1296046,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	365	303599,47	1296055,26	39	406	303042,28	1296311,79	39	447	303330,88	1297065,80	39	488	302703,18	1297216,78	39	529	302878,01	1297310,55
39	366	303594,42	1296061,84	39	407	303031,34	1296300,99	39	448	303362,74	1297061,97	39	489	302649,61	1297235,92	39	530	302955,49	1297298,44
39	367	303587,29	1296083,71	39	408	303034,58	1296243,00	39	449	303420,59	1297042,75	39	490	302494,07	1297274,62	39	531	302980,81	1297294,65
39	368	303583,18	1296122,30	39	409	303026,60	1296241,60	39	450	303477,07	1297035,85	39	491	302420,38	1297309,17	39	532	302989,74	1297294,47
39	369	303574,70	1296173,31	39	410	303020,72	1296244,79	39	451	303514,74	1297034,88	39	492	302398,74	1297325,25	39	533	303031,53	1297293,60
39	370	303571,95	1296197,99	39	411	303012,75	1296255,10	39	452	303532,88	1297038,38	39	493	302396,60	1297330,34	39	534	303065,68	1297307,86
39	371	303568,52	1296218,37	39	412	303002,23	1296281,62	39	453	303541,66	1297049,92	39	494	302397,45	1297348,45	39	535	303076,66	1297323,73
39	372	303567,05	1296227,12	39	413	302978,55	1296318,01	39	454	303538,96	1297081,10	39	495	302395,34	1297358,61	39	536	303078,95	1297341,84
39	373	303561,37	1296248,99	39	414	302960,52	1296330,45	39	455	303520,82	1297196,17	39	496	302383,11	1297371,74	39	537	303071,39	1297404,21
39	374	303559,55	1296252,68	39	415	302927,93	1296333,56	39	456	303520,75	1297196,56	39	497	302365,08	1297386,35	39	538	303068,80	1297451,33
39	375	303558,50	1296254,82	39	416	302912,66	1296324,96	39	457	303483,09	1297349,30	39	498	302353,61	1297403,82	39	539	303076,90	1297470,84
39	376	303557,50	1296255,64	39	417	302902,52	1296327,20	39	458	303467,28	1297392,00	39	499	302350,08	1297418,33	39	540	303089,96	1297472,93
39	377	303546,05	1296272,18	39	418	302899,68	1296335,19	39	459	303464,92	1297400,85	39	500	302359,70	1297448,70	39	541	303100,76	1297461,99
39	378	303534,95	1296276,62	39	419	302909,20	1296351,07	39	460	303454,86	1297414,69	39	501	302377,96	1297470,32	39	542	303102,67	1297422,12
39	379	303520,90	1296278,10	39	420	302918,70	1296361,88	39	461	303447,63	1297417,63	39	502	302393,33	1297478,16	39	543	303102,82	1297335,88
39	380	303366,21	1296260,84	39	421	302949,87	1296363,85	39	462	303414,27	1297412,78	39	503	302410,76	1297483,85	39	544	303107,82	1297316,09
39	381	303394,98	1296331,96	39	422	302960,79	1296371,03	39	463	303378,74	1297410,84	39	504	302428,17	1297485,91	39	545	303112,87	1297313,16
39	382	303399,07	1296279,16	39	423	302969,68	1296401,40	39	464	303368,16	1297408,25	39	505	302447,72	1297484,33	39	546	303122,30	1297313,82
39	383	303449,64	1296280,15	39	424	302968,29	1296409,38	39	465	303350,60	1297397,28	39	506	302468,70	1297478,39	39	547	303129,59	1297321,75
39	384	303449,13	1296337,82	39	425	302956,70	1296410,91	39	466	303286,81	1297373,17	39	507	302482,47	1297478,30	39	548	303136,93	1297335,47
39	385	303401,25	1296340,35	39	426	302922,63	1296409,68	39	467	303261,13	1297363,49	39	508	302499,11	1297474,57	39	549	303139,29	1297362,99
39	386	303429,86	1296441,73	39	427	302906,00	1296414,87	39	468	303240,75	1297350,58	39	509	302506,30	1297466,55	39	550	303143,73	1297377,45
39	387	303474,62	1296436,11	39	428	302893,75	1296425,82	39	469	303216,77	1297339,86	39	510	302507,69	1297456,40	39	551	303161,20	1297389,66
39	388	303479,88	1296495,07	39	429	302885,92	1296446,16	39	470	303186,29	1297332,82	39	511	302506,10	1297435,39	39	552	303199,70	1297403,90
39	389	303448,45	1296504,15	39	430	302885,28	1296459,21	39	471	303174,62	1297321,30	39	512	302506,61	1297402,78	39	553	303273,67	1297411,38
39	390	303434,69	1296501,58	39	431	302892,65	1296478,00	39	472	303166,50	1297299,61	39	513	302512,26	1297381,00	39	554	303344,07	1297427,58
39	391	303431,99	1296495,83	39	432	302919,85	1296519,54	39	473	303153,40	1297290,28	39	514	302531,12	1297362,58	39	555	303441,30	1297446,51
39	392	303428,64	1296459,04	39	433	302971,12	1296602,54	39	474	303124,31	1297282,59	39	515	302532,42	1297361,30	39	556	303458,76	1297456,54
39	393	303398,70	1296357,66	39	434	303052,54	1296738,44	39	475	303070,66	1297278,60	39	516	302585,15	1297335,59	39	557	303463,88	1297464,48
39	394	303380,71	1296320,53	39	435	303103,16	1296826,71	39	476	303051,76	1297270,03	39	517	302638,77	1297325,83	39	558	303463,28	1297483,32
39	395	303329,39	1296188,95	39	436	303156,64	1296914,77	39	477	302980,36	1297211,80	39	518	302657,62	1297327,16	39	559	303456,15	1297501,49
39	396	303324,64	1296189,71	39	437	303206,42	1296991,26	39	478	302927,98	1297181,71	39	519	302689,55	1297333,47	39	560	303444,63	1297512,43
39	397	303314,75	1296191,30	39	438	303227,77	1297041,84	39	479	302898,15	1297173,88	39	520	302724,35	1297336,14	39	561	303428,72	1297516,89
39	398	303301,77	1296201,53	39	439	303239,68	1297090,32	39	480	302884,31	1297177,44	39	521	302749,67	1297329,45	39	562	303406,25	1297517,03
39	399	303277,49	1296238,82	39	440	303256,59	1297126,44	39	481	302875,00	1297179,83	39	522	302762,62	1297316,32	39	563	303346,01	1297510,08
39	400	303264,07	1296266,36	39	441	303271,94	1297146,63	39	482	302824,52	1297217,84	39	523	302775,28	1297312,90	39	564	303333,70	1297511,61
39	401	303257,14	1296273,45	39	442	303279,23	1297153,83	39	483	302795,66	1297236,15	39	524	302784,12	1297312,91	39	565	303322,15	1297517,49
39	402	303235,10	1296311,39	39	443	303291,61	1297154,47	39	484	302780,89	1297238,25	39	525	302785,21	1297312,62	39	566	303314,24	1297527,68
39	403	303208,52	1296345,63	39	444	303296,66	1297150,81	39	485	302745,63	1297242,65	39	526	302828,69	1297313,06	39	567	303313,00	1297558,85
39	404	303189,74	1296355,17	39	445	303307,23	1297105,81	39	486	302726,85	1297234,53	39	527	302844,21	1297312,27	39	568	303308,00	1297569,76
39	405	303167,99	1296354,59	39	446	303319,35	1297076,02	39	487	302714,78	1297216,13	39	528	302870,93	1297310,91	39	569	303293,57	1297580,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	570	303271,12	1297582,32	39	611	302889,14	1297629,42	39	651	303268,56	1296764,69	39	691	303269,93	1296586,88	39	731	302874,47	1297194,40
39	571	303248,62	1297575,94	39	612	302901,97	1297622,75	39	652	303269,34	1296774,13	39	692	303280,66	1296561,39	39	732	302840,44	1297233,36
39	572	303212,26	1297557,34	39	613	302914,27	1297619,04	39	653	303316,43	1296868,21	39	693	303279,70	1296526,55	39	733	302811,59	1297247,35
39	573	303192,68	1297554,57	39	614	302963,71	1297618,24	39	654	303337,80	1296905,87	39	694	303279,10	1296516,67	39	734	302713,76	1297276,90
39	574	303185,48	1297562,59	39	615	302982,90	1297616,89	39	655	303348,04	1296918,15	39	695	303284,87	1296510,10	39	735	302666,52	1297270,09
39	575	303179,78	1297577,85	39	616	303030,73	1297616,58	39	656	303366,30	1296934,00	39	696	303297,91	1296506,38	39	736	302634,47	1297272,08
39	576	303175,57	1297597,44	39	617	303042,38	1297625,20	39	657	303373,83	1296975,34	39	697	303313,89	1296507,00	39	737	302590,02	1297283,06
39	577	303166,25	1297614,17	39	618	303049,02	1297643,27	39	658	303381,19	1296990,54	39	698	303326,27	1296512,73	39	738	302546,10	1297307,84
39	578	303146,02	1297623,00	39	619	303051,85	1297680,72	39	659	303390,68	1296998,46	39	699	303364,83	1296524,82	39	739	302541,27	1297318,56
39	579	303108,24	1297617,49	39	620	303060,65	1297757,69	39	628	303405,97	1297004,17	39	700	303394,62	1296526,80	39	740	302543,54	1297324,33
39	580	303079,19	1297608,26	39	621	303074,06	1297814,13	39	660	303404,70	1296624,03	39	701	303400,32	1296620,43	39	741	302553,37	1297329,61
39	581	303068,22	1297593,84	39	622	303074,47	1297876,45	39	661	303411,55	1296621,67	39	660	303404,70	1296624,03	39	702	302578,32	1297331,67
39	582	303060,82	1297570,70	39	623	303068,94	1297917,06	39	662	303477,28	1296621,37	39	702	302578,32	1297331,67	39	742	303856,62	1297390,00
39	583	303054,97	1297562,04	39	624	303044,66	1297971,57	39	663	303491,78	1296617,65	39	703	302646,34	1297310,30	39	743	303874,91	1297388,22
39	584	303044,83	1297562,83	39	625	303035,43	1297999,90	39	664	303499,00	1296611,06	39	704	302680,14	1297305,18	39	744	303879,75	1297366,59
39	585	303044,05	1297563,11	39	626	303033,35	1298014,40	39	665	303498,18	1296596,55	39	705	302709,99	1297308,10	39	745	303876,18	1297328,40
39	586	302900,97	1297591,93	39	627	303039,92	1298021,61	39	666	303487,71	1296550,87	39	706	302720,28	1297314,72	39	746	303879,37	1297308,44
39	587	302902,33	1297578,88	39	1	303054,43	1298023,69	39	667	303478,16	1296533,51	39	707	302738,14	1297322,17	39	747	303899,36	1297316,61
39	588	302899,33	1297562,96	39	628	303405,97	1297004,17	39	668	303459,15	1296522,79	39	708	302764,34	1297306,44	39	748	303911,12	1297336,47
39	589	302889,05	1297552,69	39	629	303446,59	1296998,10	39	669	303424,93	1296508,50	39	709	302803,90	1297296,38	39	749	303934,34	1297331,34
39	590	302849,20	1297552,96	39	630	303492,24	1296983,27	39	670	303414,69	1296498,40	39	710	302842,15	1297290,34	39	750	303947,49	1297309,65
39	591	302826,71	1297549,48	39	631	303513,23	1296974,42	39	671	303402,89	1296469,43	39	711	302848,34	1297283,18	39	751	303952,27	1297278,05
39	592	302814,33	1297540,14	39	632	303559,42	1296963,35	39	672	303398,24	1296425,17	39	712	302848,70	1297270,71	39	752	303948,73	1297244,85
39	593	302796,17	1297533,01	39	633	303563,26	1296962,48	39	673	303393,01	1296402,70	39	713	302853,56	1297264,89	39	753	303916,99	1297218,48
39	594	302783,12	1297532,38	39	634	303577,00	1296954,40	39	674	303386,35	1296384,59	39	714	302861,12	1297263,06	39	754	303921,77	1297188,54
39	595	302717,26	1297545,13	39	635	303583,47	1296944,19	39	675	303369,57	1296364,35	39	715	302867,37	1297265,24	39	755	303919,95	1297163,63
39	596	302650,75	1297569,48	39	636	303585,50	1296921,67	39	676	303366,59	1296360,76	39	716	302875,44	1297273,20	39	756	303908,19	1297143,77
39	597	302625,48	1297583,42	39	637	303580,87	1296880,31	39	677	303386,13	1296461,56	39	717	302881,74	1297283,85	39	757	303904,99	1297144,37
39	598	302599,62	1297618,37	39	638	303564,31	1296825,56	39	678	303373,09	1296465,27	39	718	302887,97	1297283,81	39	758	303889,93	1297147,21
39	599	302572,97	1297643,91	39	639	303549,33	1296756,68	39	679	303318,63	1296464,18	39	719	302900,38	1297275,27	39	759	303885,03	1297158,88
39	600	302560,82	1297668,63	39	640	303553,05	1296723,18	39	680	303293,14	1296452,73	39	720	302923,52	1297272,44	39	760	303882,01	1297205,41
39	601	302560,31	1297701,24	39	641	303555,58	1296712,34	39	681	303272,72	1296439,80	39	721	302966,89	1297274,77	39	761	303878,75	1297215,40
39	602	302568,36	1297714,23	39	642	303553,96	1296687,67	39	682	303255,97	1296432,65	39	722	302985,88	1297275,59	39	762	303855,57	1297227,19
39	603	302580,73	1297720,67	39	643	303546,62	1296674,65	39	683	303240,05	1296440,01	39	723	302996,08	1297270,18	39	763	303833,15	1297246,88
39	604	302607,59	1297728,47	39	644	303534,22	1296666,02	39	684	303231,43	1296454,59	39	724	302997,37	1297262,61	39	764	303830,79	1297248,95
39	605	302656,29	1297748,07	39	645	303516,09	1296670,49	39	685	303227,34	1296513,82	39	725	302990,61	1297250,18	39	765	303825,96	1297272,24
39	606	302660,45	1297749,35	39	646	303470,50	1296693,30	39	686	303233,55	1296574,77	39	726	302971,74	1297224,04	39	766	303822,84	1297302,17
39	607	302756,39	1297756,59	39	647	303425,16	1296705,65	39	687	303239,46	1296590,71	39	727	302938,18	1297199,32	39	767	303824,65	1297325,41
39	608	302771,54	1297747,07	39	648	303399,47	1296712,65	39	688	303245,03	1296594,83	39	728	302914,52	1297190,57	39	768	303829,81	1297351,96
39	609	302834,13	1297676,37	39	649	303378,61	1296717,50	39	689	303248,22	1296597,18	39	729	302893,58	1297188,04	39	769	303848,21	1297370,12
39	610	302881,67	1297633,30	39	650	303285,89	1296750,06	39	690	303260,54	1296594,20	39	730	302890,58	1297189,04	39	742	303856,64	1297390,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1	321540,35	1325063,94	40	42	321039,73	1324254,21	40	83	320826,60	1322875,73	40	124	320064,09	1323085,17	40	165	318781,94	1322716,97
40	2	321590,44	1325061,51	40	43	320909,22	1324204,90	40	84	320836,59	1322763,35	40	125	319983,00	1322847,44	40	166	318794,43	1322794,39
40	3	321653,18	1325058,09	40	44	320848,31	1324162,85	40	85	320831,60	1322705,91	40	126	319880,60	1322637,67	40	167	318831,89	1322849,33
40	4	321654,16	1324987,16	40	45	320841,06	1324135,30	40	86	320801,63	1322760,85	40	127	319875,61	1322532,78	40	168	318861,86	1322884,29
40	5	321647,50	1324908,06	40	46	320846,86	1324099,04	40	87	320791,64	1322865,74	40	128	319890,59	1322452,86	40	169	318911,81	1322854,32
40	6	321650,01	1324801,46	40	47	320886,02	1324075,84	40	88	320766,67	1322885,72	40	129	319868,12	1322412,90	40	170	318946,77	1322859,32
40	7	321601,80	1324777,21	40	48	320955,63	1324070,04	40	89	320716,72	1322850,76	40	130	319880,60	1322345,48	40	171	319014,20	1322926,74
40	8	321609,25	1324752,66	40	49	320987,53	1324081,64	40	90	320679,26	1322863,24	40	131	319831,77	1322106,91	40	172	319029,18	1322904,27
40	9	321610,38	1324731,37	40	50	321089,04	1324080,19	40	91	320656,78	1322993,11	40	132	319855,63	1322098,24	40	173	319051,66	1322846,83
40	10	321619,72	1324718,17	40	51	321110,79	1324094,69	40	92	320634,30	1323085,51	40	133	319558,45	1321853,50	40	174	319186,52	1322741,94
40	11	321626,45	1324696,00	40	52	321160,10	1324165,75	40	93	320576,86	1323117,97	40	134	319343,67	1321923,42	40	175	319208,99	1322771,91
40	12	321664,16	1324659,75	40	53	321197,80	1324173,00	40	94	320417,03	1323088,01	40	135	319161,37	1322045,79	40	176	319149,06	1322824,35
40	13	321722,16	1324656,85	40	54	321225,35	1324145,45	40	95	320364,59	1323160,43	40	136	319118,91	1322015,82	40	177	319141,56	1322874,30
40	14	321745,37	1324674,25	40	55	321261,61	1324141,10	40	96	320332,12	1323165,42	40	137	318929,11	1322103,23	40	178	319154,05	1322886,79
40	15	321870,51	1324663,66	40	56	321309,46	1324170,10	40	97	320212,25	1323132,96	40	138	318964,08	1322205,62	40	179	319271,43	1322801,88
40	16	321812,07	1324617,70	40	57	321338,46	1324090,34	40	98	320192,27	1323115,48	40	139	318996,54	1322230,60	40	180	319298,90	1322771,91
40	17	321919,38	1324475,58	40	58	321149,94	1324081,64	40	99	320184,78	1323030,57	40	140	319039,00	1322240,59	40	181	319281,41	1322709,48
40	18	321959,99	1324463,98	40	59	321118,04	1323994,63	40	100	320259,70	1323043,05	40	141	319034,00	1322283,04	40	182	319336,36	1322629,56
40	19	322058,60	1324532,14	40	60	321081,15	1323992,09	40	101	320264,69	1322980,62	40	142	319078,95	1322278,05	40	183	319451,23	1322559,63
40	20	322062,95	1324552,44	40	61	321083,29	1324030,56	40	102	320147,32	1322963,14	40	143	319103,93	1322203,13	40	184	319673,50	1322542,15
40	21	322048,45	1324569,84	40	62	321072,59	1324031,44	40	103	320082,38	1322933,17	40	144	319108,92	1322138,19	40	185	319676,00	1322489,71
40	22	321988,99	1324655,40	40	63	321071,64	1324042,49	40	104	320069,90	1322940,66	40	145	319138,89	1322125,71	40	186	319643,53	1322419,78
40	23	321994,79	1324664,10	40	64	320792,20	1324061,37	40	105	320089,88	1322993,11	40	146	319308,71	1322095,74	40	187	319576,10	1322399,80
40	24	322019,44	1324655,40	40	65	320706,73	1324071,97	40	106	320082,38	1323000,60	40	147	319383,63	1322108,23	40	188	319573,60	1322387,32
40	25	322107,90	1324539,39	40	66	320484,46	1323727,34	40	107	320052,41	1322953,15	40	148	319428,58	1322123,21	40	189	319646,03	1322369,84
40	26	322102,10	1324529,24	40	67	320449,50	1323520,05	40	108	320050,42	1322904,88	40	149	319468,54	1322113,22	40	190	319705,96	1322254,96
40	27	322083,25	1324532,14	40	68	320458,30	1323519,53	40	109	320030,45	1322859,93	40	150	319493,52	1322163,17	40	191	319693,27	1322544,12
40	28	322078,90	1324508,94	40	69	320456,71	1323510,89	40	110	319992,26	1322849,88	40	151	319535,97	1322340,48	40	192	319693,14	1322548,67
40	29	322083,79	1324495,23	40	70	320702,08	1323494,91	40	111	320007,89	1322891,02	40	152	319523,48	1322365,45	40	193	319752,00	1322544,54
40	30	322079,75	1324485,34	40	71	320706,73	1323360,22	40	112	320033,99	1322964,99	40	153	319461,05	1322402,91	40	194	319777,93	1322558,80
40	31	321702,15	1324290,94	40	72	320671,76	1323220,37	40	113	320073,15	1323087,54	40	154	319438,57	1322452,86	40	195	319798,67	1322671,58
40	32	321670,25	1324314,14	40	73	320646,79	1323197,89	40	114	320066,63	1323108,57	40	155	319348,67	1322505,30	40	196	319763,67	1322683,24
40	33	321503,05	1324260,27	40	74	320606,83	1323160,43	40	115	319936,10	1323238,38	40	156	319241,28	1322530,28	40	197	319548,49	1322758,43
40	34	321489,36	1324257,58	40	75	320611,83	1323127,96	40	116	319815,72	1323357,31	40	157	319088,94	1322520,29	40	198	319540,71	1322788,24
40	35	321420,83	1324257,58	40	76	320651,79	1323130,46	40	117	319759,71	1323492,19	40	158	319051,48	1322557,75	40	199	319484,97	1322828,42
40	36	321373,27	1324246,96	40	77	320681,75	1323010,59	40	118	319474,03	1323542,45	40	159	319014,02	1322565,24	40	200	319474,60	1322868,61
40	37	321353,37	1324251,64	40	78	320724,21	1322985,61	40	119	319474,03	1323533,76	40	160	318974,07	1322560,25	40	201	319449,97	1322886,75
40	38	321302,19	1324312,92	40	79	320846,58	1322978,12	40	120	319584,24	1323481,55	40	161	318851,70	1322590,22	40	202	319360,53	1322938,61
40	39	321245,65	1324386,17	40	80	320854,07	1322965,63	40	121	319809,01	1323348,86	40	162	318831,72	1322655,15	40	203	319404,61	1323020,27
40	40	321194,90	1324364,42	40	81	320799,13	1322898,21	40	122	319936,48	1323227,29	40	163	318830,43	1322661,90	40	204	319420,16	1323004,72
40	41	321138,34	1324318,01	40	82	320806,62	1322880,72	40	123	320059,74	1323103,30	40	164	318823,24	1322705,71	40	205	319453,86	1322969,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	206	319475,90	1323033,23	40	247	320008,37	1323574,05	40	288	320996,80	1324378,90	40	328	319968,67	1323400,57	40	365	321267,88	1324503,24
40	207	319538,72	1323015,54	40	248	320080,88	1323624,80	40	289	321001,15	1324345,54	40	329	320051,32	1323432,47	40	366	321275,68	1324493,71
40	208	319591,81	1323015,54	40	249	320101,18	1323646,56	40	290	320959,09	1324280,29	40	330	320100,63	1323490,48	40	367	321270,48	1324479,85
40	209	319636,51	1323012,74	40	250	320095,38	1323661,06	40	291	320963,44	1324270,14	40	331	320125,28	1323491,93	40	368	321256,61	1324479,85
40	210	319745,49	1323026,71	40	251	320035,92	1323710,36	40	292	320995,35	1324255,64	40	332	320138,33	1323461,48	40	369	321251,42	1324487,64
40	211	319720,34	1322973,62	40	252	320072,18	1323720,51	40	293	321015,65	1324267,24	40	333	320249,99	1323494,83	40	370	321253,15	1324498,91
40	212	319721,74	1322942,89	40	253	320112,78	1323723,41	40	294	321041,75	1324309,29	40	334	320305,10	1323518,03	40	365	321267,88	1324503,24
40	213	319913,14	1322835,31	40	254	320198,34	1323713,26	40	295	321089,61	1324331,04	40	319	320338,45	1323518,03	41	1	295622,63	1296208,58
40	214	319999,76	1323007,16	40	255	320260,99	1323734,54	40	296	321134,56	1324335,39	40	335	321643,04	1324648,99	41	2	295786,49	1296202,03
40	215	319989,98	1323050,47	40	256	320282,74	1323763,54	40	297	321154,86	1324358,60	40	336	321666,13	1324640,34	41	3	295827,02	1296200,41
40	216	319955,06	1323074,22	40	257	320292,89	1323809,95	40	298	321120,06	1324373,10	40	337	321710,86	1324597,05	41	4	295917,39	1296191,97
40	217	319861,45	1323090,98	40	258	320395,85	1323799,79	40	299	321085,26	1324405,00	40	338	321896,98	1324459,98	41	5	295925,88	1296191,18
40	218	319781,81	1323125,91	40	259	320461,11	1323808,50	40	300	321076,56	1324477,05	40	339	321905,64	1324436,89	41	6	296182,73	1296084,74
40	219	319781,81	1323138,48	40	260	320506,06	1323843,30	40	301	321149,06	1324480,41	40	340	321846,48	1324393,61	41	7	296507,74	1295946,46
40	220	319820,93	1323244,66	40	261	320562,62	1323934,66	40	302	321201,27	1324522,46	40	341	321824,84	1324389,28	41	8	296669,45	1295869,36
40	221	319805,56	1323267,02	40	262	320593,07	1324024,57	40	303	321265,07	1324558,72	40	342	321736,83	1324438,34	41	9	296976,04	1295723,20
40	222	319714,75	1323289,37	40	263	320591,62	1324115,93	40	304	321289,73	1324534,06	40	343	321674,78	1324468,64	41	10	296999,32	1295714,62
40	223	319611,37	1323285,18	40	264	320571,32	1324236,29	40	305	321327,72	1324550,99	40	344	321661,80	1324491,72	41	11	297128,01	1295667,20
40	224	319556,88	1323293,56	40	265	320540,87	1324256,59	40	306	321345,13	1324548,09	40	345	321683,44	1324519,14	41	12	297165,47	1295650,62
40	225	319523,35	1323324,30	40	266	320511,86	1324258,04	40	307	321371,23	1324516,19	40	346	321674,78	1324527,80	41	13	297339,45	1295551,48
40	226	319538,72	1323357,83	40	267	320388,60	1324256,59	40	308	321397,33	1324513,29	40	347	321621,40	1324497,49	41	14	297506,78	1295422,08
40	227	319514,97	1323396,95	40	268	320388,60	1324271,09	40	309	321501,74	1324550,99	40	348	321562,24	1324484,51	41	15	297461,92	1295437,57
40	228	319470,26	1323433,28	40	269	320468,36	1324324,75	40	310	321536,54	1324569,84	40	349	321547,81	1324563,87	41	16	297283,42	1294947,54
40	229	319513,57	1323464,01	40	270	320481,41	1324320,40	40	311	321554,46	1324642,01	40	350	321559,36	1324618,69	41	17	297143,31	1295008,99
40	230	319500,99	1323471,00	40	271	320507,51	1324273,99	40	312	321550,23	1324729,01	40	351	321592,54	1324634,57	41	18	297203,67	1295311,26
40	231	319443,71	1323461,22	40	272	320542,32	1324295,74	40	313	321550,64	1324976,62	40	335	321643,04	1324648,99	41	19	296979,42	1295457,62
40	232	319410,18	1323518,50	40	273	320628,17	1324366,32	40	314	321551,05	1324996,18	40	352	319564,62	1322864,82	41	20	296970,68	1295382,24
40	233	319461,37	1323564,37	40	274	320674,53	1324401,09	40	315	321550,67	1324998,54	40	353	319680,36	1322780,04	41	21	296857,01	1295350,14
40	234	319616,54	1323649,93	40	275	320674,97	1324395,81	40	316	321548,25	1325013,93	40	354	319653,44	1322749,09	41	22	296821,53	1295340,12
40	235	319689,04	1323687,64	40	276	320710,61	1324412,14	40	317	321546,53	1325056,53	40	355	319607,69	1322790,81	41	23	296577,06	1295312,00
40	236	319731,10	1323719,54	40	277	320740,09	1324386,67	40	318	321541,48	1325056,76	40	356	319548,48	1322813,68	41	24	296781,72	1295229,70
40	237	319876,11	1323855,85	40	278	320748,01	1324373,47	40	1	321540,35	1325063,94	40	352	319564,62	1322864,82	41	25	296997,67	1295142,68
40	238	319906,57	1323818,15	40	279	320777,53	1324308,32	40	319	320338,45	1323518,03	40	357	319322,39	1322615,86	41	26	297000,82	1295110,07
40	239	319868,86	1323768,85	40	280	320793,48	1324283,67	40	320	320358,75	1323464,38	40	358	319358,73	1322590,29	41	27	297012,66	1294986,36
40	240	319835,51	1323745,64	40	281	320855,84	1324253,21	40	321	320364,55	1323404,92	40	359	319337,20	1322536,46	41	28	297023,91	1294760,93
40	241	319754,30	1323693,44	40	282	320894,99	1324259,01	40	322	320355,85	1323333,86	40	360	319314,32	1322529,74	41	29	297038,21	1294733,99
40	242	319738,35	1323652,83	40	283	320924,00	1324282,22	40	323	320305,10	1323306,31	40	361	319267,22	1322536,46	41	30	297121,18	1294577,21
40	243	319748,50	1323628,18	40	284	320929,80	1324357,62	40	324	320173,14	1323262,81	40	362	319244,34	1322552,61	41	31	296998,82	1294626,53
40	244	319871,76	1323525,22	40	285	320950,39	1324391,95	40	325	320055,67	1323225,10	40	363	319251,07	1322570,11	41	32	296939,92	1294653,81
40	245	319919,62	1323497,67	40	286	321006,95	1324422,40	40	326	320031,02	1323238,15	40	364	319308,94	1322574,14	41	33	296930,65	1294661,11
40	246	319948,62	1323513,62	40	287	321012,75	1324418,05	40	327	319957,06	1323377,37	40	357	319322,39	1322615,86	41	34	296820,81	1294747,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	35	296720,46	1294866,11	42	13	338736,67	1301416,38	42	54	338496,38	1300883,71	42	95	338499,60	1300741,66	42	136	338787,67	1301068,60
41	36	296657,54	1294936,53	42	14	338739,63	1301378,75	42	55	338487,50	1300867,64	42	96	338522,43	1300741,24	42	137	338793,59	1301050,00
41	37	296552,68	1295071,64	42	15	338728,64	1301356,35	42	56	338474,40	1300850,31	42	97	338527,08	1300723,49	42	138	338790,29	1300943,33
41	38	296515,53	1295105,02	42	16	338721,03	1301344,08	42	57	338454,53	1300840,58	42	98	338510,59	1300702,35	42	139	338813,96	1300933,60
41	39	296403,21	1295179,18	42	17	338699,47	1301319,56	42	58	338433,81	1300835,09	42	99	338502,98	1300679,94	42	140	338838,91	1300912,46
41	40	296387,03	1295184,41	42	18	338700,74	1301309,42	42	59	338403,37	1300832,13	42	100	338509,74	1300663,03	42	141	338870,19	1300868,92
41	41	296337,54	1295200,40	42	19	338715,54	1301306,88	42	60	338393,65	1300822,41	42	101	338519,89	1300660,92	42	142	338925,57	1300830,45
41	42	296162,63	1295245,98	42	20	338756,12	1301346,62	42	61	338377,16	1300787,32	42	102	338543,99	1300680,36	42	143	338936,14	1300808,89
41	43	296062,98	1295257,77	42	21	338763,73	1301363,11	42	62	338369,22	1300759,70	42	103	338554,56	1300694,32	42	144	338932,76	1300786,06
41	44	295919,76	1295347,39	42	22	338771,76	1301365,22	42	63	338356,53	1300744,48	42	104	338578,65	1300736,17	42	145	338910,35	1300767,88
41	45	295876,83	1295366,56	42	23	338777,68	1301355,92	42	64	338323,56	1300730,11	42	105	338572,31	1300765,76	42	146	338880,85	1300785,50
41	46	295839,44	1295375,35	42	24	338769,23	1301336,05	42	65	338316,37	1300718,27	42	106	338560,90	1300774,64	42	147	338856,33	1300787,19
41	47	295725,35	1295393,88	42	25	338767,53	1301322,95	42	66	338302,84	1300711,93	42	107	338541,03	1300781,83	42	148	338776,00	1300670,51
41	48	295636,29	1295404,42	42	26	338776,84	1301314,91	42	67	338292,70	1300687,41	42	108	338527,08	1300786,05	42	149	338745,65	1300631,05
41	49	295508,62	1295439,12	42	27	338787,83	1301313,65	42	68	338284,24	1300676,42	42	109	338516,51	1300808,04	42	150	338710,98	1300584,55
41	50	295470,49	1295446,44	42	28	338792,90	1301292,51	42	69	338269,87	1300671,76	42	110	338528,85	1300834,95	42	151	338699,14	1300592,16
41	51	295442,03	1295448,07	42	29	338784,02	1301264,18	42	70	338261,83	1300665,85	42	111	338542,80	1300841,30	42	152	338735,08	1300649,23
41	52	295398,94	1295443,25	42	30	338758,32	1301243,75	42	71	338257,61	1300653,58	42	112	338568,59	1300870,04	42	153	338736,35	1300678,40
41	53	295370,10	1295436,04	42	31	338691,95	1301231,07	42	72	338259,72	1300640,90	42	113	338583,81	1300886,53	42	154	338730,43	1300693,20
41	54	295316,44	1295418,91	42	32	338681,80	1301223,04	42	73	338265,30	1300630,19	42	114	338593,53	1300892,45	42	155	338713,52	1300699,96
41	55	295230,05	1295427,03	42	33	338680,11	1301215,43	42	74	338280,10	1300618,78	42	115	338602,84	1300892,87	42	156	338708,45	1300709,68
41	56	295221,24	1295428,20	42	34	338691,10	1301212,89	42	75	338295,74	1300617,09	42	116	338653,14	1300885,26	42	157	338709,71	1300740,97
41	57	295240,85	1295451,35	42	35	338706,74	1301205,70	42	76	338309,27	1300624,70	42	117	338672,68	1300901,19	42	158	338703,79	1300762,95
41	58	295471,25	1295713,61	42	36	338706,74	1301187,95	42	77	338317,72	1300645,41	42	118	338690,43	1300907,11	42	159	338693,65	1300764,64
41	59	295434,08	1295983,07	42	37	338700,40	1301159,62	42	78	338338,44	1300672,89	42	119	338720,87	1300914,72	42	160	338682,53	1300755,56
41	60	295410,40	1296067,13	42	38	338691,10	1301139,75	42	79	338357,89	1300706,71	42	120	338725,52	1300929,52	42	161	338676,25	1300762,67
41	61	295384,74	1296158,18	42	39	338669,96	1301104,24	42	80	338374,80	1300740,96	42	121	338699,73	1300953,61	42	162	338634,62	1300728,57
41	62	295369,66	1296187,56	42	40	338648,83	1301091,98	42	81	338383,25	1300760,83	42	122	338667,18	1300975,17	42	163	338631,08	1300727,44
41	1	295622,63	1296208,58	42	41	338622,19	1301092,83	42	82	338393,40	1300777,74	42	123	338667,60	1300999,27	42	164	338617,26	1300714,35
42	1	338635,55	1301635,51	42	42	338599,03	1301084,66	42	83	338419,69	1300808,04	42	124	338664,64	1301037,74	42	165	338613,10	1300710,94
42	2	338654,57	1301609,29	42	43	338582,54	1301075,35	42	84	338440,41	1300808,88	42	125	338670,99	1301053,38	42	166	338614,39	1300709,38
42	3	338668,52	1301604,22	42	44	338577,04	1301058,02	42	85	338450,98	1300790,71	42	126	338678,17	1301056,34	42	167	338610,37	1300691,08
42	4	338691,35	1301581,39	42	45	338554,64	1301032,23	42	86	338456,05	1300769,57	42	127	338689,16	1301062,68	42	168	338610,79	1300660,64
42	5	338698,12	1301546,73	42	46	338551,25	1301017,86	42	87	338450,98	1300746,31	42	128	338703,54	1301055,50	42	169	338595,65	1300615,27
42	6	338694,31	1301534,89	42	47	338557,17	1301003,49	42	88	338438,72	1300733,63	42	129	338717,49	1301056,34	42	170	338604,53	1300605,97
42	7	338701,92	1301513,75	42	48	338577,04	1300995,45	42	89	338422,65	1300708,69	42	130	338729,75	1301063,11	42	171	338607,49	1300592,87
42	8	338703,19	1301495,15	42	49	338577,89	1300983,62	42	90	338422,65	1300697,28	42	131	338736,94	1301074,52	42	172	338607,07	1300576,38
42	9	338696,51	1301477,68	42	50	338568,59	1300968,40	42	91	338426,88	1300669,37	42	132	338753,42	1301084,24	42	173	338599,88	1300549,32
42	10	338706,66	1301464,57	42	51	338522,08	1300960,79	42	92	338440,41	1300671,06	42	133	338762,30	1301097,77	42	174	338591,00	1300534,95
42	11	338727,37	1301464,15	42	52	338504,41	1300945,43	42	93	338467,04	1300691,36	42	134	338774,14	1301094,81	42	175	338597,35	1300516,77
42	12	338738,79	1301456,12	42	53	338496,80	1300925,14	42	94	338483,53	1300717,14	42	135	338787,67	1301085,09	42	176	338583,82	1300507,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	177	338568,60	1300422,49	42	218	338151,07	1300177,85	42	259	337488,95	1299923,37	42	300	337637,04	1301359,16	42	340	337770,07	1301159,04
42	178	338561,41	1300389,94	42	219	338145,79	1300175,06	42	260	337472,66	1299920,93	42	301	337659,04	1301376,27	42	341	337774,72	1301185,25
42	179	338460,46	1300396,99	42	220	338131,30	1300150,35	42	261	337467,77	1299914,41	42	302	337681,84	1301379,53	42	342	337818,69	1301235,14
42	180	338470,18	1300347,10	42	221	338105,23	1300132,43	42	262	337467,77	1299905,45	42	303	337718,50	1301380,34	42	343	337866,03	1301285,03
42	181	338468,07	1300303,56	42	222	338086,50	1300166,65	42	263	337472,66	1299887,53	42	304	337729,09	1301395,01	42	344	337900,36	1301311,10
42	182	338440,59	1300286,22	42	223	338082,42	1300209,82	42	264	337474,29	1299867,17	42	305	337729,90	1301408,04	42	345	337935,03	1301328,01
42	183	338435,94	1300271,85	42	224	338078,78	1300237,17	42	265	337458,00	1299852,51	42	306	337770,07	1301415,66	42	346	337972,23	1301337,31
42	184	338416,49	1300261,28	42	225	338081,56	1300243,79	42	266	337432,75	1299850,88	42	307	337868,23	1301437,93	42	347	338011,97	1301338,58
42	185	338386,90	1300249,45	42	226	338077,89	1300243,79	42	267	337416,45	1299832,96	42	308	337898,67	1301443,00	42	348	338019,58	1301350,84
42	186	338362,38	1300247,33	42	227	338075,91	1300258,69	42	268	337307,31	1299812,60	42	309	337909,24	1301437,08	42	349	338044,10	1301378,74
42	187	338345,55	1300248,88	42	228	338064,50	1300259,50	42	269	337246,38	1299826,99	42	310	338014,59	1301427,64	42	350	338055,94	1301413,83
42	188	338323,57	1300247,61	42	229	338055,54	1300244,03	42	270	337239,86	1299842,47	42	311	338037,42	1301433,98	42	351	338066,51	1301426,09
42	189	338299,04	1300218,02	42	230	338053,10	1300225,29	42	271	337215,43	1299858,76	42	312	338066,17	1301450,47	42	352	338088,91	1301429,05
42	190	338282,13	1300212,95	42	231	338040,88	1300187,82	42	272	337217,87	1299867,72	42	313	338114,79	1301470,76	42	353	337971,94	1300318,95
42	191	338265,64	1300216,75	42	232	338027,03	1300180,49	42	273	337255,34	1299872,60	42	314	338166,87	1301488,38	42	354	337694,83	1300167,11
42	192	338255,50	1300218,02	42	233	338015,63	1300165,02	42	274	337291,09	1299884,51	42	315	338215,49	1301516,70	42	355	337665,86	1300142,53
42	193	338249,16	1300212,52	42	234	338011,54	1300136,40	42	275	337308,30	1299887,23	42	316	338250,58	1301503,60	42	356	337611,44	1300142,53
42	194	338247,89	1300201,53	42	235	338011,36	1300135,97	42	276	337308,39	1299891,62	42	317	338301,82	1301521,64	42	357	337522,79	1300266,29
42	195	338237,74	1300195,19	42	236	338011,37	1300135,21	42	277	337322,95	1299901,11	42	318	338350,44	1301540,24	42	358	337571,94	1300318,95
42	196	338230,98	1300181,66	42	237	338008,30	1300113,70	42	278	337329,46	1299928,81	42	319	338459,59	1301577,73	42	359	337892,32	1300520,83
42	197	338217,87	1300165,17	42	238	337997,71	1300094,15	42	279	337329,46	1300295,36	42	320	338571,29	1301615,64	42	360	337916,01	1300519,08
42	198	338200,11	1300166,02	42	239	337974,90	1300083,56	42	280	337372,80	1300336,63	42	1	338635,55	1301635,51	42	361	337921,28	1300500,64
42	199	338199,27	1300185,89	42	240	337942,32	1300078,67	42	281	337402,12	1300370,84	42	321	338088,91	1301429,05	42	362	337908,99	1300476,07
42	200	338197,58	1300205,76	42	241	337922,77	1300086,82	42	282	337490,09	1300461,25	42	322	338109,63	1301426,09	42	363	337908,99	1300444,47
42	201	338198,42	1300225,21	42	242	337907,30	1300102,29	42	283	337579,69	1300559,00	42	323	338117,24	1301418,06	42	364	337927,43	1300409,36
42	202	338202,23	1300233,66	42	243	337872,27	1300132,43	42	284	337629,38	1300624,98	42	324	338117,24	1301401,57	42	365	337934,45	1300370,74
42	203	338219,56	1300240,85	42	244	337837,41	1300134,61	42	285	337710,19	1300718,38	42	325	338099,48	1301363,52	42	366	337887,93	1300339,14
42	204	338226,75	1300249,31	42	245	337826,01	1300123,21	42	286	337759,06	1300769,70	42	326	338067,78	1301327,59	42	367	337844,92	1300311,93
42	205	338233,09	1300266,64	42	246	337826,82	1300099,58	42	287	337790,01	1300781,92	42	327	338030,57	1301272,20	42	368	337827,36	1300294,38
42	206	338228,86	1300283,98	42	247	337776,32	1300057,23	42	288	337803,86	1300797,39	42	328	338008,59	1301249,80	42	369	337818,59	1300279,46
42	207	338205,61	1300271,71	42	248	337678,57	1300030,35	42	289	337800,60	1300841,38	42	329	337985,34	1301222,74	42	370	337800,15	1300298,77
42	208	338191,23	1300270,45	42	249	337681,02	1299973,33	42	290	337803,86	1300869,08	42	330	337968,43	1301197,80	42	371	337799,28	1300313,69
42	209	338179,40	1300265,37	42	250	337647,62	1299981,47	42	291	337815,26	1300905,73	42	331	337953,97	1301198,36	42	372	337832,63	1300350,55
42	210	338173,90	1300250,57	42	251	337615,04	1299961,93	42	292	337819,34	1300973,34	42	332	337941,29	1301188,21	42	373	337847,55	1300373,37
42	211	338181,93	1300245,08	42	252	337606,89	1299939,12	42	293	337820,15	1301029,54	42	333	337919,30	1301190,75	42	374	337858,96	1300420,77
42	212	338186,16	1300234,93	42	253	337560,63	1299903,83	42	294	337715,24	1301104,21	42	334	337897,32	1301202,16	42	375	337870,37	1300441,84
42	213	338179,82	1300220,98	42	254	337517,46	1299877,76	42	295	337688,36	1301139,24	42	335	337865,61	1301208,51	42	376	337869,50	1300498,89
42	214	338179,82	1300211,68	42	255	337508,50	1299877,76	42	296	337677,77	1301147,38	42	336	337840,25	1301192,02	42	377	337874,76	1300516,44
42	215	338184,05	1300206,60	42	256	337501,98	1299894,05	42	297	337656,59	1301222,32	42	337	337825,45	1301168,77	42	378	337892,32	1300520,83
42	216	338184,05	1300191,81	42	257	337502,80	1299907,08	42	298	337629,71	1301294,82	42	338	337799,66	1301158,62	43	1	339862,46	1305673,58
42	217	338172,63	1300178,28	42	258	337498,72	1299923,37	42	299	337624,82	1301325,77	42	339	337781,91	1301154,82	43	2	339875,85	1305669,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3	339885,61	1305651,54	43	44	340050,70	1305160,11	43	85	340729,46	1304935,42	43	126	340906,97	1304638,97	43	167	341088,25	1304219,11
43	4	339902,52	1305646,48	43	45	340054,80	1305132,27	43	86	340730,86	1304935,23	43	127	340914,38	1304627,89	43	168	341073,62	1304213,15
43	5	339916,64	1305646,39	43	46	340063,98	1305118,66	43	87	340736,53	1304936,25	43	128	340921,79	1304618,23	43	169	341072,86	1304205,38
43	6	339941,97	1305659,65	43	47	340078,54	1305109,65	43	88	340738,14	1304937,57	43	129	340930,30	1304613,54	43	170	341003,20	1304213,83
43	7	339949,39	1305653,21	43	48	340094,83	1305093,14	43	89	340743,49	1304936,26	43	130	340938,10	1304608,15	43	171	340968,34	1304227,83
43	8	339963,56	1305648,50	43	49	340102,62	1305084,53	43	90	340755,50	1304927,47	43	131	340941,22	1304595,32	43	172	340935,77	1304267,22
43	9	339978,44	1305643,78	43	50	340112,97	1305085,89	43	91	340762,34	1304923,85	43	132	340948,31	1304591,00	43	173	340613,58	1304228,05
43	10	339985,85	1305636,28	43	51	340125,86	1305093,65	43	92	340765,97	1304919,74	43	133	340948,93	1304577,82	43	174	340616,79	1304253,25
43	11	339987,92	1305626,32	43	52	340135,16	1305098,22	43	93	340766,94	1304913,41	43	134	340952,77	1304565,69	43	175	340616,32	1304273,21
43	12	339998,44	1305607,08	43	53	340146,97	1305100,09	43	94	340771,64	1304909,94	43	135	340963,41	1304558,86	43	176	340618,17	1304285,56
43	13	339997,64	1305592,52	43	54	340152,58	1305079,97	43	95	340772,42	1304909,36	43	136	340973,71	1304556,30	43	177	340615,03	1304292,29
43	14	340002,21	1305586,10	43	55	340199,78	1304945,93	43	96	340781,47	1304893,66	43	137	340987,91	1304549,08	43	178	340602,37	1304301,56
43	15	340006,67	1305571,76	43	56	340224,21	1304896,88	43	97	340789,20	1304884,04	43	138	340999,29	1304547,58	43	179	340591,49	1304312,59
43	16	340019,78	1305568,83	43	57	340368,40	1304916,56	43	98	340793,37	1304870,91	43	139	341007,79	1304541,12	43	180	340582,02	1304323,61
43	17	340025,73	1305556,02	43	58	340423,62	1304930,07	43	99	340802,18	1304865,18	43	140	341008,43	1304529,72	43	181	340572,54	1304332,15
43	18	340026,36	1305544,31	43	59	340447,46	1304929,60	43	100	340818,77	1304855,16	43	141	341010,16	1304523,30	43	182	340568,08	1304351,61
43	19	340018,86	1305536,91	43	60	340461,37	1304926,29	43	101	340831,05	1304838,43	43	142	341018,29	1304513,28	43	183	340554,34	1304357,35
43	20	340012,05	1305525,96	43	61	340476,40	1304931,55	43	102	340841,57	1304822,42	43	143	341018,53	1304496,90	43	184	340532,42	1304356,79
43	21	340005,35	1305479,17	43	62	340488,24	1304940,05	43	103	340846,09	1304808,92	43	144	341022,74	1304487,26	43	185	340522,49	1304349,79
43	22	339983,28	1305413,68	43	63	340518,26	1304943,06	43	104	340853,80	1304797,19	43	145	341019,83	1304477,67	43	186	340520,99	1304337,08
43	23	339997,71	1305396,20	43	64	340558,98	1304942,79	43	105	340861,52	1304784,74	43	146	341019,05	1304467,71	43	187	340520,48	1304313,41
43	24	340080,69	1305337,47	43	65	340569,40	1304936,07	43	106	340872,76	1304771,20	43	147	341029,24	1304446,63	43	188	340516,54	1304304,96
43	25	340092,97	1305293,76	43	66	340574,72	1304929,96	43	107	340875,46	1304766,17	43	148	341031,63	1304431,67	43	189	340494,65	1304308,28
43	26	340084,74	1305293,61	43	67	340589,73	1304928,79	43	108	340875,50	1304765,56	43	149	341032,24	1304416,00	43	190	340487,30	1304302,89
43	27	340076,15	1305287,96	43	68	340596,87	1304928,39	43	109	340876,27	1304764,66	43	150	341027,55	1304407,13	43	191	340471,43	1304307,94
43	28	340059,73	1305285,92	43	69	340607,93	1304925,10	43	110	340876,96	1304763,38	43	151	341031,05	1304397,85	43	192	340459,09	1304310,85
43	29	340054,77	1305289,88	43	70	340608,25	1304917,94	43	111	340882,22	1304754,85	43	152	341034,15	1304382,52	43	193	340442,15	1304314,49
43	30	340041,98	1305297,45	43	71	340614,64	1304911,83	43	112	340885,32	1304741,36	43	153	341038,68	1304367,54	43	194	340429,42	1304312,45
43	31	340030,58	1305298,96	43	72	340633,56	1304907,41	43	113	340888,50	1304736,79	43	154	341045,36	1304355,03	43	195	340417,00	1304304,76
43	32	340027,33	1305292,56	43	73	340649,64	1304906,59	43	114	340888,40	1304736,45	43	155	341046,73	1304345,77	43	196	340408,83	1304298,81
43	33	340029,39	1305281,49	43	74	340657,49	1304904,75	43	115	340887,99	1304702,84	43	156	341045,23	1304335,10	43	197	340393,23	1304290,08
43	34	340018,56	1305261,24	43	75	340668,55	1304901,82	43	116	340890,13	1304700,48	43	157	341044,45	1304325,13	43	198	340376,97	1304289,48
43	35	340022,10	1305256,58	43	76	340674,64	1304902,85	43	117	340892,23	1304698,38	43	158	341048,31	1304315,85	43	199	340364,60	1304287,80
43	36	340024,91	1305249,78	43	77	340680,39	1304908,17	43	118	340888,53	1304692,11	43	159	341055,38	1304309,04	43	200	340352,18	1304280,81
43	37	340021,28	1305240,89	43	78	340695,58	1304912,88	43	119	340888,83	1304683,25	43	160	341063,88	1304301,15	43	201	340340,86	1304278,77
43	38	340023,03	1305235,53	43	79	340702,04	1304917,84	43	120	340895,49	1304672,58	43	161	341063,03	1304281,22	43	202	340327,41	1304274,97
43	39	340034,39	1305228,33	43	80	340706,02	1304924,97	43	121	340900,97	1304661,16	43	162	341064,05	1304273,74	43	203	340331,56	1304261,16
43	40	340043,94	1305216,85	43	81	340707,16	1304934,97	43	122	340901,85	1304660,68	43	163	341070,06	1304267,65	43	204	340346,35	1304252,94
43	41	340051,01	1305207,54	43	82	340709,28	1304937,95	43	123	340902,73	1304657,95	43	164	341079,58	1304252,99	43	205	340359,16	1304236,46
43	42	340051,63	1305192,91	43	83	340719,57	1304933,58	43	124	340908,18	1304655,12	43	165	341080,54	1304236,96	43	206	340364,63	1304208,86
43	43	340051,53	1305178,29	43	84	340724,75	1304933,58	43	125	340907,03	1304646,81	43	166	341085,85	1304231,59	43	207	340376,19	1304194,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	208	340397,76	1304197,34	43	249	340316,05	1303850,68	43	290	340127,93	1304201,05	43	331	339915,78	1304333,95	43	372	339909,86	1304149,87
43	209	340411,90	1304198,66	43	250	340289,01	1303851,68	43	291	340105,28	1304192,37	43	332	339914,67	1304327,58	43	373	339906,72	1304140,50
43	210	340432,03	1304196,40	43	251	340274,99	1303872,72	43	292	340097,55	1304197,01	43	333	339910,31	1304311,64	43	374	339901,73	1304134,17
43	211	340439,41	1304189,99	43	252	340257,96	1303893,74	43	293	340089,88	1304211,89	43	334	339909,90	1304303,13	43	375	339896,40	1304132,08
43	212	340446,02	1304174,76	43	253	340237,93	1303898,75	43	294	340080,37	1304215,48	43	335	339914,47	1304297,06	43	376	339886,13	1304130,73
43	213	340449,41	1304153,54	43	254	340217,90	1303890,74	43	295	340069,83	1304222,26	43	336	339922,95	1304292,04	43	377	339873,05	1304131,88
43	214	340439,46	1304144,77	43	255	340175,84	1303885,73	43	296	340065,34	1304237,47	43	337	339929,36	1304294,84	43	378	339865,66	1304138,30
43	215	340425,60	1304132,85	43	256	340171,84	1303880,73	43	297	340065,43	1304251,24	43	338	339935,08	1304302,25	43	379	339859,33	1304144,71
43	216	340407,16	1304122,72	43	257	340174,84	1303840,67	43	298	340070,81	1304263,91	43	339	339940,41	1304303,28	43	380	339851,95	1304152,54
43	217	340390,88	1304117,88	43	258	340080,71	1303841,67	43	299	340071,23	1304274,49	43	340	339946,78	1304301,11	43	381	339844,20	1304157,90
43	218	340375,64	1304111,27	43	259	340055,67	1303868,71	43	300	340067,43	1304286,52	43	341	339947,80	1304294,36	43	382	339837,48	1304157,95
43	219	340370,23	1304094,35	43	260	340059,68	1303901,76	43	301	340070,98	1304290,38	43	342	339941,94	1304285,01	43	383	339831,80	1304156,22
43	220	340371,91	1304080,91	43	261	340058,68	1303948,82	43	302	340084,65	1304285,71	43	343	339941,17	1304275,46	43	384	339824,32	1304148,83
43	221	340373,22	1304065,71	43	262	340243,91	1304012,61	43	303	340084,72	1304289,55	43	344	339949,13	1304249,22	43	385	339817,20	1304142,86
43	222	340385,19	1304059,62	43	263	340239,41	1304021,56	43	304	340085,87	1304303,03	43	345	339946,62	1304244,28	43	386	339809,07	1304144,33
43	223	340404,65	1304063,73	43	264	340227,83	1304019,94	43	305	340085,59	1304313,32	43	346	339937,42	1304243,28	43	387	339804,16	1304150,74
43	224	340428,14	1304051,37	43	265	340219,48	1304023,33	43	306	340082,43	1304319,02	43	347	339933,84	1304243,50	43	388	339797,09	1304152,20
43	225	340448,26	1304031,42	43	266	340217,90	1304031,32	43	307	340074,66	1304323,68	43	348	339930,34	1304242,59	43	389	339787,54	1304152,62
43	226	340460,65	1304026,16	43	267	340211,23	1304036,30	43	308	340066,85	1304324,09	43	349	339919,61	1304242,15	43	390	339780,48	1304155,49
43	227	340462,78	1304012,45	43	268	340201,70	1304036,37	43	309	340061,88	1304323,41	43	350	339909,03	1304244,02	43	391	339769,52	1304156,27
43	228	340477,14	1304001,63	43	269	340191,43	1304032,55	43	310	340057,96	1304320,60	43	351	339899,09	1304248,10	43	392	339758,55	1304156,35
43	229	340482,28	1303996,79	43	270	340181,54	1304031,56	43	311	340055,07	1304312,45	43	352	339890,26	1304254,21	43	393	339752,21	1304160,99
43	230	340482,19	1303982,73	43	271	340169,21	1304034,46	43	312	340053,93	1304301,11	43	353	339886,27	1304258,49	43	394	339750,16	1304171,97
43	231	340481,06	1303979,04	43	272	340162,16	1304036,98	43	313	340052,44	1304291,18	43	354	339886,02	1304257,38	43	395	339744,54	1304179,09
43	232	340470,28	1303972,08	43	273	340149,81	1304037,06	43	314	340047,80	1304286,96	43	355	339868,92	1304266,74	43	396	339737,49	1304183,03
43	233	340468,41	1303963,71	43	274	340135,97	1304058,35	43	315	340036,08	1304283,84	43	356	339856,54	1304267,53	43	397	339732,87	1304180,58
43	234	340412,62	1303978,05	43	275	340119,39	1304081,04	43	316	340028,98	1304283,53	43	357	339849,42	1304261,56	43	398	339726,84	1304178,14
43	235	340412,68	1303988,74	43	276	340119,89	1304103,27	43	317	340020,80	1304281,11	43	358	339841,93	1304252,76	43	399	339722,25	1304178,88
43	236	340410,93	1304003,55	43	277	340119,65	1304120,57	43	318	340012,96	1304275,48	43	359	339838,30	1304239,34	43	400	339715,50	1304175,39
43	237	340392,14	1304014,77	43	278	340128,52	1304130,09	43	319	340005,51	1304275,18	43	360	339836,44	1304224,84	43	401	339714,04	1304169,38
43	238	340370,39	1304026,38	43	279	340141,97	1304135,30	43	320	339998,44	1304279,48	43	361	339837,08	1304215,28	43	402	339713,64	1304161,24
43	239	340355,97	1304027,22	43	280	340152,91	1304134,87	43	321	339993,88	1304288,02	43	362	339838,71	1304210,85	43	403	339709,00	1304156,32
43	240	340348,85	1304013,58	43	281	340177,08	1304135,55	43	322	339987,23	1304301,91	43	363	339846,79	1304210,22	43	404	339704,02	1304152,46
43	241	340342,41	1303996,10	43	282	340182,32	1304144,04	43	323	339979,86	1304314,02	43	364	339862,83	1304210,22	43	405	339703,63	1304146,09
43	242	340330,07	1303983,87	43	283	340179,44	1304157,40	43	324	339978,49	1304321,48	43	365	339876,32	1304209,00	43	406	339701,46	1304139,74
43	243	340300,02	1303960,84	43	284	340170,49	1304164,78	43	325	339971,10	1304329,33	43	366	339889,42	1304209,27	43	407	339693,31	1304138,38
43	244	340296,02	1303936,81	43	285	340166,61	1304178,55	43	326	339959,78	1304333,44	43	367	339899,30	1304206,02	43	408	339685,90	1304141,96
43	245	340283,00	1303920,78	43	286	340159,24	1304184,60	43	327	339950,24	1304341,53	43	368	339908,09	1304197,47	43	409	339680,26	1304147,79
43	246	340284,00	1303897,75	43	287	340157,56	1304197,68	43	328	339942,47	1304346,90	43	369	339914,72	1304182,21	43	410	339678,68	1304145,07
43	247	340325,06	1303876,72	43	288	340154,45	1304207,93	43	329	339932,55	1304347,68	43	370	339912,50	1304167,36	43	411	339662,62	1304147,58
43	248	340327,06	1303858,69	43	289	340144,22	1304208,71	43	330	339920,10	1304343,50	43	371	339909,96	1304158,53	43	412	339659,61	1304152,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	413	339659,11	1304173,01	43	454	339642,79	1304533,51	43	495	339342,07	1304929,26	43	556	339433,28	1305232,20	43	577	339718,22	1305426,72
43	414	339661,28	1304181,87	43	455	339635,49	1304550,86	43	496	339341,63	1304915,15	43	537	339454,00	1305269,48	43	578	339735,89	1305430,84
43	415	339669,31	1304192,75	43	456	339618,84	1304575,73	43	497	339347,60	1304910,52	43	538	339465,46	1305294,12	43	579	339756,30	1305420,12
43	416	339678,35	1304194,25	43	457	339613,64	1304590,23	43	498	339353,95	1304909,42	43	539	339461,35	1305313,21	43	580	339775,37	1305422,11
43	417	339682,70	1304197,43	43	458	339604,87	1304598,76	43	499	339357,09	1304904,10	43	540	339451,53	1305322,45	43	581	339799,33	1305415,59
43	418	339702,60	1304213,15	43	459	339601,04	1304605,85	43	500	339355,99	1304898,11	43	541	339438,09	1305318,30	43	582	339813,49	1305421,86
43	419	339708,69	1304229,52	43	460	339600,42	1304618,56	43	501	339350,31	1304894,26	43	542	339431,64	1305304,22	43	583	339825,50	1305421,78
43	420	339711,69	1304244,55	43	461	339599,83	1304636,22	43	502	339345,69	1304889,00	43	543	339416,69	1305285,26	43	584	339844,57	1305423,06
43	421	339717,39	1304250,88	43	462	339597,43	1304648,23	43	503	339339,31	1304885,16	43	544	339393,97	1305266,35	43	585	339853,12	1305435,71
43	422	339726,99	1304256,48	43	463	339587,64	1304662,42	43	504	339335,40	1304880,59	43	545	339383,30	1305253,71	43	586	339849,04	1305459,04
43	423	339730,56	1304261,06	43	464	339570,38	1304667,47	43	505	339326,19	1304875,71	43	546	339348,47	1305240,01	43	587	339830,67	1305456,34
43	424	339729,22	1304272,39	43	465	339560,84	1304665,42	43	506	339318,75	1304872,59	43	547	339345,38	1305249,43	43	588	339805,97	1305458,62
43	425	339726,10	1304282,32	43	466	339549,19	1304665,85	43	507	339312,71	1304866,63	43	548	339341,27	1305267,81	43	589	339784,77	1305455,23
43	426	339723,71	1304295,78	43	467	339540,06	1304672,97	43	508	339305,30	1304867,03	43	549	339341,43	1305293,23	43	590	339771,26	1305440,49
43	427	339720,96	1304308,19	43	468	339538,73	1304685,69	43	509	339296,80	1304862,14	43	550	339344,41	1305315,80	43	591	339747,99	1305444,88
43	428	339722,43	1304317,03	43	469	339538,88	1304708,28	43	510	339287,96	1304851,91	43	551	339348,07	1305335,55	43	592	339733,23	1305455,57
43	429	339726,39	1304327,26	43	470	339537,96	1304729,46	43	511	339273,67	1304832,19	43	552	339355,94	1305351,03	43	593	339707,85	1305461,38
43	430	339735,98	1304332,15	43	471	339534,59	1304753,49	43	512	339271,49	1304823,71	43	553	339401,42	1305395,91	43	594	339698,77	1305474,86
43	431	339749,48	1304339,50	43	472	339532,97	1304775,74	43	513	339281,32	1304812,32	43	554	339429,81	1305419,73	43	595	339695,36	1305493,24
43	432	339755,19	1304347,60	43	473	339524,23	1304788,86	43	514	339282,66	1304800,28	43	555	339480,23	1305463,87	43	596	339700,40	1305508,74
43	433	339759,52	1304359,25	43	474	339510,21	1304802,72	43	515	339275,54	1304794,67	43	556	339517,14	1305493,98	43	597	339709,68	1305523,50
43	434	339759,23	1304369,51	43	475	339496,16	1304813,75	43	516	339255,75	1304797,63	43	557	339539,80	1305503,01	43	598	339720,36	1305537,55
43	435	339753,61	1304375,92	43	476	339482,44	1304821,26	43	517	339246,33	1304787,12	43	558	339558,88	1305506,42	43	599	339721,20	1305557,31
43	436	339745,85	1304379,86	43	477	339471,50	1304821,33	43	518	339227,64	1304801,13	43	559	339565,89	1305499,31	43	600	339714,29	1305579,95
43	437	339735,24	1304380,64	43	478	339463,36	1304818,21	43	519	339217,16	1304817,44	43	560	339572,96	1305500,68	43	601	339720,01	1305591,21
43	438	339722,50	1304380,73	43	479	339455,64	1304824,61	43	520	339220,14	1304841,43	43	561	339580,07	1305508,40	43	602	339734,88	1305598,17
43	439	339706,59	1304382,95	43	480	339451,82	1304834,17	43	521	339223,78	1304858,35	43	562	339585,83	1305524,60	43	603	339752,53	1305598,05
43	440	339691,04	1304386,95	43	481	339443,04	1304842,35	43	522	339239,41	1304873,07	43	563	339598,82	1305520,70	43	604	339770,20	1305601,47
43	441	339685,77	1304392,29	43	482	339425,44	1304849,88	43	523	339258,64	1304898,36	43	564	339603,71	1305512,90	43	605	339775,24	1305615,55
43	442	339679,79	1304397,64	43	483	339410,37	1304865,51	43	524	339279,30	1304926,46	43	565	339610,67	1305498,03	43	606	339770,44	1305636,77
43	443	339670,60	1304399,47	43	484	339391,21	1304885,87	43	525	339307,13	1304970,76	43	566	339613,40	1305483,89	43	607	339768,45	1305657,25
43	444	339659,30	1304403,44	43	485	339387,70	1304889,08	43	526	339329,21	1305000,26	43	567	339623,25	1305478,89	43	608	339772,76	1305668,52
43	445	339648,70	1304405,63	43	486	339387,76	1304897,90	43	527	339344,27	1305034,76	43	568	339624,54	1305460,52	43	609	339785,47	1305668,44
43	446	339648,57	1304414,97	43	487	339383,57	1304904,99	43	528	339350,95	1305046,40	43	569	339614,58	1305449,29	43	610	339791,74	1305654,98
43	447	339645,20	1304439,71	43	488	339377,25	1304910,32	43	529	339367,80	1305044,84	43	570	339613,83	1305442,24	43	611	339796,59	1305641,53
43	448	339635,43	1304457,42	43	489	339373,83	1304926,94	43	530	339383,36	1305049,68	43	571	339620,10	1305429,49	43	612	339806,41	1305631,58
43	449	339629,22	1304478,64	43	490	339374,25	1304936,82	43	531	339396,89	1305067,24	43	572	339637,63	1305411,72	43	613	339827,54	1305623,68
43	450	339624,36	1304491,38	43	491	339372,15	1304940,36	43	532	339407,02	1305104,59	43	573	339648,96	1305416,59	43	614	339833,21	1305627,88
43	451	339633,71	1304495,09	43	492	339358,76	1304943,63	43	533	339417,12	1305136,29	43	574	339671,58	1305419,97	43	615	339832,61	1305643,41
43	452	339645,43	1304504,90	43	493	339352,03	1304940,50	43	534	339421,59	1305172,97	43	575	339681,52	1305429,79	43	616	339827,77	1305659,68
43	453	339650,46	1304519,34	43	494	339344,93	1304933,83	43	535	339423,22	1305204,73	43	576	339692,85	1305433,95	43	617	339838,40	1305665,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	618	339851,14	1305669,41	43	657	339564,27	1305289,93	43	697	340812,68	1304471,15	44	3	304219,83	1291161,30	44	44	304202,53	1290727,04
43	1	339862,46	1305673,58	43	658	339564,16	1305272,29	43	698	340809,21	1304462,44	44	4	304254,87	1291115,33	44	45	304204,16	1290725,77
43	619	339751,06	1304841,68	43	659	339574,70	1305264,45	43	699	340813,34	1304456,34	44	5	304255,99	1291113,86	44	46	304279,12	1290689,08
43	620	339762,36	1304841,60	43	660	339587,39	1305262,25	43	700	340821,28	1304452,12	44	6	304267,75	1291091,69	44	47	304310,89	1290668,72
43	621	339774,96	1304826,69	43	661	339601,49	1305260,04	43	701	340830,39	1304452,06	44	7	304267,30	1291075,83	44	48	304349,66	1290640,74
43	622	339789,00	1304813,18	43	662	339607,82	1305255,05	43	702	340839,52	1304455,03	44	8	304249,63	1291057,69	44	49	304376,35	1290628,02
43	623	339795,20	1304789,84	43	663	339619,10	1305253,57	43	703	340849,80	1304460,66	44	9	304248,78	1291055,60	44	50	304410,04	1290617,85
43	624	339806,36	1304769,30	43	664	339619,72	1305240,85	43	704	340858,53	1304461,74	44	10	304246,70	1291054,11	44	51	304449,38	1290619,06
43	625	339812,52	1304740,31	43	665	339610,21	1305233,97	43	705	340866,45	1304452,96	44	11	304245,71	1291048,09	44	52	304504,62	1290629,47
43	626	339821,46	1304704,95	43	666	339609,08	1305233,16	43	706	340874,76	1304447,21	44	12	304240,57	1291035,48	44	53	304514,49	1290630,31
43	627	339822,07	1304690,12	43	667	339595,00	1305238,90	43	707	340884,62	1304447,14	44	13	304242,84	1291018,71	44	54	304517,04	1290630,12
43	628	339820,51	1304667,54	43	668	339581,55	1305234,05	43	708	340896,79	1304450,48	44	14	304252,80	1291003,30	44	55	304536,70	1290644,08
43	629	339816,88	1304652,74	43	669	339568,06	1305222,13	43	709	340901,70	1304447,03	44	15	304258,76	1290998,36	44	56	304562,87	1290697,11
43	630	339808,39	1304649,97	43	670	339560,94	1305213,00	43	710	340901,64	1304438,68	44	16	304258,97	1290997,93	44	57	304575,33	1290689,21
43	631	339802,66	1304638,01	43	671	339560,86	1305200,29	43	711	340904,98	1304426,52	44	17	304260,05	1290997,29	44	58	304558,51	1290629,85
43	632	339794,14	1304629,59	43	672	339550,23	1305194,72	43	712	340904,93	1304418,93	44	18	304274,00	1290985,73	44	59	304521,54	1290600,36
43	633	339780,78	1304638,86	43	673	339537,50	1305191,27	43	713	340887,86	1304420,56	44	19	304306,07	1290976,60	44	60	304481,20	1290534,89
43	634	339787,35	1304670,58	43	674	339526,13	1305180,05	43	714	340873,48	1304426,72	44	20	304317,53	1290972,91	44	61	304463,78	1290502,93
43	635	339787,53	1304698,12	43	675	339515,02	1305181,90	43	715	340863,99	1304426,41	44	21	304322,22	1290970,33	44	62	304507,97	1290398,99
43	636	339772,85	1304720,81	43	676	339509,96	1305190,04	43	716	340861,29	1304419,97	44	22	304320,77	1290960,71	44	63	304512,33	1290381,66
43	637	339755,93	1304723,74	43	677	339515,10	1305220,36	43	717	340855,86	1304401,79	44	23	304299,74	1290924,61	44	64	304515,65	1290348,34
43	638	339737,54	1304718,92	43	678	339520,21	1305246,45	43	718	340844,85	1304400,73	44	24	304280,31	1290873,03	44	65	304524,58	1290306,49
43	639	339719,26	1304730,34	43	679	339520,44	1305281,05	43	719	340832,74	1304405,36	44	25	304279,41	1290871,56	44	66	304535,75	1290280,91
43	640	339708,11	1304752,30	43	680	339523,41	1305302,91	43	720	340825,56	1304411,10	44	26	304252,16	1290876,64	44	67	304550,09	1290263,82
43	641	339721,74	1304785,39	43	681	339529,29	1305337,47	43	721	340823,33	1304417,95	44	27	304248,52	1290877,46	44	68	304559,71	1290248,21
43	642	339728,93	1304804,40	43	682	339531,55	1305358,63	43	722	340818,80	1304421,77	44	28	304244,47	1290880,98	44	69	304560,92	1290228,00
43	643	339730,48	1304825,57	43	683	339531,65	1305374,87	43	723	340812,35	1304420,68	44	29	304233,23	1290883,68	44	70	304569,07	1290194,46
43	644	339743,26	1304836,08	43	684	339534,60	1305393,21	43	724	340807,37	1304415,02	44	30	304214,75	1290875,19	44	71	304568,92	1290171,02
43	619	339751,06	1304841,68	43	685	339549,59	1305418,52	43	725	340801,30	1304414,68	44	31	304212,25	1290870,94	44	72	304579,99	1290158,12
43	645	339573,04	1305441,67	43	645	339573,04	1305441,67	43	726	340794,12	1304419,28	44	32	304210,58	1290870,17	44	73	304589,08	1290127,64
43	646	339579,40	1305441,62	43	686	340743,03	1304497,79	43	727	340790,42	1304433,35	44	33	304207,96	1290863,66	44	74	304597,50	1290092,01
43	647	339578,59	1305426,80	43	687	340749,47	1304496,23	43	728	340790,12	1304445,49	44	34	304203,15	1290855,50	44	75	304604,10	1290072,73
43	648	339565,73	1305403,59	43	688	340753,98	1304490,13	43	729	340776,88	1304452,41	44	35	304214,45	1290833,29	44	76	304628,55	1290048,93
43	649	339553,62	1305387,43	43	689	340758,89	1304486,30	43	730	340759,47	1304459,35	44	36	304211,18	1290812,19	44	77	304605,29	1290100,46
43	650	339550,64	1305362,74	43	690	340764,95	1304484,37	43	731	340746,63	1304468,55	44	37	304171,95	1290796,80	44	78	304603,68	1290110,52
43	651	339554,01	1305339,42	43	691	340774,07	1304486,20	43	732	340738,36	1304480,37	44	38	304159,36	1290785,93	44	79	304596,40	1290120,76
43	652	339563,16	1305335,13	43	692	340779,02	1304489,21	43	733	340739,18	1304489,09	44	39	304166,47	1290767,81	44	80	304616,17	1290133,54
43	653	339575,25	1305348,46	43	693	340789,65	1304489,13	43	734	340737,70	1304495,17	44	40	304166,32	1290761,61	44	81	304604,25	1290152,03
43	654	339584,37	1305339,22	43	694	340800,27	1304487,93	43	686	340743,03	1304497,79	44	41	304183,47	1290741,92	44	82	304583,42	1290202,98
43	655	339585,60	1305311,68	43	695	340808,97	1304483,70	44	1	304187,06	1291177,34	44	42	304197,49	1290730,97	44	83	304568,35	1290271,52
43	656	339572,83	1305302,58	43	696	340812,73	1304478,74	44	2	304203,93	1291176,87	44	43	304200,45	1290727,75	44	84	304553,17	1290323,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	85	304538,66	1290371,21	44	126	304616,33	1290385,10	44	167	305154,34	1290181,99	44	208	305133,55	1289712,72	44	249	304472,93	1289027,91
44	86	304525,38	1290396,97	44	127	304615,95	1290384,34	44	168	305165,48	1290189,41	44	209	305143,05	1289714,68	44	250	304347,86	1289023,10
44	87	304530,12	1290396,42	44	128	304615,70	1290379,61	44	169	305187,22	1290190,90	44	210	305152,56	1289714,62	44	251	304249,05	1289019,30
44	88	304556,85	1290393,30	44	129	304608,84	1290319,70	44	170	305192,01	1290190,39	44	211	305168,82	1289718,14	44	252	304309,68	1289203,06
44	89	304574,19	1290393,30	44	130	304612,00	1290206,44	44	171	305201,30	1290187,74	44	212	305146,38	1289699,78	44	253	304283,64	1289215,88
44	90	304575,07	1290396,30	44	131	304610,98	1290170,52	44	172	305209,93	1290190,62	44	213	305119,72	1289689,67	44	254	304277,52	1289223,39
44	91	304595,45	1290399,98	44	132	304625,68	1290149,34	44	173	305211,05	1290196,51	44	214	305102,26	1289684,16	44	255	304277,06	1289223,34
44	92	304613,72	1290420,11	44	133	304635,35	1290145,93	44	174	305213,13	1290198,35	44	215	305069,38	1289685,34	44	256	304270,30	1289222,60
44	93	304617,05	1290452,11	44	134	304644,81	1290142,60	44	175	305222,88	1290256,07	44	216	305064,94	1289685,59	44	257	304268,89	1289222,45
44	94	304625,92	1290494,23	44	135	304648,28	1290141,38	44	176	305241,57	1290247,36	44	217	305021,28	1289704,84	44	258	304244,81	1289204,11
44	95	304640,24	1290533,96	44	136	304678,73	1290141,18	44	177	305325,53	1290283,62	44	218	304974,81	1289708,75	44	259	304163,68	1289188,06
44	96	304661,18	1290511,17	44	137	304754,97	1290182,14	44	178	305388,83	1290315,11	44	219	304965,21	1289707,34	44	260	304116,48	1289189,65
44	97	304686,86	1290498,51	44	138	304768,95	1290170,33	44	179	305422,58	1290340,66	44	220	304951,59	1289702,80	44	261	304081,28	1289173,29
44	98	304787,60	1290497,07	44	139	304726,96	1290079,23	44	180	305443,90	1290375,67	44	221	304943,17	1289686,23	44	262	304079,17	1289170,47
44	99	304791,39	1290479,86	44	140	304729,67	1290075,45	44	181	305453,51	1290411,53	44	222	304929,81	1289676,35	44	263	304073,70	1289196,01
44	100	304781,65	1290470,85	44	141	304726,58	1290061,34	44	182	305453,03	1290457,61	44	223	304903,19	1289666,45	44	264	304073,70	1289196,21
44	101	304753,58	1290477,28	44	142	304737,70	1290050,94	44	183	305460,22	1290454,23	44	224	304881,50	1289658,39	44	265	303957,84	1289534,19
44	102	304713,73	1290475,20	44	143	304750,58	1290052,30	44	184	305475,73	1290418,71	44	225	304848,11	1289635,35	44	266	303915,51	1289643,41
44	103	304704,76	1290464,47	44	144	304787,21	1290063,83	44	185	305464,19	1290375,82	44	226	304828,14	1289630,49	44	267	303812,29	1289831,72
44	104	304703,50	1290462,77	44	145	304823,15	1290079,43	44	186	305420,78	1290238,36	44	227	304780,76	1289626,18	44	268	303797,41	1289858,93
44	105	304704,45	1290460,20	44	146	304847,57	1290088,92	44	187	305347,52	1290108,98	44	228	304755,54	1289623,06	44	269	303777,39	1289949,57
44	106	304703,78	1290450,78	44	147	304863,84	1290086,21	44	188	305341,20	1290061,41	44	229	304738,31	1289616,13	44	270	303785,00	1289972,12
44	107	304714,54	1290434,65	44	148	304866,15	1290084,53	44	189	305320,94	1290028,92	44	230	304718,28	1289602,97	44	271	303784,56	1289977,12
44	108	304739,04	1290425,09	44	149	304866,73	1290063,55	44	190	305292,22	1289995,39	44	231	304664,95	1289578,39	44	272	303780,91	1290018,78
44	109	304772,71	1290423,79	44	150	304869,36	1290062,00	44	191	305269,07	1289945,17	44	232	304653,34	1289577,18	44	273	303828,67	1290023,94
44	110	304803,79	1290419,47	44	151	304869,27	1290061,12	44	192	305231,78	1289900,55	44	233	304636,67	1289573,59	44	274	303879,27	1289984,49
44	111	304838,70	1290412,45	44	152	304870,63	1290051,62	44	193	305211,74	1289845,58	44	234	304629,95	1289563,67	44	275	304044,30	1289971,66
44	112	304834,72	1290347,11	44	153	304954,97	1290008,33	44	194	305199,64	1289833,77	44	235	304623,12	1289535,46	44	276	304052,97	1289981,78
44	113	304791,48	1290302,88	44	154	304989,66	1289978,44	44	195	305186,02	1289825,59	44	236	304616,08	1289475,68	44	277	304055,56	1290018,54
44	114	304776,62	1290299,85	44	155	305001,41	1289975,24	44	196	305181,23	1289820,80	44	237	304604,34	1289459,14	44	278	304038,40	1290146,20
44	115	304771,31	1290308,67	44	156	305012,62	1289976,31	44	197	305159,47	1289807,46	44	238	304590,47	1289397,92	44	279	304037,90	1290147,65
44	116	304771,31	1290322,06	44	157	305035,03	1289984,84	44	198	305140,44	1289786,33	44	239	304586,98	1289371,68	44	280	304037,54	1290151,20
44	117	304768,57	1290354,91	44	158	305075,19	1290010,90	44	199	305112,79	1289770,77	44	240	304592,71	1289354,21	44	281	304035,92	1290153,30
44	118	304765,89	1290366,82	44	159	305099,18	1290020,63	44	200	305096,11	1289748,05	44	241	304563,67	1289315,60	44	282	304030,72	1290168,16
44	119	304765,42	1290378,02	44	160	305105,98	1290030,88	44	201	305095,97	1289745,31	44	242	304570,29	1289230,00	44	283	303973,63	1290173,23
44	120	304749,94	1290399,99	44	161	305121,76	1290041,13	44	202	305094,27	1289743,33	44	243	304559,93	1289229,80	44	284	303967,01	1290186,09
44	121	304701,66	1290404,83	44	162	305117,59	1290080,80	44	203	305094,85	1289730,05	44	244	304559,89	1289219,13	44	285	303959,26	1290212,57
44	122	304701,50	1290404,87	44	163	305121,79	1290099,18	44	204	305109,35	1289720,50	44	245	304548,41	1289147,93	44	286	303957,50	1290218,72
44	123	304700,98	1290404,90	44	164	305125,31	1290106,85	44	205	305117,15	1289714,86	44	246	304531,78	1289083,88	44	287	303937,01	1290224,18
44	124	304641,46	1290410,86	44	165	305150,51	1290136,95	44	206	305117,94	1289714,85	44	247	304532,84	1289047,58	44	288	303936,19	1290224,61
44	125	304617,96	1290399,30	44	166	305150,51	1290163,78	44	207	305118,53	1289714,46	44	248	304526,57	1289029,97	44	289	303920,89	1290243,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	290	303916,30	1290243,62	44	331	303721,90	1290665,43	44	372	303928,38	1290880,86	44	413	304116,01	1290874,10	44	453	304329,71	1290561,22
44	291	303915,38	1290244,51	44	332	303724,33	1290718,89	44	373	303938,58	1290879,47	44	414	304111,28	1290900,33	44	454	304365,62	1290548,46
44	292	303899,92	1290246,50	44	333	303714,38	1290750,27	44	374	303951,11	1290893,40	44	415	304102,40	1290929,90	44	455	304384,72	1290538,52
44	293	303895,44	1290241,01	44	334	303712,33	1290773,25	44	375	303984,97	1290913,36	44	416	304086,21	1290967,56	44	456	304386,57	1290537,85
44	294	303903,66	1290191,17	44	335	303710,93	1290776,00	44	376	303995,75	1290914,52	44	417	304073,04	1290987,21	44	457	304393,29	1290534,06
44	295	303902,52	1290187,00	44	336	303708,40	1290794,89	44	377	304003,46	1290913,47	44	418	304063,06	1291016,23	44	458	304397,59	1290531,82
44	296	303879,01	1290183,60	44	337	303688,55	1290829,52	44	378	304012,80	1290901,29	44	419	304064,73	1291032,65	44	459	304424,83	1290508,16
44	297	303873,00	1290189,62	44	338	303678,23	1290847,52	44	379	304014,82	1290891,92	44	420	304072,63	1291043,56	44	460	304434,06	1290484,63
44	298	303863,34	1290212,65	44	339	303677,80	1290900,73	44	380	304016,01	1290882,73	44	421	304094,61	1291021,57	44	461	304436,98	1290453,31
44	299	303862,79	1290214,65	44	340	303675,44	1290906,35	44	381	304011,20	1290864,77	44	422	304094,88	1291021,70	44	462	304435,35	1290443,15
44	300	303862,31	1290215,11	44	341	303677,12	1290913,58	44	382	303993,13	1290853,15	44	423	304097,28	1291018,80	44	463	304431,38	1290434,56
44	301	303860,03	1290220,55	44	342	303689,84	1290920,10	44	383	303975,90	1290850,91	44	424	304110,32	1291028,95	44	464	304416,37	1290412,75
44	302	303849,56	1290233,03	44	343	303685,69	1290926,24	44	384	303961,77	1290843,97	44	425	304110,41	1291029,04	44	465	304381,82	1290394,20
44	303	303847,57	1290244,51	44	344	303686,58	1290927,28	44	385	303958,78	1290836,85	44	426	304115,80	1291031,60	44	466	304285,26	1290346,32
44	304	303856,54	1290256,98	44	345	303704,58	1290916,19	44	386	303953,43	1290832,12	44	427	304116,09	1291035,12	44	467	304262,66	1290361,34
44	305	303861,53	1290268,96	44	346	303749,88	1290904,15	44	387	303953,89	1290820,51	44	428	304120,83	1291040,20	44	468	304254,12	1290371,57
44	306	303862,02	1290280,65	44	347	303751,34	1290887,71	44	388	303964,10	1290817,73	44	429	304125,80	1291060,35	44	469	304217,22	1290352,25
44	307	303865,29	1290302,72	44	348	303748,12	1290873,65	44	389	303997,96	1290814,94	44	430	304119,05	1291071,84	44	470	304207,05	1290353,10
44	308	303862,45	1290346,56	44	349	303741,75	1290857,25	44	390	304011,34	1290810,96	44	431	304119,21	1291073,83	44	471	304204,80	1290367,20
44	309	303868,63	1290358,73	44	350	303744,78	1290842,37	44	391	304014,70	1290802,15	44	432	304134,11	1291079,21	44	472	304212,71	1290380,45
44	310	303941,81	1290413,66	44	351	303757,22	1290830,55	44	392	304022,20	1290798,93	44	433	304148,18	1291073,17	44	473	304240,26	1290404,52
44	311	303962,07	1290434,31	44	352	303778,30	1290823,37	44	393	304027,18	1290791,27	44	434	304149,93	1291071,94	44	474	304249,81	1290428,72
44	312	303967,64	1290450,16	44	353	303802,65	1290837,29	44	394	304031,45	1290778,58	44	435	304153,67	1291068,46	44	475	304254,91	1290447,19
44	313	304039,54	1290395,37	44	354	303834,18	1290872,30	44	395	304034,70	1290749,59	44	436	304164,03	1291054,34	44	476	304245,29	1290452,17
44	314	304341,97	1290181,62	44	355	303845,29	1290895,70	44	396	304036,30	1290748,63	44	437	304183,15	1291050,84	44	477	304227,13	1290443,94
44	315	304354,79	1290186,95	44	356	303857,82	1290897,96	44	397	304036,67	1290746,03	44	438	304191,78	1291054,44	44	478	304220,64	1290445,68
44	316	304048,09	1290407,31	44	357	303865,73	1290909,65	44	398	304041,29	1290740,65	44	439	304195,40	1291062,34	44	479	304219,74	1290449,11
44	317	303970,44	1290467,14	44	358	303862,70	1290926,10	44	399	304052,30	1290733,98	44	440	304203,71	1291071,71	44	480	304166,06	1290426,14
44	318	303973,08	1290511,72	44	359	303867,48	1290937,81	44	400	304090,25	1290727,42	44	441	304203,77	1291080,65	44	481	304154,37	1290432,48
44	319	303969,70	1290523,16	44	360	303885,47	1290937,69	44	401	304110,78	1290715,88	44	442	304205,44	1291084,30	44	482	304164,81	1290473,10
44	320	303969,60	1290587,78	44	361	303894,81	1290929,02	44	402	304132,22	1290703,83	44	443	304209,40	1291097,97	44	483	304168,85	1290475,98
44	321	303970,48	1290590,77	44	362	303909,73	1290937,53	44	403	304150,62	1290703,51	44	444	304206,88	1291109,49	44	484	304175,08	1290480,42
44	322	303969,58	1290595,98	44	363	303925,39	1290939,77	44	404	304159,34	1290709,97	44	445	304194,30	1291127,12	44	485	304216,87	1290500,31
44	323	303969,57	1290602,72	44	364	303933,42	1290935,70	44	405	304159,34	1290715,56	44	446	304173,45	1291128,92	44	486	304226,98	1290511,40
44	324	303967,76	1290606,81	44	365	303938,84	1290927,84	44	406	304165,44	1290716,56	44	447	304169,13	1291127,40	44	487	304243,45	1290533,61
44	325	303965,20	1290621,32	44	366	303937,95	1290910,64	44	407	304156,14	1290729,97	44	448	304159,48	1291128,34	44	488	304267,07	1290554,59
44	326	303962,01	1290622,39	44	367	303926,12	1290896,63	44	408	304154,18	1290736,46	44	449	304147,03	1291139,38	44	452	304292,96	1290565,37
44	327	303903,36	1290642,06	44	368	303925,47	1290892,91	44	409	304128,35	1290774,26	44	450	304151,83	1291155,00	44	489	304889,69	1289955,63
44	328	303823,38	1290570,75	44	369	303922,81	1290891,54	44	410	304123,18	1290791,71	44	451	304165,95	1291165,63	44	490	304918,80	1289954,65
44	329	303734,14	1290636,37	44	370	303924,63	1290888,05	44	411	304116,37	1290841,24	44	1	304187,06	1291177,34	44	491	304945,43	1289934,01
44	330	303723,80	1290643,97	44	371	303925,01	1290887,31	44	412	304116,01	1290851,46	44	452	304292,96	1290565,37	44	492	304971,30	1289918,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	493	304992,40	1289895,92	44	533	305109,11	1289799,59	45	8	327796,61	1289469,65	45	49	328493,67	1289498,05	45	90	328584,62	1289256,81
44	494	304994,69	1289884,89	44	534	305108,47	1289800,19	45	9	327828,90	1289468,80	45	50	328463,51	1289489,26	45	91	328551,95	1289242,99
44	495	304985,01	1289849,53	44	535	305101,97	1289801,54	45	10	327871,75	1289471,50	45	51	328428,33	1289500,56	45	92	328531,85	1289245,50
44	496	304992,72	1289825,08	44	536	305061,39	1289853,75	45	11	327966,90	1289483,55	45	52	328406,98	1289521,92	45	93	328511,75	1289271,89
44	497	304959,44	1289790,67	44	537	305034,20	1289908,24	45	12	327994,35	1289492,65	45	53	328399,44	1289514,38	45	94	328509,38	1289272,49
44	498	304929,46	1289780,64	44	538	305034,05	1289913,69	45	13	327992,99	1289498,01	45	54	328423,31	1289480,46	45	95	328473,38	1289243,12
44	499	304874,42	1289788,87	44	539	305031,23	1289919,56	45	14	328016,49	1289501,41	45	55	328504,97	1289445,28	45	96	328440,22	1289218,49
44	500	304842,95	1289790,65	44	540	305033,84	1289921,65	45	15	328032,82	1289520,25	45	56	328541,41	1289435,23	45	97	328395,69	1289196,70
44	501	304797,85	1289875,17	44	541	305033,57	1289931,86	45	16	328032,82	1289580,56	45	57	328561,51	1289442,77	45	98	328357,80	1289176,80
44	502	304812,14	1289893,18	44	542	305047,82	1289945,15	45	17	328022,77	1289642,13	45	58	328574,07	1289461,62	45	99	328352,19	1289173,89
44	503	304836,19	1289910,97	44	543	305080,16	1289955,16	45	18	328071,77	1289666,00	45	59	328615,53	1289472,92	45	100	328355,68	1289166,91
44	504	304840,95	1289915,03	44	507	305123,69	1289991,09	45	19	328080,57	1289583,07	45	60	328639,40	1289491,77	45	101	328354,95	1289163,54
44	505	304853,51	1289925,49	44	544	304136,23	1290684,37	45	20	328094,39	1289525,28	45	61	328638,15	1289523,18	45	102	328440,22	1289161,81
44	506	304868,36	1289943,97	44	545	304170,15	1290680,36	45	21	328119,52	1289502,66	45	62	328675,84	1289552,07	45	103	328393,65	1289134,94
44	489	304889,69	1289955,63	44	546	304204,28	1290680,79	45	22	328209,98	1289501,41	45	63	328677,10	1289520,67	45	104	328401,67	1289103,55
44	507	305123,69	1289991,09	44	547	304248,78	1290664,85	45	23	328257,72	1289492,61	45	64	328705,99	1289511,87	45	105	328403,27	1289093,43
44	508	305131,03	1289980,22	44	548	304249,51	1290657,80	45	24	328266,82	1289493,19	45	65	328780,12	1289520,67	45	106	328401,38	1289083,96
44	509	305134,95	1289978,93	44	549	304239,96	1290632,82	45	25	328275,22	1289491,21	45	66	328861,53	1289531,13	45	107	328409,58	1289070,94
44	510	305152,42	1289948,55	44	550	304232,56	1290628,70	45	26	328292,65	1289494,84	45	67	328891,68	1289556,26	45	108	328418,82	1289016,99
44	511	305177,91	1289910,80	44	551	304216,40	1290619,68	45	27	328316,77	1289496,38	45	68	328914,29	1289571,33	45	109	328419,38	1288998,70
44	512	305199,00	1289880,65	44	552	304175,72	1290622,29	45	28	328344,16	1289505,57	45	69	328929,37	1289558,77	45	110	328422,78	1288993,88
44	513	305199,31	1289879,11	44	553	304082,62	1290623,69	45	29	328345,07	1289505,76	45	70	328945,70	1289499,72	45	111	328423,80	1288987,95
44	514	305201,64	1289875,66	44	554	304076,46	1290638,60	45	30	328345,22	1289505,93	45	71	328913,23	1289452,09	45	112	328432,88	1288980,13
44	515	305201,03	1289870,50	44	555	304096,20	1290665,85	45	31	328351,70	1289508,10	45	72	328894,72	1289465,73	45	113	328455,38	1288954,17
44	516	305201,49	1289868,19	44	544	304136,23	1290684,37	45	32	328352,75	1289514,62	45	73	328881,08	1289465,73	45	114	328475,27	1288942,80
44	517	305200,63	1289867,10	44	556	303843,45	1290847,38	45	33	328357,68	1289520,31	45	74	328864,52	1289457,94	45	115	328476,65	1288940,05
44	518	305199,97	1289861,50	44	557	303865,79	1290847,23	45	34	328360,59	1289541,65	45	75	328833,34	1289449,17	45	116	328465,41	1288926,57
44	519	305192,19	1289856,38	44	558	303872,05	1290828,84	45	35	328350,89	1289578,52	45	76	328791,70	1289346,98	45	117	328464,99	1288926,61
44	520	305182,98	1289844,69	44	559	303865,55	1290811,33	45	36	328337,31	1289595,98	45	77	328788,44	1289348,27	45	118	328423,80	1288960,31
44	521	305173,38	1289842,19	44	560	303844,74	1290801,09	45	37	328310,14	1289614,41	45	78	328777,49	1289354,91	45	119	328416,53	1288957,01
44	522	305170,40	1289842,07	44	561	303819,16	1290794,08	45	38	328306,99	1289618,35	45	79	328771,64	1289354,91	45	120	328391,74	1288935,31
44	523	305169,14	1289841,24	44	562	303806,44	1290801,34	45	39	328305,66	1289622,34	45	80	328765,53	1289357,32	45	121	328273,29	1288842,94
44	524	305167,56	1289841,95	44	563	303832,22	1290838,68	45	40	328306,98	1289623,92	45	81	328691,41	1289338,47	45	122	328243,16	1288821,53
44	525	305164,84	1289841,84	44	556	303843,45	1290847,38	45	41	328334,11	1289627,46	45	82	328639,90	1289281,94	45	123	328146,53	1288748,59
44	526	305161,52	1289844,68	45	1	327667,21	1289706,20	45	42	328366,77	1289624,94	45	83	328631,10	1289256,81	45	124	328136,11	1288729,64
44	527	305148,33	1289850,65	45	2	327679,77	1289676,05	45	43	328385,62	1289583,48	45	84	328635,99	1289247,03	45	125	328137,06	1288721,11
44	528	305141,43	1289850,94	45	3	327683,54	1289618,25	45	44	328413,26	1289554,59	45	85	328637,28	1289241,23	45	126	328137,06	1288709,74
44	529	305120,96	1289836,13	45	4	327712,44	1289564,23	45	45	328432,10	1289542,02	45	86	328643,91	1289228,91	45	127	328137,20	1288709,12
44	530	305121,52	1289834,17	45	5	327756,41	1289515,23	45	46	328461,00	1289540,77	45	87	328643,79	1289228,42	45	128	328135,84	1288704,42
44	531	305134,60	1289810,00	45	6	327766,46	1289477,54	45	47	328492,41	1289555,84	45	88	328622,44	1289214,17	45	129	328143,44	1288675,69
44	532	305133,88	1289802,10	45	7	327781,54	1289467,48	45	48	328501,20	1289538,26	45	89	328621,97	1289214,49	45	130	328142,74	1288659,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	131	328141,79	1288649,11	45	172	327036,41	1288856,75	45	213	326811,90	1288625,31	45	254	325916,14	1288398,03	45	295	325091,29	1288684,11
45	132	328128,53	1288625,42	45	173	327046,09	1288813,18	45	214	326778,10	1288628,69	45	255	325904,04	1288405,29	45	296	325104,14	1288753,01
45	133	328119,06	1288604,58	45	174	327059,41	1288728,46	45	215	326771,34	1288681,07	45	256	325890,73	1288398,03	45	297	325107,83	1288763,15
45	134	328109,58	1288588,48	45	175	327043,67	1288664,31	45	216	326783,10	1288785,40	45	257	325874,99	1288401,66	45	298	325115,70	1288775,88
45	135	328109,58	1288579,95	45	176	326998,89	1288571,12	45	217	326785,63	1288793,00	45	258	325868,94	1288396,82	45	299	325154,20	1288794,45
45	136	328109,34	1288577,29	45	177	326951,69	1288506,97	45	218	326782,00	1288808,74	45	259	325856,84	1288367,77	45	300	325152,69	1288804,27
45	137	328105,69	1288569,99	45	178	326829,45	1288439,20	45	219	326766,27	1288813,58	45	260	325845,95	1288359,30	45	301	325165,61	1288812,70
45	138	328119,51	1288538,58	45	179	326703,33	1288377,87	45	220	326706,96	1288807,53	45	261	325830,21	1288371,40	45	302	325167,49	1288813,93
45	139	328138,53	1288525,14	45	180	326627,08	1288339,14	45	221	326632,27	1288810,82	45	262	325815,69	1288402,87	45	303	325160,80	1288867,42
45	140	328161,52	1288550,55	45	181	326585,93	1288325,82	45	222	326633,81	1288821,65	45	263	325797,53	1288410,13	45	304	325266,10	1288871,05
45	141	328330,97	1288664,33	45	182	326585,85	1288327,16	45	223	326587,93	1288828,68	45	264	325773,08	1288398,43	45	305	325338,71	1288886,78
45	142	328494,37	1288799,88	45	183	326593,93	1288329,63	45	224	326492,74	1288899,51	45	265	325741,61	1288398,43	45	306	325347,19	1288897,67
45	143	328649,29	1288625,59	45	184	326592,24	1288365,11	45	225	326437,06	1288923,71	45	266	325728,30	1288403,27	45	307	325296,35	1288938,82
45	144	328689,23	1288614,70	45	185	326607,45	1288380,31	45	226	326435,88	1288923,46	45	267	325728,30	1288416,58	45	308	325306,04	1288955,77
45	145	328576,67	1288528,77	45	186	326627,73	1288390,45	45	227	326434,43	1288927,79	45	268	325747,67	1288426,26	45	309	325529,94	1288966,66
45	146	328426,59	1288492,46	45	187	326628,86	1288398,00	45	228	326402,33	1288917,96	45	269	325745,24	1288449,26	45	310	325617,08	1288977,55
45	147	328309,18	1288415,00	45	188	326629,50	1288398,44	45	229	326361,78	1288890,92	45	270	325733,14	1288469,83	45	311	325611,03	1288940,03
45	148	328168,79	1288321,80	45	189	326631,62	1288416,41	45	230	326326,29	1288877,41	45	271	325691,99	1288480,73	45	312	325598,93	1288887,99
45	149	328045,33	1288318,17	45	190	326632,01	1288419,03	45	231	326322,19	1288865,70	45	272	325635,11	1288480,73	45	313	325607,02	1288858,74
45	150	328036,86	1288336,33	45	191	326646,45	1288421,44	45	232	326315,79	1288858,76	45	273	325593,96	1288464,99	45	314	325625,18	1288830,90
45	151	328078,01	1288431,94	45	192	326648,00	1288415,75	45	233	326314,37	1288843,18	45	274	325579,43	1288445,63	45	315	325695,38	1288817,59
45	152	328068,33	1288447,68	45	193	326648,00	1288390,45	45	234	326299,73	1288778,76	45	275	325583,06	1288419,00	45	316	325795,83	1288827,27
45	153	328056,22	1288448,89	45	194	326666,71	1288399,85	45	235	326273,43	1288735,30	45	276	325598,80	1288409,32	45	317	325874,26	1288821,62
45	154	328079,22	1288526,35	45	195	326704,40	1288414,47	45	236	326262,51	1288713,88	45	277	325658,10	1288411,74	45	318	325899,67	1288791,36
45	155	328059,86	1288556,61	45	196	326738,80	1288418,59	45	237	326250,26	1288698,30	45	278	325660,52	1288402,06	45	319	325940,82	1288792,57
45	156	328080,43	1288596,55	45	197	326752,95	1288419,02	45	238	326248,71	1288689,43	45	279	325633,90	1288352,43	45	320	325941,13	1288793,16
45	157	328071,96	1288635,28	45	198	326755,47	1288420,59	45	239	326249,98	1288689,28	45	280	325619,37	1288308,86	45	321	325942,75	1288792,92
45	158	328087,69	1288678,85	45	199	326757,83	1288420,87	45	240	326240,75	1288671,16	45	281	325552,81	1288304,02	45	322	325953,32	1288816,42
45	159	328084,06	1288730,89	45	200	326758,10	1288422,23	45	241	326237,12	1288642,11	45	282	325268,14	1288453,29	45	323	325954,14	1288817,99
45	160	328041,70	1288831,35	45	201	326762,64	1288425,07	45	242	326241,96	1288620,33	45	283	325194,17	1288466,41	45	324	325990,45	1288826,46
45	161	327995,71	1288814,41	45	202	326763,85	1288449,28	45	243	326232,28	1288568,28	45	284	325187,82	1288400,54	45	325	325995,91	1288831,62
45	162	327921,63	1288831,75	45	203	326771,46	1288454,03	45	244	326210,49	1288568,28	45	285	325148,12	1288392,60	45	326	326010,33	1288833,48
45	163	327861,12	1288830,54	45	204	326787,09	1288452,61	45	245	326204,44	1288546,50	45	286	325151,01	1288412,46	45	327	326018,78	1288860,51
45	164	327742,51	1288853,54	45	205	326821,94	1288445,64	45	246	326229,86	1288413,36	45	287	325137,00	1288432,31	45	328	326005,26	1288887,54
45	165	327684,41	1288845,06	45	206	326839,67	1288468,91	45	247	326200,11	1288383,11	45	288	325097,30	1288443,99	45	329	325917,03	1288924,45
45	166	327632,37	1288855,95	45	207	326852,45	1288481,69	45	248	326291,58	1288373,42	45	289	325009,72	1288450,99	45	330	325894,83	1288940,23
45	167	327491,73	1288826,10	45	208	326856,72	1288491,29	45	249	326400,51	1288276,60	45	290	325036,58	1288520,59	45	331	325852,47	1288966,85
45	168	327380,38	1288778,89	45	209	326860,67	1288496,48	45	250	326390,83	1288270,55	45	291	325044,53	1288536,94	45	332	325859,73	1288985,01
45	169	327230,30	1288769,21	45	210	326836,47	1288611,46	45	251	326175,39	1288423,05	45	292	325049,77	1288549,11	45	333	325920,25	1288985,01
45	170	327152,60	1288837,39	45	211	326830,18	1288614,60	45	252	326060,17	1288384,71	45	293	325052,76	1288548,66	45	334	326103,00	1289049,15
45	171	327102,98	1288860,38	45	212	326828,79	1288620,24	45	253	325910,09	1288341,14	45	294	325092,46	1288636,24	45	335	326125,44	1289062,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	336	326169,04	1289077,35	45	377	327207,28	1288860,33	45	418	327637,66	1289524,37	46	13	294112,56	1304324,40	46	54	294138,36	1303022,56
45	337	326189,26	1289099,44	45	378	327221,80	1288857,91	45	419	327631,60	1289587,31	46	14	294142,43	1304285,42	46	55	294145,82	1303043,29
45	338	326202,73	1289101,69	45	379	327241,17	1288828,86	45	420	327670,33	1289615,15	46	15	294197,17	1304236,48	46	56	294142,50	1303059,88
45	339	326216,14	1289099,71	45	380	327270,21	1288813,13	45	421	327664,69	1289702,43	46	16	294242,79	1304228,18	46	57	294133,38	1303077,30
45	340	326259,84	1289110,68	45	381	327322,26	1288822,81	45	1	327667,21	1289706,20	46	17	294265,19	1304221,55	46	58	294138,36	1303106,33
45	341	326241,94	1289068,92	45	382	327387,61	1288871,22	45	422	326144,66	1288877,41	46	18	294280,95	1304199,98	46	59	294138,36	1303119,60
45	342	326239,52	1289021,72	45	383	327385,19	1288903,90	45	423	326158,17	1288861,36	46	19	294306,66	1304168,46	46	60	294130,06	1303131,22
45	343	326263,73	1288995,09	45	384	327417,87	1288937,79	45	424	326172,54	1288851,22	46	20	294347,05	1304149,80	46	61	294105,51	1303134,53
45	344	326309,72	1288980,57	45	385	327419,08	1288960,79	45	425	326187,20	1288835,97	46	21	294399,31	1304139,02	46	62	294078,13	1303122,09
45	345	326330,14	1288989,46	45	386	327408,19	1288994,67	45	426	326194,72	1288830,25	46	22	294437,46	1304139,02	46	63	294060,72	1303107,99
45	346	326347,85	1288988,99	45	387	327433,36	1289013,23	45	427	326194,72	1288802,86	46	23	294477,28	1304124,09	46	64	294036,66	1303095,55
45	347	326356,44	1288991,44	45	388	327451,51	1289013,23	45	428	326181,68	1288780,69	46	24	294546,12	1304057,73	46	65	294014,27	1303091,40
45	348	326386,46	1289019,42	45	389	327490,24	1289005,96	45	429	326100,82	1288775,48	46	25	294595,06	1304003,81	46	66	294130,06	1303098,87
45	349	326390,81	1289018,09	45	390	327524,13	1289015,65	45	430	326098,36	1288791,01	46	26	294614,14	1303975,61	46	67	293973,62	1303113,80
45	350	326492,48	1288946,68	45	391	327548,34	1289045,91	45	431	326093,97	1288792,92	46	27	294624,92	1303950,73	46	68	293962,01	1303132,04
45	351	326606,25	1288915,21	45	392	327601,59	1288992,65	45	432	326092,55	1288804,24	46	28	294624,92	1303913,40	46	69	293946,25	1303141,17
45	352	326607,46	1288888,58	45	393	327625,80	1288981,76	45	433	326067,16	1288827,51	46	29	294623,26	1303844,56	46	70	293915,56	1303147,80
45	353	326629,00	1288872,04	45	394	327662,11	1289009,60	45	434	326058,49	1288832,63	46	30	294629,07	1303814,70	46	71	293893,16	1303160,25
45	354	326688,30	1288875,67	45	395	327679,05	1289037,43	45	435	326058,49	1288835,46	46	31	294659,51	1303756,22	46	72	293869,94	1303176,01
45	355	326719,77	1288890,19	45	396	327752,88	1289074,95	45	436	326049,95	1288843,29	46	32	294702,64	1303702,30	46	73	293847,54	1303200,06
45	356	326764,55	1288878,09	45	397	327768,61	1289068,90	45	437	326061,75	1288847,72	46	33	294725,04	1303688,20	46	74	293832,61	1303208,36
45	357	326828,70	1288859,93	45	398	327806,13	1289038,64	45	438	326067,78	1288853,75	46	34	294767,34	1303676,59	46	75	293810,22	1303222,46
45	358	326901,32	1288880,51	45	399	327807,22	1289038,93	45	439	326087,90	1288853,75	46	35	294784,76	1303663,32	46	76	293789,48	1303227,43
45	359	326930,36	1288905,92	45	400	327814,74	1289031,81	45	440	326090,36	1288854,13	46	36	294773,15	1303615,21	46	77	293772,89	1303221,63
45	360	326927,94	1288987,02	45	401	328121,92	1289141,59	45	441	326106,93	1288858,41	46	37	294475,95	1303184,30	46	78	293703,22	1303114,63
45	361	326935,20	1289041,48	45	402	328186,20	1289183,40	45	442	326126,90	1288877,21	46	38	294440,28	1303204,21	46	79	293647,64	1303020,07
45	362	326950,94	1289045,11	45	403	328230,73	1289226,22	45	443	326129,90	1288875,32	46	39	294417,06	1303194,26	46	80	293619,44	1302983,57
45	363	326949,73	1289069,32	45	404	328247,86	1289266,95	45	444	326131,14	1288876,56	46	40	294395,49	1303184,30	46	81	293580,21	1302940,85
45	364	326972,72	1289103,20	45	405	328249,57	1289291,60	45	422	326144,66	1288877,41	46	41	294371,44	1303185,96	46	82	293481,50	1302780,77
45	365	326984,83	1289100,78	45	406	328239,18	1289352,51	46	1	293796,46	1304386,20	46	42	294344,89	1303178,50	46	83	293468,23	1302718,56
45	366	326992,09	1289066,89	45	407	328231,92	1289385,19	46	2	293816,37	1304377,90	46	43	294315,86	1303146,98	46	84	293474,86	1302687,04
45	367	326999,35	1289046,32	45	408	328212,55	1289404,55	46	3	293836,27	1304353,85	46	44	294290,15	1303113,80	46	85	293483,99	1302662,98
45	368	326990,88	1289019,69	45	409	328112,10	1289408,18	46	4	293849,55	1304362,97	46	45	294279,37	1303089,74	46	86	293488,97	1302645,56
45	369	326978,78	1288988,22	45	410	327799,84	1289388,82	46	5	293862,82	1304382,05	46	46	294258,63	1303068,18	46	87	293462,42	1302602,43
45	370	326982,41	1288948,29	45	411	327765,95	1289376,72	46	6	293884,38	1304383,71	46	47	294243,70	1303041,63	46	88	293476,52	1302575,06
45	371	326996,93	1288907,14	45	412	327749,00	1289345,25	46	7	293921,21	1304372,93	46	48	294227,94	1303006,80	46	89	293525,46	1302536,08
45	372	327018,47	1288895,43	45	413	327694,54	1289387,61	46	8	293940,29	1304377,07	46	49	294204,71	1302980,25	46	90	293558,64	1302502,90
45	373	327070,51	1288906,32	45	414	327607,40	1289445,70	46	9	293965,17	1304383,71	46	50	294188,95	1302974,45	46	91	293572,74	1302482,16
45	374	327154,02	1288900,27	45	415	327655,81	1289466,28	46	10	293995,86	1304374,58	46	51	294168,22	1302974,45	46	92	293595,14	1302462,25
45	375	327175,81	1288850,65	45	416	327681,23	1289482,01	46	11	294029,87	1304372,93	46	52	294145,82	1302985,23	46	93	293599,28	1302453,13
45	376	327193,96	1288847,02	45	417	327677,60	1289506,22	46	12	294071,09	1304363,39	46	53	294135,04	1302998,50	46	94	293586,01	1302427,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	95	293566,94	1302405,02	46	136	293337,26	1302954,98	46	176	294312,07	1303318,48	46	190	294210,54	1304039,99	47	41	295547,46	1294389,19
46	96	293544,29	1302375,57	46	137	293309,84	1302971,18	46	177	294305,33	1303317,17	47	1	295481,68	1295383,54	47	42	295477,62	1294316,89
46	97	293511,11	1302353,18	46	138	293296,81	1302981,36	46	178	294283,81	1303322,70	47	2	295523,67	1295376,75	47	43	295473,12	1294327,00
46	98	293495,34	1302347,37	46	139	293316,70	1303049,93	46	179	294266,34	1303329,55	47	3	295574,52	1295364,19	47	44	295424,42	1294304,49
46	99	293488,21	1302348,96	46	140	293332,83	1303087,53	46	180	294244,87	1303341,82	47	4	295656,06	1295348,45	47	45	295393,64	1294287,38
46	100	293475,80	1302343,69	46	141	293352,22	1303092,09	46	181	294234,20	1303358,05	47	5	295744,70	1295337,96	47	46	295360,45	1294280,67
46	101	293458,85	1302353,18	46	142	293461,90	1303122,00	46	182	294219,60	1303391,83	47	6	295857,67	1295319,61	47	47	295341,89	1294282,80
46	102	293396,64	1302398,80	46	143	293500,54	1303140,70	46	183	294217,12	1303424,17	47	7	295892,53	1295311,42	47	48	295310,03	1294286,44
46	103	293320,33	1302505,80	46	144	293515,50	1303159,40	46	184	294219,99	1303451,10	47	8	295932,48	1295293,57	47	49	295203,69	1294320,34
46	104	293202,24	1302659,26	46	145	293522,98	1303183,08	46	185	294232,22	1303467,18	47	9	296000,10	1295251,53	47	50	295168,43	1294344,23
46	105	293209,75	1302686,37	46	146	293510,52	1303205,52	46	186	294234,95	1303472,55	47	10	296073,18	1295199,94	47	51	295082,95	1294442,98
46	106	293250,88	1302642,75	46	147	293483,09	1303205,52	46	187	294240,47	1303492,72	47	11	296181,10	1295190,16	47	52	295052,16	1294515,29
46	107	293280,79	1302610,34	46	148	293450,69	1303175,60	46	188	294263,49	1303510,08	47	12	296354,05	1295145,08	47	53	295011,58	1294650,78
46	108	293301,98	1302601,61	46	149	293424,51	1303160,64	46	189	294298,59	1303521,97	47	13	296377,89	1295137,38	47	54	294982,65	1294844,41
46	109	293320,68	1302602,86	46	150	293380,89	1303141,95	46	159	294332,28	1303523,10	47	14	296416,67	1295124,86	47	55	295003,69	1294997,71
46	110	293323,17	1302619,06	46	151	293353,77	1303136,37	46	190	294210,54	1304039,99	47	15	296525,35	1295053,08	47	56	295040,25	1295085,05
46	111	293304,48	1302647,73	46	152	293481,77	1303434,80	46	191	294236,13	1304038,48	47	16	296560,11	1295021,85	47	57	295107,41	1295232,27
46	112	293280,79	1302676,40	46	153	293600,96	1303802,67	46	192	294245,51	1304031,68	47	17	296664,29	1294887,61	47	58	295178,96	1295319,39
46	113	293258,36	1302693,85	46	154	293733,42	1304175,51	46	193	294285,41	1303953,29	47	18	296741,09	1294801,65	47	59	295239,16	1295322,15
46	114	293233,43	1302706,31	46	155	293764,94	1304269,24	46	194	294298,57	1303906,06	47	19	296827,60	1294698,18	47	60	295294,62	1295324,70
46	115	293218,47	1302711,30	46	156	293732,59	1304330,62	46	195	294310,33	1303850,75	47	20	296717,38	1294663,89	47	61	295362,97	1295327,84
46	116	293283,20	1302934,43	46	157	293770,75	1304351,36	46	196	294317,91	1303775,26	47	21	296685,56	1294655,99	47	62	295346,75	1295364,38
46	117	293291,14	1302928,81	46	158	293784,85	1304367,12	46	197	294315,11	1303759,11	47	22	296661,22	1294656,50	47	63	295447,38	1295383,36
46	118	293328,53	1302906,37	46	1	293796,46	1304386,20	46	198	294305,68	1303757,83	47	23	296616,89	1294657,42	47	1	295481,68	1295383,54
46	119	293354,71	1302886,43	46	159	294332,28	1303523,10	46	199	294290,95	1303771,40	47	24	296496,21	1294647,97	48	1	291466,46	1303955,57
46	120	293363,44	1302862,74	46	160	294361,85	1303513,48	46	200	294268,35	1303817,35	47	25	296461,71	1294643,33	48	2	291471,98	1303955,54
46	121	293365,93	1302835,32	46	161	294392,69	1303491,72	46	201	294256,53	1303863,23	47	26	296417,56	1294637,39	48	3	291490,18	1303927,84
46	122	293362,19	1302814,13	46	162	294439,48	1303437,53	46	202	294256,60	1303874,00	47	27	296288,49	1294607,02	48	4	291537,33	1303829,48
46	123	293362,19	1302795,44	46	163	294459,41	1303395,64	46	203	294250,13	1303914,46	47	28	296268,92	1294602,42	48	5	291536,67	1303822,74
46	124	293369,67	1302771,75	46	164	294461,99	1303378,11	46	204	294220,82	1303964,49	47	29	296208,83	1294581,68	48	6	291523,72	1303809,35
46	125	293387,12	1302754,30	46	165	294449,72	1303356,64	46	205	294210,07	1303968,60	47	30	296179,63	1294573,63	48	7	291402,02	1303716,11
46	126	293407,06	1302759,29	46	166	294429,41	1303340,60	46	206	294192,29	1303926,96	47	31	296103,98	1294552,80	48	8	291379,76	1303698,92
46	127	293408,31	1302775,49	46	167	294421,24	1303327,19	46	207	294142,92	1303793,92	47	32	296040,74	1294544,23	48	9	291350,69	1303669,23
46	128	293403,32	1302792,94	46	168	294419,75	1303305,64	46	208	294126,73	1303791,34	47	33	295976,59	1294538,08	48	10	291336,15	1303638,95
46	129	293410,80	1302807,90	46	169	294415,57	1303284,12	46	209	294113,27	1303792,77	47	34	295931,03	1294529,15	48	11	291340,39	1303619,56
46	130	293429,50	1302822,86	46	170	294406,07	1303273,40	46	210	294102,67	1303818,44	47	35	295919,55	1294523,99	48	12	291389,45	1303561,41
46	131	293436,98	1302852,77	46	171	294389,90	1303273,51	46	211	294098,71	1303831,93	47	36	295840,13	1294502,54	48	13	291506,36	1303669,84
46	132	293424,51	1302887,67	46	172	294372,44	1303280,36	46	212	294102,93	1303858,85	47	37	295745,02	1294489,48	48	14	291576,03	1303714,06
46	133	293397,09	1302906,37	46	173	294360,39	1303291,22	46	213	294113,87	1303883,02	47	38	295729,28	1294483,85	48	15	291612,79	1303696,80
46	134	293370,91	1302926,31	46	174	294355,07	1303302,03	46	214	294135,84	1303946,19	47	39	295695,47	1294471,77	48	16	291644,29	1303672,57
46	135	293350,97	1302945,01	46	175	294341,64	1303308,85	46	215	294207,80	1304033,28	47	40	295613,46	1294435,68	48	17	291668,52	1303656,82

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	18	291677.00	1303640.46	48	59	291601.62	1302642.44	48	100	290665.99	1302096.58	48	141	291320.78	1303564.45
48	19	291680.03	1303625.92	48	60	291629.48	1302658.80	48	101	290624.08	1302097.55	48	142	291275.95	1303677.12
48	20	291666.70	1303602.30	48	61	291647.05	1302661.83	48	102	290485.99	1302027.15	48	143	291267.47	1303721.94
48	21	291486.80	1303475.70	48	62	291662.19	1302652.74	48	103	290891.48	1302730.09	48	144	291272.32	1303734.05
48	22	291486.80	1303444.20	48	63	291693.51	1302600.95	48	104	291014.92	1303110.46	48	145	291280.80	1303731.63
48	23	291472.26	1303429.66	48	64	291713.50	1302554.91	48	105	290974.05	1303140.77	48	146	291301.39	1303703.77
48	24	291457.72	1303416.34	48	65	291730.46	1302526.44	48	106	290942.96	1303165.59	48	147	291326.83	1303694.08
48	25	291458.33	1303383.62	48	66	291758.33	1302511.90	48	107	290957.73	1303185.20	48	148	291351.06	1303691.65
48	26	291463.97	1303369.41	48	67	291798.31	1302513.72	48	108	291255.76	1302923.52	48	149	291371.66	1303703.77
48	27	291510.55	1303285.84	48	68	291840.71	1302545.22	48	109	291329.19	1302854.91	48	150	291389.02	1303732.18
48	28	291525.70	1303273.73	48	69	291908.37	1302583.08	48	110	291342.25	1302910.19	48	151	291389.05	1303739.76
48	29	291538.42	1303271.91	48	70	291935.63	1302586.71	48	111	291342.61	1302914.19	48	152	291353.26	1303795.15
48	30	291627.46	1303351.26	48	71	291956.83	1302569.75	48	112	291351.58	1302978.80	48	153	291319.94	1303853.58
48	31	291693.91	1303383.07	48	72	291989.54	1302461.32	48	113	291332.42	1302990.55	48	154	291321.20	1303859.70
48	32	291720.57	1303391.55	48	73	292001.65	1302403.78	48	114	291298.50	1303008.72	48	155	291445.56	1303945.91
48	33	291742.98	1303378.22	48	74	292027.10	1302254.16	48	115	291251.25	1303041.43	48	1	291466.46	1303955.57
48	34	291752.07	1303355.81	48	75	291862.74	1302341.65	48	116	291225.81	1303071.72	48	156	291413.25	1302637.60
48	35	291751.46	1303341.88	48	76	291867.21	1302242.13	48	117	291220.96	1303106.85	48	157	291437.48	1302630.34
48	36	291721.78	1303340.06	48	77	291772.88	1301774.89	48	118	291220.96	1303137.14	48	158	291465.35	1302617.01
48	37	291696.94	1303340.66	48	78	291693.47	1301803.62	48	119	291230.65	1303158.94	48	159	291546.91	1302541.97
48	38	291672.71	1303325.52	48	79	291604.81	1301727.55	48	120	291256.09	1303174.69	48	160	291493.71	1302490.38
48	39	291663.63	1303304.32	48	80	291589.42	1301726.91	48	121	291292.44	1303183.17	48	161	291389.72	1302580.96
48	40	291662.42	1303275.24	48	81	291577.88	1301733.97	48	122	291333.63	1303183.17	48	162	291376.98	1302634.85
48	41	291675.74	1303253.44	48	82	291588.78	1301766.67	48	123	291372.40	1303181.96	48	163	291391.45	1302637.60
48	42	291699.37	1303229.21	48	83	291602.89	1301815.40	48	124	291411.17	1303174.69	48	156	291413.25	1302637.60
48	43	291716.93	1303216.48	48	84	291611.92	1301840.72	48	125	291451.14	1303168.64	48	164	291439.87	1303901.09
48	44	291716.93	1303201.34	48	85	291618.90	1301858.61	48	126	291470.53	1303181.96	48	165	291446.95	1303898.00
48	45	291666.66	1303168.03	48	86	291626.26	1301898.55	48	127	291471.74	1303195.29	48	166	291457.00	1303885.10
48	46	291603.66	1303128.05	48	87	291585.89	1301917.68	48	128	291447.51	1303229.21	48	167	291465.07	1303878.96
48	47	291565.50	1303111.09	48	88	291545.05	1301949.86	48	129	291425.70	1303255.86	48	168	291482.94	1303874.12
48	48	291498.86	1303091.70	48	89	291520.56	1301945.80	48	130	291379.67	1303298.27	48	169	291492.02	1303867.98
48	49	291469.18	1303088.07	48	90	291508.95	1301927.94	48	131	291355.44	1303312.81	48	170	291493.64	1303857.49
48	50	291429.62	1303076.25	48	91	291442.26	1301800.97	48	132	291350.59	1303326.13	48	171	291491.89	1303847.37
48	51	291416.90	1303056.26	48	92	291162.68	1301940.76	48	133	291367.55	1303337.03	48	172	291485.00	1303827.82
48	52	291418.72	1303015.68	48	93	291047.26	1301993.34	48	134	291390.57	1303350.36	48	173	291477.45	1303811.67
48	53	291452.80	1302910.45	48	94	290964.80	1302018.35	48	135	291406.32	1303368.53	48	174	291450.95	1303789.55
48	54	291464.90	1302880.20	48	95	290900.68	1302022.20	48	136	291406.15	1303376.23	48	175	291433.72	1303789.66
48	55	291486.71	1302829.32	48	96	290877.13	1302078.13	48	137	291404.37	1303380.30	48	176	291413.53	1303801.96
48	56	291502.46	1302794.18	48	97	290810.60	1302105.73	48	138	291383.77	1303413.01	48	177	291377.64	1303839.67
48	57	291562.85	1302661.83	48	98	290809.49	1302106.19	48	139	291363.18	1303457.83	48	178	291376.05	1303853.87
48	58	291575.57	1302641.84	48	99	290776.28	1302096.58	48	140	291347.43	1303502.66	48	179	291380.86	1303866.68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	25	315480,94	1283482,41	49	66	315919,89	1282850,35	49	107	315784,89	1282780,89	49	148	315453,28	1282313,39	49	189	315919,95	1282291,48
49	26	315514,60	1283498,42	49	67	315932,09	1282863,72	49	108	315783,56	1282781,29	49	149	315459,90	1282297,20	49	190	315852,78	1282306,72
49	27	315521,10	1283473,25	49	68	315941,50	1282863,66	49	109	315776,87	1282786,72	49	150	315478,51	1282263,45	49	191	315821,90	1282315,00
49	28	315514,45	1283469,37	49	69	315950,87	1282855,53	49	110	315779,65	1282800,16	49	151	315487,89	1282258,01	49	192	315799,00	1282311,11
49	29	315488,54	1283458,50	49	70	315976,30	1282836,53	49	111	315793,16	1282809,48	49	152	315508,07	1282257,87	49	193	315772,00	1282296,49
49	30	315473,71	1283448,87	49	71	315989,89	1282820,00	49	112	315795,93	1282820,23	49	153	315524,30	1282271,22	49	194	315701,93	1282279,46
49	31	315472,82	1283448,72	49	72	315990,50	1282815,36	49	113	315790,63	1282833,71	49	154	315540,44	1282271,11	49	195	315644,05	1282274,46
49	32	315453,66	1283445,52	49	73	315983,06	1282808,74	49	114	315786,76	1282857,96	49	155	315561,98	1282272,32	49	196	315623,72	1282266,70
49	33	315469,59	1283284,71	49	74	315954,90	1282812,05	49	115	315788,22	1282875,44	49	156	315574,11	1282276,27	49	197	315595,27	1282235,95
49	34	315493,15	1283295,74	49	75	315915,96	1282830,28	49	116	315788,29	1282886,20	49	157	315584,96	1282289,65	49	198	315584,30	1282205,08
49	35	315640,15	1283364,62	49	76	315907,68	1282831,93	49	117	315787,02	1282898,31	49	158	315620,17	1282324,40	49	199	315585,38	1282164,71
49	36	315647,64	1283368,13	49	77	315892,77	1282805,42	49	118	315783,00	1282899,68	49	159	315653,90	1282338,97	49	200	315585,22	1282140,50
49	37	315668,27	1283376,45	49	78	315875,37	1282785,54	49	119	315769,56	1282902,46	49	160	315688,89	1282341,43	49	201	315571,62	1282117,72
49	38	315735,53	1283243,04	49	79	315881,17	1282760,69	49	120	315738,45	1282877,11	49	161	315766,82	1282327,47	49	202	315520,33	1282092,49
49	39	315773,97	1283166,81	49	80	315903,78	1282733,77	49	121	315727,62	1282866,42	49	162	315793,75	1282331,33	49	203	315501,15	1282090,23
49	40	315865,97	1283045,18	49	81	315906,99	1282729,36	49	122	315724,83	1282851,64	49	163	315800,50	1282333,97	49	204	315444,93	1282083,58
49	41	315898,42	1283070,15	49	82	315956,36	1282668,50	49	123	315724,67	1282827,42	49	164	315805,96	1282346,04	49	205	315411,29	1282081,11
49	42	315929,16	1283027,95	49	83	315979,18	1282661,62	49	124	315716,56	1282820,75	49	165	315819,57	1282370,17	49	206	315386,97	1282066,47
49	43	315906,17	1283013,22	49	84	315989,97	1282665,59	49	125	315703,11	1282822,19	49	166	315831,89	1282402,37	49	207	315357,26	1282047,83
49	44	315876,45	1282994,58	49	85	315998,14	1282680,33	49	126	315674,92	1282830,44	49	167	315833,35	1282419,85	49	208	315312,83	1282042,74
49	45	315853,46	1282977,25	49	86	316025,21	1282705,71	49	127	315653,41	1282833,27	49	168	315828,06	1282433,34	49	209	315261,73	1282045,77
49	46	315846,69	1282970,56	49	87	316033,30	1282708,35	49	128	315642,62	1282829,31	49	169	315817,38	1282445,52	49	210	315252,33	1282048,52
49	47	315841,22	1282957,15	49	88	316050,76	1282702,85	49	129	315619,47	1282786,41	49	170	315793,24	1282457,78	49	211	315257,83	1282067,32
49	48	315841,18	1282950,42	49	89	316062,81	1282694,70	49	130	315585,33	1282709,96	49	171	315795,97	1282463,15	49	212	315245,76	1282072,78
49	49	315849,17	1282938,26	49	90	316064,12	1282689,31	49	131	315553,92	1282638,86	49	172	315801,41	1282472,53	49	213	315198,82	1282094,61
49	50	315854,46	1282924,77	49	91	316046,48	1282666,56	49	132	315553,82	1282622,72	49	173	315806,83	1282477,87	49	214	315184,91	1282089,36
49	51	315851,70	1282914,03	49	92	315996,30	1282605,01	49	133	315561,81	1282610,56	49	174	315814,91	1282479,17	49	215	315160,82	1282108,36
49	52	315839,45	1282892,59	49	93	315982,78	1282594,33	49	134	315580,57	1282599,67	49	175	315821,62	1282476,43	49	216	315173,15	1282143,25
49	53	315820,50	1282875,22	49	94	315968,01	1282599,81	49	135	315598,05	1282598,22	49	176	315853,83	1282465,46	49	217	315122,20	1282167,80
49	54	315811,01	1282863,18	49	95	315954,22	1282606,39	49	136	315626,26	1282591,30	49	177	315871,26	1282455,92	49	218	315122,36	1282193,36
49	55	315810,92	1282849,73	49	96	315955,54	1282609,60	49	137	315635,61	1282581,82	49	178	315868,50	1282445,18	49	219	315119,80	1282212,21
49	56	315818,86	1282829,49	49	97	315880,96	1282648,12	49	138	315636,88	1282569,71	49	179	315861,67	1282430,43	49	220	315111,79	1282221,68
49	57	315820,17	1282824,10	49	98	315875,53	1282651,54	49	139	315631,43	1282560,33	49	180	315854,84	1282414,33	49	221	315082,33	1282242,06
49	58	315832,24	1282818,64	49	99	315867,51	1282659,67	49	140	315597,65	1282537,68	49	181	315856,09	1282399,52	49	222	315039,45	1282267,90
49	59	315844,43	1282830,67	49	100	315864,91	1282673,14	49	141	315576,05	1282525,71	49	182	315866,72	1282379,27	49	223	315032,81	1282281,40
49	60	315859,28	1282839,99	49	101	315863,90	1282724,26	49	142	315573,23	1282506,90	49	183	315906,94	1282358,83	49	224	315032,86	1282289,47
49	61	315870,07	1282843,95	49	102	315863,98	1282736,37	49	143	315562,28	1282477,37	49	184	315959,27	1282338,31	49	225	315036,97	1282300,20
49	62	315878,14	1282842,55	49	103	315858,68	1282748,51	49	144	315524,27	1282426,51	49	185	315984,72	1282321,99	49	226	315046,38	1282298,80
49	63	315883,47	1282835,79	49	104	315849,34	1282755,88	49	145	315509,32	1282403,73	49	186	315988,67	1282308,52	49	227	315065,13	1282286,56
49	64	315903,64	1282834,31	49	105	315846,59	1282760,38	49	146	315482,76	1282364,60	49	187	315983,24	1282300,48	49	228	315074,52	1282282,47
49	65	315910,39	1282836,96	49	106	315819,35	1282774,00	49	147	315456,08	1282329,52	49	188	315968,38	1282291,16	49	229	315093,34	1282279,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	230	315114,78	1282267,40	49	271	314638,46	1282518,00	49	312	314890,82	1283045,03	49	353	314786,85	1283296,69	49	394	314984,79	1283518,49
49	231	315144,30	1282256,45	49	272	314618,38	1282531,59	49	313	314916,37	1283043,52	49	354	314785,59	1283308,80	49	395	314990,02	1283495,59
49	232	315157,75	1282255,01	49	273	314628,00	1282563,81	49	314	314956,72	1283043,25	49	355	314778,93	1283319,61	49	396	314999,33	1283479,38
49	233	315164,48	1282256,31	49	274	314626,88	1282597,45	49	315	314964,83	1283048,58	49	356	314754,89	1283346,67	49	397	315006,01	1283472,61
49	234	315192,83	1282270,92	49	275	314633,72	1282614,89	49	316	314963,53	1283055,32	49	357	314742,85	1283356,17	49	398	315022,16	1283473,85
49	235	315229,39	1282307,01	49	276	314639,21	1282631,00	49	317	314954,55	1283059,88	49	358	314745,58	1283361,53	49	399	315030,30	1283483,22
49	236	315234,83	1282316,39	49	277	314639,32	1282647,14	49	318	314952,72	1283067,22	49	359	314757,68	1283361,45	49	400	315042,43	1283487,17
49	237	315233,57	1282328,50	49	278	314624,71	1282676,84	49	319	314925,20	1283074,42	49	360	314795,29	1283351,79	49	401	315047,77	1283480,41
49	238	315220,15	1282333,97	49	279	314602,08	1282713,31	49	320	314873,34	1283079,82	49	361	314828,83	1283338,11	49	402	315045,01	1283469,67
49	239	315207,22	1282330,83	49	280	314588,72	1282726,85	49	321	314844,58	1283078,56	49	362	314860,70	1283328,32	49	403	315038,16	1283450,88
49	240	315198,59	1282328,73	49	281	314574,98	1282727,91	49	322	314823,17	1283088,06	49	363	314863,24	1283326,81	49	404	315038,07	1283437,42
49	241	315158,12	1282311,51	49	282	314560,14	1282731,33	49	323	314811,66	1283093,17	49	364	314863,59	1283327,43	49	405	315043,36	1283423,94
49	242	315100,20	1282299,79	49	283	314551,08	1282731,14	49	324	314809,79	1283102,81	49	365	314869,11	1283325,74	49	406	315048,71	1283418,52
49	243	315088,09	1282299,87	49	284	314543,07	1282740,60	49	325	314813,94	1283120,28	49	366	314878,53	1283327,02	49	407	315056,77	1283417,12
49	244	315059,12	1282324,99	49	285	314529,73	1282758,18	49	326	314810,04	1283140,48	49	367	314892,14	1283351,15	49	408	315068,88	1283417,04
49	245	315057,82	1282331,72	49	286	314528,54	1282781,06	49	327	314800,66	1283145,92	49	368	314908,68	1283410,23	49	409	315079,70	1283426,39
49	246	315069,98	1282339,71	49	287	314534,06	1282802,54	49	328	314780,53	1283154,13	49	369	314922,43	1283455,88	49	410	315097,31	1283445,11
49	247	315082,11	1282343,67	49	288	314559,82	1282831,97	49	329	314764,41	1283158,27	49	370	314937,65	1283520,35	49	411	315120,42	1283481,28
49	248	315087,58	1282357,09	49	289	314578,75	1282846,64	49	330	314751,04	1283170,47	49	371	314955,58	1283586,16	49	412	315126,57	1283480,47
49	249	315082,29	1282370,57	49	290	314615,11	1282853,13	49	331	314752,56	1283197,36	49	372	314955,69	1283603,64	49	413	315123,73	1283471,37
49	250	315076,99	1282382,72	49	291	314632,02	1282851,93	49	332	314760,60	1283211,86	49	373	314949,04	1283615,79	49	414	315119,93	1283459,21
49	251	315077,13	1282404,24	49	292	314646,93	1282845,60	49	333	314770,68	1283212,21	49	374	314917,69	1283627,15	49	415	315125,26	1283447,04
49	252	315074,50	1282413,67	49	293	314663,11	1282835,96	49	334	314798,20	1283190,00	49	375	314880,60	1283640,46	49	416	315139,71	1283427,64
49	253	315065,12	1282419,12	49	294	314678,95	1282834,73	49	335	314809,38	1283195,90	49	376	314801,53	1283686,72	49	417	315144,51	1283424,84
49	254	315056,85	1282422,59	49	295	314695,24	1282840,05	49	336	314814,42	1283192,92	49	377	314801,56	1283690,76	49	418	315145,72	1283423,48
49	255	315042,32	1282428,69	49	296	314703,81	1282839,09	49	337	314826,53	1283194,18	49	378	314853,05	1283746,92	49	419	315150,11	1283421,58
49	256	315020,80	1282430,17	49	297	314730,76	1282845,64	49	338	314829,24	1283196,86	49	379	314889,50	1283755,89	49	420	315157,97	1283417,00
49	257	315012,70	1282426,19	49	298	314765,81	1282857,52	49	339	314833,41	1283217,01	49	380	314911,01	1283754,40	49	421	315173,55	1283410,53
49	258	315004,56	1282415,48	49	299	314796,89	1282877,49	49	340	314832,12	1283225,09	49	381	314920,42	1283753,00	49	422	315176,69	1283411,37
49	259	315003,08	1282395,31	49	300	314810,37	1282881,44	49	341	314828,16	1283237,22	49	382	314920,39	1283748,96	49	423	315186,88	1283408,43
49	260	314998,99	1282385,92	49	301	314815,75	1282881,40	49	342	314820,17	1283246,68	49	383	314916,27	1283735,54	49	424	315194,18	1283409,91
49	261	314985,52	1282384,67	49	302	314851,96	1282865,02	49	343	314816,20	1283255,60	49	384	314913,52	1283727,48	49	425	315212,48	1283413,64
49	262	314974,97	1282383,84	49	303	314873,41	1282852,77	49	344	314769,41	1283263,68	49	385	314909,39	1283712,71	49	426	315231,39	1283425,62
49	263	314883,61	1282457,29	49	304	314882,81	1282851,37	49	345	314762,46	1283269,94	49	386	314911,93	1283689,82	49	427	315253,13	1283457,76
49	264	314873,46	1282458,48	49	305	314884,27	1282868,84	49	346	314761,16	1283276,68	49	387	314921,18	1283664,20	49	428	315264,20	1283504,78
49	265	314860,92	1282438,18	49	306	314883,02	1282882,31	49	347	314757,20	1283288,81	49	388	314927,73	1283637,25	49	429	315270,94	1283514,08
49	266	314843,00	1282438,78	49	307	314867,18	1282928,15	49	348	314742,47	1283298,32	49	389	314949,20	1283629,04	49	430	315273,34	1283512,85
49	267	314706,78	1282500,16	49	308	314855,34	1282968,59	49	349	314742,51	1283305,05	49	390	314962,60	1283620,88	49	431	315282,32	1283508,27
49	268	314684,17	1282512,32	49	309	314858,18	1282991,44	49	350	314750,64	1283313,07	49	391	314973,27	1283607,36	49	432	315288,03	1283506,74
49	269	314672,07	1282513,74	49	310	314867,85	1283030,39	49	351	314764,05	1283307,60	49	392	314979,77	1283573,68	49	433	315293,79	1283503,24
49	270	314655,93	1282513,85	49	311	314874,66	1283042,45	49	352	314776,11	1283299,45	49	393	314980,94	1283546,77	49	434	315303,19	1283501,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	435	315322,13	1283516,50	49	476	315059,37	1283683,37	49	516	314677,01	1282664,72	49	532	314994,36	1283408,91	49	595	314882,85	1283179,36
49	436	315352,03	1283563,39	49	477	315051,38	1283688,14	49	517	314671,81	1282691,66	49	556	315427,51	1282281,27	49	580	314901,72	1283184,61
49	437	315378,82	1283545,72	49	478	315049,20	1283690,42	49	518	314667,85	1282703,80	49	557	315440,88	1282269,08	49	596	315340,18	1282685,27
49	438	315392,26	1283544,29	49	479	315022,96	1283710,58	49	519	314657,19	1282718,67	49	558	315468,51	1282249,06	49	597	315344,15	1282675,83
49	439	315426,25	1283597,88	49	480	315012,69	1283715,52	49	520	314639,80	1282733,58	49	559	315478,37	1282241,93	49	598	315344,09	1282666,41
49	440	315452,25	1283664,97	49	481	315001,28	1283715,52	49	521	314631,83	1282749,77	49	560	315507,79	1282216,17	49	599	315335,89	1282647,63
49	441	315452,30	1283673,04	49	482	314996,52	1283710,53	49	522	314635,94	1282760,51	49	561	315511,75	1282204,04	49	600	315322,33	1282630,23
49	442	315396,84	1283732,99	49	483	314992,87	1283724,27	49	523	314646,78	1282772,55	49	562	315507,13	1282197,66	49	601	315310,16	1282620,90
49	443	315392,20	1283738,01	49	484	314995,57	1283725,60	49	524	314668,37	1282783,17	49	563	315498,17	1282185,29	49	602	315298,03	1282618,29
49	444	315380,17	1283750,20	49	485	315056,43	1283773,62	49	525	314728,99	1282794,87	49	564	315469,73	1282155,88	49	603	315284,74	1282642,59
49	445	315359,96	1283746,30	49	486	315060,52	1283781,67	49	526	314745,18	1282801,49	49	565	315452,17	1282145,24	49	604	315267,37	1282660,19
49	446	315340,98	1283723,55	49	487	315050,02	1283822,10	49	527	314829,78	1282824,89	49	566	315429,29	1282144,04	49	605	315268,77	1282668,25
49	447	315327,29	1283687,32	49	488	315051,40	1283827,47	49	528	314841,18	1282829,82	49	567	315422,60	1282149,47	49	606	315279,54	1282669,53
49	448	315318,97	1283649,71	49	489	315077,15	1283855,55	49	529	314856,75	1282834,94	49	568	315421,30	1282156,20	49	607	315298,38	1282670,75
49	449	315314,83	1283634,94	49	490	315083,90	1283859,54	49	530	314878,64	1282843,66	49	569	315426,78	1282170,97	49	608	315313,19	1282672,00
49	450	315300,00	1283629,65	49	491	315095,99	1283856,77	49	531	314908,30	1282852,88	49	570	315434,95	1282185,71	49	609	315329,39	1282681,31
49	451	315262,23	1283613,76	49	492	315151,01	1283836,23	49	504	314920,41	1282854,15	49	571	315439,16	1282212,59	49	610	315333,44	1282683,97
49	452	315255,49	1283612,46	49	493	315181,91	1283829,30	49	532	314994,36	1283408,91	49	572	315435,17	1282219,34	49	596	315340,18	1282685,27
49	453	315237,22	1283614,03	49	494	315192,73	1283838,64	49	533	315001,07	1283406,17	49	573	315423,13	1282230,18	49	611	315050,31	1282936,85
49	454	315230,35	1283627,39	49	495	315196,87	1283854,76	49	534	315019,83	1283395,29	49	574	315409,65	1282224,89	49	612	315106,08	1282930,12
49	455	315228,72	1283639,67	49	496	315199,61	1283861,47	49	535	315080,14	1283361,26	49	575	315393,47	1282219,62	49	613	315097,52	1282921,81
49	456	315223,06	1283661,22	49	497	315207,70	1283864,11	49	536	315133,75	1283329,96	49	576	315385,47	1282230,43	49	614	315084,02	1282913,83
49	457	315216,53	1283674,83	49	498	315223,80	1283858,62	49	537	315145,79	1283320,46	49	577	315386,88	1282241,18	49	615	315074,17	1282914,88
49	458	315207,40	1283685,48	49	499	315242,65	1283859,84	49	538	315148,86	1283315,01	49	578	315396,47	1282266,68	49	616	315070,57	1282915,26
49	459	315194,55	1283693,72	49	500	315254,82	1283869,18	49	539	315151,70	1283313,80	49	579	315409,99	1282277,35	49	617	315055,85	1282926,12
49	460	315191,47	1283702,56	49	501	315279,27	1283905,34	49	540	315155,92	1283304,30	49	556	315427,51	1282281,27	49	611	315050,31	1282936,85
49	461	315205,73	1283715,64	49	502	315299,59	1283926,73	49	541	315146,40	1283273,60	49	580	314901,72	1283184,61	50	1	318830,33	1285728,83
49	462	315214,64	1283718,61	49	503	315307,68	1283929,37	49	542	315116,76	1283247,13	49	581	314920,54	1283183,14	50	2	318840,93	1285702,73
49	463	315215,00	1283728,10	49	1	315333,79	1283930,69	49	543	315111,47	1283229,14	49	582	314958,20	1283181,55	50	3	318841,77	1285694,65
49	464	315216,15	1283729,21	49	504	314920,41	1282854,15	49	544	315098,48	1283211,43	49	583	315007,87	1283165,08	50	4	318839,01	1285683,89
49	465	315215,61	1283736,50	49	505	314921,69	1282843,38	49	545	315097,98	1283210,47	49	584	315023,92	1283151,52	50	5	318838,00	1285667,74
49	466	315206,36	1283743,50	49	506	314913,50	1282825,94	49	546	315088,54	1283206,49	49	585	315023,86	1283142,10	50	6	318837,92	1285655,18
49	467	315196,81	1283753,66	49	507	314899,92	1282807,20	49	547	315065,67	1283206,64	49	586	315018,40	1283130,03	50	7	318842,22	1285626,43
49	468	315183,20	1283760,36	49	508	314886,34	1282787,11	49	548	315016,15	1283244,64	49	587	315006,23	1283120,69	50	8	318843,03	1285613,86
49	469	315164,67	1283773,46	49	509	314880,84	1282769,66	49	549	314994,91	1283258,23	49	588	314978,01	1283126,26	50	9	318838,50	1285606,71
49	470	315148,78	1283780,06	49	510	314883,36	1282744,08	49	550	314963,91	1283278,61	49	589	314957,83	1283125,05	50	10	318826,81	1285603,20
49	471	315143,13	1283777,51	49	511	314880,61	1282734,68	49	551	314919,65	1283299,09	49	590	314922,84	1283123,93	50	11	318808,85	1285601,52
49	472	315123,35	1283758,50	49	512	314871,11	1282722,64	49	552	314918,39	1283312,55	49	591	314890,59	1283129,53	50	12	318792,70	1285603,42
49	473	315105,86	1283733,40	49	513	314831,98	1282704,06	49	553	314925,21	1283327,30	49	592	314887,93	1283133,58	50	13	318779,23	1285602,61
49	474	315092,93	1283717,81	49	514	314725,44	1282664,40	49	554	314945,60	1283359,45	49	593	314881,37	1283159,19	50	14	318771,13	1285598,18
49	475	315077,72	1283704,88	49	515	314693,08	1282653,86	49	555	314984,92	1283404,93	49	594	314877,41	1283171,32	50	15	318766,59	1285590,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	16	318763,79	1285573,99	50	57	318862,57	1285145,57	50	98	319103,73	1285327,35	50	139	319533,23	1285565,33	50	180	319068,98	1284947,47
50	17	318751,89	1285539,96	50	58	318865,20	1285136,58	50	99	319113,36	1285330,32	50	140	319547,10	1285518,09	50	181	319018,65	1284970,40
50	18	318739,28	1285504,50	50	59	318874,18	1285137,41	50	100	319140,34	1285338,22	50	141	319547,05	1285510,91	50	182	319012,09	1284972,55
50	19	318735,63	1285495,55	50	60	318886,78	1285142,72	50	101	319168,23	1285348,81	50	142	319546,03	1285492,07	50	183	319017,71	1284966,93
50	20	318727,46	1285481,24	50	61	318902,08	1285149,80	50	102	319180,85	1285355,91	50	143	319544,05	1285464,26	50	184	319021,30	1284956,99
50	21	318724,72	1285474,08	50	62	318912,89	1285155,11	50	103	319188,07	1285363,04	50	144	319535,78	1285434,69	50	185	319023,34	1284953,45
50	22	318723,66	1285450,75	50	63	318932,66	1285159,47	50	104	319189,91	1285369,31	50	145	319525,68	1285400,65	50	186	319033,74	1284935,41
50	23	318720,89	1285438,20	50	64	318942,59	1285158,22	50	105	319190,90	1285382,77	50	146	319521,11	1285388,12	50	187	319033,43	1284888,74
50	24	318716,24	1285413,10	50	65	318946,12	1285157,49	50	106	319190,08	1285395,34	50	147	319519,20	1285371,08	50	188	319037,81	1284871,65
50	25	318719,74	1285400,51	50	66	318960,38	1285148,65	50	107	319186,65	1285419,59	50	148	319520,94	1285362,99	50	189	319050,10	1284853,70
50	26	318725,95	1285388,80	50	67	318979,94	1285132,68	50	108	319184,92	1285428,58	50	149	319526,14	1285334,23	50	190	319053,57	1284847,63
50	27	318730,26	1285361,85	50	68	318987,97	1285126,43	50	109	319185,86	1285434,86	50	150	319524,25	1285319,88	50	191	319057,08	1284843,50
50	28	318731,86	1285332,22	50	69	318991,72	1285122,00	50	110	319192,17	1285439,30	50	151	319517,88	1285307,36	50	192	319059,21	1284840,40
50	29	318736,29	1285323,22	50	70	318995,50	1285116,88	50	111	319205,64	1285440,11	50	152	319506,12	1285293,08	50	193	319064,53	1284831,39
50	30	318745,17	1285309,69	50	71	318996,42	1285114,14	50	112	319240,73	1285443,40	50	153	319473,64	1285267,26	50	194	319077,89	1284815,15
50	31	318751,40	1285301,58	50	72	319002,09	1285101,26	50	113	319251,51	1285446,02	50	154	319445,58	1285231,55	50	195	319094,75	1284786,32
50	32	318752,23	1285291,70	50	73	319018,57	1285094,05	50	114	319271,31	1285453,07	50	155	319429,34	1285218,19	50	196	319105,38	1284764,71
50	33	318745,79	1285267,51	50	74	319022,65	1285092,94	50	115	319290,26	1285468,20	50	156	319406,77	1285198,59	50	197	319107,01	1284739,56
50	34	318746,56	1285247,76	50	75	319029,20	1285089,44	50	116	319307,43	1285486,94	50	157	319396,92	1285184,41	50	198	319105,01	1284709,06
50	35	318751,84	1285232,46	50	76	319049,81	1285083,92	50	117	319320,16	1285511,98	50	158	319374,25	1285157,73	50	199	319104,91	1284692,91
50	36	318775,61	1285179,51	50	77	319079,39	1285078,34	50	118	319322,96	1285527,22	50	159	319363,66	1285139,74	50	200	319106,59	1284676,74
50	37	318777,90	1285171,31	50	78	319081,63	1285078,17	50	119	319322,17	1285544,28	50	160	319355,83	1285119,91	50	201	319115,41	1284652,45
50	38	318782,54	1285149,16	50	79	319104,06	1285072,93	50	120	319318,68	1285559,56	50	161	319341,49	1285099,40	50	202	319122,44	1284645,32
50	39	318788,72	1285133,19	50	80	319112,82	1285072,93	50	121	319317,84	1285568,54	50	162	319320,67	1285082,61	50	203	319129,77	1284625,40
50	40	318790,78	1285122,38	50	81	319118,49	1285083,75	50	122	319320,57	1285573,01	50	163	319311,64	1285074,59	50	204	319156,23	1284614,80
50	41	318810,30	1285110,12	50	82	319116,86	1285088,91	50	123	319324,07	1285574,07	50	164	319300,83	1285068,38	50	205	319181,63	1284586,23
50	42	318812,93	1285108,47	50	83	319117,17	1285090,65	50	124	319335,59	1285572,04	50	165	319286,42	1285061,29	50	206	319186,32	1284558,03
50	43	318815,74	1285109,35	50	84	319115,77	1285094,93	50	125	319352,08	1285572,55	50	166	319274,71	1285055,09	50	207	319186,58	1284555,94
50	44	318826,43	1285109,91	50	85	319114,40	1285099,15	50	126	319360,23	1285578,15	50	167	319256,71	1285047,13	50	208	319188,29	1284543,36
50	45	318829,93	1285119,26	50	86	319112,82	1285107,96	50	127	319367,28	1285578,99	50	168	319239,60	1285039,16	50	209	319196,29	1284531,64
50	46	318837,13	1285133,19	50	87	319108,45	1285119,75	50	128	319378,97	1285583,40	50	169	319228,78	1285031,16	50	210	319206,11	1284524,40
50	47	318839,04	1285142,73	50	88	319110,51	1285170,58	50	129	319390,70	1285592,30	50	170	319215,24	1285019,58	50	211	319218,64	1284518,93
50	48	318843,77	1285153,77	50	89	319122,50	1285218,07	50	130	319402,46	1285606,58	50	171	319205,29	1285009,11	50	212	319246,43	1284513,36
50	49	318847,52	1285161,14	50	90	319125,47	1285260,23	50	131	319411,53	1285620,88	50	172	319180,57	1284988,40	50	213	319258,79	1284509,01
50	50	318858,64	1285177,81	50	91	319121,95	1285271,03	50	132	319428,79	1285652,18	50	173	319178,82	1284986,09	50	214	319272,40	1284504,22
50	51	318860,10	1285179,69	50	92	319114,84	1285281,85	50	133	319440,69	1285687,11	50	174	319177,31	1284984,82	50	215	319317,14	1284484,17
50	52	318864,88	1285183,46	50	93	319097,86	1285293,63	50	134	319445,24	1285696,95	50	175	319156,49	1284958,03	50	216	319358,31	1284465,95
50	53	318873,19	1285185,73	50	94	319083,54	1285300,00	50	135	319452,43	1285697,80	50	176	319144,74	1284945,55	50	217	319402,87	1284446,46
50	54	318877,72	1285182,93	50	95	319075,52	1285308,13	50	136	319458,70	1285695,96	50	177	319134,82	1284937,53	50	218	319429,00	1284422,40
50	55	318879,81	1285175,07	50	96	319076,46	1285314,41	50	137	319472,95	1285679,71	50	178	319119,55	1284935,84	50	219	319444,09	1284397,17
50	56	318876,18	1285167,92	50	97	319082,05	1285318,11	50	138	319499,62	1285640,04	50	179	319096,23	1284938,69	50	220	319447,62	1284387,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	221	319453,76	1284365,69	50	262	319637,35	1284234,85	50	303	319872,13	1283747,58	50	344	319579,33	1284050,02	50	385	319404,22	1284010,51
50	222	319456,34	1284349,52	50	263	319650,74	1284223,99	50	304	319865,78	1283759,42	50	345	319546,05	1284043,81	50	386	319418,19	1284015,78
50	223	319459,81	1284330,64	50	264	319673,12	1284214,87	50	305	319860,58	1283784,11	50	346	319499,87	1284045,26	50	387	319426,83	1284024,30
50	224	319472,29	1284318,00	50	265	319696,13	1284207,92	50	306	319860,74	1283807,70	50	347	319484,86	1284045,36	50	388	319430,11	1284033,92
50	225	319493,79	1284311,57	50	266	319716,49	1284204,30	50	307	319902,03	1283891,06	50	348	319476,27	1284043,27	50	389	319432,63	1284061,57
50	226	319512,61	1284306,96	50	267	319798,09	1284193,89	50	308	319921,62	1283934,89	50	349	319471,94	1284035,79	50	390	319437,72	1284075,30
50	227	319542,21	1284304,07	50	268	319828,63	1284196,38	50	309	319924,95	1283952,02	50	350	319468,64	1284024,02	50	391	319444,30	1284096,70
50	228	319587,81	1284305,57	50	269	319848,40	1284200,74	50	310	319920,73	1283962,77	50	351	319466,39	1284007,95	50	392	319465,85	1284113,71
50	229	319690,49	1284298,26	50	270	319866,38	1284205,11	50	311	319905,82	1283977,88	50	352	319464,18	1283997,25	50	393	319483,13	1284132,90
50	230	319702,55	1284302,28	50	271	319884,31	1284201,40	50	312	319876,88	1283979,14	50	353	319457,73	1283995,14	50	394	319490,72	1284145,71
50	231	319702,55	1284308,98	50	272	319898,62	1284194,12	50	313	319825,41	1283978,41	50	354	319438,42	1283994,20	50	395	319492,95	1284157,49
50	232	319695,08	1284317,28	50	273	319915,61	1284185,04	50	314	319821,13	1283980,58	50	355	319423,38	1283990,01	50	396	319487,66	1284168,25
50	233	319679,47	1284324,34	50	274	319922,75	1284178,71	50	315	319816,91	1283990,26	50	356	319413,69	1283982,57	50	397	319473,77	1284174,77
50	234	319629,28	1284324,55	50	275	319928,97	1284169,69	50	316	319813,80	1284007,44	50	357	319403,89	1283960,12	50	398	319455,50	1284169,53
50	235	319605,92	1284332,01	50	276	319935,21	1284162,47	50	317	319799,02	1284041,84	50	358	319400,42	1283921,54	50	399	319430,73	1284152,54
50	236	319592,48	1284334,79	50	277	319944,15	1284157,92	50	318	319798,02	1284052,57	50	359	319404,53	1283894,71	50	400	319403,75	1284125,92
50	237	319588,92	1284340,20	50	278	319978,51	1284171,42	50	319	319798,11	1284066,51	50	360	319400,09	1283872,22	50	401	319369,37	1284115,42
50	238	319591,66	1284346,46	50	279	319990,48	1284187,07	50	320	319799,26	1284078,30	50	361	319394,67	1283862,61	50	402	319270,70	1284111,78
50	239	319596,16	1284349,13	50	280	320040,87	1284162,79	50	321	319795,03	1284086,90	50	362	319381,75	1283854,12	50	403	319199,96	1284114,39
50	240	319607,83	1284349,05	50	281	320081,43	1284113,98	50	322	319781,22	1284106,29	50	363	319367,77	1283847,78	50	404	319191,27	1284110,10
50	241	319623,08	1284347,15	50	282	320078,01	1284112,30	50	323	319777,01	1284118,11	50	364	319357,04	1283846,77	50	405	319193,02	1284093,35
50	242	319642,81	1284345,23	50	283	320053,58	1284102,71	50	324	319773,88	1284131,00	50	365	319352,82	1283857,52	50	406	319192,72	1284093,35
50	243	319728,90	1284333,89	50	284	320048,63	1284090,57	50	325	319766,39	1284133,19	50	366	319350,74	1283867,19	50	407	319186,54	1284091,81
50	244	319753,10	1284329,24	50	285	320055,52	1284078,75	50	326	319748,15	1284131,17	50	367	319349,70	1283875,36	50	408	319186,54	1284085,63
50	245	319763,83	1284323,79	50	286	320101,50	1284060,22	50	327	319737,47	1284137,67	50	368	319355,24	1283877,93	50	409	319188,08	1284078,43
50	246	319768,27	1284316,58	50	287	320143,17	1284038,50	50	328	319738,64	1284153,75	50	369	319358,67	1283879,53	50	410	319190,66	1284076,36
50	247	319771,72	1284295,01	50	288	320210,42	1283993,03	50	329	319739,76	1284160,17	50	370	319368,71	1283881,84	50	411	319191,38	1284072,22
50	248	319773,93	1284267,16	50	289	320216,81	1283986,55	50	330	319733,36	1284165,58	50	371	319374,90	1283887,26	50	412	319185,64	1284069,40
50	249	319774,00	1284257,63	50	290	320215,67	1283975,84	50	331	319686,03	1284183,10	50	372	319372,78	1283900,80	50	413	319165,26	1284068,46
50	250	319645,57	1284283,56	50	291	320207,00	1283970,37	50	332	319623,29	1284211,63	50	373	319373,49	1283902,42	50	414	319094,54	1284074,29
50	251	319691,39	1284266,11	50	292	320200,04	1283952,28	50	333	319606,15	1284213,89	50	374	319372,51	1283916,36	50	415	319075,24	1284075,49
50	252	319706,57	1284254,05	50	293	320198,27	1283949,62	50	334	319597,53	1284207,51	50	375	319357,91	1283979,72	50	416	319053,77	1284070,27
50	253	319707,02	1284242,44	50	294	320182,28	1283938,95	50	335	319597,12	1284204,79	50	376	319350,45	1283986,20	50	417	319042,94	1284054,26
50	254	319701,21	1284236,19	50	295	320174,04	1283932,03	50	336	319595,28	1284192,51	50	377	319320,42	1283984,26	50	418	319030,25	1284023,46
50	255	319690,94	1284234,40	50	296	320125,09	1283898,16	50	337	319597,24	1284163,55	50	378	319253,90	1283977,19	50	419	319025,14	1284015,51
50	256	319677,54	1284237,08	50	297	320075,22	1283859,64	50	338	319600,41	1284157,10	50	379	319242,13	1283981,56	50	420	319023,14	1284006,20
50	257	319648,75	1284244,65	50	298	320063,05	1283851,35	50	339	319608,97	1284153,82	50	380	319242,18	1283989,06	50	421	319022,24	1284004,00
50	258	319640,11	1284244,71	50	299	319998,78	1283807,60	50	340	319617,51	1284148,41	50	381	319252,94	1283995,42	50	422	319022,76	1283963,66
50	259	319637,90	1284240,90	50	300	319920,81	1283746,23	50	341	319619,61	1284141,96	50	382	319279,79	1284001,68	50	423	319022,95	1283949,31
50	260	319636,48	1284238,45	50	301	319910,69	1283741,97	50	342	319615,16	1284117,33	50	383	319308,75	1284003,63	50	424	319027,89	1283886,02
50	261	319636,61	1284237,90	50	302	319888,17	1283739,97	50	343	319593,36	1284062,79	50	384	319349,50	1284004,44	50	425	319036,24	1283851,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	426	319070,32	1283817,12	50	467	319125,45	1283675,72	50	508	318885,86	1283859,45	50	549	318729,34	1284277,26	50	590	318233,59	1284266,01
50	427	319129,12	1283791,00	50	468	319071,87	1283680,37	50	509	318899,76	1283853,27	50	550	318729,41	1284287,89	50	591	318247,49	1284291,25
50	428	319145,18	1283787,68	50	469	319065,49	1283688,99	50	510	318906,72	1283856,36	50	551	318725,16	1284293,28	50	592	318259,86	1284332,45
50	429	319200,98	1283793,75	50	470	319047,45	1283718,05	50	511	318920,12	1283869,76	50	552	318711,21	1284291,23	50	593	318261,51	1284355,62
50	430	319275,03	1283805,03	50	471	319036,82	1283730,99	50	512	318949,86	1283887,98	50	553	318696,09	1284275,24	50	594	318261,70	1284358,31
50	431	319293,26	1283804,93	50	472	319028,29	1283738,55	50	513	318984,02	1283937,44	50	554	318686,34	1284260,30	50	595	318263,23	1284365,82
50	432	319308,20	1283794,11	50	473	318986,56	1283762,29	50	514	318984,75	1283938,25	50	555	318680,96	1284257,12	50	596	318262,20	1284371,81
50	433	319329,44	1283763,95	50	474	318933,08	1283783,02	50	515	318987,84	1283949,84	50	556	318674,56	1284261,45	50	597	318262,75	1284391,64
50	434	319361,03	1283676,89	50	475	318911,65	1283784,23	50	516	318986,74	1283951,77	50	557	318680,03	1284278,57	50	598	318259,53	1284420,29
50	435	319362,39	1283671,96	50	476	318891,24	1283777,93	50	517	318987,34	1283955,37	50	558	318683,55	1284297,23	50	599	318255,05	1284442,27
50	436	319358,20	1283675,76	50	477	318865,38	1283759,88	50	518	318987,85	1283958,49	50	559	318685,02	1284299,54	50	600	318250,04	1284461,51
50	437	319351,03	1283693,30	50	478	318844,86	1283736,42	50	519	318976,14	1283971,44	50	560	318684,04	1284299,81	50	601	318242,13	1284479,96
50	438	319345,67	1283691,07	50	479	318813,34	1283672,30	50	520	318941,07	1283997,95	50	561	318684,47	1284302,12	50	602	318237,13	1284489,71
50	439	319353,93	1283671,55	50	480	318800,26	1283640,22	50	521	318875,86	1284047,15	50	562	318680,21	1284306,44	50	603	318232,12	1284499,99
50	440	319364,42	1283662,04	50	481	318797,00	1283633,81	50	522	318868,41	1284055,78	50	563	318652,45	1284323,78	50	604	318228,43	1284509,48
50	441	319365,13	1283662,06	50	482	318789,54	1283640,29	50	523	318869,56	1284067,57	50	564	318592,43	1284326,32	50	605	318225,72	1284518,64
50	442	319378,83	1283612,45	50	483	318785,44	1283669,27	50	524	318884,75	1284095,34	50	565	318530,27	1284331,02	50	606	318218,00	1284528,57
50	443	319379,05	1283600,07	50	484	318775,90	1283685,41	50	525	318892,43	1284122,10	50	566	318523,90	1284340,71	50	607	318199,79	1284529,12
50	444	319370,38	1283585,12	50	485	318759,94	1283703,75	50	526	318892,51	1284133,04	50	567	318510,13	1284365,46	50	608	318182,69	1284531,33
50	445	319367,13	1283579,78	50	486	318746,08	1283715,63	50	527	318892,53	1284137,11	50	568	318495,17	1284374,14	50	609	318158,42	1284539,60
50	446	319361,79	1283584,10	50	487	318759,06	1283732,70	50	528	318878,70	1284153,28	50	569	318479,06	1284368,88	50	610	318155,66	1284555,05
50	447	319321,84	1283704,45	50	488	318786,02	1283757,18	50	529	318865,92	1284166,23	50	570	318463,95	1284353,97	50	611	318204,21	1284558,36
50	448	319299,63	1283750,70	50	489	318811,88	1283775,24	50	530	318864,14	1284176,37	50	571	318456,41	1284349,73	50	612	318217,45	1284566,63
50	449	319283,61	1283759,38	50	490	318835,53	1283785,81	50	531	318870,54	1284178,85	50	572	318424,29	1284356,38	50	613	318216,31	1284571,54
50	450	319263,22	1283756,30	50	491	318859,21	1283799,59	50	532	318875,69	1284192,76	50	573	318418,72	1284358,30	50	614	318216,13	1284576,94
50	451	319235,23	1283739,33	50	492	318866,82	1283814,55	50	533	318875,35	1284197,66	50	574	318399,62	1284364,88	50	615	318214,13	1284588,05
50	452	319203,97	1283713,81	50	493	318869,00	1283820,97	50	534	318876,89	1284203,68	50	575	318385,71	1284368,19	50	616	318211,40	1284598,98
50	453	319175,84	1283675,39	50	494	318865,83	1283827,42	50	535	318873,74	1284214,43	50	576	318372,70	1284365,03	50	617	318210,09	1284605,96
50	454	319172,59	1283669,10	50	495	318854,04	1283828,57	50	536	318860,98	1284230,59	50	577	318368,52	1284364,01	50	618	318209,72	1284622,35
50	455	319164,84	1283668,40	50	496	318801,44	1283819,27	50	537	318832,16	1284249,01	50	578	318365,28	1284359,75	50	619	318218,00	1284636,70
50	456	319160,89	1283657,72	50	497	318778,92	1283818,34	50	538	318806,48	1284257,76	50	579	318356,72	1284361,95	50	620	318232,89	1284655,45
50	457	319148,53	1283636,86	50	498	318762,87	1283822,74	50	539	318781,83	1284258,99	50	580	318320,09	1284384,25	50	621	318241,55	1284664,59
50	458	319129,99	1283600,55	50	499	318759,73	1283834,55	50	540	318767,88	1284256,94	50	581	318314,73	1284369,95	50	622	318248,52	1284669,82
50	459	319128,34	1283596,64	50	500	318776,16	1283865,18	50	541	318761,70	1284253,73	50	582	318305,16	1284333,82	50	623	318268,89	1284684,48
50	460	319115,31	1283565,78	50	501	318786,97	1283871,04	50	542	318752,60	1284250,44	50	583	318343,23	1284298,52	50	624	318286,96	1284693,52
50	461	319106,48	1283559,31	50	502	318800,88	1283871,04	50	543	318746,83	1284245,69	50	584	318305,16	1284220,18	50	625	318323,67	1284685,56
50	462	319103,23	1283559,00	50	503	318820,19	1283857,90	50	544	318738,75	1284240,65	50	585	318258,82	1284170,53	50	626	318327,87	1284671,59
50	463	319096,86	1283567,62	50	504	318835,94	1283857,24	50	545	318729,09	1284239,64	50	586	318229,03	1284183,22	50	627	318326,50	1284626,57
50	464	319096,94	1283580,49	50	505	318839,21	1283855,47	50	546	318727,00	1284247,16	50	587	318209,17	1284188,18	50	628	318315,67	1284610,56
50	465	319135,03	1283666,01	50	506	318852,12	1283862,89	50	547	318726,02	1284261,11	50	588	318199,57	1284224,76	50	629	318296,10	1284569,94
50	466	319137,23	1283674,57	50	507	318865,90	1283867,71	50	548	318729,32	1284273,95	50	589	318210,41	1284240,26	50	630	318289,51	1284546,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	631	318290,38	1284515,30	50	672	318479,99	1284814,26	50	713	318648,60	1285392,55	50	753	318912,24	1284417,20	51	29	301091,81	1295224,61
50	632	318299,63	1284454,12	50	673	318544,61	1284858,86	50	714	318643,30	1285405,15	50	754	318890,86	1284426,99	51	30	301099,40	1295224,56
50	633	318303,84	1284442,30	50	674	318593,04	1284886,42	50	715	318630,16	1285438,40	50	755	318880,00	1284431,73	51	31	301122,89	1295204,16
50	634	318315,59	1284435,79	50	675	318604,59	1284870,44	50	716	318629,27	1285444,29	50	756	318868,41	1284436,79	51	32	301132,17	1295204,10
50	635	318339,18	1284436,71	50	676	318611,29	1284861,17	50	717	318626,33	1285454,75	50	757	318862,02	1284443,26	51	33	301146,54	1295208,22
50	636	318348,90	1284446,29	50	677	318625,21	1284858,93	50	718	318623,94	1285459,59	50	758	318861,00	1284450,78	51	34	301183,80	1295230,75
50	637	318351,13	1284459,14	50	678	318633,83	1284865,31	50	719	318619,40	1285465,64	50	759	318863,22	1284463,63	51	35	301196,44	1295227,30
50	638	318348,03	1284477,39	50	679	318640,34	1284877,06	50	720	318605,97	1285501,61	50	760	318867,61	1284478,61	51	36	301202,27	1295217,14
50	639	318358,81	1284485,90	50	680	318651,11	1284883,42	50	721	318605,05	1285505,98	50	761	318870,24	1284483,26	51	37	301204,77	1295211,21
50	640	318367,38	1284484,77	50	681	318661,93	1284899,43	50	722	318600,27	1285548,14	50	762	318873,04	1284488,22	51	38	301200,51	1295205,34
50	641	318380,27	1284488,97	50	682	318679,28	1284928,27	50	723	318599,43	1285557,13	50	763	318899,99	1284510,56	51	39	301180,17	1295191,97
50	642	318373,92	1284501,88	50	683	318696,57	1284949,60	50	724	318589,63	1285568,86	50	764	318924,76	1284527,55	51	40	301153,94	1295179,49
50	643	318363,29	1284515,89	50	684	318724,46	1284966,93	50	725	318581,66	1285585,07	50	738	318951,57	1284528,45	51	41	301150,49	1295168,55
50	644	318364,03	1284521,47	50	685	318793,17	1284999,93	50	726	318579,07	1285601,24	51	1	301246,59	1295974,57	51	42	301150,43	1295158,42
50	645	318372,00	1284525,90	50	686	318725,29	1285001,14	50	727	318578,25	1285612,01	51	2	301269,36	1295973,54	51	43	301178,09	1295132,09
50	646	318423,86	1284543,90	50	687	318696,26	1285007,56	50	728	318581,11	1285638,02	51	3	301278,06	1295972,17	51	44	301239,39	1295087,82
50	647	318440,80	1284565,06	50	688	318694,63	1285008,95	50	729	318589,28	1285652,33	51	4	301285,69	1295970,48	51	45	301243,54	1295077,66
50	648	318442,39	1284572,48	50	689	318702,53	1285049,76	50	730	318594,73	1285661,27	51	5	301287,46	1295969,97	51	46	301240,13	1295072,63
50	649	318447,34	1284578,59	50	690	318701,77	1285070,41	50	731	318608,27	1285673,75	51	6	301269,79	1295947,89	51	47	301227,44	1295066,80
50	650	318452,82	1284596,78	50	691	318695,66	1285075,37	50	732	318618,23	1285686,25	51	7	301254,12	1295912,79	51	48	301207,15	1295061,03
50	651	318451,82	1284608,59	50	692	318691,62	1285079,41	50	733	318619,19	1285696,11	51	8	301240,96	1295884,58	51	49	301185,12	1295046,84
50	652	318447,59	1284617,19	50	693	318690,69	1285079,40	50	734	318654,25	1285703,96	51	9	301216,51	1295852,61	51	50	301170,79	1295047,77
50	653	318439,57	1284620,11	50	694	318688,38	1285081,27	50	735	318725,22	1285714,26	51	10	301187,68	1295818,14	51	51	301146,87	1295055,20
50	654	318432,62	1284622,65	50	695	318666,34	1285088,17	50	736	318763,82	1285714,91	51	11	301170,76	1295793,69	51	52	301133,74	1295058,14
50	655	318416,59	1284631,33	50	696	318654,92	1285125,94	50	737	318782,68	1285717,47	51	12	301124,37	1295766,11	51	53	301113,46	1295054,06
50	656	318416,68	1284644,20	50	697	318640,93	1285181,68	50	1	318830,33	1285728,83	51	13	301047,90	1295717,22	51	54	301092,29	1295041,54
50	657	318422,12	1284657,03	50	698	318630,50	1285232,91	50	738	318951,57	1284528,45	51	14	301015,31	1295687,76	51	55	301078,71	1295028,98
50	658	318444,88	1284693,33	50	699	318623,41	1285247,32	50	739	318971,89	1284520,81	51	15	301006,53	1295652,66	51	56	301075,26	1295017,19
50	659	318453,58	1284711,50	50	700	318614,51	1285258,15	50	740	318988,95	1284505,69	51	16	300991,49	1295608,16	51	57	301079,38	1295001,98
50	660	318455,82	1284726,50	50	701	318614,57	1285267,12	50	741	318996,34	1284488,48	51	17	300979,58	1295578,08	51	58	301085,21	1294990,97
50	661	318451,59	1284736,18	50	702	318620,01	1285276,06	50	742	318997,28	1284468,10	51	18	300960,15	1295480,92	51	59	301084,29	1294979,16
50	662	318440,92	1284742,68	50	703	318626,07	1285280,84	50	743	318996,05	1284444,52	51	19	300970,81	1295404,45	51	60	301074,57	1294970,72
50	663	318430,17	1284738,46	50	704	318626,34	1285281,02	50	744	318997,03	1284430,58	51	20	301000,27	1295310,43	51	61	301063,07	1294960,74
50	664	318416,14	1284724,62	50	705	318626,56	1285281,23	50	745	319002,31	1284417,68	51	21	301031,69	1295260,85	51	62	301018,16	1294930,67
50	665	318403,14	1284705,40	50	706	318633,54	1285286,74	50	746	319010,76	1284398,32	51	22	301038,02	1295256,18	51	63	301033,10	1294892,61
50	666	318394,47	1284690,45	50	707	318638,97	1284690,45	50	747	319009,61	1284386,54	51	23	301051,52	1295255,25	51	64	301071,17	1294908,39
50	667	318380,53	1284690,54	50	708	318644,45	1285306,42	50	748	319009,94	1284372,66	51	24	301059,07	1295249,29	51	65	301104,52	1294927,96
50	668	318376,33	1284704,51	50	709	318645,37	1285310,90	50	749	318983,74	1284366,34	51	25	301058,13	1295234,11	51	66	301118,90	1294934,61
50	669	318375,36	1284719,52	50	710	318645,63	1285349,49	50	750	318967,70	1284372,88	51	26	301055,54	1295226,54	51	67	301125,51	1294913,48
50	670	318375,39	1284724,89	50	711	318647,50	1285362,04	50	751	318950,64	1284386,93	51	27	301058,02	1295218,09	51	68	301134,69	1294898,23
50	671	318429,27	1284765,27	50	712	318649,40	1285377,29	50	752	318931,46	1284405,28	51	28	301079,10	1295217,10	51	69	301140,55	1294891,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	70	301192,85	1294890,26	51	111	301565,92	1294569,83	51	152	301870,76	1294168,78	51	193	301353,62	1294530,92	51	234	299494,25	1294932,31
51	71	301199,54	1294881,78	51	112	301542,70	1294591,98	51	153	301886,61	1294175,26	51	194	301335,86	1294529,35	51	235	299504,33	1294936,55
51	72	301200,36	1294877,55	51	113	301519,43	1294605,88	51	154	301888,52	1294168,33	51	195	301335,71	1294505,69	51	236	299513,00	1294945,11
51	73	301204,77	1294778,82	51	114	301503,03	1294619,73	51	155	301915,11	1294175,47	51	196	301347,05	1294431,26	51	237	299521,65	1294950,80
51	74	301208,93	1294769,51	51	115	301482,61	1294650,10	51	156	301935,07	1294183,72	51	197	301357,82	1294399,08	51	238	299533,14	1294950,73
51	75	301221,50	1294756,77	51	116	301470,32	1294662,55	51	157	301945,17	1294183,86	51	198	301355,17	1294381,36	51	239	299543,17	1294947,79
51	76	301228,19	1294748,29	51	117	301464,81	1294661,21	51	158	301964,97	1294181,39	51	199	301346,70	1294378,88	51	240	299561,83	1294946,23
51	77	301228,11	1294735,64	51	118	301463,40	1294655,73	51	159	301974,26	1294171,02	51	200	301328,96	1294379,00	51	241	299586,25	1294947,50
51	78	301225,50	1294724,69	51	119	301464,70	1294643,35	51	160	302067,85	1294141,16	51	201	301324,26	1294374,36	51	242	299593,48	1294954,64
51	79	301214,60	1294713,85	51	120	301474,13	1294614,42	51	161	302111,62	1294117,44	51	202	301318,75	1294368,92	51	243	299613,64	1294963,12
51	80	301203,44	1294705,43	51	121	301480,78	1294581,39	51	162	302152,88	1294082,03	51	203	301316,04	1294342,75	51	244	299648,12	1294965,76
51	81	301187,39	1294701,32	51	122	301488,87	1294557,97	51	163	302166,06	1294081,45	51	204	301317,65	1294329,22	51	245	299692,70	1294975,52
51	82	301178,04	1294690,41	51	123	301454,51	1294556,82	51	164	302205,09	1294074,43	51	205	301317,32	1294280,21	51	246	299731,81	1294986,36
51	83	301177,12	1294679,45	51	124	301422,85	1294550,16	51	165	302217,26	1294068,98	51	206	301310,04	1294267,97	51	247	299748,11	1294988,65
51	84	301181,25	1294665,93	51	125	301400,79	1294539,31	51	166	302231,36	1294060,10	51	207	301289,83	1294279,99	51	248	299792,36	1295015,18
51	85	301183,68	1294664,75	51	126	301393,84	1294528,36	51	167	302236,19	1294053,23	51	208	301201,59	1294341,36	51	249	299812,52	1295021,28
51	86	301193,38	1294675,12	51	127	301390,79	1294483,02	51	168	302234,62	1294036,16	51	209	301167,90	1294372,93	51	250	299828,82	1295023,57
51	87	301210,67	1294680,76	51	128	301392,77	1294468,51	51	169	302236,47	1294021,50	51	210	301100,89	1294435,74	51	251	299870,46	1295018,50
51	88	301246,42	1294683,27	51	129	301394,73	1294454,13	51	170	302253,45	1294004,80	51	211	301046,31	1294493,09	51	252	299901,16	1295024,53
51	89	301289,06	1294688,49	51	130	301408,35	1294434,80	51	171	302251,17	1293997,87	51	212	301035,44	1294504,51	51	253	299923,25	1295033,01
51	90	301368,92	1294709,95	51	131	301434,34	1294416,76	51	172	302221,88	1294007,19	51	213	300742,30	1294760,68	51	254	299932,89	1295041,09
51	91	301443,30	1294734,20	51	132	301471,38	1294405,52	51	173	302077,03	1294054,88	51	214	300591,83	1294857,23	51	255	299935,31	1295045,38
51	92	301450,25	1294745,15	51	133	301504,36	1294405,31	51	174	301961,55	1294089,98	51	215	300322,25	1294957,54	51	256	299934,90	1295055,92
51	93	301434,08	1294794,74	51	134	301530,56	1294417,50	51	175	301946,31	1294092,72	51	216	300309,70	1294981,88	51	257	299930,97	1295066,12
51	94	301424,58	1294812,67	51	135	301559,46	1294422,81	51	176	301899,40	1294106,29	51	217	300290,35	1295001,88	51	258	299915,54	1295099,16
51	95	301422,94	1294819,97	51	136	301600,68	1294421,17	51	177	301810,48	1294117,14	51	218	300287,77	1295021,23	51	259	299904,58	1295107,86
51	96	301420,57	1294830,56	51	137	301643,24	1294414,01	51	178	301597,01	1294155,52	51	219	300298,73	1295030,26	51	260	299902,24	1295115,06
51	97	301438,52	1294842,82	51	138	301660,99	1294396,03	51	179	301605,63	1294179,46	51	220	300318,08	1295035,42	51	261	299907,51	1295122,99
51	98	301477,07	1294852,18	51	139	301666,26	1294361,63	51	180	301615,18	1294217,42	51	221	300321,31	1295054,77	51	262	299911,96	1295127,15
51	99	301493,52	1294846,58	51	140	301678,38	1294323,07	51	181	301621,20	1294234,27	51	222	300304,54	1295063,16	51	263	299912,02	1295135,78
51	100	301618,82	1294692,15	51	141	301691,79	1294272,12	51	182	301621,25	1294242,01	51	223	300273,58	1295063,16	51	264	299904,82	1295140,16
51	101	301651,76	1294664,11	51	142	301706,22	1294229,98	51	183	301621,31	1294250,33	51	224	300245,84	1295057,35	51	265	299897,69	1295144,50
51	102	301672,28	1294654,17	51	143	301710,67	1294217,02	51	184	301615,42	1294254,59	51	225	300215,52	1295027,03	51	266	299874,70	1295147,53
51	103	301702,43	1294636,28	51	144	301729,73	1294189,41	51	185	301595,20	1294264,02	51	226	300183,27	1295004,46	51	267	299843,06	1295147,74
51	104	301737,97	1294605,81	51	145	301762,58	1294168,57	51	186	301534,49	1294282,16	51	227	300151,66	1294996,07	51	268	299820,00	1295140,70
51	105	301743,37	1294592,03	51	146	301755,55	1294145,25	51	187	301410,59	1294328,61	51	228	300134,89	1294985,75	51	269	299786,69	1295106,40
51	106	301730,93	1294581,12	51	147	301765,61	1294137,25	51	188	301381,13	1294345,70	51	229	300056,19	1294992,85	51	270	299779,46	1295100,69
51	107	301668,99	1294567,78	51	148	301793,88	1294130,72	51	189	301376,13	1294357,56	51	230	299867,84	1294983,81	51	271	299765,08	1295100,79
51	108	301649,66	1294554,17	51	149	301818,77	1294130,07	51	190	301372,20	1294468,68	51	231	299440,36	1294882,52	51	272	299750,72	1295103,76
51	109	301620,76	1294548,86	51	150	301833,43	1294132,41	51	191	301372,17	1294524,89	51	232	299440,97	1294928,36	51	273	299730,68	1295118,27
51	110	301589,19	1294554,56	51	151	301841,74	1294135,29	51	192	301367,97	1294529,98	51	233	299456,88	1294928,25	51	274	299720,72	1295134,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	275	299717,47	1295170,28	51	316	299883,15	1295645,67	51	357	300464,35	1295576,57	51	398	300940,48	1295966,41	51	438	300226,15	1295156,18
51	276	299713,72	1295184,22	51	317	299894,63	1295635,49	51	358	300744,72	1295581,95	51	399	300958,96	1295964,71	51	439	300227,99	1295159,35
51	277	299705,60	1295188,59	51	318	299901,73	1295631,03	51	359	300730,70	1295509,09	51	400	300977,98	1295968,88	51	440	300240,67	1295163,49
51	278	299697,44	1295188,65	51	319	299911,18	1295619,34	51	360	300733,87	1295496,05	51	401	301144,41	1295973,02	51	441	300273,62	1295170,02
51	279	299688,76	1295181,51	51	320	299933,30	1295591,96	51	361	300745,77	1295490,55	51	402	301090,44	1295870,44	51	442	300290,49	1295169,91
51	280	299681,50	1295172,44	51	321	299933,25	1295584,74	51	362	300760,21	1295500,60	51	403	301088,85	1295866,56	51	443	300300,66	1295177,43
51	281	299670,44	1295169,15	51	322	299936,03	1295568,85	51	363	300772,43	1295517,86	51	404	301086,14	1295860,13	51	444	300304,09	1295185,00
51	282	299658,47	1295171,63	51	323	299945,99	1295547,15	51	364	300782,46	1295543,25	51	405	301087,39	1295829,42	51	445	300307,73	1295225,48
51	283	299651,78	1295176,47	51	324	299966,06	1295528,26	51	365	300785,35	1295556,66	51	406	301123,12	1295821,27	51	446	300316,10	1295216,14
51	284	299645,64	1295191,39	51	325	299980,43	1295519,51	51	366	300786,38	1295562,96	51	407	301145,06	1295819,39	51	447	300342,10	1295193,19
51	285	299645,23	1295202,43	51	326	300003,50	1295517,91	51	367	300783,40	1295582,09	51	408	301160,10	1295831,30	51	448	300350,51	1295188,07
51	286	299646,73	1295211,05	51	327	300005,30	1295571,28	51	368	300792,72	1295587,93	51	409	301170,76	1295843,84	51	449	300358,09	1295187,18
51	287	299650,60	1295215,35	51	328	300033,47	1295571,08	51	369	300814,69	1295593,69	51	410	301187,68	1295847,60	51	450	300364,05	1295194,73
51	288	299652,55	1295220,61	51	329	300093,30	1295570,70	51	370	300845,92	1295596,02	51	411	301202,10	1295867,66	51	451	300371,03	1295230,12
51	289	299733,05	1295276,70	51	330	300155,14	1295490,43	51	371	300850,57	1295597,11	51	412	301246,03	1295974,53	51	452	300371,10	1295240,24
51	290	299751,89	1295296,24	51	331	300279,93	1295328,44	51	372	300852,34	1295597,20	51	413	301246,59	1295974,57	51	453	300378,75	1295249,47
51	291	299770,80	1295326,83	51	332	300292,15	1295312,58	51	373	300853,41	1295597,78	51	414	300390,86	1295251,08	51	454	300390,86	1295251,08
51	292	299784,43	1295356,96	51	333	300283,34	1295289,55	51	374	300873,80	1295602,58	51	415	300394,79	1295251,05	52	1	332271,03	1307017,03
51	293	299787,47	1295381,41	51	334	300281,73	1295263,60	51	375	300886,23	1295615,56	51	416	300404,86	1295242,55	52	2	332285,37	1307015,12
51	294	299784,80	1295412,14	51	335	300281,60	1295244,84	51	376	300891,29	1295618,31	51	417	300410,71	1295234,08	52	3	332378,37	1307002,72
51	295	299784,91	1295429,41	51	336	300289,27	1295234,84	51	377	300900,07	1295620,13	51	418	300413,99	1295219,71	52	4	332644,18	1306959,31
51	296	299805,81	1295474,97	51	337	300291,62	1295231,79	51	378	300950,67	1295618,10	51	419	300413,70	1295176,69	52	5	332843,20	1306927,18
51	297	299815,17	1295494,36	51	338	300301,78	1295241,82	51	379	300954,92	1295622,30	51	420	300404,27	1295153,97	52	6	332848,35	1306926,35
51	298	299836,97	1295523,03	51	339	300314,88	1295259,05	51	380	300959,49	1295626,94	51	421	300402,35	1295117,71	52	7	332990,29	1306903,44
51	299	299845,40	1295540,92	51	340	300316,42	1295273,47	51	381	301051,87	1295820,37	51	422	300403,05	1295095,77	52	8	333038,94	1306788,58
51	300	299854,62	1295555,75	51	341	300311,12	1295284,17	51	382	301069,77	1295869,16	51	423	300414,59	1295054,36	52	9	333058,07	1306743,38
51	301	299882,65	1295579,60	51	342	300305,38	1295289,50	51	383	301071,66	1295874,66	51	424	300412,04	1295052,69	52	10	333049,42	1306732,52
51	302	299888,99	1295593,97	51	343	300303,53	1295301,55	51	384	301073,95	1295879,55	51	425	300404,45	1295052,74	52	11	333086,25	1306731,96
51	303	299889,09	1295607,91	51	344	300306,99	1295314,52	51	385	301076,94	1295895,32	51	426	300391,83	1295057,88	52	12	333101,90	1306742,45
51	304	299882,89	1295615,16	51	345	300315,28	1295331,31	51	386	301075,21	1295897,96	51	427	300389,37	1295068,02	52	13	333156,19	1306726,16
51	305	299876,19	1295619,52	51	346	300331,26	1295346,61	51	387	301074,48	1295899,07	51	428	300389,48	1295084,89	52	14	333247,42	1306774,30
51	306	299858,46	1295627,33	51	347	300343,38	1295360,01	51	388	301071,15	1295900,79	51	429	300383,72	1295107,71	52	15	333273,34	1306771,93
51	307	299851,31	1295636,51	51	348	300351,71	1295381,61	51	389	301067,84	1295907,75	51	430	300370,34	1295124,67	52	16	333291,05	1306772,39
51	308	299838,67	1295685,37	51	349	300361,87	1295390,21	51	390	301046,80	1295913,33	51	431	300352,72	1295139,97	52	17	333301,31	1306768,39
51	309	299852,35	1295692,15	51	350	300368,66	1295397,86	51	391	301032,33	1295920,78	51	432	300333,32	1295140,10	52	18	333311,56	1306757,93
51	310	299876,65	1295705,85	51	351	300373,54	1295407,46	51	392	300928,87	1295944,41	51	433	300318,03	1295125,02	52	19	333329,41	1306739,73
51	311	299887,92	1295711,73	51	352	300374,33	1295413,92	51	393	300923,93	1295948,67	51	434	300299,39	1295111,64	52	20	333296,03	1306659,10
51	312	299887,78	1295691,81	51	353	300376,08	1295428,13	51	394	300931,36	1295954,94	51	435	300290,92	1295107,48	52	21	333251,76	1306587,69
51	313	299881,87	1295670,20	51	354	300375,15	1295432,95	51	395	300921,61	1295954,56	51	436	300276,58	1295107,57	52	22	333221,26	1306562,29
51	314	299881,78	1295655,73	51	355	300365,18	1295438,50	51	396	300921,47	1295956,96	51	437	300234,60	1295138,22	52	23	333199,10	1306532,13
51	315	299881,76	1295652,89	51	356	300378,63	1295457,23	51	397	300928,33	1295963,30	51	438	300224,58	1295153,47	52	24	333206,87	1306466,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	25	333234,68	1306363,43	53	7	301017,91	1305651,65	53	48	301722,06	1304652,95	53	89	300982,77	1304336,44	53	130	300788,90	1304931,17
52	26	333249,04	1306347,51	53	8	301054,90	1305651,65	53	49	301704,30	1304618,92	53	90	300993,86	1304344,57	53	131	300777,06	1304949,66
52	27	333235,19	1306344,56	53	9	301106,16	1305652,76	53	50	301705,04	1304601,16	53	91	300985,73	1304362,33	53	132	300747,47	1304969,64
52	28	333202,48	1306337,58	53	10	301129,83	1305649,80	53	51	301726,50	1304587,10	53	92	300959,84	1304374,16	53	133	300707,53	1305022,89
52	29	333193,22	1306320,85	53	11	301130,57	1305637,97	53	52	301764,97	1304580,44	53	93	300943,56	1304389,69	53	134	300698,65	1305051,74
52	30	333180,08	1306277,02	53	12	301107,64	1305626,87	53	53	301797,53	1304592,28	53	94	300946,52	1304408,19	53	135	300716,40	1305065,80
52	31	332047,84	1305843,40	53	13	301066,96	1305616,52	53	54	301859,59	1304623,57	53	95	300936,91	1304414,11	53	136	300738,60	1305091,69
52	32	331815,29	1306871,30	53	14	301033,67	1305612,08	53	55	301919,99	1304466,82	53	96	300913,24	1304411,15	53	137	300741,02	1305094,34
52	33	331777,88	1306937,45	53	15	301009,26	1305591,37	53	56	301901,56	1304452,94	53	97	300885,87	1304400,05	53	138	300743,35	1305096,10
52	34	331778,41	1306937,49	53	16	301018,88	1305559,56	53	57	301842,39	1304415,95	53	98	300864,41	1304407,45	53	139	300744,94	1305098,69
52	35	331781,40	1306937,79	53	17	301039,59	1305512,22	53	58	301718,34	1304383,78	53	99	300865,89	1304418,54	53	140	300752,65	1305107,22
52	36	331804,33	1306940,52	53	18	301102,46	1305447,12	53	59	301616,26	1304358,63	53	100	300887,35	1304429,64	53	141	300752,88	1305111,68
52	37	331827,46	1306941,60	53	19	301139,45	1305419,01	53	60	301467,06	1304352,34	53	101	300922,85	1304450,35	53	142	300755,00	1305115,15
52	38	331827,63	1306941,32	53	20	301150,55	1305423,45	53	61	301404,18	1304337,54	53	102	300929,73	1304464,04	53	143	300755,00	1305133,14
52	39	331832,71	1306941,72	53	21	301145,37	1305450,08	53	62	301294,70	1304333,85	53	103	300922,34	1304495,84	53	144	300754,08	1305135,13
52	40	331831,79	1306948,56	53	22	301149,81	1305483,37	53	63	301162,52	1304320,16	53	104	300910,50	1304512,12	53	145	300754,13	1305136,07
52	41	331847,04	1306949,56	53	23	301164,60	1305487,81	53	64	301058,96	1304286,14	53	105	300897,93	1304529,87	53	146	300746,73	1305159,00
52	42	331847,73	1306944,28	53	24	301172,00	1305468,57	53	65	301040,47	1304266,90	53	106	300881,65	1304542,45	53	147	300712,71	1305188,59
52	43	331866,21	1306946,60	53	25	301172,74	1305443,42	53	66	301042,69	1304244,71	53	107	300840,97	1304555,76	53	148	300666,96	1305217,22
52	44	331867,10	1306942,08	53	26	301178,65	1305421,23	53	67	301052,30	1304224,00	53	108	300816,56	1304577,21	53	149	300666,27	1305223,10
52	45	331863,93	1306941,63	53	27	301207,50	1305421,97	53	68	301064,88	1304181,10	53	109	300810,64	1304602,36	53	150	300696,77	1305269,31
52	46	331862,63	1306941,17	53	28	301248,41	1305437,88	53	69	301063,40	1304151,51	53	110	300817,30	1304618,64	53	151	300710,37	1305263,14
52	47	331860,19	1306937,75	53	29	301278,00	1305451,19	53	70	301052,30	1304125,62	53	111	300836,53	1304629,73	53	152	300733,65	1305242,00
52	48	331863,25	1306914,95	53	30	301333,48	1305454,15	53	71	301033,07	1304124,14	53	112	300835,05	1304651,18	53	153	300740,77	1305237,49
52	49	331866,94	1306887,36	53	31	301329,04	1305512,59	53	72	301009,40	1304144,11	53	113	300833,57	1304682,99	53	154	300743,26	1305234,82
52	50	331877,30	1306890,48	53	32	301295,01	1305669,41	53	73	300998,30	1304166,30	53	114	300839,49	1304709,62	53	155	300743,98	1305235,46
52	51	331877,45	1306889,72	53	33	301361,59	1305679,76	53	74	300973,89	1304182,57	53	115	300860,94	1304722,94	53	156	300753,76	1305229,27
52	52	331873,08	1306888,75	53	34	301381,56	1305627,24	53	75	300953,92	1304178,88	53	116	300881,65	1304745,13	53	157	300768,75	1305294,00
52	53	331877,39	1306872,01	53	35	301428,16	1305555,49	53	76	300929,51	1304170,00	53	117	300907,54	1304754,00	53	158	300753,76	1305346,90
52	54	331880,69	1306873,29	53	36	301685,06	1305257,02	53	77	300925,07	1304179,62	53	118	300911,24	1304780,63	53	159	300752,31	1305348,11
52	55	331896,79	1306791,85	53	37	301716,13	1305222,65	53	78	300921,37	1304200,33	53	119	300906,06	1304816,14	53	160	300752,13	1305348,74
52	56	331977,10	1306885,38	53	38	301728,18	1305197,22	53	79	300918,41	1304225,48	53	120	300889,05	1304834,63	53	161	300732,90	1305379,81
52	57	332018,85	1306983,22	53	39	301739,60	1305177,65	53	80	300911,02	1304263,94	53	121	300887,57	1304857,56	53	162	300685,56	1305404,22
52	58	332071,25	1306990,24	53	40	301759,17	1304946,07	53	81	300899,18	1304294,27	53	122	300911,98	1304879,76	53	163	300657,96	1305428,68
52	1	332271,09	1307017,03	53	41	301777,11	1304874,31	53	82	300879,21	1304314,24	53	123	300868,76	1304953,32	53	164	300658,51	1305429,47
53	1	300822,41	1305762,24	53	42	301646,60	1304845,31	53	83	300870,33	1304340,87	53	124	300855,47	1304935,61	53	165	300670,90	1305447,27
53	2	300925,45	1305744,12	53	43	301621,44	1304833,47	53	84	300877,73	1304360,11	53	125	300843,63	1304917,12	53	166	300724,76	1305490,02
53	3	300957,26	1305734,50	53	44	301622,18	1304810,54	53	85	300899,92	1304362,33	53	126	300828,10	1304910,46	53	167	300745,48	1305514,43
53	4	300962,44	1305713,05	53	45	301644,38	1304770,58	53	86	300927,29	1304357,15	53	127	300814,93	1304912,73	53	168	300747,70	1305547,72
53	5	300963,17	1305658,31	53	46	301671,01	1304735,07	53	87	300937,22	1304352,03	53	128	300812,83	1304915,72	53	169	300742,16	1305574,85
53	6	300980,19	1305653,13	53	47	301716,14	1304677,36	53	88	300951,70	1304344,57	53	129	300803,71	1304916,98	53	170	300751,20	1305608,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	171	300754.35	1305615.04	54	4	345082.86	1307456.91	54	45	345031.91	1307033.21	54	86	344970.76	1306573.93	54	127	344707.02	1306094.81
53	172	300771.37	1305648.32	54	5	345075.59	1307443.30	54	46	345033.29	1307025.29	54	87	344962.22	1306563.40	54	128	344708.27	1306070.80
53	173	300778.76	1305696.40	54	6	345066.87	1307428.99	54	47	345027.51	1307019.58	54	88	344957.17	1306547.90	54	129	344705.34	1306054.94
53	174	300795.04	1305724.51	54	7	345053.19	1307425.48	54	48	345027.64	1307010.92	54	89	344950.04	1306537.35	54	130	344688.60	1306032.81
53	1	300822.41	1305762.24	54	8	345035.88	1307416.25	54	49	345023.26	1307000.89	54	90	344945.71	1306523.26	54	131	344680.80	1306027.21
53	175	301114.58	1305285.48	54	9	345027.20	1307408.41	54	50	345015.36	1307001.66	54	91	344938.55	1306507.78	54	132	344673.75	1306029.02
53	176	301133.07	1305280.31	54	10	345028.57	1307397.62	54	51	345012.43	1306993.06	54	92	344930.71	1306496.53	54	133	344670.53	1306021.98
53	177	301153.04	1305265.51	54	11	345028.45	1307380.37	54	52	345003.76	1306985.21	54	93	344909.45	1306483.97	54	134	344668.38	1306016.70
53	178	301175.23	1305249.98	54	12	345026.19	1307363.85	54	53	344995.11	1306981.67	54	94	344885.35	1306470.01	54	135	344669.75	1306011.05
53	179	301179.67	1305237.40	54	13	345018.16	1307344.50	54	54	344994.33	1306973.05	54	95	344871.19	1306464.45	54	136	344673.59	1306004.31
53	180	301163.40	1305229.27	54	14	345014.46	1307328.71	54	55	344997.85	1306961.53	54	96	344863.35	1306452.50	54	137	344673.48	1305988.43
53	181	301137.51	1305212.99	54	15	345017.97	1307315.75	54	56	344987.63	1306937.16	54	97	344852.04	1306450.46	54	138	344671.29	1305977.15
53	182	301115.32	1305201.16	54	16	345025.11	1307309.24	54	57	344992.61	1306929.94	54	98	344835.65	1306427.97	54	139	344671.26	1305971.85
53	183	301104.22	1305207.07	54	17	345043.68	1307291.15	54	58	344988.16	1306909.85	54	99	344832.03	1306413.88	54	140	344678.62	1305963.69
53	184	301111.62	1305223.35	54	18	345057.24	1307277.40	54	59	344975.21	1306907.77	54	100	344826.32	1306404.03	54	141	344680.32	1305955.20
53	185	301121.24	1305234.44	54	19	345065.75	1307259.38	54	60	344968.13	1306923.63	54	101	344824.65	1306392.70	54	142	344683.07	1305943.53
53	186	301127.89	1305247.02	54	20	345062.06	1307245.03	54	61	344948.04	1306928.80	54	102	344817.41	1306384.84	54	143	344681.94	1305932.95
53	187	301116.06	1305247.76	54	21	345049.76	1307232.89	54	62	344941.53	1306922.37	54	103	344806.63	1306384.91	54	144	344682.97	1305928.00
53	188	301098.30	1305238.88	54	22	345050.35	1307214.20	54	63	344929.18	1306902.33	54	104	344798.77	1306391.43	54	145	344686.47	1305923.04
53	189	301084.25	1305228.53	54	23	345058.17	1307200.49	54	64	344916.11	1306881.57	54	105	344775.75	1306387.27	54	146	344687.47	1305915.27
53	190	301082.77	1305210.03	54	24	345070.33	1307191.07	54	65	344917.42	1306863.60	54	106	344758.45	1306380.20	54	147	344688.13	1305908.20
53	191	301069.46	1305204.12	54	25	345082.54	1307190.99	54	66	344929.52	1306844.83	54	107	344743.26	1306365.92	54	148	344690.19	1305899.72
53	192	301021.37	1305247.02	54	26	345097.60	1307185.86	54	67	344951.75	1306836.78	54	108	344737.42	1306351.59	54	149	344690.50	1305892.65
53	193	301044.31	1305257.38	54	27	345110.49	1307177.87	54	68	344966.08	1306830.22	54	109	344743.01	1306328.55	54	150	344692.92	1305885.58
53	194	301065.02	1305265.51	54	28	345113.29	1307167.79	54	69	344968.80	1306807.20	54	110	344736.73	1306309.31	54	151	344700.61	1305884.23
53	195	301085.73	1305272.91	54	29	345106.02	1307154.18	54	70	344968.70	1306792.11	54	111	344725.30	1306288.92	54	152	344698.42	1305872.95
53	175	301114.58	1305285.48	54	30	345113.11	1307139.76	54	71	344975.78	1306775.53	54	112	344712.46	1306268.53	54	153	344704.01	1305864.79
53	196	301623.95	1304754.37	54	31	345121.71	1307136.11	54	72	344969.22	1306761.92	54	113	344704.60	1306255.16	54	154	344719.92	1305868.57
53	197	301634.30	1304748.45	54	32	345128.82	1307123.84	54	73	344969.65	1306752.62	54	114	344698.16	1306241.79	54	155	344730.86	1305867.44
53	198	301646.88	1304711.47	54	33	345124.39	1307107.34	54	74	344953.53	1306744.90	54	115	344681.88	1306234.84	54	156	344732.19	1305855.78
53	199	301638.74	1304695.93	54	34	345101.31	1307093.84	54	75	344947.82	1306735.76	54	116	344669.10	1306225.04	54	157	344743.10	1305850.42
53	200	301616.55	1304679.66	54	35	345086.18	1307088.91	54	76	344946.32	1306722.35	54	117	344668.29	1306208.10	54	158	344740.21	1305832.27
53	201	301593.62	1304688.54	54	36	345077.48	1307076.75	54	77	344936.34	1306707.59	54	118	344678.80	1306196.74	54	159	344740.84	1305820.27
53	202	301584.74	1304703.33	54	37	345064.55	1307078.99	54	78	344935.50	1306686.42	54	119	344683.68	1306187.53	54	160	344746.08	1305812.11
53	203	301580.30	1304720.34	54	38	345053.79	1307081.21	54	79	344938.89	1306666.63	54	120	344685.74	1306178.33	54	161	344756.98	1305806.04
53	204	301585.48	1304738.10	54	39	345047.28	1307075.51	54	80	344951.47	1306646.78	54	121	344693.45	1306169.10	54	162	344764.72	1305801.40
53	205	301596.58	1304751.41	54	40	345047.96	1307069.04	54	81	344957.05	1306636.15	54	122	344702.23	1306150.40	54	163	344767.07	1305791.86
53	196	301623.95	1304754.37	54	41	345054.40	1307064.68	54	82	344958.38	1306624.14	54	123	344701.46	1306140.52	54	164	344752.87	1305770.77
54	1	345083.97	1307515.12	54	42	345056.50	1307056.76	54	83	344967.48	1306611.37	54	124	344708.46	1306130.59	54	165	344759.53	1305763.66
54	2	345089.62	1307500.71	54	43	345040.65	1307051.12	54	84	344968.09	1306597.95	54	125	344705.53	1306114.72	54	166	344754.86	1305752.40
54	3	345088.77	1307480.59	54	44	345033.42	1307043.98	54	85	344968.00	1306583.83	54	126	344714.29	1306105.48	54	167	344754.44	1305741.11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	168	344749,75	1305726,31	54	209	344526,08	1305683,14	54	250	344365,90	1306051,47	54	291	344394,62	1306404,02	54	332	344010,93	1306654,19
54	169	344743,67	1305714,70	54	210	344558,52	1305677,99	54	251	344365,96	1306059,97	54	292	344380,55	1306416,85	54	333	344028,58	1306655,48
54	170	344741,51	1305708,01	54	211	344626,22	1305665,18	54	252	344380,12	1306061,29	54	293	344353,00	1306424,12	54	334	344064,54	1306648,19
54	171	344741,45	1305699,18	54	212	344635,98	1305661,67	54	253	344402,07	1306061,85	54	294	344313,43	1306434,29	54	335	344099,78	1306638,07
54	172	344738,55	1305687,91	54	213	344640,53	1305654,58	54	254	344444,53	1306060,86	54	295	344275,30	1306447,99	54	336	344128,69	1306632,94
54	173	344732,87	1305682,65	54	214	344663,42	1305646,66	54	255	344468,55	1306053,62	54	296	344263,27	1306448,77	54	337	344147,04	1306632,82
54	174	344728,23	1305674,91	54	215	344678,94	1305645,50	54	256	344481,91	1306040,80	54	297	344250,61	1306460,18	54	338	344159,88	1306651,79
54	175	344719,36	1305667,56	54	216	344688,86	1305651,08	54	257	344499,61	1306041,39	54	298	344240,04	1306467,33	54	339	344167,03	1306666,57
54	176	344716,48	1305659,11	54	217	344694,25	1305664,46	54	258	344501,13	1306057,66	54	299	344204,11	1306492,34	54	340	344176,43	1306698,99
54	177	344716,81	1305655,58	54	218	344701,56	1305703,24	54	259	344502,01	1306061,61	54	300	344173,19	1306525,81	54	341	344181,05	1306732,42
54	178	344714,27	1305646,41	54	219	344711,35	1305727,88	54	260	344511,72	1306071,34	54	301	344163,39	1306539,62	54	342	344178,98	1306740,19
54	179	344711,77	1305641,84	54	220	344722,97	1305743,19	54	261	344516,00	1306086,33	54	302	344149,60	1306554,83	54	343	344179,07	1306753,61
54	180	344714,81	1305633,14	54	221	344722,97	1305746,88	54	262	344503,42	1306086,22	54	303	344133,46	1306569,76	54	344	344185,62	1306783,22
54	181	344711,51	1305629,56	54	222	344730,88	1305759,18	54	263	344500,64	1306090,92	54	304	344111,62	1306576,26	54	345	344186,44	1306800,16
54	182	344704,35	1305614,07	54	223	344732,72	1305769,75	54	264	344483,69	1306095,28	54	305	344096,17	1306588,37	54	346	344185,10	1306811,46
54	183	344697,85	1305592,93	54	224	344723,97	1305781,11	54	265	344461,03	1306094,73	54	306	344073,62	1306595,58	54	347	344171,10	1306829,91
54	184	344694,94	1305579,54	54	225	344708,85	1305790,74	54	266	344436,96	1306092,76	54	307	344055,26	1306594,99	54	348	344143,63	1306839,27
54	185	344690,09	1305565,74	54	226	344695,83	1305796,47	54	267	344424,97	1306099,21	54	308	344035,52	1306598,65	54	349	344108,36	1306843,74
54	186	344681,92	1305557,32	54	227	344692,36	1305806,73	54	268	344418,74	1306120,49	54	309	344020,68	1306597,34	54	350	344091,40	1306841,73
54	187	344675,81	1305542,18	54	228	344689,98	1305820,16	54	269	344420,25	1306134,63	54	310	343996,62	1306588,32	54	351	344081,46	1306832,62
54	188	344674,71	1305535,48	54	229	344677,51	1305849,20	54	270	344481,73	1306120,07	54	311	343979,68	1306589,14	54	352	344077,47	1306819,94
54	189	344679,98	1305530,86	54	230	344667,04	1305866,92	54	271	344509,32	1306119,18	54	312	343967,69	1306591,33	54	353	344072,83	1306807,97
54	190	344679,94	1305524,86	54	231	344657,27	1305885,34	54	272	344540,45	1306116,85	54	313	343950,79	1306597,80	54	354	344077,41	1306791,69
54	191	344676,03	1305521,71	54	232	344653,50	1305901,96	54	273	344570,91	1306120,90	54	314	343926,78	1306596,55	54	355	344078,98	1306777,57
54	192	344675,20	1305515,93	54	233	344645,45	1305912,95	54	274	344575,99	1306139,26	54	315	343897,10	1306592,51	54	356	344077,36	1306765,57
54	193	344613,68	1305520,33	54	234	344632,46	1305922,57	54	275	344590,86	1306140,58	54	316	343875,16	1306583,47	54	357	344084,44	1306749,29
54	194	344612,66	1305536,78	54	235	344621,85	1305924,88	54	276	344620,58	1306138,97	54	317	343860,33	1306583,57	54	358	344077,29	1306735,93
54	195	344615,58	1305551,24	54	236	344620,03	1305926,76	54	277	344676,42	1306127,98	54	318	343844,89	1306597,09	54	359	344077,95	1306728,16
54	196	344618,53	1305571,34	54	237	344620,83	1305936,43	54	278	344679,37	1306145,66	54	319	343841,55	1306626,76	54	360	344070,13	1306720,44
54	197	344623,23	1305587,54	54	238	344622,04	1305944,87	54	279	344667,47	1306166,26	54	320	343841,82	1306631,16	54	361	344036,27	1306724,90
54	198	344637,47	1305605,81	54	239	344629,24	1305950,64	54	280	344625,76	1306172,91	54	321	343845,75	1306641,20	54	362	344020,13	1306740,54
54	199	344643,90	1305617,41	54	240	344630,05	1305966,21	54	281	344555,98	1306186,37	54	322	343843,04	1306651,41	54	363	344012,55	1306767,42
54	200	344642,21	1305627,66	54	241	344624,54	1305988,89	54	282	344506,49	1306195,19	54	323	343843,78	1306663,75	54	364	343990,25	1306811,34
54	201	344623,88	1305632,72	54	242	344612,54	1305993,93	54	283	344420,25	1306211,34	54	324	343879,55	1306657,02	54	365	343962,31	1306857,41
54	202	344616,82	1305632,42	54	243	344586,38	1305997,64	54	284	344329,09	1306233,88	54	325	343881,73	1306655,04	54	366	343933,56	1306886,55
54	203	344589,70	1305641,07	54	244	344560,93	1306003,47	54	285	344333,56	1306267,82	54	326	343899,98	1306639,39	54	367	343905,62	1306897,75
54	204	344546,74	1305657,59	54	245	344517,15	1306017,91	54	286	344352,12	1306291,76	54	327	343932,39	1306629,29	54	368	343854,25	1306922,09
54	205	344496,40	1305679,10	54	246	344488,17	1306024,48	54	287	344389,85	1306324,07	54	328	343950,74	1306627,76	54	369	343793,69	1306945,79
54	206	344490,81	1305686,91	54	247	344449,99	1306030,39	54	288	344413,38	1306350,81	54	329	343970,51	1306627,63	54	370	343736,66	1306969,47
54	207	344493,31	1305692,18	54	248	344418,89	1306036,26	54	289	344413,47	1306364,26	54	330	343990,32	1306633,85	54	371	343639,50	1307010,35
54	208	344507,76	1305688,91	54	249	344372,93	1306043,64	54	290	344407,27	1306389,07	54	331	344001,67	1306642,95	54	372	343586,00	1307033,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	373	343571,12	1307026,33	54	414	343646,44	1307185,74	54	454	344949,90	1307269,89	54	495	344899,46	1306738,35	54	536	344764,54	1306440,15
54	374	343557,87	1307020,37	54	415	343693,57	1307158,40	54	455	344977,41	1307265,47	54	496	344885,81	1306702,43	54	537	344747,61	1306441,32
54	375	343546,00	1307024,80	54	416	343734,20	1307135,94	54	456	344996,44	1307261,46	54	497	344884,91	1306673,14	54	538	344710,98	1306453,92
54	376	343525,12	1307037,01	54	417	343752,97	1307122,66	54	457	345010,86	1307253,25	54	498	344892,14	1306645,20	54	539	344692,63	1306455,81
54	377	343524,60	1307037,94	54	418	343768,50	1307105,84	54	458	345017,83	1307239,79	54	499	344904,33	1306620,41	54	540	344678,85	1306452,72
54	378	343522,74	1307076,08	54	419	343783,34	1307090,09	54	459	345027,19	1307213,25	54	500	344913,37	1306600,59	54	541	344669,93	1306439,01
54	379	343514,39	1307094,49	54	420	343788,57	1307074,76	54	460	345036,91	1307188,48	54	501	344922,08	1306582,53	54	542	344656,64	1306404,86
54	380	343468,66	1307118,79	54	421	343809,86	1307066,44	54	461	345047,29	1307176,28	54	502	344921,31	1306572,65	54	543	344645,17	1306377,40
54	381	343412,32	1307139,64	54	422	343817,63	1307057,85	54	462	345054,64	1307166,00	54	503	344917,67	1306570,25	54	544	344634,57	1306359,06
54	382	343362,24	1307147,74	54	423	343820,02	1307043,61	54	463	345056,98	1307146,21	54	504	344913,08	1306566,81	54	545	344620,06	1306352,80
54	383	343353,04	1307158,87	54	424	343826,25	1307034,00	54	464	345056,18	1307132,80	54	505	344907,81	1306567,09	54	546	344589,74	1306357,94
54	384	343362,07	1307179,09	54	425	343837,59	1307023,59	54	465	345051,19	1307124,72	54	506	344890,21	1306567,20	54	547	344551,69	1306369,49
54	385	343335,19	1307202,39	54	426	343854,04	1307029,54	54	466	345038,11	1307121,98	54	507	344858,14	1306575,18	54	548	344514,03	1306386,68
54	386	343305,43	1307220,37	54	427	343860,89	1307041,98	54	467	345028,16	1307112,16	54	508	344832,04	1306578,88	54	549	344498,67	1306391,55
54	387	343272,45	1307234,10	54	428	343863,52	1307061,93	54	468	345013,54	1307089,67	54	509	344816,91	1306586,04	54	550	344480,34	1306394,85
54	388	343266,12	1307245,88	54	429	343881,74	1307066,44	54	469	345007,73	1307064,99	54	510	344803,58	1306599,19	54	551	344473,67	1306401,24
54	389	343331,79	1307292,10	54	430	343892,90	1307083,13	54	470	345005,48	1307045,59	54	511	344795,91	1306613,36	54	552	344463,84	1306409,78
54	390	343355,85	1307308,42	54	431	343903,62	1307086,62	54	471	344998,02	1307037,88	54	512	344781,46	1306616,99	54	553	344448,72	1306418,00
54	391	343409,44	1307341,69	54	432	343914,71	1307092,61	54	472	344982,49	1307038,33	54	513	344776,48	1306611,73	54	554	344443,12	1306425,10
54	392	343411,51	1307340,95	54	433	343921,56	1307103,26	54	473	344959,94	1307045,54	54	514	344766,90	1306603,32	54	555	344440,36	1306435,35
54	393	343417,83	1307328,10	54	434	343922,16	1307115,38	54	474	344927,53	1307055,29	54	515	344757,13	1306600,11	54	556	344440,10	1306449,12
54	394	343413,48	1307315,69	54	435	344084,42	1306951,86	54	475	344907,08	1307058,60	54	516	344754,60	1306601,08	54	557	344439,46	1306459,01
54	395	343398,48	1307306,89	54	436	344161,22	1307181,46	54	476	344891,23	1307063,65	54	517	344747,74	1306593,06	54	558	344433,17	1306469,29
54	396	343379,57	1307297,41	54	437	344306,45	1307234,47	54	477	344868,46	1307067,92	54	518	344735,51	1306599,18	54	559	344414,14	1306473,65
54	397	343373,05	1307280,38	54	438	344470,40	1307324,30	54	478	344853,24	1307062,73	54	519	344733,49	1306599,32	54	560	344398,64	1306477,99
54	398	343372,97	1307267,94	54	439	344695,17	1307447,78	54	479	344834,66	1307028,61	54	520	344732,72	1306592,15	54	561	344374,29	1306479,91
54	399	343379,28	1307254,02	54	440	344790,67	1307498,28	54	480	344830,95	1307001,45	54	521	344756,65	1306580,70	54	562	344340,92	1306483,44
54	400	343383,82	1307241,54	54	441	344855,10	1307474,89	54	481	344823,76	1306981,73	54	522	344780,24	1306571,72	54	563	344291,93	1306494,71
54	401	343390,89	1307234,74	54	442	344921,41	1307437,13	54	482	344835,72	1306975,65	54	523	344811,25	1306563,40	54	564	344253,88	1306505,55
54	402	343415,59	1307258,05	54	443	344997,31	1307428,64	54	483	344861,80	1306968,42	54	524	344836,23	1306550,87	54	565	344220,81	1306522,36
54	403	343439,17	1307274,26	54	1	345083,97	1307515,12	54	484	344882,21	1306959,11	54	525	344846,43	1306544,81	54	566	344203,40	1306534,99
54	404	343454,69	1307273,60	54	444	344636,89	1307363,30	54	485	344895,55	1306948,08	54	526	344860,77	1306525,65	54	567	344185,11	1306544,64
54	405	343457,09	1307260,42	54	445	344684,69	1307356,60	54	486	344901,49	1306938,86	54	527	344867,37	1306508,66	54	568	344174,24	1306554,95
54	406	343468,81	1307257,50	54	446	344731,39	1307342,47	54	487	344891,88	1306926,92	54	528	344864,11	1306496,68	54	569	344171,51	1306570,50
54	407	343485,21	1307263,44	54	447	344785,56	1307333,61	54	488	344874,13	1306911,15	54	529	344859,61	1306493,72	54	570	344172,71	1306590,96
54	408	343497,38	1307274,39	54	448	344814,16	1307316,40	54	489	344864,84	1306894,27	54	530	344864,48	1306489,53	54	571	344181,38	1306621,26
54	409	343502,25	1307278,58	54	449	344834,36	1307316,27	54	490	344864,34	1306872,03	54	531	344847,91	1306483,15	54	572	344185,35	1306633,59
54	410	343510,38	1307273,92	54	450	344858,76	1307307,60	54	491	344878,31	1306849,70	54	532	344829,15	1306480,70	54	573	344195,46	1306668,12
54	411	343512,98	1307267,52	54	451	344866,14	1307297,98	54	492	344894,35	1306819,94	54	533	344828,00	1306480,33	54	574	344210,84	1306698,73
54	412	343550,17	1307243,80	54	452	344879,44	1307290,12	54	493	344900,48	1306786,37	54	534	344802,85	1306467,08	54	575	344227,24	1306723,33
54	413	343576,31	1307230,66	54	453	344914,32	1307280,36	54	494	344903,49	1306760,23	54	535	344777,30	1306446,78	54	576	344236,54	1306742,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	577	344238,75	1306755,38	54	618	344624,73	1307293,20	55	12	297419,24	1300508,63	55	53	297485,36	1300464,06	55	94	296639,34	1299008,38
54	578	344232,93	1306782,95	54	619	344623,82	1307317,66	55	13	297420,92	1300508,27	55	54	297612,83	1300346,30	55	95	296588,63	1299019,46
54	579	344225,45	1306879,74	54	620	344619,86	1307361,29	55	14	297436,54	1300494,36	55	55	297524,45	1300174,14	55	96	296583,49	1299043,33
54	580	344227,39	1306905,50	54	444	344636,89	1307363,30	55	15	297436,28	1300482,03	55	56	297440,46	1300009,33	55	97	296577,61	1299155,95
54	581	344237,45	1306932,97	54	621	343710,87	1307056,73	55	16	297432,22	1300468,81	55	57	297364,64	1299843,82	55	98	296583,11	1299186,37
54	582	344251,70	1306953,00	54	622	343737,69	1307056,55	55	17	297409,62	1300455,72	55	58	297314,00	1299733,18	55	99	296583,29	1299214,19
54	583	344260,67	1306974,12	54	623	343765,17	1307047,90	55	18	297387,09	1300453,22	55	59	297307,57	1299702,60	55	100	296571,67	1299259,29
54	584	344269,56	1306984,29	54	624	343798,94	1307030,73	55	19	297368,49	1300444,07	55	60	297286,13	1299635,85	55	101	296574,41	1299273,84
54	585	344285,49	1306990,90	54	625	343837,65	1307012,12	55	20	297355,06	1300416,34	55	61	297279,94	1299583,71	55	102	296582,38	1299277,76
54	586	344313,40	1306994,24	54	626	343883,42	1306994,16	55	21	297317,87	1300400,70	55	62	297281,86	1299387,01	55	103	296589,05	1299278,50
54	587	344334,59	1306995,51	54	627	343922,13	1306976,26	55	22	297305,85	1300384,88	55	63	297281,43	1299372,57	55	104	296716,20	1299284,83
54	588	344341,67	1306998,29	54	628	343957,28	1306952,73	55	23	297301,77	1300369,01	55	64	297255,19	1299395,58	55	105	296728,76	1299292,44
54	589	344341,72	1307005,70	54	629	343986,06	1306927,12	55	24	297302,47	1300359,86	55	65	297243,32	1299405,98	55	106	296733,49	1299295,31
54	590	344341,03	1307009,59	54	630	344021,17	1306898,65	55	25	297299,79	1300358,49	55	66	297178,49	1299412,77	55	107	296741,51	1299307,18
54	591	344336,49	1307015,97	54	631	344031,63	1306879,52	55	26	297315,56	1300329,78	55	67	297118,94	1299421,11	55	108	296745,55	1299316,42
54	592	344324,50	1307018,53	54	632	344026,58	1306862,61	55	27	297317,18	1300330,99	55	68	297075,26	1299424,04	55	109	296744,48	1299354,84
54	593	344306,16	1307020,76	54	633	344009,63	1306861,31	55	28	297314,61	1300308,01	55	69	297053,95	1299406,97	55	110	296734,10	1299388,02
54	594	344294,52	1307022,61	54	634	343994,10	1306862,82	55	29	297315,81	1300288,13	55	70	297037,92	1299385,88	55	111	296723,55	1299396,04
54	595	344284,34	1307030,79	54	635	343972,32	1306877,79	55	30	297323,94	1300278,89	55	71	297032,62	1299385,92	55	112	296576,61	1299406,27
54	596	344282,02	1307053,05	54	636	343945,63	1306899,85	55	31	297358,80	1300305,55	55	72	297031,57	1299426,98	55	113	296573,99	1299411,59
54	597	344287,79	1307071,37	54	637	343919,62	1306916,26	55	32	297374,42	1300317,49	55	73	297018,56	1299462,83	55	114	296578,03	1299420,83
54	598	344296,72	1307088,25	54	638	343892,21	1306934,80	55	33	297400,74	1300337,62	55	74	297007,71	1299472,81	55	115	296588,67	1299427,39
54	599	344297,88	1307103,07	54	639	343860,51	1306946,31	55	34	297403,32	1300341,64	55	75	296994,34	1299482,95	55	116	296599,28	1299429,97
54	600	344296,90	1307114,72	54	640	343811,97	1306971,34	55	35	297399,72	1300344,96	55	76	296954,32	1299458,88	55	117	296629,74	1299429,77
54	601	344300,85	1307124,94	54	641	343761,26	1306990,74	55	36	297386,52	1300351,67	55	77	296934,19	1299458,94	55	118	296645,67	1299434,96
54	602	344320,32	1307132,57	54	642	343721,86	1307011,47	55	37	297379,96	1300360,99	55	78	296868,50	1299457,44	55	119	296659,02	1299450,76
54	603	344338,64	1307128,22	54	643	343689,49	1307027,22	55	38	297380,04	1300372,91	55	79	296833,99	1299447,08	55	120	296667,00	1299456,01
54	604	344381,57	1307120,88	54	644	343685,38	1307045,60	55	39	297386,70	1300378,16	55	80	296824,59	1299427,27	55	121	296688,25	1299465,14
54	605	344419,99	1307111,10	54	645	343691,08	1307053,33	55	40	297398,66	1300384,70	55	81	296813,49	1299350,53	55	122	296710,80	1299470,29
54	606	344453,11	1307101,70	54	621	343710,87	1307056,73	55	41	297398,69	1300388,68	55	82	296819,58	1299269,69	55	123	296725,44	1299480,79
54	607	344486,25	1307095,83	55	1	297118,84	1300518,73	55	42	297388,13	1300394,05	55	83	296807,60	1299260,50	55	124	296741,49	1299504,52
54	608	344527,68	1307089,67	55	2	297207,15	1300482,22	55	43	297378,86	1300394,11	55	84	296791,72	1299261,93	55	125	296745,56	1299519,07
54	609	344575,45	1307077,66	55	3	297232,28	1300476,75	55	44	297373,62	1300403,41	55	85	296771,82	1299256,76	55	126	296748,48	1299561,43
54	610	344613,72	1307076,34	55	4	297233,37	1300477,82	55	45	297376,38	1300420,61	55	86	296766,49	1299252,83	55	127	296751,25	1299578,63
54	611	344642,43	1307076,15	55	5	297245,61	1300489,91	55	46	297388,39	1300433,78	55	87	296759,71	1299227,71	55	128	296748,47	1299599,48
54	612	344660,58	1307086,67	55	6	297264,25	1300504,36	55	47	297408,34	1300446,89	55	88	296752,74	1299176,10	55	129	296742,73	1299619,11
54	613	344671,33	1307104,67	55	7	297305,29	1300501,44	55	48	297458,78	1300463,78	55	89	296759,45	1299014,36	55	130	296737,94	1299622,74
54	614	344659,96	1307154,73	55	8	297327,77	1300495,99	55	49	297469,44	1300482,19	55	90	296756,72	1299001,13	55	131	296705,43	1299647,34
54	615	344645,34	1307194,17	55	9	297344,98	1300494,55	55	50	297484,46	1300467,80	55	91	296744,76	1298995,91	55	132	296687,35	1299661,02
54	616	344647,65	1307221,80	55	10	297368,84	1300498,37	55	51	297477,86	1300457,54	55	92	296716,95	1298996,10	55	133	296669,55	1299660,08
54	617	344639,41	1307262,26	55	11	297398,04	1300507,45	55	52	297479,98	1300455,66	55	93	296685,18	1298998,95	55	134	296572,82	1299661,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	135	296546,37	1299668,79	55	176	296258,27	1299108,54	55	217	295920,45	1299599,44	55	258	296564,35	1300091,01	55	298	297059,22	1300195,75
55	136	296522,64	1299684,84	55	177	296264,48	1299100,77	55	218	295786,65	1299595,02	55	259	296564,54	1300094,69	55	299	297040,92	1300231,63
55	137	296512,05	1299686,23	55	178	296281,38	1299099,95	55	219	295782,72	1299601,67	55	260	296559,95	1300125,86	55	300	297019,83	1300247,66
55	138	296497,46	1299682,35	55	179	296281,71	1299099,69	55	220	295782,79	1299612,26	55	261	296717,76	1300155,29	55	301	296994,71	1300254,45
55	139	296436,01	1299603,29	55	180	296288,45	1299090,58	55	221	295789,48	1299621,49	55	262	296782,72	1300165,45	55	302	296968,15	1300244,03
55	140	296427,84	1299568,91	55	181	296290,03	1299085,28	55	222	295808,09	1299631,96	55	263	296795,17	1300173,95	55	303	296952,09	1300218,97
55	141	296435,67	1299551,64	55	182	296293,50	1299055,91	55	223	295808,18	1299646,53	55	264	296800,02	1300177,26	55	304	296955,85	1300185,84
55	142	296455,38	1299527,67	55	183	296296,23	1299019,93	55	224	295813,54	1299655,77	55	265	296805,84	1300186,13	55	305	296962,34	1300165,93
55	143	296489,64	1299500,96	55	184	296294,35	1299008,22	55	225	295822,86	1299662,33	55	266	296821,18	1300210,97	55	306	296964,86	1300146,04
55	144	296500,14	1299486,32	55	185	296287,66	1298997,67	55	226	295844,08	1299667,49	55	267	296850,66	1300235,48	55	307	296947,41	1300111,72
55	145	296498,76	1299477,06	55	186	296277,06	1298996,41	55	227	295878,54	1299671,23	55	268	296859,70	1300240,46	55	308	296931,42	1300095,93
55	146	296485,22	1299432,11	55	187	296265,18	1299003,11	55	228	295830,53	1299822,54	55	269	296913,03	1300288,35	55	309	296915,48	1300089,42
55	147	296483,82	1299421,53	55	188	296257,62	1299061,44	55	229	295853,12	1299832,99	55	270	296954,60	1300336,26	55	310	296887,65	1300086,95
55	148	296497,01	1299412,17	55	189	296245,56	1299090,03	55	230	295892,22	1299737,37	55	271	296965,90	1300353,89	55	311	296870,36	1300075,14
55	149	296546,01	1299411,85	55	190	296239,81	1299094,60	55	231	295898,68	1299712,16	55	1	297118,84	1300518,73	55	312	296855,51	1300032,86
55	150	296557,91	1299409,12	55	191	296235,43	1299101,16	55	232	295903,93	1299705,50	55	272	297171,85	1300404,27	55	313	296844,85	1300023,66
55	151	296559,18	1299401,16	55	192	296221,04	1299111,31	55	233	295921,16	1299706,71	55	273	297173,64	1300404,26	55	314	296820,98	1300018,52
55	152	296547,20	1299391,97	55	193	296217,22	1299112,52	55	234	296018,19	1299731,08	55	274	297183,77	1300404,20	55	315	296782,56	1300017,45
55	153	296442,49	1299379,42	55	194	296215,26	1299114,07	55	235	296227,89	1299797,25	55	275	297200,79	1300374,95	55	316	296742,77	1300008,44
55	154	296420,00	1299383,54	55	195	296176,92	1299124,92	55	236	296285,00	1299822,04	55	276	297213,92	1300356,32	55	317	296744,18	1300021,67
55	155	296406,04	1299408,03	55	196	296171,75	1299143,50	55	237	296269,37	1299861,88	55	277	297232,35	1300340,30	55	318	296849,23	1300084,55
55	156	296406,04	1299408,97	55	197	296176,17	1299175,85	55	238	296267,65	1299882,25	55	278	297234,95	1300332,34	55	319	296869,23	1300105,61
55	157	296403,15	1299419,37	55	198	296176,21	1299176,02	55	239	296274,61	1299916,55	55	279	297220,17	1300300,65	55	320	296877,40	1300140,00
55	158	296395,97	1299421,49	55	199	296199,58	1299347,28	55	240	296274,56	1299916,82	55	280	297212,14	1300287,46	55	321	296888,11	1300157,14
55	159	296392,47	1299426,10	55	200	296197,29	1299401,60	55	241	296276,38	1299920,11	55	281	297214,74	1300280,82	55	322	296914,73	1300176,84
55	160	296339,50	1299428,61	55	201	296188,34	1299450,66	55	242	296277,81	1299937,32	55	282	297222,63	1300271,49	55	323	296930,76	1300197,92
55	161	296262,71	1299432,25	55	202	296166,06	1299486,57	55	243	296254,40	1300002,37	55	283	297238,50	1300268,74	55	324	296935,95	1300218,03
55	162	296258,81	1299429,18	55	203	296165,65	1299488,71	55	244	296277,06	1300023,41	55	284	297245,17	1300275,32	55	325	296934,96	1300231,00
55	163	296256,05	1299427,00	55	204	296166,63	1299498,64	55	245	296371,28	1299833,07	55	285	297251,81	1300277,92	55	326	296940,37	1300248,19
55	164	296255,65	1299423,59	55	205	296170,08	1299517,29	55	246	296397,77	1299832,90	55	286	297258,40	1300273,91	55	327	296949,72	1300260,05
55	165	296253,91	1299420,83	55	206	296175,16	1299535,07	55	247	296430,96	1299844,60	55	287	297267,61	1300264,58	55	328	296971,04	1300279,77
55	166	296254,24	1299411,57	55	207	296177,70	1299553,71	55	248	296454,88	1299857,69	55	288	297281,52	1300246,45	55	329	296980,39	1300291,63
55	167	296254,61	1299409,68	55	208	296178,55	1299572,33	55	249	296482,90	1299887,97	55	289	297227,20	1300204,92	55	330	296987,09	1300304,83
55	168	296254,38	1299374,03	55	209	296178,47	1299576,19	55	250	296513,69	1299938,09	55	290	297224,55	1300202,89	55	331	296995,08	1300310,08
55	169	296250,30	1299269,00	55	210	296182,68	1299597,71	55	251	296516,55	1299969,86	55	291	297189,91	1300176,40	55	332	297005,65	1300307,36
55	170	296247,30	1299240,35	55	211	296178,86	1299620,25	55	252	296506,12	1299996,42	55	292	297178,52	1300210,86	55	333	297012,25	1300303,34
55	171	296246,80	1299212,90	55	212	296174,33	1299623,31	55	253	296472,13	1300064,19	55	293	297178,12	1300216,12	55	334	297051,90	1300291,16
55	172	296248,01	1299210,02	55	213	296166,99	1299628,28	55	254	296500,11	1300089,17	55	294	297163,92	1300205,66	55	335	297069,14	1300293,70
55	173	296246,41	1299168,79	55	214	295957,73	1299628,33	55	255	296512,08	1300095,71	55	295	297121,43	1300190,04	55	336	297087,73	1300301,52
55	174	296252,70	1299118,42	55	215	295947,10	1299623,10	55	256	296527,98	1300096,93	55	296	297088,27	1300182,32	55	337	297105,04	1300314,65
55	175	296257,04	1299116,05	55	216	295935,08	1299608,61	55	257	296555,72	1300086,16	55	297	297069,76	1300186,41	55	338	297152,00	1300343,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	339	297152,93	1300347,45	55	361	296444,67	1299770,16	56	41	332312,94	1295662,33	57	27	301367,72	1298467,80	57	68	301896,83	1298477,09
55	340	297162,27	1300357,98	56	1	332921,77	1296175,70	56	42	332104,12	1295736,62	57	28	301373,21	1298459,71	57	69	301958,43	1298436,44
55	341	297165,10	1300385,78	56	2	332978,64	1296140,15	56	43	331999,71	1295776,78	57	29	301443,02	1298426,00	57	70	301996,96	1298406,01
55	272	297171,85	1300404,27	56	3	333025,52	1296105,92	56	44	332190,86	1296033,13	57	30	301511,95	1298404,66	57	71	302012,94	1298387,79
55	342	296637,12	1299215,80	56	4	333148,67	1296003,01	56	45	332269,17	1296003,01	57	31	301529,50	1298399,23	57	72	302050,00	1298363,40
55	343	296659,62	1299214,33	56	5	333235,01	1295946,79	56	46	332431,82	1295964,86	57	32	301554,18	1298398,56	57	73	302070,49	1298341,64
55	344	296682,10	1299208,88	56	6	333463,92	1295649,61	56	47	332484,03	1296015,06	57	33	301565,27	1298401,77	57	74	302055,78	1298323,63
55	345	296704,52	1299194,16	56	7	333493,04	1295527,69	56	48	332554,31	1296059,24	57	34	301581,44	1298406,44	57	75	302040,36	1298274,43
55	346	296724,23	1299170,19	56	8	333478,71	1295504,19	56	49	332570,37	1296093,37	57	35	301594,12	1298419,96	57	76	302006,23	1298215,25
55	347	296734,71	1299152,91	56	9	333447,00	1295484,29	56	50	332612,54	1296121,48	57	36	301616,55	1298459,62	57	77	301997,48	1298185,13
55	348	296739,86	1299130,36	56	10	333428,93	1295287,51	56	51	332741,05	1296171,68	57	37	301628,34	1298490,27	57	78	301990,69	1298146,44
55	349	296734,46	1299114,50	56	11	333434,71	1295274,50	56	52	332795,27	1296169,68	57	38	301628,48	1298510,42	57	79	301976,59	1298144,02
55	350	296721,09	1299096,04	56	12	333433,88	1295267,39	56	53	332845,47	1296155,62	57	39	301631,05	1298519,47	57	80	301949,93	1298144,69
55	351	296707,79	1299086,86	56	13	333394,80	1295241,33	56	54	332867,55	1296153,61	57	40	301637,11	1298520,44	57	81	301938,39	1298149,30
55	352	296682,60	1299083,05	56	14	333280,35	1295247,35	56	1	332921,77	1296175,70	57	41	301651,70	1298518,33	57	82	301927,88	1298156,41
55	353	296643,40	1299087,33	56	15	333015,30	1295134,91	57	1	301042,70	1298704,34	57	42	301660,68	1298503,66	57	83	301919,84	1298158,98
55	354	296630,98	1299088,69	56	16	332929,37	1295078,03	57	2	301044,66	1298695,24	57	43	301676,17	1298441,61	57	84	301900,73	1298159,10
55	355	296609,89	1299103,40	56	17	332889,21	1295074,01	57	3	301049,93	1298660,42	57	44	301686,61	1298423,43	57	85	301896,73	1298162,65
55	356	296603,44	1299129,93	56	18	332841,02	1295078,03	57	4	301049,33	1298638,70	57	45	301699,61	1298411,78	57	86	301884,30	1298185,37
55	357	296608,95	1299163,01	56	19	332818,93	1295057,95	57	5	301052,31	1298631,11	57	46	301705,14	1298411,24	57	87	301879,31	1298190,93
55	358	296605,10	1299181,57	56	20	332575,65	1295077,11	57	6	301067,41	1298624,95	57	47	301715,19	1298408,66	57	88	301870,30	1298198,04
55	359	296607,81	1299190,83	56	21	332571,78	1295080,78	57	7	301098,68	1298623,74	57	48	301726,25	1298408,59	57	89	301856,26	1298204,67
55	360	296615,86	1299206,67	56	22	332608,58	1295118,06	57	8	301112,71	1298608,51	57	49	301738,34	1298411,02	57	90	301831,25	1298226,46
55	342	296637,12	1299215,80	56	23	332613,15	1295123,72	57	9	301125,17	1298584,20	57	50	301752,97	1298416,96	57	91	301764,23	1298292,90
55	361	296444,67	1299770,16	56	24	332620,15	1295130,23	57	10	301129,67	1298578,62	57	51	301773,18	1298430,91	57	92	301728,17	1298316,27
55	362	296389,92	1299663,77	56	25	332620,15	1295150,31	57	11	301133,19	1298577,09	57	52	301801,54	1298459,90	57	93	301708,01	1298337,80
55	363	296370,99	1299613,05	56	26	332553,89	1295148,30	57	12	301143,29	1298577,52	57	53	301809,60	1298461,36	57	94	301693,22	1298356,24
55	364	296328,69	1299625,25	56	27	332529,79	1295150,31	57	13	301150,38	1298582,02	57	54	301812,60	1298458,32	57	95	301669,58	1298356,90
55	365	296311,51	1299631,99	56	28	332505,70	1295286,85	57	14	301159,03	1298593,06	57	55	301815,51	1298441,70	57	96	301661,52	1298354,44
55	366	296310,21	1299635,97	56	29	332457,51	1295286,85	57	15	301188,66	1298648,37	57	56	301819,48	1298434,13	57	97	301655,45	1298349,95
55	367	296311,59	1299643,90	56	30	332449,48	1295260,75	57	16	301204,01	1298680,57	57	57	301830,51	1298429,03	57	98	301654,36	1298336,38
55	368	296337,20	1299711,28	56	31	332449,11	1295240,04	57	17	301253,59	1298660,40	57	58	301834,51	1298425,48	57	99	301657,22	1298313,72
55	369	296353,20	1299728,40	56	32	332440,83	1295257,62	57	18	301244,83	1298631,74	57	59	301835,41	1298408,87	57	100	301663,65	1298296,58
55	370	296361,19	1299733,64	56	33	332437,96	1295208,39	57	19	301225,36	1298581,49	57	60	301838,36	1298398,29	57	101	301664,05	1298280,48
55	371	296366,49	1299734,93	56	34	332443,22	1295166,81	57	20	301222,25	1298568,41	57	61	301845,40	1298398,24	57	102	301661,50	1298275,97
55	372	296385,02	1299732,16	56	35	332439,73	1295139,33	57	21	301223,66	1298553,79	57	62	301851,96	1298401,72	57	103	301644,82	1298263,50
55	373	296394,32	1299737,40	56	36	332427,39	1295128,23	57	22	301234,19	1298546,16	57	63	301857,54	1298408,73	57	104	301571,95	1298197,08
55	374	296398,37	1299747,97	56	37	332431,41	1295274,80	57	23	301279,39	1298523,70	57	64	301862,13	1298417,75	57	105	301571,92	1298193,05
55	375	296410,38	1299762,46	56	38	332419,36	1295294,88	57	24	301316,59	1298511,87	57	65	301864,71	1298427,29	57	106	301572,38	1298186,01
55	376	296432,94	1299768,93	56	39	332419,36	1295369,18	57	25	301361,95	1298509,16	57	66	301864,96	1298466,02	57	107	301581,82	1298168,34
55	377	296440,30	1299769,70	56	40	332417,35	1295485,63	57	26	301365,45	1298504,60	57	67	301853,61	1298484,42	57	108	301611,94	1298142,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	109	301793,61	1298000,65	57	150	301498,19	1298064,23	57	191	301449,63	1297734,78	57	232	301264,42	1297796,36	57	273	301233,41	1297623,72
57	110	301843,68	1297964,61	57	151	301493,87	1298094,44	57	192	301437,05	1297734,36	57	233	301257,35	1297791,88	57	274	301237,82	1297608,15
57	111	301834,46	1297940,52	57	152	301499,08	1298121,57	57	193	301423,95	1297730,93	57	234	301221,64	1297792,62	57	275	301242,79	1297601,09
57	112	301821,78	1297924,01	57	153	301506,25	1298141,14	57	194	301406,28	1297720,98	57	235	301204,76	1297801,06	57	276	301251,28	1297596,53
57	113	301811,69	1297920,05	57	154	301518,46	1298162,69	57	195	301372,82	1297680,96	57	236	301196,77	1297807,64	57	277	301254,76	1297590,99
57	114	301776,49	1297921,29	57	155	301530,12	1298176,70	57	196	301362,18	1297670,47	57	237	301180,83	1297827,33	57	278	301250,16	1297577,98
57	115	301770,44	1297919,32	57	156	301536,76	1298192,25	57	197	301355,64	1297670,01	57	238	301175,63	1297839,83	57	279	301245,10	1297571,99
57	116	301764,83	1297908,29	57	157	301534,27	1298195,29	57	198	301348,61	1297672,06	57	239	301173,58	1297855,51	57	280	301245,55	1297563,47
57	117	301764,78	1297900,24	57	158	301529,74	1298195,32	57	199	301343,11	1297676,13	57	240	301173,58	1297876,45	57	281	301250,49	1297552,40
57	118	301760,18	1297888,70	57	159	301516,00	1298188,58	57	200	301343,69	1297689,20	57	241	301174,58	1297896,38	57	282	301259,94	1297540,31
57	119	301754,08	1297880,19	57	160	301489,79	1298180,20	57	201	301352,37	1297707,75	57	242	301180,56	1297935,26	57	283	301272,34	1297519,16
57	120	301748,52	1297875,19	57	161	301477,71	1298178,77	57	202	301355,17	1297751,00	57	243	301184,55	1297972,14	57	284	301271,79	1297512,65
57	121	301739,44	1297872,24	57	162	301459,09	1298178,89	57	203	301357,21	1297755,01	57	244	301177,57	1297982,11	57	285	301268,25	1297507,66
57	122	301729,40	1297874,82	57	163	301439,00	1298183,05	57	204	301374,81	1297754,39	57	245	301164,61	1297987,09	57	286	301245,20	1297500,00
57	123	301722,89	1297879,39	57	164	301418,96	1298195,25	57	205	301383,85	1297751,81	57	246	301157,63	1297993,07	57	287	301241,13	1297492,50
57	124	301720,88	1297887,21	57	165	301406,42	1298200,37	57	206	301405,47	1297751,17	57	247	301157,63	1298005,04	57	288	301241,06	1297480,97
57	125	301721,97	1297899,78	57	166	301400,38	1298199,90	57	207	301411,52	1297753,64	57	248	301160,62	1298073,82	57	289	301256,01	1297466,33
57	126	301727,10	1297915,34	57	167	301393,30	1298194,42	57	208	301419,13	1297763,15	57	249	301145,67	1298113,69	57	290	301273,48	1297454,68
57	127	301733,83	1297944,47	57	168	301397,73	1298179,80	57	209	301422,24	1297777,22	57	250	301111,28	1298135,94	57	291	301326,06	1297368,08
57	128	301733,87	1297950,51	57	169	301417,36	1298153,16	57	210	301421,78	1297782,75	57	251	301094,83	1298146,59	57	292	301348,49	1297346,87
57	129	301728,87	1297955,07	57	170	301424,65	1298142,40	57	211	301416,81	1297792,85	57	252	301068,91	1298154,56	57	293	301397,31	1297297,41
57	130	301723,84	1297955,10	57	171	301429,07	1298126,78	57	212	301407,35	1297806,99	57	253	301012,10	1298145,59	57	294	301442,59	1297244,96
57	131	301719,80	1297953,11	57	172	301428,93	1298104,64	57	213	301407,50	1297829,63	57	254	300947,30	1298129,64	57	295	301447,48	1297238,25
57	132	301710,67	1297942,11	57	173	301424,76	1298083,54	57	214	301414,31	1297871,33	57	255	300901,45	1298099,73	57	296	301497,21	1297187,49
57	133	301701,60	1297939,65	57	174	301426,63	1298061,40	57	215	301414,37	1297880,89	57	256	300872,54	1298053,88	57	297	301507,64	1297185,87
57	134	301691,55	1297940,22	57	175	301433,94	1298025,63	57	216	301409,88	1297886,45	57	257	300873,54	1297955,20	57	298	301518,30	1297189,42
57	135	301688,05	1297943,26	57	176	301458,75	1297973,16	57	217	301400,84	1297888,02	57	258	300886,31	1297923,26	57	299	301531,26	1297193,74
57	136	301680,09	1297957,40	57	177	301492,53	1297909,55	57	218	301390,76	1297885,57	57	259	300898,14	1297914,58	57	300	301540,29	1297194,18
57	137	301674,60	1297963,47	57	178	301525,49	1297872,11	57	219	301366,01	1297870,14	57	260	300951,72	1297890,12	57	301	301544,27	1297190,14
57	138	301666,57	1297966,04	57	179	301547,01	1297855,37	57	220	301349,41	1297869,75	57	261	301028,90	1297866,00	57	302	301556,67	1297168,00
57	139	301658,52	1297966,09	57	180	301568,52	1297837,12	57	221	301340,90	1297876,34	57	262	301078,56	1297856,13	57	303	301583,11	1297147,26
57	140	301649,44	1297962,63	57	181	301573,01	1297832,06	57	222	301331,43	1297889,49	57	263	301095,71	1297853,87	57	304	301588,91	1297144,58
57	141	301643,36	1297956,64	57	182	301573,98	1297827,02	57	223	301312,62	1297935,89	57	264	301122,90	1297867,24	57	305	301599,60	1297139,63
57	142	301636,21	1297939,08	57	183	301572,87	1297811,44	57	224	301302,13	1297946,02	57	265	301120,02	1297797,27	57	306	301622,18	1297140,49
57	143	301628,10	1297929,57	57	184	301560,56	1297774,80	57	225	301293,59	1297949,09	57	266	301218,76	1297760,23	57	307	301626,76	1297151,49
57	144	301622,55	1297928,10	57	185	301535,53	1297716,11	57	226	301281,52	1297949,17	57	267	301225,73	1297752,16	57	308	301627,31	1297158,51
57	145	301615,01	1297928,65	57	186	301526,38	1297702,58	57	227	301265,88	1297941,23	57	268	301231,90	1297737,37	57	309	301624,01	1297191,12
57	146	301597,48	1297940,34	57	187	301513,24	1297693,62	57	228	301247,08	1297913,68	57	269	301239,39	1297718,62	57	310	301626,34	1297240,25
57	147	301567,50	1297970,72	57	188	301498,65	1297692,20	57	229	301244,91	1297889,05	57	270	301238,32	1297709,00	57	311	301630,11	1297279,84
57	148	301524,50	1298010,74	57	189	301486,62	1297698,82	57	230	301250,73	1297856,82	57	271	301235,01	1297668,37	57	312	301637,27	1297299,85
57	149	301507,58	1298038,52	57	190	301460,66	1297729,18	57	231	301264,49	1297806,93	57	272	301232,01	1297640,28	57	313	301641,81	1297305,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	314	301647,83	1297305,30	57	355	301967,82	1297047,37	57	396	302071,60	1296896,68	57	437	301656,44	1296760,14	57	478	301066,20	1297544,09
57	315	301649,80	1297300,27	57	356	302001,94	1297070,59	57	397	302072,50	1296881,63	57	438	301646,41	1296759,70	57	479	301073,79	1297546,07
57	316	301649,74	1297290,74	57	357	302006,53	1297073,40	57	398	302055,25	1296851,16	57	439	301628,77	1296745,78	57	480	301078,90	1297554,62
57	317	301637,88	1297240,67	57	358	302022,91	1297081,93	57	399	302039,17	1296845,75	57	440	301602,02	1296719,38	57	481	301086,29	1297603,09
57	318	301635,33	1297212,31	57	359	302027,32	1297091,48	57	400	302012,14	1296853,95	57	441	301593,41	1296706,40	57	482	301080,38	1297625,37
57	319	301641,12	1297178,18	57	360	302026,65	1297094,03	57	401	301963,24	1296889,87	57	442	301635,98	1296699,10	57	483	301065,29	1297637,09
57	320	301653,42	1297142,49	57	361	302028,93	1297104,35	57	402	301934,82	1296915,13	57	443	301645,96	1296692,01	57	484	301042,14	1297651,40
57	321	301665,80	1297118,34	57	362	302023,05	1297125,45	57	403	301919,88	1296930,28	57	444	301656,39	1296676,90	57	485	301020,48	1297662,15
57	322	301674,77	1297109,76	57	363	301966,77	1297260,21	57	404	301907,85	1296931,36	57	445	301657,81	1296663,85	57	486	300997,34	1297679,49
57	323	301676,32	1297109,47	57	364	301974,41	1297267,90	57	405	301904,65	1296929,84	57	446	301655,25	1296654,84	57	487	300977,74	1297696,29
57	324	301688,86	1297098,12	57	365	301993,45	1297277,61	57	406	301893,26	1296924,43	57	447	301591,92	1296666,49	57	488	300960,57	1297697,42
57	325	301699,89	1297095,17	57	366	302012,13	1297229,30	57	407	301861,47	1296893,55	57	448	301558,35	1296591,55	57	489	300948,37	1297687,39
57	326	301736,15	1297114,87	57	367	302015,18	1297230,24	57	408	301838,60	1296848,07	57	449	301558,22	1296572,01	57	490	300940,80	1297688,96
57	327	301736,99	1297114,86	57	368	302006,06	1297210,80	57	409	301837,73	1296839,89	57	450	301561,20	1296567,48	57	491	300933,26	1297695,58
57	328	301743,47	1297109,81	57	369	302010,95	1297191,22	57	410	301837,00	1296833,04	57	451	301573,22	1296565,90	57	492	300927,72	1297697,13
57	329	301742,90	1297108,59	57	370	302021,41	1297181,12	57	411	301840,45	1296823,99	57	452	301582,18	1296556,82	57	493	300912,04	1297695,21
57	330	301711,87	1297085,52	57	371	302038,89	1297169,97	57	412	301850,45	1296819,41	57	453	301579,13	1296550,83	57	494	300892,75	1297682,70
57	331	301688,72	1297066,88	57	372	302056,35	1297156,32	57	413	301912,04	1296805,97	57	454	301571,58	1296546,37	57	495	300886,58	1297667,58
57	332	301683,49	1297063,57	57	373	302065,20	1297129,18	57	414	302040,81	1296790,07	57	455	301526,48	1296545,17	57	496	300872,41	1297700,23
57	333	301683,85	1297062,95	57	374	302082,11	1297108,51	57	415	302043,27	1296782,54	57	456	301512,89	1296536,24	57	497	300846,04	1297708,46
57	334	301681,81	1297061,31	57	375	302098,00	1297084,84	57	416	302040,23	1296778,54	57	457	301511,27	1296518,21	57	498	300794,72	1297712,17
57	335	301700,15	1297028,27	57	376	302102,93	1297072,27	57	417	302034,19	1296774,57	57	458	301511,20	1296507,69	57	499	300793,44	1297722,31
57	336	301716,42	1296997,73	57	377	302102,89	1297066,25	57	418	301991,58	1296777,36	57	459	301512,15	1296478,31	57	500	300812,75	1297813,24
57	337	301716,62	1296991,64	57	378	302087,14	1297035,26	57	419	301979,98	1296767,41	57	460	301512,32	1296477,73	57	501	300780,03	1297866,52
57	338	301719,77	1296984,97	57	379	302070,10	1297050,64	57	420	301965,85	1296752,96	57	461	301512,32	1296468,10	57	502	300796,33	1297866,18
57	339	301731,36	1296964,94	57	380	302056,63	1297059,75	57	421	301955,82	1296752,52	57	462	301529,96	1296404,41	57	503	300803,44	1297871,06
57	340	301731,96	1296963,56	57	381	302046,09	1297058,32	57	422	301841,54	1296768,95	57	463	301533,42	1296383,94	57	504	300820,38	1297883,67
57	341	301737,77	1296945,53	57	382	302030,97	1297047,39	57	423	301834,00	1296766,49	57	464	301510,64	1296412,31	57	505	300820,04	1297913,86
57	342	301746,19	1296924,46	57	383	301992,55	1297001,00	57	424	301831,90	1296752,47	57	465	301473,16	1296466,55	57	506	300818,70	1297946,06
57	343	301747,15	1296901,68	57	384	301987,97	1296991,00	57	425	301837,32	1296737,89	57	466	301449,61	1296501,04	57	507	300820,71	1297973,22
57	344	301757,08	1296887,08	57	385	301988,41	1296980,47	57	426	301837,74	1296725,35	57	467	301396,16	1296595,02	57	508	300822,72	1298000,39
57	345	301775,04	1296872,92	57	386	301990,86	1296972,43	57	427	301832,20	1296722,38	57	468	301363,79	1296651,95	57	509	300835,05	1298047,95
57	346	301790,57	1296870,81	57	387	302006,82	1296959,29	57	428	301809,64	1296722,52	57	469	301278,71	1296813,27	57	510	300838,95	1298063,12
57	347	301799,62	1296874,76	57	388	302020,84	1296956,19	57	429	301727,97	1296732,59	57	470	301149,31	1297058,61	57	511	300852,27	1298093,81
57	348	301803,10	1296878,56	57	389	302032,39	1296959,12	57	430	301725,02	1296726,79	57	471	301018,49	1297344,10	57	512	300865,56	1298119,96
57	349	301809,22	1296885,23	57	390	302046,52	1296972,07	57	431	301721,94	1296727,76	57	472	300941,05	1297549,87	57	513	300888,41	1298141,51
57	350	301819,66	1296900,36	57	391	302058,08	1296976,00	57	432	301709,33	1296712,27	57	473	300912,70	1297608,00	57	514	300966,68	1298156,53
57	351	301858,65	1296945,61	57	392	302064,59	1296974,95	57	433	301691,24	1296713,78	57	474	300929,14	1297606,65	57	515	300925,94	1298170,03
57	352	301882,26	1296974,18	57	393	302065,54	1296966,93	57	434	301672,21	1296718,42	57	475	300962,46	1297600,37	57	516	300966,89	1298181,36
57	353	301895,28	1296988,39	57	394	302051,33	1296941,44	57	435	301667,27	1296729,48	57	476	301003,27	1297582,41	57	517	301000,24	1298188,21
57	354	301907,43	1297000,38	57	395	302055,74	1296925,87	57	436	301669,43	1296752,03	57	477	301053,58	1297547,21	57	518	301044,41	1298187,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	519	301041.93	1298208.04	57	559	301322.08	1297335.29	57	600	301336.37	1296933.32	57	640	301491.89	1296813.34	57	680	301631.58	1296880.53
57	520	301031.54	1298312.33	57	560	301319.43	1297328.64	57	601	301324.07	1296917.82	57	641	301473.19	1296786.48	57	681	301659.16	1296843.69
57	521	301033.29	1298348.65	57	561	301319.88	1297328.25	57	602	301308.48	1296916.57	57	642	301438.51	1296764.34	57	682	301659.07	1296830.12
57	522	301036.39	1298359.23	57	562	301319.88	1297295.72	57	603	301294.94	1296918.69	57	643	301431.73	1296761.28	57	683	301649.49	1296817.96
57	523	301042.99	1298365.75	57	563	301322.48	1297293.27	57	604	301279.07	1296928.24	57	644	301403.90	1296738.31	57	684	301641.44	1296812.19
57	524	301050.07	1298368.22	57	564	301367.16	1297286.20	57	605	301263.89	1296937.19	57	645	301468.87	1296756.63	57	685	301607.21	1296788.38
57	525	301065.72	1298369.63	57	565	301391.45	1297270.45	57	606	301243.04	1296961.05	57	646	301496.10	1296768.67	57	686	301595.63	1296781.67
57	526	301074.82	1298372.10	57	566	301413.03	1297254.04	57	607	301238.39	1296975.99	57	647	301518.52	1296772.60	57	687	301566.44	1296781.18
57	527	301079.92	1298380.14	57	567	301452.67	1297201.60	57	608	301230.36	1296990.95	57	648	301529.36	1296768.45	57	688	301553.59	1296788.05
57	528	301082.57	1298398.79	57	568	301458.13	1297193.58	57	609	301208.16	1297016.17	57	649	301538.12	1296758.89	57	689	301541.43	1296796.96
57	529	301083.51	1298447.00	57	569	301476.60	1297174.06	57	610	301188.67	1297040.69	57	650	301549.39	1296718.09	57	690	301532.76	1296819.41
57	530	301084.16	1298487.08	57	570	301480.22	1297161.14	57	611	301185.32	1297046.81	57	651	301550.55	1296707.53	57	691	301519.32	1296839.86
57	531	301080.36	1298523.44	57	571	301491.60	1297144.42	57	612	301185.45	1297066.88	57	652	301551.60	1296703.03	57	692	301516.72	1296858.21
57	532	301074.97	1298548.20	57	572	301494.12	1297133.53	57	613	301182.75	1297068.21	57	653	301551.13	1296702.22	57	693	301513.52	1296869.94
57	533	301070.00	1298559.34	57	573	301494.89	1297130.16	57	614	301185.94	1297079.88	57	654	301552.59	1296688.89	57	694	301505.89	1296889.25
57	534	301061.47	1298565.95	57	574	301492.82	1297123.40	57	615	301187.67	1297095.59	57	655	301549.11	1296676.69	57	695	301505.15	1296900.10
57	535	301037.77	1298568.63	57	575	301479.20	1297114.00	57	616	301193.87	1297110.46	57	656	301452.44	1296631.85	57	696	301503.56	1296921.42
57	536	301024.70	1298576.29	57	576	301462.20	1297105.31	57	617	301194.67	1297111.81	57	657	301433.38	1296624.51	57	697	301478.09	1296970.45
57	537	301010.70	1298595.55	57	577	301452.71	1297104.69	57	618	301216.70	1297192.35	57	658	301422.52	1296624.58	57	698	301472.77	1296986.78
57	538	301007.79	1298614.24	57	578	301450.01	1297106.06	57	619	301235.66	1297241.67	57	659	301409.70	1296634.85	57	699	301472.82	1296994.92
57	539	301009.32	1298692.45	57	579	301447.18	1297109.69	57	620	301233.44	1297252.51	57	660	301400.96	1296647.80	57	700	301475.57	1296999.66
57	540	301010.37	1298699.50	57	580	301391.53	1297179.64	57	621	301218.62	1297266.17	57	661	301373.78	1296706.60	57	701	301504.23	1297022.54
57	541	301016.96	1298704.00	57	581	301362.57	1297206.94	57	622	301174.08	1297294.92	57	662	301364.57	1296723.26	57	702	301534.88	1297038.63
57	1	301042.70	1298704.34	57	582	301345.71	1297219.25	57	623	301167.97	1297293.61	57	663	301365.55	1296723.92	57	703	301549.15	1297041.93
57	542	301153.29	1297574.65	57	583	301333.55	1297225.42	57	624	301148.81	1297265.95	57	664	301358.12	1296739.04	57	704	301277.27	1298148.67
57	543	301162.75	1297570.52	57	584	301297.64	1297226.34	57	625	301140.65	1297260.58	57	665	301297.03	1296841.93	57	704	301319.21	1298146.37
57	544	301194.47	1297510.29	57	585	301288.13	1297223.01	57	626	301134.55	1297260.62	57	666	301280.96	1296874.61	57	705	301349.57	1298133.31
57	545	301224.08	1297478.25	57	586	301282.67	1297216.95	57	627	301128.22	1297265.79	57	667	301282.58	1296882.98	57	706	301351.73	1298130.39
57	546	301225.34	1297464.68	57	587	301282.60	1297206.11	57	628	301098.63	1297300.55	57	668	301283.75	1296886.14	57	707	301367.68	1298108.83
57	547	301224.64	1297462.44	57	588	301284.58	1297197.28	57	629	301076.49	1297335.25	57	669	301284.02	1296886.30	57	708	301377.01	1298087.12
57	548	301229.73	1297454.55	57	589	301298.01	1297178.90	57	630	301059.12	1297372.64	57	670	301285.11	1296891.45	57	709	301382.96	1298066.11
57	549	301210.17	1297424.95	57	590	301303.39	1297173.44	57	631	301054.52	1297395.03	57	671	301301.03	1296904.29	57	710	301382.85	1298049.87
57	550	301210.17	1297413.19	57	591	301304.69	1297164.62	57	632	301075.88	1297447.08	57	672	301378.46	1296947.23	57	711	301380.08	1298039.74
57	551	301211.88	1297409.35	57	592	301303.94	1297153.79	57	633	301139.02	1297568.64	57	673	301417.93	1296964.37	57	712	301367.75	1298017.49
57	552	301215.46	1297405.11	57	593	301300.46	1297148.19	57	634	301153.29	1297574.65	57	674	301447.27	1296981.44	57	713	301344.61	1297997.34
57	553	301237.11	1297399.55	57	594	301290.53	1297069.39	57	635	301447.27	1296981.44	57	674	301549.15	1297041.93	57	714	301326.32	1297992.73
57	554	301238.26	1297398.88	57	595	301292.27	1297027.13	57	635	301472.77	1296936.48	57	675	301560.68	1297039.82	57	715	301319.62	1297993.29
57	555	301238.91	1297398.81	57	596	301298.95	1297013.54	57	636	301491.13	1296875.75	57	676	301571.47	1297029.57	57	716	301291.15	1297995.66
57	556	301239.98	1297397.88	57	597	301321.12	1296983.57	57	637	301490.56	1296875.11	57	677	301576.06	1297005.78	57	717	301257.40	1298008.07
57	557	301264.12	1297383.78	57	598	301333.83	1296958.41	57	638	301495.26	1296863.57	57	678	301590.76	1296970.39	57	718	301235.19	1298025.80
57	558	301312.69	1297350.93	57	599	301337.77	1296938.74	57	639	301501.19	1296847.81	57	679	301609.54	1296935.65	57	719	301222.47	1298046.86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	720	301217,80	1298056,37	57	758	301383,60	1297065,81	58	32	304850,87	1286029,22	58	73	305175,54	1285449,48	58	114	304690,65	1285227,09
57	721	301210,56	1298088,22	57	759	301374,06	1297058,42	58	33	304862,30	1286058,37	58	74	305170,71	1285446,31	58	115	304652,73	1285213,67
57	722	301218,82	1298109,14	57	760	301363,21	1297057,81	58	34	304867,03	1286079,26	58	75	305061,12	1285477,27	58	116	304635,74	1285187,51
57	723	301239,28	1298133,36	57	761	301348,37	1297068,08	58	35	304871,83	1286091,73	58	76	305042,03	1285480,41	58	117	304628,23	1285164,44
57	724	301244,18	1298135,34	57	762	301334,25	1297085,11	58	36	304903,48	1286149,30	58	77	305024,42	1285486,21	58	118	304631,10	1285121,32
57	703	301277,27	1298148,67	57	763	301322,20	1297106,88	58	37	304923,93	1286183,28	58	78	304977,15	1285490,72	58	119	304605,91	1285127,79
57	725	300831,59	1297873,76	57	764	301319,72	1297141,45	58	38	304952,17	1286259,85	58	79	304941,14	1285484,78	58	120	304581,84	1285143,72
57	726	300841,44	1297873,07	57	765	301325,37	1297176,66	58	39	304951,54	1286163,91	58	80	304918,84	1285450,24	58	121	304567,95	1285142,41
57	727	300936,74	1297839,59	57	766	301328,81	1297184,77	58	40	304919,75	1285998,35	58	81	304899,39	1285368,39	58	122	304570,26	1285152,49
57	728	300946,29	1297832,45	57	752	301340,36	1297188,76	58	41	305035,04	1285884,10	58	82	304911,84	1285344,13	58	123	304567,31	1285180,09
57	729	300945,21	1297821,85	58	1	304080,67	1286397,55	58	42	305063,25	1285856,15	58	83	304918,74	1285341,21	58	124	304555,22	1285249,14
57	730	300898,97	1297706,92	58	2	304109,39	1286397,36	58	43	305109,04	1285886,24	58	84	304927,77	1285331,70	58	125	304547,40	1285272,27
57	731	300891,84	1297698,88	58	3	304124,71	1286386,43	58	44	305166,37	1285839,43	58	85	305010,06	1285295,52	58	126	304563,43	1285269,31
57	732	300872,65	1297700,52	58	4	304127,54	1286382,29	58	45	305245,23	1285775,04	58	86	305055,49	1285284,25	58	127	304604,34	1285267,48
57	733	300813,01	1297813,28	58	5	304129,62	1286361,99	58	46	305299,29	1285807,68	58	87	305061,82	1285274,62	58	128	304621,19	1285271,57
57	725	300831,59	1297873,76	58	6	304137,44	1286345,77	58	47	305308,12	1285831,19	58	88	305062,19	1285258,21	58	129	304633,95	1285293,56
57	734	301244,15	1298466,95	58	7	304160,90	1286317,67	58	48	305329,75	1285822,62	58	89	305065,73	1285250,75	58	130	304619,41	1285320,98
57	735	301260,77	1298465,83	58	8	304173,48	1286304,92	58	49	305347,76	1285826,10	58	90	305065,61	1285231,70	58	131	304586,95	1285339,06
57	736	301268,26	1298455,71	58	9	304196,81	1286292,11	58	50	305387,37	1285840,82	58	91	305078,00	1285224,92	58	132	304550,27	1285355,07
57	737	301268,95	1298408,34	58	10	304227,11	1286279,25	58	51	305408,71	1285816,95	58	92	305084,31	1285211,65	58	133	304547,80	1285357,76
57	738	301267,05	1298348,40	58	11	304239,71	1286269,67	58	52	305362,65	1285799,83	58	93	305180,47	1285167,17	58	134	304544,13	1285356,65
57	739	301261,97	1298342,89	58	12	304248,96	1286252,53	58	53	305258,72	1285732,28	58	94	305297,27	1285143,16	58	135	304539,43	1285355,22
57	740	301252,87	1298338,42	58	13	304250,04	1286226,27	58	54	305236,31	1285717,72	58	95	305319,33	1285142,88	58	136	304537,94	1285355,11
57	741	301242,29	1298337,48	58	14	304257,21	1286176,21	58	55	305235,52	1285717,21	58	96	305309,03	1285112,64	58	137	304469,86	1285356,82
57	742	301228,68	1298337,07	58	15	304283,12	1286123,52	58	56	305331,45	1285575,81	58	97	305249,10	1285109,88	58	138	304448,76	1285360,86
57	743	301212,61	1298344,23	58	16	304311,34	1286082,25	58	57	305331,87	1285567,22	58	98	305194,35	1285095,53	58	139	304412,18	1285369,61
57	744	301200,05	1298350,35	58	17	304343,75	1286016,10	58	58	305322,50	1285567,66	58	99	305168,10	1285099,91	58	140	304406,14	1285374,74
57	745	301191,56	1298361,49	58	18	304370,81	1285991,87	58	59	305270,43	1285584,43	58	100	305153,54	1285124,18	58	141	304387,75	1285379,30
57	746	301187,89	1298415,43	58	19	304391,20	1285964,83	58	60	305246,92	1285595,11	58	101	305139,92	1285130,57	58	142	304365,05	1285377,15
57	747	301188,50	1298429,46	58	20	304430,59	1285937,67	58	61	305202,83	1285603,81	58	102	305109,31	1285111,86	58	143	304328,64	1285372,33
57	748	301189,07	1298442,62	58	21	304462,12	1285920,06	58	62	305153,38	1285596,77	58	103	305093,65	1285116,41	58	144	304304,33	1285364,51
57	749	301189,61	1298448,16	58	22	304496,24	1285910,97	58	63	305150,69	1285591,69	58	104	305063,61	1285113,57	58	145	304273,65	1285357,05
57	750	301196,26	1298463,23	58	23	304556,97	1285905,19	58	64	305140,61	1285572,68	58	105	305012,10	1285082,38	58	146	304229,89	1285351,60
57	751	301201,82	1298466,22	58	24	304610,77	1285903,25	58	65	305153,12	1285556,83	58	106	304931,88	1285019,06	58	147	304218,73	1285353,58
57	734	301244,15	1298466,95	58	25	304646,41	1285908,91	58	66	305159,66	1285556,32	58	107	304858,42	1284978,45	58	148	304203,45	1285360,07
57	752	301340,36	1297188,76	58	26	304684,20	1285916,05	58	67	305170,45	1285549,68	58	108	304829,10	1284968,76	58	149	304189,78	1285368,14
57	753	301348,48	1297187,35	58	27	304746,67	1285934,63	58	68	305174,79	1285539,74	58	109	304821,15	1285067,43	58	150	304158,86	1285420,68
57	754	301360,61	1297177,10	58	28	304766,38	1285942,36	58	69	305174,79	1285533,73	58	110	304794,07	1285105,44	58	151	304144,24	1285433,89
57	755	301380,12	1297154,61	58	29	304782,02	1285950,63	58	70	305165,44	1285512,61	58	111	304750,28	1285158,29	58	152	304102,34	1285465,10
57	756	301392,86	1297134,20	58	30	304808,25	1285970,30	58	71	305168,47	1285493,67	58	112	304738,00	1285208,82	58	153	304084,02	1285494,26
57	757	301391,81	1297078,63	58	31	304826,44	1285989,98	58	72	305177,80	1285473,64	58	113	304723,19	1285220,57	58	154	304077,79	1285516,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	155	304079,10	1285520,79	58	1	304080,67	1286397,55	59	41	314701,04	1315973,42	59	82	314363,50	1315630,73	59	123	314147,20	1315664,58
58	156	304084,25	1285525,23	59	1	314476,49	1316682,16	59	42	314669,46	1315955,88	59	83	314326,66	1315525,47	59	124	314140,37	1315679,95
58	157	304097,35	1285531,84	59	2	314481,75	1316675,15	59	43	314653,67	1315929,56	59	84	314333,68	1315488,63	59	125	314034,45	1315866,16
58	158	304098,35	1285536,95	59	3	314450,17	1316647,08	59	44	314634,37	1315910,27	59	85	314367,01	1315437,76	59	126	313941,23	1316017,62
58	159	304095,19	1285543,67	59	4	314499,29	1316608,48	59	45	314555,43	1315887,46	59	86	314368,76	1315407,93	59	127	313870,89	1316159,77
58	160	304070,10	1285561,37	59	5	314588,76	1316534,80	59	46	314541,40	1315871,67	59	87	314342,45	1315350,04	59	128	313774,85	1316353,78
58	161	304065,34	1285566,19	59	6	314613,32	1316501,47	59	47	314543,15	1315847,11	59	88	314338,94	1315316,71	59	129	313893,92	1316597,02
58	162	304067,01	1285577,35	59	7	314602,80	1316483,93	59	48	314613,32	1315785,71	59	89	314361,75	1315286,89	59	130	314378,10	1316674,79
58	163	304074,56	1285592,35	59	8	314520,34	1316433,05	59	49	314639,64	1315794,48	59	90	314381,04	1315292,15	59	131	314382,72	1316678,98
58	164	304068,27	1285608,39	59	9	314474,73	1316392,70	59	50	314718,58	1315880,44	59	91	314405,60	1315330,74	59	1	314476,49	1316682,16
58	165	304065,17	1285612,58	59	10	314467,72	1316369,90	59	51	314736,12	1315890,97	59	92	314412,62	1315381,62	59	132	314488,90	1316249,41
58	166	304025,50	1285620,39	59	11	314474,73	1316361,12	59	52	314892,26	1315822,55	59	93	314438,94	1315406,18	59	133	314494,17	1316238,88
58	167	304014,04	1285626,85	59	12	314515,08	1316389,19	59	53	314888,75	1315810,27	59	94	314445,95	1315400,92	59	134	314483,64	1316191,52
58	168	303995,37	1285630,59	59	13	314532,62	1316385,68	59	54	314868,39	1315808,49	59	95	314426,66	1315281,62	59	135	314495,92	1316144,15
58	169	303994,17	1285661,77	59	14	314536,13	1316369,90	59	55	314822,77	1315794,46	59	96	314170,53	1315121,98	59	136	314509,95	1316119,59
58	170	303995,50	1285670,69	59	15	314508,06	1316341,83	59	56	314785,93	1315773,41	59	97	314105,62	1315097,42	59	137	314508,20	1316089,77
58	171	303989,49	1285678,72	59	16	314508,06	1316329,55	59	57	314775,41	1315759,37	59	98	314038,95	1315107,95	59	138	314441,54	1316003,81
58	172	303927,66	1285739,44	59	17	314567,71	1316320,78	59	58	314784,18	1315745,34	59	99	314024,92	1315085,14	59	139	314420,48	1315989,77
58	173	303918,31	1285774,61	59	18	314572,97	1316406,74	59	59	314805,23	1315738,32	59	100	314061,76	1315046,55	59	140	314350,31	1315982,76
58	174	303900,91	1285797,06	59	19	314599,29	1316426,03	59	60	314835,05	1315720,78	59	101	314054,74	1315034,27	59	141	314338,03	1315991,53
58	175	303846,98	1285846,89	59	20	314608,06	1316419,02	59	61	314840,32	1315690,95	59	102	313896,85	1315167,59	59	142	314338,03	1316007,32
58	176	303805,25	1285878,45	59	21	314590,52	1316369,90	59	62	314824,53	1315682,18	59	103	313963,52	1315181,63	59	143	314352,07	1316042,40
58	177	303757,51	1285914,29	59	22	314604,55	1316334,81	59	63	314787,69	1315689,20	59	104	313974,04	1315172,86	59	144	314427,50	1316102,05
58	178	303745,03	1285926,55	59	23	314639,64	1316326,04	59	64	314729,80	1315701,48	59	105	313977,55	1315139,52	59	145	314446,80	1316119,59
58	179	303710,29	1285979,35	59	24	314658,94	1316285,69	59	65	314699,97	1315678,67	59	106	313989,83	1315130,75	59	146	314429,26	1316163,45
58	180	303704,02	1285998,57	59	25	314681,74	1316261,13	59	66	314696,46	1315657,62	59	107	314023,16	1315130,75	59	147	314464,34	1316242,39
58	181	303702,52	1286014,25	59	26	314718,58	1316254,11	59	67	314731,55	1315603,24	59	108	314035,45	1315144,79	59	132	314488,90	1316249,41
58	182	303704,24	1286031,82	59	27	314743,14	1316220,78	59	68	314738,57	1315564,64	59	109	314030,18	1315214,96	60	1	319094,82	1325225,93
58	183	303725,28	1286071,96	59	28	314743,14	1316197,97	59	69	314678,92	1315508,51	59	110	314042,46	1315297,41	60	2	319160,72	1325210,95
58	184	303739,76	1286085,93	59	29	314711,56	1316154,12	59	70	314540,69	1315381,62	59	111	314026,67	1315320,22	60	3	319283,54	1325186,98
58	185	303803,86	1286111,40	59	30	314707,96	1316144,21	59	71	314526,65	1315376,36	59	112	313956,50	1315344,78	60	4	319435,12	1325171,51
58	186	303812,35	1286118,81	59	31	314703,88	1316137,83	59	72	314512,62	1315400,92	59	113	313933,70	1315381,62	60	5	319454,59	1325147,55
58	187	303888,21	1286182,80	59	32	314697,86	1316119,76	59	73	314516,13	1315437,76	59	114	313931,94	1315476,35	60	6	319493,53	1325128,08
58	188	303902,11	1286206,07	59	33	314698,01	1316116,85	59	74	314498,58	1315458,81	59	115	313944,22	1315551,79	60	7	319513,03	1325134,58
58	189	303909,17	1286217,89	59	34	314697,53	1316115,52	59	75	314459,99	1315446,53	59	116	313960,01	1315576,35	60	8	319531,26	1325131,19
58	190	303914,85	1286246,30	59	35	314698,34	1316110,65	59	76	314449,46	1315455,30	59	117	314002,11	1315590,38	60	9	319535,42	1325137,09
58	191	303919,14	1286328,69	59	36	314698,87	1316100,69	59	77	314459,99	1315509,68	59	118	314014,39	1315606,17	60	10	319538,47	1325135,57
58	192	303925,55	1286354,87	59	37	314696,86	1316079,62	59	78	314477,53	1315639,50	59	119	314012,64	1315621,96	60	11	319541,46	1325083,14
58	193	303933,10	1286363,56	59	38	314704,89	1316050,51	59	79	314459,99	1315683,36	59	120	313988,43	1315628,40	60	12	319580,41	1325044,20
58	194	303959,36	1286369,63	59	39	314709,91	1316040,67	59	80	314430,16	1315700,90	59	121	313995,52	1315676,58	60	13	319548,95	1325030,72
58	195	304021,84	1286375,46	59	40	314711,38	1316030,30	59	81	314393,32	1315688,62	59	122	314078,87	1315669,70	60	14	319535,47	1325050,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	15	319513,01	1325065,17	60	56	319973,11	1323966,26	60	97	319219,79	1324249,70	60	138	319093,32	1325064,17	61	11	297571,29	1305563,69
60	16	319402,17	1325036,71	60	57	319916,20	1323960,27	60	98	319213,19	1324253,13	60	139	319066,36	1325088,13	61	12	297617,38	1305557,29
60	17	319384,19	1325023,23	60	58	319880,25	1323994,72	60	99	319212,84	1324263,34	60	140	319117,28	1325121,08	61	13	297664,75	1305553,45
60	18	319391,68	1324994,77	60	59	319868,27	1324041,15	60	100	319181,39	1324279,81	60	1	319094,82	1325225,93	61	14	297668,59	1305604,66
60	19	319409,66	1324990,28	60	60	319878,75	1324051,64	60	101	319182,88	1324300,78	60	141	319908,73	1324768,11	61	15	297678,84	1305654,60
60	20	319486,04	1324999,27	60	61	319934,17	1324017,19	60	102	319218,83	1324308,27	60	142	319926,70	1324756,13	61	16	297713,41	1305641,79
60	21	319532,48	1325002,26	60	62	320018,05	1324123,53	60	103	319215,84	1324344,22	60	143	319973,13	1324642,30	61	17	297722,37	1305625,15
60	22	319565,43	1324984,29	60	63	320021,04	1324150,49	60	104	319136,45	1324365,19	60	144	319971,63	1324618,34	61	18	297705,72	1305586,74
60	23	319574,41	1324952,84	60	64	319985,09	1324205,91	60	105	319185,88	1324592,85	60	145	319950,66	1324601,86	61	19	297689,08	1305543,21
60	24	319635,82	1324936,36	60	65	319908,71	1324288,29	60	106	319199,36	1324691,71	60	146	319880,27	1324606,35	61	20	297691,64	1305513,76
60	25	319653,80	1324946,84	60	66	319836,81	1324312,25	60	107	319176,89	1324771,09	60	147	319838,33	1324604,86	61	21	297704,44	1305500,96
60	26	319665,78	1324976,80	60	67	319670,56	1324340,71	60	108	319146,94	1324811,53	60	148	319821,85	1324628,82	61	22	297727,49	1305500,96
60	27	319680,76	1324985,79	60	68	319549,24	1324366,17	60	109	319066,06	1324826,51	60	149	319800,88	1324733,67	61	23	297744,13	1305512,48
60	28	319784,11	1324961,82	60	69	319435,40	1324414,10	60	110	319030,11	1324634,79	60	150	319829,34	1324757,63	61	24	297763,34	1305539,37
60	29	319772,43	1324908,91	60	70	319317,08	1324259,83	60	111	318982,18	1324474,53	60	141	319908,73	1324768,11	61	25	297779,98	1305550,89
60	30	319782,22	1324893,41	60	71	319335,54	1324244,45	60	112	318970,20	1324473,03	60	151	318926,70	1324887,55	61	26	297791,51	1305541,93
60	31	319781,14	1324882,81	60	72	319331,26	1324238,42	60	113	318956,72	1324501,49	60	152	318934,52	1324885,98	61	27	297785,11	1305522,72
60	32	319906,83	1324817,75	60	73	319367,06	1324210,88	60	114	318958,21	1324544,92	60	153	318972,01	1324787,56	61	28	297745,41	1305441,00
60	33	319907,78	1324816,64	60	74	319388,97	1324160,98	60	115	318995,66	1324591,36	60	154	318964,20	1324764,13	61	29	297760,98	1305431,73
60	34	319991,56	1324653,55	60	75	319399,46	1324098,07	60	116	318979,18	1324615,32	60	155	318934,52	1324754,75	61	30	297851,22	1305378,01
60	35	320004,58	1324625,83	60	76	319423,42	1324083,09	60	117	318904,29	1324642,28	60	156	318915,77	1324754,75	61	31	297934,99	1305303,94
60	36	320024,06	1324612,35	60	77	319454,88	1324089,08	60	118	318887,82	1324688,71	60	157	318901,71	1324837,55	61	32	297960,08	1305294,09
60	37	320080,97	1324615,34	60	78	319469,85	1324125,03	60	119	318866,85	1324738,14	60	151	318926,70	1324887,55	61	33	297988,62	1305284,16
60	38	320250,22	1324627,32	60	79	319492,32	1324128,02	60	120	318738,04	1324766,60	60	158	319396,63	1324582,58	61	34	298015,31	1305284,78
60	39	320317,62	1324624,33	60	80	319564,21	1324105,56	60	121	318720,07	1324817,52	60	159	319410,18	1324566,03	61	35	298050,68	1305290,36
60	40	320328,11	1324609,35	60	81	319675,05	1324038,16	60	122	318713,68	1324866,51	60	160	319398,14	1324502,82	61	36	298109,01	1305279,19
60	41	320308,64	1324574,90	60	82	319693,02	1324036,66	60	123	318723,95	1324961,46	60	161	319411,68	1324481,75	61	37	298113,36	1305287,88
60	42	320287,67	1324516,49	60	83	319751,44	1324078,60	60	124	318727,43	1325017,19	60	162	319401,15	1324456,17	61	38	298127,01	1305316,43
60	43	320283,17	1324470,05	60	84	319803,86	1324036,66	60	125	318733,55	1325066,15	60	163	319381,58	1324466,70	61	39	298147,49	1305320,77
60	44	320271,19	1324440,10	60	85	319785,89	1324012,69	60	126	318745,53	1325102,10	60	164	319348,47	1324504,33	61	40	298164,24	1305310,22
60	45	320238,24	1324419,13	60	86	319826,33	1323918,33	60	127	318760,51	1325118,58	60	158	319396,63	1324582,58	61	41	298186,59	1305300,29
60	46	320146,87	1324399,66	60	87	319820,34	1323912,34	60	128	318768,00	1325094,61	61	1	297516,33	1305957,54	61	42	298212,03	1305303,40
60	47	320106,43	1324381,69	60	88	319713,99	1323988,73	60	129	318797,95	1325046,68	61	2	297535,44	1305928,59	61	43	298218,23	1305317,67
60	48	320054,01	1324339,75	60	89	319618,13	1324018,69	60	130	318889,32	1325031,71	61	3	297541,84	1305906,82	61	44	298210,79	1305328,22
60	49	320027,05	1324294,81	60	90	319563,02	1323965,77	60	131	318958,42	1325034,21	61	4	297563,61	1305891,46	61	45	298191,55	1305353,66
60	50	320024,93	1324277,29	60	91	319488,13	1323965,77	60	132	318979,49	1325070,16	61	5	297575,13	1305878,66	61	46	298165,05	1305383,76
60	51	320071,36	1324206,89	60	92	319408,75	1324033,17	60	133	318992,97	1325073,15	61	6	297571,29	1305850,49	61	47	298219,04	1305509,74
60	52	320072,86	1324181,43	60	93	319303,90	1324049,65	60	134	318991,47	1325043,20	61	7	297546,96	1305773,67	61	48	298255,66	1305502,91
60	53	320048,89	1324151,47	60	94	319335,36	1324139,51	60	135	319010,94	1325016,23	61	8	297527,76	1305691,73	61	49	298271,17	1305516,56
60	54	320027,92	1324105,04	60	95	319223,50	1324174,10	60	136	319055,87	1325013,24	61	9	297518,80	1305625,15	61	50	298283,58	1305538,91
60	55	320025,53	1324041,15	60	96	319225,59	1324221,92	60	137	319093,32	1325034,21	61	10	297536,72	1305579,06	61	51	298288,55	1305551,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	52	298304,06	1305575,52	61	93	298338,57	1305228,62	61	134	298455,36	1304887,30	61	175	298277,01	1304763,19	61	216	298811,08	1304441,11
61	53	298323,49	1305593,21	61	94	298372,70	1305226,76	61	135	298437,37	1304905,30	61	176	298290,67	1304748,30	61	217	298853,90	1304435,53
61	54	298339,00	1305601,27	61	95	298397,52	1305214,97	61	136	298437,99	1304934,47	61	177	298302,46	1304718,51	61	218	298888,65	1304437,39
61	55	298352,65	1305602,51	61	96	298426,07	1305202,55	61	137	298441,35	1304947,90	61	178	298309,90	1304694,93	61	219	298897,96	1304447,94
61	56	298359,48	1305605,62	61	97	298491,85	1305157,25	61	138	298445,42	1304953,14	61	179	298324,80	1304660,17	61	220	298901,69	1304471,52
61	57	298367,55	1305614,93	61	98	298540,44	1305093,64	61	139	298447,13	1304982,18	61	180	298355,21	1304645,90	61	221	298909,75	1304516,20
61	58	298383,06	1305621,13	61	99	298670,14	1305204,73	61	140	298436,88	1304999,26	61	181	298376,93	1304647,76	61	222	298918,44	1304544,75
61	59	298398,58	1305616,79	61	100	298609,95	1305272,99	61	141	298416,44	1305011,32	61	182	298395,54	1304658,93	61	223	298919,68	1304570,81
61	60	298410,37	1305605,62	61	101	298634,77	1305307,74	61	142	298414,41	1305013,28	61	183	298425,33	1304670,10	61	224	298915,34	1304576,40
61	61	298431,47	1305572,11	61	102	298752,25	1305177,11	61	143	298390,82	1305030,04	61	184	298441,47	1304683,13	61	225	298900,45	1304570,81
61	62	298442,64	1305556,59	61	103	298775,83	1305158,49	61	144	298374,80	1305035,87	61	185	298455,12	1304704,24	61	226	298866,31	1304557,16
61	63	298458,77	1305546,66	61	104	298800,65	1305143,60	61	145	298370,25	1305038,55	61	186	298463,37	1304729,99	61	227	298845,21	1304550,33
61	64	298446,36	1305521,22	61	105	298817,41	1305138,64	61	146	298368,72	1305038,08	61	187	298486,33	1304745,50	61	228	298817,91	1304554,06
61	65	298444,50	1305506,95	61	106	298821,75	1305129,33	61	147	298363,52	1305039,97	61	188	298517,36	1304745,50	61	229	298798,05	1304557,78
61	66	298454,43	1305492,05	61	107	298808,10	1305099,54	61	148	298345,03	1305030,67	61	189	298562,04	1304742,40	61	230	298776,95	1304569,57
61	67	298469,94	1305489,57	61	108	298804,99	1305084,03	61	149	298342,92	1305030,01	61	190	298619,14	1304736,20	61	231	298771,37	1304587,57
61	68	298513,38	1305520,60	61	109	298807,48	1305061,68	61	150	298342,12	1305029,21	61	191	298629,69	1304723,78	61	232	298763,92	1304635,97
61	69	298557,44	1305565,28	61	110	298813,68	1305035,62	61	151	298329,57	1305022,90	61	192	298625,96	1304710,75	61	233	298752,75	1304651,49
61	70	298602,75	1305623,61	61	111	298828,58	1305005,21	61	152	298319,65	1305009,87	61	193	298615,41	1304707,03	61	234	298724,20	1304666,38
61	71	298643,08	1305696,84	61	112	298848,43	1304984,11	61	153	298318,97	1305006,06	61	194	298593,07	1304711,37	61	235	298693,79	1304679,41
61	72	298681,56	1305768,21	61	113	298868,91	1304948,12	61	154	298305,34	1304992,43	61	195	298549,01	1304716,96	61	236	298653,46	1304699,89
61	73	298707,00	1305742,76	61	114	298768,38	1304970,46	61	155	298232,30	1305001,96	61	196	298526,67	1304721,30	61	237	298704,34	1304807,87
61	74	298658,60	1305665,19	61	115	298757,83	1304949,98	61	156	298217,87	1305006,76	61	197	298503,09	1304720,68	61	238	298722,96	1304819,04
61	75	298604,61	1305591,97	61	116	298753,49	1304933,85	61	157	298184,98	1304994,35	61	198	298483,85	1304715,72	61	239	298798,67	1304792,36
61	76	298547,51	1305519,98	61	117	298736,73	1304907,78	61	158	298157,57	1304977,71	61	199	298469,58	1304702,06	61	240	298931,04	1304746,74
61	77	298479,44	1305450,78	61	118	298723,70	1304907,16	61	159	298132,80	1304963,39	61	200	298460,89	1304679,10	61	241	299012,34	1304692,75
61	78	298509,23	1305410,45	61	119	298713,96	1304922,99	61	160	298103,76	1304924,10	61	201	298464,61	1304662,35	61	242	299052,67	1304726,27
61	79	298536,53	1305393,69	61	120	298703,41	1304931,05	61	161	298117,39	1304927,47	61	202	298478,27	1304651,18	61	243	299084,94	1304776,53
61	80	298538,39	1305385,00	61	121	298687,27	1304931,67	61	162	298106,17	1304908,09	61	203	298502,47	1304639,39	61	244	299103,13	1304824,01
61	81	298524,74	1305379,42	61	122	298676,72	1304918,02	61	163	298088,79	1304871,48	61	204	298527,91	1304629,46	61	245	299123,61	1304847,59
61	82	298521,64	1305367,01	61	123	298666,79	1304898,78	61	164	298075,14	1304841,07	61	205	298547,15	1304608,36	61	246	299144,09	1304846,97
61	83	298540,88	1305351,49	61	124	298657,48	1304888,23	61	165	298078,86	1304834,87	61	206	298560,18	1304584,15	61	247	299171,39	1304845,73
61	84	298534,05	1305339,70	61	125	298640,11	1304881,41	61	166	298091,27	1304824,32	61	207	298575,08	1304570,50	61	248	299186,90	1304850,07
61	85	298494,68	1305367,49	61	126	298620,87	1304880,79	61	167	298105,55	1304815,01	61	208	298606,11	1304556,85	61	249	299286,82	1304999,63
61	86	298460,79	1305412,68	61	127	298609,08	1304886,99	61	168	298124,79	1304811,28	61	209	298722,96	1304529,85	61	250	299320,95	1305038,73
61	87	298450,85	1305412,68	61	128	298599,77	1304897,54	61	169	298150,23	1304803,84	61	210	298753,99	1304536,06	61	251	299331,50	1305036,87
61	88	298433,52	1305430,93	61	129	298571,22	1304908,71	61	170	298185,60	1304818,73	61	211	298773,23	1304530,47	61	252	299333,36	1305023,83
61	89	298352,84	1305375,70	61	130	298540,82	1304908,71	61	171	298214,77	1304826,80	61	212	298771,99	1304513,10	61	253	299329,02	1305010,18
61	90	298278,99	1305285,71	61	131	298517,42	1304905,30	61	172	298228,42	1304810,66	61	213	298761,44	1304489,52	61	254	299321,57	1304998,39
61	91	298298,85	1305257,78	61	132	298505,01	1304887,92	61	173	298234,63	1304787,08	61	214	298761,44	1304465,31	61	255	299309,16	1304983,50
61	92	298316,85	1305236,07	61	133	298493,22	1304866,83	61	174	298262,12	1304771,88	61	215	298776,95	1304454,14	61	256	299309,78	1304969,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	257	299320,95	1304963,02	61	298	299356,51	1304341,51	61	339	298609,90	1304496,35	61	380	298763,74	1304158,15	61	421	298082,41	1304664,10
61	258	299329,02	1304948,12	61	299	299325,48	1304330,96	61	340	298601,83	1304482,69	61	381	298725,28	1304127,82	61	422	298075,15	1304666,57
61	259	299324,05	1304936,33	61	300	299300,66	1304336,55	61	341	298601,83	1304452,90	61	382	298701,61	1304139,66	61	423	298041,63	1304677,99
61	260	299311,64	1304923,30	61	301	299272,73	1304353,92	61	342	298602,45	1304418,15	61	383	298677,94	1304191,44	61	424	298019,91	1304687,66
61	261	299292,40	1304922,68	61	302	299244,37	1304341,82	61	343	298601,21	1304416,91	61	384	298655,75	1304204,01	61	425	298006,46	1304713,63
61	262	299282,47	1304935,71	61	303	299215,83	1304328,79	61	344	298610,71	1304381,23	61	385	298616,54	1304190,70	61	426	298005,19	1304728,62
61	263	299271,92	1304934,47	61	304	299162,46	1304306,45	61	345	298610,71	1304361,37	61	386	298561,06	1304133,00	61	427	298032,60	1304754,32
61	264	299175,30	1304797,01	61	305	299046,60	1304267,04	61	346	298613,81	1304299,31	61	387	298540,87	1304161,48	61	428	298038,53	1304770,08
61	265	299189,57	1304784,60	61	306	299019,91	1304271,39	61	347	298619,39	1304267,66	61	388	298534,95	1304177,01	61	429	298042,31	1304780,14
61	266	299210,05	1304767,85	61	307	299006,88	1304298,07	61	348	298620,76	1304218,44	61	389	298531,99	1304215,48	61	430	298041,54	1304785,79
61	267	299237,36	1304752,95	61	308	299000,05	1304319,17	61	349	298648,13	1304228,80	61	390	298559,36	1304214,00	61	431	298041,01	1304789,68
61	268	299276,45	1304734,95	61	309	298989,50	1304342,75	61	350	298679,19	1304245,81	61	391	298590,43	1304211,04	61	432	298037,77	1304793,51
61	269	299285,14	1304723,78	61	310	298977,09	1304375,02	61	351	298695,47	1304237,67	61	392	298596,05	1304212,41	61	433	298032,90	1304799,27
61	270	299262,18	1304686,55	61	311	298967,16	1304415,98	61	352	298703,60	1304210,30	61	393	298593,95	1304244,70	61	434	298013,86	1304807,94
61	271	299209,43	1304574,85	61	312	298949,79	1304420,32	61	353	298722,84	1304195,51	61	394	298592,09	1304267,04	61	435	298014,46	1304813,07
61	272	299161,03	1304486,72	61	313	298910,07	1304419,70	61	354	298759,08	1304200,69	61	395	298592,09	1304289,38	61	436	297977,17	1304841,30
61	273	299144,89	1304450,11	61	314	298797,93	1304403,26	61	355	298890,01	1304231,75	61	396	298588,99	1304328,48	61	437	297977,33	1304841,86
61	274	299145,51	1304436,46	61	315	298762,56	1304397,67	61	356	299000,23	1304258,38	61	397	298582,16	1304372,54	61	438	297985,59	1304854,06
61	275	299186,47	1304412,88	61	316	298758,84	1304380,92	61	357	299037,95	1304254,68	61	398	298572,85	1304386,19	61	439	297985,66	1304864,96
61	276	299253,49	1304392,40	61	317	298763,18	1304367,89	61	358	299060,89	1304239,15	61	399	298502,73	1304389,92	61	440	297977,33	1304873,91
61	277	299273,35	1304381,85	61	318	298771,87	1304354,85	61	359	299069,76	1304219,18	61	400	298484,73	1304383,09	61	441	297952,93	1304891,78
61	278	299295,07	1304383,09	61	319	298786,76	1304331,27	61	360	299090,47	1304167,40	61	401	298478,52	1304364,47	61	442	297942,96	1304897,48
61	279	299309,35	1304397,98	61	320	298783,66	1304317,62	61	361	299128,94	1304148,17	61	402	298457,42	1304354,54	61	443	297930,76	1304910,44
61	280	299321,14	1304420,94	61	321	298778,69	1304315,76	61	362	299154,09	1304154,08	61	403	298441,29	1304339,65	61	444	297921,87	1304914,43
61	281	299323,00	1304451,97	61	322	298766,90	1304312,65	61	363	299189,60	1304163,70	61	404	298430,74	1304348,34	61	445	297925,99	1304936,91
61	282	299341,62	1304476,80	61	323	298764,42	1304305,21	61	364	299202,91	1304139,29	61	405	298414,60	1304358,27	61	446	297919,24	1304946,48
61	283	299354,65	1304471,21	61	324	298762,56	1304297,14	61	365	299197,73	1304116,36	61	406	298406,54	1304371,30	61	447	297888,08	1304971,21
61	284	299380,09	1304458,18	61	325	298759,46	1304292,18	61	366	299180,72	1304101,56	61	407	298394,75	1304401,09	61	448	297874,47	1304974,02
61	285	299407,49	1304438,80	61	326	298753,25	1304292,80	61	367	299161,49	1304108,96	61	408	298394,75	1304441,43	61	449	297874,52	1304980,83
61	286	299416,08	1304432,73	61	327	298745,80	1304306,45	61	368	299128,94	1304123,76	61	409	298392,26	1304481,14	61	450	297878,68	1304991,70
61	287	299434,08	1304417,84	61	328	298747,05	1304331,27	61	369	299106,75	1304120,06	61	410	298370,54	1304492,31	61	451	297893,73	1305002,50
61	288	299435,94	1304401,09	61	329	298743,94	1304358,58	61	370	299077,90	1304117,84	61	411	298337,65	1304497,28	61	452	297918,34	1305015,96
61	289	299430,36	1304391,16	61	330	298734,01	1304390,23	61	371	299057,93	1304123,02	61	412	298311,59	1304502,86	61	453	297943,21	1305033,62
61	290	299416,70	1304391,78	61	331	298723,46	1304416,91	61	372	299041,65	1304158,52	61	413	298275,60	1304499,76	61	454	297952,55	1305040,25
61	291	299400,57	1304398,60	61	332	298695,54	1304424,36	61	373	299023,16	1304165,18	61	414	298268,77	1304480,52	61	455	297974,55	1305071,43
61	292	299386,92	1304390,54	61	333	298674,44	1304433,67	61	374	299012,80	1304156,30	61	415	298255,74	1304461,90	61	456	297975,65	1305083,19
61	293	299385,92	1304379,06	61	334	298668,23	1304442,98	61	375	298997,27	1304159,26	61	416	298208,77	1304537,47	61	457	297977,48	1305102,74
61	294	299385,68	1304376,26	61	335	298664,51	1304460,35	61	376	298983,96	1304190,33	61	417	298179,39	1304522,48	61	458	297963,54	1305121,82
61	295	299387,54	1304365,09	61	336	298668,23	1304479,59	61	377	298959,55	1304202,16	61	418	298175,44	1304520,47	61	459	297946,42	1305143,81
61	296	299384,43	1304358,27	61	337	298659,54	1304490,14	61	378	298914,42	1304209,56	61	419	298165,07	1304542,28	61	460	297923,29	1305148,05
61	297	299371,40	1304347,72	61	338	298631,00	1304497,59	61	379	298813,31	1304178,86	61	420	298128,45	1304622,93	61	461	297904,17	1305140,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	462	297792,96	1305212,92	61	503	297248,07	1305708,00	61	542	298584,21	1304462,21	62	30	340220,43	1306466,48	62	71	340843,91	1305849,98
61	463	297776,62	1305214,39	61	504	297227,77	1305727,20	61	543	298578,00	1304439,25	62	31	340230,23	1306459,85	62	72	340847,02	1305839,72
61	464	297762,97	1305209,03	61	505	297221,04	1305739,51	61	544	298589,17	1304411,95	62	32	340240,96	1306430,26	62	73	340855,10	1305832,96
61	465	297750,62	1305195,49	61	506	297227,92	1305750,36	61	545	298561,87	1304405,74	62	33	340257,23	1306410,48	62	74	340863,85	1305821,61
61	466	297729,97	1305162,94	61	507	297242,92	1305752,98	61	546	298525,25	1304410,09	62	34	340265,70	1306367,79	62	75	340864,08	1305803,96
61	467	297708,04	1305141,29	61	508	297308,05	1305715,78	61	547	298499,81	1304414,43	62	35	340278,61	1306337,09	62	76	340875,94	1305781,64
61	468	297699,87	1305141,34	61	509	297327,09	1305710,20	61	548	298481,81	1304418,77	62	36	340297,04	1306312,91	62	77	340876,78	1305767,13
61	469	297695,82	1305146,82	61	510	297333,51	1305713,20	61	549	298466,92	1304428,70	62	37	340314,35	1306285,47	62	78	340885,18	1305756,83
61	470	297701,35	1305160,40	61	511	297349,89	1305720,84	61	550	298466,30	1304447,94	62	38	340319,58	1306250,45	62	79	340889,32	1305742,33
61	471	297803,57	1305286,69	61	512	297369,30	1305706,12	61	551	298476,23	1304472,14	62	39	340329,35	1306239,45	62	80	340880,05	1305728,27
61	472	297824,01	1305317,26	61	513	297408,94	1305796,57	61	552	298493,60	1304477,11	62	40	340342,27	1306209,85	62	81	340878,91	1305715,93
61	473	297838,74	1305339,29	61	1	297516,33	1305957,54	61	540	298548,22	1304477,11	62	41	340354,10	1306180,25	62	82	340880,23	1305701,80
61	474	297837,46	1305351,56	61	514	298430,93	1304647,77	62	1	339967,19	1306768,69	62	42	340365,93	1306149,56	62	83	340874,13	1305686,30
61	475	297826,64	1305363,89	61	515	298445,82	1304640,94	62	2	340013,73	1306748,26	62	43	340372,31	1306123,28	62	84	340876,52	1305674,99
61	476	297772,43	1305405,11	61	516	298467,54	1304627,91	62	3	340130,82	1306689,83	62	44	340388,54	1306096,94	62	85	340891,34	1305673,48
61	477	297753,80	1305413,66	61	517	298482,43	1304608,05	62	4	340136,22	1306683,27	62	45	340406,85	1306056,37	62	86	340906,16	1305673,38
61	478	297718,98	1305429,64	61	518	298480,57	1304595,64	62	5	340128,82	1306664,96	62	46	340416,53	1306031,16	62	87	340916,65	1305658,14
61	479	297716,21	1305430,91	61	519	298466,92	1304571,44	62	6	340138,55	1306648,50	62	47	340427,29	1306005,94	62	88	340919,90	1305642,60
61	480	297703,17	1305436,89	61	520	298440,24	1304566,47	62	7	340146,11	1306635,33	62	48	340435,87	1305979,64	62	89	340894,25	1305632,87
61	481	297688,65	1305409,99	61	521	298424,10	1304585,09	62	8	340149,28	1306618,91	62	49	340446,63	1305954,43	62	90	340881,48	1305624,48
61	482	297679,73	1305393,46	61	522	298402,38	1304602,46	62	9	340168,86	1306603,48	62	50	340459,52	1305953,00	62	91	340883,91	1305617,76
61	483	297671,52	1305386,71	61	523	298383,14	1304590,05	62	10	340168,81	1306595,82	62	51	340471,36	1305924,50	62	92	340904,72	1305615,15
61	484	297653,82	1305388,18	61	524	298393,07	1304576,40	62	11	340164,28	1306572,89	62	52	340478,54	1305913,07	62	93	340925,46	1305602,30
61	485	297634,79	1305393,76	61	525	298399,90	1304568,95	62	12	340167,48	1306559,75	62	53	340491,19	1305904,16	62	94	340943,73	1305589,48
61	486	297609,05	1305415,72	61	526	298411,07	1304562,13	62	13	340173,96	1306548,78	62	54	340515,15	1305898,00	62	95	340949,63	1305573,91
61	487	297605,02	1305423,92	61	527	298425,96	1304552,20	62	14	340168,44	1306540,07	62	55	340536,62	1305887,97	62	96	340948,81	1305556,61
61	488	297613,31	1305441,57	61	528	298427,82	1304535,44	62	15	340146,57	1306539,12	62	56	340547,55	1305886,84	62	97	340956,51	1305546,33
61	489	297615,64	1305460,01	61	529	298419,14	1304521,79	62	16	340126,86	1306534,88	62	57	340578,63	1305889,11	62	98	340985,92	1305531,85
61	490	297617,41	1305475,59	61	530	298407,34	1304511,24	62	17	340123,59	1306535,99	62	58	340607,82	1305889,44	62	99	341020,48	1305526,68
61	491	297502,26	1305544,68	61	531	298386,87	1304514,96	62	18	340113,74	1306533,87	62	59	340622,63	1305887,93	62	100	341067,34	1305513,31
61	492	297500,58	1305541,84	61	532	298350,87	1304547,85	62	19	340100,57	1306527,40	62	60	340645,93	1305888,13	62	101	341102,26	1305508,84
61	493	297497,34	1305541,05	61	533	298338,46	1304563,99	62	20	340100,41	1306502,25	62	61	340681,24	1305888,96	62	102	341128,95	1305504,62
61	494	297489,67	1305539,19	61	534	298333,50	1304588,19	62	21	340117,86	1306496,67	62	62	340696,09	1305892,74	62	103	341150,77	1305495,29
61	495	297485,69	1305540,55	61	535	298340,32	1304603,71	62	22	340130,99	1306497,68	62	63	340722,75	1305890,67	62	104	341174,75	1305491,25
61	496	297470,94	1305551,14	61	536	298359,56	1304610,53	62	23	340135,28	1306485,63	62	64	340734,40	1305890,59	62	105	341212,16	1305490,30
61	497	297472,89	1305557,80	61	537	298377,56	1304610,53	62	24	340136,25	1306465,94	62	65	340778,92	1305896,30	62	106	341232,78	1305480,50
61	498	297477,51	1305567,40	61	538	298394,31	1304618,60	62	25	340147,11	1306454,94	62	66	340795,15	1305895,84	62	107	341238,57	1305478,95
61	499	297377,57	1305635,54	61	539	298408,59	1304638,46	62	26	340172,25	1306454,77	62	67	340815,60	1305892,53	62	108	341284,52	1305470,15
61	500	297370,13	1305628,20	61	514	298430,93	1304647,77	62	27	340182,04	1306447,05	62	68	340823,31	1305883,65	62	109	341316,33	1305464,63
61	501	297357,88	1305629,64	61	540	298548,22	1304477,11	62	28	340198,43	1306445,85	62	69	340834,57	1305878,64	62	110	341327,63	1305459,96
61	502	297330,71	1305639,35	61	541	298581,11	1304472,76	62	29	340205,08	1306458,93	62	70	340841,22	1305869,41	62	111	341344,52	1305446,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	112	341353,95	1305427,23	62	153	341327,37	1304932,86	62	194	340091,31	1306063,23	63	20	319418,41	1311288,41	63	60	319283,03	1312066,68
62	113	341363,05	1305411,24	62	154	341229,75	1304975,93	62	195	340074,17	1306102,50	63	21	319409,59	1311279,13	63	61	319241,92	1311479,46
62	114	341375,70	1305398,42	62	155	341191,89	1305007,73	62	196	340053,88	1306160,29	63	22	319050,93	1311433,50	63	62	319129,26	1311490,05
62	115	341383,03	1305381,74	62	156	341140,34	1305053,08	62	197	340014,94	1306193,18	63	23	319045,35	1311528,35	63	63	319085,75	1311469,32
62	116	341396,99	1305353,33	62	157	341072,08	1305094,86	62	198	339995,71	1306209,95	63	24	319155,80	1312916,61	63	64	319061,70	1311480,55
62	117	341404,96	1305327,09	62	158	340999,55	1305147,56	62	199	339962,02	1306239,69	63	25	319166,60	1313057,73	63	65	319081,54	1311690,90
62	118	341410,52	1305312,19	62	159	340929,18	1305198,06	62	200	339959,99	1306264,85	63	1	319189,53	1313146,72	63	66	319082,55	1311713,78
62	119	341416,44	1305296,94	62	160	340868,55	1305240,88	62	201	339972,22	1306294,29	63	26	319192,54	1313109,47	63	67	319091,48	1311796,32
62	120	341420,98	1305294,68	62	161	340813,30	1305274,97	62	202	339997,45	1306308,34	63	27	319350,24	1313094,59	63	68	319096,81	1311852,79
62	121	341429,20	1305272,14	62	162	340712,70	1305306,46	62	203	340004,15	1306329,06	63	28	319356,10	1313034,53	63	69	319104,63	1311971,71
62	122	341562,80	1304975,50	62	163	340693,16	1305312,03	62	204	340003,17	1306346,56	63	29	319299,39	1312284,31	63	70	319110,65	1312048,99
62	123	341598,37	1304931,02	62	164	340674,67	1305313,24	62	205	340011,04	1306379,31	63	30	319313,38	1312276,71	63	71	319115,84	1312092,99
62	124	341638,83	1304862,50	62	165	340627,94	1305320,07	62	206	339998,20	1306420,94	63	31	319313,38	1312277,82	63	72	319164,82	1312880,45
62	125	341642,24	1304859,58	62	166	340593,20	1305329,01	62	207	339990,68	1306441,76	63	32	319318,40	1312343,06	63	26	319192,54	1313109,47
62	126	341599,52	1304843,71	62	167	340551,80	1305330,25	62	208	339989,86	1306482,21	63	33	319323,42	1312377,18	64	1	347148,05	1300888,70
62	127	341579,20	1304843,85	62	168	340531,09	1305322,83	62	209	340006,56	1306528,02	63	34	319323,42	1312394,25	64	2	347184,81	1300881,38
62	128	341567,91	1304838,84	62	169	340500,12	1305322,83	62	210	340030,81	1306558,47	63	35	319327,43	1312416,33	64	3	347204,13	1300864,13
62	129	341566,04	1304830,14	62	170	340476,10	1305315,14	62	211	340029,85	1306578,16	63	36	319331,45	1312495,61	64	4	347223,01	1300840,46
62	130	341575,80	1304824,27	62	171	340465,88	1305331,90	62	212	340018,03	1306609,94	63	37	319336,47	1312515,69	64	5	347231,34	1300812,85
62	131	341608,79	1304818,25	62	172	340423,52	1305341,97	62	213	339993,03	1306630,88	63	38	319338,47	1312554,83	64	6	347242,53	1300792,83
62	132	341616,30	1304801,87	62	173	340411,68	1305361,63	62	214	339970,17	1306646,33	63	39	319338,47	1312595,98	64	7	347248,75	1300778,16
62	133	341622,32	1304779,69	62	174	340395,50	1305381,32	62	1	339967,19	1306768,69	63	40	319345,50	1312645,16	64	8	347248,68	1300747,89
62	134	341640,41	1304770,49	62	175	340365,07	1305385,87	63	1	319189,53	1313146,72	63	41	319345,50	1312694,33	64	9	347179,24	1300681,11
62	135	341674,81	1304758,29	62	176	340349,91	1305395,76	63	2	319560,16	1313126,23	63	42	319356,54	1312772,62	64	10	347165,95	1300598,39
62	136	341691,84	1304754,19	62	177	340332,68	1305421,98	63	3	319590,34	1313097,48	63	43	319357,54	1312792,69	64	11	347172,81	1300565,08
62	137	341725,53	1304745,61	62	178	340327,47	1305456,82	63	4	319568,33	1312654,74	63	44	319358,97	1312792,59	64	12	347175,47	1300539,58
62	138	341739,69	1304746,25	62	179	340336,45	1305499,19	63	5	319506,22	1312109,49	63	45	319377,11	1313040,47	64	13	347143,45	1300514,31
62	139	341753,80	1304738,90	62	180	340336,54	1305513,33	63	6	319488,86	1311879,77	63	46	319389,62	1313092,51	64	14	347090,16	1300482,81
62	140	341758,39	1304720,36	62	181	340322,51	1305529,74	63	7	319486,02	1311750,51	63	47	319546,83	1313094,00	64	15	347082,98	1300466,58
62	141	341741,60	1304706,31	62	182	340298,73	1305552,74	63	8	319517,02	1311664,27	63	48	319551,29	1313054,82	64	16	347091,15	1300417,69
62	142	341737,17	1304693,64	62	183	340288,03	1305578,91	63	9	319574,50	1311590,32	63	49	319541,24	1312750,63	64	17	347090,97	1300390,80
62	143	341736,61	1304679,43	62	184	340286,51	1305643,15	63	10	319613,60	1311463,52	63	50	319512,10	1312430,22	64	18	347090,08	1300363,20
62	144	341689,98	1304700,40	62	185	340286,77	1305683,39	63	11	319640,94	1311330,66	63	51	319480,76	1312138,64	64	19	347072,31	1300351,99
62	145	341643,72	1304716,15	62	186	340279,38	1305716,08	63	12	319497,76	1311411,91	63	52	319445,15	1311908,23	64	20	347063,04	1300342,14
62	146	341615,59	1304725,99	62	187	340255,65	1305747,78	63	13	319468,12	1311397,07	63	53	319426,01	1311783,16	64	21	347062,88	1300317,37
62	147	341573,24	1304740,29	62	188	340236,40	1305796,86	63	14	319465,48	1311358,39	63	54	319413,59	1311602,82	64	22	347052,81	1300292,67
62	148	341563,59	1304806,09	62	189	340230,09	1305829,53	63	15	319459,94	1311354,89	63	55	319418,57	1311488,09	64	23	347064,11	1300289,76
62	149	341535,51	1304835,64	62	190	340214,10	1305879,67	63	16	319457,61	1311356,18	63	56	319373,29	1311476,26	64	24	347080,35	1300283,28
62	150	341500,77	1304846,75	62	191	340194,84	1305927,66	63	17	319449,63	1311353,90	63	57	319272,71	1311474,98	64	25	347075,89	1300252,17
62	151	341393,32	1304871,51	62	192	340165,77	1305972,45	63	18	319447,08	1311346,78	63	58	319285,81	1311741,94	64	26	347074,30	1300225,29
62	152	341374,00	1304911,89	62	193	340136,61	1306004,19	63	19	319418,59	1311328,80	63	59	319306,07	1312063,85	64	27	347078,27	1300182,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	28	347066,92	1300179,33	64	69	346560,54	1299197,50	64	110	346958,13	1299108,74	64	151	346093,71	1298922,16	64	192	346442,34	1299361,03
64	29	347026,68	1300195,17	64	70	346571,62	1299231,82	64	111	346869,14	1299103,68	64	152	346105,74	1298923,65	64	193	346516,49	1299602,22
64	30	346995,58	1300201,74	64	71	346590,08	1299272,68	64	112	346825,28	1299089,85	64	153	346110,83	1298928,19	64	194	346554,22	1299609,03
64	31	346942,67	1300228,28	64	72	346630,24	1299391,27	64	113	346754,52	1299066,31	64	154	346117,25	1298936,65	64	195	346565,31	1299618,05
64	32	346928,66	1300234,29	64	73	346658,67	1299489,53	64	114	346696,58	1299058,22	64	155	346155,14	1298960,60	64	196	346567,40	1299618,82
64	33	346918,07	1300229,93	64	74	346684,27	1299545,44	64	115	346633,00	1299051,58	64	156	346168,59	1298964,60	64	197	346568,92	1299620,98
64	34	346914,21	1300184,60	64	75	346754,86	1299543,56	64	116	346598,95	1299027,80	64	157	346192,47	1299004,58	64	198	346581,22	1299631,00
64	35	346904,08	1300147,45	64	76	346863,45	1299523,08	64	117	346588,94	1299008,10	64	158	346210,76	1299056,41	64	199	346611,12	1299665,19
64	36	346879,05	1300067,53	64	77	347005,86	1299492,48	64	118	346582,80	1298934,72	64	159	346243,18	1299102,48	64	200	346620,69	1299686,32
64	37	346902,90	1300040,52	64	78	347014,19	1299471,25	64	119	346572,71	1298862,17	64	160	346273,31	1299158,49	64	201	346616,65	1299716,97
64	38	346946,15	1300027,04	64	79	347011,30	1299461,38	64	120	346518,28	1298885,95	64	161	346296,70	1299196,59	64	202	346532,58	1299734,60
64	39	346938,97	1299938,05	64	80	346995,75	1299458,66	64	121	346363,00	1298762,93	64	162	346312,08	1299236,16	64	203	346491,67	1299746,18
64	40	346914,91	1299933,97	64	81	346906,91	1299476,20	64	122	346211,93	1298633,19	64	163	346302,68	1299242,83	64	204	346492,82	1299777,26
64	41	346895,88	1299915,19	64	82	346894,14	1299467,81	64	123	346208,17	1298657,48	64	164	346288,56	1299251,43	64	205	346508,33	1299843,12
64	42	346895,68	1299914,91	64	83	346885,41	1299428,33	64	124	346200,30	1298684,52	64	165	346265,01	1299260,56	64	206	346417,17	1299878,58
64	43	346884,71	1299913,85	64	84	346879,25	1299350,71	64	125	346186,14	1298690,77	64	166	346246,66	1299270,60	64	207	346416,09	1299928,05
64	44	346847,35	1299836,34	64	85	346871,31	1299218,03	64	126	346176,17	1298686,57	64	167	346222,15	1299278,79	64	208	346378,60	1299957,98
64	45	346837,08	1299798,80	64	86	346853,34	1299215,59	64	127	346155,35	1298689,55	64	168	346205,68	1299287,40	64	209	346371,28	1299991,01
64	46	346854,82	1299713,82	64	87	346806,05	1299212,63	64	128	346146,54	1298718,02	64	169	346179,75	1299294,65	64	210	346296,71	1300020,42
64	47	346873,50	1299700,75	64	88	346766,81	1299215,90	64	129	346157,59	1298741,15	64	170	346159,51	1299304,23	64	211	346286,42	1299992,37
64	48	346870,99	1299644,93	64	89	346619,86	1299199,93	64	130	346152,07	1298765,33	64	171	346159,13	1299318,40	64	212	346285,58	1299990,34
64	49	346862,04	1299642,18	64	90	346613,92	1299156,20	64	131	346133,23	1298781,56	64	172	346163,22	1299325,95	64	213	346120,75	1299984,37
64	50	346860,55	1299631,35	64	91	346605,13	1299108,25	64	132	346107,22	1298785,52	64	173	346170,68	1299325,75	64	214	346103,45	1300003,33
64	51	346887,87	1299630,23	64	92	346710,90	1299089,19	64	133	346069,42	1298785,85	64	174	346179,67	1299325,90	64	215	346136,48	1300083,19
64	52	346951,43	1299624,63	64	93	346856,53	1299117,88	64	134	346049,65	1298803,02	64	175	346204,53	1299318,12	64	216	346182,88	1300074,61
64	53	347031,93	1299615,62	64	94	346938,50	1299128,63	64	135	346046,68	1298840,05	64	176	346209,35	1299316,61	64	217	346213,80	1300120,10
64	54	347047,93	1299684,76	64	95	347009,09	1299128,17	64	136	346033,56	1298861,44	64	177	346219,27	1299313,50	64	218	346223,32	1300133,16
64	55	347052,39	1299685,27	64	96	347071,18	1299122,11	64	137	346017,55	1298874,81	64	178	346233,82	1299303,84	64	219	346237,55	1300150,10
64	56	347058,22	1299679,44	64	97	347141,69	1299108,93	64	138	346012,93	1298891,88	64	179	346254,60	1299287,41	64	220	346269,59	1300149,89
64	57	347053,55	1299658,78	64	98	347146,10	1299134,32	64	139	346004,52	1298908,51	64	180	346268,67	1299278,04	64	221	346362,59	1300135,83
64	58	347037,40	1299655,70	64	99	347156,54	1299218,97	64	140	345995,09	1298915,67	64	181	346276,25	1299274,72	64	222	346452,72	1300167,82
64	59	346965,44	1299573,24	64	100	347166,53	1299234,44	64	141	345989,91	1298919,97	64	182	346287,27	1299271,73	64	223	346504,04	1300157,77
64	60	346854,09	1299602,21	64	101	347206,02	1299227,12	64	142	345989,55	1298922,71	64	183	346293,38	1299270,71	64	224	346508,95	1300156,80
64	61	346642,51	1299636,09	64	102	347242,70	1299222,64	64	143	346012,02	1298918,62	64	184	346298,41	1299269,87	64	225	346592,63	1300140,40
64	62	346630,96	1299598,04	64	103	347282,11	1299204,02	64	144	346023,59	1298918,21	64	185	346331,41	1299265,89	64	226	346659,57	1300124,23
64	63	346603,74	1299538,92	64	104	347293,10	1299157,35	64	145	346043,20	1298922,34	64	186	346358,96	1299260,70	64	227	346692,72	1300120,79
64	64	346566,14	1299405,02	64	105	347278,60	1299099,56	64	146	346055,45	1298926,68	64	187	346363,46	1299261,23	64	228	346744,47	1300110,65
64	65	346524,29	1299268,34	64	106	347267,04	1299060,10	64	147	346057,63	1298926,77	64	188	346368,13	1299268,12	64	229	346745,72	1300115,30
64	66	346511,19	1299209,12	64	107	347196,39	1299052,09	64	148	346064,83	1298928,35	64	189	346368,75	1299269,46	64	230	346753,10	1300114,53
64	67	346530,84	1299190,63	64	108	347149,87	1299063,70	64	149	346066,97	1298928,68	64	190	346385,33	1299269,97	64	231	346780,60	1300211,87
64	68	346553,40	1299186,25	64	109	347130,26	1299087,83	64	150	346083,05	1298924,63	64	191	346413,11	1299357,93	64	232	346799,04	1300293,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	233	346829,21	1300296,34	65	22	300777,43	1305735,00	65	63	300157,64	1305665,70	65	104	299661,20	1305071,65	65	145	299663,13	1305365,47
64	234	346902,05	1300268,54	65	23	300731,53	1305678,55	65	64	300145,85	1305661,36	65	105	299654,38	1305089,02	65	146	299658,17	1305377,26
64	235	346914,68	1300275,89	65	24	300701,71	1305669,09	65	65	300121,66	1305639,03	65	106	299660,58	1305109,49	65	147	299660,03	1305394,63
64	236	346955,57	1300358,43	65	25	300692,38	1305668,65	65	66	300091,26	1305601,81	65	107	299658,72	1305125,00	65	148	299666,85	1305407,65
64	237	346982,18	1300422,66	65	26	300663,25	1305687,97	65	67	300063,35	1305559,63	65	108	299560,09	1305156,64	65	149	299663,75	1305421,30
64	238	346991,70	1300470,73	65	27	300625,64	1305716,08	65	68	300059,01	1305533,58	65	109	299543,34	1305140,51	65	150	299656,31	1305433,71
64	239	346989,75	1300497,63	65	28	300511,51	1305786,79	65	69	300135,31	1305495,74	65	110	299529,08	1305121,28	65	151	299660,65	1305454,18
64	240	346968,71	1300526,08	65	29	300450,10	1305821,93	65	70	300122,90	1305474,65	65	111	299507,55	1305073,83	65	152	299673,68	1305467,20
64	241	346949,14	1300563,73	65	30	300397,10	1305856,00	65	71	300057,77	1305504,42	65	112	299481,50	1305014,90	65	153	299680,50	1305486,43
64	242	346938,65	1300582,91	65	31	300387,60	1305866,56	65	72	299998,84	1305541,02	65	113	299474,06	1304968,37	65	154	299682,36	1305498,22
64	243	346891,15	1300677,36	65	32	300384,86	1305863,24	65	73	299998,22	1305541,26	65	114	299446,76	1305013,66	65	155	299676,78	1305524,89
64	244	346917,38	1300766,30	65	33	300380,62	1305874,26	65	74	299996,57	1305545,92	65	115	299424,43	1305062,66	65	156	299664,99	1305547,22
64	245	346967,48	1300768,15	65	34	300372,56	1305881,70	65	75	299965,82	1305554,47	65	116	299443,04	1305083,13	65	157	299629,64	1305585,06
64	246	347007,20	1300780,63	65	35	300356,43	1305886,66	65	76	299965,63	1305553,80	65	117	299465,99	1305096,16	65	158	299650,11	1305591,89
64	247	347053,79	1300799,81	65	36	300341,11	1305878,91	65	77	299959,33	1305556,22	65	118	299479,64	1305112,28	65	159	299676,16	1305593,75
64	248	347088,84	1300818,31	65	37	300340,49	1305868,36	65	78	299953,74	1305519,62	65	119	299482,12	1305134,62	65	160	299692,29	1305637,79
64	249	347091,69	1300820,42	65	38	300342,97	1305852,86	65	79	299927,69	1305409,20	65	120	299468,47	1305145,16	65	161	299703,02	1305700,75
64	250	347097,60	1300858,60	65	39	300341,73	1305844,17	65	80	299940,10	1305407,34	65	121	299453,59	1305139,58	65	162	299706,12	1305725,56
64	251	347100,57	1300879,10	65	40	300336,15	1305832,39	65	81	299963,67	1305403,00	65	122	299438,70	1305131,51	65	163	299698,06	1305749,76
64	1	347148,05	1300888,70	65	41	300333,04	1305819,98	65	82	299986,00	1305391,21	65	123	299421,95	1305127,79	65	164	299696,82	1305772,09
65	1	300677,70	1306454,56	65	42	300338,01	1305810,06	65	83	299997,51	1305371,07	65	124	299419,47	1305116,01	65	165	299718,53	1305775,81
65	2	300790,60	1306399,98	65	43	300339,25	1305793,93	65	84	299982,80	1305376,35	65	125	299417,61	1305101,74	65	166	299730,93	1305796,90
65	3	300812,31	1306392,53	65	44	300334,29	1305779,66	65	85	299993,70	1305354,60	65	126	299402,10	1305076,31	65	167	299744,58	1305842,80
65	4	300830,92	1306398,11	65	45	300313,19	1305766,01	65	86	300005,35	1305339,10	65	127	299385,97	1305062,04	65	168	299770,01	1305963,76
65	5	300853,87	1306448,36	65	46	300295,83	1305772,84	65	87	300013,10	1305309,60	65	128	299368,60	1305062,66	65	169	299785,52	1306040,06
65	6	300873,39	1306393,46	65	47	300287,14	1305783,38	65	88	300043,40	1305248,20	65	129	299337,59	1305070,72	65	170	299806,80	1306113,57
65	7	300890,14	1306364,30	65	48	300279,70	1305801,37	65	89	300045,75	1305198,50	65	130	299272,46	1305102,36	65	171	299817,96	1306140,24
65	8	300913,09	1306340,11	65	49	300277,41	1305809,01	65	90	300044,00	1305182,35	65	131	299186,85	1305155,09	65	172	299837,81	1306145,20
65	9	300978,85	1306279,94	65	50	300253,17	1305869,67	65	91	300044,85	1305180,16	65	132	299121,10	1305194,79	65	173	299865,11	1306151,41
65	10	300952,79	1306220,39	65	51	300246,15	1305893,04	65	92	300015,15	1305139,99	65	133	299101,25	1305221,46	65	174	299888,68	1306159,47
65	11	300940,39	1306186,27	65	52	300231,27	1305911,03	65	93	299969,87	1305105,25	65	134	299102,49	1305231,38	65	175	299908,53	1306188,63
65	12	300919,92	1306169,52	65	53	300215,76	1305909,79	65	94	299940,72	1305088,50	65	135	299123,58	1305227,66	65	176	299911,01	1306207,86
65	13	300869,67	1306136,03	65	54	300207,70	1305896,15	65	95	299905,98	1305091,60	65	136	299137,23	1305216,50	65	177	299902,95	1306228,33
65	14	300791,08	1306068,10	65	55	300212,04	1305862,03	65	96	299866,28	1305115,80	65	137	299160,18	1305193,55	65	178	299919,70	1306236,39
65	15	300788,60	1306038,95	65	56	300219,48	1305829,15	65	97	299847,05	1305154,88	65	138	299227,17	1305154,47	65	179	299939,55	1306238,87
65	16	300789,84	1306016,62	65	57	300251,12	1305793,17	65	98	299838,99	1305144,33	65	139	299306,76	1305113,84	65	180	299953,81	1306227,09
65	17	300797,28	1305982,50	65	58	300256,70	1305764,02	65	99	299716,68	1305124,03	65	140	299329,09	1305110,11	65	181	299981,91	1306213,75
65	18	300805,97	1305954,59	65	59	300194,05	1305703,23	65	100	299715,79	1305123,76	65	141	299355,76	1305114,46	65	182	300001,76	1306210,65
65	19	300816,51	1305927,91	65	60	300194,05	1305692,68	65	101	299710,83	1305104,53	65	142	299392,36	1305141,13	65	183	300004,87	1306197,62
65	20	300819,61	1305886,35	65	61	300190,95	1305669,11	65	102	299702,76	1305084,06	65	143	299522,82	1305244,41	65	184	299984,39	1306180,25
65	21	300793,56	1305786,48	65	62	300178,73	1305657,02	65	103	299681,05	1305071,65	65	144	299661,44	1305354,31	65	185	299967,65	1306169,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	186	299956,48	1306140,55	65	226	299968,94	1305608,51	66	3	299460,13	1294591,59	66	44	299061,13	1293042,85	66	85	298520,48	1293208,81
65	187	299965,17	1306113,88	65	227	299925,76	1305627,70	66	4	299460,91	1294582,42	66	45	299059,29	1293021,81	66	86	298508,87	1293210,10
65	188	299987,50	1306103,33	65	228	299916,95	1305618,46	66	5	299443,66	1294522,77	66	46	299049,33	1292907,53	66	87	298506,29	1293228,16
65	189	300013,55	1306100,23	65	229	299915,09	1305573,78	66	6	299417,78	1294434,72	66	47	298943,76	1292968,47	66	88	298503,71	1293256,54
65	190	300045,81	1306107,06	65	230	299904,54	1305537,16	66	7	299408,11	1294408,64	66	48	298942,34	1292971,41	66	89	298498,55	1293278,46
65	191	300070,69	1306125,64	65	231	299895,86	1305510,48	66	8	299402,81	1294384,78	66	49	298899,59	1292998,42	66	90	298490,81	1293286,20
65	192	300233,53	1306025,99	65	232	299872,27	1305461,45	66	9	299399,68	1294371,90	66	50	298905,93	1293033,82	66	91	298476,62	1293288,78
65	193	300257,56	1306016,93	65	233	299871,65	1305437,25	66	10	299399,11	1294371,90	66	51	298906,09	1293058,24	66	92	298472,75	1293281,04
65	194	300276,79	1306017,55	65	234	299858,00	1305414,29	66	11	299399,11	1294370,90	66	52	298900,42	1293069,05	66	93	298475,33	1293270,72
65	195	300300,37	1306028,72	65	235	299827,17	1305418,41	66	12	299399,44	1294370,90	66	53	298885,41	1293080,64	66	94	298480,49	1293265,56
65	196	300345,65	1306064,70	65	236	299817,20	1305421,22	66	13	299373,65	1294264,66	66	54	298861,06	1293091,57	66	95	298480,49	1293259,11
65	197	300438,88	1306143,79	65	237	299772,51	1305471,23	66	14	299374,23	1294261,14	66	55	298853,44	1293098,37	66	96	298468,88	1293257,82
65	198	300473,62	1306167,36	65	238	299748,61	1305497,98	66	15	299362,64	1294219,41	66	56	298811,60	1293109,13	66	97	298453,13	1293247,31
65	199	300486,65	1306190,93	65	239	299745,45	1305501,51	66	16	299360,01	1294207,48	66	57	298767,63	1293070,08	66	98	298443,18	1293232,05
65	200	300477,34	1306211,40	65	240	299743,81	1305503,65	66	17	299348,00	1294153,07	66	58	298726,23	1293090,03	66	99	298431,23	1293242,00
65	201	300446,95	1306247,38	65	241	299738,23	1305525,37	66	18	299335,30	1294033,34	66	59	298743,96	1293127,06	66	100	298432,56	1293265,23
65	202	300555,50	1306331,74	65	242	299738,85	1305552,68	66	19	299363,84	1293980,44	66	60	298741,89	1293144,56	66	101	298429,00	1293275,02
65	203	300577,21	1306344,77	65	243	299749,40	1305590,53	66	20	299319,99	1293694,43	66	61	298731,05	1293157,75	66	102	298441,98	1293307,90
65	204	300589,62	1306336,70	65	244	299765,53	1305621,56	66	21	299308,67	1293677,34	66	62	298702,71	1293168,86	66	103	298460,93	1293343,68
65	205	300589,00	1306326,78	65	245	299790,98	1305646,38	66	22	299287,73	1293645,75	66	63	298685,23	1293168,98	66	104	298534,62	1293458,91
65	206	300577,21	1306314,99	65	246	299813,32	1305649,49	66	23	299315,48	1293619,69	66	64	298676,50	1293171,22	66	105	298579,43	1293535,52
65	207	300556,74	1306298,86	65	247	299830,69	1305645,14	66	24	299281,24	1293554,89	66	65	298682,74	1293186,12	66	106	298628,63	1293651,02
65	208	300546,82	1306287,08	65	248	299845,59	1305639,56	66	25	299219,87	1293429,13	66	66	298688,92	1293200,87	66	107	298680,54	1293773,83
65	209	300548,06	1306279,64	65	249	299868,55	1305630,25	66	26	299132,75	1293274,53	66	67	298700,68	1293228,94	66	108	298748,64	1293908,52
65	210	300553,02	1306270,33	65	250	299889,03	1305631,49	66	27	299127,16	1293262,60	66	68	298722,92	1293290,14	66	109	298749,91	1293911,20
65	211	300552,40	1306259,79	65	251	299890,89	1305648,24	66	28	299121,63	1293253,08	66	69	298720,41	1293292,65	66	110	298764,22	1293912,26
65	212	300538,75	1306247,38	65	252	299887,17	1305656,31	66	29	299120,52	1293253,12	66	70	298712,67	1293323,61	66	111	298772,30	1293912,88
65	213	300520,76	1306233,11	65	253	299872,89	1305665,00	66	30	299064,74	1293255,42	66	71	298702,35	1293331,35	66	112	298794,68	1293919,30
65	214	300507,74	1306203,34	65	254	299847,45	1305676,79	66	31	298986,71	1293246,44	66	72	298686,87	1293330,06	66	113	298807,23	1293927,76
65	215	300507,74	1306172,32	65	255	299833,18	1305689,82	66	32	298971,56	1293244,85	66	73	298683,00	1293312,00	66	114	298822,37	1293932,26
65	216	300553,64	1306220,09	65	256	299827,59	1305706,58	66	33	298951,21	1293219,75	66	74	298670,10	1293293,94	66	115	298848,00	1293932,09
65	217	300603,26	1306301,97	65	257	299831,94	1305727,06	66	34	298939,41	1293216,47	66	75	298655,91	1293299,10	66	116	298858,57	1293939,25
65	1	300677,70	1306454,56	65	258	299826,35	1305738,23	66	35	298931,04	1293223,25	66	76	298653,33	1293314,58	66	117	298865,88	1293952,08
65	218	299864,83	1305808,97	65	259	299812,08	1305745,68	66	36	298930,77	1293223,85	66	77	298633,99	1293319,74	66	118	298862,66	1293961,98
65	219	299885,31	1305802,77	65	260	299795,94	1305752,50	66	37	298904,64	1293216,65	66	78	298575,94	1293323,61	66	119	298848,26	1293975,90
65	220	300005,08	1305745,68	65	261	299789,12	1305772,36	66	38	298900,06	1293207,62	66	79	298537,25	1293284,91	66	120	298840,44	1293987,81
65	221	300095,06	1305705,96	65	262	299802,77	1305787,25	66	39	298900,00	1293198,50	66	80	298548,85	1293266,85	66	121	298837,89	1294001,00
65	222	300072,10	1305648,24	65	263	299833,80	1305802,15	66	40	298899,99	1293198,00	66	81	298547,56	1293256,54	66	122	298848,59	1294025,95
65	223	300047,28	1305614,73	65	218	299864,83	1305808,97	66	41	298899,98	1293195,34	66	82	298533,38	1293251,38	66	123	298867,86	1294052,82
65	224	300028,04	1305596,12	66	1	299397,18	1294646,99	66	42	298906,39	1293187,54	66	83	298529,51	1293237,19	66	124	298895,65	1294072,39
65	225	299987,08	1305597,98	66	2	299419,57	1294631,01	66	43	298924,47	1293183,54	66	84	298526,93	1293215,26	66	125	298930,68	1294091,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	126	298923,40	1294128,80	66	166	299124,75	1293682,77	67	7	303296,14	1280305,33	67	48	303407,87	1279817,67	67	89	303665,53	1280083,50
66	127	298915,27	1294166,53	66	167	299160,95	1293712,00	67	8	303344,24	1280300,76	67	49	303400,56	1279794,67	67	90	303695,11	1280062,07
66	128	298965,17	1294203,43	66	168	299174,07	1293715,84	67	9	303346,99	1280289,70	67	50	303394,23	1279800,44	67	91	303700,74	1280047,96
66	129	298972,78	1294206,74	66	169	299180,60	1293713,18	67	10	303329,73	1280247,07	67	51	303359,59	1279797,71	67	92	303716,14	1280031,07
66	130	299005,45	1294163,53	66	170	299190,92	1293690,85	67	11	303303,87	1280189,49	67	52	303354,63	1279801,95	67	93	303707,60	1280023,77
66	131	299039,00	1294149,45	66	171	299197,43	1293684,26	67	12	303306,43	1280148,14	67	53	303327,61	1279728,51	67	94	303699,02	1280009,67
66	132	299058,79	1294148,66	66	172	299220,94	1293676,90	67	13	303330,33	1280123,92	67	54	303342,16	1279669,21	67	95	303690,45	1279998,40
66	133	299082,63	1294161,04	66	173	299238,53	1293663,69	67	14	303343,96	1280129,49	67	55	303391,54	1279646,99	67	96	303696,05	1279988,46
66	134	299095,25	1294174,81	66	174	299250,20	1293645,94	67	15	303378,21	1280132,10	67	56	303425,75	1279638,41	67	97	303718,67	1279985,48
66	135	299109,49	1294194,18	66	175	299246,05	1293611,93	67	16	303409,12	1280127,32	67	57	303429,31	1279634,37	67	98	303748,39	1279983,87
66	136	299117,90	1294207,65	66	176	299226,10	1293565,58	67	17	303415,26	1280123,36	67	58	303439,10	1279623,28	67	99	303765,10	1279984,89
66	137	299113,35	1294218,24	66	177	299216,86	1293553,86	67	18	303436,69	1280111,63	67	59	303452,07	1279622,21	67	100	303772,44	1279982,29
66	138	299045,90	1294253,64	66	178	299182,15	1293550,81	67	19	303445,39	1280098,82	67	60	303461,79	1279633,76	67	101	303775,21	1279972,37
66	139	299108,01	1294314,67	66	179	299136,39	1293561,59	67	20	303446,19	1280092,02	67	61	303464,04	1279647,12	67	102	303775,10	1279956,80
66	140	299108,93	1294315,76	66	180	299106,38	1293577,50	67	21	303434,81	1280083,60	67	62	303464,17	1279666,00	67	103	303732,45	1279927,35
66	141	299114,81	1294321,18	66	181	299095,31	1293586,73	67	22	303451,53	1280061,37	67	63	303460,39	1279689,44	67	104	303711,05	1279902,02
66	142	299144,49	1294361,75	66	182	299091,44	1293595,27	67	23	303473,02	1280075,78	67	64	303469,41	1279715,35	67	105	303704,69	1279852,01
66	143	299151,02	1294388,81	66	183	299087,77	1293633,92	67	24	303499,65	1280042,41	67	65	303469,92	1279733,44	67	106	303740,35	1279857,10
66	144	299157,55	1294448,54	66	184	299079,92	1293635,93	67	25	303491,14	1280039,35	67	66	303484,47	1279762,46	67	107	303832,52	1279839,05
66	145	299151,95	1294483,08	66	185	299056,32	1293630,20	67	26	303473,02	1280039,47	67	67	303501,41	1279794,42	67	108	303849,94	1279840,62
66	146	299096,77	1294574,82	66	186	299045,15	1293624,38	67	27	303450,37	1280036,22	67	68	303502,26	1279820,90	67	109	303859,86	1279858,11
66	147	299095,46	1294620,22	66	187	299026,16	1293623,19	67	28	303426,33	1280032,29	67	69	303496,98	1279852,47	67	110	303880,62	1279868,49
66	148	299156,90	1294596,92	66	188	299015,06	1293627,85	67	29	303413,21	1280027,12	67	70	303493,02	1279894,96	67	111	303934,26	1279872,10
66	149	299228,41	1294574,78	66	189	298998,76	1293638,43	67	30	303374,88	1280010,39	67	71	303495,18	1279920,14	67	112	303977,23	1279885,73
66	150	299271,20	1294559,39	66	190	298987,05	1293649,64	67	31	303352,07	1279986,48	67	72	303516,41	1279923,39	67	113	304003,58	1279892,23
66	151	299286,60	1294556,07	66	191	298976,66	1293662,15	67	32	303373,27	1279980,68	67	73	303552,58	1279911,26	67	114	304036,33	1279897,02
66	152	299337,48	1294564,07	66	192	298966,30	1293679,23	67	33	303407,99	1279966,86	67	74	303586,61	1279920,96	67	115	304090,55	1279898,60
66	153	299357,52	1294570,60	66	193	298954,65	1293699,61	67	34	303445,29	1279954,72	67	75	303613,70	1279951,92	67	116	304200,97	1279915,28
66	154	299365,90	1294578,88	66	194	298935,10	1293713,48	67	35	303470,34	1279933,61	67	76	303607,52	1279959,02	67	117	304207,64	1279906,61
66	155	299379,67	1294645,44	66	195	298924,05	1293724,68	67	36	303476,24	1279926,21	67	77	303572,72	1279960,96	67	118	304236,33	1279827,21
66	1	299397,18	1294646,99	66	196	298916,91	1293734,55	67	37	303470,55	1279922,00	67	78	303563,74	1279972,03	67	119	304315,06	1279829,21
66	156	298941,98	1293764,50	66	197	298915,01	1293745,04	67	38	303453,56	1279922,11	67	79	303551,54	1280012,06	67	120	304321,73	1279815,87
66	157	298958,74	1293755,14	66	198	298916,38	1293754,19	67	39	303440,57	1279925,59	67	80	303516,29	1280032,65	67	121	304314,59	1279810,91
66	158	298975,24	1293743,99	66	199	298926,92	1293763,29	67	40	303423,83	1279920,89	67	81	303510,20	1280053,67	67	122	304301,81	1279810,64
66	159	299025,37	1293702,41	66	156	298941,98	1293764,50	67	41	303416,70	1279913,02	67	82	303515,44	1280075,14	67	123	304266,25	1279806,57
66	160	299035,81	1293697,11	67	1	303294,47	1280412,55	67	42	303412,32	1279892,66	67	83	303532,76	1280085,79	67	124	304246,61	1279789,71
66	161	299061,99	1293696,28	67	2	303334,51	1280398,51	67	43	303400,91	1279878,58	67	84	303529,51	1280106,19	67	125	304252,13	1279767,87
66	162	299074,40	1293691,62	67	3	303364,60	1280389,41	67	44	303382,44	1279868,79	67	85	303549,20	1280129,27	67	126	304269,13	1279727,28
66	163	299086,73	1293675,82	67	4	303336,16	1280364,51	67	45	303375,26	1279853,27	67	86	303563,10	1280133,71	67	127	304288,14	1279691,77
66	164	299096,53	1293671,83	67	5	303310,53	1280340,90	67	46	303379,46	1279844,17	67	87	303578,09	1280132,20	67	128	304302,17	1279671,86
66	165	299107,01	1293673,73	67	6	303293,41	1280320,91	67	47	303407,76	1279844,56	67	88	303630,32	1280110,62	67	129	304343,57	1279680,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	130	304365,42	1279627,49	67	171	304611,30	1279924,29	67	212	304562,76	1279587,07	67	253	304138,56	1279554,59	67	294	303203,19	1279643,96
67	131	304366,64	1279624,10	67	172	304653,23	1279975,64	67	213	304597,28	1279526,17	67	254	304141,51	1279573,26	67	295	303152,41	1279669,77
67	132	304375,10	1279569,47	67	173	304675,42	1279992,98	67	214	304615,96	1279524,84	67	255	304131,72	1279591,44	67	296	303095,76	1279665,90
67	133	304383,33	1279529,78	67	174	304706,56	1280037,22	67	215	304617,84	1279526,35	67	256	304119,11	1279611,34	67	297	303064,92	1279667,52
67	134	304384,49	1279491,27	67	175	304712,28	1280045,67	67	216	304639,60	1279501,09	67	257	304115,46	1279617,25	67	298	303060,66	1279708,59
67	135	304383,58	1279439,19	67	176	304702,63	1280085,37	67	217	304633,70	1279494,80	67	258	304117,63	1279625,41	67	299	303041,04	1279738,44
67	136	304403,21	1279408,47	67	177	304761,70	1280100,54	67	218	304605,06	1279484,18	67	259	304111,40	1279644,10	67	300	303041,16	1279756,85
67	137	304434,89	1279406,29	67	178	304805,84	1280110,64	67	219	304583,47	1279441,18	67	260	304091,18	1279646,21	67	301	303053,93	1279761,01
67	138	304502,90	1279417,17	67	179	304809,19	1280081,61	67	220	304560,59	1279416,75	67	261	304082,83	1279653,26	67	302	303071,80	1279766,27
67	139	304544,08	1279436,72	67	180	304802,73	1280074,60	67	221	304557,68	1279384,23	67	262	304052,00	1279667,10	67	303	303083,29	1279793,90
67	140	304564,02	1279456,40	67	181	304754,53	1280040,80	67	222	304580,70	1279365,55	67	263	304007,51	1279680,13	67	304	303061,06	1279816,82
67	141	304541,80	1279520,24	67	182	304747,04	1280022,17	67	223	304587,82	1279364,93	67	264	303990,20	1279675,70	67	305	302975,66	1279828,05
67	142	304514,78	1279587,08	67	183	304752,32	1280004,87	67	224	304596,38	1279361,60	67	265	303979,23	1279667,58	67	306	302955,20	1279815,45
67	143	304498,71	1279604,84	67	184	304781,93	1279986,27	67	225	304620,38	1279372,71	67	266	303974,61	1279656,70	67	307	302950,63	1279765,93
67	144	304497,58	1279684,73	67	185	304863,78	1279951,48	67	226	304636,41	1279378,34	67	267	303965,46	1279647,66	67	308	302974,20	1279690,76
67	145	304498,30	1279709,61	67	186	304904,03	1279959,99	67	227	304642,33	1279336,32	67	268	303922,55	1279623,39	67	309	302988,19	1279666,60
67	146	304501,59	1279713,58	67	187	304965,64	1279986,19	67	228	304641,84	1279262,98	67	269	303904,22	1279602,59	67	310	302979,60	1279651,09
67	147	304535,36	1279745,63	67	188	304998,25	1279994,47	67	229	304623,49	1279207,75	67	270	303877,96	1279574,23	67	311	302915,93	1279655,76
67	148	304581,71	1279777,59	67	189	305014,37	1279992,66	67	230	304554,41	1279224,81	67	271	303821,20	1279518,21	67	312	302907,59	1279678,74
67	149	304608,70	1279792,99	67	190	305013,45	1279982,20	67	231	304539,39	1279255,35	67	272	303757,43	1279502,26	67	313	302879,34	1279687,42
67	150	304638,43	1279792,79	67	191	304982,73	1279961,74	67	232	304525,67	1279273,43	67	273	303707,40	1279501,68	67	314	302875,19	1279702,74
67	151	304668,00	1279769,95	67	192	304906,97	1279933,91	67	233	304504,90	1279272,18	67	274	303671,93	1279501,91	67	315	302903,63	1279722,37
67	152	304683,58	1279771,26	67	193	304812,75	1279899,71	67	234	304473,44	1279256,54	67	275	303645,65	1279515,73	67	316	302898,12	1279745,05
67	153	304683,63	1279778,62	67	194	304730,13	1279861,48	67	235	304431,85	1279244,36	67	276	303627,51	1279524,04	67	317	302902,63	1279784,94
67	154	304657,76	1279804,84	67	195	304697,42	1279836,79	67	236	304387,42	1279222,52	67	277	303617,50	1279523,19	67	318	302904,36	1279832,77
67	155	304658,55	1279839,65	67	196	304689,08	1279818,16	67	237	304362,47	1279215,76	67	278	303601,08	1279515,12	67	319	302896,42	1279838,41
67	156	304670,62	1279857,30	67	197	304690,97	1279804,27	67	238	304341,73	1279217,28	67	279	303586,54	1279517,03	67	320	302894,46	1279842,58
67	157	304760,21	1279908,81	67	198	304710,94	1279784,62	67	239	304322,29	1279207,73	67	280	303555,64	1279519,96	67	321	302878,54	1279854,52
67	158	304762,89	1279918,15	67	199	304735,38	1279797,75	67	240	304311,11	1279191,20	67	281	303500,22	1279530,33	67	322	302871,98	1279855,79
67	159	304765,31	1279930,67	67	200	304746,13	1279794,86	67	241	304287,46	1279171,98	67	282	303453,84	1279530,64	67	323	302865,75	1279860,21
67	160	304741,55	1279976,12	67	201	304739,80	1279781,85	67	242	304256,96	1279162,49	67	283	303396,62	1279520,66	67	324	302823,21	1279876,35
67	161	304733,08	1279980,43	67	202	304713,41	1279749,14	67	243	304210,01	1279176,64	67	284	303380,18	1279514,15	67	325	302815,38	1279881,68
67	162	304700,46	1279969,32	67	203	304713,13	1279748,86	67	244	304182,56	1279211,41	67	285	303352,06	1279488,31	67	326	302805,69	1279884,80
67	163	304663,17	1279939,84	67	204	304687,95	1279732,68	67	245	304149,17	1279265,28	67	286	303313,69	1279500,15	67	327	302796,52	1279887,39
67	164	304640,69	1279921,30	67	205	304642,00	1279761,85	67	246	304104,96	1279300,91	67	287	303278,54	1279477,85	67	328	302793,91	1279887,47
67	165	304639,22	1279913,10	67	206	304613,70	1279763,45	67	247	304089,77	1279334,39	67	288	303260,00	1279456,74	67	329	302783,02	1279891,60
67	166	304658,83	1279881,83	67	207	304589,61	1279758,80	67	248	304069,44	1279366,18	67	289	303244,30	1279419,48	67	330	302804,48	1279927,13
67	167	304660,17	1279870,50	67	208	304576,84	1279743,87	67	249	304104,07	1279425,86	67	290	303163,46	1279468,00	67	331	302866,94	1279910,86
67	168	304644,79	1279856,45	67	209	304572,60	1279741,34	67	250	304071,87	1279475,71	67	291	303195,10	1279490,01	67	332	302880,83	1279913,60
67	169	304631,83	1279865,31	67	210	304559,25	1279726,67	67	251	304120,32	1279492,15	67	292	303270,37	1279527,45	67	333	302908,01	1279957,30
67	170	304616,45	1279895,13	67	211	304525,23	1279653,28	67	252	304131,19	1279510,76	67	293	303245,22	1279577,15	67	334	302957,72	1279982,45

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	335	302990,77	1280000,61	67	376	303221,78	1280277,28	68	34	334788,96	1306876,31	69	36	313976,17	1284370,69	69	77	314443,87	1283847,03
67	336	303072,86	1280056,72	67	377	303251,23	1280299,12	68	35	334830,39	1306899,13	69	37	313989,91	1284351,03	69	78	314462,41	1283846,14
67	337	303089,79	1280048,11	67	378	303265,12	1280316,35	68	36	334867,76	1306919,87	69	38	314067,85	1284296,69	69	79	314484,11	1283852,95
67	338	303106,60	1280021,11	67	379	303265,27	1280340,15	68	37	334896,89	1306935,97	69	39	314079,15	1284278,67	69	80	314501,93	1283859,02
67	339	303147,70	1280029,33	67	380	303257,59	1280368,72	68	38	334999,62	1306986,13	69	40	314105,04	1284291,03	69	81	314512,83	1283870,55
67	340	303156,14	1280022,20	67	381	303259,93	1280394,28	68	1	335240,07	1307114,70	69	41	314117,38	1284290,18	69	82	314515,59	1283876,64
67	341	303145,74	1279989,69	67	382	303276,95	1280409,91	69	1	314093,58	1284611,67	69	42	314143,49	1284271,49	69	83	314515,82	1283876,93
67	342	303141,60	1279962,84	67	1	303294,47	1280412,55	69	2	314101,63	1284605,39	69	43	314188,08	1284245,74	69	84	314515,82	1283877,16
67	343	303120,85	1279950,80	68	1	335240,07	1307114,70	69	3	314124,90	1284586,77	69	44	314209,57	1284235,71	69	85	314519,10	1283884,42
67	344	303121,04	1279936,36	68	2	335449,37	1306926,22	69	4	314137,70	1284580,95	69	45	314217,60	1284221,16	69	86	314521,48	1283892,91
67	345	303151,24	1279921,73	68	3	335479,29	1306902,37	69	5	314141,67	1284586,19	69	46	314231,17	1284205,65	69	87	314533,70	1283871,18
67	346	303176,42	1279877,68	68	4	335627,99	1306780,34	69	6	314152,12	1284584,03	69	47	314255,61	1284187,03	69	88	314536,41	1283859,65
67	347	303205,33	1279837,85	68	5	335506,92	1306700,15	69	7	314158,65	1284584,81	69	48	314270,73	1284178,88	69	89	314520,59	1283856,17
67	348	303233,93	1279798,04	68	6	335242,82	1306538,21	69	8	314174,29	1284607,54	69	49	314276,94	1284171,91	69	90	314498,54	1283853,13
67	349	303262,19	1279789,36	68	7	335139,28	1306469,17	69	9	314176,35	1284609,06	69	50	314288,19	1284165,31	69	91	314483,71	1283848,19
67	350	303274,69	1279797,21	68	8	334992,01	1306382,83	69	10	314191,62	1284594,51	69	51	314316,50	1284156,00	69	92	314482,95	1283831,07
67	351	303262,33	1279810,59	68	9	334873,57	1306331,58	69	11	314236,61	1284567,38	69	52	314329,88	1284152,53	69	93	314483,45	1283823,84
67	352	303245,57	1279844,96	68	10	334791,02	1306308,39	69	12	314269,96	1284541,39	69	53	314366,93	1284137,45	69	94	314483,33	1283822,94
67	353	303247,17	1279872,97	68	11	334731,68	1306302,00	69	13	314263,37	1284517,73	69	54	314390,86	1284131,88	69	95	314486,31	1283782,22
67	354	303238,74	1279897,18	68	12	334682,70	1306298,53	69	14	314246,69	1284479,33	69	55	314407,85	1284131,77	69	96	314498,23	1283737,37
67	355	303232,31	1279888,06	68	13	334602,08	1306304,24	69	15	314232,73	1284461,10	69	56	314413,77	1284130,79	69	97	314499,76	1283722,71
67	356	303219,31	1279886,18	68	14	334514,52	1306317,91	69	16	314214,55	1284451,44	69	57	314417,14	1284129,24	69	98	314498,90	1283715,39
67	357	303207,73	1279889,41	68	15	334294,54	1306354,44	69	17	314214,30	1284451,41	69	58	314404,16	1284121,87	69	99	314495,26	1283707,73
67	358	303195,28	1279911,91	68	16	333947,72	1306411,73	69	18	314204,38	1284451,41	69	59	314396,01	1284116,83	69	100	314475,98	1283708,47
67	359	303206,54	1279948,43	68	17	333792,26	1306397,19	69	19	314192,04	1284454,09	69	60	314393,22	1284108,95	69	101	314462,67	1283708,85
67	360	303209,93	1279984,21	68	18	333693,00	1306373,05	69	20	314163,59	1284468,96	69	61	314396,29	1284098,53	69	102	314460,39	1283706,19
67	361	303226,67	1280017,75	68	19	333595,75	1306339,28	69	21	314111,62	1284503,56	69	62	314401,50	1284084,43	69	103	314459,84	1283700,18
67	362	303226,55	1280029,35	68	20	333499,40	1306298,84	69	22	314081,54	1284517,62	69	63	314414,07	1284066,05	69	104	314458,91	1283700,19
67	363	303214,89	1280051,46	68	21	333474,25	1306325,56	69	23	314074,20	1284518,48	69	64	314420,20	1284058,38	69	105	314454,80	1283693,70
67	364	303193,28	1280056,52	68	22	334268,14	1306631,71	69	24	314069,28	1284513,62	69	65	314414,99	1284045,50	69	106	314456,31	1283675,79
67	365	303169,76	1280069,47	68	23	334298,97	1306644,33	69	25	314052,03	1284495,79	69	66	314408,55	1284031,40	69	107	314453,80	1283665,22
67	366	303149,19	1280082,58	68	24	334296,64	1306662,29	69	26	314045,48	1284490,94	69	67	314408,25	1284016,40	69	108	314451,04	1283658,47
67	367	303138,59	1280116,10	68	25	334336,30	1306677,82	69	27	314037,30	1284488,55	69	68	314412,54	1284001,67	69	109	314422,36	1283653,33
67	368	303142,75	1280150,30	68	26	334418,12	1306709,66	69	28	314028,36	1284491,87	69	69	314421,12	1283978,07	69	110	314417,89	1283639,53
67	369	303152,91	1280169,12	68	27	334459,22	1306725,64	69	29	314017,79	1284497,65	69	70	314422,96	1283956,31	69	111	314412,88	1283632,12
67	370	303190,43	1280190,32	68	28	334500,36	1306741,36	69	30	314008,84	1284500,16	69	71	314422,65	1283940,67	69	112	314404,05	1283527,98
67	371	303223,94	1280199,93	68	29	334563,76	1306765,07	69	31	314001,46	1284495,31	69	72	314429,40	1283898,39	69	113	314395,46	1283459,66
67	372	303232,85	1280208,92	68	30	334634,91	1306795,92	69	32	313986,67	1284478,28	69	73	314430,89	1283875,97	69	114	314388,70	1283422,26
67	373	303233,73	1280224,07	68	31	334666,69	1306811,19	69	33	313973,48	1284456,35	69	74	314431,85	1283859,46	69	115	314386,06	1283391,35
67	374	303225,97	1280240,45	68	32	334705,86	1306831,09	69	34	313968,35	1284420,50	69	75	314436,27	1283855,63	69	116	314388,42	1283379,94
67	375	303209,66	1280259,86	68	33	334746,38	1306852,87	69	35	313968,98	1284393,58	69	76	314437,71	1283851,71	69	117	314396,52	1283373,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	118	314410,30	1283365,14	69	159	313631,08	1283658,60	69	200	313962,06	1284465,67	69	240	313946,64	1284156,11	70	30	291162,02	1296415,00
69	119	314431,42	1283358,49	69	160	313657,05	1283701,91	69	201	313961,39	1284487,70	69	241	313947,51	1284163,44	70	31	291067,66	1296373,62
69	120	314442,03	1283362,49	69	161	313669,40	1283720,10	69	202	313955,77	1284501,60	69	242	313945,12	1284172,43	70	32	290951,94	1296119,49
69	121	314446,38	1283368,61	69	162	313691,45	1283753,56	69	203	313951,00	1284519,58	69	243	313935,41	1284184,73	70	33	290961,30	1296102,18
69	122	314446,70	1283368,49	69	163	313697,16	1283765,34	69	204	313952,54	1284519,57	69	244	313922,04	1284199,62	70	34	290966,28	1296083,91
69	123	314453,17	1283369,25	69	164	313700,96	1283775,61	69	205	313963,56	1284513,47	69	245	313905,10	1284221,14	70	35	290967,11	1296061,50
69	124	314461,15	1283377,23	69	165	313704,76	1283785,87	69	206	313970,22	1284513,20	69	246	313857,33	1284272,84	70	36	290967,11	1296034,10
69	125	314470,66	1283396,63	69	166	313710,84	1283804,12	69	207	313975,40	1284510,44	69	247	313854,94	1284282,64	70	37	290970,43	1295999,23
69	126	314481,69	1283422,11	69	167	313726,43	1283829,60	69	208	313990,91	1284511,16	69	248	313855,84	1284294,87	70	38	290975,41	1295971,83
69	127	314483,85	1283426,76	69	168	313733,94	1283846,27	69	209	314005,63	1284518,40	69	249	313863,24	1284303,79	70	39	290963,79	1295966,02
69	128	314497,82	1283428,87	69	169	313739,64	1283852,89	69	210	314024,49	1284533,77	69	250	313898,44	1284323,95	70	40	290943,03	1295966,85
69	129	314514,10	1283428,76	69	170	313764,59	1283926,13	69	211	314064,77	1284580,81	69	213	313931,99	1284340,86	70	41	290920,62	1295968,51
69	130	314524,65	1283423,81	69	171	313782,92	1283975,37	69	212	314085,31	1284603,51	70	1	290640,50	1296837,23	70	42	290902,35	1295966,02
69	131	314524,64	1283422,70	69	172	313790,33	1283995,28	69	1	314093,58	1284611,67	70	2	290634,52	1296790,39	70	43	290888,24	1295950,24
69	132	314518,20	1283416,02	69	173	313797,87	1284025,41	69	213	313931,99	1284340,86	70	3	290637,51	1296745,55	70	44	290879,10	1295929,48
69	133	314501,08	1283392,83	69	174	313795,70	1284067,02	69	214	313941,77	1284339,16	70	4	290641,50	1296717,64	70	45	290865,82	1295901,26
69	134	314500,27	1283390,50	69	175	313793,61	1284121,68	69	215	313953,97	1284334,19	70	5	290663,42	1296709,67	70	46	290853,37	1295876,35
69	135	314489,34	1283376,83	69	176	313796,09	1284126,55	69	216	313973,44	1284318,56	70	6	290697,31	1296697,71	70	47	290835,10	1295865,55
69	136	314487,52	1283371,48	69	177	313801,86	1284135,49	69	217	313996,95	1284296,39	70	7	290722,22	1296686,75	70	48	290814,52	1295865,55
69	137	314471,41	1283367,73	69	178	313813,32	1284142,75	69	218	314043,70	1284252,95	70	8	290782,01	1296662,84	70	49	290730,40	1295769,83
69	138	314454,69	1283358,60	69	179	313834,54	1284145,06	69	219	314046,99	1284249,30	70	9	290811,91	1296651,87	70	50	290775,29	1295628,74
69	139	314447,08	1283350,61	69	180	313839,49	1284148,31	69	220	314050,00	1284245,96	70	10	290845,79	1296636,93	70	51	290806,87	1295609,00
69	140	314445,64	1283348,23	69	181	313841,92	1284149,90	69	221	314053,21	1284238,60	70	11	290883,66	1296619,99	70	52	290843,40	1295599,87
69	141	314445,19	1283347,82	69	182	313853,46	1284168,58	69	222	314053,17	1284232,07	70	12	290954,41	1296602,05	70	53	290893,22	1295603,19
69	142	314429,60	1283329,20	69	183	313863,34	1284206,32	69	223	314049,05	1284226,39	70	13	291008,22	1296603,05	70	54	290923,94	1295604,02
69	143	314421,38	1283316,23	69	184	313845,27	1284237,63	69	224	314039,04	1284218,98	70	14	291060,04	1296601,05	70	55	290950,51	1295600,70
69	144	314418,66	1283297,07	69	185	313831,51	1284254,03	69	225	314035,94	1284216,69	70	15	291098,90	1296599,06	70	56	290968,77	1295596,55
69	145	314424,25	1283279,94	69	186	313816,06	1284261,47	69	226	314002,50	1284216,09	70	16	291131,79	1296598,06	70	57	290908,99	1295579,95
69	146	314430,67	1283266,88	69	187	313808,78	1284270,49	69	227	313989,42	1284212,10	70	17	291160,69	1296589,09	70	58	290864,16	1295578,28
69	147	314433,87	1283257,09	69	188	313817,01	1284281,04	69	228	313981,96	1284194,21	70	18	291180,62	1296570,16	70	59	290834,27	1295571,64
69	148	314430,82	1283224,05	69	189	313828,48	1284289,12	69	229	313978,45	1284155,90	70	19	291182,61	1296554,22	70	60	290816,00	1295570,81
69	149	314424,55	1283224,92	69	190	313831,80	1284298,07	69	230	313979,87	1284124,08	70	20	291178,49	1296535,00	70	61	290792,38	1295575,03
69	150	314309,74	1283248,10	69	191	313831,19	1284319,07	69	231	313984,64	1284106,11	70	21	291160,63	1296511,85	70	62	290790,00	1295574,71
69	151	314218,83	1283266,46	69	192	313831,14	1284320,91	69	232	313987,01	1284093,04	70	22	291161,61	1296505,38	70	63	290782,30	1295578,73
69	152	314112,70	1283286,75	69	193	313836,40	1284333,56	69	233	313981,25	1284085,74	70	23	291160,69	1296498,41	70	64	290439,30	1295530,92
69	153	313948,78	1283384,78	69	194	313834,80	1284342,49	69	234	313969,82	1284084,19	70	24	291161,68	1296481,47	70	65	290409,50	1295473,07
69	154	313928,25	1283397,06	69	195	313880,59	1284355,29	69	235	313954,33	1284085,92	70	25	291166,93	1296470,49	70	66	290383,59	1295431,88
69	155	313792,40	1283482,18	69	196	313908,40	1284367,34	69	236	313937,30	1284100,71	70	26	291167,34	1296467,87	70	67	290151,90	1295557,32
69	156	313667,76	1283525,69	69	197	313917,43	1284377,07	69	237	313930,08	1284117,89	70	27	291167,59	1296469,12	70	68	290106,14	1295596,43
69	157	313593,32	1283551,68	69	198	313941,34	1284416,06	69	238	313929,35	1284130,94	70	28	291172,65	1296458,55	70	69	290299,03	1295874,46
69	158	313573,07	1283563,44	69	199	313958,70	1284450,20	69	239	313935,97	1284145,58	70	29	291177,25	1296438,53	70	70	290390,79	1296134,21

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				
70	71	290585,59	1296685,63	71	40	297239,02	1303159,04	71	81	297443,87	1302909,55	71	122	297786,42	1302500,94	71	163	297860,79	1302294,89
70	1	290640,50	1296837,23	71	41	297223,45	1303264,84	71	82	297450,53	1302881,80	71	123	297778,23	1302488,82	71	164	297871,23	1302236,67
71	1	297009,31	1303462,72	71	42	297215,55	1303298,76	71	83	297494,36	1302859,61	71	124	297788,66	1302430,60	71	165	297882,62	1302196,60
71	2	297064,80	1303452,87	71	43	297218,41	1303321,78	71	84	297528,21	1302837,97	71	125	297782,97	1302387,36	71	166	297885,84	1302178,81
71	3	297087,70	1303432,39	71	44	297233,34	1303325,75	71	85	297549,36	1302829,38	71	126	297785,56	1302371,12	71	167	297931,01	1301974,77
71	4	297091,67	1303417,46	71	45	297245,51	1303322,96	71	86	297560,92	1302814,31	71	127	297789,55	1302360,27	71	168	297922,21	1301968,57
71	5	297078,05	1303406,71	71	46	297260,34	1303310,66	71	87	297564,92	1302806,17	71	128	297794,63	1302357,55	71	169	297903,36	1301980,86
71	6	297061,73	1303398,69	71	47	297277,82	1303290,22	71	88	297570,19	1302784,50	71	129	297794,58	1302355,56	71	170	297886,08	1302032,65
71	7	297067,02	1303378,33	71	48	297287,12	1303261,71	71	89	297589,66	1302790,62	71	130	297800,34	1302349,80	71	171	297883,46	1302040,50
71	8	297043,88	1303362,22	71	49	297305,87	1303235,88	71	90	297592,08	1302783,03	71	131	297810,68	1302348,97	71	172	297834,61	1302119,82
71	9	297037,01	1303347,36	71	50	297310,80	1303231,34	71	91	297610,26	1302791,69	71	132	297815,15	1302346,58	71	173	297818,43	1302152,91
71	10	297043,52	1303308,02	71	51	297314,26	1303207,85	71	92	297623,16	1302763,02	71	133	297854,34	1302342,26	71	174	297808,49	1302156,98
71	11	297051,45	1303276,81	71	52	297302,73	1303169,57	71	93	297652,87	1302757,41	71	134	297904,42	1302348,70	71	175	297807,16	1302158,66
71	12	297063,03	1303184,59	71	53	297299,26	1303123,12	71	94	297667,69	1302749,20	71	135	297947,77	1302359,23	71	176	297802,00	1302159,63
71	13	297080,20	1303116,73	71	54	297300,00	1303098,75	71	95	297671,65	1302734,30	71	136	297956,30	1302366,59	71	177	297800,34	1302160,31
71	14	297093,63	1303097,67	71	55	297316,99	1303073,82	71	96	297668,82	1302715,38	71	137	297958,65	1302368,63	71	178	297799,46	1302160,11
71	15	297149,10	1303085,11	71	56	297337,75	1303052,90	71	97	297660,59	1302697,86	71	138	297958,79	1302390,26	71	179	297797,47	1302160,48
71	16	297150,96	1303087,55	71	57	297325,22	1303039,50	71	98	297644,21	1302673,62	71	139	297949,68	1302444,42	71	180	297792,30	1302161,46
71	17	297153,20	1303090,50	71	58	297321,41	1303035,43	71	99	297641,42	1302661,47	71	140	297949,86	1302471,46	71	181	297782,81	1302157,46
71	18	297146,72	1303135,26	71	59	297332,50	1303019,35	71	100	297631,88	1302649,36	71	141	297954,04	1302490,37	71	182	297773,85	1302157,52
71	19	297108,52	1303302,18	71	60	297358,04	1302994,84	71	101	297595,25	1302632,02	71	142	297962,23	1302501,13	71	183	297743,61	1302170,17
71	20	297111,47	1303337,39	71	61	297379,66	1302993,35	71	102	297592,49	1302623,93	71	143	297975,30	1302501,05	71	184	297716,08	1302162,58
71	21	297119,62	1303341,40	71	62	297386,32	1302995,72	71	103	297592,42	1302613,11	71	144	298011,24	1302494,74	71	185	297683,47	1302162,21
71	22	297123,57	1303337,90	71	63	297394,58	1302998,66	71	104	297597,80	1302609,01	71	145	298017,58	1302487,24	71	186	297679,93	1302163,69
71	23	297125,70	1303325,65	71	64	297404,11	1303009,41	71	105	297623,48	1302606,14	71	146	298030,89	1302454,70	71	187	297672,35	1302171,37
71	24	297131,75	1303326,62	71	65	297402,87	1303025,65	71	106	297638,38	1302610,10	71	147	298042,33	1302445,42	71	188	297613,36	1302265,21
71	25	297135,68	1303311,48	71	66	297398,91	1303040,55	71	107	297664,45	1302666,73	71	148	298043,68	1302441,88	71	189	297559,13	1302336,73
71	26	297136,91	1303291,15	71	67	297390,92	1303059,54	71	108	297680,75	1302678,79	71	149	298059,30	1302431,19	71	190	297547,77	1302342,77
71	27	297148,64	1303220,61	71	68	297379,67	1303075,81	71	109	297696,99	1302680,04	71	150	298072,81	1302429,18	71	191	297539,31	1302352,45
71	28	297178,81	1303070,01	71	69	297450,05	1303121,41	71	110	297711,82	1302673,18	71	151	298102,92	1302302,76	71	192	297486,52	1302344,69
71	29	297211,38	1302961,77	71	70	297449,96	1303123,84	71	111	297727,95	1302658,19	71	152	298106,28	1302295,05	71	193	297471,52	1302325,85
71	30	297212,50	1302962,12	71	71	297451,72	1303125,01	71	112	297742,59	1302622,94	71	153	298111,15	1302268,91	71	194	297482,19	1302302,79
71	31	297212,80	1302960,97	71	72	297452,00	1303122,63	71	113	297766,68	1302583,56	71	154	298110,80	1302267,55	71	195	297516,99	1302248,47
71	32	297258,71	1302975,56	71	73	297450,29	1303121,32	71	114	297778,79	1302574,01	71	155	298102,01	1302264,34	71	196	297538,45	1302221,28
71	33	297260,52	1302977,00	71	74	297453,58	1303109,05	71	115	297811,31	1302584,62	71	156	298047,27	1302250,32	71	197	297549,13	1302199,57
71	34	297266,94	1302978,99	71	75	297458,25	1303069,10	71	116	297818,04	1302579,17	71	157	298025,48	1302249,18	71	198	297547,66	1302182,00
71	35	297276,88	1302990,02	71	76	297454,81	1303011,60	71	117	297814,88	1302510,22	71	158	298011,59	1302256,24	71	199	297523,22	1302167,29
71	36	297288,36	1302999,16	71	77	297457,43	1303010,65	71	118	297810,43	1302508,77	71	159	298000,11	1302314,45	71	200	297501,44	1302145,79
71	37	297287,65	1303001,97	71	78	297456,39	1302996,67	71	119	297798,70	1302508,47	71	160	297990,25	1302331,72	71	201	297472,88	1302121,64
71	38	297288,74	1303003,19	71	79	297455,34	1302988,98	71	120	297789,65	1302503,54	71	161	297870,45	1302323,23	71	202	297449,73	1302097,45
71	39	297261,50	1303074,89	71	80	297451,64	1302990,01	71	121	297789,35	1302501,90	71	162	297860,93	1302315,17	71	203	297441,49	1302078,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	204	297438,67	1302061,01	71	245	297201,25	1302168,57	71	286	297549,00	1302574,39	71	327	297058,95	1302866,81	71	368	296417,07	1302707,96
71	205	297417,47	1302070,01	71	246	297198,75	1302199,69	71	287	297535,48	1302575,83	71	328	297043,85	1302837,10	71	369	296395,57	1302722,95
71	206	297383,12	1302093,55	71	247	297192,05	1302207,85	71	288	297522,03	1302586,73	71	329	297043,07	1302830,08	71	370	296375,43	1302739,28
71	207	297372,68	1302102,01	71	248	297178,56	1302213,35	71	289	297519,45	1302605,68	71	330	297040,97	1302811,38	71	371	296353,91	1302750,22
71	208	297345,72	1302115,71	71	249	297174,63	1302232,30	71	290	297523,61	1302620,53	71	331	297046,19	1302780,18	71	372	296333,67	1302751,70
71	209	297317,27	1302107,79	71	250	297180,23	1302262,02	71	291	297535,81	1302625,86	71	332	297058,03	1302725,90	71	373	296255,37	1302749,52
71	210	297299,63	1302098,44	71	251	297181,74	1302286,35	71	292	297549,33	1302625,77	71	333	297053,87	1302712,38	71	374	296229,17	1302751,01
71	211	297280,61	1302085,04	71	252	297180,54	1302298,58	71	293	297564,23	1302628,38	71	334	297044,04	1302711,04	71	375	296227,92	1302751,15
71	212	297276,50	1302078,30	71	253	297179,21	1302312,06	71	294	297548,18	1302655,53	71	335	297016,76	1302723,21	71	376	296194,69	1302758,01
71	213	297262,96	1302075,69	71	254	297168,48	1302325,66	71	295	297549,64	1302671,75	71	336	297013,46	1302717,09	71	377	296175,83	1302763,54
71	214	297252,20	1302083,87	71	255	297152,33	1302337,93	71	296	297556,43	1302675,76	71	337	297010,55	1302718,08	71	378	296171,97	1302763,36
71	215	297245,04	1302086,07	71	256	297144,24	1302342,04	71	297	297576,73	1302678,33	71	338	296995,48	1302729,54	71	379	296150,18	1302762,36
71	216	297238,70	1302088,02	71	257	297122,63	1302346,24	71	298	297584,94	1302693,16	71	339	296988,98	1302734,48	71	380	296113,90	1302786,89
71	217	297222,39	1302074,60	71	258	297118,65	1302357,09	71	299	297566,41	1302754,13	71	340	296985,17	1302773,80	71	381	296093,80	1302808,62
71	218	297159,57	1301999,80	71	259	297122,79	1302369,23	71	300	297555,71	1302773,14	71	341	296996,41	1302834,71	71	382	296093,91	1302826,16
71	219	297152,77	1301993,08	71	260	297128,22	1302373,25	71	301	297540,95	1302789,46	71	342	296993,42	1302889,88	71	383	296216,31	1302967,08
71	220	297147,57	1301994,06	71	261	297136,35	1302375,91	71	302	297449,39	1302850,92	71	343	296933,80	1302871,34	71	384	296236,92	1303022,28
71	221	297139,13	1302006,39	71	262	297175,78	1302408,10	71	303	297435,91	1302857,77	71	344	296914,34	1302871,47	71	385	296242,64	1303070,83
71	222	297133,19	1302001,63	71	263	297202,92	1302421,45	71	304	297425,00	1302842,97	71	345	296896,63	1302881,28	71	386	296245,78	1303136,95
71	223	297124,49	1302012,20	71	264	297221,88	1302419,64	71	305	297415,40	1302824,10	71	346	296850,43	1302910,15	71	387	296290,64	1303184,17
71	224	297108,37	1302028,54	71	265	297344,84	1302409,69	71	306	297428,36	1302737,46	71	347	296836,41	1302912,16	71	388	296327,08	1303173,11
71	225	297081,42	1302042,24	71	266	297383,97	1302397,27	71	307	297443,06	1302711,67	71	348	296825,92	1302918,03	71	389	296374,29	1303155,22
71	226	297078,78	1302053,07	71	267	297401,12	1302397,15	71	308	297466,87	1302630,37	71	349	296801,64	1302923,98	71	390	296395,81	1303136,15
71	227	297088,40	1302076,00	71	268	297406,29	1302397,11	71	309	297472,05	1302595,18	71	350	296797,56	1302924,97	71	391	296419,92	1303100,83
71	228	297090,67	1302088,02	71	269	297498,21	1302389,61	71	310	297466,52	1302576,28	71	351	296781,30	1302919,67	71	392	296457,63	1303077,59
71	229	297104,24	1302100,84	71	270	297528,15	1302392,60	71	311	297455,68	1302573,65	71	352	296770,40	1302907,57	71	393	296486,03	1303077,40
71	230	297110,21	1302101,55	71	271	297530,00	1302392,25	71	312	297444,86	1302573,72	71	353	296769,77	1302883,11	71	394	296500,96	1303085,42
71	231	297130,47	1302098,71	71	272	297582,75	1302394,61	71	313	297434,19	1302596,78	71	354	296767,02	1302804,82	71	395	296530,96	1303124,44
71	232	297137,25	1302101,37	71	273	297740,06	1302427,07	71	314	297414,37	1302703,57	71	355	296754,09	1302711,86	71	396	296492,43	1303227,57
71	233	297140,05	1302116,23	71	274	297747,01	1302455,43	71	315	297400,24	1302780,92	71	356	296699,95	1302704,10	71	397	296461,14	1303296,12
71	234	297136,44	1302183,87	71	275	297741,96	1302509,56	71	316	297393,83	1302833,71	71	357	296636,42	1302708,57	71	398	296445,67	1303315,68
71	235	297127,26	1302227,21	71	276	297732,92	1302574,53	71	317	297381,81	1302856,78	71	358	296547,72	1302732,82	71	399	296472,83	1303331,73
71	236	297127,30	1302232,62	71	277	297724,86	1302582,69	71	318	297367,05	1302874,45	71	359	296549,75	1302766,58	71	400	296486,34	1303330,29
71	237	297135,50	1302246,09	71	278	297704,61	1302588,24	71	319	297352,25	1302885,37	71	360	296548,92	1302777,85	71	401	296490,32	1303318,09
71	238	297155,76	1302241,89	71	279	297684,79	1302588,86	71	320	297323,89	1302892,32	71	361	296545,77	1302781,35	71	402	296491,59	1303305,91
71	239	297162,42	1302226,98	71	280	297667,18	1302590,88	71	321	297287,34	1302885,80	71	362	296516,03	1302774,80	71	403	296498,17	1303278,82
71	240	297172,67	1302140,36	71	281	297659,99	1302589,61	71	322	297245,43	1302888,78	71	363	296498,44	1302766,81	71	404	296515,38	1303221,91
71	241	297180,66	1302121,37	71	282	297647,82	1302589,96	71	323	297218,42	1302894,36	71	364	296483,53	1302757,46	71	405	296567,42	1303116,08
71	242	297188,75	1302118,61	71	283	297609,84	1302572,63	71	324	297195,49	1302902,63	71	365	296474,01	1302746,73	71	406	296588,83	1303080,78
71	243	297195,57	1302126,68	71	284	297590,82	1302559,23	71	325	297165,76	1302905,53	71	366	296472,49	1302721,09	71	407	296614,39	1303060,33
71	244	297199,77	1302148,29	71	285	297575,97	1302563,39	71	326	297073,26	1302889,08	71	367	296464,30	1302707,65	71	408	296645,44	1303052,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	409	296702,23	1303051,64	71	450	296877,14	1303145,16	71	490	296404,92	1302800,46	71	529	296333,68	1302943,17	71	568	297759,30	1302369,36
71	410	296717,15	1303056,95	71	451	296850,06	1303148,05	71	491	296396,08	1302801,23	71	530	296347,14	1302933,61	71	569	297763,15	1302352,15
71	411	296721,32	1303074,50	71	452	296846,07	1303158,92	71	492	296371,82	1302805,44	71	531	296349,61	1302898,44	71	570	297760,43	1302340,27
71	412	296728,19	1303090,68	71	453	296855,63	1303171,05	71	493	296370,07	1302807,65	71	532	296341,14	1302843,05	71	571	297755,07	1302328,41
71	413	296747,21	1303104,08	71	454	296882,78	1303179,00	71	494	296366,46	1302812,22	71	533	296331,59	1302805,89	71	572	297733,88	1302323,26
71	414	296770,34	1303125,57	71	455	296923,46	1303182,80	71	495	296385,06	1302972,72	71	534	296330,03	1302799,84	71	573	297716,75	1302331,30
71	415	296786,57	1303125,46	71	456	296947,88	1303188,06	71	496	296395,93	1302983,44	71	535	296316,35	1302775,59	71	574	297706,25	1302341,95
71	416	296798,70	1303119,97	71	457	296945,34	1303213,82	71	477	296418,91	1302988,69	71	536	296301,43	1302768,93	71	575	297671,98	1302358,04
71	417	296801,32	1303106,43	71	458	296948,14	1303227,35	71	497	297288,26	1302365,01	71	537	296282,49	1302767,70	71	576	297670,76	1302372,58
71	418	296800,55	1302990,13	71	459	296963,03	1303224,54	71	498	297326,66	1302361,47	71	538	296251,40	1302769,26	71	577	297678,78	1302385,75
71	419	296803,19	1302980,65	71	460	296967,10	1303225,87	71	499	297358,05	1302360,99	71	539	296216,26	1302773,55	71	578	297689,42	1302396,26
71	420	296805,86	1302975,22	71	461	296968,63	1303252,96	71	500	297386,10	1302346,05	71	540	296196,08	1302789,91	71	564	297701,34	1302400,14
71	421	296808,18	1302974,43	71	462	296967,42	1303274,65	71	501	297388,41	1302345,38	71	541	296195,16	1302799,31	71	579	296554,92	1303066,13
71	422	296822,05	1302969,71	71	463	296954,10	1303309,97	71	502	297405,52	1302336,69	71	542	296193,55	1302815,62	71	580	296568,44	1303064,69
71	423	296832,68	1302968,62	71	464	296948,85	1303334,39	71	503	297431,62	1302323,42	71	543	296203,58	1302902,10	71	581	296573,75	1303049,78
71	424	296840,07	1302963,79	71	465	296948,95	1303350,65	71	504	297435,63	1302315,26	71	544	296211,97	1302943,97	71	582	296573,60	1303026,79
71	425	296923,99	1302953,69	71	466	296958,51	1303361,43	71	505	297434,19	1302301,72	71	545	296228,28	1302956,03	71	583	296572,02	1302992,99
71	426	297023,80	1302946,47	71	467	297003,27	1303367,91	71	506	297389,03	1302234,27	71	526	296244,54	1302959,98	71	584	296544,91	1302998,36
71	427	297081,10	1302941,39	71	468	297012,81	1303377,33	71	507	297339,84	1302172,26	71	546	297987,41	1302482,86	71	585	296480,18	1303011,18
71	428	297072,88	1302910,35	71	469	297011,55	1303390,89	71	508	297307,12	1302141,31	71	547	297999,29	1302480,14	71	586	296492,43	1303023,27
71	429	297071,97	1302906,94	71	470	297006,20	1303401,77	71	509	297292,10	1302123,80	71	548	298008,49	1302472,15	71	587	296516,91	1303043,39
71	430	297073,21	1302889,19	71	471	296992,69	1303407,27	71	510	297278,48	1302113,05	71	549	298015,03	1302461,53	71	588	296546,82	1303061,28
71	431	297110,87	1302919,07	71	472	296966,94	1303407,44	71	511	297272,20	1302112,12	71	550	298018,90	1302446,96	71	579	296554,92	1303066,13
71	432	297137,43	1302935,75	71	473	296946,65	1303413,00	71	512	297260,84	1302110,45	71	551	298039,87	1302419,06	72	1	317210,48	1316952,81
71	433	297156,62	1302945,11	71	474	296941,30	1303422,52	71	513	297239,21	1302117,37	71	552	298049,00	1302400,50	72	2	317413,19	1316890,44
71	434	297163,20	1302963,07	71	475	296944,11	1303438,76	71	514	297228,45	1302129,64	71	553	298050,23	1302387,27	72	3	317437,69	1316858,14
71	435	297163,26	1302971,20	71	476	296956,41	1303454,94	71	515	297227,18	1302141,84	71	554	298039,54	1302370,16	72	4	317475,56	1316839,20
71	436	297149,74	1302976,71	71	1	297009,31	1303462,72	71	516	297232,71	1302159,42	71	555	298018,38	1302367,65	72	5	317522,34	1316840,32
71	437	297130,75	1302972,77	71	477	296418,91	1302988,69	71	517	297256,03	1302202,62	71	556	298005,19	1302373,03	72	6	317571,34	1316848,11
71	438	297120,44	1302974,90	71	478	296544,42	1302982,32	71	518	297254,77	1302216,18	71	557	297997,31	1302379,69	72	7	317586,94	1316825,84
71	439	297125,41	1302986,53	71	479	296647,06	1302976,22	71	519	297252,09	1302221,62	71	558	297997,43	1302398,19	72	8	317615,90	1316812,47
71	440	297152,52	1303047,90	71	480	296733,29	1302952,71	71	520	297239,94	1302228,47	71	559	297987,01	1302422,06	72	9	317645,97	1316811,36
71	441	297154,68	1303056,24	71	481	296736,25	1302893,56	71	521	297226,46	1302239,40	71	560	297979,16	1302434,00	72	10	317707,23	1316844,77
71	442	297152,56	1303056,56	71	482	296736,87	1302881,15	71	522	297225,18	1302250,25	71	561	297973,97	1302448,58	72	11	317732,84	1316841,43
71	443	297154,36	1303060,69	71	483	296728,38	130281,82	71	523	297230,70	1302265,12	71	562	297974,04	1302459,15	72	12	317772,94	1316830,29
71	444	297152,26	1303060,94	71	484	296708,10	1302816,55	71	524	297248,27	1302295,65	71	563	297976,77	1302472,35	72	13	317825,29	1316824,72
71	445	297047,40	1303073,58	71	485	296623,07	1302817,11	71	525	297277,33	1302350,18	71	546	297987,41	1302482,86	72	14	317885,73	1316816,37
71	446	297043,74	1303078,03	71	486	296612,03	1302780,74	71	497	297288,26	1302365,01	71	564	297701,34	1302400,14	72	15	317884,41	1316779,34
71	447	297045,67	1303118,00	71	487	296578,39	1302784,47	71	526	296244,54	1302959,98	71	565	297713,21	1302396,10	72	16	317852,86	1316782,16
71	448	296980,84	1303128,83	71	488	296575,33	1302783,64	71	527	296248,94	1302959,75	71	566	297730,33	1302386,73	72	17	317864,87	1316754,86
71	449	296972,96	1303129,10	71	489	296412,90	1302793,74	71	528	296272,93	1302958,45	71	567	297743,53	1302382,68	72	18	317900,58	1316698,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	19	317979,52	1316628,93	72	60	317490,37	1315908,34	72	100	317526,86	1316333,82	73	34	322773,36	1281065,55	73	75	322911,02	1281436,90
72	20	318037,78	1316617,65	72	61	317454,66	1315904,58	72	101	317538,13	1316318,78	73	35	322768,03	1281059,25	73	76	322922,53	1281444,71
72	21	318062,22	1316621,41	72	62	317445,26	1315915,86	72	102	317536,25	1316275,55	73	36	322764,71	1281034,97	73	77	322934,83	1281461,82
72	22	318112,96	1316459,77	72	63	317458,42	1315930,90	72	103	317523,10	1316241,72	73	37	322759,24	1281007,55	73	78	322961,04	1281526,13
72	23	318188,14	1316320,69	72	64	317471,57	1315959,09	72	104	317500,54	1316222,93	73	38	322758,12	1280998,05	73	79	322967,67	1281541,52
72	24	318184,38	1316253,03	72	65	317482,85	1315987,28	72	105	317493,02	1316288,71	73	39	322761,24	1280990,64	73	80	322989,77	1281524,18
72	25	318156,19	1316247,39	72	66	317484,73	1316028,63	72	106	317483,63	1316322,54	73	40	322775,99	1280984,20	73	81	323020,13	1281526,20
72	26	318139,28	1316241,75	72	67	317469,69	1316049,31	72	100	317526,86	1316333,82	73	41	322776,98	1280973,63	73	82	323044,55	1281527,48
72	27	318120,48	1316245,51	72	68	317432,10	1316068,10	73	1	323121,38	1282916,15	73	42	322773,70	1280957,81	73	83	323066,12	1281532,36
72	28	318103,57	1316264,30	72	69	317340,01	1316079,38	73	2	323308,88	1282589,72	73	43	322769,46	1280954,67	73	84	323079,10	1281542,32
72	29	318086,65	1316279,34	72	70	317309,94	1316098,17	73	3	323364,42	1282171,42	73	44	322757,80	1280949,46	73	85	323088,53	1281556,62
72	30	318073,49	1316277,46	72	71	317311,82	1316128,25	73	4	323440,47	1282120,97	73	45	322753,53	1280942,10	73	86	323092,21	1281570,23
72	31	318035,90	1316243,63	72	72	317332,49	1316152,68	73	5	323417,48	1282018,73	73	46	322752,36	1280924,15	73	87	323092,33	1281588,90
72	32	318024,63	1316241,75	72	73	317355,04	1316177,11	73	6	323397,08	1281930,48	73	47	322753,17	1280888,23	73	88	323084,52	1281601,15
72	33	318011,47	1316251,15	72	74	317343,77	1316184,63	73	7	323394,19	1281758,10	73	48	322750,96	1280873,46	73	89	323069,48	1281606,99
72	34	318003,95	1316251,15	72	75	317313,69	1316169,59	73	8	323344,40	1281642,42	73	49	322746,69	1280866,09	73	90	323053,69	1281607,10
72	35	317981,40	1316239,87	72	76	317291,14	1316163,96	73	9	323274,19	1281474,25	73	50	322740,32	1280860,85	73	91	323029,97	1281602,95
72	36	317970,12	1316249,27	72	77	317281,74	1316171,47	73	10	323158,14	1281269,26	73	51	322738,18	1280856,64	73	92	323013,43	1281598,03
72	37	317979,52	1316266,18	72	78	317280,08	1316196,47	73	11	322978,09	1281052,94	73	52	322735,62	1280870,23	73	93	323001,21	1281595,24
72	38	317987,04	1316284,98	72	79	317280,83	1316210,26	73	12	322910,77	1280936,68	73	53	322737,36	1280916,07	73	94	322993,36	1281602,47
72	39	317983,28	1316298,14	72	80	317278,22	1316216,27	73	13	322916,28	1280903,16	73	54	322742,81	1280982,67	73	95	322987,72	1281618,30
72	40	317955,08	1316300,02	72	81	317283,42	1316215,16	73	14	322908,74	1280911,33	73	55	322754,85	1281069,28	73	96	322978,60	1281649,95
72	41	317925,01	1316292,50	72	82	317275,88	1316221,66	73	15	322904,15	1280944,41	73	56	322769,64	1281139,39	73	97	322968,68	1281669,39
72	42	317909,97	1316277,46	72	83	317254,37	1316271,16	73	16	322894,13	1280954,68	73	57	322774,92	1281179,48	73	98	322958,70	1281680,23
72	43	317913,73	1316239,87	72	84	317176,20	1316351,05	73	17	322893,08	1280961,25	73	58	322776,51	1281203,11	73	99	322947,96	1281684,61
72	44	317925,01	1316222,95	72	85	317175,23	1316351,91	73	18	322884,67	1280966,58	73	59	322775,16	1281216,01	73	100	322937,89	1281681,80
72	45	317938,17	1316232,35	72	86	317173,35	1316385,74	73	19	322882,50	1280966,60	73	60	322765,32	1281244,74	73	101	322930,64	1281671,08
72	46	317956,96	1316232,35	72	87	317147,04	1316425,21	73	20	322880,07	1280969,08	73	61	322765,39	1281254,77	73	102	322927,71	1281661,77
72	47	317964,48	1316215,44	72	88	317092,53	1316504,15	73	21	322846,93	1280970,35	73	62	322763,87	1281286,70	73	103	322924,01	1281644,56
72	48	317943,81	1316185,36	72	89	317092,53	1316539,86	73	22	322848,99	1281002,73	73	63	322759,50	1281293,88	73	104	322922,48	1281630,94
72	49	317915,99	1316156,55	72	90	317103,81	1316581,21	73	23	322858,85	1281056,53	73	64	322758,78	1281302,20	73	105	322915,92	1281624,25
72	50	317846,45	1316141,52	72	91	317116,97	1316652,63	73	24	322860,06	1281079,76	73	65	322725,19	1281327,73	73	106	322858,84	1281659,74
72	51	317731,80	1316130,24	72	92	317094,41	1316724,05	73	25	322859,11	1281094,56	73	66	322724,79	1281334,96	73	107	322803,87	1281690,91
72	52	317724,28	1316156,55	72	93	317105,69	1316731,57	73	26	322854,92	1281100,92	73	67	322731,41	1281362,14	73	108	322781,76	1281704,67
72	53	317675,42	1316220,46	72	94	317122,61	1316725,93	73	27	322842,28	1281105,23	73	68	322743,09	1281395,02	73	109	322788,07	1281712,94
72	54	317636,07	1316239,19	72	95	317137,64	1316724,05	73	28	322836,97	1281101,04	73	69	322754,75	1281425,04	73	110	322796,72	1281718,63
72	55	317517,61	1316171,78	72	96	317148,92	1316733,45	73	29	322834,78	1281089,44	73	70	322777,08	1281442,09	73	111	322811,10	1281722,12
72	56	317554,73	1316112,80	72	97	317154,56	1316756,00	73	30	322831,52	1281075,73	73	71	322797,16	1281444,82	73	112	322828,32	1281722,01
72	57	317581,23	1316057,79	72	98	317180,87	1316778,56	73	31	322824,08	1281068,38	73	72	322820,80	1281444,66	73	113	322858,45	1281718,94
72	58	317580,59	1316028,63	72	99	317197,11	1316835,86	73	32	322810,34	1281067,42	73	73	322863,74	1281437,93	73	114	322869,22	1281718,15
72	59	317576,83	1315994,80	72	1	317210,48	1316952,81	73	33	322788,17	1281068,62	73	74	322888,81	1281436,33	73	115	322875,71	1281723,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	116	322877,92	1281731,73	73	157	323314,75	1282012,76	73	198	323012,74	1282051,15	73	239	323300,20	1282310,48	73	280	322862,12	1282540,32
73	117	322877,48	1281773,37	73	158	323319,83	1282020,63	73	199	322998,39	1282052,68	73	240	323305,27	1282316,90	73	281	322867,92	1282548,89
73	118	322877,69	1281804,95	73	159	323320,70	1282044,31	73	200	322943,24	1282071,71	73	241	323303,91	1282327,68	73	282	322864,40	1282558,97
73	119	322879,14	1281807,81	73	160	323313,01	1282075,95	73	201	322934,04	1282091,87	73	242	323292,21	1282405,29	73	283	322851,51	1282564,80
73	120	322888,51	1281812,78	73	161	323307,43	1282101,11	73	202	322925,87	1282159,40	73	243	323288,71	1282418,23	73	284	322834,30	1282566,34
73	121	322895,34	1281812,24	73	162	323303,19	1282110,47	73	203	322920,99	1282180,97	73	244	323284,46	1282426,15	73	285	322811,97	1282564,21
73	122	322905,30	1281808,07	73	163	323297,46	1282112,66	73	204	322919,02	1282208,98	73	245	323278,73	1282429,06	73	286	322807,69	1282567,11
73	123	322908,56	1281806,18	73	164	323293,66	1282112,79	73	205	322919,84	1282224,77	73	246	323264,38	1282429,88	73	287	322806,50	1282569,03
73	124	322924,29	1281796,75	73	165	323293,48	1282113,65	73	206	322927,05	1282229,03	73	247	323241,36	1282422,85	73	288	322762,40	1282682,75
73	125	322935,06	1281796,68	73	166	323269,36	1282113,65	73	207	322966,58	1282236,66	73	248	323196,76	1282408,07	73	289	322761,81	1282686,58
73	126	322940,16	1281807,41	73	167	323247,22	1282114,43	73	208	323007,53	1282241,42	73	249	323181,68	1282408,17	73	290	322762,60	1282696,62
73	127	322944,68	1281812,98	73	168	323235,04	1282118,10	73	209	323024,80	1282247,04	73	250	323165,18	1282409,00	73	291	322765,51	1282703,06
73	128	322952,62	1281818,85	73	169	323232,22	1282125,29	73	210	323031,30	1282254,18	73	251	323145,09	1282410,56	73	292	322790,03	1282719,41
73	129	322963,22	1281820,90	73	170	323224,39	1282135,40	73	211	323031,37	1282255,31	73	252	323125,67	1282404,95	73	293	322838,30	1282746,37
73	130	322969,69	1281823,01	73	171	323222,44	1282137,17	73	212	323032,11	1282255,44	73	253	323106,22	1282395,03	73	294	322921,14	1282790,33
73	131	322974,04	1281830,16	73	172	323220,02	1282144,40	73	213	323031,60	1282259,18	73	254	323095,44	1282392,23	73	295	322952,80	1282801,61
73	132	322974,18	1281850,26	73	173	323196,09	1282145,74	73	214	323032,11	1282267,81	73	255	323089,01	1282397,29	73	296	322966,45	1282802,95
73	133	322969,93	1281859,62	73	174	323188,60	1282151,42	73	215	323026,45	1282280,05	73	256	323083,34	1282408,82	73	297	322972,16	1282797,17
73	134	322966,78	1281860,77	73	175	323180,80	1282165,12	73	216	323009,25	1282285,19	73	257	323080,50	1282413,14	73	298	322974,96	1282787,10
73	135	322967,19	1281871,07	73	176	323174,44	1282180,23	73	217	322966,18	1282284,76	73	258	323072,61	1282413,91	73	299	322979,00	1282746,16
73	136	322872,79	1281871,07	73	177	323168,03	1282188,17	73	218	322934,59	1282284,25	73	259	323019,55	1282406,58	73	300	322984,55	1282716,69
73	137	322868,85	1281879,67	73	178	323154,41	1282191,13	73	219	322924,54	1282284,32	73	260	323002,12	1282406,58	73	301	322987,52	1282707,81
73	138	322866,80	1281896,19	73	179	323119,95	1282191,36	73	220	322918,86	1282292,97	73	261	322993,99	1282414,72	73	302	322998,61	1282656,06
73	139	322866,23	1281917,73	73	180	323094,82	1282189,37	73	221	322914,70	1282315,25	73	262	322987,03	1282431,82	73	303	322997,77	1282654,15
73	140	322867,01	1281927,06	73	181	323084,78	1282191,59	73	222	322914,12	1282336,79	73	263	322973,42	1282436,21	73	304	322984,80	1282646,34
73	141	322875,01	1281943,51	73	182	323076,20	1282196,67	73	223	322928,53	1282344,59	73	264	322948,99	1282433,50	73	305	322919,32	1282622,36
73	142	322890,83	1281947,00	73	183	323064,07	1282208,24	73	224	322996,88	1282367,83	73	265	322938,04	1282431,93	73	306	322904,19	1282613,85
73	143	322913,08	1281946,85	73	184	323055,51	1282215,47	73	225	323050,11	1282383,99	73	266	322934,62	1282431,44	73	307	322898,41	1282608,86
73	144	322931,01	1281944,58	73	185	323044,05	1282219,86	73	226	323063,75	1282384,62	73	267	322926,73	1282431,50	73	308	322899,08	1282597,60
73	145	322938,15	1281946,23	73	186	323029,71	1282222,82	73	227	323073,77	1282379,52	73	268	322919,58	1282435,85	73	309	322890,32	1282593,69
73	146	322954,74	1281950,17	73	187	323010,27	1282222,02	73	228	323080,90	1282373,02	73	269	322906,85	1282465,37	73	310	322910,30	1282540,20
73	147	322966,27	1281957,99	73	188	323003,09	1282221,34	73	229	323089,38	1282352,14	73	270	322899,06	1282481,93	73	311	322910,86	1282537,71
73	148	322974,25	1281969,42	73	189	322999,46	1282214,91	73	230	323106,31	1282306,81	73	271	322889,86	1282500,65	73	312	322935,61	1282480,84
73	149	322977,87	1281975,14	73	190	323000,78	1282197,67	73	231	323116,98	1282292,38	73	272	322882,73	1282509,31	73	313	322947,67	1282458,51
73	150	322982,46	1281984,80	73	191	323004,90	1282168,93	73	232	323128,41	1282284,41	73	273	322870,55	1282511,55	73	314	322952,41	1282457,21
73	151	323199,60	1281959,71	73	192	323009,07	1282148,80	73	233	323134,61	1282282,77	73	274	322849,00	1282509,54	73	315	322958,42	1282455,56
73	152	323208,91	1281973,19	73	193	323023,94	1282117,12	73	234	323149,21	1282281,40	73	275	322837,51	1282509,61	73	316	322971,37	1282460,50
73	153	323214,70	1281980,33	73	194	323027,47	1282107,76	73	235	323208,10	1282285,32	73	276	322827,87	1282513,91	73	317	322977,88	1282468,36
73	154	323226,23	1281986,71	73	195	323028,82	1282095,55	73	236	323251,96	1282295,80	73	277	322825,35	1282520,40	73	318	322980,82	1282477,67
73	155	323262,18	1281996,53	73	196	323023,59	1282064,00	73	237	323262,02	1282297,88	73	278	322827,56	1282524,75	73	319	322993,06	1282484,05
73	156	323298,19	1282005,70	73	197	323018,49	1282052,55	73	238	323293,85	1282308,38	73	279	322846,26	1282530,37	73	320	323009,59	1282486,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	321	323046,19	1282484,42	73	362	323027,56	1282808,37	74	15	303521,06	1285908,32	74	56	303462,51	1285060,55	74	97	302902,06	1285387,22
73	322	323081,40	1282483,54	73	363	323017,51	1282809,15	74	16	303505,08	1285933,17	74	57	303432,22	1285037,07	74	98	302849,22	1285369,28
73	323	323090,71	1282479,18	73	364	323003,14	1282807,81	74	17	303452,19	1285907,70	74	58	303412,79	1285026,67	74	99	302835,10	1285348,93
73	324	323098,52	1282466,92	73	365	322997,19	1282819,74	74	18	303413,41	1285901,50	74	59	303381,44	1285009,03	74	100	302831,68	1285319,90
73	325	323109,95	1282458,23	73	366	322995,84	1282833,39	74	19	303358,56	1285906,16	74	60	303383,51	1284962,56	74	101	302841,64	1285198,24
73	326	323130,73	1282452,35	73	367	323005,19	1282836,20	74	20	303321,92	1285896,72	74	61	303337,46	1284961,32	74	102	302832,66	1285141,27
73	327	323155,15	1282453,63	73	368	323020,29	1282839,68	74	21	303313,18	1285877,41	74	62	303305,35	1284957,97	74	103	302818,48	1285112,31
73	328	323207,70	1282476,97	73	369	323024,65	1282847,55	74	22	303339,41	1285775,01	74	63	303285,80	1284956,03	74	104	302792,53	1285093,11
73	329	323242,49	1282496,49	73	370	323023,30	1282860,48	74	23	303325,27	1285759,70	74	64	303273,09	1284956,75	74	105	302760,24	1285092,25
73	330	323269,67	1282511,73	73	371	323018,33	1282868,41	74	24	303293,58	1285732,27	74	65	303257,98	1284952,79	74	106	302704,16	1285113,23
73	331	323276,89	1282518,87	73	372	323015,04	1282874,42	74	25	303302,13	1285719,41	74	66	303250,33	1284951,40	74	107	302661,41	1285157,63
73	332	323274,83	1282533,24	73	1	323121,38	1282916,15	74	26	303379,62	1285602,81	74	67	303247,07	1284949,93	74	108	302660,66	1285207,13
73	333	323255,07	1282583,62	73	373	322977,96	1282167,08	74	27	303413,56	1285511,44	74	68	303245,06	1284949,40	74	109	302681,83	1285316,74
73	334	323249,34	1282596,07	73	374	322990,84	1282160,54	74	28	303428,10	1285438,04	74	69	303244,54	1284948,79	74	110	302686,61	1285389,88
73	335	323228,88	1282640,50	73	375	322997,26	1282154,03	74	29	303433,08	1285408,94	74	70	303243,95	1284948,52	74	111	302673,07	1285457,76
73	336	323219,67	1282658,51	73	376	323001,49	1282142,52	74	30	303397,90	1285380,55	74	71	303243,35	1284947,37	74	112	302654,73	1285518,68
73	337	323213,36	1282680,80	73	377	322999,95	1282126,02	74	31	303399,12	1285377,52	74	72	303228,80	1284930,14	74	113	302713,30	1285496,35
73	338	323209,87	1282697,34	73	378	322994,83	1282111,70	74	32	303449,78	1285252,16	74	73	303224,74	1284899,33	74	114	302712,61	1285572,83
73	339	323202,79	1282711,74	73	379	322990,47	1282104,55	74	33	303458,06	1285202,61	74	74	303215,02	1284899,11	74	115	302712,49	1285580,95
73	340	323194,21	1282716,82	73	380	322972,51	1282102,51	74	34	303452,55	1285182,20	74	75	303180,72	1284898,82	74	116	302711,84	1285647,33
73	341	323182,70	1282712,59	73	381	322958,92	1282109,78	74	35	303420,18	1285169,50	74	76	303175,27	1284903,65	74	117	302727,47	1285738,59
73	342	323099,01	1282649,25	73	382	322953,31	1282129,20	74	36	303412,22	1285148,22	74	77	303175,78	1284906,58	74	118	302734,01	1285758,34
73	343	323091,76	1282639,25	73	383	322953,39	1282142,12	74	37	303410,99	1285144,93	74	78	303178,16	1284920,60	74	119	302740,45	1285777,82
73	344	323094,60	1282633,49	73	384	322956,35	1282154,30	74	38	303408,13	1285137,30	74	79	303182,34	1284938,02	74	120	302793,08	1285866,52
73	345	323111,68	1282611,84	73	385	322966,46	1282164,29	74	39	303407,72	1285074,89	74	80	303198,66	1284965,98	74	121	302831,24	1285895,85
73	346	323133,08	1282590,16	73	386	322972,22	1282166,40	74	40	303418,46	1285071,60	74	81	303193,40	1284984,30	74	122	302882,58	1285935,32
73	347	323143,04	1282577,89	73	373	322977,96	1282167,08	74	41	303465,97	1285097,11	74	82	303180,52	1284989,77	74	123	302934,75	1285954,63
73	348	323143,01	1282572,15	74	1	303391,45	1286072,36	74	42	303482,28	1285121,75	74	83	303122,42	1284990,15	74	124	303078,28	1285975,66
73	349	323132,91	1282565,04	74	2	303397,81	1286070,06	74	43	303480,56	1285187,40	74	84	303072,85	1284979,72	74	125	303069,75	1285909,80
73	350	323100,52	1282552,33	74	3	303398,00	1286069,95	74	44	303492,56	1285213,14	74	85	303072,44	1284916,23	74	126	303030,33	1285812,22
73	351	323089,01	1282548,82	74	4	303405,51	1286065,52	74	45	303505,29	1285185,08	74	86	303068,01	1284897,97	74	127	303018,03	1285781,77
73	352	323079,68	1282548,88	74	5	303474,71	1286037,89	74	46	303514,73	1285147,36	74	87	303034,32	1284847,62	74	128	302989,11	1285718,86
73	353	323066,81	1282556,14	74	6	303615,35	1285985,50	74	47	303536,11	1285126,77	74	88	303001,10	1284867,21	74	129	302965,12	1285666,66
73	354	323051,24	1282589,99	74	7	303617,40	1285984,77	74	48	303583,44	1285124,31	74	89	303027,39	1284938,05	74	130	302932,85	1285596,45
73	355	323044,21	1282612,29	74	8	303636,18	1285983,41	74	49	303593,08	1285117,79	74	90	303029,93	1284997,22	74	131	302885,17	1285557,26
73	356	323044,31	1282627,36	74	9	303637,59	1285983,44	74	50	303591,60	1285056,47	74	91	303004,67	1285083,47	74	132	302882,38	1285554,97
73	357	323057,30	1282638,76	74	10	303641,86	1285981,90	74	51	303576,50	1285050,11	74	92	302992,36	1285175,01	74	133	302883,94	1285549,47
73	358	323068,18	1282654,48	74	11	303643,64	1285975,42	74	52	303510,00	1285050,55	74	93	302972,49	1285262,30	74	134	302883,69	1285511,74
73	359	323062,53	1282669,59	74	12	303662,76	1285968,60	74	53	303509,25	1285051,33	74	94	302938,50	1285364,39	74	135	302870,63	1285493,50
73	360	323043,65	1282745,09	74	13	303692,16	1285895,81	74	54	303505,50	1285053,02	74	95	302921,40	1285381,72	74	136	302850,02	1285474,23
73	361	323035,34	1282791,81	74	14	303627,59	1285909,77	74	55	303491,58	1285063,58	74	96	302910,67	1285384,77	74	137	302846,62	1285448,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	138	302914,44	1285432,83	74	177	302810,34	1285184,61	75	33	324130,46	1324664,43	75	74	323716,18	1324970,86	75	115	323354,75	1325071,14
74	139	302956,54	1285441,18	74	178	302788,53	1285147,02	75	34	324129,21	1324660,60	75	75	323693,20	1324980,26	75	116	323366,89	1325078,42
74	140	302975,03	1285465,86	74	179	302749,86	1285168,84	75	35	324128,55	1324660,10	75	76	323599,18	1324962,50	75	117	323467,83	1325069,90
74	141	302978,53	1285505,72	74	180	302705,85	1285198,24	75	36	324115,36	1324619,23	75	77	323566,80	1324969,81	75	118	323479,12	1325076,43
74	142	302977,90	1285523,55	74	181	302690,95	1285228,52	75	37	324076,14	1324595,49	75	78	323539,64	1324978,17	75	119	323480,10	1325076,36
74	143	302977,39	1285557,20	74	182	302692,19	1285252,23	75	38	324071,96	1324562,06	75	79	323495,77	1324964,59	75	120	323596,05	1325139,04
74	144	302977,13	1285618,31	74	183	302704,21	1285276,95	75	39	324076,14	1324500,43	75	80	323479,05	1324962,50	75	121	323593,96	1325150,53
74	145	303022,54	1285630,85	74	184	302733,33	1285278,92	75	40	324122,10	1324467,00	75	81	323457,12	1325008,46	75	122	323538,60	1325158,88
74	146	303174,60	1285672,86	74	173	302789,46	1285288,25	75	41	324253,72	1324401,20	75	82	323434,14	1325012,64	75	123	323523,97	1325182,91
74	147	303257,14	1285982,89	75	1	323819,72	1325547,99	75	42	324277,74	1324370,90	75	83	323422,61	1325001,84	75	124	323519,72	1325212,68
74	148	303363,83	1286011,10	75	2	323894,93	1325502,17	75	43	324268,34	1324346,88	75	84	323421,80	1325001,60	75	125	323524,25	1325215,40
74	149	303358,19	1286036,35	75	3	323900,42	1325499,12	75	44	324198,35	1324297,78	75	85	323421,68	1325000,96	75	126	323565,82	1325172,34
74	150	303357,98	1286037,30	75	4	323925,14	1325484,15	75	45	324141,95	1324294,65	75	86	323417,42	1324996,97	75	127	323587,31	1325181,89
74	151	303381,71	1286046,06	75	5	323999,37	1325438,12	75	46	324078,73	1324306,69	75	87	323416,40	1324971,88	75	128	323603,36	1325185,00
74	1	303391,45	1286072,36	75	6	324042,43	1325380,21	75	47	324085,49	1324367,60	75	88	323415,86	1324968,93	75	129	323611,78	1325192,77
74	152	303071,00	1285242,46	75	7	324064,70	1325323,79	75	48	324080,57	1324390,36	75	89	323446,97	1324934,86	75	130	323619,27	1325196,10
74	153	303091,38	1285227,23	75	8	324075,73	1325141,24	75	49	324080,32	1324395,97	75	90	323438,31	1324926,98	75	131	323619,91	1325200,28
74	154	303106,28	1285196,95	75	9	324076,27	1325127,45	75	50	324078,65	1324399,25	75	91	323424,73	1324935,34	75	132	323630,52	1325210,07
74	155	303127,28	1285112,72	75	10	324078,07	1325102,56	75	51	324073,61	1324422,54	75	92	323403,84	1324955,19	75	133	323622,16	1325232,01
74	156	303150,85	1285088,84	75	11	324146,74	1325025,41	75	52	324060,72	1324434,42	75	93	323389,22	1324952,05	75	134	323592,91	1325250,81
74	157	303191,78	1285084,26	75	12	324159,46	1325002,01	75	53	324053,16	1324449,25	75	94	323382,31	1324943,17	75	135	323555,31	1325284,24
74	158	303237,09	1285087,20	75	13	324191,59	1324975,01	75	54	324012,63	1324491,73	75	95	323375,77	1324940,72	75	136	323551,57	1325316,44
74	159	303240,23	1285094,40	75	14	324198,33	1324967,45	75	55	323965,62	1324500,09	75	96	323367,28	1324923,85	75	137	323561,16	1325356,19
74	160	303246,94	1285109,77	75	15	324239,91	1324980,81	75	56	323919,66	1324478,15	75	97	323349,52	1324916,54	75	1	323819,72	1325547,99
74	161	303291,12	1285107,32	75	16	324246,37	1324980,81	75	57	323885,19	1324473,97	75	98	323292,07	1324915,49	75	138	323649,99	1325030,59
74	162	303303,83	1285072,74	75	17	324247,93	1324976,92	75	58	323851,76	1324493,82	75	99	323247,15	1324901,91	75	139	323691,20	1325020,83
74	163	303332,78	1285047,75	75	18	324152,86	1324893,73	75	59	323808,93	1324549,18	75	100	323256,55	1324946,83	75	140	323755,18	1325026,25
74	164	303322,94	1285027,33	75	19	324130,41	1324854,12	75	60	323673,35	1324558,24	75	101	323285,80	1324964,59	75	141	323792,05	1325021,91
74	165	303312,11	1285019,86	75	20	324139,65	1324818,47	75	61	323635,74	1324578,09	75	102	323296,25	1324961,46	75	142	323810,48	1324991,55
74	166	303248,50	1285023,81	75	21	324154,18	1324818,47	75	62	323608,72	1324607,12	75	103	323310,87	1324935,34	75	143	323878,80	1324982,87
74	167	303234,52	1285024,68	75	22	324177,94	1324877,89	75	63	323607,76	1324618,76	75	104	323326,54	1324933,25	75	144	323879,88	1324966,61
74	168	303176,29	1285022,91	75	23	324213,60	1324905,62	75	64	323608,58	1324661,66	75	105	323334,90	1324947,88	75	145	323844,10	1324946,00
74	169	303111,57	1285017,94	75	24	324265,09	1324925,42	75	65	323587,69	1324687,77	75	106	323309,83	1324972,95	75	146	323779,03	1324947,09
74	170	303071,23	1285114,16	75	25	324291,50	1324918,82	75	66	323577,56	1324722,86	75	107	323310,87	1324990,70	75	147	323748,67	1324966,61
74	171	303049,22	1285210,26	75	26	324295,46	1324860,72	75	67	323581,48	1324785,91	75	108	323315,54	1324992,57	75	148	323703,13	1324999,14
74	172	303054,80	1285238,26	75	27	324306,61	1324836,69	75	68	323604,88	1324829,37	75	109	323372,80	1324991,20	75	149	323666,26	1324996,97
74	152	303071,00	1285242,46	75	28	324311,18	1324823,42	75	69	323605,91	1324830,85	75	110	323375,97	1324998,06	75	150	323627,22	1325004,56
74	173	302789,46	1285288,25	75	29	324273,23	1324756,67	75	70	323739,54	1324873,91	75	111	323377,73	1324998,02	75	151	323625,05	1325017,57
74	174	302800,24	1285288,18	75	30	324229,57	1324682,29	75	71	323737,64	1324880,74	75	112	323383,99	1325016,82	75	152	323649,99	1325030,59
74	175	302818,51	1285279,43	75	31	324152,30	1324677,92	75	72	323743,34	1324888,33	75	113	323364,15	1325029,35	75	153	323824,58	1324754,07
74	176	302817,06	1285223,38	75	32	324147,38	1324674,23	75	73	323741,25	1324926,98	75	114	323353,70	1325051,29	75	154	323929,76	1324733,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	154	323941,69	1324706,35	76	27	330895,00	1305984,52	76	59	331798,85	1306511,49	77	15	313905,20	1295444,25	77	56	313196,94	1295077,78
75	155	323936,08	1324701,47	76	28	330926,64	1305979,89	76	63	331910,45	1306039,68	77	16	313886,72	1295408,68	77	57	313182,93	1295083,60
75	156	323929,59	1324691,28	76	29	330966,01	1305981,81	76	64	331911,02	1306037,24	77	17	313883,43	1295404,04	77	58	313172,87	1295082,94
75	157	323921,37	1324688,68	76	30	331826,46	1306312,53	76	65	331903,82	1306035,54	77	18	313856,67	1295385,90	77	59	313157,68	1295081,96
75	158	323916,75	1324684,67	76	31	331765,61	1306600,00	76	66	331903,25	1306037,98	77	19	313815,92	1295377,69	77	60	313116,45	1295060,80
75	159	323878,80	1324690,09	76	32	331724,89	1306746,61	76	63	331910,45	1306039,68	77	20	313779,76	1295372,37	77	61	313114,02	1295053,68
75	160	323847,35	1324705,27	76	33	331708,65	1306813,69	76	67	331870,09	1306139,32	77	21	313725,80	1295360,97	77	62	313119,12	1295030,93
75	161	323789,88	1324693,34	76	1	331707,52	1306897,01	76	68	331870,56	1306137,37	77	22	313666,20	1295336,88	77	63	313117,35	1295006,83
75	162	323736,74	1324712,86	76	34	331741,96	1306733,36	76	69	331868,85	1306136,78	77	23	313645,98	1295315,12	77	64	313101,24	1294992,52
75	163	323732,41	1324738,89	76	35	331747,35	1306731,90	76	70	331866,28	1306136,34	77	24	313640,37	1295268,17	77	65	313070,85	1294975,89
75	164	323733,18	1324739,66	76	36	331750,02	1306727,67	76	71	331865,81	1306138,29	77	25	313640,19	1295241,21	77	66	313059,12	1294973,04
75	165	323733,60	1324743,25	76	37	331745,58	1306725,33	76	72	331868,30	1306139,07	77	26	313643,73	1295219,51	77	67	313057,77	1294972,77
75	166	323737,67	1324744,15	76	38	331740,19	1306726,80	76	67	331870,09	1306139,32	77	27	313663,89	1295202,41	77	68	313042,10	1294974,46
75	167	323746,50	1324752,98	76	39	331737,51	1306731,02	76	73	331900,28	1306013,59	77	28	313698,57	1295191,76	77	69	313031,14	1294982,17
75	152	323824,58	1324754,07	76	34	331741,96	1306733,36	76	74	331900,75	1306011,64	77	29	313712,98	1295183,63	77	70	313017,48	1295017,20
76	1	331707,52	1306897,01	76	40	331719,03	1306789,54	76	75	331899,04	1306011,05	77	30	313725,83	1295159,14	77	71	312999,38	1295041,47
76	2	331712,64	1306886,36	76	41	331723,17	1306789,21	76	76	331896,47	1306010,61	77	31	313725,74	1295145,15	77	72	312995,28	1295046,96
76	3	331722,17	1306861,58	76	42	331725,91	1306783,48	76	77	331896,00	1306012,56	77	32	313716,05	1295127,97	77	73	312985,60	1295049,56
76	4	331729,22	1306839,44	76	43	331723,55	1306780,06	76	78	331898,49	1306013,33	77	33	313681,51	1295107,28	77	74	312949,13	1295040,12
76	5	331734,55	1306820,53	76	44	331719,41	1306780,38	76	73	331900,28	1306013,59	77	34	313650,92	1295096,73	77	75	312946,29	1295040,43
76	6	331736,18	1306813,56	76	45	331716,68	1306786,12	76	79	331839,55	1306266,50	77	35	313626,00	1295075,65	77	76	312943,54	1295040,72
76	7	331741,10	1306793,98	76	40	331719,03	1306789,54	76	80	331840,02	1306264,56	77	36	313601,81	1295043,27	77	77	312940,83	1295042,47
76	8	331746,02	1306774,40	76	46	331928,13	1305897,16	76	81	331838,31	1306263,97	77	37	313592,52	1295037,17	77	78	312937,34	1295047,18
76	9	331748,73	1306763,86	76	47	331929,48	1305889,78	76	82	331835,74	1306263,53	77	38	313553,15	1295034,00	77	79	312924,07	1295085,17
76	10	331753,11	1306746,80	76	48	331930,91	1305889,81	76	83	331835,27	1306265,47	77	39	313516,68	1295016,93	77	80	312910,18	1295124,95
76	11	331758,81	1306724,58	76	49	331931,20	1305887,83	76	84	331837,76	1306266,25	77	40	313483,04	1295008,76	77	81	312879,02	1295230,98
76	12	331764,73	1306701,54	76	50	331928,65	1305887,29	76	79	331839,55	1306266,50	77	41	313473,04	1295010,00	77	82	312877,53	1295260,77
76	13	331842,18	1306392,36	76	51	331920,88	1305886,16	77	1	313546,29	1295710,89	77	42	313466,71	1295017,29	77	83	312878,22	1295280,37
76	14	331894,94	1306178,89	76	52	331920,54	1305888,49	77	2	313591,67	1295703,95	77	43	313463,82	1295027,27	77	84	312879,33	1295285,59
76	15	331949,69	1305957,89	76	53	331927,15	1305889,44	77	3	313616,77	1295700,70	77	44	313455,30	1295031,33	77	85	312879,55	1295286,02
76	16	331985,28	1305814,64	76	54	331925,82	1305896,74	77	4	313680,31	1295704,46	77	45	313403,02	1295024,73	77	86	312879,86	1295288,07
76	17	331966,47	1305807,34	76	46	331928,13	1305897,16	77	5	313727,17	1295697,90	77	46	313394,87	1295025,09	77	87	312882,21	1295299,12
76	18	331966,43	1305812,68	76	55	331856,07	1306268,95	77	6	313770,45	1295683,42	77	47	313390,10	1295028,51	77	88	312894,59	1295323,48
76	19	331965,19	1305818,07	76	56	331856,64	1306266,51	77	7	313789,12	1295674,56	77	48	313371,30	1295050,75	77	89	312901,89	1295333,51
76	20	331954,48	1305816,82	76	57	331849,43	1306264,81	77	8	313807,09	1295662,41	77	49	313360,97	1295050,81	77	90	312923,08	1295353,26
76	21	331954,50	1305811,28	76	58	331848,86	1306267,25	77	9	313881,64	1295580,89	77	50	313300,70	1295039,15	77	91	312967,18	1295377,88
76	22	331955,75	1305805,89	76	55	331856,07	1306268,95	77	10	313900,15	1295548,58	77	51	313244,73	1295037,13	77	92	312975,08	1295387,61
76	23	331965,71	1305807,05	76	59	331798,85	1306511,49	77	11	313910,92	1295529,06	77	52	313215,71	1295043,01	77	93	312975,27	1295416,64
76	24	331095,39	1305469,57	76	60	331799,42	1306509,05	77	12	313917,65	1295520,31	77	53	313210,30	1295046,18	77	94	312926,53	1295536,75
76	25	330852,09	1305958,04	76	61	331792,22	1306507,35	77	13	313923,37	1295500,12	77	54	313204,16	1295056,44	77	95	312928,25	1295550,38
76	26	330837,20	1305968,52	76	62	331791,65	1306509,79	77	14	313922,70	1295486,66	77	55	313202,19	1295065,55	77	96	312934,41	1295558,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	97	312958,26	1295573,09	78	13	324294,91	1292082,82	78	54	323495,09	1292372,52	78	95	323842,18	1292365,48	79	24	298229,75	1302060,46
77	98	312967,11	1295588,71	78	14	324291,87	1292051,64	78	55	323496,19	1292412,03	78	96	323862,96	1292418,47	79	25	298246,58	1302007,47
77	99	312978,60	1295612,24	78	15	324288,87	1292049,39	78	56	323472,04	1292440,57	78	97	323876,80	1292435,48	79	26	298258,34	1301986,24
77	100	312982,65	1295617,37	78	16	324289,97	1292038,42	78	57	323454,48	1292475,69	78	98	323894,86	1292455,48	79	27	298258,15	1301957,16
77	101	312993,32	1295625,47	78	17	324272,41	1292027,44	78	58	323423,75	1292511,90	78	99	323934,37	1292456,58	79	28	298260,74	1301949,21
77	102	313006,74	1295641,19	78	18	324299,85	1291997,81	78	59	323385,33	1292534,95	78	100	323992,54	1292448,90	79	29	298279,18	1301939,84
77	103	313028,32	1295657,11	78	19	324297,65	1291955,01	78	60	323368,87	1292533,86	78	101	324038,64	1292478,53	79	30	298302,92	1301930,43
77	104	313044,66	1295662,43	78	20	324284,48	1291889,15	78	61	323315,09	1292523,98	78	102	324068,27	1292516,94	79	31	298309,46	1301921,13
77	105	313090,46	1295668,29	78	21	324268,02	1291850,74	78	62	323332,65	1292589,83	78	103	324077,05	1292566,33	79	32	298310,72	1301910,55
77	106	313107,04	1295665,42	78	22	324212,05	1291813,42	78	63	323343,63	1292605,20	78	104	324079,25	1292592,67	79	33	298314,62	1301901,27
77	107	313199,52	1295633,95	78	23	324183,51	1291793,67	78	64	323366,68	1292624,95	78	105	324120,80	1292670,45	79	34	298430,84	1301892,75
77	108	313221,50	1295629,36	78	24	324109,17	1291831,24	78	65	323422,65	1292646,90	78	106	324123,70	1292672,45	79	35	298426,25	1301876,40
77	109	313236,27	1295630,13	78	25	324036,73	1291809,29	78	66	323454,48	1292645,80	78	107	324124,20	1292675,65	79	36	298408,04	1301835,89
77	110	313240,35	1295630,34	78	26	324049,90	1291713,80	78	67	323466,55	1292605,20	78	108	324131,93	1292685,96	79	37	298406,60	1301817,39
77	111	313265,45	1295640,20	78	27	324038,93	1291713,80	78	68	323490,70	1292560,20	78	109	324154,98	1292768,28	79	38	298408,38	1301812,72
77	112	313280,28	1295650,64	78	28	324022,46	1291709,41	78	69	323503,87	1292550,32	78	110	324174,86	1292812,22	79	39	298405,74	1301803,31
77	113	313295,29	1295668,98	78	29	324018,85	1291706,04	78	70	323533,50	1292541,54	78	111	324196,68	1292860,47	79	40	298415,93	1301793,12
77	114	313308,20	1295681,80	78	30	323995,64	1291691,94	78	71	323578,50	1292536,05	78	1	324255,95	1292862,67	79	41	298430,62	1301766,78
77	115	313316,29	1295684,68	78	31	323966,14	1291665,86	78	72	323593,04	1292508,16	79	1	298182,22	1302269,62	79	42	298441,91	1301742,47
77	116	313325,42	1295684,62	78	32	323930,27	1291701,73	78	73	323613,89	1292471,94	79	2	298198,06	1302266,88	79	43	298440,27	1301721,10
77	117	313350,67	1295678,75	78	33	323900,64	1291785,14	78	74	323596,33	1292454,38	79	3	298219,12	1302253,52	79	44	298435,34	1301712,88
77	118	313366,34	1295677,53	78	34	323858,93	1291843,31	78	75	323595,39	1292448,49	79	4	298223,00	1302240,27	79	45	298429,09	1301710,76
77	119	313422,81	1295673,43	78	35	323815,03	1291864,16	78	76	323588,21	1292442,57	79	5	298222,57	1302174,18	79	46	298411,22	1301715,57
77	120	313459,72	1295674,94	78	36	323781,54	1291881,92	78	77	323594,60	1292397,08	79	6	298225,17	1302167,56	79	47	298374,22	1301718,46
77	121	313474,35	1295677,51	78	37	323779,35	1291897,29	78	78	323598,48	1292393,80	79	7	298250,27	1302166,07	79	48	298357,04	1301718,57
77	122	313491,77	1295692,79	78	38	323795,81	1291938,99	78	79	323604,16	1292393,65	79	8	298255,29	1302163,52	79	49	298345,70	1301714,88
77	123	313509,56	1295703,75	78	39	323777,15	1291969,72	78	80	323608,21	1292400,75	79	9	298268,37	1302150,44	79	50	298338,33	1301715,34
77	124	313525,67	1295710,33	78	40	323739,84	1291975,21	78	81	323611,70	1292399,51	79	10	298270,86	1302150,71	79	51	298332,57	1301707,94
77	1	313546,29	1295710,89	78	41	323711,30	1291967,53	78	82	323620,49	1292418,18	79	11	298280,52	1302142,08	79	52	298345,73	1301620,80
78	1	324255,95	1292862,67	78	42	323670,69	1291947,77	78	83	323623,41	1292421,11	79	12	298296,35	1302138,01	79	53	298352,30	1301611,76
78	2	324261,44	1292788,03	78	43	323658,75	1291940,13	78	84	323633,56	1292424,40	79	13	298349,26	1302142,95	79	54	298372,37	1301609,70
78	3	324284,48	1292773,77	78	44	323647,39	1291936,71	78	85	323679,53	1292402,16	79	14	298414,05	1302146,49	79	55	298386,70	1301606,02
78	4	324282,59	1292755,01	78	45	323611,45	1291913,27	78	86	323682,07	1292391,71	79	15	298425,64	1302098,82	79	56	298430,55	1301603,73
78	5	324272,41	1292654,13	78	46	323592,77	1291915,94	78	87	323680,27	1292353,05	79	16	298430,67	1302060,45	79	57	298480,55	1301598,60
78	6	324287,78	1292535,60	78	47	323578,50	1291986,19	78	88	323678,18	1292334,99	79	17	298426,52	1302031,40	79	58	298576,83	1301625,66
78	7	324320,70	1292458,77	78	48	323571,92	1292036,67	78	89	323690,57	1292330,52	79	18	298414,59	1302027,51	79	59	298578,50	1301625,91
78	8	324319,61	1292394,02	78	49	323554,96	1292089,68	78	90	323716,69	1292324,10	79	19	298358,02	1302068,86	79	60	298596,98	1301621,82
78	9	324318,51	1292341,34	78	50	323554,39	1292094,50	78	91	323794,90	1292318,13	79	20	298346,22	1302082,16	79	61	298611,41	1301604,54
78	10	324319,61	1292290,85	78	51	323555,45	1292221,06	78	92	323818,18	1292317,83	79	21	298305,28	1302089,04	79	62	298634,99	1301571,34
78	11	324323,94	1292281,57	78	52	323531,31	1292303,37	78	93	323822,00	1292323,56	79	22	298231,26	1302089,53	79	63	298652,08	1301558,01
78	12	324312,91	1292240,94	78	53	323500,58	1292342,88	78	94	323831,20	1292328,17	79	23	298227,28	1302086,91	79	64	298670,58	1301556,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	65	298730,27	1301572,35	79	106	298339,68	1301290,40	79	147	297768,69	1301628,03	79	188	297442,76	1301508,31	79	229	297508,71	1301886,75
79	66	298730,35	1301584,25	79	107	298328,43	1301285,67	79	148	297759,23	1301625,57	79	189	297470,51	1301506,80	79	230	297557,76	1301907,57
79	67	298717,33	1301613,41	79	108	298313,01	1301280,78	79	149	297742,92	1301616,61	79	190	297481,12	1301512,02	79	231	297571,14	1301932,60
79	68	298706,40	1301632,28	79	109	298307,25	1301274,20	79	150	297729,14	1301613,26	79	191	297491,77	1301523,85	79	232	297591,08	1301949,65
79	69	298703,63	1301640,25	79	110	298303,97	1301245,99	79	151	297662,80	1301575,36	79	192	297493,17	1301535,73	79	233	297629,58	1301974,52
79	70	298701,72	1301653,17	79	111	298267,90	1301242,03	79	152	297646,85	1301569,88	79	193	297482,63	1301555,35	79	234	297646,82	1301982,33
79	71	298707,01	1301655,24	79	112	298171,86	1301236,32	79	153	297612,77	1301559,95	79	194	297477,50	1301564,92	79	235	297656,04	1301978,31
79	72	298722,23	1301650,68	79	113	298151,72	1301236,61	79	154	297568,59	1301561,29	79	195	297430,23	1301612,82	79	236	297657,31	1301969,05
79	73	298746,38	1301615,22	79	114	298153,07	1301255,04	79	155	297566,21	1301561,46	79	196	297375,06	1301666,05	79	237	297654,61	1301961,13
79	74	298773,38	1301598,42	79	115	298151,99	1301292,06	79	156	297555,58	1301552,28	79	197	297352,72	1301715,85	79	238	297637,41	1301958,60
79	75	298776,69	1301595,84	79	116	298153,42	1301309,24	79	157	297542,16	1301521,96	79	198	297347,70	1301727,04	79	239	297614,89	1301950,82
79	76	298777,54	1301595,83	79	117	298144,25	1301321,20	79	158	297537,90	1301477,05	79	199	297349,08	1301736,28	79	240	297601,62	1301942,98
79	77	298785,18	1301591,08	79	118	298125,76	1301323,96	79	159	297534,00	1301469,38	79	200	297345,21	1301750,85	79	241	297594,94	1301932,44
79	78	298795,95	1301581,86	79	119	298113,84	1301320,07	79	160	297519,15	1301440,16	79	201	297338,62	1301753,54	79	242	297594,88	1301923,19
79	79	298700,67	1301438,32	79	120	298111,13	1301309,52	79	161	297519,02	1301420,33	79	202	297313,50	1301752,38	79	243	297602,78	1301919,17
79	80	298647,01	1301358,44	79	121	298111,00	1301291,01	79	162	297516,27	1301404,49	79	203	297271,05	1301730,19	79	244	297610,66	1301911,19
79	81	298641,66	1301380,95	79	122	298105,63	1301277,83	79	163	297502,85	1301374,17	79	204	297236,58	1301714,55	79	245	297614,56	1301900,59
79	82	298637,96	1301420,63	79	123	298088,33	1301260,76	79	164	297494,88	1301368,94	79	205	297223,35	1301713,32	79	246	297622,48	1301899,22
79	83	298632,28	1301430,00	79	124	298069,77	1301251,63	79	165	297477,71	1301370,37	79	206	297210,21	1301725,30	79	247	297634,38	1301900,46
79	84	298632,31	1301432,87	79	125	298028,78	1301250,58	79	166	297370,76	1301389,58	79	207	297173,56	1301779,74	79	248	297675,48	1301918,70
79	85	298629,87	1301433,98	79	126	298016,87	1301248,01	79	167	297353,54	1301383,08	79	208	297143,34	1301807,70	79	249	297694,02	1301923,86
79	86	298627,50	1301437,88	79	127	298014,46	1301242,10	79	168	297346,85	1301371,23	79	209	297120,95	1301819,74	79	250	297705,88	1301918,50
79	87	298612,99	1301443,26	79	128	298000,96	1301242,77	79	169	297350,73	1301357,99	79	210	297048,38	1301840,05	79	251	297715,04	1301903,89
79	88	298591,84	1301442,08	79	129	297959,83	1301245,71	79	170	297366,25	1301347,78	79	211	297018,06	1301852,14	79	252	297716,26	1301894,91
79	89	298546,83	1301433,12	79	130	297960,96	1301259,01	79	171	297317,82	1301346,45	79	212	297016,67	1301870,21	79	253	297682,87	1301885,90
79	90	298530,97	1301433,23	79	131	297991,13	1301375,53	79	172	297312,39	1301346,18	79	213	297055,20	1301899,04	79	254	297679,23	1301885,62
79	91	298521,74	1301435,93	79	132	297991,23	1301390,07	79	173	297310,85	1301349,23	79	214	297084,31	1301873,68	79	255	297648,80	1301876,71
79	92	298511,25	1301449,22	79	133	297986,03	1301403,32	79	174	297306,98	1301365,12	79	215	297173,94	1301834,75	79	256	297455,88	1301824,67
79	93	298501,14	1301520,67	79	134	297979,05	1301408,99	79	175	297309,72	1301379,64	79	216	297212,19	1301822,60	79	257	297452,15	1301822,06
79	94	298491,98	1301533,95	79	135	297978,12	1301410,34	79	176	297324,45	1301408,62	79	217	297225,08	1301828,03	79	258	297430,23	1301811,92
79	95	298487,94	1301535,53	79	136	297976,72	1301410,87	79	177	297329,85	1301424,45	79	218	297227,08	1301827,11	79	259	297415,60	1301797,47
79	96	298487,62	1301537,27	79	137	297972,88	1301413,98	79	178	297332,59	1301440,29	79	219	297254,21	1301837,80	79	260	297408,87	1301780,33
79	97	298483,28	1301537,37	79	138	297938,57	1301423,46	79	179	297332,66	1301450,87	79	220	297324,50	1301909,45	79	261	297408,75	1301761,83
79	98	298474,84	1301540,67	79	139	297928,05	1301431,46	79	180	297336,66	1301454,81	79	221	297372,44	1301867,82	79	262	297419,25	1301742,63
79	99	298445,76	1301540,86	79	140	297928,15	1301446,00	79	181	297353,90	1301463,95	79	222	297423,83	1301843,68	79	263	297421,81	1301737,95
79	100	298433,22	1301538,46	79	141	297931,11	1301473,00	79	182	297367,18	1301473,11	79	223	297437,65	1301842,99	79	264	297440,26	1301728,57
79	101	298411,17	1301538,92	79	142	297932,49	1301481,70	79	183	297379,15	1301484,93	79	224	297439,52	1301841,91	79	265	297463,29	1301728,42
79	102	298398,83	1301529,88	79	143	297935,31	1301511,27	79	184	297389,85	1301503,37	79	225	297442,75	1301842,73	79	266	297466,48	1301726,48
79	103	298384,04	1301511,19	79	144	297937,99	1301535,83	79	185	297400,49	1301512,55	79	226	297454,22	1301842,16	79	267	297496,08	1301729,77
79	104	298380,42	1301302,15	79	145	297939,02	1301550,38	79	186	297412,41	1301516,44	79	227	297466,20	1301853,98	79	268	297523,81	1301735,79
79	105	298370,10	1301298,88	79	146	297815,96	1301616,11	79	187	297422,98	1301516,37	79	228	297479,53	1301871,08	79	269	297551,37	1301739,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	270	297563,17	1301725,12	79	311	298026,21	1301663,91	79	351	298371,20	1301460,23	79	391	298605,89	1301568,89	79	408	297319,38	1301870,86
79	271	297580,34	1301722,36	79	312	298032,94	1301682,37	79	352	298372,40	1301440,88	79	392	298622,90	1301542,34	79	431	298323,39	1301827,19
79	272	297767,09	1301777,97	79	313	298042,26	1301691,57	79	353	298377,54	1301418,38	79	393	298636,06	1301533,00	79	432	298332,64	1301827,13
79	273	297769,05	1301790,20	79	314	298084,66	1301707,15	79	354	298377,40	1301397,23	79	394	298662,46	1301527,54	79	433	298348,43	1301816,45
79	274	297769,84	1301795,14	79	315	298093,97	1301715,02	79	355	298361,15	1301339,17	79	395	298683,61	1301527,40	79	434	298356,22	1301795,25
79	275	297741,08	1301844,24	79	316	298098,00	1301725,57	79	356	298345,14	1301316,80	79	396	298688,86	1301522,08	79	435	298354,81	1301782,04
79	276	297726,75	1301876,06	79	317	298102,09	1301744,05	79	357	298337,16	1301308,93	79	397	298686,14	1301510,20	79	436	298345,35	1301750,38
79	277	297724,20	1301889,29	79	318	298106,11	1301753,27	79	358	298326,59	1301309,00	79	398	298676,77	1301493,07	79	437	298334,67	1301733,26
79	278	297734,84	1301899,80	79	319	298114,11	1301763,80	79	359	298301,53	1301318,41	79	399	298655,52	1301477,35	79	438	298318,73	1301722,79
79	279	297744,11	1301902,38	79	320	298143,24	1301770,21	79	360	298293,61	1301319,79	79	400	298628,98	1301461,66	79	439	298285,63	1301713,76
79	280	297759,93	1301895,67	79	321	298172,40	1301781,92	79	361	298273,77	1301318,60	79	401	298589,32	1301461,92	79	440	298261,90	1301723,17
79	281	297774,46	1301894,25	79	322	298186,99	1301789,75	79	362	298237,97	1301301,65	79	402	298557,62	1301466,10	79	441	298260,67	1301737,72
79	282	297804,92	1301903,30	79	323	298201,64	1301806,84	79	363	298219,47	1301301,77	79	403	298528,71	1301491,41	79	442	298268,72	1301756,17
79	283	297875,21	1301936,57	79	324	298212,33	1301823,95	79	364	298207,66	1301315,07	79	404	298510,41	1301523,25	79	443	298307,48	1301820,68
79	284	297881,38	1301938,83	79	325	298215,42	1301834,80	79	365	298191,93	1301336,32	79	405	298509,30	1301554,98	79	431	298323,39	1301827,19
79	285	297918,97	1301944,85	79	326	298218,22	1301839,19	79	366	298173,46	1301341,73	79	406	298513,34	1301566,85	80	1	308749,21	127394,51
79	286	297936,91	1301953,99	79	327	298218,41	1301845,29	79	367	298157,62	1301344,48	79	407	298559,73	1301585,05	80	2	308748,80	127393,91
79	287	297938,10	1301932,83	79	328	298219,09	1301847,70	79	368	298156,51	1301376,21	79	390	298586,18	1301587,52	80	3	308764,38	1273919,63
79	288	297934,05	1301920,96	79	329	298220,82	1301909,82	79	369	298148,56	1301373,62	79	408	297319,38	1301870,86	80	4	308772,24	1273920,10
79	289	297933,90	1301898,49	79	330	298202,77	1301978,68	79	370	298085,17	1301383,29	79	409	297333,90	1301866,80	80	5	308782,33	1273899,92
79	290	297940,48	1301893,16	79	331	298196,50	1302030,27	79	371	298066,73	1301392,66	79	410	297340,48	1301862,79	80	6	308786,04	1273883,34
79	291	297964,21	1301883,75	79	332	298195,48	1302076,54	79	372	298040,46	1301417,95	79	411	297360,18	1301842,83	80	7	308785,95	1273869,96
79	292	297881,97	1301862,46	79	333	298190,51	1302124,16	79	373	298018,27	1301461,72	79	412	297374,64	1301830,84	80	8	308780,14	1273858,54
79	293	297872,93	1301858,35	79	334	298177,55	1302162,58	79	374	298015,72	1301474,95	79	413	297383,76	1301810,95	80	9	308776,82	1273848,22
79	294	297871,38	1301855,92	79	335	298167,08	1302179,84	79	375	298018,46	1301489,48	79	414	297377,06	1301796,46	80	10	308772,99	1273836,29
79	295	297862,23	1301854,02	79	336	298161,94	1302202,34	79	376	298025,13	1301500,01	79	415	297361,16	1301791,27	80	11	308772,61	1273835,06
79	296	297859,56	1301850,07	79	337	298161,03	1302264,48	79	377	298028,14	1301502,23	79	416	297341,33	1301791,40	80	12	308769,83	1273825,50
79	297	297858,19	1301842,15	79	1	298182,22	1302269,62	79	378	298035,76	1301507,87	79	417	297313,56	1301788,94	80	13	308770,60	1273815,19
79	298	297915,98	1301664,87	79	338	298300,98	1301636,99	79	379	298113,78	1301512,64	79	418	297302,95	1301783,72	80	14	308777,49	1273807,02
79	299	297918,15	1301656,69	79	339	298322,12	1301634,20	79	380	298133,64	1301517,80	79	419	297287,00	1301770,61	80	15	308790,21	1273803,75
79	300	297921,30	1301648,57	79	340	298343,18	1301620,85	79	381	298173,41	1301534,72	79	420	297272,40	1301761,45	80	16	308811,84	1273800,43
79	301	297930,75	1301619,60	79	341	298350,13	1301610,66	79	382	298186,66	1301538,60	79	421	297253,86	1301756,29	80	17	308830,92	1273795,20
79	302	297942,45	1301590,44	79	342	298354,96	1301603,59	79	383	298209,13	1301538,45	79	422	297240,60	1301749,77	80	18	308843,62	1273789,39
79	303	297960,95	1301588,99	79	343	298356,21	1301591,68	79	384	298221,04	1301541,02	79	423	297226,08	1301753,83	80	19	308860,79	1273786,09
79	304	297975,51	1301591,54	79	344	298353,47	1301577,16	79	385	298230,36	1301551,53	79	424	297218,25	1301768,42	80	20	308885,64	1273787,20
79	305	297999,36	1301600,64	79	345	298338,69	1301541,56	79	386	298233,14	1301571,34	79	425	297218,36	1301785,60	80	21	308904,14	1273791,54
79	306	298011,31	1301608,49	79	346	298338,61	1301529,67	79	387	298243,96	1301608,28	79	426	297227,70	1301798,76	80	22	308911,82	1273797,22
79	307	298015,35	1301620,36	79	347	298342,51	1301519,07	79	388	298254,61	1301620,11	79	427	297246,34	1301818,47	80	23	308909,33	1273804,88
79	308	298012,82	1301637,56	79	348	298353,01	1301508,42	79	389	298274,54	1301635,84	79	428	297274,17	1301830,18	80	24	308888,43	1273824,13
79	309	298012,89	1301648,14	79	349	298368,72	1301484,53	79	338	298300,98	1301636,99	79	429	297295,47	1301852,51	80	25	308870,72	1273842,08
79	310	298020,87	1301656,02	79	350	298371,27	1301469,97	79	390	298586,18	1301587,52	79	430	297314,08	1301868,25	80	26	308855,55	1273860,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	27	308862,63	1273870,79	80	68	309031,26	1273563,14	80	109	309260,82	1273738,32	80	150	309148,71	1273418,37	80	191	309027,52	1272892,15
80	28	308876,01	1273877,59	80	69	309033,34	1273551,16	80	110	309258,94	1273727,20	80	151	309153,22	1273427,80	80	192	308969,61	1272894,88
80	29	308888,91	1273863,31	80	70	309038,50	1273543,68	80	111	309269,61	1273721,29	80	152	309156,81	1273433,83	80	193	308949,54	1272877,79
80	30	308897,23	1273858,67	80	71	309046,87	1273535,00	80	112	309266,64	1273714,28	80	153	309153,31	1273440,74	80	194	308951,86	1272814,04
80	31	308914,22	1273850,69	80	72	309064,37	1273530,78	80	113	309257,34	1273706,61	80	154	309149,99	1273444,80	80	195	308943,46	1272792,79
80	32	308928,74	1273846,63	80	73	309076,62	1273530,14	80	114	309251,72	1273698,51	80	155	309131,22	1273446,59	80	196	308943,31	1272792,57
80	33	308940,05	1273841,41	80	74	309088,41	1273534,51	80	115	309252,84	1273688,69	80	156	309120,50	1273446,53	80	197	308938,84	1272796,88
80	34	308941,04	1273833,40	80	75	309102,63	1273537,68	80	116	309268,36	1273679,06	80	157	309089,16	1273392,22	80	198	308929,34	1272816,50
80	35	308944,08	1273818,90	80	76	309104,02	1273533,38	80	117	309271,16	1273670,48	80	158	309087,15	1273339,91	80	199	308928,97	1272822,50
80	36	308946,16	1273807,97	80	77	309105,29	1273529,45	80	118	309270,95	1273660,74	80	159	309079,27	1273268,14	80	200	308931,15	1272881,05
80	37	308943,82	1273780,01	80	78	309107,73	1273519,78	80	119	309260,10	1273650,16	80	160	309079,04	1273232,91	80	201	308924,31	1272898,20
80	38	308938,52	1273768,14	80	79	309120,60	1273518,53	80	120	309261,86	1273635,00	80	161	309071,02	1273203,60	80	202	308923,86	1272905,49
80	39	308933,31	1273758,44	80	80	309163,70	1273509,56	80	121	309261,38	1273625,74	80	162	309088,51	1273185,87	80	203	308920,78	1272907,06
80	40	308938,38	1273745,95	80	81	309191,86	1273469,58	80	122	309257,76	1273614,56	80	163	309141,06	1273140,51	80	204	308916,91	1272916,76
80	41	308944,63	1273723,99	80	82	309197,13	1273509,34	80	123	309252,90	1273606,11	80	164	309169,67	1273026,79	80	205	308903,29	1272915,94
80	42	308951,28	1273708,08	80	83	309182,28	1273537,86	80	124	309255,99	1273589,53	80	165	309169,43	1272989,61	80	206	308891,52	1272921,92
80	43	308954,96	1273696,71	80	84	309182,59	1273586,01	80	125	309261,26	1273575,78	80	166	309201,92	1272870,39	80	207	308861,80	1272891,31
80	44	308959,75	1273695,01	80	85	309176,37	1273606,11	80	126	309266,78	1273547,77	80	167	309211,29	1272807,30	80	208	308859,98	1272891,69
80	45	308967,48	1273659,72	80	86	309158,07	1273618,26	80	127	309271,89	1273541,48	80	168	309203,20	1272768,21	80	209	308850,36	1272917,20
80	46	308973,37	1273701,37	80	87	309121,30	1273672,02	80	128	309286,13	1273538,25	80	169	309205,64	1272713,64	80	210	308843,47	1272936,91
80	47	308985,50	1273705,47	80	88	309089,89	1273727,06	80	129	309296,47	1273532,90	80	170	309197,09	1272664,38	80	211	308844,79	1272944,83
80	48	308992,93	1273702,29	80	89	309091,79	1273760,82	80	130	309302,33	1273525,55	80	171	309173,53	1272652,79	80	212	308879,91	1272946,36
80	49	309000,54	1273696,18	80	90	309111,69	1273787,44	80	131	309307,95	1273512,08	80	172	309157,91	1272658,76	80	213	308919,09	1272951,98
80	50	309005,01	1273687,39	80	91	309117,51	1273772,12	80	132	309307,90	1273504,99	80	173	309168,62	1272681,80	80	214	308936,99	1272956,95
80	51	309008,29	1273678,60	80	92	309119,92	1273762,83	80	133	309299,48	1273493,28	80	174	309168,30	1272691,98	80	215	308950,92	1272957,84
80	52	309016,08	1273677,64	80	93	309121,26	1273762,26	80	134	309289,84	1273487,78	80	175	309151,93	1272702,64	80	216	308956,44	1272987,29
80	53	309028,58	1273684,66	80	94	309121,88	1273760,63	80	135	309278,78	1273489,11	80	176	309091,07	1272697,10	80	217	308957,30	1272989,70
80	54	309039,40	1273679,92	80	95	309140,89	1273753,81	80	136	309265,25	1273495,04	80	177	309047,39	1272696,80	80	218	308957,08	1272990,75
80	55	309046,29	1273669,65	80	96	309158,65	1273759,70	80	137	309255,25	1273498,51	80	178	308904,31	1272676,25	80	219	308960,07	1273006,71
80	56	309052,77	1273660,49	80	97	309164,33	1273768,23	80	138	309245,90	1273494,68	80	179	308879,11	1272679,37	80	220	308947,90	1273050,46
80	57	309058,67	1273657,39	80	98	309169,47	1273770,93	80	139	309238,44	1273481,09	80	180	308879,11	1272689,97	80	221	308941,91	1273051,20
80	58	309066,25	1273656,99	80	99	309195,49	1273808,96	80	140	309232,21	1273471,12	80	181	308929,66	1272706,11	80	222	308941,29	1273053,61
80	59	309070,61	1273652,79	80	100	309206,00	1273832,92	80	141	309230,46	1273448,79	80	182	308935,50	1272707,21	80	223	308917,82	1273055,72
80	60	309073,62	1273645,95	80	101	309215,06	1273840,12	80	142	309230,94	1273437,38	80	183	308944,15	1272714,98	80	224	308913,99	1273054,61
80	61	309074,92	1273632,23	80	102	309219,84	1273838,91	80	143	309228,01	1273426,26	80	184	308943,18	1272746,69	80	225	308903,71	1273055,87
80	62	309073,40	1273612,06	80	103	309279,19	1273817,60	80	144	309222,32	1273417,53	80	185	308941,36	1272765,88	80	226	308845,09	1273036,93
80	63	309068,65	1273598,18	80	104	309280,25	1273818,35	80	145	309212,26	1273411,96	80	186	309003,72	1272780,22	80	227	308831,05	1273030,52
80	64	309057,30	1273586,07	80	105	309284,43	1273816,74	80	146	309198,25	1273407,95	80	187	309050,13	1272785,34	80	228	308829,13	1273029,94
80	65	309044,12	1273582,75	80	106	309286,27	1273790,64	80	147	309179,97	1273410,23	80	188	309060,39	1272804,34	80	229	308818,43	1273043,61
80	66	309038,13	1273581,68	80	107	309267,14	1273778,07	80	148	309165,87	1273405,03	80	189	309034,73	1272886,49	80	230	308806,34	1273068,20
80	67	309033,49	1273574,33	80	108	309264,81	1273742,71	80	149	309153,11	1273410,89	80	190	309028,96	1272887,36	80	231	308781,57	1273164,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	232	308875.62	1273201.76	80	273	308199.44	1273579.44	80	313	308758.80	1273791.59	81	34	333333.76	1306382.62	81	75	333769.92	1307281.35
80	233	308882.63	1273220.25	80	274	308203.35	1273544.89	80	314	308777.11	1273784.20	81	35	333351.57	1306431.81	81	76	333815.21	1307304.00
80	234	308868.11	1273234.16	80	275	308190.84	1273531.86	80	315	308793.99	1273774.56	81	36	333373.76	1306538.46	81	77	333848.98	1307319.14
80	235	308860.34	1273244.00	80	276	308107.20	1273514.46	80	316	308780.12	1273756.79	81	37	333396.20	1306587.15	81	78	333873.68	1307329.87
80	236	308874.24	1273273.27	80	277	308017.28	1273697.99	80	317	308767.79	1273743.57	81	38	333398.55	1306652.31	81	79	333891.54	1307337.28
80	237	308888.03	1273286.88	80	278	308028.63	1273708.02	80	318	308734.50	1273747.65	81	39	333485.97	1306783.71	81	80	333897.63	1307339.52
80	238	308880.78	1273316.28	80	279	308029.74	1273709.25	80	319	308705.36	1273781.91	81	40	333547.01	1306844.58	81	1	333929.49	1307344.59
80	239	308937.33	1273343.32	80	280	308031.28	1273707.70	80	311	308716.66	1273792.24	81	41	333613.57	1306889.59	82	1	348266.15	1303018.98
80	240	308945.31	1273365.20	80	281	308085.83	1273771.86	81	1	333929.49	1307344.59	81	42	333661.54	1306900.45	82	2	348280.83	1302996.64
80	241	308922.01	1273394.31	80	282	308139.90	1273832.24	81	2	333959.89	1307330.47	81	43	333714.39	1306894.12	82	3	348286.92	1302957.42
80	242	308895.79	1273408.13	80	283	308149.21	1273833.84	81	3	333989.93	1307299.70	81	44	333765.07	1306972.67	82	4	348314.40	1302949.83
80	243	308887.33	1273413.89	80	284	308179.50	1273803.11	81	4	334007.67	1307289.21	81	45	333772.06	1306967.82	82	5	348319.57	1302930.73
80	244	308885.99	1273413.29	80	285	308217.64	1273754.08	81	5	334064.32	1307271.29	81	46	333780.91	1306948.36	82	6	348332.10	1302903.11
80	245	308869.35	1273422.06	80	286	308233.81	1273731.52	81	6	334087.12	1307255.72	81	47	333771.42	1306913.52	82	7	348334.10	1302886.16
80	246	308839.86	1273402.68	80	287	308253.11	1273726.56	81	7	334129.29	1307248.49	81	48	333752.83	1306866.86	82	8	348352.02	1302872.27
80	247	308822.28	1273408.67	80	288	308301.43	1273725.55	81	8	334154.27	1307251.56	81	49	333745.42	1306830.94	82	9	348365.75	1302866.88
80	248	308737.77	1273356.38	80	289	308355.89	1273713.46	81	9	334170.01	1307286.49	81	50	333785.12	1306828.92	82	10	348386.82	1302850.86
80	249	308527.69	1273257.94	80	290	308388.26	1273702.20	81	10	334187.75	1307308.21	81	51	333811.97	1306834.22	82	11	348400.55	1302845.47
80	250	308516.50	1273262.92	80	291	308396.15	1273703.87	81	11	334211.82	1307305.86	81	52	333839.93	1306848.47	82	12	348401.37	1302808.40
80	251	308512.19	1273281.53	80	292	308407.35	1273703.51	81	12	334262.49	1307260.97	81	53	333862.16	1306857.52	82	13	348398.95	1302763.94
80	252	308525.95	1273305.82	80	293	308416.04	1273705.43	81	13	334269.37	1307239.98	81	54	333876.69	1306887.80	82	14	348412.62	1302747.96
80	253	308560.93	1273370.79	80	294	308457.56	1273694.76	81	14	334268.10	1307219.35	81	55	333878.06	1306914.26	82	15	348427.39	1302740.46
80	254	308566.33	1273381.52	80	295	308475.55	1273751.40	81	15	334254.53	1307161.79	81	56	333898.14	1306939.99	82	16	348436.83	1302726.62
80	255	308567.07	1273382.82	80	296	308491.39	1273778.70	81	16	334253.63	1307072.03	81	57	333921.94	1306952.40	82	17	348437.59	1302681.08
80	256	308630.58	1273515.50	80	297	308503.06	1273777.16	81	17	334231.00	1306984.07	81	58	333921.66	1306975.79	82	18	348454.46	1302670.38
80	257	308638.61	1273540.02	80	298	308507.41	1273761.96	81	18	334231.00	1306968.14	81	59	333912.13	1307004.40	82	19	348455.29	1302635.43
80	258	308652.60	1273562.98	80	299	308515.73	1273757.56	81	19	334245.84	1306943.89	81	60	333901.72	1306991.61	82	20	348501.76	1302617.12
80	259	308626.74	1273585.22	80	300	308578.60	1273803.76	81	20	334256.70	1306933.39	81	61	333877.00	1306967.11	82	21	348529.25	1302609.52
80	260	308626.43	1273584.73	80	301	308681.91	1273849.91	81	21	334286.75	1306923.98	81	62	333868.19	1306985.75	82	22	348559.95	1302608.26
80	261	308621.29	1273589.94	80	302	308685.75	1273851.34	81	22	334301.22	1306925.07	81	63	333864.23	1307027.52	82	23	348563.45	1302572.69
80	262	308570.51	1273607.89	80	303	308707.81	1273859.61	81	23	334329.82	1306934.12	81	64	333861.16	1307052.38	82	24	348650.75	1302566.36
80	263	308525.93	1273613.91	80	304	308711.53	1273864.81	81	24	334356.97	1306923.98	81	65	333857.26	1307090.08	82	25	348687.77	1302559.76
80	264	308464.35	1273628.81	80	305	308735.64	1273870.93	81	25	334370.36	1306902.99	81	66	333842.50	1307118.40	82	26	348690.86	1302547.03
80	265	308430.30	1273658.94	80	306	308746.51	1273877.87	81	26	334362.77	1306872.43	81	67	333812.96	1307134.85	82	27	348671.69	1302530.21
80	266	308362.83	1273687.00	80	307	308746.59	1273889.33	81	27	334390.40	1306876.56	81	68	333778.56	1307156.97	82	28	348679.06	1302523.81
80	267	308356.78	1273688.76	80	308	308741.59	1273904.02	81	28	334282.97	1306738.36	81	69	333751.22	1307188.23	82	29	348676.81	1302503.71
80	268	308355.00	1273690.67	80	309	308740.43	1273921.22	81	29	334286.74	1306715.75	81	70	333737.74	1307216.26	82	30	348687.69	1302487.57
80	269	308346.35	1273691.79	80	310	308744.35	1273936.48	81	30	334256.70	1306703.60	81	71	333733.84	1307226.30	82	31	348688.30	1302482.62
80	270	308322.41	1273698.74	80	1	308749.21	1273941.51	81	31	333467.21	1306394.06	81	72	333732.27	1307238.40	82	32	348695.46	1302467.57
80	271	308227.89	1273706.96	80	311	308716.66	1273792.24	81	32	333311.28	1306360.79	81	73	333742.41	1307265.66	82	33	348700.81	1302450.60
80	272	308211.06	1273666.34	80	312	308730.03	1273791.51	81	33	333286.21	1306355.44	81	74	333755.74	1307272.98	82	34	348699.73	1302430.67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	35	348698,01	1302427,88	82	76	348610,27	1302049,83	82	117	348212,74	1302845,67	83	22	320541,41	1285254,69	83	63	320879,68	1284936,26
82	36	348682,63	1302423,18	82	77	348613,39	1302041,34	82	118	348286,61	1302909,77	83	23	320562,33	1285265,15	83	64	320878,76	1284932,71
82	37	348683,55	1302402,00	82	78	348593,04	1302006,53	82	119	348275,01	1302918,32	83	24	320574,18	1285283,97	83	65	320855,57	1284926,63
82	38	348691,93	1302395,27	82	79	348593,00	1302000,85	82	120	348203,70	1302863,72	83	25	320587,43	1285316,05	83	66	320822,59	1284923,28
82	39	348695,05	1302386,98	82	80	348590,36	1301994,65	82	121	348171,66	1302822,63	83	26	320610,44	1285330,00	83	67	320811,87	1284918,01
82	40	348697,13	1302382,95	82	81	348585,86	1301975,09	82	122	348103,58	1302777,54	83	27	320636,25	1285349,53	83	68	320806,50	1284912,70
82	41	348700,42	1302378,63	82	82	348585,00	1301965,23	82	123	348064,19	1302746,03	83	28	320659,26	1285394,85	83	69	320795,70	1284895,85
82	42	348709,59	1302377,07	82	83	348584,65	1301955,02	82	124	348036,65	1302745,16	83	29	320657,86	1285417,17	83	70	320784,05	1284885,24
82	43	348719,80	1302377,42	82	84	348580,58	1301916,39	82	125	348012,44	1302767,56	83	30	320632,76	1285447,85	83	71	320764,34	1284867,56
82	44	348729,31	1302379,49	82	85	348565,76	1301885,98	82	126	347982,95	1302792,11	83	31	320597,89	1285489,00	83	72	320724,97	1284838,43
82	45	348738,49	1302383,30	82	86	348550,85	1301873,37	82	127	347979,41	1302809,10	83	32	320577,67	1285537,11	83	73	320715,13	1284833,15
82	46	348748,35	1302386,24	82	87	348519,85	1301886,77	82	128	347988,33	1302818,03	83	33	320589,52	1285555,24	83	74	320707,11	1284832,32
82	47	348755,61	1302383,95	82	88	348495,96	1301902,60	82	129	348007,57	1302831,13	83	34	320621,60	1285575,47	83	75	320697,35	1284836,83
82	48	348745,19	1302374,88	82	89	348493,17	1301903,61	82	130	348044,84	1302862,65	83	35	320652,87	1285595,91	83	76	320669,81	1284846,81
82	49	348745,15	1302369,20	82	90	348485,43	1301908,75	82	131	348065,14	1302888,99	83	36	320669,14	1285609,46	83	77	320666,94	1284847,94
82	50	348753,62	1302362,76	82	91	348476,79	1301909,53	82	132	348082,79	1302923,72	83	37	320685,40	1285621,66	83	78	320643,76	1284821,40
82	51	348761,33	1302347,81	82	92	348344,92	1301960,52	82	133	348119,39	1302963,34	83	38	320697,60	1285612,18	83	79	320603,10	1284762,60
82	52	348771,09	1302322,20	82	93	348324,03	1301964,74	82	134	348173,76	1302991,56	83	39	320694,89	1285587,78	83	80	320557,10	1284693,10
82	53	348771,72	1302309,42	82	94	348295,38	1301975,09	82	135	348237,29	1303018,14	83	40	320692,18	1285544,40	83	81	320529,91	1284655,70
82	54	348759,47	1302301,87	82	95	348133,96	1301979,05	82	1	348266,15	1303018,98	83	41	320701,67	1285536,27	83	82	320497,39	1284610,27
82	55	348748,87	1302296,26	82	96	348101,53	1301986,48	83	1	320396,15	1285667,87	83	42	320716,58	1285533,55	83	83	320475,65	1284570,14
82	56	348732,43	1302285,53	82	97	348105,29	1302075,41	83	2	320395,45	1285607,20	83	43	320722,00	1285521,36	83	84	320450,94	1284487,08
82	57	348727,02	1302281,55	82	98	348080,01	1302095,70	83	3	320398,94	1285538,16	83	44	320719,29	1285503,73	83	85	320408,08	1284500,79
82	58	348722,98	1302278,89	82	99	348077,12	1302139,14	83	4	320405,91	1285509,57	83	45	320732,85	1285494,25	83	86	320386,67	1284511,67
82	59	348722,63	1302278,32	82	100	348083,92	1302206,87	83	5	320425,43	1285497,01	83	46	320754,54	1285488,82	83	87	320381,41	1284527,81
82	60	348695,05	1302258,02	82	101	348071,62	1302268,37	83	6	320443,57	1285494,22	83	47	320774,87	1285476,62	83	88	320381,57	1284560,58
82	61	348692,11	1302256,11	82	102	348060,39	1302330,93	83	7	320464,49	1285499,11	83	48	320772,16	1285452,22	83	89	320379,82	1284565,96
82	62	348681,93	1302249,11	82	103	348054,54	1302407,22	83	8	320472,85	1285513,75	83	49	320762,67	1285433,25	83	90	320373,70	1284587,46
82	63	348650,65	1302231,72	82	104	348060,63	1302444,23	83	9	320477,25	1285535,72	83	50	320766,74	1285418,34	83	91	320356,34	1284606,07
82	64	348638,65	1302177,79	82	105	348187,29	1302464,58	83	10	320482,83	1285571,98	83	51	320791,13	1285403,43	83	92	320362,59	1284605,14
82	65	348645,87	1302149,14	82	106	348213,87	1302480,29	83	11	320498,87	1285574,07	83	52	320811,47	1285402,07	83	93	320372,45	1284608,65
82	66	348637,40	1302133,52	82	107	348201,51	1302533,32	83	12	320512,12	1285568,49	83	53	320816,89	1285391,22	83	94	320389,46	1284613,01
82	67	348636,24	1302132,67	82	108	348200,76	1302588,61	83	13	320515,60	1285558,03	83	54	320823,67	1285368,18	83	95	320414,51	1284614,63
82	68	348635,88	1302132,41	82	109	348130,95	1302592,04	83	14	320503,75	1285522,47	83	55	320837,22	1285353,27	83	96	320430,65	1284622,57
82	69	348621,34	1302122,83	82	110	348117,96	1302614,95	83	15	320484,92	1285483,42	83	56	320880,60	1285335,65	83	97	320440,55	1284632,34
82	70	348618,57	1302115,88	82	111	348111,06	1302627,12	83	16	320476,55	1285441,57	83	57	320783,00	1285087,59	83	98	320453,13	1284642,09
82	71	348614,59	1302108,34	82	112	348158,99	1302668,10	83	17	320480,74	1285406,71	83	58	320741,46	1285009,42	83	99	320471,11	1284656,28
82	72	348612,86	1302098,47	82	113	348194,27	1302718,70	83	18	320490,50	1285377,42	83	59	320785,59	1284983,19	83	100	320477,45	1284668,75
82	73	348613,72	1302088,78	82	114	348198,70	1302748,32	83	19	320487,71	1285343,95	83	60	320848,63	1284955,17	83	101	320476,59	1284675,02
82	74	348613,79	1302088,54	82	115	348212,56	1302763,06	83	20	320477,95	1285303,50	83	61	320868,16	1284946,13	83	102	320469,46	1284678,64
82	75	348614,65	1302072,04	82	116	348210,72	1302804,37	83	21	320488,41	1285269,33	83	62	320877,04	1284941,62	83	103	320457,84	1284678,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	104	320435,46	1284674,39	83	145	320287,73	1284921,98	83	186	320090,68	1285373,25	83	226	320739,42	1285346,89	83	265	320568,35	1285099,86
83	105	320412,17	1284666,50	83	146	320270,71	1284917,63	83	187	320094,96	1285373,25	83	227	320767,64	1285346,89	83	266	320565,19	1285088,92
83	106	320382,62	1284660,44	83	147	320259,98	1284917,70	83	188	320105,33	1285380,66	83	209	320792,81	1285349,94	83	267	320566,91	1285078,26
83	107	320355,79	1284658,82	83	148	320255,11	1284923,25	83	189	320131,53	1285395,21	83	228	320451,02	1284954,30	83	268	320574,98	1285069,04
83	108	320337,91	1284658,05	83	149	320251,50	1284938,25	83	190	320241,06	1285404,72	83	229	320516,46	1284929,47	83	269	320590,82	1285064,72
83	109	320321,83	1284660,84	83	150	320249,21	1284944,05	83	191	320245,93	1285408,61	83	230	320513,75	1284918,92	83	270	320601,19	1285059,25
83	110	320312,92	1284664,47	83	151	320241,52	1284950,29	83	192	320247,66	1285408,83	83	231	320501,86	1284848,26	83	271	320598,60	1285050,32
83	111	320312,94	1284668,94	83	152	320231,82	1284970,02	83	193	320259,92	1285417,32	83	232	320492,61	1284800,94	83	272	320591,40	1285038,22
83	112	320319,23	1284673,37	83	153	320223,84	1284979,91	83	194	320246,91	1285492,56	83	233	320487,20	1284794,72	83	273	320578,72	1285028,14
83	113	320331,77	1284676,87	83	154	320212,25	1284984,45	83	195	320235,22	1285504,80	83	234	320482,68	1284786,70	83	274	320554,53	1285019,79
83	114	320352,36	1284680,31	83	155	320197,94	1284983,65	83	196	320143,39	1285504,24	83	235	320486,17	1284774,16	83	275	320541,28	1285026,12
83	115	320372,04	1284682,86	83	156	320176,45	1284978,43	83	197	320146,85	1285513,29	83	236	320494,17	1284766,06	83	276	320530,33	1285035,05
83	116	320393,54	1284688,97	83	157	320164,82	1284977,61	83	198	320155,08	1285534,85	83	237	320494,99	1284755,33	83	277	320514,78	1285048,30
83	117	320406,10	1284696,04	83	158	320154,24	1285000,93	83	199	320190,96	1285548,36	83	238	320491,34	1284743,73	83	278	320501,53	1285058,96
83	118	320410,61	1284701,38	83	159	320141,86	1285020,68	83	200	320194,24	1285549,38	83	239	320477,81	1284726,84	83	279	320490,01	1285074,23
83	119	320413,33	1284707,62	83	160	320123,31	1285055,67	83	201	320259,71	1285554,49	83	240	320465,30	1284723,80	83	280	320477,62	1285085,17
83	120	320414,27	1284713,87	83	161	320102,95	1285085,31	83	202	320262,49	1285546,72	83	241	320452,74	1284720,74	83	281	320460,34	1285098,71
83	121	320414,30	1284718,34	83	162	320089,64	1285101,49	83	203	320272,87	1285493,34	83	242	320436,67	1284724,43	83	282	320454,00	1285117,15
83	122	320409,87	1284725,52	83	163	320074,49	1285108,74	83	204	320295,11	1285459,24	83	243	320423,32	1284732,56	83	283	320454,86	1285134,43
83	123	320396,53	1284736,34	83	164	320058,43	1285113,32	83	205	320324,76	1285463,69	83	244	320417,13	1284743,33	83	284	320463,22	1285148,83
83	124	320389,46	1284748,01	83	165	320047,72	1285116,96	83	206	320341,07	1285480,00	83	245	320418,10	1284755,84	83	255	320481,94	1285160,07
83	125	320382,42	1284765,04	83	166	320041,50	1285122,37	83	207	320344,03	1285580,82	83	246	320428,06	1284773,65	84	1	339006,92	1300811,60
83	126	320378,07	1284783,84	83	167	320041,58	1285131,59	83	208	320367,75	1285610,47	83	247	320438,86	1284785,21	84	2	339079,06	1300809,43
83	127	320375,59	1284814,26	83	168	320054,93	1285156,79	83	1	320396,15	1285667,87	83	248	320442,48	1284792,33	84	3	339090,81	1300798,11
83	128	320377,44	1284823,18	83	169	320048,99	1285179,03	83	209	320792,81	1285349,94	83	249	320442,53	1284799,49	84	4	339116,70	1300734,49
83	129	320387,34	1284832,95	83	170	320046,03	1285198,30	83	210	320820,27	1285343,84	83	250	320434,58	1284813,84	84	5	339115,02	1300702,04
83	130	320398,11	1284840,03	83	171	320046,03	1285217,58	83	211	320834,00	1285331,64	83	251	320432,90	1284829,95	84	6	339107,64	1300683,91
83	131	320410,66	1284845,32	83	172	320050,48	1285239,82	83	212	320837,81	1285307,23	83	252	320435,79	1284862,11	84	7	339106,74	1300682,90
83	132	320421,43	1284850,61	83	173	320060,86	1285250,19	83	213	320833,24	1285266,04	83	253	320443,36	1284925,54	84	8	339099,69	1300676,19
83	133	320424,14	1284855,96	83	174	320084,58	1285265,02	83	214	320748,57	1285079,17	83	254	320446,70	1284939,24	84	9	339064,52	1300633,41
83	134	320426,87	1284862,20	83	175	320090,51	1285276,88	83	215	320738,90	1285057,07	83	228	320451,02	1284954,30	84	10	339052,21	1300596,48
83	135	320427,80	1284867,56	83	176	320065,30	1285285,78	83	216	320709,67	1285012,05	83	255	320481,94	1285160,07	84	11	339052,21	1300584,76
83	136	320426,09	1284880,08	83	177	320040,10	1285290,22	83	217	320689,08	1285012,82	83	256	320510,46	1285155,17	84	12	339076,24	1300551,36
83	137	320422,57	1284889,05	83	178	320038,62	1285302,09	83	218	320672,30	1285024,26	83	257	320519,67	1285141,63	84	13	339052,21	1300512,09
83	138	320409,18	1284890,92	83	179	320041,58	1285309,50	83	219	320632,64	1285062,39	83	258	320522,55	1285127,80	84	14	339046,35	1300498,02
83	139	320385,85	1284888,26	83	180	320046,03	1285327,29	83	220	320612,81	1285083,75	83	259	320531,48	1285122,33	84	15	339049,87	1300456,41
83	140	320360,81	1284887,53	83	181	320043,06	1285345,08	83	221	320612,05	1285113,49	83	260	320551,36	1285123,48	84	16	339042,84	1300439,41
83	141	320342,97	1284893,01	83	182	320031,20	1285364,35	83	222	320622,72	1285142,48	83	261	320569,79	1285128,09	84	17	339034,63	1300428,86
83	142	320329,67	1284910,08	83	183	320046,85	1285371,06	83	223	320655,52	1285202,73	83	262	320575,34	1285126,72	84	18	339034,63	1300411,28
83	143	320324,35	1284917,27	83	184	320068,30	1285368,63	83	224	320694,42	1285281,30	83	263	320577,28	1285122,04	84	19	339028,18	1300396,63
83	144	320306,50	1284920,97	83	185	320090,19	1285372,77	83	225	320718,06	1285339,26	83	264	320573,54	1285111,39	84	20	339056,90	1300393,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	21	339096,17	1300415,38	84	62	339025,23	1299933,83	84	103	338201,71	1299799,29	84	144	338919,52	1300443,31	85	31	319621,69	1321394,07
84	22	339100,27	1300413,62	84	63	339021,99	1299930,69	84	104	338192,68	1299828,65	84	145	338903,09	1300451,94	85	32	319639,47	1321238,85
84	23	339101,56	1300389,40	84	64	339018,30	1299906,97	84	105	338196,07	1299873,83	84	146	338898,35	1300458,64	85	33	319649,13	1321154,52
84	24	339095,12	1300354,82	84	65	339005,55	1299896,28	84	106	338207,36	1299907,71	84	147	338894,69	1300469,39	85	34	319627,99	1321125,80
84	25	339083,40	1300330,20	84	66	338979,76	1299897,45	84	107	338227,69	1299963,04	84	148	338901,08	1300537,40	85	35	319585,71	1321065,03
84	26	339064,05	1300306,18	84	67	338964,52	1299900,97	84	108	338242,37	1299974,33	84	149	338898,51	1300538,13	85	36	319541,03	1321029,60
84	27	339054,09	1300277,46	84	68	338954,56	1299895,11	84	109	338273,99	1299967,56	84	150	338914,83	1300606,25	85	37	319493,53	1321428,37
84	28	339052,33	1300251,67	84	69	338954,56	1299885,14	84	110	338289,80	1299969,82	84	151	338924,33	1300653,53	85	38	319488,21	1321427,61
84	29	339049,99	1300220,61	84	70	338963,35	1299872,25	84	111	338295,44	1299987,89	84	152	338969,46	1300755,51	85	39	319531,49	1321035,86
84	30	339071,09	1300205,95	84	71	338967,45	1299862,87	84	112	338283,02	1299995,79	84	153	338996,22	1300803,08	85	40	319394,07	1321140,63
84	31	339091,60	1300207,13	84	72	338966,28	1299852,32	84	113	338271,73	1300012,73	84	1	339006,92	1300811,60	85	41	319375,09	1321414,70
84	32	339098,63	1300204,19	84	73	338960,42	1299841,18	84	114	338284,15	1300030,80	85	1	319658,26	1321784,07	85	42	319366,74	1321414,70
84	33	339094,53	1300171,37	84	74	338932,14	1299826,76	84	115	338293,19	1300033,06	85	2	319733,24	1321760,61	85	43	319372,81	1321328,91
84	34	339083,98	1300164,34	84	75	338900,52	1299799,66	84	116	338392,57	1300035,32	85	3	319790,17	1321743,37	85	44	319370,08	1321325,39
84	35	339069,33	1300163,17	84	76	338888,10	1299773,69	84	117	338398,21	1300021,77	85	4	319763,94	1321581,61	85	45	319224,52	1321326,55
84	36	339065,81	1300157,89	84	77	338888,10	1299752,23	84	118	338414,02	1300014,99	85	5	319761,61	1321455,85	85	46	319209,38	1321319,57
84	37	339065,81	1300150,28	84	78	338898,53	1299740,44	84	119	338437,74	1300010,47	85	6	319770,92	1321417,42	85	47	319181,43	1321314,91
84	38	339074,60	1300146,17	84	79	338900,81	1299731,65	84	120	338462,58	1300000,31	85	7	319866,41	1321288,16	85	48	319149,99	1321313,74
84	39	339091,01	1300144,41	84	80	338914,68	1299720,44	84	121	338494,20	1299992,40	85	8	319850,69	1321262,88	85	49	319129,03	1321332,38
84	40	339108,60	1300129,76	84	81	338917,46	1299709,32	84	122	338528,08	1299994,66	85	9	319832,53	1321267,03	85	50	319112,73	1321361,49
84	41	339109,18	1300108,66	84	82	338916,33	1299690,12	84	123	338538,25	1300002,57	85	10	319784,13	1321288,26	85	51	319094,09	1321369,64
84	42	339103,32	1300101,63	84	83	338920,85	1299681,08	84	124	338604,87	1300010,47	85	11	319771,40	1321285,71	85	52	318778,51	1321375,46
84	43	339089,38	1300091,47	84	84	338933,27	1299678,83	84	125	338621,81	1300025,15	85	12	319760,36	1321267,88	85	53	318776,18	1321362,65
84	44	339079,41	1300090,30	84	85	338935,53	1299665,27	84	126	338624,07	1300055,64	85	13	319729,79	1321258,54	85	54	319092,93	1321359,16
84	45	339070,62	1300079,75	84	86	338833,90	1299574,93	84	127	338625,77	1300059,31	85	14	319722,99	1321224,57	85	55	319109,23	1321352,17
84	46	339054,21	1300073,89	84	87	338785,56	1299556,49	84	128	338632,45	1300066,11	85	15	319764,60	1321171,08	85	56	319125,54	1321320,73
84	47	339050,10	1300066,85	84	88	338770,88	1299553,10	84	129	338677,65	1300087,94	85	16	319792,62	1321109,09	85	57	319091,76	1321224,08
84	48	339051,86	1300063,92	84	89	338699,74	1299548,59	84	130	338705,98	1300107,22	85	17	319813,00	1321047,95	85	58	319076,63	1321220,58
84	49	339102,27	1300047,51	84	90	338687,31	1299562,14	84	131	338795,73	1300155,02	85	18	319860,30	1321008,23	85	59	319039,60	1321240,00
84	50	339123,96	1300029,93	84	91	338629,72	1299612,96	84	132	338823,28	1300155,15	85	19	319886,04	1320810,43	85	60	318977,88	1321279,59
84	51	339125,13	1300015,86	84	92	338598,10	1299625,38	84	133	338856,69	1300163,94	85	20	319698,16	1320807,66	85	61	318881,22	1321294,73
84	52	339122,20	1299991,83	84	93	338546,15	1299638,93	84	134	338883,65	1300171,56	85	21	319693,74	1320847,47	85	62	318823,00	1321276,10
84	53	339122,44	1299991,35	84	94	338502,11	1299643,45	84	135	338892,44	1300190,90	85	22	319692,81	1320855,79	85	63	318792,72	1321253,97
84	54	339114,35	1299983,25	84	95	338471,62	1299653,61	84	136	338893,03	1300216,10	85	23	319760,56	1320888,46	85	64	318772,93	1321252,81
84	55	339139,00	1299947,33	84	96	338442,25	1299675,07	84	137	338890,68	1300261,23	85	24	319800,23	1320925,48	85	65	318740,32	1321292,40
84	56	339136,27	1299936,73	84	97	338425,32	1299678,46	84	138	338890,80	1300311,44	85	25	319807,28	1320974,85	85	66	318692,57	1321343,64
84	57	339118,68	1299932,04	84	98	338395,95	1299675,07	84	139	338897,25	1300340,75	85	26	319790,53	1321001,30	85	67	318615,72	1321355,28
84	58	339091,72	1299943,76	84	99	338310,13	1299666,03	84	140	338899,01	1300384,12	85	27	319727,94	1321031,27	85	68	318586,60	1321343,64
84	59	339065,93	1299961,93	84	100	338229,94	1299676,20	84	141	338903,69	1300394,67	85	28	319670,26	1321058,98	85	69	318578,45	1321312,20
84	60	339037,79	1299962,52	84	101	338205,10	1299701,04	84	142	338913,66	1300405,80	85	29	319636,43	1321363,73	85	70	318470,15	1321321,51
84	61	339026,66	1299954,90	84	102	338200,58	1299739,44	84	143	338923,62	1300428,07	85	30	319632,46	1321395,79	85	71	318491,11	1321354,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	72	318558,66	1321376,25	86	27	345163,59	1299554,19	86	68	345599,32	1299391,68	86	109	345313,10	1299188,13	86	150	344613,68	1299634,76
85	73	318647,39	1321402,65	86	28	345183,08	1299542,32	86	69	345626,49	1299497,40	86	110	345289,79	1299186,16	86	151	344614,53	1299604,05
85	74	318937,36	1321499,30	86	29	345211,67	1299525,90	86	70	345632,36	1299584,20	86	111	345276,98	1299171,42	86	152	344631,46	1299601,82
85	75	319114,36	1321557,53	86	30	345216,09	1299523,36	86	71	345604,90	1299596,03	86	112	345265,32	1299169,38	86	153	344670,74	1299615,32
85	76	319153,96	1321544,72	86	31	345239,52	1299508,87	86	72	345571,17	1299618,49	86	113	345241,04	1299180,13	86	154	344693,14	1299640,59
85	77	319194,71	1321556,36	86	32	345245,85	1299502,87	86	73	345577,90	1299675,63	86	114	345141,75	1299218,91	86	155	344707,47	1299662,56
85	78	319238,96	1321572,67	86	33	345245,20	1299490,39	86	74	345570,74	1299713,80	86	115	345058,30	1299251,23	86	156	344720,56	1299670,99
85	79	319264,58	1321613,42	86	34	345248,17	1299481,00	86	75	345535,93	1299735,21	86	116	344987,67	1299300,41	86	157	344722,77	1299691,15
85	80	319417,13	1321666,99	86	35	345248,24	1299479,84	86	76	345489,46	1299754,58	86	117	344957,99	1299296,37	86	158	344746,32	1299738,95
85	81	319468,84	1321688,35	86	36	345249,20	1299458,17	86	77	345445,15	1299779,23	86	118	344924,11	1299296,60	86	159	344744,60	1299798,26
85	82	319553,85	1321726,78	86	37	345249,92	1299435,39	86	78	345415,70	1299810,14	86	119	344880,07	1299305,99	86	160	344742,97	1299822,48
85	83	319575,98	1321774,52	86	38	345257,42	1299430,08	86	79	345418,01	1299839,77	86	120	344854,66	1299307,22	86	161	344756,90	1299852,29
85	84	319600,43	1321783,84	86	39	345257,50	1299427,83	86	80	345439,35	1299862,93	86	121	344837,78	1299316,86	86	162	344759,10	1299856,49
85	85	319647,01	1321780,35	86	40	345262,02	1299426,93	86	81	345471,08	1299857,43	86	122	344803,85	1299310,73	86	163	344786,32	1299862,58
85	1	319658,26	1321784,07	86	41	345275,23	1299418,01	86	82	345511,06	1299816,92	86	123	344784,68	1299293,91	86	1	344809,63	1299863,49
86	1	344809,63	1299863,49	86	42	345284,89	1299417,01	86	83	345540,69	1299814,61	86	124	344756,96	1299266,56	87	1	323125,94	1323952,09
86	2	344819,07	1299850,72	86	43	345291,47	1299421,12	86	84	345561,67	1299783,76	86	125	344725,14	1299258,30	87	2	323197,15	1323947,64
86	3	344862,31	1299822,90	86	44	345301,92	1299419,06	86	85	345596,61	1299782,47	86	126	344699,79	1299268,00	87	3	323209,02	1323932,81
86	4	344864,20	1299789,00	86	45	345317,74	1299445,65	86	86	345618,83	1299780,20	86	127	344682,74	1299252,23	87	4	323286,17	1323943,19
86	5	344871,48	1299768,83	86	46	345322,87	1299446,82	86	87	345629,32	1299765,31	86	128	344652,00	1299248,19	87	5	323301,01	1323919,45
86	6	344897,91	1299762,30	86	47	345323,83	1299449,14	86	88	345624,51	1299678,50	86	129	344621,54	1299239,44	87	6	323287,65	1323888,30
86	7	344915,84	1299750,53	86	48	345333,95	1299447,74	86	89	345649,82	1299662,45	86	130	344608,74	1299224,70	87	7	323226,83	1323837,86
86	8	344930,53	1299730,31	86	49	345332,61	1299443,79	86	90	345649,67	1299639,15	86	131	344635,06	1299202,28	87	8	323186,77	1323665,76
86	9	344946,30	1299712,21	86	50	345378,39	1299428,20	86	91	345703,45	1299604,91	86	132	344651,89	1299184,17	87	9	323176,38	1323662,79
86	10	344972,76	1299710,97	86	51	345403,96	1299415,80	86	92	345707,23	1299536,05	86	133	344654,95	1299167,20	87	10	323160,06	1323705,82
86	11	344994,88	1299692,82	86	52	345424,18	1299406,63	86	93	345684,95	1299368,87	86	134	344672,95	1299166,03	87	11	323145,23	1323707,30
86	12	345057,49	1299711,47	86	53	345425,73	1299405,53	86	94	345654,62	1299266,35	86	135	344685,60	1299157,47	87	12	323134,84	1323671,69
86	13	345078,90	1299747,34	86	54	345430,48	1299403,77	86	95	345605,18	1299157,60	86	136	344683,42	1299147,95	87	13	323143,74	1323627,19
86	14	345115,66	1299758,11	86	55	345431,58	1299403,28	86	96	345554,10	1299119,81	86	137	344654,72	1299132,26	87	14	323179,35	1323545,59
86	15	345127,24	1299747,45	86	56	345436,08	1299401,24	86	97	345530,69	1299103,02	86	138	344630,48	1299149,36	87	15	323176,38	1323505,53
86	16	345123,53	1299731,63	86	57	345454,29	1299392,98	86	98	345495,65	1299088,43	86	139	344593,49	1299160,20	87	16	323168,97	1323453,61
86	17	345113,48	1299728,19	86	58	345479,70	1299380,78	86	99	345475,60	1299099,15	86	140	344571,25	1299161,40	87	17	323174,90	1323389,81
86	18	345113,51	1299722,89	86	59	345481,94	1299384,76	86	100	345477,93	1299131,97	86	141	344542,61	1299153,12	87	18	323163,03	1323366,07
86	19	345122,18	1299725,86	86	60	345487,01	1299382,89	86	101	345463,37	1299171,25	86	142	344529,94	1299159,56	87	19	323120,01	1323334,92
86	20	345121,79	1299724,18	86	61	345491,22	1299379,69	86	102	345438,20	1299208,48	86	143	344522,67	1299180,79	87	20	323118,75	1323284,60
86	21	345101,47	1299694,67	86	62	345507,05	1299413,54	86	103	345405,47	1299223,52	86	144	344489,88	1299187,36	87	21	322999,70	1322953,90
86	22	345095,01	1299677,77	86	63	345527,75	1299403,36	86	104	345388,68	1299246,93	86	145	344454,92	1299185,47	87	22	322925,66	1322734,06
86	23	345116,94	1299631,02	86	64	345559,58	1299389,58	86	105	345395,23	1299277,60	86	146	344438,15	1299190,96	87	23	322914,40	1322270,18
86	24	345130,53	1299604,46	86	65	345567,53	1299386,54	86	106	345375,26	1299299,97	86	147	344558,03	1299417,21	87	24	323008,47	1322263,90
86	25	345130,33	1299574,97	86	66	345576,02	1299388,30	86	107	345357,01	1299263,02	86	148	344600,64	1299514,47	87	25	323028,40	1322220,29
86	26	345129,09	1299568,98	86	67	345577,05	1299387,59	86	108	345357,83	1299225,95	86	149	344592,14	1299654,74	87	26	323078,24	1322194,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	27	323160,47	1322210,33	88	1	306113,13	1295414,43	88	42	305943,25	1294808,93	89	16	338505,01	1317897,55	89	56	338267,98	1317746,88
87	28	323240,21	1322217,80	88	2	306145,55	1295404,77	88	43	305725,50	1294672,17	89	17	338520,30	1317860,18	89	57	338267,98	1317719,99
87	29	323479,43	1322207,83	88	3	306506,23	1295170,71	88	44	305681,46	1294626,71	89	18	338508,28	1317836,50	89	58	338252,62	1317698,22
87	30	323503,11	1322192,88	88	4	306508,14	1295162,57	88	45	305672,48	1294615,51	89	19	338503,85	1317835,45	89	59	338200,13	1317675,18
87	31	323524,29	1322037,14	88	5	306581,28	1295116,01	88	46	305672,38	1294615,38	89	20	338489,77	1317818,80	89	60	338128,43	1317676,46
87	32	323483,17	1322014,71	88	6	306577,23	1295096,97	88	47	305671,11	1294615,41	89	21	338457,76	1317784,23	89	61	338087,46	1317700,78
87	33	323435,83	1322003,50	88	7	306592,52	1295089,20	88	48	305577,61	1294728,18	89	22	338362,12	1317679,89	89	62	338104,10	1317718,71
87	34	323376,02	1321948,68	88	8	306588,47	1295066,59	88	49	305568,45	1294751,16	89	23	338266,10	1317612,03	89	63	338166,84	1317744,32
87	35	322870,17	1321929,99	88	9	306636,98	1295023,32	88	50	305567,93	1294768,97	89	24	338214,88	1317582,58	89	64	338206,53	1317800,65
87	36	322877,64	1322131,83	88	10	306725,99	1294958,33	88	51	305571,07	1294786,46	89	25	338199,52	1317564,66	89	65	338038,68	1318230,72
87	37	322867,68	1322232,75	88	11	306645,76	1294945,22	88	52	305571,56	1294788,81	89	26	338185,43	1317563,38	89	66	338073,25	1318223,03
87	38	322851,23	1322263,31	88	12	306713,00	1294789,66	88	53	305581,68	1294802,63	89	27	338170,07	1317572,34	89	67	338043,80	1318183,34
87	39	322850,32	1322287,71	88	13	306602,97	1294783,29	88	54	305663,06	1294857,29	89	28	338098,37	1317601,79	89	68	337993,86	1318098,84
87	40	322850,35	1322295,77	88	14	306583,24	1294759,25	88	55	305796,04	1294946,60	89	29	338057,40	1317614,59	89	69	337959,30	1318153,90
87	41	322848,86	1322359,86	88	15	306560,08	1294731,03	88	56	305803,50	1294968,16	89	30	337965,22	1317606,91	89	70	337966,98	1318201,27
87	42	322859,29	1322413,53	88	16	306509,86	1294669,84	88	57	305809,01	1294996,38	89	31	337960,07	1317605,14	89	71	337991,30	1318221,75
87	43	322893,69	1322464,60	88	17	306482,53	1294712,09	88	58	305813,93	1295027,33	89	32	337950,88	1317604,56	89	72	338038,68	1318230,72
87	44	322881,65	1322485,07	88	18	306445,38	1294769,52	88	59	305822,40	1295070,97	89	33	337900,45	1317584,61	90	1	315125,90	1286310,15
87	45	322856,31	1322502,96	88	19	306398,18	1294766,10	88	60	305832,87	1295117,96	89	34	337887,12	1317580,02	90	2	315127,22	1286309,90
87	46	322844,22	1322510,35	88	20	306421,94	1294782,00	88	61	305901,10	1295231,70	89	35	337871,75	1317633,79	90	3	315129,44	1286309,00
87	47	322844,22	1322553,45	88	21	306432,38	1294811,21	88	62	305914,37	1295253,81	89	36	337857,67	1317834,81	90	4	315159,88	1286298,75
87	48	322851,48	1322596,57	88	22	306483,54	1295021,69	88	63	305992,98	1295353,02	89	37	337846,15	1317833,53	90	5	315165,47	1286297,14
87	49	322838,96	1322650,84	88	23	306512,16	1295131,84	88	64	306010,78	1295374,38	89	38	337817,98	1317777,19	90	6	315211,10	1286283,99
87	50	322836,80	1322671,99	88	24	306513,84	1295138,31	88	65	306033,52	1295396,38	89	39	337802,61	1317777,19	90	7	315251,51	1286271,46
87	51	322830,50	1322687,49	88	25	306511,25	1295149,31	88	66	306080,71	1295410,98	89	40	337733,48	1317856,57	90	8	315282,28	1286259,73
87	52	322821,58	1322726,15	88	26	306496,05	1295143,12	88	1	306113,13	1295414,43	89	41	337670,74	1317950,04	90	9	315298,08	1286253,17
87	53	322779,30	1322825,22	88	27	306494,45	1295137,12	89	1	337985,20	1318343,10	89	42	337632,33	1317999,97	90	10	315324,00	1286245,93
87	54	322757,12	1322981,62	88	28	306452,53	1294980,90	89	2	338143,96	1318320,06	89	43	337670,74	1318005,09	90	11	315333,72	1286244,96
87	55	322756,30	1323025,66	88	29	306438,83	1294921,93	89	3	338266,87	1318248,36	89	44	337727,07	1318020,46	90	12	315348,81	1286240,40
87	56	322761,08	1323061,00	88	30	306410,30	1294792,32	89	4	338337,45	1318179,67	89	45	337745,00	1318044,78	90	13	315358,03	1286241,00
87	57	322900,21	1323379,40	88	31	306389,00	1294775,31	89	5	338344,43	1318172,14	89	46	337751,40	1318107,52	90	14	315362,17	1286268,63
87	58	322919,15	1323420,93	88	32	306393,09	1294765,73	89	6	338366,43	1318150,02	89	47	337779,57	1318144,65	90	15	315393,31	1286266,43
87	59	322917,67	1323440,22	88	33	306372,91	1294786,23	89	7	338407,71	1318097,28	89	48	337860,23	1318151,05	90	16	315403,65	1286265,73
87	60	322882,06	1323468,41	88	34	306233,30	1294928,03	89	8	338415,39	1318056,31	89	49	337851,27	1318177,94	90	17	315424,74	1286267,56
87	61	322978,50	1323472,86	88	35	306221,15	1294918,61	89	9	338435,88	1318025,58	89	50	337860,23	1318209,95	90	18	315435,38	1286283,30
87	62	322988,88	1323496,60	88	36	306190,17	1294894,47	89	10	338489,65	1318025,58	89	51	337899,92	1318259,88	90	19	315445,26	1286283,24
87	63	323054,49	1323513,40	88	37	306098,76	1294823,25	89	11	338491,84	1318023,92	89	52	337912,72	1318291,89	90	20	315474,20	1286277,12
87	64	323068,76	1323513,74	88	38	306089,04	1294819,47	89	12	338517,71	1317997,92	89	1	337985,20	1318343,10	90	21	315482,08	1286273,11
87	65	323097,75	1323514,43	88	39	306090,16	1294816,54	89	13	338464,04	1317905,23	89	53	338206,53	1317800,65	90	22	315488,53	1286251,99
87	66	323064,92	1323774,05	88	40	306069,70	1294800,60	89	14	338438,44	1317866,82	89	54	338227,01	1317799,37	90	23	315504,31	1286247,28
87	1	323125,94	1323952,09	88	41	305984,62	1294834,91	89	15	338453,80	1317864,26	89	55	338230,85	1317778,88	90	24	315539,88	1286247,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	25	315599,87	1286254,55	90	66	314572,27	1285811,55	90	107	314482,97	1286154,42	90	148	314908,67	1286148,54	90	189	315371,81	1286043,08
90	26	315615,00	1286251,82	90	67	314575,70	1285831,29	90	108	314478,48	1286171,57	90	149	314913,77	1286123,48	90	190	315378,50	1286059,50
90	27	315618,25	1286244,55	90	68	314572,46	1285839,22	90	109	314464,74	1286185,50	90	150	314909,55	1286082,67	90	191	315386,60	1286088,43
90	28	315617,27	1286197,13	90	69	314555,38	1285846,58	90	110	314413,56	1286216,13	90	151	314912,12	1286073,43	90	192	315394,16	1286137,12
90	29	315617,02	1286158,27	90	70	314546,83	1285849,27	90	111	314505,07	1286308,41	90	152	314933,82	1286068,02	90	193	315373,56	1286146,97
90	30	315609,71	1286148,43	90	71	314544,23	1285853,90	90	112	314543,73	1286277,85	90	153	314931,68	1286043,00	90	194	315373,29	1286150,17
90	31	315601,75	1286139,92	90	72	314545,58	1285859,16	90	113	314586,31	1286242,66	90	154	314927,02	1286034,47	90	195	315359,25	1286163,82
90	32	315601,02	1286130,05	90	73	314557,00	1285892,02	90	114	314585,63	1286238,71	90	155	314899,35	1286033,99	90	196	315318,30	1286182,93
90	33	315604,20	1286111,58	90	74	314577,78	1285947,87	90	115	314582,31	1286235,44	90	156	314882,86	1286030,81	90	197	315299,97	1286191,90
90	34	315602,10	1286093,81	90	75	314592,56	1285983,82	90	116	314571,09	1286232,22	90	157	314866,77	1285988,75	90	198	315285,15	1286196,97
90	35	315595,28	1286058,95	90	76	314593,97	1285996,99	90	117	314548,65	1286224,46	90	158	314862,53	1285943,99	90	199	315278,93	1286200,24
90	36	315590,37	1286012,21	90	77	314593,35	1286002,92	90	118	314540,04	1286217,28	90	159	314865,10	1285943,67	90	200	315279,34	1286204,41
90	37	315577,51	1285960,26	90	78	314583,52	1286011,55	90	119	314539,84	1286187,64	90	160	314888,06	1285939,12	90	201	315281,83	1286218,83
90	38	315574,60	1285919,44	90	79	314579,63	1286020,14	90	120	314544,96	1286164,55	90	161	314928,14	1285935,50	90	202	315271,63	1286234,76
90	39	315577,07	1285893,73	90	80	314578,37	1286028,71	90	121	314557,47	1286163,15	90	162	314932,86	1285935,50	90	203	315267,56	1286236,21
90	40	315601,71	1285812,45	90	81	314584,39	1286042,50	90	122	314583,20	1286165,56	90	163	315020,56	1285926,45	90	204	315261,75	1286248,45
90	41	315621,23	1285778,76	90	82	314609,56	1286064,73	90	123	314596,39	1286168,11	90	164	315120,02	1285926,45	90	205	315218,07	1286266,39
90	42	315624,91	1285757,33	90	83	314625,43	1286073,85	90	124	314611,57	1286172,62	90	165	315116,39	1285967,69	90	206	315166,59	1286286,67
90	43	315614,37	1285753,16	90	84	314633,99	1286072,47	90	125	314630,01	1286171,84	90	166	315115,23	1285991,41	90	207	315136,95	1286294,86
90	44	315603,51	1285743,86	90	85	314674,07	1286057,72	90	126	314645,77	1286164,49	90	167	315117,52	1285993,42	90	208	315123,83	1286296,65
90	45	315576,55	1285720,76	90	86	314729,21	1286028,37	90	127	314655,00	1286165,09	90	168	315136,31	1285980,02	90	209	315123,87	1286302,26
90	46	315539,17	1285688,72	90	87	314741,67	1286020,38	90	128	314672,83	1286172,22	90	169	315165,55	1285962,84	90	1	315125,90	1286310,15
90	47	315395,24	1285678,90	90	88	314753,54	1286021,62	90	129	314688,03	1286179,36	90	170	315183,33	1285953,80	91	1	341553,23	1295757,93
90	48	315324,42	1285661,63	90	89	314768,10	1286033,38	90	130	314690,71	1286185,93	90	171	315187,83	1285957,96	91	2	341591,42	1295735,28
90	49	315264,00	1285658,58	90	90	314787,45	1286070,14	90	131	314691,46	1286199,76	90	172	315190,75	1285956,66	91	3	341630,45	1295722,22
90	50	315161,43	1285673,06	90	91	314789,51	1286082,65	90	132	314700,08	1286209,58	90	173	315201,29	1285956,59	91	4	341716,03	1295651,49
90	51	315092,16	1285689,99	90	92	314779,66	1286095,15	90	133	314715,32	1286222,00	90	174	315207,93	1285964,45	91	5	341807,07	1295629,34
90	52	315028,98	1285713,44	90	93	314717,93	1286124,54	90	134	314723,90	1286225,23	90	175	315230,53	1285994,60	91	6	341833,79	1295615,67
90	53	315005,79	1285722,04	90	94	314641,05	1286152,72	90	135	314731,80	1286224,52	90	176	315239,78	1285999,15	91	7	341774,68	1295522,76
90	54	314919,16	1285714,74	90	95	314622,61	1286152,84	90	136	314756,75	1286211,84	90	177	315248,31	1285994,49	91	8	341712,15	1295427,40
90	55	314879,65	1285703,32	90	96	314612,70	1286148,95	90	137	314767,92	1286208,48	90	178	315307,37	1285961,16	91	9	341647,64	1295381,22
90	56	314869,00	1285700,24	90	97	314600,12	1286139,15	90	138	314777,15	1286209,73	90	179	315318,58	1285963,06	91	10	341648,24	1295393,30
90	57	314775,07	1285698,90	90	98	314589,55	1286133,95	90	139	314786,42	1286216,92	90	180	315327,20	1285971,57	91	11	341698,09	1295444,14
90	58	314705,26	1285700,01	90	99	314573,74	1286133,40	90	140	314805,16	1286234,20	90	181	315328,37	1285974,99	91	12	341699,08	1295466,07
90	59	314594,60	1285700,74	90	100	314554,60	1286127,60	90	141	314819,80	1286257,16	90	182	315333,25	1285989,32	91	13	341682,14	1295490,00
90	60	314571,54	1285699,58	90	101	314540,70	1286117,81	90	142	314852,59	1286235,86	90	183	315334,00	1286003,14	91	14	341603,39	1295500,96
90	61	314566,32	1285706,86	90	102	314529,48	1286113,93	90	143	314855,82	1286225,30	90	184	315327,52	1286019,65	91	15	341564,51	1295472,05
90	62	314563,11	1285720,71	90	103	314492,62	1286118,12	90	144	314856,97	1286200,26	90	185	315329,79	1286030,61	91	16	341539,59	1295476,04
90	63	314562,57	1285737,84	90	104	314480,79	1286122,81	90	145	314859,43	1286173,24	90	186	315343,29	1286033,18	91	17	341518,65	1295468,07
90	64	314564,01	1285757,59	90	105	314477,56	1286132,71	90	146	314864,60	1286159,37	90	187	315350,31	1286035,74	91	18	341489,74	1295442,15
90	65	314566,84	1285786,56	90	106	314480,94	1286145,21	90	147	314884,99	1286154,63	90	188	315365,19	1286038,51	91	19	341495,73	1295438,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	20	341482,77	1295377,35	91	61	340847,68	1295110,08	91	102	341461,86	1295716,43	92	37	326857,26	1317479,26	93	9	327963,31	1320528,80
91	21	341460,83	1295348,44	91	62	340852,96	1295118,71	91	103	341471,18	1295708,15	92	38	326813,61	1317487,99	93	10	327925,85	1320351,35
91	22	341466,82	1295320,53	91	63	340838,99	1295136,30	91	104	341483,62	1295716,12	92	39	326786,04	1317469,13	93	11	327839,10	1320108,84
91	23	341499,71	1295327,51	91	64	340838,99	1295169,94	91	105	341485,85	1295713,92	92	40	326781,32	1317470,00	93	12	327787,84	1320142,36
91	24	341537,59	1295341,46	91	65	340835,88	1295206,17	91	1	341553,23	1295757,93	92	41	326776,64	1317464,85	93	13	327764,18	1320150,24
91	25	341562,51	1295361,40	91	66	340829,15	1295221,70	92	1	326518,38	1318383,26	92	42	326750,76	1317461,80	93	14	327736,57	1320073,35
91	26	341578,46	1295367,38	91	67	340816,73	1295239,81	92	2	326537,31	1318357,44	92	43	326700,13	1317481,01	93	15	327766,15	1320049,69
91	27	341621,06	1295362,24	91	68	340793,44	1295241,88	92	3	326504,61	1318317,85	92	44	326633,79	1317481,01	93	16	327799,67	1320035,89
91	28	341526,68	1295294,56	91	69	340775,33	1295238,77	92	4	326523,54	1318295,47	92	45	326522,06	1317474,02	93	17	327622,22	1319755,91
91	29	341386,39	1295217,30	91	70	340755,15	1295271,90	92	5	326522,58	1318245,21	92	46	326490,63	1317474,02	93	18	327557,15	1319667,19
91	30	341355,41	1295186,12	91	71	340768,08	1295305,54	92	6	326464,45	1318198,55	92	47	326403,34	1317508,94	93	19	327427,02	1319523,26
91	31	341296,46	1295146,00	91	72	340786,20	1295325,72	92	7	326350,97	1318135,70	92	48	326392,87	1317503,70	93	20	327423,08	1319598,18
91	32	341234,30	1295103,71	91	73	340823,46	1295362,98	92	8	326214,79	1318053,64	92	49	326405,09	1317435,61	93	21	327403,36	1319637,62
91	33	341147,59	1295044,71	91	74	340836,92	1295384,72	92	9	326097,82	1318010,00	92	50	326401,60	1317428,63	93	22	327218,03	1319395,10
91	34	341046,55	1294840,27	91	75	340865,90	1295435,95	92	10	326059,41	1318022,22	92	51	326345,73	1317447,84	93	23	327176,63	1319408,90
91	35	340998,07	1294943,77	91	76	340881,94	1295467,52	92	11	326038,46	1318010,00	92	52	326326,52	1317423,39	93	24	327172,68	1319428,62
91	36	340997,04	1294967,58	91	77	340909,89	1295446,30	92	12	326031,48	1317983,81	92	53	326234,00	1317405,94	93	25	327223,95	1319481,86
91	37	340984,10	1294977,41	91	78	340950,77	1295410,59	92	13	326054,17	1317936,67	92	54	326190,35	1317425,14	93	26	327214,09	1319497,63
91	38	340955,12	1294988,28	91	79	340974,85	1295389,88	92	14	326090,84	1317880,80	92	55	326115,61	1317424,54	93	27	327158,88	1319473,97
91	39	340929,24	1294975,86	91	80	340988,61	1295375,07	92	15	326083,85	1317837,16	92	56	326103,57	1317519,21	93	28	327030,72	1319475,94
91	40	340929,24	1294963,96	91	81	341006,45	1295373,86	92	16	326110,04	1317742,88	92	57	326082,91	1317705,10	93	29	327020,87	1319509,46
91	41	340941,14	1294940,15	91	82	341009,56	1295373,65	92	17	326141,47	1317718,44	92	58	326058,81	1317860,01	93	30	327028,75	1319539,03
91	42	340963,91	1294908,07	91	83	341032,28	1295384,30	92	18	326179,87	1317737,64	92	59	326045,05	1317918,53	93	31	327081,99	1319590,30
91	43	340973,75	1294887,36	91	84	341093,35	1295417,02	92	19	326263,67	1317814,46	92	60	325996,85	1318020,08	93	32	327081,99	1319610,01
91	44	341003,76	1294831,47	91	85	341164,82	1295488,10	92	20	326316,05	1317835,41	92	61	325976,20	1318071,72	93	33	327093,82	1319617,90
91	45	341027,99	1294802,58	91	86	341183,01	1295508,45	92	21	326415,56	1317887,79	92	62	326003,56	1318080,84	93	34	327115,50	1319600,15
91	46	340992,02	1294731,27	91	87	341205,09	1295508,07	92	22	326537,77	1317962,86	92	63	326041,62	1318071,32	93	35	327178,60	1319677,05
91	47	340852,10	1294693,27	91	88	341222,69	1295498,75	92	23	326672,20	1318064,12	92	64	326050,30	1318075,66	93	36	327170,71	1319775,63
91	48	340861,55	1294721,07	91	89	341229,91	1295508,27	92	24	326673,95	1318090,30	92	65	326053,65	1318075,16	93	37	327178,60	1319783,52
91	49	340685,07	1294741,25	91	90	341235,12	1295505,83	92	25	326539,52	1318235,21	92	66	326120,78	1318104,42	93	38	327249,58	1319761,83
91	50	340688,69	1294813,70	91	91	341238,44	1295504,87	92	26	326555,23	1318254,41	92	67	326187,91	1318135,40	93	39	327273,24	1319791,40
91	51	340727,51	1294837,51	91	92	341241,70	1295508,85	92	27	326694,90	1318352,18	92	68	326435,76	1318304,08	93	40	327249,58	1319811,12
91	52	340737,96	1294878,23	91	93	341257,36	1295498,75	92	28	326707,12	1318334,72	92	1	326518,38	1318383,26	93	41	327249,58	1319834,78
91	53	340754,01	1294905,65	91	94	341292,14	1295475,30	92	29	326818,85	1318044,91	93	1	327805,58	1320576,12	93	42	327261,41	1319860,41
91	54	340798,00	1294940,85	91	95	341307,14	1295490,82	92	30	326801,39	1318015,23	93	2	327823,32	1320542,60	93	43	327218,03	1319876,18
91	55	340807,83	1294952,75	91	96	341327,32	1295521,35	92	31	326766,48	1317990,79	93	3	327835,15	1320542,60	93	44	327170,71	1319923,50
91	56	340831,64	1294973,97	91	97	341346,47	1295557,06	92	32	326715,85	1317983,81	93	4	327858,81	1320554,43	93	45	327150,99	1319925,48
91	57	340843,54	1295005,54	91	98	341370,27	1295591,21	92	33	326740,29	1317872,08	93	5	327870,64	1320546,54	93	46	327097,76	1319878,16
91	58	340829,57	1295045,39	91	99	341387,87	1295645,02	92	34	326771,71	1317873,82	93	6	327862,76	1320518,94	93	47	327040,58	1319862,38
91	59	340841,99	1295077,47	91	100	341394,08	1295655,37	92	35	326804,88	1317725,42	93	7	327892,33	1320515,00	93	48	327026,78	1319917,59
91	60	340855,44	1295098,69	91	101	341422,54	1295695,73	92	36	326852,02	1317554,33	93	8	327929,79	1320520,91	93	49	327076,07	1319925,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	50	327137,19	1319945,19	93	91	327348,16	1320300,09	94	10	317978,04	1318700,09	94	51	318737,71	1317755,60	94	92	318173,60	1318328,42
93	51	327168,74	1319986,60	93	92	327346,19	1320325,72	94	11	317999,94	1318655,28	94	52	318723,77	1317712,79	94	93	318132,78	1318312,49
93	52	327152,97	1320024,06	93	93	327344,22	1320339,52	94	12	318021,85	1318640,35	94	53	318700,08	1317673,64	94	94	318106,89	1318279,64
93	53	327147,05	1320043,77	93	94	327358,02	1320361,21	94	13	318059,88	1318652,97	94	54	318664,24	1317643,77	94	95	318119,83	1318225,88
93	54	327170,71	1320067,43	93	95	327397,45	1320380,93	94	14	318122,61	1318488,69	94	55	318633,37	1317638,79	94	96	318074,24	1318177,76
93	55	327172,68	1320110,81	93	96	327440,83	1320398,67	94	15	318153,47	1318484,71	94	56	318603,50	1317659,70	94	97	317983,64	1318301,21
93	56	327190,43	1320146,30	93	97	327468,43	1320398,67	94	16	318252,04	1318516,57	94	57	318593,55	1317659,70	94	98	317953,77	1318312,17
93	57	327214,09	1320166,02	93	98	327484,20	1320416,41	94	17	318277,92	1318513,58	94	58	318565,67	1317605,93	94	99	317920,91	1318294,24
93	58	327225,92	1320187,70	93	99	327492,09	1320380,93	94	18	318301,82	1318476,74	94	59	318544,76	1317597,97	94	100	317889,05	1318336,06
93	59	327229,58	1320216,92	93	100	327499,98	1320380,93	94	19	318402,38	1318493,67	94	60	318518,88	1317643,77	94	101	317862,17	1318329,09
93	60	327245,35	1320250,44	93	101	327580,81	1320420,36	94	20	318437,63	1318505,96	94	61	318510,91	1317665,67	94	102	317846,24	1318352,98
93	61	327267,04	1320256,35	93	102	327614,33	1320449,93	94	21	318458,53	1318442,24	94	62	318546,75	1317702,51	94	103	317825,34	1318386,84
93	62	327284,78	1320240,58	93	103	327677,42	1320453,88	94	22	318476,45	1318424,31	94	63	318544,76	1317725,41	94	104	317798,45	1318387,83
93	63	327298,50	1320243,00	93	104	327681,37	1320487,39	94	23	318554,11	1318437,26	94	64	318447,19	1317871,76	94	105	317768,59	1318364,93
93	64	327336,04	1320169,60	93	105	327697,14	1320505,14	94	24	318566,06	1318433,28	94	65	318453,16	1317926,52	94	106	317711,84	1318336,06
93	65	327452,37	1319958,63	93	106	327750,37	1320513,03	94	25	318574,02	1318389,47	94	66	318470,09	1317917,56	94	107	317697,90	1318349,00
93	66	327462,23	1319895,54	93	107	327750,37	1320524,86	94	26	318591,95	1318367,57	94	67	318481,04	1317926,52	94	108	317695,91	1318398,78
93	67	327412,94	1319802,87	93	108	327738,54	1320548,51	94	27	318756,42	1318357,28	94	68	318479,05	1317975,31	94	109	317821,35	1318442,59
93	68	327398,78	1319779,99	93	109	327760,23	1320566,26	94	28	318806,20	1318363,26	94	69	318500,95	1318026,08	94	110	317888,06	1318547,13
93	69	327392,83	1319770,40	93	1	327805,58	1320576,12	94	29	318887,85	1318400,09	94	70	318552,73	1318075,86	94	111	317888,06	1318571,02
93	70	327399,42	1319759,86	93	110	327645,72	1319994,66	94	30	318927,67	1318362,26	94	71	318582,59	1318060,93	94	112	317814,38	1318619,81
93	71	327430,97	1319757,89	93	111	327655,58	1319986,77	94	31	318992,39	1318363,26	94	72	318591,56	1317996,21	94	113	317808,41	1318642,71
93	72	327460,54	1319815,06	93	112	327651,63	1319941,42	94	32	318939,62	1318296,55	94	73	318657,27	1317989,25	94	114	317828,32	1318664,61
93	73	327501,95	1319901,82	93	113	327639,80	1319900,02	94	33	318923,69	1318231,83	94	74	318648,31	1318075,86	94	115	317855,20	1318650,67
93	74	327490,12	1319925,48	93	114	327622,06	1319864,53	94	34	318909,75	1318221,88	94	75	318668,22	1318095,78	94	116	317874,12	1318674,57
93	75	327580,81	1320059,55	93	115	327588,54	1319852,70	94	35	318885,85	1318226,86	94	76	318722,98	1318099,76	94	117	317887,06	1318668,59
93	76	327712,91	1320167,99	93	116	327566,85	1319856,64	94	36	318873,91	1318219,89	94	77	318732,93	1318117,68	94	118	317901,00	1318671,58
93	77	327685,31	1320177,85	93	117	327551,08	1319872,42	94	37	318872,12	1318173,76	94	78	318703,06	1318267,02	94	119	317925,89	1318734,30
93	78	327665,59	1320227,14	93	118	327558,96	1319896,08	94	38	318871,12	1318090,13	94	79	318675,19	1318331,74	94	120	317798,64	1318826,05
93	79	327636,02	1320237,00	93	119	327584,60	1319941,42	94	39	318850,21	1318069,22	94	80	318630,38	1318341,69	94	121	317816,94	1318828,84
93	80	327630,10	1320306,00	93	120	327620,09	1319986,77	94	40	318791,47	1318054,29	94	81	318580,60	1318334,72	94	122	317829,16	1318830,70
93	81	327606,44	1320361,21	93	110	327645,72	1319994,66	94	41	318777,53	1318041,34	94	82	318417,32	1318287,93	94	1	317971,69	1318847,80
93	82	327590,67	1320367,12	94	1	317971,69	1318847,80	94	42	318766,58	1317981,61	94	83	318403,38	1318265,03	94	123	318594,46	1317976,65
93	83	327537,44	1320313,89	94	2	317981,65	1318833,86	94	43	318776,54	1317941,78	94	84	318403,38	1318222,22	94	124	318616,16	1317968,38
93	84	327474,34	1320254,74	94	3	317946,18	1318821,55	94	44	318771,56	1317840,23	94	85	318442,21	1318145,56	94	125	318646,14	1317906,37
93	85	327458,57	1320260,65	94	4	317936,22	1318805,62	94	45	318781,52	1317830,27	94	86	318420,51	1318033,72	94	126	318678,18	1317893,96
93	86	327448,71	1320298,12	94	5	317941,20	1318783,72	94	46	318843,24	1317831,27	94	87	318407,57	1318019,78	94	127	318723,65	1317871,23
93	87	327421,11	1320298,12	94	6	317961,12	1318766,79	94	47	318863,16	1317825,30	94	88	318371,73	1318066,58	94	128	318676,11	1317813,35
93	88	327367,88	1320227,14	94	7	318004,92	1318774,76	94	48	318845,24	1317764,56	94	89	318356,79	1318103,41	94	129	318624,43	1317780,27
93	89	327338,30	1320237,00	94	8	318015,87	1318746,88	94	49	318815,37	1317761,58	94	90	318377,70	1318126,31	94	130	318587,22	1317779,24
93	90	327320,56	1320260,65	94	9	317985,01	1318724,98	94	50	318756,63	1317769,54	94	91	318206,45	1318311,50	94	131	318532,45	1317848,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	132	318513,84	1317905,33	95	17	297487,75	1306883,54	95	58	298340,64	1306709,36	95	99	298158,59	1306274,91	95	140	297777,96	1305986,18
94	133	318568,62	1317962,18	95	18	297499,27	1306877,44	95	59	298408,21	1306670,38	95	100	298178,92	1306268,81	95	141	297794,90	1305985,51
94	123	318594,46	1317976,65	95	19	297502,66	1306862,53	95	60	298436,68	1306652,76	95	101	298185,02	1306261,35	95	142	297796,93	1306000,42
94	134	318389,72	1318474,96	95	20	297499,95	1306843,55	95	61	298485,48	1306612,77	95	102	298192,48	1306237,63	95	143	297793,55	1306011,26
94	135	318412,46	1318464,62	95	21	297485,71	1306823,22	95	62	298506,49	1306534,15	95	103	298202,64	1306222,72	95	144	297801,68	1306017,36
94	136	318428,99	1318418,11	95	22	297538,58	1306831,35	95	63	298513,26	1306449,43	95	104	298212,81	1306211,88	95	145	297821,33	1306009,23
94	137	318453,80	1318402,61	95	23	297570,43	1306838,13	95	64	298500,39	1306435,20	95	105	298214,17	1306199,68	95	146	297826,08	1306001,77
94	138	318514,78	1318398,47	95	24	297592,80	1306830,00	95	65	298482,09	1306433,85	95	106	298205,36	1306192,22	95	147	297831,50	1305992,28
94	139	318558,19	1318377,80	95	25	297605,00	1306813,73	95	66	298458,37	1306438,59	95	107	298191,12	1306193,58	95	148	297836,92	1305983,47
94	140	318556,12	1318360,23	95	26	297610,42	1306798,14	95	67	298443,45	1306439,27	95	108	298180,28	1306199,00	95	149	297850,48	1305977,37
94	141	318527,18	1318349,90	95	27	297619,23	1306787,98	95	68	298429,90	1306431,81	95	109	298171,47	1306199,68	95	150	297861,32	1305976,69
94	142	318416,59	1318358,16	95	28	297674,13	1306779,17	95	69	298431,25	1306410,80	95	110	298168,08	1306192,22	95	151	297877,59	1305976,69
94	143	318402,12	1318373,67	95	29	297777,83	1306775,10	95	70	298434,64	1306387,08	95	111	298182,31	1306178,67	95	152	297889,79	1305975,34
94	144	318400,05	1318403,64	95	30	297822,56	1306775,78	95	71	298434,64	1306369,46	95	112	298204,68	1306171,21	95	153	297899,28	1305966,53
94	145	318393,85	1318424,31	95	31	297836,12	1306771,03	95	72	298426,51	1306357,94	95	113	298218,91	1306167,82	95	154	297904,70	1305955,01
94	146	318369,05	1318447,05	95	32	297842,89	1306756,80	95	73	298410,92	1306355,90	95	114	298223,66	1306163,08	95	155	297897,24	1305939,42
94	134	318389,72	1318474,96	95	33	297840,18	1306737,82	95	74	298391,27	1306366,07	95	115	298224,33	1306152,91	95	156	297883,69	1305925,86
94	147	318780,40	1318203,13	95	34	297837,27	1306692,75	95	75	298379,07	1306374,88	95	116	298206,03	1306149,52	95	157	297859,97	1305920,44
94	148	318814,50	1318202,10	95	35	297848,79	1306672,42	95	76	298366,87	1306374,20	95	117	298179,60	1306154,27	95	158	297834,89	1305924,51
94	149	318846,54	1318164,89	95	36	297869,12	1306668,35	95	77	298345,65	1306358,27	95	118	298161,30	1306156,30	95	159	297810,49	1305934,67
94	150	318831,04	1318147,32	95	37	297898,27	1306669,71	95	78	298330,06	1306346,07	95	119	298145,04	1306150,20	95	160	297785,41	1305942,13
94	151	318770,06	1318142,15	95	38	297898,27	1306675,13	95	79	298313,80	1306338,62	95	120	298125,38	1306143,42	95	161	297758,98	1305946,87
94	152	318745,26	1318157,66	95	39	297882,68	1306679,20	95	80	298295,50	1306334,55	95	121	297913,71	1306090,22	95	162	297739,32	1305948,91
94	153	318743,19	1318181,43	95	40	297864,38	1306683,26	95	81	298279,23	1306327,78	95	122	297915,75	1306059,04	95	163	297716,96	1305949,58
94	147	318780,40	1318203,13	95	41	297859,63	1306688,01	95	82	298260,25	1306316,93	95	123	297927,27	1306037,35	95	164	297702,73	1305953,65
95	1	297361,01	1306976,39	95	42	297867,77	1306697,50	95	83	298238,57	1306307,44	95	124	297925,24	1306011,60	95	165	297695,27	1305963,82
95	2	297377,95	1306974,36	95	43	297887,42	1306705,63	95	84	298219,59	1306308,12	95	125	297919,81	1305996,01	95	166	297698,66	1305981,44
95	3	297381,34	1306962,16	95	44	297890,13	1306728,67	95	85	298204,00	1306316,25	95	126	297908,29	1305998,04	95	167	297704,76	1306003,13
95	4	297375,24	1306945,22	95	45	297894,20	1306751,04	95	86	298189,09	1306325,74	95	127	297904,23	1306015,67	95	168	297697,30	1306018,04
95	5	297348,81	1306893,71	95	46	297900,98	1306765,27	95	87	298174,86	1306333,20	95	128	297902,19	1306033,29	95	169	297680,36	1306014,65
95	6	297345,42	1306870,66	95	47	297985,70	1306767,98	95	88	298147,75	1306333,88	95	129	297896,77	1306053,62	95	170	297661,38	1305997,70
95	7	297347,45	1306847,62	95	48	298039,92	1306762,56	95	89	298132,84	1306330,49	95	130	297887,28	1306065,82	95	171	297645,12	1305980,08
95	8	297357,62	1306831,35	95	49	298052,80	1306753,75	95	90	298121,31	1306320,32	95	131	297871,02	1306073,28	95	172	297639,69	1305962,46
95	9	297377,27	1306818,48	95	50	298062,96	1306732,06	95	91	298112,50	1306302,02	95	132	297850,68	1306078,02	95	173	297636,31	1305942,81
95	10	297397,60	1306815,77	95	51	298073,81	1306713,76	95	92	298121,31	1306286,43	95	133	297832,18	1306060,74	95	174	297622,07	1305929,25
95	11	297413,19	1306819,15	95	52	298097,53	1306702,24	95	93	298136,22	1306287,79	95	134	297811,85	1306051,93	95	175	297603,77	1305925,18
95	12	297428,10	1306833,39	95	53	298128,70	1306699,53	95	94	298143,68	1306297,28	95	135	297788,12	1306051,93	95	176	297585,47	1305934,00
95	13	297438,27	1306851,69	95	54	298182,72	1306704,61	95	95	298151,13	1306310,83	95	136	297769,15	1306045,83	95	177	297578,02	1305965,85
95	14	297453,18	1306871,34	95	55	298228,81	1306720,20	95	96	298163,33	1306305,41	95	137	297754,24	1306034,30	95	178	297579,37	1305997,70
95	15	297463,35	1306881,51	95	56	298249,82	1306739,85	95	97	298159,95	1306295,24	95	138	297749,49	1306017,36	95	179	297738,65	1306116,99
95	16	297473,51	1306883,54	95	57	298270,83	1306750,70	95	98	298151,13	1306286,43	95	139	297761,69	1305995,67	95	180	297804,39	1306159,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	181	297817.95	1306178.67	95	1	297361.01	1306976.39	96	41	292954.29	1304480.32	96	82	293009.14	1305253.11	96	123	292923.27	1305747.97
95	182	297837.60	1306182.73	96	1	293017.36	1305939.00	96	42	292976.73	1304475.33	96	83	293021.60	1305260.59	96	124	292955.68	1305794.09
95	183	297843.70	1306160.37	96	2	293033.66	1305922.27	96	43	292996.67	1304479.07	96	84	293044.04	1305260.59	96	125	292980.60	1305852.67
95	184	297853.87	1306139.36	96	3	293242.07	1305810.03	96	44	293004.15	1304491.53	96	85	293139.26	1305231.92	96	126	292993.07	1305890.07
95	185	297870.81	1306119.70	96	4	293321.57	1305758.48	96	45	292999.16	1304511.48	96	86	293225.39	1305215.33	96	127	293003.04	1305915.00
95	186	297897.24	1306116.31	96	5	293424.47	1305704.24	96	46	292966.76	1304531.42	96	87	293253.58	1305251.89	96	1	293017.36	1305939.00
95	187	297925.03	1306114.96	96	6	293426.74	1305686.82	96	47	292938.09	1304546.38	96	88	293287.23	1305330.41	96	128	293077.09	1305886.10
95	188	297954.18	1306126.48	96	7	293443.68	1305596.64	96	48	292920.64	1304565.07	96	89	293318.39	1305379.03	96	129	293086.06	1305884.18
95	189	297975.19	1306138.00	96	8	293439.11	1305443.23	96	49	292926.87	1304587.51	96	90	293353.29	1305446.33	96	130	293091.83	1305879.05
95	190	297994.16	1306156.98	96	9	293388.97	1305367.14	96	50	292954.29	1304623.66	96	91	293386.95	1305497.44	96	131	293093.76	1305876.49
95	191	298005.01	1306173.92	96	10	293369.90	1305293.29	96	51	292975.48	1304644.85	96	92	293406.89	1305528.60	96	132	293096.96	1305861.74
95	192	298011.78	1306194.93	96	11	293328.81	1305116.54	96	52	292984.21	1304668.53	96	93	293421.85	1305563.50	96	133	293079.65	1305827.75
95	193	298018.56	1306214.59	96	12	293347.90	1305006.01	96	53	292994.18	1304697.20	96	94	293426.83	1305585.93	96	134	293058.49	1305813.00
95	194	298021.95	1306220.01	96	13	293374.19	1304824.89	96	54	293000.41	1304707.17	96	95	293414.37	1305613.36	96	135	293032.84	1305797.61
95	195	298037.54	1306222.04	96	14	293355.35	1304685.24	96	55	293024.09	1304708.42	96	96	293362.02	1305684.40	96	136	293020.02	1305799.54
95	196	298102.60	1306188.83	96	15	293507.38	1304617.29	96	56	293057.75	1304705.92	96	97	293297.20	1305746.73	96	137	293019.37	1305815.57
95	197	298124.29	1306188.83	96	16	293560.44	1304570.68	96	57	293100.13	1304703.43	96	98	293259.81	1305790.35	96	138	293023.86	1305834.16
95	198	298149.37	1306191.54	96	17	293535.51	1304548.25	96	58	293118.82	1304705.92	96	99	293239.87	1305805.31	96	139	293038.61	1305856.61
95	199	298156.83	1306213.91	96	18	293513.08	1304547.00	96	59	293127.55	1304727.11	96	100	293223.66	1305799.08	96	140	293059.13	1305879.05
95	200	298130.39	1306245.77	96	19	293494.38	1304555.73	96	60	293118.82	1304727.01	96	101	293209.95	1305775.39	96	141	293068.75	1305884.18
95	201	298074.82	1306296.60	96	20	293445.77	1304560.71	96	61	293111.34	1304785.70	96	102	293196.24	1305767.92	96	128	293077.09	1305886.10
95	202	298037.54	1306328.45	96	21	293417.10	1304548.25	96	62	293087.66	1304829.32	96	103	293177.54	1305782.87	97	1	307153.93	1294686.33
95	203	298038.22	1306352.85	96	22	293378.46	1304519.58	96	63	293066.47	1304859.24	96	104	293166.33	1305801.57	97	2	307247.24	1294681.15
95	204	298048.38	1306386.06	96	23	293352.28	1304482.19	96	64	293047.78	1304872.95	96	105	293151.37	1305814.03	97	3	307276.51	1294633.82
95	205	298007.04	1306381.32	96	24	293327.36	1304457.26	96	65	293022.85	1304876.69	96	106	293143.06	1305819.78	97	4	307319.45	1294564.37
95	206	297937.91	1306344.72	96	25	293302.43	1304461.00	96	66	292984.21	1304884.16	96	107	293131.27	1305833.68	97	5	307411.50	1294415.50
95	207	297890.47	1306320.32	96	26	293281.24	1304470.97	96	67	292951.80	1304896.63	96	108	293127.69	1305841.46	97	6	307692.56	1294326.28
95	208	297852.51	1306283.72	96	27	293267.53	1304493.40	96	68	292928.12	1304910.34	96	109	293111.48	1305843.95	97	7	307689.01	1294318.79
95	209	297842.85	1306272.29	96	28	293255.06	1304504.62	96	69	292924.38	1304936.51	96	110	293094.03	1305824.01	97	8	307944.31	1294253.64
95	210	297842.38	1306271.96	96	29	293225.15	1304503.38	96	70	292931.86	1304983.88	96	111	293072.84	1305787.86	97	9	307960.75	1294251.26
95	211	297840.15	1306269.10	96	30	293183.64	1304486.55	96	71	292941.83	1305043.71	96	112	293061.62	1305767.92	97	10	307961.43	1294134.73
95	212	297804.39	1306226.79	96	31	293151.23	1304467.85	96	72	292944.32	1305089.83	96	113	293032.96	1305760.44	97	11	307961.63	1294100.32
95	213	297789.48	1306193.58	96	32	293117.58	1304447.91	96	73	292944.32	1305140.93	96	114	293005.53	1305760.44	97	12	307961.86	1294060.40
95	214	297578.02	1306043.11	96	33	293068.97	1304422.98	96	74	292943.07	1305163.37	96	115	292980.60	1305765.42	97	13	307918.04	1294034.44
95	215	297606.43	1306129.39	96	34	293021.60	1304414.25	96	75	292915.65	1305169.60	96	116	292960.66	1305759.19	97	14	307870.10	1294006.34
95	216	297778.71	1306514.12	96	35	292964.45	1304429.34	96	76	292889.48	1305170.85	96	117	292888.37	1305634.55	97	15	307829.07	1293982.17
95	217	297806.78	1306742.72	96	36	292943.25	1304437.71	96	77	292879.51	1305183.31	96	118	292870.92	1305608.37	97	16	307785.22	1293956.45
95	218	297318.83	1306765.95	96	37	292899.45	1304459.13	96	78	292900.69	1305193.28	96	119	292854.71	1305593.41	97	17	307745.30	1293933.25
95	219	297315.51	1306946.36	96	38	292855.82	1304485.30	96	79	292939.33	1305202.01	96	120	292833.52	1305593.41	97	18	307700.37	1293906.99
95	220	297346.10	1306950.64	96	39	292825.91	1304507.74	96	80	292970.50	1305214.47	96	121	292842.25	1305623.33	97	19	307665.76	1293886.83
95	221	297353.55	1306966.23	96	40	292874.52	1304499.01	96	81	292987.95	1305225.69	96	122	292875.90	1305679.42	97	20	307612.23	1293856.26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	21	307569,69	1293831,82	99	9	320185,96	1321174,43	99	50	320028,84	1320472,32	99	91	320018,80	1321449,44	100	17	326566,97	1319490,95
97	22	307531,17	1293809,87	99	10	320210,66	1321142,61	99	51	320003,22	1320457,18	99	92	319992,02	1321466,91	100	18	326549,22	1319496,87
97	23	307498,31	1293786,56	99	11	320254,91	1321042,45	99	52	319957,80	1320457,18	99	93	319927,12	1321395,54	100	19	326535,42	1319484,05
97	24	307490,19	1293780,72	99	12	320286,36	1321022,65	99	53	319914,71	1320473,48	99	94	319894,00	1321340,68	100	20	326543,31	1319445,61
97	25	307474,08	1293773,07	99	13	320373,70	1321026,14	99	54	319899,57	1320495,61	99	95	319872,47	1321299,42	100	21	326525,57	1319423,92
97	26	307387,53	1293947,76	99	14	320394,67	1321009,84	99	55	319897,24	1320524,73	99	96	319776,98	1321431,01	100	22	326502,89	1319424,90
97	27	307389,11	1293961,51	99	15	320398,16	1320957,43	99	56	319924,02	1320545,69	99	97	319770,00	1321469,44	100	23	326468,39	1319450,54
97	28	307382,52	1293957,86	99	16	320429,21	1320901,33	99	57	320027,68	1320599,26	99	98	319774,65	1321608,01	100	24	326419,10	1319547,15
97	29	307351,92	1293942,20	99	17	320483,95	1320899,00	99	58	320067,27	1320605,08	99	1	319803,77	1321753,58	100	25	326350,09	1319651,64
97	30	307325,12	1293928,49	99	18	320578,89	1320895,60	99	59	320103,38	1320600,43	99	99	320380,76	1320821,09	100	26	326289,95	1319765,01
97	31	307257,83	1294030,57	99	19	320576,81	1320894,70	99	60	320200,04	1320598,10	99	100	320414,54	1320790,81	100	27	326279,11	1319797,55
97	32	307229,10	1294074,15	99	20	320577,29	1320882,47	99	61	320303,69	1320593,44	99	101	320415,70	1320779,17	100	28	326282,07	1319815,29
97	33	307180,54	1294181,53	99	21	320536,01	1320850,73	99	62	320340,82	1320613,44	99	102	320373,78	1320753,54	100	29	326296,85	1319819,23
97	34	307159,01	1294229,13	99	22	320521,05	1320841,40	99	63	320345,91	1320623,62	99	103	320338,84	1320747,72	100	30	326232,49	1319807,40
97	35	307108,15	1294370,80	99	23	320521,42	1320822,24	99	64	320322,45	1320639,81	99	104	320320,20	1320764,03	100	31	326238,12	1319759,10
97	36	307098,87	1294419,94	99	24	320527,94	1320806,54	99	65	320182,57	1320631,87	99	105	320322,53	1320791,98	100	32	326400,37	1319694,03
97	37	307108,67	1294466,57	99	25	320542,04	1320778,31	99	66	320091,73	1320643,52	99	106	320349,32	1320821,09	100	33	326429,94	1319639,81
97	38	307121,92	1294536,40	99	26	320528,20	1320760,41	99	67	320059,12	1320667,97	99	99	320380,76	1320821,09	100	34	326484,16	1319567,85
97	1	307153,93	1294686,33	99	27	320521,22	1320719,64	99	68	320054,46	1320701,75	99	107	320092,99	1320586,58	100	35	326499,93	1319556,02
98	1	351649,66	1307972,91	99	28	320473,87	1320693,07	99	69	320059,12	1320755,32	99	108	320108,13	1320579,59	100	36	326512,75	1319564,89
98	2	351673,93	1307948,49	99	29	320436,46	1320663,32	99	70	320066,11	1320765,80	99	109	320105,80	1320558,63	100	37	326513,74	1319586,58
98	3	351678,76	1307866,25	99	30	320422,48	1320634,20	99	71	320119,68	1320783,27	99	110	320082,51	1320555,13	100	38	326457,74	1319660,19
98	4	351698,77	1307866,93	99	31	320434,13	1320605,08	99	72	320126,67	1320775,12	99	111	320067,37	1320565,62	100	39	326425,21	1319711,46
98	5	351772,21	1307139,57	99	32	320472,56	1320587,62	99	73	320181,41	1320737,85	99	112	320069,70	1320585,42	100	40	326429,15	1319735,11
98	6	351725,26	1307106,46	99	33	320465,58	1320536,37	99	74	320185,86	1320752,10	99	107	320092,99	1320586,58	100	41	326447,89	1319754,83
98	7	351704,79	1307010,07	99	34	320502,84	1320500,27	99	75	320199,62	1320786,10	100	1	326474,50	1320283,23	100	42	326469,57	1319786,38
98	8	351575,12	1307008,37	99	35	320517,98	1320476,98	99	76	320193,96	1320799,13	100	2	326642,09	1320178,73	100	43	326478,45	1319835,67
98	9	351562,83	1307062,66	99	36	320491,20	1320456,01	99	77	320184,64	1320837,56	100	3	326812,04	1320074,88	100	44	326526,75	1319883,97
98	10	351413,22	1307205,52	99	37	320431,80	1320482,80	99	78	320227,73	1320864,35	100	4	326981,96	1320151,09	100	45	326544,50	1319912,56
98	11	351187,91	1307303,85	99	38	320370,08	1320479,30	99	79	320225,40	1320888,80	100	5	327112,33	1320002,90	100	46	326538,58	1319922,42
98	12	351214,71	1307554,66	99	39	320268,75	1320534,04	99	80	320200,95	1320909,77	100	6	327105,23	1319972,37	100	47	326512,95	1319920,45
98	13	351245,18	1307792,16	99	40	320243,13	1320539,87	99	81	320177,65	1320924,91	100	7	327082,35	1319954,47	100	48	326447,89	1319966,78
98	1	351649,66	1307972,91	99	41	320207,03	1320535,21	99	82	320141,55	1320913,26	100	8	327044,56	1319944,16	100	49	326403,52	1319984,53
99	1	319803,77	1321753,58	99	42	320127,83	1320504,93	99	83	320121,75	1320924,91	100	9	327016,90	1319949,70	100	50	326388,74	1319981,57
99	2	320140,55	1321647,23	99	43	320095,22	1320499,10	99	84	320122,21	1320956,36	100	10	327005,46	1319937,86	100	51	326378,88	1319958,90
99	3	320189,45	1321547,08	99	44	320069,60	1320507,26	99	85	320111,01	1320975,23	100	11	326945,33	1319819,56	100	52	326380,85	1319923,41
99	4	320175,48	1321382,88	99	45	320056,79	1320535,21	99	86	319938,45	1321216,54	100	12	326933,50	1319764,35	100	53	326402,54	1319893,83
99	5	320158,01	1321315,34	99	46	320040,49	1320553,84	99	87	320002,50	1321222,36	100	13	326904,91	1319687,46	100	54	326454,79	1319864,26
99	6	320160,34	1321279,24	99	47	320025,35	1320552,68	99	88	320016,48	1321237,50	100	14	326843,79	1319625,35	100	55	326460,70	1319850,46
99	7	320146,37	1321234,99	99	48	320017,19	1320531,71	99	89	320018,80	1321286,41	100	15	326625,13	1319458,42	100	56	326421,27	1319764,69
99	8	320156,85	1321198,89	99	49	320028,84	1320501,43	99	90	319999,01	1321358,61	100	16	326598,52	1319465,32	100	57	326404,51	1319764,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	58	326369,02	1319805,11	101	25	298209,55	1300709,77	101	66	297677,57	1300349,12	102	13	304198,25	1294640,01	102	54	304722,33	1294462,02
100	59	326342,40	1319850,46	101	26	298204,41	1300688,47	101	67	297710,39	1300406,70	102	14	304212,19	1294631,17	102	55	304729,37	1294460,26
100	60	326301,00	1319871,16	101	27	298109,70	1300423,07	101	68	297725,21	1300454,94	102	15	304234,48	1294627,96	102	56	304737,93	1294442,36
100	61	326274,38	1319896,79	101	28	298092,61	1300375,65	101	69	297722,36	1300496,75	102	16	304252,88	1294632,21	102	57	304785,96	1294397,63
100	62	326274,38	1319990,44	101	29	298075,20	1300310,44	101	70	297720,40	1300525,42	102	17	304256,41	1294635,69	102	58	304789,76	1294380,63
100	63	326290,15	1320036,78	101	30	298072,92	1300291,12	101	71	297685,06	1300608,81	102	18	304276,47	1294658,28	102	59	304784,42	1294362,38
100	64	326342,40	1320105,78	101	31	298071,05	1300275,20	101	72	297654,53	1300696,96	102	19	304297,14	1294675,64	102	60	304779,22	1294357,82
100	65	326350,95	1320110,20	101	32	298098,28	1300244,97	101	73	297646,65	1300715,63	102	20	304323,83	1294657,42	102	61	304772,60	1294352,01
100	66	326425,07	1320138,81	101	33	298149,14	1300230,26	101	74	297662,08	1300741,95	102	21	304405,67	1294605,01	102	62	304763,38	1294340,31
100	67	326457,74	1320143,24	101	34	298158,23	1300222,36	101	75	297667,35	1300777,92	102	22	304388,03	1294583,25	102	63	304756,66	1294312,93
100	68	326512,95	1320112,68	101	35	298160,80	1300215,81	101	76	297670,25	1300797,68	102	23	304384,84	1294564,46	102	64	304719,83	1294272,68
100	69	326565,20	1320101,84	101	36	298152,90	1300177,39	101	77	297689,69	1300930,15	102	24	304388,67	1294548,68	102	65	304714,53	1294262,27
100	70	326571,11	1320111,70	101	37	298036,41	1300209,33	101	78	297693,73	1300933,06	102	25	304383,36	1294538,66	102	66	304779,22	1294249,20
100	71	326540,55	1320141,27	101	38	298036,17	1300227,58	101	79	297695,29	1300947,27	102	26	304373,08	1294530,21	102	67	304727,39	1294230,83
100	72	326483,37	1320198,45	101	39	298054,49	1300232,69	101	80	297698,00	1300957,83	102	27	304351,82	1294526,74	102	68	304735,18	1294224,25
100	73	326466,62	1320237,88	101	40	298067,60	1300239,13	101	81	297701,44	1300962,66	102	28	304330,92	1294517,24	102	69	304741,58	1294204,62
100	1	326474,50	1320283,23	101	41	298063,73	1300247,00	101	82	297728,69	1301001,25	102	29	304321,03	1294509,40	102	70	304757,13	1294184,92
101	1	297960,29	1301222,67	101	42	298032,46	1300258,96	101	83	297739,07	1301022,23	102	30	304314,85	1294500,69	102	71	304770,18	1294183,53
101	2	298003,87	1301215,77	101	43	298024,66	1300265,55	101	84	297760,71	1301056,49	102	31	304311,19	1294486,33	102	72	304789,83	1294192,54
101	3	298009,14	1301213,09	101	44	298023,44	1300278,62	101	85	297776,73	1301069,67	102	32	304313,72	1294471,86	102	73	304816,10	1294214,58
101	4	298031,67	1301200,90	101	45	298032,08	1300294,43	101	86	297816,43	1301076,01	102	33	304334,67	1294459,90	102	74	304845,10	1294254,87
101	5	298045,80	1301190,86	101	46	298043,24	1300309,84	101	87	297836,31	1301093,63	102	34	304338,56	1294453,31	102	75	304859,53	1294263,92
101	6	298056,19	1301187,66	101	47	298044,81	1300349,03	101	88	297854,05	1301105,85	102	35	304339,83	1294445,41	102	76	304875,18	1294261,21
101	7	298071,05	1301179,64	101	48	298041,30	1300411,76	101	89	297904,09	1301118,61	102	36	304331,86	1294432,33	102	77	304886,88	1294251,99
101	8	298095,63	1301170,23	101	49	298037,48	1300426,16	101	90	297920,04	1301131,72	102	37	304326,52	1294419,22	102	78	304890,79	1294250,66
101	9	298084,30	1301113,56	101	50	298025,74	1300428,85	101	91	297936,02	1301150,12	102	38	304325,13	1294408,72	102	79	304890,66	1294231,06
101	10	298087,58	1301063,41	101	51	298004,83	1300427,68	101	92	297945,43	1301173,85	102	39	304332,96	1294400,79	102	80	304885,33	1294215,43
101	11	298087,12	1301052,67	101	52	297962,94	1300416,20	101	93	297952,29	1301212,14	102	40	304350,02	1294396,74	102	81	304873,45	1294197,22
101	12	298083,31	1301024,55	101	53	297940,65	1300403,28	101	1	297960,29	1301222,67	102	41	304365,82	1294401,89	102	82	304864,19	1294178,99
101	13	298102,20	1301015,82	101	54	297917,00	1300383,84	102	1	303956,38	1294855,91	102	42	304386,94	1294417,51	102	83	304869,32	1294164,59
101	14	298121,17	1301007,04	101	55	297890,67	1300352,65	102	2	303966,87	1294854,09	102	43	304423,85	1294436,98	102	84	304865,32	1294151,56
101	15	298161,10	1300988,58	101	56	297860,25	1300296,68	102	3	303973,84	1294849,67	102	44	304467,30	1294451,14	102	85	304833,82	1294129,56
101	16	298258,33	1300947,97	101	57	297849,80	1300296,75	102	4	303980,78	1294839,99	102	45	304496,32	1294468,03	102	86	304827,46	1294118,82
101	17	298206,30	1300875,74	101	58	297847,23	1300303,29	102	5	303986,82	1294827,27	102	46	304508,22	1294479,78	102	87	304815,33	1294098,34
101	18	298226,31	1300839,87	101	59	297846,06	1300324,21	102	6	304074,37	1294768,94	102	47	304509,62	1294492,91	102	88	304809,95	1294073,56
101	19	298228,84	1300826,79	101	60	297838,28	1300332,10	102	7	304095,30	1294758,30	102	48	304503,25	1294523,17	102	89	304816,36	1294056,53
101	20	298227,37	1300801,98	101	61	297822,58	1300329,59	102	8	304125,29	1294727,48	102	49	304511,24	1294540,19	102	90	304834,63	1294053,80
101	21	298220,58	1300762,83	101	62	297807,65	1300323,73	102	9	304136,16	1294712,17	102	50	304514,10	1294542,66	102	91	304849,09	1294068,07
101	22	298219,20	1300729,20	101	63	297782,00	1300316,79	102	10	304143,49	1294695,94	102	51	304562,39	1294518,62	102	92	304863,61	1294090,18
101	23	298218,56	1300724,20	101	64	297744,60	1300317,76	102	11	304159,52	1294671,77	102	52	304648,63	1294485,74	102	93	304885,93	1294108,32
101	24	298210,89	1300711,92	101	65	297741,86	1300301,28	102	12	304182,16	1294655,43	102	53	304688,84	1294471,69	102	94	304871,30	1294022,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	95	304663,89	1294035,71	102	136	304558,50	1294135,23	102	177	303904,21	1293937,38	102	218	303653,44	1293954,29	102	259	303921,04	1294847,49
102	96	304586,28	1294035,56	102	137	304566,18	1294140,53	102	178	303865,91	1293925,87	102	219	303665,03	1293958,37	102	260	303921,27	1294848,58
102	97	304510,47	1294035,41	102	138	304571,70	1294144,34	102	179	303852,61	1293915,67	102	220	303676,02	1294002,96	102	1	303956,38	1294855,91
102	98	304306,94	1294015,93	102	139	304573,09	1294156,15	102	180	303846,66	1293905,42	102	221	303710,91	1294021,08	102	261	304554,97	1294517,08
102	99	304291,53	1294010,25	102	140	304578,43	1294169,26	102	181	303836,29	1293892,25	102	222	303735,29	1294028,13	102	262	304563,30	1294516,58
102	100	304252,15	1294002,06	102	141	304585,05	1294175,78	102	182	303820,03	1293879,13	102	223	303747,42	1294039,57	102	263	304567,65	1294511,73
102	101	304240,80	1293999,22	102	142	304610,04	1294180,87	102	183	303815,49	1293860,05	102	224	303749,50	1294060,89	102	264	304569,78	1294502,07
102	102	304222,60	1294000,80	102	143	304662,63	1294187,09	102	184	303790,42	1293848,45	102	225	303748,46	1294078,34	102	265	304567,55	1294495,51
102	103	304212,14	1294008,76	102	144	304661,36	1294193,67	102	185	303787,43	1293839,65	102	226	303748,25	1294081,78	102	266	304560,90	1294484,60
102	104	304216,25	1294035,01	102	145	304649,12	1294208,73	102	186	303790,33	1293833,75	102	227	303745,87	1294121,23	102	267	304558,16	1294468,83
102	105	304221,53	1294046,85	102	146	304640,50	1294217,46	102	187	303819,71	1293830,62	102	228	303746,48	1294121,50	102	268	304559,42	1294459,62
102	106	304253,54	1294072,58	102	147	304611,62	1294221,59	102	188	303828,32	1293825,07	102	229	303772,41	1294113,06	102	269	304565,08	1294453,88
102	107	304261,32	1294074,86	102	148	304603,83	1294234,78	102	189	303828,34	1293815,17	102	230	303775,75	1294113,03	102	270	304572,95	1294450,76
102	108	304258,33	1294109,12	102	149	304590,73	1294241,44	102	190	303821,32	1293810,35	102	231	303802,61	1294110,52	102	271	304581,28	1294450,71
102	109	304260,76	1294123,84	102	150	304574,95	1294238,91	102	191	303798,32	1293812,04	102	232	303805,55	1294107,92	102	272	304595,33	1294454,56
102	110	304265,26	1294137,06	102	151	304534,15	1294227,35	102	192	303781,60	1293804,15	102	233	303818,28	1294076,05	102	273	304604,98	1294454,94
102	111	304269,46	1294134,50	102	152	304510,44	1294218,32	102	193	303772,25	1293801,54	102	234	303834,13	1294063,33	102	274	304612,84	1294450,50
102	112	304279,74	1294100,28	102	153	304418,40	1294204,97	102	194	303762,24	1293800,27	102	235	303835,11	1294061,43	102	275	304615,00	1294445,23
102	113	304292,81	1294089,68	102	154	304373,99	1294199,09	102	195	303749,58	1293801,69	102	236	303858,69	1294057,34	102	276	304620,05	1294414,07
102	114	304308,59	1294090,89	102	155	304305,41	1294187,99	102	196	303738,87	1293795,76	102	237	303875,77	1294062,47	102	277	304622,42	1294410,77
102	115	304315,16	1294099,54	102	156	304268,19	1294184,73	102	197	303728,85	1293792,49	102	238	303888,80	1294062,38	102	278	304646,97	1294374,88
102	116	304320,51	1294106,58	102	157	304186,58	1294183,52	102	198	303710,84	1293791,28	102	239	303898,68	1294059,23	102	279	304655,62	1294356,41
102	117	304318,02	1294126,30	102	158	304151,63	1294178,61	102	199	303692,13	1293784,07	102	240	303924,79	1294036,88	102	280	304659,04	1294338,27
102	118	304314,16	1294139,46	102	159	304147,29	1294178,00	102	200	303677,53	1293774,64	102	241	303928,02	1294031,97	102	281	304660,18	1294310,67
102	119	304314,24	1294151,29	102	160	304140,68	1294171,48	102	201	303675,67	1293786,75	102	242	303938,18	1294026,46	102	282	304658,74	1294292,29
102	120	304330,05	1294157,75	102	161	304136,64	1294155,74	102	202	303656,29	1293803,06	102	243	303958,01	1294021,80	102	283	304654,72	1294280,49
102	121	304390,48	1294157,36	102	162	304141,64	1294117,60	102	203	303641,93	1293812,34	102	244	303969,18	1294022,55	102	284	304645,93	1294276,79
102	122	304404,90	1294152,01	102	163	304140,24	1294104,47	102	204	303619,70	1293821,66	102	245	303981,03	1294034,41	102	285	304636,28	1294272,73
102	123	304416,63	1294138,79	102	164	304134,87	1294087,43	102	205	303593,56	1293834,95	102	246	303992,91	1294046,14	102	286	304613,94	1294271,56
102	124	304427,15	1294140,04	102	165	304125,60	1294075,67	102	206	303581,84	1293846,83	102	247	304020,73	1294089,22	102	287	304603,47	1294278,20
102	125	304431,19	1294154,46	102	166	304112,43	1294070,50	102	207	303570,13	1293861,33	102	248	304120,74	1294221,17	102	288	304603,59	1294296,59
102	126	304431,28	1294168,91	102	167	304096,66	1294070,60	102	208	303560,21	1293869,38	102	249	304280,03	1294412,58	102	289	304601,07	1294312,37
102	127	304439,24	1294179,37	102	168	304087,44	1294066,72	102	209	303550,57	1293877,19	102	250	304251,53	1294465,21	102	290	304597,18	1294320,28
102	128	304453,77	1294191,10	102	169	304078,19	1294058,90	102	210	303512,67	1293895,80	102	251	304200,74	1294506,14	102	291	304590,53	1294325,28
102	129	304469,53	1294190,99	102	170	304065,01	1294052,42	102	211	303495,69	1293906,40	102	252	304173,29	1294531,29	102	292	304570,85	1294331,10
102	130	304473,44	1294185,71	102	171	304033,35	1294032,92	102	212	303491,85	1293920,85	102	253	304159,04	1294557,61	102	293	304563,00	1294338,17
102	131	304474,60	1294162,06	102	172	304005,69	1294022,59	102	213	303506,67	1293925,82	102	254	304140,96	1294599,69	102	294	304557,41	1294354,86
102	132	304487,57	1294137,01	102	173	303988,51	1294006,94	102	214	303575,56	1293940,68	102	255	304082,39	1294665,64	102	295	304551,76	1294361,92
102	133	304504,60	1294130,33	102	174	303967,10	1293990,32	102	215	303601,44	1293950,81	102	256	304040,31	1294698,19	102	296	304528,15	1294371,72
102	134	304521,76	1294130,22	102	175	303951,52	1293978,23	102	216	303638,93	1293953,97	102	257	303999,88	1294732,54	102	297	304525,56	1294377,87
102	135	304538,76	1294130,10	102	176	303930,68	1293938,67	102	217	303641,90	1293955,32	102	258	303925,82	1294835,31	102	298	304527,81	1294386,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	299	304532,25	1294394,92	103	31	326340,57	1316064,00	103	71	326516,71	1315975,15	104	33	303989,14	1273472,36	104	74	303186,63	1273046,89
102	300	304534,09	1294407,62	103	32	326363,95	1316092,06	103	72	326488,66	1315958,00	104	34	304001,59	1273449,16	104	75	303168,79	1273068,16
102	301	304529,79	1294420,80	103	33	326373,31	1316143,50	103	73	326427,86	1315961,12	104	35	304030,86	1273425,86	104	76	303152,97	1273074,61
102	302	304523,70	1294428,29	103	34	326357,72	1316149,73	103	74	326385,78	1315990,74	104	36	304031,63	1273383,82	104	77	303124,31	1273058,93
102	303	304519,81	1294436,21	103	35	326309,40	1316129,47	103	75	326373,31	1316040,62	104	37	304021,79	1273325,05	104	78	303064,73	1273004,33
102	304	304519,89	1294447,61	103	36	326268,92	1316094,99	103	76	326381,10	1316079,59	104	38	304027,82	1273284,03	104	79	303007,22	1272944,43
102	305	304523,92	1294460,29	103	37	326267,87	1316102,87	103	77	326430,98	1316143,50	104	39	304052,91	1273263,90	104	80	302993,49	1272946,63
102	306	304531,00	1294471,21	103	38	326242,37	1316324,32	103	78	326465,27	1316162,21	104	40	304096,79	1273225,79	104	81	303015,99	1272990,90
102	307	304536,38	1294489,58	103	39	326218,99	1316489,55	103	61	326487,10	1316162,21	104	41	304129,20	1273201,41	104	82	303013,06	1273026,88
102	308	304544,40	1294508,82	103	40	326245,49	1316491,11	104	1	303134,45	1273634,06	104	42	304160,64	1273189,64	104	83	303009,24	1273089,30
102	261	304554,97	1294517,08	103	41	326267,31	1316514,49	104	2	303136,38	1273631,86	104	43	304189,38	1273167,59	104	84	303002,02	1273117,91
103	1	326909,53	1316665,69	103	42	326278,22	1316550,34	104	3	303121,91	1273606,72	104	44	304205,74	1273150,73	104	85	302975,83	1273156,15
103	2	326976,56	1316661,01	103	43	326339,01	1316540,99	104	4	303011,17	1273488,71	104	45	304223,08	1273125,09	104	86	302964,43	1273191,13
103	3	327032,67	1316569,05	103	44	326385,78	1316523,84	104	5	302994,37	1273473,27	104	46	304165,60	1273115,33	104	87	302952,05	1273237,75
103	4	327087,23	1316461,49	103	45	326409,16	1316483,31	104	6	302998,41	1273442,11	104	47	304121,79	1273150,99	104	88	302934,28	1273294,73
103	5	327084,11	1316413,17	103	46	326457,48	1316469,28	104	7	303018,65	1273395,01	104	48	304089,35	1273180,99	104	89	302930,02	1273289,44
103	6	327024,88	1316352,38	103	47	326432,54	1316324,32	104	8	303018,53	1273375,98	104	49	304045,61	1273216,17	104	90	302921,60	1273290,04
103	7	326865,88	1316290,03	103	48	326502,67	1316330,14	104	9	302998,54	1273383,12	104	50	304020,21	1273239,90	104	91	302895,50	1273262,80
103	8	326851,85	1316269,76	103	49	326705,33	1316380,43	104	10	302978,66	1273406,29	104	51	304001,81	1273245,70	104	92	302857,84	1273152,57
103	9	326873,68	1316210,53	103	50	326705,17	1316382,60	104	11	302946,38	1273372,45	104	52	303974,31	1273240,90	104	93	302850,13	1273152,22
103	10	326856,53	1316174,67	103	51	326708,72	1316383,50	104	12	302966,08	1273352,34	104	53	303779,84	1273120,97	104	94	302726,49	1273186,40
103	11	326816,00	1316151,29	103	52	326701,33	1316434,85	104	13	302967,32	1273348,77	104	54	303658,74	1273096,12	104	95	302717,41	1273184,20
103	12	326758,33	1316148,18	103	53	326697,53	1316486,43	104	14	302974,79	1273319,03	104	55	303609,41	1273146,77	104	96	302715,04	1273184,94
103	13	326731,83	1316152,85	103	54	326678,83	1316597,11	104	15	302987,13	1273266,07	104	56	303496,29	1273209,05	104	97	302712,60	1273183,03
103	14	326714,68	1316143,50	103	55	326690,78	1316620,96	104	16	303008,90	1273198,24	104	57	303448,35	1273179,66	104	98	302663,08	1273171,01
103	15	326706,89	1316101,41	103	56	326775,01	1316636,76	104	17	303024,40	1273143,14	104	58	303478,59	1273098,82	104	99	302663,41	1273159,57
103	16	326697,53	1316057,77	103	57	326825,35	1316643,87	104	18	303043,41	1273138,79	104	59	303411,91	1273047,52	104	100	302661,94	1273159,23
103	17	326677,27	1316032,83	103	58	326851,00	1316650,51	104	19	303088,84	1273132,14	104	60	303337,28	1272957,06	104	101	302664,44	1273123,84
103	18	326660,12	1316006,33	103	59	326868,44	1316653,42	104	20	303122,58	1273117,11	104	61	303311,65	1272919,15	104	102	302666,52	1273052,33
103	19	326666,36	1315914,36	103	60	326875,93	1316656,98	104	21	303169,05	1273166,09	104	62	303247,80	1272860,35	104	103	302661,30	1273034,18
103	20	326463,72	1315923,71	103	1	326909,53	1316665,69	104	22	303269,59	1273230,08	104	63	303186,22	1272823,74	104	104	302655,78	1273017,89
103	21	326441,89	1315897,21	103	61	326487,10	1316162,21	104	23	303432,46	1273258,21	104	64	303175,88	1272817,75	104	105	302669,72	1273006,46
103	22	326443,45	1315847,33	103	62	326515,16	1316143,50	104	24	303558,20	1273349,16	104	65	303165,97	1272818,43	104	106	302672,75	1273001,26
103	23	326302,56	1315851,88	103	63	326535,42	1316140,38	104	25	303698,42	1273421,23	104	66	303160,71	1272830,77	104	107	302657,76	1272980,77
103	24	326303,64	1315855,77	103	64	326575,95	1316160,65	104	26	303788,17	1273431,07	104	67	303208,45	1272871,57	104	108	302644,29	1272973,37
103	25	326301,37	1315858,43	103	65	326593,09	1316159,09	104	27	303807,15	1273440,99	104	68	303217,25	1272877,47	104	109	302638,35	1272992,82
103	26	326299,03	1315861,17	103	66	326614,92	1316124,79	104	28	303851,47	1273469,07	104	69	303266,21	1272925,80	104	110	302630,71	1273048,96
103	27	326299,39	1315867,69	103	67	326602,45	1316078,03	104	29	303896,88	1273503,44	104	70	303292,84	1272954,18	104	111	302626,07	1273105,09
103	28	326272,61	1316067,47	103	68	326579,07	1316057,77	104	30	303925,10	1273481,19	104	71	303273,95	1272976,51	104	112	302624,30	1273161,48
103	29	326296,93	1316081,15	103	69	326549,45	1316053,09	104	31	303944,00	1273478,96	104	72	303240,26	1273000,00	104	113	302611,60	1273167,22
103	30	326320,31	1316064,00	103	70	326538,54	1316035,94	104	32	303964,03	1273489,34	104	73	303196,01	1273024,62	104	114	302593,17	1273163,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	115	302587,15	1273109,07	104	156	302422,61	1273456,70	104	197	302747,14	1273388,79	105	18	304168,69	1300189,20	105	59	303653,95	1300062,50
104	116	302578,42	1273073,74	104	157	302419,00	1273458,39	104	198	302747,04	1273373,02	105	19	304183,69	1300179,69	105	60	303637,73	1300077,67
104	117	302563,08	1273108,09	104	158	302424,74	1273492,19	104	199	302725,33	1273333,20	105	20	304214,43	1300178,86	105	61	303630,26	1300085,87
104	118	302530,63	1273082,26	104	159	302424,49	1273492,71	104	200	302718,66	1273322,86	105	21	304215,64	1300171,94	105	62	303574,05	1300221,78
104	119	302483,45	1273052,00	104	160	302425,71	1273498,48	104	201	302704,22	1273294,47	105	22	304211,20	1300165,70	105	63	303573,76	1300229,31
104	120	302455,19	1273060,68	104	161	302420,77	1273500,25	104	202	302688,95	1273266,45	105	23	304197,97	1300157,00	105	64	303574,11	1300228,74
104	121	302460,98	1273079,04	104	162	302420,00	1273501,82	104	203	302676,08	1273246,01	105	24	304189,09	1300142,00	105	65	303574,26	1300228,50
104	122	302468,74	1273096,11	104	163	302415,38	1273502,18	104	204	302700,94	1273218,87	105	25	304189,01	1300130,71	105	66	303577,44	1300223,56
104	123	302457,92	1273126,23	104	164	302384,88	1273513,10	104	205	302753,78	1273205,78	105	26	304192,08	1300120,02	105	67	303585,36	1300211,23
104	124	302424,58	1273134,85	104	165	302374,41	1273526,54	104	206	302801,46	1273191,62	105	27	304192,05	1300115,00	105	68	303594,65	1300218,02
104	125	302425,70	1273153,88	104	166	302367,34	1273551,50	104	207	302809,10	1273189,01	105	28	304170,54	1300088,16	105	69	303660,26	1300163,48
104	126	302432,94	1273187,89	104	167	302344,71	1273549,96	104	208	302835,58	1273175,38	105	29	304117,94	1300029,18	105	70	303698,32	1300218,72
104	127	302430,02	1273200,93	104	168	302317,83	1273552,61	104	209	302838,22	1273179,01	105	30	304065,45	1299968,03	105	71	303787,41	1300343,83
104	128	302438,27	1273236,94	104	169	302313,13	1273569,62	104	210	302839,01	1273178,74	105	31	304016,57	1299881,14	105	72	303823,95	1300394,90
104	129	302452,82	1273259,14	104	170	302362,69	1273572,13	104	211	302863,56	1273203,29	105	32	304005,33	1299855,39	105	73	303791,64	1300416,51
104	130	302455,17	1273271,58	104	171	302470,51	1273565,47	104	212	302869,11	1273229,41	105	33	303973,40	1299780,23	105	74	303712,12	1300469,68
104	131	302426,09	1273290,10	104	172	302485,48	1273560,19	104	213	302876,41	1273243,68	105	34	303960,36	1299741,73	105	75	303608,28	1300327,93
104	132	302327,64	1273321,81	104	173	302493,26	1273525,08	104	214	302892,66	1273277,64	105	35	303954,56	1299718,55	105	76	303585,16	1300341,26
104	133	302318,14	1273248,75	104	174	302495,59	1273486,19	104	215	302880,80	1273284,44	105	36	303946,13	1299676,56	105	77	303591,52	1300355,65
104	134	302331,99	1273222,61	104	175	302491,45	1273450,07	104	216	302882,96	1273294,64	105	37	303936,62	1299661,56	105	78	303604,84	1300376,89
104	135	302331,78	1273190,56	104	176	302481,78	1273385,92	104	217	302829,31	1273320,33	105	38	303910,13	1299642,29	105	79	303650,53	1300461,13
104	136	302336,10	1273166,14	104	177	302482,05	1273373,34	104	218	302835,59	1273347,74	105	39	303840,34	1299620,16	105	80	303689,99	1300486,49
104	137	302336,01	1273151,98	104	178	302477,96	1273344,60	104	219	303016,92	1273534,39	105	40	303812,09	1299618,46	105	81	303726,99	1300531,99
104	138	302329,57	1273120,31	104	179	302482,71	1273343,44	104	1	303134,45	1273634,06	105	41	303778,86	1299622,45	105	82	303729,67	1300541,35
104	139	302309,47	1273149,64	104	180	302482,87	1273336,37	105	1	303761,69	1300560,33	105	42	303743,80	1299633,34	105	83	303730,83	1300542,96
104	140	302288,72	1273191,84	104	181	302516,17	1273337,07	105	2	303867,02	1300548,41	105	43	303718,78	1299646,06	105	84	303745,37	1300559,18
104	141	302275,10	1273254,04	104	182	302595,79	1273327,48	105	3	303901,62	1300544,50	105	44	303714,28	1299654,75	105	1	303761,69	1300560,33
104	142	302262,63	1273338,27	104	183	302569,32	1273310,82	105	4	303902,43	1300535,87	105	45	303716,80	1299671,69	106	1	313903,79	1295761,71
104	143	302257,88	1273383,24	104	184	302511,90	1273317,78	105	5	303918,62	1300534,60	105	46	303722,90	1299685,92	106	2	314203,62	1295543,10
104	144	302263,08	1273381,74	104	185	302471,36	1273308,14	105	6	303975,00	1300530,19	105	47	303723,05	1299693,65	106	3	314207,07	1295527,55
104	145	302293,56	1273360,66	104	186	302512,40	1273287,70	105	7	304106,58	1300521,45	105	48	303728,67	1299718,78	106	4	314228,67	1295505,95
104	146	302339,11	1273354,06	104	187	302555,14	1273263,92	105	8	304173,79	1300515,78	105	49	303725,90	1299777,75	106	5	314255,46	1295487,80
104	147	302405,19	1273325,61	104	188	302613,05	1273241,24	105	9	304191,23	1300475,81	105	50	303724,80	1299787,42	106	6	314273,60	1295472,25
104	148	302456,22	1273324,47	104	189	302653,54	1273246,07	105	10	304196,08	1300444,93	105	51	303724,93	1299794,72	106	7	314292,61	1295436,82
104	149	302481,09	1273453,20	104	190	302662,23	1273275,74	105	11	304176,96	1300442,98	105	52	303721,67	1299814,65	106	8	314290,02	1295419,54
104	150	302472,16	1273475,25	104	191	302651,66	1273320,75	105	12	304147,43	1300437,53	105	53	303717,61	1299849,99	106	9	314269,28	1295378,93
104	151	302465,72	1273474,62	104	192	302658,72	1273319,90	105	13	304129,82	1300430,74	105	54	303698,43	1299919,97	106	10	314229,54	1295335,73
104	152	302463,99	1273479,46	104	193	302679,12	1273353,55	105	14	304123,44	1300415,72	105	55	303694,52	1299934,23	106	11	314201,89	1295295,98
104	153	302456,76	1273473,74	104	194	302702,84	1273358,58	105	15	304122,43	1300357,37	105	56	303689,57	1299945,56	106	12	314182,88	1295267,47
104	154	302447,74	1273472,86	104	195	302714,34	1273356,49	105	16	304153,50	1300229,34	105	57	303681,02	1299981,38	106	13	314132,76	1295224,26
104	155	302432,74	1273459,19	104	196	302727,14	1273392,92	105	17	304156,32	1300216,89	105	58	303670,59	1300016,59	106	14	314131,03	1295206,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	15	314118,07	1295187,97	106	56	313844,86	1294528,43	106	97	313614,64	1294319,52	106	138	313524,77	1294488,89	106	179	313924,52	1295677,03
106	16	314090,42	1295166,37	106	57	313865,01	1294536,83	106	98	313616,37	1294335,07	106	139	313517,86	1294496,67	106	180	313930,57	1295689,99
106	17	314063,64	1295146,50	106	58	313880,13	1294531,79	106	99	313626,74	1294355,81	106	140	313520,45	1294511,36	106	181	313922,80	1295704,68
106	18	314057,59	1295126,62	106	59	313885,17	1294504,92	106	100	313629,34	1294373,10	106	141	313523,91	1294526,05	106	182	313884,78	1295718,50
106	19	314073,14	1295121,44	106	60	313923,80	1294504,92	106	101	313623,29	1294410,26	106	142	313517,00	1294543,33	106	1	313903,79	1295761,71
106	20	314077,46	1295110,21	106	61	313937,23	1294474,69	106	102	313609,46	1294455,19	106	143	313501,44	1294566,66	106	183	313672,47	1294583,93
106	21	314073,14	1295099,84	106	62	313950,67	1294412,54	106	103	313591,31	1294475,93	106	144	313522,18	1294647,89	106	184	313682,69	1294582,15
106	22	314056,73	1295095,52	106	63	313948,99	1294389,03	106	104	313579,21	1294470,75	106	145	313537,74	1294668,63	106	185	313689,81	1294577,71
106	23	314035,99	1295092,92	106	64	313893,56	1294377,27	106	105	313585,26	1294446,55	106	146	313549,83	1294655,67	106	186	313694,59	1294569,41
106	24	314041,17	1295081,69	106	65	313865,01	1294355,44	106	106	313597,36	1294426,67	106	147	313559,34	1294657,40	106	187	313696,03	1294561,71
106	25	314056,73	1295064,41	106	66	313851,57	1294325,20	106	107	313602,55	1294401,61	106	148	313574,89	1294666,04	106	188	313687,58	1294540,81
106	26	314061,91	1295049,72	106	67	313841,50	1294264,74	106	108	313605,14	1294380,01	106	149	313591,31	1294661,72	106	189	313673,36	1294535,92
106	27	314044,63	1295040,22	106	68	313880,13	1294195,87	106	109	313600,82	1294353,22	106	150	313584,40	1294636,66	106	190	313660,47	1294537,70
106	28	314019,57	1295040,22	106	69	313942,27	1294137,09	106	110	313578,35	1294354,95	106	151	313580,94	1294605,55	106	191	313643,58	1294545,70
106	29	314015,25	1295033,30	106	70	313962,43	1294103,50	106	111	313569,71	1294344,58	106	152	313591,31	1294585,68	106	192	313638,24	1294560,82
106	30	314009,20	1295016,02	106	71	313960,75	1294063,19	106	112	313564,52	1294329,02	106	153	313611,19	1294585,68	106	193	313640,91	1294569,26
106	31	313998,83	1295001,34	106	72	313932,19	1293987,61	106	113	313556,75	1294328,16	106	154	313619,83	1294609,01	106	194	313648,02	1294578,60
106	32	313982,42	1294999,61	106	73	313955,71	1293962,41	106	114	313549,83	1294321,25	106	155	313619,83	1294669,50	106	195	313660,02	1294582,60
106	33	313976,37	1295008,25	106	74	313962,43	1293932,18	106	115	313555,02	1294300,51	106	156	313635,38	1294717,89	106	183	313672,47	1294583,93
106	34	313978,96	1295025,53	106	75	313957,49	1293923,86	106	116	313550,70	1294287,55	106	157	313652,06	1294739,06	107	1	325154,84	1291672,36
106	35	313989,33	1295039,35	106	76	313903,01	1293956,15	106	117	313543,78	1294290,14	106	158	313684,90	1294789,18	107	2	325178,10	1291670,95
106	36	313990,19	1295054,04	106	77	313874,49	1293977,75	106	118	313511,81	1294300,51	106	159	313744,53	1294843,62	107	3	325287,53	1291660,81
106	37	313975,86	1295064,22	106	78	313859,80	1293977,75	106	119	313490,21	1294312,61	106	160	313802,42	1294903,25	107	4	325345,66	1291659,60
106	38	313957,39	1295075,97	106	79	313845,11	1293979,48	106	120	313453,05	1294329,02	106	161	313853,41	1294956,83	107	5	325362,28	1291661,37
106	39	313856,61	1294924,81	106	80	313832,15	1293989,85	106	121	313454,78	1294351,49	106	162	313877,00	1294997,88	107	6	325423,69	1291658,98
106	40	313853,25	1294906,34	106	81	313805,36	1294020,09	106	122	313458,23	1294378,28	106	163	313887,37	1295022,07	107	7	325389,09	1291609,29
106	41	313839,82	1294882,82	106	82	313782,89	1294039,97	106	123	313469,47	1294399,02	106	164	313888,23	1295067,00	107	8	325332,02	1291502,83
106	42	313812,94	1294837,47	106	83	313746,60	1294047,75	106	124	313481,57	1294399,02	106	165	313900,33	1295098,11	107	9	325199,21	1291312,96
106	43	313811,26	1294813,96	106	84	313743,14	1294084,90	106	125	313485,02	1294383,47	106	166	313922,80	1295133,54	107	10	325435,18	1290757,60
106	44	313794,47	1294808,24	106	85	313737,96	1294111,69	106	126	313478,97	1294358,41	106	167	313923,66	1295162,05	107	11	325348,48	1290583,10
106	45	313760,88	1294775,33	106	86	313713,76	1294148,85	106	127	313483,29	1294345,44	106	168	313932,30	1295200,07	107	12	325330,91	1290583,98
106	46	313779,35	1294745,10	106	87	313677,47	1294180,82	106	128	313496,26	1294348,04	106	169	313944,40	1295245,86	107	13	325331,05	1290584,29
106	47	313801,19	1294723,26	106	88	313648,95	1294194,65	106	129	313510,95	1294352,36	106	170	313959,09	1295276,11	107	14	325329,09	1290584,07
106	48	313826,38	1294743,42	106	89	313611,19	1294208,04	106	130	313522,18	1294341,99	106	171	313975,50	1295310,67	107	15	325326,53	1290584,19
106	49	313831,42	1294677,91	106	90	313606,00	1294232,24	106	131	313539,46	1294347,17	106	172	313992,79	1295391,03	107	16	325316,65	1290602,85
106	50	313786,07	1294629,21	106	91	313594,77	1294248,66	106	132	313552,43	1294366,18	106	173	314012,66	1295473,98	107	17	325321,04	1290644,56
106	51	313769,28	1294585,54	106	92	313614,64	1294254,71	106	133	313564,52	1294392,11	106	174	314011,79	1295502,49	107	18	325315,55	1290675,29
106	52	313767,60	1294558,66	106	93	313630,20	1294259,89	106	134	313565,39	1294436,18	106	175	314004,02	1295533,60	107	19	325299,09	1290684,07
106	53	313781,03	1294531,79	106	94	313634,52	1294274,58	106	135	313567,98	1294467,29	106	176	313984,14	1295584,57	107	20	325292,33	1290681,77
106	54	313807,91	1294511,64	106	95	313629,34	1294288,41	106	136	313561,93	1294489,76	106	177	313963,41	1295622,59	107	21	325281,31	1290682,05
106	55	313829,74	1294515,00	106	96	313620,69	1294301,37	106	137	313543,78	1294488,03	106	178	313926,25	1295659,75	107	22	325266,32	1290673,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	23	325264,73	1290672,36	107	64	324745,58	1290995,91	108	14	319599,04	1285078,84	108	55	319796,97	1285013,81	108	96	320158,84	1284844,88
107	24	325250,80	1290667,61	107	65	324741,05	1291132,72	108	15	319599,86	1285067,17	108	56	319800,76	1285044,30	108	97	320163,14	1284817,02
107	25	325235,43	1290662,12	107	66	324738,21	1291149,61	108	16	319607,00	1285059,94	108	57	319814,53	1285090,88	108	98	320004,68	1284741,78
107	26	325205,80	1290685,17	107	67	324737,15	1291175,76	108	17	319617,77	1285060,77	108	58	319816,46	1285110,62	108	99	319926,34	1284703,70
107	27	325200,31	1290717,00	107	68	324706,42	1291326,13	108	18	319631,32	1285074,14	108	59	319810,32	1285133,10	108	100	319900,17	1284692,14
107	28	325213,48	1290740,04	107	69	324736,05	1291461,12	108	19	319638,63	1285092,94	108	60	319805,88	1285139,41	108	101	319888,51	1284693,12
107	29	325191,53	1290798,21	107	70	324815,08	1291462,22	108	20	319641,49	1285118,05	108	61	319804,15	1285150,19	108	102	319880,46	1284697,66
107	30	325202,51	1290837,72	107	71	324848,00	1291597,22	108	21	319645,13	1285126,11	108	62	319805,98	1285155,56	108	103	319873,43	1284721,04
107	31	325233,24	1290867,36	107	72	324889,71	1291663,07	108	22	319655,90	1285126,93	108	63	319808,70	1285159,13	108	104	319858,64	1284792,04
107	32	325233,24	1290882,72	107	73	324905,21	1291640,27	108	23	319665,74	1285121,48	108	64	319814,07	1285156,41	108	105	319854,22	1284801,94
107	33	325224,46	1290910,16	107	74	324898,77	1291618,82	108	24	319674,64	1285109,76	108	65	319819,40	1285149,19	108	106	319845,28	1284807,39
107	34	325156,41	1290946,38	107	75	324889,91	1291594,29	108	25	319674,54	1285095,40	108	66	319828,26	1285131,18	108	107	319815,72	1284815,66
107	35	325163,00	1290986,99	107	76	324889,56	1291582,64	108	26	319672,39	1285075,08	108	67	319848,15	1285095,54	108	108	319800,50	1284822,04
107	36	325153,12	1290999,06	107	77	324886,42	1291568,68	108	27	319668,79	1285039,79	108	68	319859,74	1285083,80	108	109	319792,49	1284831,97
107	37	325092,75	1290984,79	107	78	324867,76	1291468,81	108	28	319669,61	1285028,11	108	69	319873,18	1285081,02	108	110	319789,88	1284844,55
107	38	325067,21	1290968,48	107	79	324846,91	1291405,15	108	29	319675,55	1285019,42	108	70	319885,76	1285082,73	108	111	319789,10	1284862,51
107	39	325035,83	1290952,60	107	80	324823,86	1291322,83	108	30	319677,61	1285016,39	108	71	319897,42	1285081,76	108	112	319792,04	1284900,19
107	40	324954,46	1290920,04	107	81	324828,25	1291288,81	108	31	319682,97	1285011,87	108	72	319912,65	1285078,06	108	113	319795,79	1284924,39
107	41	324910,56	1290923,33	107	82	324846,91	1291281,13	108	32	319690,15	1285011,82	108	73	319927,86	1285070,78	108	114	319794,97	1284936,07
107	42	324864,47	1290924,43	107	83	324914,95	1291315,15	108	33	319703,64	1285015,32	108	74	319954,69	1285055,35	108	115	319786,04	1284943,31
107	43	324845,81	1290914,55	107	84	324983,00	1291364,54	108	34	319707,28	1285023,38	108	75	319971,68	1285045,36	108	116	319772,60	1284946,99
107	44	324829,34	1290918,94	107	85	325085,07	1291462,22	108	35	319714,60	1285044,87	108	76	319972,55	1285041,77	108	117	319742,11	1284950,78
107	45	324830,03	1290920,23	107	86	325091,50	1291480,28	108	36	319715,64	1285066,40	108	77	319972,38	1285016,64	108	118	319728,64	1284949,07
107	46	324840,86	1290931,06	107	87	325100,77	1291496,53	108	37	319717,57	1285087,03	108	78	319974,04	1284995,98	108	119	319719,61	1284941,05
107	47	324869,47	1290946,05	107	88	325107,55	1291525,37	108	38	319721,29	1285106,76	108	79	319976,64	1284981,61	108	120	319715,96	1284932,10
107	48	324907,63	1290951,50	107	89	325108,12	1291526,98	108	39	319726,74	1285115,70	108	80	319986,32	1284951,92	108	121	319708,65	1284912,40
107	49	324928,41	1290947,07	107	90	325122,39	1291567,58	108	40	319733,95	1285121,03	108	81	319992,50	1284936,62	108	122	319701,01	1284843,34
107	50	324935,90	1290943,66	107	1	325154,84	1291672,36	108	41	319739,34	1285121,90	108	82	320001,40	1284924,90	108	123	319693,26	1284756,33
107	51	324956,68	1290944,69	108	1	319482,54	1285206,23	108	42	319748,31	1285120,94	108	83	320008,50	1284913,18	108	124	319687,57	1284710,60
107	52	324982,85	1290966,50	108	2	319497,79	1285204,34	108	43	319751,85	1285113,74	108	84	320009,35	1284906,00	108	125	319686,61	1284699,83
107	53	325003,18	1290981,02	108	3	319536,34	1285198,70	108	44	319752,68	1285102,96	108	85	320007,45	1284889,85	108	126	319689,23	1284689,94
107	54	325051,38	1291006,00	108	4	319562,26	1285181,47	108	45	319749,78	1285071,57	108	86	320005,51	1284867,43	108	127	319696,37	1284683,61
107	55	325056,07	1291010,02	108	5	319576,55	1285171,50	108	46	319746,07	1285052,74	108	87	320008,95	1284845,87	108	128	319706,20	1284676,37
107	56	325075,19	1291019,91	108	6	319589,34	1285166,91	108	47	319739,50	1285009,70	108	88	320016,05	1284833,25	108	129	319715,08	1284661,95
107	57	325075,19	1291037,48	108	7	319592,86	1285165,65	108	48	319739,42	1284997,22	108	89	320024,08	1284825,12	108	130	319712,32	1284652,09
107	58	325065,12	1291040,77	108	8	319605,90	1285139,91	108	49	319739,39	1284992,65	108	90	320033,90	1284817,88	108	131	319705,25	1284643,38
107	59	325012,63	1291024,31	108	9	319608,03	1285135,70	108	50	319745,59	1284980,94	108	91	320047,34	1284814,20	108	132	319693,86	1284643,38
107	60	324996,17	1291037,48	108	10	319612,79	1285126,31	108	51	319753,63	1284975,50	108	92	320062,60	1284814,10	108	133	319690,66	1284638,47
107	61	324977,51	1291045,16	108	11	319607,34	1285112,00	108	52	319767,09	1284973,62	108	93	320085,05	1284816,64	108	134	319683,49	1284636,13
107	62	324770,08	1290979,31	108	12	319604,59	1285103,94	108	53	319782,40	1284981,60	108	94	320107,52	1284821,88	108	135	319667,25	1284623,67
107	63	324758,00	1290982,60	108	13	319602,77	1285100,36	108	54	319793,27	1284996,78	108	95	320133,62	1284832,48	108	136	319659,08	1284609,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	137	319650,53	1284536,72	108	178	319590,76	1284738,38	108	219	319199,90	1284810,07	109	12	342712,71	1297776,95	109	53	342159,29	1297961,16
108	138	319645,04	1284521,50	108	179	319586,05	1284705,20	108	220	319193,71	1284823,57	109	13	342684,37	1297743,02	109	54	342207,98	1297986,20
108	139	319637,78	1284509,88	108	180	319583,09	1284664,83	108	221	319183,92	1284836,20	109	14	342541,86	1297621,17	109	55	342256,67	1298040,45
108	140	319625,18	1284504,57	108	181	319576,74	1284654,10	108	222	319172,34	1284849,74	109	15	342401,57	1297462,37	109	56	342303,96	1298069,66
108	141	319608,12	1284502,89	108	182	319572,00	1284648,40	108	223	319165,25	1284863,25	109	16	342337,12	1297378,96	109	57	342397,17	1298128,09
108	142	319596,48	1284507,46	108	183	319569,00	1284647,60	108	224	319162,65	1284877,63	109	17	342338,09	1297414,96	109	58	342470,89	1298154,52
108	143	319593,86	1284519,14	108	184	319559,45	1284641,26	108	225	319161,80	1284884,81	109	18	342327,98	1297434,45	109	59	342546,01	1298172,60
108	144	319595,76	1284534,39	108	185	319556,95	1284638,18	108	226	319161,90	1284900,07	109	19	342302,71	1297481,38	109	60	342573,83	1298189,30
108	145	319599,42	1284545,13	108	186	319555,08	1284637,19	108	227	319162,87	1284910,83	109	20	342279,61	1297516,76	109	61	342590,53	1298208,77
108	146	319598,57	1284551,42	108	187	319552,28	1284634,43	108	228	319169,25	1284926,05	109	21	342239,89	1297573,81	109	62	342675,38	1298265,81
108	147	319594,11	1284555,94	108	188	319541,53	1284623,82	108	229	319175,40	1284933,93	109	22	342222,56	1297612,80	109	1	342690,69	1298265,81
108	148	319564,53	1284561,52	108	189	319536,07	1284612,19	108	230	319190,07	1284952,84	109	23	342226,90	1297621,46	109	63	342646,15	1298203,68
108	149	319555,58	1284566,07	108	190	319535,07	1284596,04	108	231	319208,12	1284967,08	109	24	342238,45	1297625,79	109	64	342660,69	1298202,46
108	150	319566,44	1284580,36	108	191	319539,35	1284565,49	108	232	319266,68	1285002,12	109	25	342252,17	1297613,52	109	65	342686,14	1298189,94
108	151	319584,45	1284589,21	108	192	319533,82	1284543,09	108	233	319299,07	1285013,57	109	26	342265,16	1297594,02	109	66	342702,70	1298178,63
108	152	319603,37	1284599,86	108	193	319513,92	1284518,99	108	234	319318,92	1285029,60	109	27	342290,44	1297533,37	109	67	342707,15	1298166,51
108	153	319621,38	1284608,71	108	194	319477,91	1284503,07	108	235	319330,65	1285038,50	109	28	342307,77	1297503,77	109	68	342705,13	1298143,89
108	154	319624,69	1284615,22	108	195	319439,23	1284490,76	108	236	319339,70	1285050,10	109	29	342338,09	1297483,55	109	69	342697,86	1298128,95
108	155	319630,36	1284615,86	108	196	319414,92	1284489,14	108	237	319356,83	1285062,56	109	30	342377,08	1297473,44	109	70	342679,27	1298116,83
108	156	319637,77	1284622,21	108	197	319402,42	1284488,31	108	238	319364,95	1285067,89	109	31	342395,85	1297477,05	109	71	342642,92	1298119,65
108	157	319643,48	1284658,33	108	198	319362,95	1284492,16	108	239	319369,49	1285075,94	109	32	342401,63	1297497,27	109	72	342615,45	1298131,37
108	158	319645,05	1284659,72	108	199	319333,42	1284505,82	108	240	319370,01	1285080,36	109	33	342391,52	1297523,26	109	73	342606,56	1298143,49
108	159	319648,73	1284672,26	108	200	319298,58	1284530,28	108	241	319380,60	1285090,00	109	34	342375,64	1297538,43	109	74	342607,37	1298155,61
108	160	319656,13	1284705,42	108	201	319273,62	1284556,48	108	242	319375,06	1285098,00	109	35	342351,09	1297555,75	109	75	342623,13	1298196,00
108	161	319659,89	1284731,42	108	202	319263,89	1284578,08	108	243	319381,37	1285108,17	109	36	342338,81	1297569,47	109	76	342633,22	1298201,66
108	162	319668,18	1284763,68	108	203	319258,60	1284592,48	108	244	319405,89	1285151,99	109	37	342327,98	1297584,64	109	63	342646,15	1298203,68
108	163	319676,37	1284781,58	108	204	319254,23	1284610,45	108	245	319425,80	1285176,09	109	38	342319,32	1297616,41	109	77	342614,97	1298034,28
108	164	319683,67	1284798,58	108	205	319246,35	1284640,13	108	246	319442,94	1285190,34	109	39	342301,99	1297621,46	109	78	342625,86	1298019,50
108	165	319686,52	1284823,69	108	206	319241,98	1284658,11	108	247	319456,46	1285199,22	109	40	342283,22	1297637,34	109	79	342627,42	1298003,93
108	166	319686,73	1284855,11	108	207	319241,17	1284670,68	108	1	319482,54	1285206,23	109	41	342286,83	1297657,56	109	80	342613,41	1297989,15
108	167	319682,34	1284869,49	108	208	319244,83	1284681,42	109	1	342690,69	1298265,81	109	42	342312,82	1297670,56	109	81	342597,85	1297986,81
108	168	319673,38	1284872,25	108	209	319251,20	1284694,84	109	2	342705,99	1298256,07	109	43	342323,65	1297685,72	109	82	342574,50	1297989,15
108	169	319653,60	1284866,99	108	210	319254,00	1284711,88	109	3	342789,45	1298239,37	109	44	342311,38	1297713,16	109	83	342558,16	1297999,26
108	170	319642,68	1284844,63	108	211	319253,18	1284722,65	109	4	342807,54	1298224,07	109	45	342282,49	1297755,76	109	84	342565,16	1298016,38
108	171	319638,76	1284794,39	108	212	319248,74	1284730,76	109	5	342822,84	1298221,29	109	46	342239,89	1297802,69	109	85	342601,74	1298033,51
108	172	319632,38	1284780,07	108	213	319238,94	1284741,60	109	6	342856,23	1298207,38	109	47	342197,29	1297853,24	109	77	342614,97	1298034,28
108	173	319625,13	1284768,45	108	214	319225,54	1284750,66	109	7	342868,75	1298190,69	109	48	342139,81	1297881,87	110	1	300580,57	1309122,23
108	174	319620,91	1284766,45	108	215	319212,15	1284761,52	109	8	342890,41	1298180,03	109	49	342117,56	1297895,78	110	2	300656,05	1309105,55
108	175	319612,37	1284765,10	108	216	319205,92	1284770,54	109	9	342949,66	1298099,60	109	50	342107,82	1297912,47	110	3	300685,81	1309092,02
108	176	319604,22	1284757,85	108	217	319204,19	1284780,42	109	10	342967,56	1298070,78	109	51	342105,04	1297937,51	110	4	300731,80	1309058,65
108	177	319601,64	1284756,26	108	218	319202,51	1284797,48	109	11	342732,04	1297793,69	109	52	342121,73	1297952,81	110	5	300755,24	1309026,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6	300783,19	1308997,34	110	47	300659,11	1308693,45	111	14	317805,84	1319638,22	112	7	287182,82	1292254,65	113	34	342926,38	1298574,56
110	7	300803,03	1308979,30	110	48	300633,69	1308680,07	111	15	317791,21	1319627,77	112	8	287051,99	1292225,36	113	35	342953,36	1298618,08
110	8	300824,67	1308960,36	110	49	300585,94	1308658,48	111	16	317705,51	1319629,86	112	9	286939,70	1292270,27	113	36	342980,43	1298661,02
110	9	300842,71	1308944,13	110	50	300545,10	1308627,50	111	17	317680,43	1319611,04	112	10	286849,87	1292326,90	113	37	342990,01	1298669,73
110	10	300850,82	1308927,90	110	51	300536,48	1308625,82	111	18	317672,07	1319512,81	112	11	286858,66	1292450,90	113	38	343001,32	1298674,51
110	11	300850,82	1308896,34	110	52	300510,32	1308630,33	111	19	317947,97	1319462,65	112	12	287051,01	1292804,36	113	39	343014,81	1298675,38
110	12	300847,22	1308883,72	110	53	300484,17	1308644,75	111	20	318052,47	1319475,19	112	13	287368,34	1292902,98	113	40	343026,13	1298671,47
110	13	300849,02	1308867,49	110	54	300467,94	1308664,59	111	21	318108,91	1319452,19	112	1	287541,16	1292937,15	113	41	343058,33	1298657,98
110	14	300860,74	1308857,57	110	55	300449,01	1308667,30	111	22	318131,90	1319500,27	113	1	343128,68	1299389,00	113	42	343085,32	1298642,74
110	15	300947,31	1308838,63	110	56	300420,15	1308663,69	111	23	318167,43	1319496,09	113	2	343151,40	1299388,42	113	43	343100,64	1298641,30
110	16	300911,24	1308832,32	110	57	300374,79	1308617,25	111	24	318136,08	1319379,04	113	3	343194,93	1299384,93	113	44	343113,69	1298638,25
110	17	300886,89	1308829,61	110	58	300365,77	1308598,31	111	25	318088,00	1319274,53	113	4	343251,53	1299374,49	113	45	343138,06	1298626,50
110	18	300871,56	1308823,30	110	59	300354,95	1308567,66	111	26	318031,57	1319232,73	113	5	343291,14	1299350,98	113	46	343149,81	1298627,37
110	19	300865,25	1308809,77	110	60	300330,61	1308554,13	111	27	317943,79	1319199,29	113	6	343314,65	1299316,59	113	47	343156,78	1298634,33
110	20	300866,15	1308794,44	110	61	300307,16	1308544,21	111	28	317872,72	1319165,85	113	7	343325,10	1299313,98	113	48	343156,34	1298660,44
110	21	300901,32	1308785,43	110	62	300145,75	1308575,77	111	29	317820,47	1319078,06	113	8	343334,24	1299304,83	113	49	343155,04	1298707,45
110	22	30092,40	1308772,80	110	63	300100,66	1308657,83	111	30	317797,09	1319055,26	113	9	343335,55	1299297,87	113	50	343162,43	1298741,83
110	23	301019,18	1308775,96	110	64	300089,84	1308687,59	111	31	317755,67	1319052,98	113	10	343319,44	1299275,67	113	51	343164,18	1298756,62
110	24	300991,22	1308750,71	110	65	300068,20	1308719,15	111	32	317780,76	1319101,05	113	11	343317,70	1299265,22	113	52	343162,43	1298792,31
110	25	300975,89	1308732,67	110	66	300042,05	1308760,63	111	33	317538,30	1319170,03	113	12	343319,00	1299246,06	113	53	343159,39	1298831,04
110	26	300958,76	1308710,13	110	67	300234,31	1309089,77	111	34	317538,30	1319261,99	113	13	343333,37	1299226,47	113	54	343161,65	1298909,67
110	27	300918,18	1308671,36	110	68	300341,61	1309084,35	111	35	317440,07	1319282,89	113	14	343359,84	1299221,54	113	55	343168,62	1298965,38
110	28	300893,84	1308647,91	110	69	300374,98	1309080,75	111	36	317375,27	1319207,65	113	15	343344,74	1299135,15	113	56	343220,84	1298972,34
110	29	300866,78	1308636,19	110	70	300407,44	1309074,44	111	37	317360,64	1319216,01	113	16	343321,26	1298990,06	113	57	343224,32	1299001,93
110	30	300827,11	1308625,37	110	71	300430,89	1309077,14	111	38	317362,73	1319259,90	113	17	343318,74	1298906,19	113	58	343220,84	1299033,70
110	31	300791,04	1308611,84	110	72	300470,56	1309095,18	111	39	317383,63	1319324,70	113	18	343320,42	1298720,83	113	59	343220,84	1299061,12
110	32	300753,96	1308606,54	110	73	300560,74	1309121,33	111	40	317396,17	1319412,48	113	19	343363,20	1298603,41	113	60	343223,02	1299104,21
110	33	300752,14	1308613,84	110	1	300580,57	1309122,23	111	41	317446,34	1319554,61	113	20	343322,24	1298594,86	113	61	343224,76	1299154,26
110	34	300745,72	1308660,01	111	1	317594,73	1319955,92	111	42	317469,33	1319573,42	113	21	343300,91	1298593,12	113	62	343225,19	1299250,00
110	35	300782,40	1308687,52	111	2	317613,55	1319953,83	111	43	317496,50	1319715,55	113	22	343251,30	1298580,07	113	63	343218,23	1299264,80
110	36	300798,11	1308707,33	111	3	317617,73	1319935,01	111	44	317467,24	1319771,98	113	23	343237,90	1298576,88	113	64	343205,61	1299267,41
110	37	300809,07	1308714,64	111	4	317592,64	1319922,47	111	45	317469,33	1319815,88	113	24	343169,13	1298572,09	113	65	343186,46	1299266,97
110	38	300830,71	1308727,26	111	5	317588,79	1319900,38	111	46	317544,57	1319878,58	113	25	343149,11	1298560,78	113	66	343176,01	1299257,83
110	39	300842,44	1308748,00	111	6	317638,63	1319893,21	111	47	317578,01	1319922,47	113	26	343142,15	1298554,25	113	67	343185,15	1299242,17
110	40	300846,04	1308777,76	111	7	317661,62	1319907,84	111	1	317594,73	1319955,92	113	27	343125,70	1298529,30	113	68	343193,42	1299217,79
110	41	300835,22	1308808,42	111	8	317705,51	1319924,56	112	1	287541,16	1292937,15	113	28	343049,11	1298524,08	113	69	343183,85	1299184,28
110	42	300817,19	1308811,13	111	9	317732,00	1319901,46	112	2	287614,39	1292816,08	113	29	343019,51	1298516,68	113	70	343168,18	1299163,39
110	43	300778,41	1308789,48	111	10	317732,00	1319850,48	112	3	287487,46	1292686,22	113	30	342929,86	1298504,49	113	71	343142,94	1299154,69
110	44	300748,38	1308770,10	111	11	317782,85	1319840,96	112	4	287460,12	1292499,72	113	31	342920,29	1298504,49	113	72	343066,43	1299141,06
110	45	300740,27	1308738,54	111	12	317789,12	1319817,97	112	5	287352,72	1292365,96	113	32	342914,63	1298515,37	113	73	342969,90	1299126,55
110	46	300711,41	1308715,09	111	13	317833,01	1319782,44	112	6	287225,79	1292237,07	113	33	342915,06	1298552,80	113	74	342898,97	1299196,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	75	342878,51	1299197,92	113	115	343175,49	1298822,34	115	21	318039,54	1320521,56	116	5	337111,06	1299032,84	116	46	336912,72	1298579,58
113	76	342840,65	1299192,27	113	116	343183,32	1298838,01	115	22	318027,06	1320482,04	116	6	337129,57	1298999,26	116	47	336767,42	1298718,71
113	77	342785,47	1299174,72	113	104	343200,73	1298847,14	115	23	318039,54	1320441,47	116	7	337134,37	1298962,94	116	48	336711,22	1298772,17
113	78	342780,68	1299143,38	114	1	286437,15	1294755,38	115	24	318030,18	1320416,51	116	8	337176,86	1298954,71	116	49	336680,90	1298843,78
113	79	342762,40	1299133,37	114	2	286519,91	1294693,11	115	25	317995,86	1320366,59	116	9	337221,41	1298934,84	116	50	336684,21	1298850,19
113	80	342721,49	1299120,75	114	3	286666,74	1294586,21	115	26	317861,69	1320269,87	116	10	337246,08	1298927,98	116	51	336715,63	1298878,77
113	81	342634,11	1299075,35	114	4	286823,37	1294478,78	115	27	317776,41	1320147,14	116	11	337310,64	1298903,77	116	52	336747,99	1298894,01
113	82	342523,22	1299010,36	114	5	286904,56	1294429,57	115	28	317768,09	1320151,30	116	12	337311,09	1298904,87	116	53	336982,60	1298987,48
113	83	342430,52	1298955,52	114	6	286588,01	1294304,10	115	29	317794,27	1320284,73	116	13	337316,05	1298902,73	116	54	337032,13	1299014,83
113	84	342403,97	1298942,47	114	7	286441,22	1294228,65	115	30	317784,91	1320305,53	116	14	337321,68	1298922,91	116	55	337012,49	1299044,74
113	85	342385,78	1299045,90	114	8	286259,98	1294126,14	115	31	317633,27	1320342,63	116	15	337325,72	1298923,64	116	56	337075,68	1299104,56
113	86	342378,82	1299094,21	114	9	286053,67	1294002,35	115	32	317657,19	1320505,93	116	16	337339,42	1298941,46	116	1	337132,03	1299146,86
113	87	342365,33	1299176,03	114	10	286022,54	1294058,89	115	33	317681,11	1320651,54	116	17	337353,81	1298945,57	116	57	336978,23	1298933,00
113	88	342393,18	1299228,69	114	11	286045,48	1294190,82	115	34	317719,60	1320687,94	116	18	337370,94	1298963,39	116	58	337009,76	1298917,23
113	89	342441,49	1299242,61	114	12	286074,78	1294358,09	115	35	317750,80	1320729,55	116	19	337386,70	1298968,87	116	59	337025,52	1298893,93
113	90	342508,60	1299265,10	114	13	286094,04	1294367,14	115	36	317767,44	1320770,11	116	20	337412,74	1298970,24	116	60	337037,18	1298850,07
113	91	342605,73	1299294,99	114	14	286093,87	1294375,52	115	37	317766,40	1320804,43	116	21	337434,67	1298975,72	116	61	337037,18	1298821,97
113	92	342651,87	1299310,22	114	15	286113,49	1294383,37	115	38	317727,92	1320834,60	116	22	337455,23	1298973,66	116	62	336984,40	1298722,59
113	93	342732,90	1299334,45	114	16	286101,20	1294584,13	115	39	317656,15	1320859,56	116	23	337486,06	1298980,52	116	63	336971,52	1298707,29
113	94	342777,29	1299347,94	114	17	286179,86	1294638,21	115	40	317651,16	1320885,22	116	24	337515,53	1298980,52	116	64	336946,85	1298699,75
113	95	342835,17	1299364,91	114	1	286437,15	1294755,38	115	41	317778,05	1320877,94	116	25	337504,56	1298836,62	116	65	336896,81	1298710,03
113	96	342869,21	1299350,41	115	1	318374,24	1321312,35	115	42	317849,82	1320881,06	116	26	337493,60	1298807,84	116	66	336870,77	1298720,99
113	97	342899,24	1299342,14	115	2	318387,76	1321306,11	115	43	317963,19	1320884,18	116	27	337492,91	1298737,26	116	67	336849,52	1298756,63
113	98	342931,01	1299343,01	115	3	318369,04	1321226,03	115	44	318040,37	1320866,15	116	28	337413,85	1298737,43	116	68	336844,04	1298787,47
113	99	342956,25	1299347,36	115	4	318325,35	1321223,95	115	45	318120,45	1320876,55	116	29	337406,31	1298712,07	116	69	336846,78	1298807,35
113	100	342982,80	1299353,89	115	5	318309,75	1321214,58	115	46	318136,06	1320898,40	116	30	337402,20	1298640,11	116	70	336866,66	1298835,45
113	101	343015,09	1299366,37	115	6	318249,34	1321066,69	115	47	318141,26	1320977,44	116	31	337385,75	1298484,53	116	71	336919,43	1298862,86
113	102	343043,81	1299373,33	115	7	318093,33	1321138,45	115	48	318140,22	1321058,57	116	32	337335,72	1298461,23	116	72	336924,09	1298891,87
113	103	343087,33	1299382,90	115	8	318091,25	1321128,05	115	49	318121,49	1321080,41	116	33	337326,81	1298278,92	116	73	336931,63	1298903,53
113	1	343128,68	1299389,00	115	9	318246,43	1321056,98	115	50	318071,57	1321102,25	116	34	337278,83	1298252,20	116	57	336978,23	1298933,00
113	104	343200,73	1298847,14	115	10	318329,63	1320839,61	115	51	318063,25	1321153,22	116	35	337173,29	1298338,55	117	1	313646,35	1311077,05
113	105	343221,62	1298842,79	115	11	318195,07	1320766,54	115	52	318072,61	1321194,82	116	36	337165,20	1298387,67	117	2	313719,86	1311067,02
113	106	343241,64	1298814,50	115	12	318173,76	1320748,67	115	53	318178,70	1321203,14	116	37	337166,57	1298463,06	117	3	313766,63	1311046,98
113	107	343265,14	1298817,12	115	13	318142,51	1320732,69	115	54	318233,82	1321202,10	116	38	337161,77	1298545,99	117	4	313830,11	1311058,67
113	108	343289,95	1298807,11	115	14	317834,65	1320753,49	115	55	318227,58	1321252,03	116	39	337199,47	1298573,41	117	5	313886,91	1311053,66
113	109	343294,74	1298738,78	115	15	317834,65	1320744,13	115	56	318313,91	1321284,27	116	40	337235,11	1298760,51	117	6	313920,32	1311035,28
113	110	343275,15	1298747,92	115	16	318144,59	1320723,33	115	1	318374,24	1321312,35	116	41	337152,32	1298791,81	117	7	313980,46	1311040,29
113	111	343258,61	1298728,33	115	17	318161,23	1320700,45	116	1	337132,03	1299146,86	116	42	337051,71	1298662,74	117	8	314013,87	1311011,90
113	112	343215,96	1298750,10	115	18	318162,27	1320643,25	116	2	337146,70	1299122,63	116	43	337035,26	1298603,80	117	9	314052,30	1311015,24
113	113	343195,07	1298747,48	115	19	318114,43	1320616,20	116	3	337097,36	1299088,36	116	44	337099,00	1298534,57	117	10	314075,68	1311003,54
113	114	343189,85	1298790,57	115	20	318081,15	1320554,84	116	4	337095,99	1299055,46	116	45	337056,50	1298443,42	117	11	314082,37	1310953,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	12	314095,73	1310953,43	117	53	314030,58	1310367,07	117	94	313551,13	1311040,29	118	38	317488,51	1323485,71	119	34	340422,40	1303353,64
117	13	314125,80	1310968,46	117	54	314038,93	1310343,68	117	95	313577,86	1311046,98	118	39	317497,47	1323434,98	119	35	340396,36	1303387,69
117	14	314165,89	1310973,47	117	55	314058,98	1310340,34	117	96	313606,26	1311067,02	118	40	317519,85	1323406,62	119	36	340335,28	1303485,83
117	15	314204,32	1311005,21	117	56	314064,50	1310343,33	117	1	313646,35	1311077,05	118	41	317594,46	1323412,59	119	37	340287,00	1303486,16
117	16	314246,08	1311035,28	117	57	314069,25	1310342,98	118	1	317826,01	1323522,75	118	42	317648,18	1323397,67	119	38	340274,99	1303492,17
117	17	314261,11	1311033,61	117	58	314097,43	1310353,31	118	2	318054,56	1323452,10	118	43	317686,81	1323404,32	119	39	340250,95	1303537,23
117	18	314257,77	1311016,91	117	59	314134,26	1310377,25	118	3	318044,17	1323375,23	118	44	317758,61	1323503,62	119	40	340226,92	1303532,22
117	19	314205,99	1310980,16	117	60	314139,16	1310378,76	118	4	317992,23	1323225,64	118	1	317826,01	1323522,75	119	41	340182,85	1303534,23
117	20	314197,63	1310963,45	117	61	314145,85	1310372,08	118	5	317965,22	1323215,25	119	1	340462,26	1303820,64	119	42	340132,78	1303630,37
117	21	314204,32	1310950,09	117	62	314149,19	1310301,91	118	6	317903,35	1323220,09	119	2	340550,24	1303793,20	119	43	340134,79	1303684,44
117	22	314239,40	1310938,39	117	63	314137,49	1310290,22	118	7	317879,48	1323188,76	119	3	340570,80	1303786,71	119	44	340170,84	1303712,48
117	23	314299,54	1310903,31	117	64	314089,05	1310296,90	118	8	317873,30	1323132,14	119	4	340584,78	1303780,65	119	45	340169,84	1303749,54
117	24	314342,97	1310853,19	117	65	314025,57	1310330,31	118	9	317838,48	1323094,74	119	5	340616,28	1303774,82	119	46	340190,87	1303787,59
117	25	314374,71	1310833,15	117	66	313992,16	1310335,32	118	10	317804,87	1323022,12	119	6	340646,81	1303761,56	119	47	340224,91	1303807,62
117	26	314418,15	1310849,85	117	67	313992,16	1310392,12	118	11	317751,14	1323052,96	119	7	340685,41	1303754,34	119	48	340393,16	1303819,64
117	27	314451,56	1310883,26	117	68	314023,90	1310452,26	118	12	317726,29	1323103,06	119	8	340717,04	1303744,08	119	49	340387,15	1303795,60
117	28	314449,89	1310921,69	117	69	314018,89	1310478,99	118	13	317694,44	1323127,58	119	9	340729,14	1303721,15	119	50	340393,16	1303786,59
117	29	314429,84	1310966,79	117	70	314028,91	1310515,74	118	14	317625,80	1323114,15	119	10	340735,45	1303697,72	119	51	340412,18	1303778,58
117	30	314429,84	1310993,52	117	71	314023,90	1310532,45	118	15	317522,68	1323040,73	119	11	340739,67	1303659,67	119	52	340445,23	1303780,58
117	31	314449,89	1311013,57	117	72	314053,97	1310555,84	118	16	317495,97	1323042,52	119	12	340765,43	1303580,65	119	53	340454,24	1303784,59
117	32	314489,98	1311018,58	117	73	314052,30	1310597,60	118	17	317484,04	1323067,89	119	13	340787,32	1303499,33	119	54	340448,24	1303800,61
117	33	314510,03	1311003,54	117	74	313955,40	1310816,44	118	18	317481,12	1323107,21	119	14	340818,94	1303381,59	119	1	340462,26	1303820,64
117	34	314553,46	1311013,57	117	75	313910,30	1310925,03	118	19	317507,91	1323205,17	119	15	340819,63	1303381,78	120	1	315199,68	1286988,87
117	35	314571,84	1310998,53	117	76	313888,58	1310943,40	118	20	317519,85	1323324,55	119	16	340851,44	1303259,26	120	2	315823,14	1286958,05
117	36	314596,89	1310950,09	117	77	313853,50	1310940,06	118	21	317500,45	1323337,98	119	17	340855,68	1303218,47	120	3	315812,00	1286924,03
117	37	314660,38	1310869,90	117	78	313674,75	1310854,87	118	22	317484,04	1323318,58	119	18	340847,74	1303199,66	120	4	315799,77	1286893,49
117	38	314650,35	1310844,84	117	79	313646,35	1310851,52	118	23	317460,16	1323181,30	119	19	340811,54	1303174,40	120	5	315771,69	1286782,13
117	39	314570,17	1310811,43	117	80	313634,66	1310873,24	118	24	317454,19	1323099,22	119	20	340784,42	1303151,37	120	6	315765,05	1286769,05
117	40	314535,08	1310783,03	117	81	313611,27	1310965,12	118	25	317433,30	1323069,38	119	21	340759,31	1303136,26	120	7	315750,75	1286757,11
117	41	314523,39	1310754,63	117	82	313598,82	1310985,58	118	26	317388,53	1323073,86	119	22	340633,91	1303055,88	120	8	315717,89	1286748,58
117	42	314496,66	1310741,27	117	83	313590,35	1311007,90	118	27	317356,46	1323036,57	119	23	340596,86	1303067,90	120	9	315688,87	1286735,34
117	43	314473,27	1310736,26	117	84	313579,79	1311013,17	118	28	317325,86	1323035,06	119	24	340595,85	1303080,92	120	10	315687,17	1286734,57
117	44	314463,25	1310716,21	117	85	313554,06	1311005,26	118	29	317279,60	1323047,00	119	25	340599,86	1303096,94	120	11	315682,71	1286721,47
117	45	314463,25	1310666,09	117	86	313519,75	1310983,48	118	30	317237,82	1323035,06	119	26	340596,86	1303113,97	120	12	315690,24	1286701,74
117	46	314454,90	1310642,70	117	87	313499,30	1310989,42	118	31	317170,67	1323054,46	119	27	340606,87	1303139,00	120	13	315723,99	1286678,55
117	47	314339,63	1310582,57	117	88	313463,67	1311023,73	118	32	317143,81	1323069,38	119	28	340599,66	1303216,44	120	14	315777,24	1286627,90
117	48	314219,35	1310517,41	117	89	313450,90	1311036,07	118	33	317157,24	1323112,66	119	29	340598,66	1303248,49	120	15	315813,95	1286556,57
117	49	314195,59	1310491,01	117	90	313450,90	1311045,31	118	34	317137,84	1323226,06	119	30	340587,64	1303263,51	120	16	315801,50	1286492,13
117	50	314162,37	1310469,88	117	91	313460,92	1311057,00	118	35	317127,39	1323340,97	119	31	340569,05	1303273,65	120	17	315791,62	1286486,73
117	51	314122,46	1310448,92	117	92	313485,98	1311060,34	118	36	317122,91	1323367,83	119	32	340518,73	1303303,75	120	18	315787,84	1286485,91
117	52	314052,30	1310400,48	117	93	313522,73	1311041,97	118	37	317279,59	1323414,71	119	33	340514,20	1303303,57	120	19	315788,29	1286488,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	20	315782,07	1286487,82	120	61	315340,36	1286389,67	121	9	323007,66	1290136,80	121	50	322414,40	1289865,61	121	91	322813,90	1290328,77
120	21	315768,22	1286483,21	120	62	315314,26	1286418,33	121	10	322987,04	1290032,29	121	51	322416,60	1289830,49	121	92	322847,93	1290371,57
120	22	315747,25	1286482,84	120	63	315242,34	1286480,17	121	11	322955,91	1289826,26	121	52	322403,43	1289827,19	121	93	322858,90	1290389,13
120	23	315732,08	1286482,71	120	64	315232,51	1286484,61	121	12	322933,53	1289818,41	121	53	322373,79	1289846,95	121	94	322847,98	1290417,94
120	24	315700,84	1286485,14	120	65	315223,74	1286483,58	121	13	322918,17	1289822,80	121	54	322362,82	1289838,17	121	95	322901,33	1290601,53
120	25	315670,32	1286334,42	120	66	315217,11	1286474,85	121	14	322902,80	1289837,07	121	55	322365,01	1289790,98	121	96	322925,63	1290645,47
120	26	315663,66	1286320,25	120	67	315207,12	1286455,20	121	15	322897,32	1289866,71	121	56	322361,72	1289749,27	121	97	322920,28	1290656,05
120	27	315651,58	1286312,68	120	68	315190,54	1286434,49	121	16	322884,15	1289885,36	121	57	322330,99	1289730,61	121	1	322927,32	1290668,34
120	28	315625,30	1286307,38	120	69	315118,12	1286377,52	121	17	322856,71	1289880,97	121	58	322298,06	1289731,71	122	1	338172,23	1314377,47
120	29	315604,53	1286308,61	120	70	315073,62	1286384,59	121	18	322802,93	1289822,80	121	59	322257,45	1289752,56	122	2	338282,34	1314341,62
120	30	315577,24	1286316,45	120	71	315109,37	1286420,78	121	19	322771,10	1289828,29	121	60	322223,43	1289795,37	122	3	338382,21	1314267,36
120	31	315569,91	1286364,61	120	72	315135,82	1286444,71	121	20	322746,95	1289845,85	121	61	322225,63	1289819,51	122	4	338416,05	1314180,34
120	32	315571,21	1286396,32	120	73	315147,83	1286471,14	121	21	322763,42	1289872,19	121	62	322266,23	1289870,00	122	5	338415,14	1314168,54
120	33	315572,74	1286461,92	120	74	315163,82	1286502,41	121	22	322801,83	1289876,58	121	63	322258,55	1289875,49	122	6	338371,96	1314070,19
120	34	315573,90	1286472,85	120	75	315169,86	1286527,99	121	23	322815,00	1289887,56	121	64	322230,02	1289857,93	122	7	338371,96	1314029,22
120	35	315572,86	1286480,51	120	76	315178,46	1286550,36	121	24	322796,34	1289910,61	121	65	322215,75	1289872,19	122	8	338402,69	1313995,93
120	36	315562,47	1286489,25	120	77	315190,32	1286565,98	121	25	322786,47	1289930,36	121	66	322217,94	1289893,05	122	9	338461,59	1313954,96
120	37	315557,14	1286492,80	120	78	315213,45	1286585,55	121	26	322710,74	1289951,22	121	67	322231,11	1289920,49	122	10	338528,17	1313947,28
120	38	315542,57	1286494,22	120	79	315240,96	1286602,90	121	27	322710,12	1289952,46	121	68	322215,75	1289927,07	122	11	338451,41	1313758,99
120	39	315519,83	1286493,87	120	80	315266,26	1286616,97	121	28	322718,81	1289990,57	121	69	322201,48	1289902,92	122	12	338352,60	1313744,32
120	40	315486,08	1286493,87	120	81	315283,22	1286636,73	121	29	322717,43	1290004,88	121	70	322183,92	1289891,95	122	13	338273,86	1313728,11
120	41	315469,37	1286489,25	120	82	315311,57	1286675,85	121	30	322718,42	1290007,19	121	71	322170,75	1289900,73	122	14	338014,48	1313679,47
120	42	315450,90	1286444,11	120	83	315348,11	1286733,68	121	31	322714,03	1290076,33	121	72	322158,68	1289928,17	122	15	337987,86	1313709,14
120	43	315430,29	1286403,61	120	84	315357,02	1286755,53	121	32	322711,83	1290091,70	121	73	322137,82	1289936,95	122	16	337957,14	1313770,59
120	44	315415,01	1286379,09	120	85	315360,41	1286770,85	121	33	322700,86	1290090,60	121	74	322105,99	1289932,56	122	17	337948,86	1313865,52
120	45	315411,10	1286367,01	120	86	315357,23	1286787,31	121	34	322662,44	1290018,17	121	75	322100,51	1289956,70	122	18	337978,20	1313973,59
120	46	315412,16	1286363,10	120	87	315346,87	1286796,45	121	35	322667,46	1289999,52	121	76	322115,87	1289984,14	122	19	337958,13	1314056,96
120	47	315415,69	1286361,26	120	88	315292,51	1286831,98	121	36	322666,56	1289997,53	121	77	322139,58	1289985,22	122	20	337926,48	1314246,87
120	48	315418,93	1286355,77	120	89	315257,68	1286859,34	121	37	322665,27	1289984,33	121	78	322169,30	1289963,60	122	21	337944,33	1314257,12
120	49	315486,67	1286346,57	120	90	315198,34	1286897,36	121	38	322645,98	1289963,29	121	79	322229,86	1289951,49	122	22	338008,35	1314254,56
120	50	315498,67	1286341,02	120	91	315167,08	1286918,62	121	39	322602,08	1289933,66	121	80	322286,38	1289949,47	122	23	338054,44	1314267,36
120	51	315497,54	1286335,56	120	92	315167,95	1286920,46	121	40	322563,67	1289929,27	121	81	322305,55	1289962,60	122	24	338092,85	1314318,58
120	52	315492,04	1286331,23	120	1	315199,68	1286988,87	121	41	322529,64	1289944,63	121	82	322337,85	1290080,68	122	1	338172,23	1314377,47
120	53	315479,97	1286324,74	121	1	322927,32	1290668,34	121	42	322510,98	1289944,63	121	83	322377,21	1290081,69	123	1	317169,90	1311896,76
120	54	315453,41	1286326,75	121	2	322969,15	1290586,54	121	43	322517,25	1289929,68	121	84	322409,51	1290082,70	123	2	317194,19	1311881,81
120	55	315396,97	1286334,54	121	3	323056,87	1290535,52	121	44	322511,90	1289922,99	121	85	322459,97	1290148,30	123	3	317201,67	1311859,39
120	56	315387,14	1286336,03	121	4	323068,23	1290528,92	121	45	322518,29	1289911,31	121	86	322505,06	1290200,20	123	4	317194,19	1311808,94
120	57	315388,40	1286363,05	121	5	323066,81	1290517,11	121	46	322481,35	1289915,00	121	87	322620,74	1290193,77	123	5	317184,85	1311754,74
120	58	315387,33	1286366,35	121	6	323055,91	1290522,90	121	47	322456,11	1289864,51	121	88	322730,49	1290156,45	123	6	317190,46	1311713,63
120	59	315383,01	1286376,24	121	7	323033,79	1290505,27	121	48	322438,55	1289900,73	121	89	322762,32	1290160,85	123	7	317205,41	1311696,82
120	60	315363,32	1286381,85	121	8	323013,85	1290184,25	121	49	322414,40	1289894,14	121	90	322787,56	1290211,33	123	8	317274,55	1311691,21

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				
123	9	317315,66	1311644,49	123	50	318209,26	1311163,63	123	91	317209,14	1311274,50	124	15	322072,08	1296040,92	124	56	322074,18	1294716,04
123	10	317452,07	1311663,18	123	51	318192,44	1311169,24	123	92	317196,06	1311250,20	124	16	322088,87	1296016,41	124	57	322049,33	1294674,42
123	11	317500,66	1311655,70	123	52	318158,80	1311161,76	123	93	317162,43	1311242,73	124	17	322092,57	1296007,19	124	58	322026,99	1294637,02
123	12	317515,60	1311620,20	123	53	318136,38	1311178,58	123	94	317156,82	1311212,83	124	18	322093,09	1296006,61	124	59	322036,87	1294575,56
123	13	317564,19	1311614,59	123	54	318078,45	1311197,27	123	95	317171,77	1311199,75	124	19	322093,09	1296000,67	124	60	322014,92	1294509,71
123	14	317581,01	1311590,30	123	55	317970,07	1311202,87	123	96	317196,06	1311207,22	124	20	322111,49	1295982,58	124	61	322005,04	1294483,37
123	15	317592,22	1311551,06	123	56	317917,75	1311178,58	123	97	317203,54	1311231,52	124	21	322113,43	1295954,51	124	62	322019,31	1294454,83
123	16	317652,02	1311541,72	123	57	31796,28	1311094,49	123	98	317212,88	1311227,78	124	22	322110,13	1295904,03	124	63	322037,97	1294407,64
123	17	317685,65	1311530,50	123	58	317781,33	1311092,62	123	99	317220,36	1311205,36	124	23	322092,57	1295885,37	124	64	322047,84	1294345,08
123	18	317696,87	1311515,55	123	59	317764,52	1311115,05	123	100	317197,93	1311153,03	124	24	322092,57	1295865,61	124	65	322032,48	1294267,15
123	19	317706,21	1311470,71	123	60	317762,65	1311135,60	123	101	317166,16	1311156,77	124	25	322072,82	1295849,15	124	66	322022,60	1294245,20
123	20	317737,98	1311423,99	123	61	317783,20	1311148,68	123	102	317147,48	1311126,87	124	26	322047,58	1295816,22	124	67	321979,80	1294237,52
123	21	317775,35	1311390,35	123	62	317839,26	1311172,97	123	103	317141,87	1311083,89	124	27	322053,06	1295771,22	124	68	321936,99	1294266,06
123	22	317805,79	1311378,72	123	63	317917,75	1311215,95	123	104	317113,84	1311059,60	124	28	322047,58	1295751,47	124	69	321933,70	1294303,37
123	23	317813,95	1311374,55	123	64	317938,30	1311240,25	123	105	317089,55	1311080,15	124	29	322037,70	1295690,01	124	70	321928,21	1294336,30
123	24	317867,14	1311352,47	123	65	317932,70	1311272,01	123	106	317061,52	1311061,47	124	30	322050,87	1295629,64	124	71	321911,75	1294352,76
123	25	317914,31	1311335,41	123	66	317900,93	1311294,44	123	107	317029,75	1311111,92	124	31	322073,09	1295510,66	124	72	321895,29	1294391,17
123	26	317939,40	1311294,26	123	67	317867,29	1311294,44	123	108	317020,41	1311166,11	124	32	322064,31	1295466,76	124	73	321885,41	1294458,12
123	27	317946,97	1311286,34	123	68	317883,20	1311257,06	123	109	317033,49	1311231,52	124	33	322071,99	1295404,20	124	74	321890,49	1294494,67
123	28	317947,27	1311285,71	123	69	317717,80	1311215,95	123	110	317072,73	1311341,77	124	34	322070,89	1295265,91	124	75	321906,35	1294508,50
123	29	317948,82	1311284,41	123	70	317689,77	1311204,74	123	111	317108,24	1311474,44	124	35	322078,94	1295246,65	124	76	321930,56	1294526,81
123	30	317961,48	1311271,18	123	71	317674,82	1311214,08	123	112	317111,97	1311592,17	124	36	322107,11	1295179,20	124	77	321943,48	1294541,35
123	31	317981,56	1311260,14	123	72	317672,95	1311275,75	123	113	317098,89	1311681,87	124	37	322103,96	1295157,86	124	78	321943,09	1294548,76
123	32	318016,68	1311251,10	123	73	317661,74	1311296,31	123	114	317055,91	1311807,07	124	38	322092,84	1295082,62	124	79	321944,68	1294550,32
123	33	318064,86	1311250,10	123	74	317637,07	1311308,13	123	115	317054,04	1311863,13	124	39	322101,68	1295036,45	124	80	321942,23	1294564,93
123	34	318066,21	1311250,59	123	75	317581,01	1311381,01	123	116	317078,34	1311879,94	124	40	322102,72	1295031,04	124	81	321941,96	1294569,97
123	35	318117,32	1311242,73	123	76	317545,50	1311390,35	123	1	317169,90	1311896,76	124	41	322109,31	1295020,06	124	82	321940,82	1294573,33
123	36	318143,41	1311231,85	123	77	317461,41	1311362,32	124	1	322034,40	1296193,78	124	42	322125,77	1294980,55	124	83	321916,14	1294720,43
123	37	318158,20	1311222,00	123	78	317424,04	1311351,11	124	2	322046,48	1296170,73	124	43	322121,38	1294946,53	124	84	321902,97	1294831,29
123	38	318183,29	1311209,95	123	79	317397,88	1311351,11	124	3	322031,11	1296158,65	124	44	322101,62	1294931,16	124	85	321918,33	1294853,24
123	39	318195,33	1311207,95	123	80	317371,72	1311373,54	124	4	322026,16	1296137,73	124	45	322092,67	1294916,62	124	86	321887,60	1294886,16
123	40	318205,37	1311212,96	123	81	317323,13	1311371,67	124	5	322026,10	1296136,94	124	46	322091,32	1294914,42	124	87	321838,51	1294874,34
123	41	318206,09	1311214,39	123	82	317313,79	1311388,49	124	6	322024,53	1296130,12	124	47	322082,97	1294898,24	124	88	321839,01	1294864,77
123	42	318227,19	1311215,31	123	83	317321,26	1311410,91	124	7	322025,51	1296128,96	124	48	322084,00	1294875,54	124	89	321829,39	1294856,35
123	43	318279,51	1311187,28	123	84	317313,79	1311420,25	124	8	322025,19	1296124,67	124	49	322085,16	1294849,94	124	90	321828,04	1294840,16
123	44	318306,43	1311176,71	123	85	317156,82	1311392,22	124	9	322033,88	1296119,11	124	50	322088,45	1294818,12	124	91	321831,66	1294830,83
123	45	318252,24	1311144,94	123	86	317143,74	1311364,19	124	10	322042,59	1296108,87	124	51	322113,70	1294840,07	124	92	321807,78	1294826,05
123	46	318237,29	1311133,73	123	87	317151,21	1311339,90	124	11	322042,59	1296104,36	124	52	322118,09	1294841,16	124	93	321793,51	1294850,20
123	47	318229,42	1311135,98	123	88	317162,43	1311326,82	124	12	322047,80	1296100,22	124	53	322103,82	1294785,19	124	94	321730,95	1294811,78
123	48	318214,31	1311156,58	123	89	317194,19	1311324,95	124	13	322062,94	1296074,14	124	54	322121,38	1294787,38	124	95	321716,68	1294793,12
123	49	318212,74	1311157,54	123	90	317209,14	1311310,00	124	14	322065,14	1296046,71	124	55	322097,23	1294761,04	124	96	321658,51	1294759,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	97	321611.32	1294723.98	124	138	321936.63	1295355.01	125	4	318047.43	1317671.28	125	45	317853.89	1316967.08	125	85	317963.32	1317577.99
124	98	321570.71	1294640.57	124	139	321875.16	1295341.84	125	5	318007.74	1317635.88	125	46	317828.14	1316968.15	125	86	317990.14	1317564.04
124	99	321489.49	1294604.35	124	140	321869.51	1295344.10	125	6	318008.81	1317609.05	125	47	317803.47	1316993.90	125	87	318044.86	1317281.87
124	100	321406.08	1294587.89	124	141	321853.21	1295350.62	125	7	318029.19	1317580.09	125	48	317770.21	1317056.13	125	88	318067.39	1317197.11
124	101	321407.18	1294618.62	124	142	321877.36	1295360.50	125	8	318044.21	1317577.94	125	49	317708.19	1317116.93	125	89	318065.24	1317162.77
124	102	321432.42	1294617.52	124	143	321933.37	1295376.50	125	9	318056.02	1317612.27	125	50	317705.65	1317121.87	125	90	318020.18	1317143.46
124	103	321502.66	1294633.98	124	144	321946.50	1295380.25	125	10	318067.82	1317613.35	125	51	317699.58	1317138.57	125	91	318001.94	1317159.55
124	104	321536.68	1294657.03	124	145	321945.41	1295412.08	125	11	318078.54	1317564.00	125	52	317696.06	1317140.49	125	92	317987.99	1317214.27
124	105	321582.78	1294713.00	124	146	321925.65	1295446.10	125	12	318133.26	1317483.53	125	53	317689.95	1317152.34	125	93	317946.15	1317370.92
124	106	321599.51	1294746.58	124	147	321916.94	1295480.19	125	13	318163.30	1317458.86	125	54	317674.93	1317157.70	125	94	317940.79	1317417.05
124	107	321601.71	1294772.92	124	148	321921.20	1295516.63	125	14	318183.68	1317467.44	125	55	317575.15	1317146.97	125	95	317913.96	1317560.83
124	108	321678.54	1294812.43	124	149	321930.14	1295544.04	125	15	318273.80	1317537.17	125	56	317557.99	1317161.99	125	96	317921.47	1317570.48
124	109	321725.73	1294857.43	124	150	321923.55	1295587.94	125	16	318304.91	1317573.65	125	57	317536.53	1317221.00	125	85	317963.32	1317577.99
124	110	321782.80	1294884.87	124	151	321875.26	1295607.69	125	17	318266.37	1317532.88	125	58	317573.01	1317226.37	126	1	293266.99	1299050.39
124	111	321785.29	1294889.51	124	152	321798.44	1295621.96	125	18	318225.52	1317429.89	125	59	317609.49	1317240.32	126	2	293306.98	1299044.79
124	112	321790.39	1294893.99	124	153	321752.34	1295621.96	125	19	318198.70	1317397.70	125	60	317614.85	1317252.12	126	3	293362.99	1299032.66
124	113	321794.05	1294905.86	124	154	321718.32	1295615.38	125	20	318201.92	1317378.39	125	61	317602.66	1317264.99	126	4	293386.02	1299022.34
124	114	321795.39	1294908.36	124	155	321717.22	1295625.25	125	21	318218.01	1317373.03	125	62	317597.72	1317272.72	126	5	293417.48	1299003.09
124	115	321804.75	1294915.26	124	156	321739.17	1295636.23	125	22	318263.07	1317384.83	125	63	317587.76	1317299.55	126	6	293421.62	1298993.77
124	116	321813.78	1294918.46	124	157	321777.58	1295637.33	125	23	318268.44	1317375.17	125	64	317585.46	1317372.38	126	7	293429.41	1298963.08
124	117	321832.39	1294929.10	124	158	321828.07	1295641.72	125	24	318249.13	1317355.86	125	65	317585.11	1317385.12	126	8	293437.29	1298945.70
124	118	321832.68	1294930.16	124	159	321902.70	1295635.13	125	25	318230.89	1317317.24	125	66	317623.43	1317388.38	126	9	293446.53	1298932.32
124	119	321842.07	1294934.26	124	160	321926.85	1295680.13	125	26	318254.49	1317233.56	125	67	317659.91	1317401.25	126	10	293465.18	1298932.20
124	120	321847.80	1294961.28	124	161	321936.72	1295710.86	125	27	318277.02	1317207.81	125	68	317683.52	1317437.73	126	11	293484.91	1298937.86
124	121	321853.12	1294962.61	124	162	321936.72	1295736.10	125	28	318287.75	1317180.99	125	69	317681.37	1317461.34	126	12	293487.45	1298935.13
124	122	321866.94	1294971.65	124	163	321950.18	1295787.21	125	29	318316.72	1317159.53	125	70	317720.00	1317495.67	126	13	293494.91	1298924.79
124	123	321868.68	1294977.88	124	164	321966.96	1295823.59	125	30	318106.44	1316921.36	125	71	317718.92	1317526.78	126	14	293472.92	1298894.84
124	124	321874.99	1294980.35	124	165	321993.80	1295872.20	125	31	317998.74	1317112.99	125	72	317729.65	1317546.10	126	15	293463.42	1298866.93
124	125	321882.68	1295003.40	124	166	322003.05	1295908.38	125	32	317968.70	1317197.75	125	73	317665.08	1317680.14	126	16	293481.72	1298813.52
124	126	321880.85	1295035.43	124	167	322018.32	1295951.84	125	33	317934.36	1317341.52	125	74	317666.88	1317680.49	126	17	293492.24	1298793.47
124	127	321939.51	1295066.09	124	168	322016.93	1296016.96	125	34	317898.96	1317500.31	125	75	317659.79	1317694.08	126	18	293509.56	1298793.35
124	128	321940.30	1295067.86	124	169	322004.53	1296070.74	125	35	317877.50	1317579.71	125	76	317701.76	1317738.15	126	19	293525.66	1298810.57
124	129	321948.53	1295071.45	124	170	322001.62	1296084.81	125	36	317860.33	1317590.44	125	77	317742.74	1317732.43	126	20	293537.39	1298770.52
124	130	321951.82	1295093.40	124	171	322002.52	1296128.60	125	37	317772.35	1317564.69	125	78	317774.93	1317669.13	126	21	293555.94	1298755.75
124	131	321943.04	1295138.40	124	172	322010.42	1296164.41	125	38	317759.48	1317541.08	125	79	317792.10	1317650.90	126	22	293560.81	1298752.59
124	132	321946.33	1295189.98	124	173	322033.88	1296185.07	125	39	317757.33	1317463.84	125	80	317824.28	1317657.33	126	23	293573.27	1298742.51
124	133	321956.48	1295219.17	124	174	322032.25	1296191.42	125	40	317776.64	1317291.10	125	81	317842.52	1317653.04	126	24	293579.44	1298738.78
124	134	321968.55	1295256.48	124	1	322034.40	1296193.78	125	41	317822.78	1317148.40	125	82	317851.10	1317635.88	126	25	293586.80	1298736.48
124	135	321968.55	1295267.39	125	1	318057.09	1317750.67	125	42	317807.76	1317109.77	125	83	317872.56	1317620.86	126	26	293612.34	1298733.03
124	136	321967.36	1295311.11	125	2	318082.84	1317721.70	125	43	317828.14	1317035.74	125	84	317900.45	1317631.58	126	27	293615.93	1298731.17
124	137	321951.99	1295344.03	125	3	318076.40	1317695.95	125	44	317853.89	1316985.31	125	1	318057.09	1317750.67	126	28	293621.02	1298726.01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	29	293627,50	1298697,99	126	70	293822,09	1298102,53	126	111	293378,23	1298461,68	126	152	292958,27	1298758,99	127	1	318856,89	1322106,67
126	30	293645,13	1298648,29	126	71	293813,46	1298091,63	126	112	293384,05	1298468,01	126	153	292937,26	1298809,82	127	2	318864,00	1322105,60
126	31	293650,56	1298630,41	126	72	293803,71	1298098,85	126	113	293385,47	1298480,01	126	154	292925,38	1298828,57	127	3	318951,12	1322062,90
126	32	293669,13	1298580,56	126	73	293794,40	1298083,95	126	114	293356,62	1298556,23	126	155	292912,11	1298840,62	127	4	319154,78	1321965,94
126	33	293687,67	1298528,40	126	74	293783,38	1298059,79	126	115	293349,98	1298577,87	126	156	292932,27	1298863,17	127	5	319249,69	1321919,43
126	34	293723,06	1298453,83	126	75	293772,94	1298024,13	126	116	293327,85	1298643,13	126	157	292941,66	1298871,11	127	6	319273,65	1321909,59
126	35	293722,85	1298453,85	126	76	293768,32	1298020,07	126	117	293325,36	1298671,16	126	158	292991,06	1298877,46	127	7	319320,84	1321892,72
126	36	293710,04	1298457,52	126	77	293739,72	1298019,75	126	118	293325,50	1298692,50	126	159	293047,11	1298881,09	127	8	319435,24	1321853,85
126	37	293651,28	1298481,15	126	78	293725,48	1298026,99	126	119	293328,22	1298700,49	126	160	293079,18	1298888,88	127	9	319588,83	1321805,79
126	38	293631,35	1298485,58	126	79	293715,85	1298038,29	126	120	293363,32	1298762,96	126	161	293135,52	1298936,53	127	10	319588,07	1321804,15
126	39	293617,21	1298484,87	126	80	293709,83	1298054,66	126	121	293380,95	1298806,86	126	162	293138,62	1298942,65	127	11	319567,36	1321798,23
126	40	293610,11	1298480,25	126	81	293711,96	1298067,92	126	122	293382,53	1298844,20	126	163	293150,38	1298965,78	127	12	319520,02	1321809,08
126	41	293607,75	1298477,07	126	82	293718,65	1298076,56	126	123	293408,18	1298890,72	126	164	293158,58	1298995,08	127	13	319440,15	1321843,59
126	42	293607,40	1298476,97	126	83	293733,05	1298091,27	126	124	293403,16	1298938,78	126	165	293182,83	1299032,27	127	14	319368,16	1321856,41
126	43	293599,36	1298470,36	126	84	293743,90	1298111,62	126	125	293386,04	1298972,24	126	166	293192,24	1299042,88	127	15	319327,72	1321870,22
126	44	293587,13	1298434,47	126	85	293746,10	1298119,24	126	126	293358,18	1298996,43	126	167	293266,99	1299050,39	127	16	319288,28	1321867,26
126	45	293584,20	1298423,90	126	86	293751,37	1298137,56	126	127	293336,90	1299005,91	126	168	293462,79	1298772,35	127	17	319284,33	1321838,66
126	46	293581,65	1298417,51	126	87	293655,81	1298208,23	126	128	293302,22	1299006,14	126	169	293518,60	1298750,66	127	18	319300,11	1321789,36
126	47	293578,21	1298402,18	126	88	293559,33	1298230,04	126	129	293258,11	1298993,09	126	170	293587,56	1298702,25	127	19	319341,53	1321761,74
126	48	293568,03	1298365,32	126	89	293560,99	1298267,00	126	130	293221,98	1298975,99	126	171	293611,31	1298666,12	127	20	319423,39	1321748,52
126	49	293559,88	1298341,39	126	90	293223,40	1298287,72	126	131	293204,51	1298956,09	126	172	293621,76	1298635,41	127	21	319500,30	1321736,10
126	50	293546,52	1298336,15	126	91	293178,88	1298296,94	126	132	293188,34	1298930,85	126	173	293624,19	1298599,42	127	22	319502,27	1321729,20
126	51	293521,22	1298337,65	126	92	293002,53	1298333,49	126	133	293181,51	1298906,89	126	174	293619,83	1298544,83	127	23	319278,42	1321640,45
126	52	293505,28	1298345,75	126	93	293006,49	1298383,82	126	134	293181,32	1298878,87	126	175	293599,65	1298514,32	127	24	319266,58	1321639,46
126	53	293454,74	1298358,07	126	94	293009,20	1298390,48	126	135	293191,80	1298849,46	126	176	293566,15	1298485,23	127	25	319274,47	1321713,42
126	54	293386,83	1298367,74	126	95	293017,23	1298394,43	126	136	293214,33	1298826,63	126	177	293544,76	1298473,38	127	26	319262,64	1321736,10
126	55	293297,68	1298380,42	126	96	293037,26	1298396,96	126	137	293264,91	1298808,96	126	178	293527,40	1298466,84	127	27	319239,96	1321736,10
126	56	293284,35	1298379,18	126	97	293046,64	1298403,57	126	138	293303,57	1298806,04	126	179	293510,08	1298466,95	127	28	319220,24	1321722,30
126	57	293280,34	1298376,54	126	98	293049,35	1298410,22	126	139	293298,02	1298774,06	126	180	293485,87	1298479,60	127	29	319209,39	1321683,84
126	58	293280,18	1298352,56	126	99	293056,20	1298409,42	126	140	293244,86	1298759,05	126	181	293463,61	1298491,24	127	30	319195,58	1321652,28
126	59	293286,64	1298321,88	126	100	293063,78	1298407,86	126	141	293196,45	1298745,38	126	182	293450,33	1298497,99	127	31	319158,11	1321641,43
126	60	293298,51	1298304,48	126	101	293070,59	1298407,72	126	142	293132,26	1298720,45	126	183	293425,18	1298522,13	127	32	319130,50	1321625,66
126	61	293311,76	1298292,40	126	102	293071,19	1298407,84	126	143	293067,98	1298682,19	126	184	293400,06	1298551,61	127	33	319112,75	1321594,10
126	62	293319,17	1298293,46	126	103	293088,84	1298405,92	126	144	293032,31	1298658,45	126	185	293387,75	1298582,26	127	34	319064,42	1321570,43
126	63	293621,95	1298238,20	126	104	293119,51	1298404,39	126	145	293020,35	1298665,20	126	186	293376,46	1298610,38	127	35	318936,23	1321534,93
126	64	293645,75	1298231,59	126	105	293146,23	1298410,88	126	146	293010,15	1298663,36	126	187	293376,74	1298653,01	127	36	318887,14	1321463,95
126	65	293665,11	1298224,74	126	106	293171,00	1298421,30	126	147	293008,74	1298666,32	126	188	293379,81	1298714,27	127	37	318639,81	1321453,10
126	66	293674,66	1298215,81	126	107	293225,07	1298431,70	126	148	293001,06	1298669,38	126	189	293390,72	1298751,50	127	38	318550,07	1321429,43
126	67	293809,54	1298116,30	126	108	293269,11	1298434,08	126	149	292994,06	1298667,99	126	190	293404,13	1298766,07	127	39	318462,31	1321394,92
126	68	293817,39	1298115,13	126	109	293349,21	1298442,89	126	150	292991,05	1298672,07	126	191	293428,15	1298771,24	127	40	318433,71	1321411,68
126	69	293823,47	1298110,51	126	110	293370,62	1298453,42	126	151	292977,89	1298700,17	126	192	293462,79	1298772,35	127	41	318397,23	1321409,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	42	318372,58	1321428,45	127	82	318933,46	1321656,56	128	24	348412,25	1298643,53	128	65	348564,95	1298333,03	128	106	348786,53	1298353,71
127	43	318362,72	1321456,06	127	83	318953,18	1321626,98	128	25	348416,28	1298633,14	128	66	348549,07	1298319,50	128	107	348791,71	1298356,29
127	44	318364,69	1321493,53	127	84	318973,89	1321614,16	128	26	348412,86	1298625,94	128	67	348526,03	1298308,88	128	108	348838,70	1298371,82
127	45	318387,37	1321520,15	127	85	319000,51	1321616,13	128	27	348409,70	1298622,34	128	68	348512,40	1298309,69	128	109	348843,77	1298383,22
127	46	318417,94	1321526,07	127	86	319025,17	1321641,77	128	28	348412,52	1298611,48	128	69	348499,65	1298336,33	128	110	348842,49	1298385,84
127	47	318429,77	1321542,83	127	87	319039,96	1321640,78	128	29	348421,88	1298605,16	128	70	348497,30	1298352,59	128	111	348847,46	1298390,74
127	48	318432,73	1321579,32	127	88	319047,85	1321628,95	128	30	348429,76	1298595,47	128	71	348517,51	1298382,62	128	112	348842,69	1298406,49
127	49	318421,88	1321617,78	127	89	319039,96	1321606,27	128	31	348431,88	1298588,23	128	72	348513,03	1298392,77	128	113	348844,19	1298407,71
127	50	318422,87	1321637,50	127	90	319022,21	1321589,50	128	32	348440,77	1298583,59	128	73	348505,21	1298417,42	128	114	348855,59	1298405,60
127	51	318438,64	1321640,46	127	91	318989,67	1321577,67	128	33	348441,61	1298583,53	128	74	348485,44	1298467,08	128	115	348863,12	1298396,10
127	52	318453,44	1321630,60	127	92	318940,36	1321594,43	128	34	348446,61	1298577,75	128	75	348441,42	1298540,59	128	116	348868,48	1298387,70
127	53	318453,44	1321614,82	127	93	318921,63	1321594,43	128	35	348449,74	1298582,90	128	76	348432,64	1298557,21	128	117	348875,62	1298382,63
127	54	318473,16	1321622,56	127	94	318904,86	1321573,73	128	36	348454,49	1298582,54	128	77	348432,46	1298557,87	128	118	348887,88	1298390,45
127	55	318498,80	1321548,75	127	95	318891,06	1321568,80	128	37	348456,38	1298576,02	128	78	348431,98	1298558,46	128	119	348896,55	1298398,29
127	56	318548,10	1321559,60	127	96	318864,43	1321584,57	128	38	348450,74	1298561,60	128	79	348420,86	1298579,50	128	120	348905,23	1298408,28
127	57	318588,73	1321505,04	127	97	318848,66	1321614,16	128	39	348457,95	1298544,07	128	80	348412,35	1298575,88	128	121	348934,00	1298417,42
127	58	318620,28	1321555,33	127	98	318858,52	1321644,72	128	40	348469,38	1298535,38	128	81	348405,40	1298576,56	128	122	348963,46	1298420,81
127	59	318618,31	1321579,98	127	81	318897,96	1321662,47	128	41	348469,97	1298515,28	128	82	348381,82	1298556,73	128	123	348969,74	1298424,29
127	60	318596,62	1321609,56	128	1	348639,47	1298971,65	128	42	348494,21	1298490,71	128	83	348371,86	1298552,54	128	124	348988,43	1298430,93
127	61	318561,12	1321634,21	128	2	348648,05	1298963,69	128	43	348505,51	1298462,64	128	84	348367,37	1298544,58	128	125	349009,96	1298448,67
127	62	318541,40	1321669,71	128	3	348647,34	1298957,75	128	44	348520,58	1298461,82	128	85	348348,70	1298528,88	128	126	349041,28	1298459,18
127	63	318714,95	1321690,42	128	4	348617,78	1298938,56	128	45	348540,03	1298472,46	128	86	348351,28	1298493,44	128	127	349046,26	1298458,31
127	64	318806,85	1321706,86	128	5	348578,82	1298909,39	128	46	348557,37	1298488,14	128	87	348394,45	1298414,84	128	128	349066,41	1298465,36
127	65	318800,94	1321819,27	128	6	348573,71	1298896,50	128	47	348566,74	1298493,82	128	88	348414,42	1298358,78	128	129	349087,27	1298471,68
127	66	318860,10	1321863,65	128	7	348567,85	1298878,59	128	48	348571,22	1298483,76	128	89	348434,40	1298312,39	128	130	349112,36	1298467,21
127	67	318870,95	1321858,72	128	8	348557,62	1298852,10	128	49	348566,58	1298470,13	128	90	348440,00	1298304,70	128	131	349125,29	1298467,84
127	68	318873,91	1321845,90	128	9	348553,12	1298822,69	128	50	348567,24	1298462,23	128	91	348441,97	1298298,67	128	132	349140,41	1298474,92
127	69	318892,64	1321837,02	128	10	348541,47	1298798,36	128	51	348574,35	1298451,42	128	92	348453,33	1298279,21	128	133	349164,10	1298474,76
127	70	318992,24	1321852,80	128	11	348531,25	1298771,87	128	52	348593,07	1298459,91	128	93	348479,94	1298286,21	128	134	349169,10	1298479,69
127	71	319050,42	1321843,93	128	12	348516,78	1298755,46	128	53	348604,58	1298463,42	128	94	348503,68	1298289,00	128	135	349190,26	1298481,60
127	72	319049,43	1321872,52	128	13	348488,78	1298754,21	128	54	348625,47	1298474,05	128	95	348512,28	1298291,74	128	136	349199,56	1298479,69
127	73	319060,28	1321923,80	128	14	348466,40	1298736,41	128	55	348639,04	1298463,19	128	96	348535,24	1298290,87	128	137	349200,66	1298467,34
127	74	319060,28	1321965,22	128	15	348455,53	1298719,97	128	56	348636,10	1298453,16	128	97	348559,71	1298299,33	128	138	349224,34	1298466,47
127	75	319026,75	1321997,76	128	16	348450,52	1298710,01	128	57	348619,53	1298443,94	128	98	348561,87	1298300,36	128	139	349240,20	1298475,70
127	76	318972,52	1322034,24	128	17	348457,28	1298696,64	128	58	348595,74	1298429,02	128	99	348564,83	1298297,50	128	140	349269,63	1298475,50
127	77	318899,55	1322063,82	128	18	348454,04	1298692,43	128	59	348582,78	1298422,65	128	100	348629,86	1298322,84	128	141	349311,24	1298471,64
127	78	318860,10	1322093,41	128	19	348455,64	1298663,19	128	60	348571,98	1298419,13	128	101	348641,18	1298321,15	128	142	349325,53	1298461,49
127	79	318850,41	1322104,22	128	20	348448,66	1298658,28	128	61	348533,85	1298405,74	128	102	348654,69	1298309,33	128	143	349331,26	1298459,30
127	80	318851,13	1322104,66	128	21	348432,90	1298663,41	128	62	348538,66	1298373,40	128	103	348676,22	1298308,06	128	144	349338,44	1298459,97
127	1	318856,89	1322106,67	128	22	348423,55	1298660,60	128	63	348544,95	1298346,80	128	104	348722,25	1298326,22	128	145	349347,11	1298467,81
127	81	318897,96	1321662,47	128	23	348419,55	1298654,32	128	64	348557,15	1298346,72	128	105	348777,90	1298343,95	128	146	349368,68	1298473,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	147	349381,62	1298476,20	128	188	349972,97	1298541,88	128	229	349837,32	1298471,88	128	270	348411,31	1298222,87	128	311	347809,14	1298458,30
128	148	349438,83	1298481,53	128	189	349958,01	1298559,21	128	230	349814,26	1298464,03	128	271	348392,06	1298241,09	128	312	347789,06	1298446,43
128	149	349453,28	1298496,51	128	190	349931,45	1298560,10	128	231	349803,28	1298466,11	128	272	348369,57	1298259,54	128	313	347787,26	1298445,60
128	150	349469,80	1298497,12	128	191	349899,94	1298571,08	128	232	349706,34	1298475,75	128	273	348363,78	1298280,08	128	314	347771,26	1298481,93
128	151	349479,11	1298494,19	128	192	349875,60	1298581,29	128	233	349665,37	1298481,02	128	274	348372,74	1298293,78	128	315	347770,72	1298509,27
128	152	349488,13	1298499,86	128	193	349846,98	1298595,12	128	234	349613,38	1298483,36	128	275	348382,74	1298302,74	128	316	347790,90	1298514,17
128	153	349479,93	1298563,09	128	194	349816,24	1298614,70	128	235	349566,36	1298479,67	128	276	348381,69	1298314,85	128	317	347815,37	1298516,88
128	154	349483,35	1298572,01	128	195	349779,08	1298640,79	128	236	349516,35	1298479,00	128	277	348369,05	1298321,17	128	318	347834,43	1298509,83
128	155	349505,16	1298574,03	128	196	349753,38	1298661,78	128	237	349488,32	1298475,19	128	278	348354,82	1298313,80	128	319	347852,43	1298515,47
128	156	349515,36	1298548,31	128	197	349742,32	1298673,96	128	238	349457,30	1298471,39	128	279	348342,18	1298316,96	128	320	347882,73	1298533,23
128	157	349539,39	1298544,75	128	198	349748,20	1298694,05	128	239	349415,22	1298460,67	128	280	348330,06	1298322,75	128	321	347912,23	1298538,78
128	158	349564,52	1298545,30	128	199	349760,59	1298719,84	128	240	349360,10	1298443,04	128	281	348327,96	1298339,09	128	322	347940,77	1298541,43
128	159	349574,61	1298550,26	128	200	349777,08	1298714,70	128	241	349332,08	1298439,22	128	282	348335,86	1298345,41	128	323	347963,06	1298544,15
128	160	349575,55	1298583,99	128	201	349790,61	1298695,20	128	242	349302,08	1298440,42	128	283	348347,45	1298340,67	128	324	348001,06	1298540,95
128	161	349572,02	1298599,74	128	202	349810,64	1298681,42	128	243	349257,08	1298440,72	128	284	348359,57	1298353,31	128	325	348012,01	1298556,76
128	162	349599,32	1298596,76	128	203	349798,93	1298649,16	128	244	349214,06	1298438,00	128	285	348358,51	1298369,64	128	326	348027,84	1298559,53
128	163	349618,69	1298594,47	128	204	349823,22	1298628,16	128	245	349182,01	1298430,21	128	286	348336,39	1298384,39	128	327	348045,74	1298549,35
128	164	349623,59	1298575,06	128	205	349860,46	1298608,51	128	246	349158,99	1298426,37	128	287	348324,27	1298380,18	128	328	348051,39	1298534,94
128	165	349624,88	1298554,23	128	206	349911,40	1298595,95	128	247	349133,97	1298423,53	128	288	348303,72	1298380,70	128	329	348048,44	1298522,75
128	166	349640,63	1298547,67	128	207	350038,49	1298580,02	128	248	349096,96	1298422,78	128	289	348287,39	1298391,24	128	330	348063,49	1298516,90
128	167	349652,84	1298548,31	128	208	350062,21	1298581,30	128	249	349071,94	1298419,94	128	290	348280,02	1298404,41	128	331	348075,70	1298515,38
128	168	349669,42	1298558,96	128	209	350065,39	1298594,86	128	250	349053,88	1298411,06	128	291	348282,13	1298430,75	128	332	348101,56	1298514,49
128	169	349680,99	1298571,81	128	210	350076,87	1298614,82	128	251	349022,77	1298394,27	128	292	348277,04	1298461,50	128	333	348110,96	1298523,05
128	170	349677,70	1298617,06	128	211	350090,23	1298628,01	128	252	348991,68	1298381,47	128	293	348265,21	1298487,75	128	334	348107,47	1298539,60
128	171	349676,96	1298642,81	128	212	350100,87	1298631,32	128	253	348948,63	1298374,75	128	294	348248,56	1298502,02	128	335	348090,33	1298555,53
128	172	349686,48	1298642,12	128	213	350114,60	1298625,44	128	254	348914,63	1298373,98	128	295	348218,28	1298503,04	128	336	348083,27	1298573,54
128	173	349698,52	1298616,92	128	214	350125,85	1298623,56	128	255	348888,59	1298368,15	128	296	348172,97	1298485,95	128	337	348079,06	1298589,38
128	174	349695,54	1298600,43	128	215	350143,56	1298624,76	128	256	348864,54	1298361,31	128	297	348136,20	1298473,42	128	338	348087,01	1298596,51
128	175	349698,10	1298553,03	128	216	350166,84	1298611,14	128	257	348841,47	1298350,46	128	298	348106,17	1298470,26	128	339	348104,31	1298605,02
128	176	349700,77	1298522,86	128	217	350187,79	1298579,27	128	258	348814,39	1298338,64	128	299	348073,51	1298473,95	128	340	348136,73	1298616,30
128	177	349712,91	1298512,73	128	218	350109,31	1298620,09	128	259	348767,50	1298321,22	128	300	348052,97	1298471,84	128	341	348161,95	1298626,91
128	178	349745,89	1298507,49	128	219	350093,07	1298584,19	128	260	348765,89	1298320,62	128	301	348026,10	1298457,09	128	342	348193,65	1298638,92
128	179	349770,99	1298503,73	128	220	350066,85	1298550,37	128	261	348714,44	1298302,40	128	302	348005,56	1298455,51	128	343	348218,13	1298645,95
128	180	349778,83	1298494,35	128	221	350027,62	1298516,62	128	262	348669,42	1298281,22	128	303	347988,17	1298442,34	128	344	348239,81	1298665,20
128	181	349812,52	1298486,95	128	222	349975,37	1298478,97	128	263	348636,20	1298269,59	128	304	347972,89	1298436,54	128	345	348246,37	1298678,10
128	182	349855,58	1298484,51	128	223	349931,26	1298462,26	128	264	348593,53	1298258,84	128	305	347949,19	1298445,50	128	346	348242,87	1298693,21
128	183	349861,48	1298508,88	128	224	349917,30	1298468,35	128	265	348556,89	1298250,07	128	306	347911,72	1298452,35	128	347	348232,35	1298719,36
128	184	349873,68	1298508,80	128	225	349901,25	1298461,46	128	266	348517,07	1298235,86	128	307	347892,83	1298456,50	128	348	348229,99	1298728,30
128	185	349903,22	1298525,11	128	226	349886,27	1298464,56	128	267	348491,93	1298229,00	128	308	347883,12	1298455,81	128	349	348222,48	1298761,61
128	186	349937,68	1298525,60	128	227	349871,25	1298461,65	128	268	348449,60	1298218,92	128	309	347858,16	1298461,97	128	350	348222,55	1298762,24
128	187	349973,57	1298524,65	128	228	349855,26	1298463,76	128	269	348409,36	1298197,44	128	310	347841,18	1298464,09	128	351	348239,27	1298768,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	352	348254,01	1298747,03	129	3	304268,84	1284365,34	129	44	304606,56	1283513,91	129	85	303985,77	1283811,99	129	126	304233,80	1284169,18
128	353	348266,76	1298718,92	129	4	304364,98	1284361,54	129	45	304576,20	1283514,75	129	86	303976,27	1283798,80	129	127	304223,65	1284166,08
128	354	348270,37	1298721,77	129	5	304404,27	1284372,04	129	46	304560,90	1283496,50	129	87	303856,67	1283832,04	129	128	304179,46	1284179,66
128	355	348272,52	1298732,68	129	6	304440,35	1284374,33	129	47	304541,99	1283508,01	129	88	303800,72	1283864,85	129	129	304189,76	1284206,80
128	356	348296,10	1298750,49	129	7	304466,75	1284348,22	129	48	304515,33	1283493,64	129	89	303783,13	1283856,97	129	130	304191,29	1284247,28
128	357	348310,12	1298756,72	129	8	304468,43	1284315,94	129	49	304458,01	1283436,44	129	90	303773,95	1283860,02	129	131	304205,40	1284275,65
128	358	348311,20	1298761,90	129	9	304448,00	1284287,61	129	50	304453,90	1283387,76	129	91	303761,23	1283850,66	129	132	304235,35	1284309,62
128	359	348316,51	1298765,92	129	10	304341,56	1284263,64	129	51	304444,20	1283356,19	129	92	303716,52	1283871,65	129	133	304232,92	1284324,82
128	360	348351,98	1298779,01	129	11	304325,02	1284249,19	129	52	304430,19	1283342,36	129	93	303750,63	1283933,19	129	134	304154,61	1284344,95
128	361	348364,18	1298787,43	129	12	304339,30	1284093,03	129	53	304402,42	1283352,67	129	94	303775,61	1283935,52	129	135	304147,06	1284351,32
128	362	348383,66	1298792,17	129	13	304396,87	1284093,28	129	54	304366,40	1283358,60	129	95	303815,07	1284042,79	129	136	304161,84	1284386,65
128	363	348395,30	1298813,65	129	14	304552,68	1284120,09	129	55	304355,69	1283366,26	129	96	303952,85	1284021,91	129	1	304186,08	1284416,23
128	364	348396,19	1298839,51	129	15	304554,96	1284081,49	129	56	304347,04	1283397,32	129	97	303952,70	1283998,82	129	137	304519,64	1284041,71
128	365	348390,58	1298861,11	129	16	304567,97	1284040,28	129	57	304320,76	1283441,14	129	98	303920,26	1284000,91	129	138	304532,89	1284037,20
128	366	348384,24	1298879,83	129	17	304565,21	1284004,24	129	58	304335,50	1283469,51	129	99	303917,94	1283993,10	129	139	304531,50	1284018,23
128	367	348366,61	1298930,25	129	18	304548,60	1283980,94	129	59	304359,14	1283505,42	129	100	303910,33	1283993,10	129	140	304508,61	1284000,66
128	368	348376,79	1298948,87	129	19	304528,75	1283943,74	129	60	304360,70	1283549,70	129	101	303915,54	1283963,28	129	141	304443,33	1283983,38
128	369	348387,66	1298962,45	129	20	304487,41	1283911,12	129	61	304383,04	1283579,28	129	102	303939,01	1283943,52	129	142	304345,81	1283969,47
128	370	348398,07	1298946,64	129	21	304480,67	1283898,13	129	62	304419,77	1283586,00	129	103	303947,32	1283926,73	129	143	304338,99	1283990,39
128	371	348420,10	1298909,12	129	22	304533,54	1283857,92	129	63	304443,36	1283613,05	129	104	303969,30	1283909,96	129	144	304347,29	1284001,73
128	372	348438,41	1298917,59	129	23	304577,31	1283874,72	129	64	304484,95	1283627,76	129	105	303994,26	1283902,51	129	145	304428,34	1284012,58
128	373	348458,69	1298937,60	129	24	304615,27	1283875,10	129	65	304502,27	1283664,98	129	106	304004,32	1283902,51	129	137	304519,64	1284041,71
128	374	348483,18	1298943,19	129	25	304655,18	1283883,69	129	66	304529,55	1283772,35	129	107	304016,61	1283927,85	129	146	304521,26	1284096,74
128	375	348519,92	1298950,87	129	26	304668,30	1283857,67	129	67	304458,80	1283788,00	129	108	304019,60	1283933,64	129	147	304529,38	1284080,87
128	376	348528,60	1298957,28	129	27	304652,90	1283824,87	129	68	304449,56	1283836,22	129	109	304025,37	1283940,90	129	148	304521,08	1284068,91
128	377	348528,74	1298957,55	129	28	304660,29	1283794,46	129	69	304425,59	1283847,13	129	110	304057,59	1283957,93	129	149	304418,43	1284044,28
128	378	348541,06	1298964,58	129	29	304638,02	1283775,62	129	70	304379,59	1283874,01	129	111	304070,15	1283957,93	129	150	304362,07	1284036,42
128	379	348548,66	1298957,83	129	30	304611,15	1283729,62	129	71	304318,76	1283860,49	129	112	304078,16	1283964,51	129	151	304336,79	1284039,76
128	380	348555,63	1298949,33	129	31	304600,18	1283696,79	129	72	304160,41	1283927,33	129	113	304073,79	1283972,96	129	152	304335,06	1284065,07
128	381	348555,86	1298946,31	129	32	304619,72	1283686,54	129	73	304090,69	1283940,23	129	114	304071,16	1283978,05	129	146	304521,26	1284096,74
128	382	348559,18	1298944,99	129	33	304629,16	1283678,25	129	74	304086,56	1283925,47	129	115	304067,39	1283988,40	130	1	318122,72	1313143,96
128	383	348565,97	1298936,72	129	34	304605,02	1283664,49	129	75	304085,41	1283925,58	129	116	304067,39	1283999,66	130	2	318078,60	1313039,84
128	384	348583,71	1298936,29	129	35	304600,47	1283644,91	129	76	304074,23	1283911,04	129	117	304071,96	1284008,64	130	3	318066,25	1312962,20
128	385	348581,60	1298941,78	129	36	304611,78	1283634,08	129	77	304058,22	1283878,99	129	118	304102,13	1284005,31	130	4	318032,72	1312886,32
128	386	348593,24	1298942,47	129	37	304607,88	1283618,29	129	78	304052,27	1283862,84	129	119	304172,08	1283977,45	130	5	317995,66	1312812,21
128	387	348606,94	1298947,41	129	38	304590,14	1283613,35	129	79	304047,86	1283855,29	129	120	304267,66	1283986,31	130	6	317979,78	1312768,09
128	388	348615,00	1298968,94	129	39	304587,55	1283604,51	129	80	304024,14	1283855,44	129	121	304277,41	1284025,47	130	7	317976,25	1312702,80
128	389	348623,64	1298970,32	129	40	304591,24	1283589,30	129	81	304009,88	1283848,94	129	122	304301,53	1284037,96	130	8	317992,13	1312663,98
128	1	348639,47	1298971,65	129	41	304584,02	1283549,49	129	82	304007,61	1283847,91	129	123	304303,00	1284068,95	130	9	318046,84	1312637,51
129	1	304186,08	1284416,23	129	42	304591,51	1283534,26	129	83	304002,16	1283845,43	129	124	304293,97	1284180,17	130	10	318113,89	1312630,45
129	2	304269,41	1284389,74	129	43	304606,68	1283531,63	129	84	303993,28	1283822,40	129	125	304259,23	1284187,99	130	11	318175,66	1312639,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	12	318219,77	1312681,62	130	53	318667,99	1312522,81	130	94	317702,38	1312705,14	131	7	303212,28	1299171,23	131	48	303700,26	1298923,88
130	13	318285,06	1312727,50	130	54	318609,76	1312533,39	130	95	317645,91	1312747,49	131	8	303218,47	1299161,82	131	49	303712,14	1298923,80
130	14	318293,89	1312773,38	130	55	318572,70	1312561,63	130	96	317624,73	1312743,97	131	9	303229,65	1299151,74	131	50	303735,91	1298916,79
130	15	318309,77	1312783,97	130	56	318528,58	1312579,27	130	97	317601,79	1312713,97	131	10	303242,74	1299145,41	131	51	303744,59	1298906,73
130	16	318330,94	1312775,15	130	57	318459,76	1312582,80	130	98	317577,09	1312721,02	131	11	303270,80	1299135,85	131	52	303744,55	1298899,86
130	17	318334,47	1312745,15	130	58	318429,76	1312591,63	130	99	317608,85	1312777,49	131	12	303310,67	1299115,58	131	53	303736,96	1298886,15
130	18	318300,94	1312708,09	130	59	318413,88	1312605,74	130	100	317608,85	1312798,67	131	13	303327,57	1299105,15	131	54	303713,82	1298884,43
130	19	318235,65	1312648,09	130	60	318399,76	1312641,04	130	101	317591,21	1312821,61	131	14	303350,21	1299099,18	131	55	303696,96	1298886,42
130	20	318242,71	1312642,80	130	61	318371,53	1312658,68	130	102	317522,38	1312869,25	131	15	303372,22	1299099,49	131	56	303681,95	1298885,27
130	21	318353,88	1312711,62	130	62	318323,89	1312648,09	130	103	317483,56	1312904,55	131	16	303397,62	1299107,19	131	57	303663,16	1298880,39
130	22	318396,23	1312720,45	130	63	318278,00	1312614,57	130	104	317575,32	1312918,66	131	17	303421,53	1299103,02	131	58	303648,71	1298867,99
130	23	318431,53	1312715,15	130	64	318262,89	1312596,44	130	105	317594,73	1312881,61	131	18	303433,83	1299106,10	131	59	303631,06	1298845,60
130	24	318433,29	1312798,09	130	65	318238,70	1312581,32	130	106	317608,85	1312865,72	131	19	303457,78	1299102,19	131	60	303622,20	1298828,78
130	25	318445,64	1312817,50	130	66	318235,64	1312563,73	130	107	317638,85	1312863,96	131	20	303463,41	1299103,41	131	61	303614,04	1298823,84
130	26	318472,11	1312821,03	130	67	318233,89	1312561,63	130	108	317670,61	1312902,78	131	21	303483,54	1299122,65	131	62	303562,76	1298819,80
130	27	318486,23	1312835,15	130	68	318209,18	1312545,75	130	109	317700,61	1312938,07	131	22	303502,99	1299133,77	131	63	303542,08	1298811,19
130	28	318491,53	1312858,09	130	69	318188,01	1312549,27	130	110	317730,61	1312943,37	131	23	303528,06	1299145,48	131	64	303533,61	1298806,30
130	29	318514,47	1312875,73	130	70	318172,13	1312572,22	130	111	317795,90	1312925,72	131	24	303575,15	1299177,05	131	65	303524,26	1298801,70
130	30	318524,05	1312876,40	130	71	318175,66	1312593,39	130	112	317838,25	1312938,07	131	25	303636,70	1299212,18	131	66	303514,65	1298793,46
130	31	318529,24	1312870,84	130	72	318210,95	1312623,39	130	113	317850,61	1312931,02	131	26	303642,33	1299212,77	131	67	303515,20	1298743,99
130	32	318543,08	1312867,17	130	73	318207,06	1312634,56	130	114	317854,14	1312913,37	131	27	303642,93	1299208,39	131	68	303513,14	1298672,29
130	33	318564,66	1312867,58	130	74	318134,71	1312581,62	130	115	317862,96	1312895,72	131	28	303615,79	1299169,19	131	69	303505,96	1298649,85
130	34	318584,61	1312873,69	130	75	318122,36	1312551,62	130	116	317880,60	1312890,43	131	29	303583,14	1299145,66	131	70	303475,42	1298651,42
130	35	318611,89	1312875,73	130	76	318134,71	1312532,21	130	117	317898,25	1312901,02	131	30	303586,22	1299139,39	131	71	303476,91	1298670,70
130	36	318640,26	1312875,73	130	77	318127,65	1312488,09	130	118	317939,20	1312933,96	131	31	303586,81	1299133,76	131	72	303479,40	1298682,18
130	37	318659,16	1312870,44	130	78	318065,89	1312503,97	130	119	317976,25	1312942,79	131	32	303584,18	1299113,77	131	73	303475,98	1298778,54
130	38	318673,28	1312845,73	130	79	317982,95	1312530,44	130	120	317993,90	1312962,20	131	33	303579,69	1299096,93	131	74	303478,43	1298866,02
130	39	318659,16	1312791,03	130	80	317926,49	1312542,80	130	121	317997,43	1312993,96	131	34	303569,52	1299071,37	131	75	303476,60	1298871,66
130	40	318655,64	1312768,09	130	81	317900,02	1312541,03	130	122	317981,55	1313039,84	131	35	303529,17	1299017,26	131	76	303469,75	1298876,08
130	41	318685,63	1312750,44	130	82	317875,31	1312525,15	130	123	317986,84	1313057,49	131	36	303524,09	1299006,04	131	77	303459,76	1298876,77
130	42	318687,40	1312738,09	130	83	317843,55	1312477,51	130	124	318020,37	1313073,37	131	37	303522,75	1298991,67	131	78	303454,40	1298873,69
130	43	318666,22	1312734,56	130	84	317820,61	1312459,86	130	125	318048,60	1313099,84	131	38	303518,95	1298984,20	131	79	303449,52	1298877,91
130	44	318637,99	1312725,74	130	85	317799,43	1312465,15	130	126	318055,66	1313117,49	131	39	303511,38	1298974,25	131	80	303450,40	1298860,28
130	45	318613,28	1312683,39	130	86	317813,55	1312496,92	130	127	318038,01	1313138,66	131	40	303496,90	1298958,72	131	81	303448,96	1298850,59
130	46	318609,76	1312648,09	130	87	317850,61	1312542,80	130	1	318122,72	1313143,96	131	41	303498,67	1298956,67	131	82	303450,30	1298774,09
130	47	318595,64	1312607,51	130	88	317868,25	1312586,91	131	1	303163,89	1299253,42	131	42	303544,50	1298903,65	131	83	303446,12	1298763,85
130	48	318600,93	1312581,04	130	89	317896,49	1312611,62	131	2	303167,19	1299252,16	131	43	303565,06	1298894,76	131	84	303443,38	1298762,50
130	49	318627,40	1312566,92	130	90	317898,25	1312629,26	131	3	303170,27	1299245,89	131	44	303583,16	1298889,64	131	85	303437,12	1298761,29
130	50	318675,05	1312561,63	130	91	317868,25	1312648,68	131	4	303188,90	1299227,64	131	45	303604,42	1298892,00	131	86	303424,64	1298764,50
130	51	318705,05	1312540,45	130	92	317801,20	1312655,73	131	5	303196,93	1299213,21	131	46	303658,28	1298907,28	131	87	303411,63	1298782,09
130	52	318697,99	1312526,34	130	93	317753,55	1312673,38	131	6	303203,05	1299192,55	131	47	303687,11	1298920,21	131	88	303408,01	1298801,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	89	303408,09	1298813,99	131	130	303051,86	1298481,55	131	171	303199,98	1298967,97	132	27	292566,16	1300545,31	132	68	292089,00	1299755,53
131	90	303401,91	1298825,28	131	131	303048,11	1298456,44	131	172	303201,26	1298981,00	132	28	292565,38	1300549,77	132	69	292068,08	1299746,23
131	91	303391,95	1298831,59	131	132	303050,71	1298442,51	131	173	303216,48	1299024,26	132	29	292556,20	1300606,60	132	70	292030,43	1299727,17
131	92	303366,36	1298836,14	131	133	303060,41	1298415,52	131	174	303219,25	1299053,90	132	30	292540,48	1300650,15	132	71	292008,12	1299721,13
131	93	303354,47	1298833,72	131	134	303059,34	1298389,95	131	175	303228,89	1299091,42	132	31	292523,14	1300681,20	132	72	292004,25	1299719,80
131	94	303345,67	1298826,90	131	135	303055,59	1298365,29	131	176	303226,11	1299092,21	132	32	292513,76	1300690,86	132	73	291994,96	1299722,76
131	95	303339,98	1298816,93	131	136	303037,12	1298337,50	131	177	303195,23	1299101,00	132	33	292507,08	1300687,72	132	74	291993,12	1299729,87
131	96	303339,72	1298808,67	131	137	303032,99	1298322,74	131	178	303127,96	1299125,80	132	34	292503,24	1300679,71	132	75	291995,07	1299739,78
131	97	303335,55	1298798,33	131	138	303043,31	1298255,42	131	179	303111,15	1299133,40	132	35	292496,48	1300657,54	132	76	292014,07	1299752,89
131	98	303338,59	1298772,50	131	139	303046,86	1298182,77	131	180	303111,25	1299148,39	132	36	292484,12	1300647,23	132	77	292049,62	1299769,67
131	99	303338,13	1298757,55	131	140	303020,21	1298220,60	131	181	303118,93	1299176,44	132	37	292472,28	1300643,52	132	78	292085,67	1299789,28
131	100	303336,51	1298742,69	131	141	302993,71	1298281,30	131	182	303125,59	1299191,96	132	38	292414,59	1300639,65	132	79	292108,95	1299807,56
131	101	303325,21	1298737,93	131	142	302936,02	1298506,29	131	183	303131,56	1299201,45	132	39	292392,36	1300636,01	132	80	292112,12	1299816,30
131	102	303299,47	1298741,32	131	143	302896,18	1298671,08	131	184	303147,84	1299231,80	132	40	292368,14	1300619,63	132	81	292058,76	1299967,42
131	103	303283,42	1298747,86	131	144	302889,69	1298697,91	131	1	303163,89	1299253,42	132	41	292355,06	1300598,18	132	82	292051,38	1299993,94
131	104	303260,90	1298751,23	131	145	302884,44	1298719,62	132	1	292353,11	1300783,04	132	42	292345,38	1300564,21	132	83	292053,36	1300008,10
131	105	303249,56	1298740,04	131	146	302922,77	1298745,41	132	2	292398,46	1300779,90	132	43	292345,52	1300513,17	132	84	292085,24	1300040,03
131	106	303249,41	1298717,50	131	147	302916,42	1298758,33	132	3	292432,45	1300773,06	132	44	292351,96	1300487,13	132	85	292087,18	1300048,06
131	107	303244,44	1298696,60	131	148	302895,24	1298775,16	132	4	292492,76	1300744,31	132	45	292367,80	1300451,58	132	86	292087,25	1300059,40
131	108	303228,36	1298699,93	131	149	302887,89	1298795,82	132	5	292557,41	1300719,71	132	46	292379,05	1300437,32	132	87	292072,67	1300104,66
131	109	303220,48	1298725,74	131	150	302886,20	1298823,93	132	6	292584,71	1300706,84	132	47	292378,46	1300419,37	132	88	292040,17	1300193,73
131	110	303223,61	1298752,37	131	151	302893,81	1298842,61	132	7	292585,55	1300690,29	132	48	292346,51	1300376,57	132	89	292005,85	1300293,68
131	111	303221,12	1298803,97	131	152	302901,33	1298846,30	132	8	292592,55	1300676,53	132	49	292301,82	1300337,63	132	90	291992,27	1300312,20
131	112	303197,82	1298872,26	131	153	302923,82	1298848,03	132	9	292620,29	1300654,14	132	50	292165,43	1300243,69	132	91	291984,27	1300318,87
131	113	303195,43	1298887,90	131	154	302989,34	1298841,98	132	10	292630,12	1300640,84	132	51	292120,25	1300201,45	132	92	291973,44	1300325,09
131	114	303201,38	1298938,48	131	155	303011,88	1298851,20	132	11	292631,50	1300635,16	132	52	292116,40	1300190,13	132	93	291959,43	1300325,97
131	115	303184,56	1298946,10	131	156	303019,44	1298860,51	132	12	292630,48	1300622,88	132	53	292119,58	1300171,21	132	94	291958,38	1300326,35
131	116	303171,44	1298946,81	131	157	303028,92	1298877,31	132	13	292633,70	1300609,15	132	54	292166,87	1300662,41	132	95	291929,66	1300328,30
131	117	303159,53	1298941,89	131	158	303043,95	1298884,70	132	14	292640,26	1300601,54	132	55	292170,34	1300014,18	132	96	291919,61	1300331,59
131	118	303154,03	1298923,96	131	159	303075,78	1298882,62	132	15	292667,05	1300619,07	132	56	292204,12	1299904,30	132	97	291910,69	1300342,04
131	119	303151,27	1298923,63	131	160	303105,76	1298884,30	132	16	292672,95	1300610,09	132	57	292240,78	1299801,50	132	98	291908,88	1300352,93
131	120	303131,39	1298859,97	131	161	303116,55	1298891,74	132	17	292672,86	1300595,19	132	58	292280,16	1299681,19	132	99	291916,05	1300366,11
131	121	303108,32	1298755,72	131	162	303124,58	1298897,29	132	18	292677,15	1300568,33	132	59	292287,52	1299650,42	132	100	291928,88	1300376,43
131	122	303107,75	1298750,81	131	163	303134,05	1298912,21	132	19	292681,52	1300551,90	132	60	292283,73	1299649,02	132	101	292022,37	1300434,42
131	123	303097,38	1298704,67	131	164	303134,17	1298930,94	132	20	292682,85	1300528,04	132	61	292275,71	1299650,49	132	102	292069,01	1300482,80
131	124	303056,23	1298660,37	131	165	303123,08	1298953,49	132	21	292672,33	1300514,70	132	62	292238,69	1299699,89	132	103	292087,56	1300499,69
131	125	303066,90	1298584,67	131	166	303113,80	1298966,67	132	22	292639,45	1300501,50	132	63	292210,55	1299732,22	132	104	292093,28	1300508,16
131	126	303073,98	1298558,91	131	167	303106,42	1298983,57	132	23	292593,20	1300495,84	132	64	292157,04	1299788,34	132	105	292093,90	1300529,90
131	127	303077,85	1298513,59	131	168	303112,09	1298991,03	132	24	292573,78	1300490,00	132	65	292145,22	1299788,89	132	106	292097,32	1300534,40
131	128	303076,74	1298510,55	131	169	303123,33	1298990,96	132	25	292569,43	1300507,92	132	66	292136,93	1299784,81	132	107	292106,67	1300537,39
131	129	303070,83	1298499,82	131	170	303155,10	1298979,51	132	26	292567,00	1300529,71	132	67	292125,73	1299784,81	132	108	292155,47	1300546,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	109	292156,08	1300548,45	132	148	292310,31	1300730,49	133	22	299113,77	1303289,78	133	63	298867,40	1303522,96	134	17	324296,44	1288790,56
132	110	292162,08	1300548,83	132	149	292332,47	1300721,84	133	23	299093,18	1303266,76	133	64	298872,94	1303536,54	134	18	324322,05	1288785,22
132	111	292169,22	1300555,40	132	150	292343,28	1300711,84	133	24	299076,53	1303220,56	133	65	298866,19	1303546,12	134	19	324323,12	1288763,87
132	112	292172,57	1300561,99	132	151	292337,05	1300698,65	133	25	299075,71	1303216,40	133	66	298853,99	1303554,37	134	20	324334,86	1288736,12
132	113	292173,11	1300572,86	132	152	292304,84	1300688,94	133	26	299066,79	1303207,25	133	67	298854,04	1303562,55	134	21	324318,85	1288712,64
132	114	292166,14	1300744,34	132	153	292288,52	1300650,76	133	27	299072,02	1303197,66	133	68	298859,59	1303577,49	134	22	324323,12	1288703,03
132	115	292179,89	1300748,26	132	154	292275,61	1300627,69	133	28	299070,90	1303192,00	133	69	298867,85	1303591,06	134	23	324341,26	1288701,97
132	116	292230,13	1300769,19	132	155	292243,80	1300606,63	133	29	299077,48	1303156,54	133	70	298884,00	1303607,00	134	24	324333,79	1288690,22
132	117	292280,76	1300777,84	132	156	292217,78	1300603,02	133	30	299119,30	1303096,33	133	71	298896,64	1303619,47	134	25	324224,92	1288653,93
132	118	292326,64	1300782,74	132	157	292202,71	1300611,62	133	31	299131,79	1303084,36	133	72	298899,43	1303628,99	134	26	324218,52	1288640,06
132	1	292353,11	1300783,04	132	158	292192,39	1300623,03	133	32	299141,15	1303072,08	133	73	298898,41	1303635,36	134	27	324256,94	1288611,24
132	119	292134,00	1300460,80	132	159	292188,24	1300638,66	133	33	298975,72	1303010,10	133	74	298896,81	1303645,35	134	28	324292,17	1288608,04
132	120	292156,19	1300456,40	132	160	292189,80	1300659,92	133	34	298906,21	1303003,75	133	75	298891,44	1303656,28	134	29	324290,03	1288573,88
132	121	292164,64	1300447,36	132	161	292199,83	1300675,92	133	35	298946,45	1303116,54	133	76	298877,86	1303663,18	134	30	324302,84	1288524,78
132	122	292174,08	1300445,88	132	162	292215,02	1300685,75	133	36	298956,26	1303158,70	133	77	298865,61	1303664,63	134	31	324283,63	1288483,16
132	123	292191,10	1300446,25	132	163	292245,32	1300694,06	133	37	298952,24	1303168,26	133	78	298842,40	1303656,61	134	32	324285,76	1288460,74
132	124	292204,29	1300440,01	132	164	292263,78	1300697,24	133	38	298944,13	1303177,85	133	79	298805,43	1303626,88	134	33	324310,31	1288446,87
132	125	292208,94	1300428,17	132	165	292273,29	1300706,16	133	39	298931,92	1303184,74	133	80	298786,41	1303633,82	134	34	324329,52	1288426,59
132	126	292209,34	1300417,29	132	166	292285,71	1300726,87	133	40	298912,87	1303187,59	133	81	298743,18	1303688,59	134	35	324318,85	1288391,37
132	127	292200,68	1300393,72	132	147	292297,09	1300731,53	133	41	298908,80	1303190,34	133	82	298682,54	1303759,87	134	36	324324,19	1288362,55
132	128	292193,53	1300384,31	133	1	298813,00	1303825,28	133	42	298888,30	1303179,58	133	83	298722,59	1303771,49	134	37	324342,33	1288347,60
132	129	292187,78	1300373,01	133	2	298847,03	1303786,81	133	43	298866,19	1303132,05	133	84	298730,20	1303775,91	134	38	324445,87	1288347,60
132	130	292187,48	1300327,16	133	3	298879,57	1303760,18	133	44	298845,66	1303117,20	133	85	298752,50	1303788,86	134	39	324490,69	1288361,48
132	131	292182,21	1300316,80	133	4	298917,30	1303751,31	133	45	298826,59	1303115,96	133	86	298769,36	1303823,80	134	40	324514,18	1288383,89
132	132	292172,71	1300309,77	133	5	298938,75	1303737,99	133	46	298815,76	1303126,93	133	1	298813,00	1303825,28	134	41	324531,25	1288394,57
132	133	292135,37	1300309,54	133	6	298966,86	1303717,28	133	47	298814,52	1303146,01	134	1	324006,11	1289061,66	134	42	324556,87	1288397,77
132	134	292085,31	1300315,55	133	7	298996,45	1303705,45	133	48	298847,74	1303226,15	134	2	324097,91	1289040,32	134	43	324618,78	1288364,68
132	135	292071,33	1300344,94	133	8	299020,86	1303685,47	133	49	298903,01	1303345,65	134	3	324116,05	1289012,57	134	44	324640,12	1288323,05
132	136	292062,88	1300353,98	133	9	299040,09	1303669,20	133	50	298910,00	1303372,85	134	4	324157,68	1288992,29	134	45	324648,66	1288270,75
132	137	292050,64	1300361,15	133	10	299027,64	1303664,76	133	51	298903,27	1303385,15	134	5	324169,42	1288958,13	134	46	324634,79	1288251,54
132	138	292022,32	1300367,48	133	11	299100,75	1303678,82	133	52	298882,88	1303390,73	134	6	324184,36	1288938,92	134	47	324549,40	1288203,51
132	139	292014,83	1300378,40	133	12	299133,29	1303683,25	133	53	298876,09	1303394,86	134	7	324189,70	1288921,84	134	48	324515,24	1288173,62
132	140	292017,28	1300392,56	133	13	299335,75	1303499,43	133	54	298868,04	1303412,63	134	8	324191,83	1288879,15	134	49	324512,01	1288168,73
132	141	292026,30	1300398,65	133	14	299356,46	1303475,76	133	55	298865,44	1303431,71	134	9	324183,30	1288843,92	134	50	324501,32	1288160,48
132	142	292047,62	1300405,12	133	15	299353,26	1303456,55	133	56	298850,56	1303446,79	134	10	324158,75	1288816,17	134	51	324484,13	1288135,04
132	143	292060,89	1300411,18	133	16	299329,13	1303429,16	133	57	298831,56	1303457,81	134	11	324153,41	1288796,96	134	52	324472,15	1288111,70
132	144	292081,79	1300426,17	133	17	299311,34	1303429,16	133	58	298823,44	1303466,04	134	12	324175,82	1288744,66	134	53	324465,10	1288105,12
132	145	292090,38	1300439,82	133	18	299289,15	1303436,56	133	59	298822,14	1303475,58	134	13	324193,97	1288691,29	134	54	324461,44	1288102,38
132	146	292099,90	1300449,68	133	19	299269,71	1303436,14	133	60	298826,37	1303497,35	134	14	324244,14	1288730,78	134	55	324431,99	1288120,26
132	119	292134,00	1300460,80	133	20	299272,44	1303432,89	133	61	298830,53	1303508,22	134	15	324262,28	1288766,01	134	56	324322,05	1288132,00
132	147	292297,09	1300731,53	133	21	299224,15	1303389,34	133	62	298857,81	1303513,49	134	16	324264,41	1288789,49	134	57	324250,54	1288181,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	58	324217,45	1288186,43	135	11	282954,23	1298474,39	136	33	336939,85	1296993,79	137	1	322056,18	1292978,34	137	42	322492,03	1291776,50
134	59	324158,75	1288208,85	135	12	282724,35	1298569,73	136	34	336904,76	1297015,51	137	2	322412,09	1292964,44	137	43	322530,95	1291712,55
134	60	324160,99	1288218,54	135	13	282653,61	1298681,98	136	35	336867,59	1297003,40	137	3	322417,65	1292933,85	137	44	322558,76	1291718,11
134	61	324182,28	1288264,99	135	14	282560,58	1298639,69	136	36	336820,05	1296997,83	137	4	322414,87	1292906,05	137	45	322583,78	1291670,84
134	62	324182,78	1288274,95	135	15	282489,08	1298689,67	136	37	336798,74	1296980,28	137	5	322381,50	1292900,49	137	46	322578,22	1291640,25
134	63	324183,30	1288276,09	135	16	282458,06	1298807,13	136	38	336785,79	1296953,12	137	6	322331,45	1292889,37	137	47	322597,69	1291612,45
134	64	324182,96	1288278,75	135	17	282533,40	1298862,19	136	39	336792,89	1296936,83	137	7	322337,01	1292847,66	137	48	322651,17	1291600,29
134	65	324179,03	1288303,84	135	18	282756,64	1299008,73	136	40	336766,15	1296903,82	137	8	322367,60	1292778,15	137	49	322702,06	1291609,83
134	66	324153,41	1288330,53	135	1	282871,19	1299287,82	136	41	336745,67	1296885,85	137	9	322400,97	1292736,44	137	50	322746,55	1291626,51
134	67	324098,97	1288367,88	136	1	337131,25	1297400,87	136	42	336728,96	1296858,69	137	10	322434,33	1292719,76	137	51	322754,23	1291600,89
134	68	324042,40	1288436,19	136	2	337144,29	1297397,38	136	43	336699,71	1296832,78	137	11	322445,45	1292697,51	137	52	322753,83	1291598,03
134	69	324011,45	1288485,29	136	3	337179,71	1297349,89	136	44	336698,87	1296813,98	137	12	322442,30	1292664,95	137	53	322724,30	1291579,24
134	70	323983,70	1288544,00	136	4	337206,28	1297295,95	136	45	336723,94	1296793,51	137	13	322441,03	1292651,82	137	54	322650,29	1291537,79
134	71	323986,19	1288582,09	136	5	337240,89	1297201,77	136	46	336722,27	1296745,46	137	14	322430,51	1292537,77	137	55	322487,25	1291612,88
134	72	324013,95	1288668,16	136	6	337288,39	1297073,77	136	47	336703,47	1296742,11	137	15	322367,23	1292504,75	137	56	322456,59	1291633,78
134	73	324017,86	1288677,42	136	7	337283,56	1297067,33	136	48	336692,19	1296735,84	137	16	322350,55	1292465,82	137	57	322420,06	1291681,72
134	74	324026,39	1288722,25	136	8	337256,99	1297066,52	136	49	336692,19	1296723,73	137	17	322306,06	1292424,12	137	58	322372,79	1291831,87
134	75	324010,38	1288802,30	136	9	337252,97	1297031,91	136	50	336709,74	1296706,60	137	18	322306,06	1292385,19	137	59	322319,96	1291931,97
134	76	324058,42	1288808,70	136	10	337171,11	1297032,08	136	51	336705,14	1296665,65	137	19	322275,48	1292349,04	137	60	322205,96	1292104,36
134	77	324104,31	1288817,24	136	11	337165,26	1297016,62	136	52	336685,09	1296658,96	137	20	322239,33	1292343,48	137	61	322130,89	1292212,80
134	78	324133,13	1288840,72	136	12	337174,03	1296973,18	136	53	336650,32	1296664,81	137	21	322239,33	1292310,11	137	62	322128,43	1292211,79
134	79	324147,01	1288862,07	136	13	337148,55	1296947,28	136	54	336635,03	1296691,37	137	22	322186,50	1292268,41	137	63	322117,82	1292217,10
134	80	324150,21	1288885,55	136	14	337135,60	1296980,28	136	55	336626,17	1296733,23	137	23	322267,13	1292173,87	137	64	322071,34	1292188,44
134	81	324125,66	1288976,28	136	15	337112,21	1296993,65	136	56	336603,63	1296754,97	137	24	322300,50	1292173,87	137	65	322069,72	1292187,77
134	82	324103,24	1288982,68	136	16	337088,81	1296997,83	136	57	336569,02	1296770,27	137	25	322336,65	1292112,70	137	66	322058,60	1292207,24
134	83	324074,43	1288977,34	136	17	337066,67	1296984,04	136	58	336549,70	1296773,49	137	26	322311,62	1292076,55	137	67	322081,71	1292231,56
134	84	324062,68	1288995,49	136	18	337068,76	1296971,51	136	59	336521,61	1296775,65	137	27	322400,60	1291979,24	137	68	322083,94	1292232,24
134	85	324060,55	1289020,04	136	19	337092,15	1296956,47	136	60	336522,34	1296777,59	137	28	322420,14	1291942,04	137	69	322089,30	1292239,55
134	86	324045,61	1289029,64	136	20	337127,66	1296938,09	136	61	336595,66	1296926,40	137	29	322425,23	1291932,89	137	70	322111,43	1292262,85
134	87	324011,45	1289014,70	136	21	337128,50	1296918,87	136	62	336665,11	1297030,33	137	30	322464,22	1291862,69	137	71	322139,23	1292396,31
134	1	324006,11	1289061,66	136	22	337111,37	1296907,18	136	63	336708,43	1297069,85	137	31	322492,03	1291851,57	137	72	322221,05	1292559,94
135	1	282871,19	1299287,82	136	23	337069,26	1296913,31	136	64	336893,43	1297287,44	137	32	322522,61	1291865,47	137	73	322225,92	1292561,83
135	2	282917,88	1299253,64	136	24	337055,48	1296932,94	136	65	336949,31	1297330,83	137	33	322575,26	1291913,73	137	74	322229,70	1292563,78
135	3	282929,63	1299238,35	136	25	337029,16	1296935,03	136	66	336983,12	1297358,20	137	34	322589,35	1291926,65	137	75	322253,23	1292565,92
135	4	282944,86	1299219,72	136	26	337024,98	1296929,60	136	67	337020,96	1297377,52	137	35	322603,25	1291921,08	137	76	322283,82	1292607,63
135	5	282941,01	1299162,49	136	27	337028,74	1296907,04	136	68	337040,28	1297379,94	137	36	322596,78	1291909,32	137	77	322269,64	1292685,60
135	6	282929,66	1299163,17	136	28	337018,30	1296903,28	136	69	337060,40	1297367,06	137	37	322593,40	1291903,18	137	78	322242,48	1292808,73
135	7	282931,39	1299136,71	136	29	336959,07	1296905,23	136	70	337074,09	1297346,13	137	38	322565,30	1291871,78	137	79	322205,85	1292808,73
135	8	282901,83	1299058,87	136	30	336922,73	1296925,28	136	71	337097,43	1297357,40	137	39	322539,14	1291818,69	137	80	322203,31	1292809,28
135	9	282851,97	1298949,53	136	31	336925,65	1296946,59	136	72	337097,43	1297378,33	137	40	322526,44	1291802,24	137	81	322161,84	1292903,27
135	10	283074,94	1298854,97	136	32	336947,37	1296980,01	136	1	337131,25	1297400,87	137	41	322504,37	1291784,73	137	82	322053,40	1292933,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	1	322056,18	1292978,34	138	41	314324,72	1308747,40	138	81	314194,22	1309095,97	139	35	324742,80	1290211,46	140	3	323726,10	1322104,72
138	1	314381,04	1309426,45	138	42	314323,11	1308758,66	138	82	314155,60	1309102,41	139	36	324723,04	1290163,17	140	4	323718,50	1322055,30
138	2	314424,48	1309410,36	138	43	314376,21	1308769,92	138	83	314092,85	1309100,80	139	37	324761,45	1290125,85	140	5	323754,61	1321994,48
138	3	314455,05	1309386,22	138	44	314376,21	1308803,72	138	84	314084,80	1309126,54	139	38	324799,87	1290091,83	140	6	323817,33	1321958,36
138	4	314455,05	1309366,91	138	45	314355,29	1308874,52	138	85	314099,28	1309157,12	139	39	324824,01	1290050,12	140	7	323851,54	1321908,95
138	5	314414,83	1309345,99	138	46	314335,98	1308879,35	138	86	314108,94	1309194,13	139	40	324843,77	1290039,14	140	8	323859,15	1321874,74
138	6	314395,52	1309336,34	138	47	314270,01	1308856,82	138	77	314125,03	1309203,78	139	41	324854,74	1290052,32	140	9	323837,33	1321863,39
138	7	314398,74	1309326,68	138	48	314236,21	1308863,25	139	1	325348,37	1290580,68	139	42	324831,70	1290097,31	140	10	323809,12	1321862,34
138	8	314450,23	1309336,34	138	49	314213,69	1308876,13	139	2	325222,15	1290333,73	139	43	324791,09	1290134,63	140	11	323781,95	1321873,84
138	9	314475,97	1309329,90	138	50	314181,50	1308868,08	139	3	325135,44	1290157,03	139	44	324761,45	1290198,29	140	12	323777,77	1321901,00
138	10	314475,97	1309321,86	138	51	314157,37	1308837,51	139	4	324988,64	1289872,32	139	45	324766,94	1290253,16	140	13	323760,01	1321927,12
138	11	314427,70	1309307,37	138	52	314149,32	1308821,42	139	5	324842,67	1289816,35	139	46	324753,77	1290259,75	140	14	323745,38	1321929,21
138	12	314389,08	1309286,45	138	53	314138,06	1308823,03	139	6	324836,09	1289856,95	139	47	324743,91	1290300,21	140	15	323746,43	1321790,25
138	13	314379,43	1309259,10	138	54	314107,48	1308845,55	139	7	324829,50	1289905,25	139	48	324746,84	1290301,89	140	16	323758,97	1321496,66
138	14	314392,30	1309206,00	138	55	314084,96	1308829,46	139	8	324851,45	1289967,81	139	49	324774,78	1290318,24	140	17	323775,64	1321171,65
138	15	314379,43	1309199,56	138	56	314091,39	1308768,32	139	9	324842,67	1290005,12	139	50	324773,12	1290321,38	140	18	323660,33	1321166,96
138	16	314344,03	1309238,18	138	57	314094,61	1308747,40	139	10	324815,23	1290025,97	139	51	324776,82	1290323,41	140	19	323499,92	1321163,89
138	17	314315,06	1309228,53	138	58	313766,35	1308848,77	139	11	324780,11	1290051,22	139	52	324761,45	1290376,09	140	20	323473,31	1321709,38
138	18	314298,97	1309191,52	138	59	313764,74	1308990,38	139	12	324769,14	1290092,92	139	53	324845,69	1290418,24	140	21	323562,64	1321724,58
138	19	314284,49	1309188,30	138	60	313811,40	1308977,50	139	13	324730,72	1290113,78	139	54	324878,62	1290422,63	140	22	323642,47	1321747,39
138	20	314265,18	1309215,65	138	61	313922,43	1308937,27	139	14	324672,55	1290117,07	139	55	324899,47	1290418,24	140	23	323646,27	1321741,69
138	21	314239,43	1309191,52	138	62	313988,41	1308908,31	139	15	324650,60	1290129,14	139	56	324942,28	1290416,05	140	24	323619,66	1321707,48
138	22	314258,74	1309131,98	138	63	314010,94	1308917,96	139	16	324698,89	1290153,29	139	57	325024,59	1290429,22	140	25	323625,36	1321659,96
138	23	314253,91	1309117,50	138	64	314027,03	1308993,59	139	17	324701,09	1290170,85	139	58	325024,59	1290414,95	140	26	323646,27	1321640,95
138	24	314289,31	1308985,55	138	65	314044,73	1309000,03	139	18	324684,63	1290177,43	139	59	325081,66	1290407,27	140	27	323684,28	1321646,66
138	25	314310,23	1308956,58	138	66	314115,53	1309008,08	139	19	324631,94	1290157,68	139	60	325122,27	1290405,07	140	28	323686,18	1321673,26
138	26	314334,37	1308951,76	138	67	314121,97	1309017,73	139	20	324540,51	1290165,63	139	61	325176,05	1290414,95	140	29	323672,88	1321872,83
138	27	314437,35	1308971,07	138	68	314113,92	1309056,35	139	21	324586,40	1290200,04	139	62	325208,98	1290444,58	140	30	323632,97	1321922,25
138	28	314406,78	1308934,06	138	69	314091,39	1309057,96	139	22	324577,82	1290205,81	139	63	325220,97	1290468,56	140	31	323579,75	1321975,47
138	29	314393,91	1308892,22	138	70	314015,76	1309056,35	139	23	324585,85	1290212,56	139	64	325226,13	1290474,94	140	32	323574,05	1322028,69
138	30	314410,00	1308858,43	138	71	313872,55	1309098,19	139	24	324450,44	1290305,83	139	65	325243,16	1290479,03	140	33	323553,14	1322078,11
138	31	314472,76	1308795,67	138	72	313827,50	1309128,76	139	25	324468,20	1290301,89	139	66	325255,08	1290489,25	140	34	323619,66	1322127,52
138	32	314475,97	1308771,53	138	73	313861,29	1309148,07	139	26	324534,96	1290272,60	139	67	325257,66	1290499,01	140	1	323676,68	1322146,53
138	33	314455,05	1308736,13	138	74	314229,78	1309313,81	139	27	324568,01	1290250,80	139	68	325275,93	1290509,34	141	1	314700,05	1284447,80
138	34	314458,27	1308703,95	138	75	314311,84	1309360,47	139	28	324603,43	1290229,00	139	69	325290,20	1290538,97	141	2	314701,49	1284447,78
138	35	314474,36	1308671,77	138	76	314331,15	1309408,75	139	29	324628,64	1290212,64	139	70	325305,65	1290558,45	141	3	314712,68	1284435,58
138	36	314488,85	1308654,07	138	1	314381,04	1309426,45	139	30	324644,65	1290189,14	139	71	325321,85	1290564,19	141	4	314711,15	1284425,32
138	37	314480,80	1308637,98	138	77	314125,03	1309203,78	139	31	324657,25	1290182,33	139	72	325326,38	1290574,08	141	5	314702,25	1284410,72
138	38	314458,27	1308650,85	138	78	314170,08	1309190,91	139	32	324668,15	1290181,65	139	1	325348,37	1290580,68	141	6	314707,97	1284388,68
138	39	314397,13	1308723,26	138	79	314192,61	1309158,73	139	33	324721,30	1290204,81	140	1	323676,68	1322146,53	141	7	314732,86	1284381,18
138	40	314381,04	1308745,79	138	80	314218,36	1309139,42	139	34	324730,45	1290213,51	140	2	323705,19	1322138,93	141	8	314760,76	1284386,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	9	314788,78	1284410,15	141	50	314867,74	1284151,50	141	91	314760,23	1283861,81	141	132	314690,21	1284445,48	142	40	315922,01	1290969,81
141	10	314805,67	1284428,66	141	51	314826,51	1284126,84	141	92	314749,88	1283848,68	141	1	314700,05	1284447,80	142	41	315958,01	1291118,10
141	11	314806,43	1284428,43	141	52	314811,80	1284119,60	141	93	314732,19	1283835,59	142	1	315985,36	1291180,01	142	1	315985,36	1291180,01
141	12	314857,64	1284406,43	141	53	314813,20	1284109,32	141	94	314695,47	1283827,04	142	2	316451,83	1291054,75	143	1	292530,60	1298711,18
141	13	314881,41	1284398,51	141	54	314821,92	1284097,53	141	95	314664,70	1283831,64	142	3	316450,39	1291028,84	143	2	292543,89	1298703,09
141	14	314893,81	1284397,23	141	55	314832,10	1284084,27	141	96	314622,34	1283856,85	142	4	316438,87	1290966,93	143	3	292579,38	1298624,15
141	15	314910,23	1284400,26	141	56	314833,51	1284075,46	141	97	314604,35	1283873,06	142	5	316417,28	1290896,39	143	4	292604,42	1298577,29
141	16	314929,85	1284409,40	141	57	314826,14	1284069,64	141	98	314582,97	1283892,31	142	6	316362,57	1290837,36	143	5	292611,06	1298571,91
141	17	314945,54	1284421,19	141	58	314811,41	1284060,94	141	99	314565,48	1283908,56	142	7	316304,98	1290848,87	143	6	292628,40	1298571,80
141	18	314957,86	1284433,98	141	59	314805,49	1284052,17	141	100	314559,70	1283921,80	142	8	316256,03	1290877,67	143	7	292635,09	1298575,76
141	19	314966,02	1284440,08	141	60	314809,83	1284043,35	141	101	314567,10	1283932,02	142	9	316228,67	1290879,11	143	8	292644,38	1298567,69
141	20	314977,33	1284424,52	141	61	314830,40	1284049,08	141	102	314561,32	1283945,25	142	10	316215,71	1290869,03	143	9	292656,20	1298539,60
141	21	314978,83	1284427,31	141	62	314852,50	1284065,06	141	103	314546,78	1283964,42	142	11	316218,59	1290840,24	143	10	292675,79	1298476,78
141	22	315007,19	1284391,11	141	63	314870,20	1284079,61	141	104	314535,18	1283985,02	142	12	316189,80	1290799,92	143	11	292692,74	1298429,08
141	23	314985,10	1284378,05	141	64	314886,34	1284080,97	141	105	314517,67	1283998,34	142	13	316195,56	1290779,77	143	12	292730,20	1298433,73
141	24	314952,65	1284350,40	141	65	314902,44	1284075,00	141	106	314505,98	1284004,28	142	14	316189,80	1290746,65	143	13	292834,66	1298495,74
141	25	314939,41	1284344,62	141	66	314909,72	1284067,62	141	107	314504,82	1284017,00	142	15	316161,01	1290722,18	143	14	292858,69	1298498,25
141	26	314933,41	1284324,13	141	67	314908,22	1284061,76	141	108	314509,39	1284026,19	142	16	316110,62	1290725,06	143	15	292860,99	1298498,08
141	27	314939,12	1284300,62	141	68	314902,24	1284045,67	141	109	314513,99	1284036,00	142	17	316022,79	1290739,46	143	16	292865,29	1298497,15
141	28	314952,26	1284291,74	141	69	314909,54	1284039,76	141	110	314518,28	1284048,88	142	18	316001,20	1290658,83	143	17	292870,43	1298497,38
141	29	314974,26	1284291,59	141	70	314927,10	1284033,77	141	111	314520,12	1284064,20	142	19	315981,04	1290647,31	143	18	292878,69	1298496,78
141	30	314983,05	1284290,07	141	71	314950,52	1284027,75	141	112	314519,51	1284078,61	142	20	315943,61	1290631,48	143	19	292892,07	1298503,37
141	31	314984,44	1284278,32	141	72	314960,74	1284020,35	141	113	314520,12	1284088,11	142	21	315913,37	1290668,91	143	20	292890,86	1298522,05
141	32	314982,84	1284257,80	141	73	314953,30	1284004,27	141	114	314525,55	1284107,13	142	22	315850,03	1290697,70	143	21	292851,77	1298662,37
141	33	314982,75	1284244,28	141	74	314944,40	1283988,19	141	115	314535,25	1284122,64	142	23	315799,64	1290696,26	143	22	292851,85	1298675,71
141	34	314982,52	1284209,41	141	75	314941,28	1283960,35	141	116	314546,12	1284148,63	142	24	315776,60	1290674,67	143	23	292859,91	1298683,66
141	35	314976,36	1284163,98	141	76	314948,80	1283937,87	141	117	314549,99	1284162,21	142	25	315760,76	1290674,67	143	24	292885,31	1298691,50
141	36	314976,24	1284146,38	141	77	314894,21	1283878,92	141	118	314551,15	1284174,62	142	26	315729,09	1290714,98	143	25	292901,31	1298691,40
141	37	314984,94	1284131,66	141	78	314882,23	1283866,93	141	119	314549,99	1284187,80	142	27	315635,51	1290815,76	143	26	292915,95	1298685,96
141	38	314995,10	1284115,46	141	79	314876,39	1283877,60	141	120	314544,17	1284211,85	142	28	315592,32	1290824,40	143	27	292913,22	1298676,64
141	39	314993,49	1284093,47	141	80	314873,94	1283895,38	141	121	314542,69	1284228,01	142	29	315573,60	1290886,31	143	28	292906,49	1298667,35
141	40	314984,58	1284077,39	141	81	314874,86	1283908,56	141	122	314543,17	1284285,96	142	30	315592,32	1290899,26	143	29	292894,44	1298660,76
141	41	314972,85	1284077,47	141	82	314870,88	1283913,77	141	123	314545,32	1284296,62	142	31	315621,11	1290903,58	143	30	292879,74	1298656,85
141	42	314956,78	1284086,38	141	83	314862,65	1283917,14	141	124	314549,02	1284304,66	142	32	315661,42	1290874,79	143	31	292874,35	1298648,89
141	43	314949,53	1284099,62	141	84	314858,92	1283925,69	141	125	314560,82	1284314,85	142	33	315736,29	1290808,56	143	32	292875,62	1298638,21
141	44	314934,91	1284107,05	141	85	314841,37	1283933,14	141	126	314598,97	1284317,53	142	34	315826,99	1290772,57	143	33	292895,17	1298568,71
141	45	314915,86	1284108,65	141	86	314798,89	1283940,75	141	127	314638,56	1284315,80	142	35	315910,49	1290766,81	143	34	292943,74	1298354,82
141	46	314899,78	1284117,55	141	87	314776,92	1283945,30	141	128	314654,69	1284315,70	142	36	315939,29	1290798,48	143	35	292942,49	1298338,22
141	47	314893,98	1284126,39	141	88	314772,74	1283938,72	141	129	314656,37	1284347,95	142	37	315943,61	1290858,95	143	36	292936,55	1298258,92
141	48	314892,59	1284138,13	141	89	314769,51	1283933,61	141	130	314662,54	1284393,38	142	38	315962,32	1290886,31	143	37	292925,21	1298178,70
141	49	314885,34	1284151,38	141	90	314769,38	1283914,55	141	131	314669,99	1284444,34	142	39	315949,37	1290930,94	143	38	292880,44	1298179,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	39	292760,87	1298192,14	143	80	292352,38	1297995,64	143	121	292582,23	1298378,59	144	1	304213,38	1300098,23	144	42	304212,99	1299415,26
143	40	292754,03	1298209,17	143	81	292347,82	1298006,48	143	122	292586,16	1298389,37	144	2	304225,64	1300097,94	144	43	304208,55	1299414,65
143	41	292742,53	1298220,82	143	82	292347,93	1298023,46	143	123	292599,30	1298392,37	144	3	304242,53	1300094,65	144	44	304203,54	1299424,19
143	42	292722,55	1298234,08	143	83	292355,46	1298038,27	143	124	292657,24	1298398,17	144	4	304260,44	1300085,23	144	45	304200,45	1299435,61
143	43	292685,52	1298238,95	143	84	292369,23	1298051,83	143	125	292657,87	1298399,33	144	5	304286,76	1300068,62	144	46	304192,85	1299436,30
143	44	292588,25	1298238,05	143	85	292374,39	1298055,71	143	126	292662,71	1298408,17	144	6	304297,72	1300063,90	144	47	304186,49	1299431,90
143	45	292572,75	1298229,66	143	86	292398,56	1298091,83	143	127	292655,81	1298416,70	144	7	304314,99	1300052,79	144	48	304184,53	1299423,68
143	46	292566,41	1298203,45	143	87	292398,08	1298136,61	143	128	292632,73	1298427,66	144	8	304355,12	1300013,06	144	49	304177,24	1299409,59
143	47	292575,48	1298174,06	143	88	292395,80	1298141,26	143	129	292610,43	1298440,93	144	9	304383,71	1299987,93	144	50	304171,53	1299408,36
143	48	292577,66	1298153,20	143	89	292385,03	1298147,50	143	130	292582,94	1298449,96	144	10	304401,96	1299967,09	144	51	304158,26	1299414,15
143	49	292576,01	1298137,77	143	90	292355,90	1298148,84	143	131	292573,46	1298454,30	144	11	304419,64	1299942,53	144	52	304152,65	1299427,49
143	50	292789,70	1298115,52	143	91	292351,17	1298154,15	143	132	292569,68	1298466,68	144	12	304426,50	1299925,15	144	53	304149,56	1299439,55
143	51	292788,55	1298057,63	143	92	292339,48	1298154,86	143	133	292560,65	1298486,82	144	13	304434,08	1299837,66	144	54	304142,01	1299447,84
143	52	292780,51	1298009,05	143	93	292339,09	1298161,71	143	134	292553,70	1298502,29	144	14	304436,85	1299775,91	144	55	304131,24	1299448,54
143	53	292783,39	1297977,38	143	94	292352,57	1298161,59	143	135	292550,51	1298507,42	144	15	304433,00	1299768,75	144	56	304090,02	1299443,11
143	54	292785,69	1297975,05	143	95	292419,04	1298160,66	143	136	292550,12	1298509,76	144	16	304426,04	1299772,39	144	57	304079,89	1299445,08
143	55	292808,08	1297975,67	143	96	292480,40	1298158,80	143	137	292543,62	1298526,96	144	17	304421,08	1299788,49	144	58	304076,11	1299448,27
143	56	292804,72	1297934,78	143	97	292504,57	1298156,94	143	138	292522,70	1298552,52	144	18	304415,16	1299789,79	144	59	304078,22	1299479,30
143	57	292799,30	1297930,96	143	98	292506,24	1298158,76	143	139	292520,80	1298555,38	144	19	304411,13	1299786,44	144	60	304083,48	1299508,42
143	58	292763,68	1297915,75	143	99	292518,65	1298158,20	143	140	292520,11	1298559,64	144	20	304408,75	1299768,99	144	61	304083,55	1299518,55
143	59	292742,04	1297912,03	143	100	292532,09	1298205,98	143	141	292523,28	1298571,20	144	21	304411,10	1299740,43	144	62	304089,37	1299537,52
143	60	292730,40	1297902,85	143	101	292533,24	1298263,87	143	142	292542,19	1298592,91	144	22	304415,08	1299734,49	144	63	304091,41	1299558,42
143	61	292724,91	1297889,76	143	102	292523,26	1298272,43	143	143	292490,20	1298681,11	144	23	304420,12	1299730,01	144	64	304088,36	1299576,18
143	62	292722,41	1297860,44	143	103	292510,95	1298278,68	143	144	292502,02	1298693,57	144	24	304431,45	1299716,20	144	65	304083,36	1299585,72
143	63	292719,25	1297849,65	143	104	292504,03	1298279,07	143	1	292530,60	1298711,18	144	25	304434,54	1299704,34	144	66	304076,44	1299594,64
143	64	292713,79	1297841,97	143	105	292500,85	1298280,13	143	145	292695,48	1298109,97	144	26	304432,45	1299664,91	144	67	304066,98	1299601,04
143	65	292707,59	1297837,38	143	106	292432,98	1298284,77	143	146	292726,31	1298101,27	144	27	304428,32	1299638,30	144	68	304053,17	1299599,91
143	66	292699,87	1297837,43	143	107	292426,35	1298283,99	143	147	292752,45	1298084,89	144	28	304417,15	1299611,52	144	69	304039,70	1299595,51
143	67	292692,17	1297840,57	143	108	292416,82	1298285,48	143	148	292766,23	1298068,59	144	29	304405,80	1299592,62	144	70	304032,06	1299590,49
143	68	292688,36	1297848,31	143	109	292416,09	1298293,20	143	149	292766,86	1298046,97	144	30	304395,57	1299580,64	144	71	304023,11	1299578,51
143	69	292687,80	1297880,74	143	110	292418,22	1298294,01	143	150	292765,13	1298017,64	144	31	304389,96	1299563,13	144	72	304017,96	1299565,88
143	70	292689,55	1297911,61	143	111	292445,07	1298296,86	143	151	292750,30	1297993,81	144	32	304377,64	1299555,39	144	73	304014,04	1299547,53
143	71	292684,61	1297931,92	143	112	292475,75	1298295,47	143	152	292726,28	1297979,30	144	33	304364,29	1299550,19	144	74	303996,83	1299531,80
143	72	292677,59	1297948,92	143	113	292505,03	1298294,07	143	153	292704,65	1297977,90	144	34	304328,97	1299528,05	144	75	303994,88	1299524,84
143	73	292668,68	1297957,82	143	114	292526,88	1298293,61	143	154	292690,04	1297987,26	144	35	304317,04	1299514,81	144	76	303994,83	1299517,24
143	74	292645,17	1297967,15	143	115	292537,11	1298296,40	143	155	292667,84	1298014,42	144	36	304311,77	1299496,26	144	77	303997,91	1299503,28
143	75	292640,92	1297968,27	143	116	292539,85	1298299,04	143	156	292651,09	1298050,04	144	37	304305,99	1299485,31	144	78	304011,04	1299477,85
143	76	292486,58	1297977,00	143	117	292555,11	1298302,32	143	157	292652,08	1298084,00	144	38	304269,40	1299472,63	144	79	304017,28	1299462,60
143	77	292417,15	1297983,63	143	118	292571,42	1298316,89	143	158	292662,21	1298097,83	144	39	304258,47	1299470,01	144	80	304014,58	1299437,27
143	78	292389,36	1297984,59	143	119	292576,16	1298333,84	143	159	292677,72	1298108,54	144	40	304229,86	1299459,20	144	81	304012,64	1299432,21
143	79	292365,47	1297990,15	143	120	292580,69	1298369,47	143	145	292695,48	1298109,97	144	41	304221,34	1299449,96	144	82	304005,67	1299430,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	83	303995,57	1299436,76	144	124	304038,09	1299782,07	145	9	293542,71	1298065,70	145	50	293015,55	1297623,35	145	91	293139,06	1298140,87
144	84	303986,80	1299453,29	144	125	304019,64	1299774,37	145	10	293530,00	1297989,95	145	51	293024,84	1297643,13	145	92	293141,05	1298134,75
144	85	303980,04	1299483,75	144	126	304014,80	1299776,94	145	11	293523,59	1297943,68	145	52	293063,94	1297707,00	145	93	293131,84	1298126,16
144	86	303976,49	1299523,06	144	127	304013,71	1299804,22	145	12	293524,02	1297932,48	145	53	293071,12	1297715,10	145	94	293103,24	1298112,60
144	87	303968,36	1299538,95	144	128	304015,71	1299819,00	145	13	293527,53	1297924,31	145	54	293077,22	1297713,53	145	95	293096,56	1298102,47
144	88	303956,95	1299538,40	144	129	304023,25	1299837,25	145	14	293553,37	1297898,43	145	55	293081,75	1297706,89	145	96	293092,39	1298086,72
144	89	303933,45	1299529,05	144	130	304058,36	1299904,25	145	15	293558,35	1297881,09	145	56	293092,26	1297679,33	145	97	293093,86	1298078,57
144	90	303922,07	1299532,92	144	131	304090,58	1299945,82	145	16	293534,09	1297829,85	145	57	293111,90	1297647,65	145	98	293097,90	1298073,45
144	91	303913,93	1299548,19	144	132	304143,44	1300009,87	145	17	293520,33	1297826,89	145	58	293133,68	1297631,73	145	99	293115,67	1298067,74
144	92	303913,42	1299566,56	144	133	304193,82	1300082,48	145	18	293484,19	1297826,11	145	59	293145,37	1297629,62	145	100	293182,28	1298058,14
144	93	303920,42	1299572,22	144	134	304204,67	1300093,19	145	19	293475,00	1297822,60	145	60	293158,20	1297629,97	145	101	293191,51	1298067,75
144	94	303931,24	1299578,48	144	1	304213,38	1300098,23	145	20	293467,29	1297810,95	145	61	293179,62	1297636,45	145	102	293228,73	1298156,06
144	95	303956,00	1299586,56	144	135	304142,19	1299596,24	145	21	293441,95	1297750,04	145	62	293201,58	1297648,52	145	103	293301,55	1298161,18
144	96	303991,01	1299600,37	144	136	304171,90	1299593,51	145	22	293433,74	1297738,90	145	63	293203,47	1297651,24	145	104	293309,06	1298220,17
144	97	303991,58	1299594,57	144	137	304187,04	1299588,98	145	23	293425,57	1297735,90	145	64	293215,97	1297669,29	145	1	293317,74	1298224,18
144	98	303993,67	1299595,71	144	138	304193,90	1299574,39	145	24	293384,31	1297730,06	145	65	293236,04	1297703,26	145	105	293460,29	1298076,92
144	99	304003,21	1299600,80	144	139	304196,99	1299562,36	145	25	293379,19	1297725,51	145	66	293244,86	1297728,14	145	106	293468,94	1298074,82
144	100	304006,88	1299602,44	144	140	304208,28	1299539,34	145	26	293370,38	1297700,63	145	67	293244,95	1297742,39	145	107	293477,49	1298056,42
144	101	304006,49	1299606,48	144	141	304218,86	1299523,00	145	27	293342,35	1297695,73	145	68	293242,50	1297757,16	145	108	293487,48	1297948,79
144	102	304014,45	1299609,62	144	142	304226,96	1299505,24	145	28	293331,61	1297687,15	145	69	293219,83	1297791,92	145	109	293486,96	1297869,28
144	103	304040,54	1299624,65	144	143	304226,89	1299494,49	145	29	293326,96	1297677,51	145	70	293187,49	1297827,76	145	110	293471,24	1297882,12
144	104	304071,70	1299643,46	144	144	304219,89	1299486,95	145	30	293325,90	1297670,90	145	71	293165,30	1297858,44	145	111	293459,55	1297887,81
144	105	304078,81	1299664,95	144	145	304209,71	1299477,53	145	31	293331,94	1297659,66	145	72	293157,72	1297866,13	145	112	293451,36	1297881,74
144	106	304097,29	1299680,67	144	146	304195,12	1299470,67	145	32	293347,94	1297616,80	145	73	293154,16	1297867,68	145	113	293434,26	1297840,06
144	107	304139,87	1299700,67	144	147	304178,67	1299470,15	145	33	293347,34	1297603,58	145	74	293133,20	1297853,57	145	114	293409,47	1297790,77
144	108	304176,81	1299728,94	144	148	304162,20	1299493,11	145	34	293332,86	1297576,94	145	75	293121,01	1297856,70	145	115	293382,85	1297773,11
144	109	304187,05	1299744,71	144	149	304158,62	1299498,11	145	35	293315,47	1297561,10	145	76	293118,24	1297898,96	145	116	293343,07	1297769,80
144	110	304188,54	1299749,95	144	150	304132,93	1299534,32	145	36	293262,36	1297561,20	145	77	293120,84	1297924,69	145	117	293305,97	1297787,38
144	111	304186,79	1299755,80	144	151	304125,50	1299558,40	145	37	293242,50	1297572,91	145	78	293133,83	1297964,81	145	118	293207,19	1297881,82
144	112	304178,35	1299757,76	144	152	304123,06	1299571,70	145	38	293228,05	1297582,21	145	79	293151,96	1298013,55	145	119	293198,63	1297897,68
144	113	304158,63	1299753,01	144	153	304122,50	1299582,45	145	39	293208,76	1297588,95	145	80	293157,19	1298035,40	145	120	293205,41	1297921,08
144	114	304139,13	1299744,69	144	154	304125,07	1299589,39	145	40	293191,97	1297590,08	145	81	293137,91	1298044,18	145	121	293214,19	1297938,87
144	115	304128,55	1299743,49	144	135	304142,19	1299596,24	145	41	293173,09	1297583,08	145	82	293053,07	1298066,62	145	122	293241,91	1297967,74
144	116	304120,73	1299744,38	145	1	293317,74	1298224,18	145	42	293142,36	1297554,27	145	83	293046,48	1298070,74	145	123	293290,09	1298008,20
144	117	304114,65	1299750,98	145	2	293464,74	1298204,14	145	43	293141,70	1297553,93	145	84	293048,83	1298118,56	145	124	293297,26	1298013,25
144	118	304110,72	1299764,32	145	3	293491,67	1298197,86	145	44	293104,65	1297544,55	145	85	293055,99	1298124,62	145	125	293366,81	1298047,46
144	119	304106,93	1299767,31	145	4	293498,76	1298192,72	145	45	293070,39	1297546,62	145	86	293067,71	1298126,58	145	126	293436,30	1298071,47
144	120	304086,59	1299764,42	145	5	293499,68	1298101,10	145	46	293058,86	1297552,82	145	87	293080,94	1298125,48	145	105	293460,29	1298076,92
144	121	304074,16	1299769,78	145	6	293529,77	1298109,56	145	47	293036,07	1297571,30	145	88	293090,62	1298127,45	146	1	332701,64	1307416,83
144	122	304060,50	1299783,40	145	7	293539,91	1298103,89	145	48	293017,92	1297596,86	145	89	293107,99	1298138,02	146	2	332957,09	1307299,80
144	123	304048,67	1299784,33	145	8	293542,91	1298096,24	145	49	293015,47	1297610,62	145	90	293122,77	1298140,98	146	3	332933,62	1307322,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	4	333020,97	1307328,45	146	1	332701,64	1307416,83	147	22	296469,29	1304860,55	147	63	296213,46	1304710,29	147	1	296399,55	1305176,73
146	5	333028,98	1307268,81	146	45	332727,53	1307167,64	147	23	296473,16	1304832,07	147	64	296201,37	1304725,27	147	104	296286,89	1304911,36
146	6	333037,14	1307272,46	146	46	332732,29	1307166,90	147	24	296489,17	1304794,03	147	65	296194,62	1304729,38	147	105	296307,18	1304907,16
146	7	333083,95	1307320,45	146	47	332735,03	1307159,98	147	25	296509,58	1304757,30	147	66	296171,58	1304728,18	147	106	296320,42	1304894,45
146	8	333097,65	1307330,73	146	48	332732,07	1307156,18	147	26	296518,63	1304740,99	147	67	296152,52	1304714,75	147	107	296332,77	1304882,61
146	9	333103,12	1307330,39	146	49	332727,31	1307156,92	147	27	296536,16	1304727,32	147	68	296133,38	1304689,13	147	108	296354,28	1304856,72
146	10	333137,83	1307342,69	146	50	332724,57	1307163,84	147	28	296549,72	1304728,59	147	69	296114,39	1304686,55	147	109	296347,41	1304843,22
146	11	333139,14	1307297,00	146	45	332727,53	1307167,64	147	29	296572,80	1304735,21	147	70	296092,76	1304693,46	147	110	296338,11	1304841,81
146	12	333148,37	1307281,63	146	51	332943,69	1307300,95	147	30	296574,05	1304720,30	147	71	296087,44	1304709,76	147	111	296321,64	1304839,32
146	13	333172,09	1307283,82	146	52	332948,92	1307295,22	147	31	296566,84	1304653,95	147	72	296088,18	1304719,20	147	112	296241,76	1304849,33
146	14	333187,90	1307255,27	146	53	332947,50	1307290,62	147	32	296571,06	1304624,79	147	73	296089,09	1304754,46	147	113	296240,49	1304861,53
146	15	333191,86	1307225,40	146	54	332942,80	1307289,62	147	33	296573,32	1304609,19	147	74	296087,57	1304761,35	147	114	296258,28	1304888,52
146	16	333174,29	1307208,71	146	55	332937,56	1307295,37	147	34	296602,78	1304556,15	147	75	296088,13	1304766,76	147	104	296286,89	1304911,36
146	17	333127,72	1307152,04	146	56	332940,31	1307298,50	147	35	296640,51	1304514,52	147	76	296081,29	1304795,80	148	1	317756,27	1324261,57
146	18	333147,93	1307142,82	146	51	332943,69	1307300,95	147	36	296648,51	1304504,03	147	77	296078,81	1304800,78	148	2	317775,06	1324250,58
146	19	333183,95	1307170,93	146	57	332711,59	1307195,44	147	37	296648,39	1304485,39	147	78	296074,62	1304819,60	148	3	317844,06	1324236,43
146	20	333198,89	1307176,64	146	58	332716,86	1307188,15	147	38	296638,80	1304470,55	147	79	296061,22	1304842,72	148	4	317913,07	1324220,51
146	21	333210,31	1307165,22	146	59	332714,84	1307186,69	147	39	296618,45	1304466,62	147	80	296041,06	1304867,25	148	5	317957,52	1324198,02
146	22	333232,67	1307179,93	146	60	332709,56	1307193,98	147	40	296598,23	1304481,66	147	81	296018,12	1304882,30	148	6	318033,60	1324144,05
146	23	333178,28	1307114,57	146	57	332711,59	1307195,44	147	41	296574,07	1304517,05	147	82	296001,91	1304890,54	148	7	318084,03	1324090,09
146	24	333164,34	1307067,87	147	1	296399,55	1305176,73	147	42	296548,74	1304579,55	147	83	295997,91	1304900,05	148	8	318071,64	1324050,28
146	25	333079,64	1307028,60	147	2	296406,79	1305162,00	147	43	296535,36	1304605,38	147	84	296017,04	1304924,31	148	9	318076,95	1324010,46
146	26	333052,67	1306984,62	147	3	296404,51	1305156,95	147	44	296519,18	1304617,68	147	85	296074,20	1304961,88	148	10	318090,22	1323980,39
146	27	333049,37	1306969,00	147	4	296410,89	1305154,02	147	45	296493,47	1304623,27	147	86	296135,50	1305011,61	148	11	318088,45	1323968,00
146	28	333027,13	1306975,89	147	5	296443,72	1305093,78	147	46	296458,22	1304620,79	147	87	296147,70	1305011,53	148	12	318083,15	1323945,88
146	29	332963,88	1306982,48	147	6	296466,55	1305062,47	147	47	296437,94	1304627,70	147	88	296174,59	1304980,19	148	13	318091,11	1323934,38
146	30	332873,39	1306978,97	147	7	296492,14	1305039,26	147	48	296389,14	1304623,96	147	89	296195,98	1304936,69	148	14	318113,23	1323929,07
146	31	332850,10	1306969,31	147	8	296513,68	1305017,44	147	49	296348,43	1304614,74	147	90	296209,26	1304894,59	148	15	318268,93	1323879,53
146	32	332845,93	1306950,42	147	9	296540,64	1304996,94	147	50	296324,05	1304616,25	147	91	296230,90	1304889,03	148	16	318443,22	1323820,25
146	33	332840,88	1306950,86	147	10	296559,59	1304992,75	147	51	296309,23	1304629,90	147	92	296248,52	1304890,27	148	17	318483,91	1323793,71
146	34	332816,72	1306964,91	147	11	296609,73	1304993,77	147	52	296306,64	1304647,53	147	93	296263,59	1304901,20	148	18	318480,38	1323784,87
146	35	332623,00	1307067,26	147	12	296665,44	1304910,60	147	53	296327,26	1304692,11	147	94	296303,09	1304994,40	148	19	318450,30	1323797,25
146	36	332599,69	1307096,97	147	13	296687,55	1304876,73	147	54	296321,94	1304708,41	147	95	296314,52	1305021,46	148	20	318405,18	1323795,48
146	37	332587,18	1307129,92	147	14	296660,31	1304855,23	147	55	296305,70	1304711,22	147	96	296315,97	1305036,36	148	21	318400,75	1323785,75
146	38	332581,58	1307168,19	147	15	296619,51	1304832,46	147	56	296282,63	1304705,96	147	97	296311,31	1305038,99	148	22	318410,48	1323767,17
146	39	332583,61	1307301,35	147	16	296601,87	1304829,87	147	57	296273,06	1304692,47	147	98	296303,82	1305043,21	148	23	318404,29	1323753,02
146	40	332582,90	1307308,75	147	17	296587,06	1304843,52	147	58	296263,44	1304672,21	147	99	296287,52	1305036,55	148	24	318351,21	1323755,67
146	41	332605,84	1307329,67	147	18	296565,56	1304870,76	147	59	296243,02	1304672,15	147	100	296278,04	1305037,96	148	25	318207,89	1323792,83
146	42	332647,49	1307368,96	147	19	296545,35	1304888,51	147	60	296230,86	1304677,65	147	101	296268,66	1305052,93	148	26	318176,25	1323792,46
146	43	332658,36	1307379,22	147	20	296527,76	1304892,69	147	61	296225,49	1304684,46	147	102	296256,73	1305093,66	148	27	318142,63	1323742,92
146	44	332685,20	1307404,78	147	21	296495,14	1304876,64	147	62	296218,79	1304696,70	147	103	296317,81	1305129,19	148	28	318133,79	1323704,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	29	318144,40	1323673,03	149	23	303655,65	1282074,90	150	18	320472,82	1319692,65	150	59	319985,95	1319795,86	151	13	318210,21	1290963,51
148	30	318199,25	1323642,95	149	24	303638,00	1282088,67	150	19	320458,24	1319684,80	150	1	320064,48	1319811,57	151	14	318192,40	1290948,56
148	31	318204,56	1323633,22	149	25	303504,20	1282088,19	150	20	320439,17	1319661,24	150	60	319983,10	1319555,38	151	15	318156,30	1290924,10
148	32	318191,29	1323575,71	149	26	303449,32	1282047,59	150	21	320434,68	1319590,57	150	61	320010,02	1319554,26	151	16	318143,43	1290895,13
148	33	318035,62	1323602,83	149	27	303448,46	1282124,05	150	22	320403,27	1319584,96	150	62	320047,04	1319536,31	151	17	318128,49	1290893,47
148	34	317860,66	1323647,59	149	28	303456,71	1282133,55	150	23	320378,59	1319569,25	150	63	320108,74	1319534,06	151	18	318108,34	1290887,71
148	35	317847,39	1323659,97	149	29	303512,68	1282131,82	150	24	320358,39	1319546,82	150	64	320124,45	1319520,60	151	19	318037,79	1290853,16
148	36	317845,62	1323689,17	149	30	303645,10	1282130,95	150	25	320357,27	1319519,89	150	65	320121,08	1319410,66	151	20	318021,95	1290853,16
148	37	317866,85	1323757,29	149	31	303646,49	1282135,03	150	26	320402,15	1319414,44	150	66	320117,72	1319375,88	151	21	318034,91	1290942,42
148	38	317906,66	1323870,53	149	32	303657,42	1282136,33	150	27	320401,02	1319348,25	150	67	320097,52	1319361,30	151	22	318078,10	1290945,30
148	39	317938,51	1323973,16	149	33	303650,70	1282152,75	150	28	320413,36	1319294,40	150	68	320071,72	1319371,40	151	23	318125,61	1290952,50
148	40	317934,97	1323996,16	149	34	303616,60	1282157,07	150	29	320406,63	1319271,97	150	69	320011,14	1319426,37	151	24	318138,57	1290997,13
148	41	317876,58	1324045,70	149	35	303402,36	1282172,14	150	30	320370,73	1319256,26	150	70	319986,46	1319416,27	151	25	318132,81	1291064,80
148	42	317781,92	1324089,05	149	36	303388,84	1282192,70	150	31	320285,48	1319246,17	150	71	319977,49	1319421,88	151	26	318118,75	1291148,80
148	43	317725,30	1324120,90	149	37	303353,11	1282364,96	150	32	320205,83	1319246,17	150	72	319961,78	1319458,90	151	27	318118,34	1291151,23
148	44	317712,92	1324135,06	149	38	303366,92	1282388,08	150	33	320183,39	1319265,24	150	73	319934,86	1319501,53	151	28	318073,64	1291502,65
148	45	317709,38	1324165,14	149	39	303369,78	1282407,17	150	34	320158,71	1319329,18	150	74	319937,10	1319532,94	151	29	318099,25	1291508,05
148	46	317694,34	1324211,14	149	40	303360,52	1282453,65	150	35	320141,88	1319333,67	150	75	319952,81	1319548,65	151	30	318101,16	1291508,19
148	1	317756,27	1324261,57	149	41	303369,00	1282497,28	150	36	320058,87	1319323,57	150	60	319983,10	1319555,38	151	31	318173,06	1291504,19
149	1	303739,40	1282560,38	149	42	303384,18	1282521,76	150	37	320040,92	1319316,84	150	76	320254,80	1319355,48	151	32	318205,02	1291514,18
149	2	303754,36	1282552,09	149	43	303425,24	1282536,50	150	38	320030,82	1319289,92	150	77	320296,31	1319346,51	151	33	318207,01	1291576,09
149	3	303765,09	1282523,34	149	44	303501,68	1282534,64	150	39	320030,82	1319171,00	150	78	320314,26	1319320,70	151	34	318183,05	1291606,05
149	4	303791,72	1282419,41	149	45	303699,74	1282549,72	150	40	320003,90	1319163,15	150	79	320305,28	1319297,15	151	35	318072,01	1291627,11
149	5	303822,57	1282335,93	149	1	303739,40	1282560,38	150	41	320005,02	1319275,33	150	80	320285,09	1319280,32	151	36	318072,13	1291655,95
149	6	303831,74	1282278,53	150	1	320064,48	1319811,57	150	42	320010,63	1319342,64	150	81	320227,88	1319272,46	151	37	318102,52	1291654,90
149	7	303849,58	1282256,83	150	2	320080,18	1319800,35	150	43	320000,53	1319362,84	150	82	320196,46	1319288,17	151	38	318135,64	1291650,07
149	8	303850,35	1282252,21	150	3	320088,03	1319746,50	150	44	319941,07	1319378,54	150	83	320184,12	1319315,09	151	39	318159,08	1291636,01
149	9	303852,24	1282252,11	150	4	320095,89	1319719,58	150	45	319928,73	1319397,61	150	84	320203,20	1319342,02	151	40	318238,97	1291644,00
149	10	303854,63	1282229,23	150	5	320154,22	1319700,51	150	46	319933,22	1319432,39	150	76	320254,80	1319355,48	151	41	318246,54	1291647,08
149	11	303824,46	1282208,95	150	6	320178,90	1319611,88	150	47	319933,22	1319468,29	151	1	318343,02	1291685,74	151	42	318258,11	1291647,73
149	12	303809,32	1282189,94	150	7	320199,10	1319586,08	150	48	319910,79	1319510,92	151	2	318362,17	1291668,69	151	43	318298,33	1291656,67
149	13	303808,78	1282168,75	150	8	320254,06	1319582,71	150	49	319902,93	1319564,76	151	3	318376,95	1291629,23	151	44	318320,12	1291667,29
149	14	303805,77	1282175,58	150	9	320381,95	1319600,66	150	50	319907,42	1319635,44	151	4	318433,29	1291577,79	151	1	318343,02	1291685,74
149	15	303802,73	1282161,88	150	10	320399,90	1319620,86	150	51	319874,89	1319629,83	151	5	318458,64	1291542,56	151	45	318350,82	1291568,10
149	16	303808,15	1282144,02	150	11	320406,63	1319667,97	150	52	319837,87	1319633,20	151	6	318457,23	1291458,00	151	46	318384,77	1291444,27
149	17	303807,48	1282117,59	150	12	320440,29	1319693,77	150	53	319836,75	1319638,81	151	7	318450,89	1291420,66	151	47	318338,83	1291374,37
149	18	303790,87	1282083,57	150	13	320449,26	1319722,94	150	54	319861,43	1319641,05	151	8	318434,70	1291376,97	151	48	318346,82	1291262,52
149	19	303762,24	1282089,22	150	14	320459,36	1319757,72	150	55	319901,81	1319644,41	151	9	318390,33	1291284,66	151	49	318307,13	1291220,84
149	20	303718,52	1282085,41	150	15	320491,89	1319766,69	150	56	319953,42	1319665,73	151	10	318351,60	1291221,25	151	50	318306,88	1291217,99
149	21	303678,73	1282054,27	150	16	320491,89	1319754,35	150	57	319984,83	1319696,02	151	11	318331,29	1291177,65	151	51	318306,88	1291196,61
149	22	303665,07	1282053,00	150	17	320475,06	1319729,67	150	58	319980,34	1319786,89	151	12	318280,62	1291039,06	151	52	318286,90	1291196,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	53	318286,41	1291201,67	151	94	318229,34	1291444,57	152	16	295626,04	1294333,66	153	23	346097,93	1301108,68	154	26	310228,81	1271882,30
151	54	318283,04	1291201,62	151	95	318230,21	1291452,40	152	17	295688,86	1294377,90	153	24	346168,32	1301228,98	154	27	310198,40	1271863,43
151	55	318275,46	1291248,54	151	96	318221,95	1291466,76	152	18	295704,83	1294384,93	153	25	346221,56	1301278,20	154	28	310168,00	1271820,44
151	56	318268,71	1291273,57	151	97	318281,50	1291525,04	152	19	295768,39	1294412,90	153	26	346270,06	1301314,62	154	29	310136,55	1271798,43
151	57	318262,90	1291274,73	151	98	318288,01	1291530,05	152	20	295815,44	1294429,72	153	27	346339,53	1301361,70	154	30	310114,53	1271785,85
151	58	318252,95	1291268,51	151	99	318312,87	1291556,12	152	21	295908,06	1294442,21	153	28	346388,07	1301402,45	154	31	310070,50	1271779,55
151	59	318255,88	1291228,97	151	100	318328,14	1291560,94	152	22	295990,77	1294466,36	153	29	346417,89	1301446,19	154	32	310017,03	1271772,22
151	60	318258,59	1291214,18	151	101	318332,36	1291564,19	152	23	296044,99	1294477,99	153	30	346418,90	1301449,36	154	33	309986,62	1271773,26
151	61	318255,85	1291202,41	151	102	318342,36	1291566,37	152	24	296108,57	1294484,09	153	31	346427,87	1301462,65	154	34	309906,57	1271829,91
151	62	318246,83	1291197,72	151	103	318342,57	1291565,50	152	25	296174,80	1294493,24	153	32	346426,94	1301474,79	154	35	309906,54	1271832,40
151	63	318244,96	1291194,61	151	45	318350,82	1291568,10	152	26	296199,47	1294434,16	153	33	346430,40	1301485,73	154	36	309902,66	1271832,68
151	64	318240,35	1291194,35	151	104	318270,29	1291147,84	152	27	296252,10	1294450,99	153	34	346440,77	1301528,88	154	37	309903,93	1271870,21
151	65	318234,79	1291191,46	151	105	318278,21	1291147,58	152	28	296436,04	1294499,89	153	35	346460,00	1301603,68	154	38	309909,45	1271953,04
151	66	318220,35	1291193,24	151	106	318279,37	1291147,74	152	29	296459,12	1294504,86	153	36	346502,78	1301646,61	154	39	309934,43	1271971,11
151	67	318209,01	1291192,61	151	107	318279,51	1291147,53	152	30	296536,04	1294521,43	153	37	346540,46	1301680,22	154	40	309941,21	1271993,93
151	68	318206,25	1291201,81	151	108	318279,62	1291147,53	152	31	296550,90	1294524,63	153	1	346566,96	1301694,66	154	41	309928,69	1272106,71
151	69	318204,86	1291202,77	151	109	318279,66	1291147,32	152	32	296540,91	1294584,72	154	1	310224,71	1272512,78	154	42	309928,86	1272131,90
151	70	318202,37	1291214,74	151	110	318287,98	1291135,21	152	33	296563,83	1294587,50	154	2	310239,50	1272494,78	154	43	309988,55	1272136,48
151	71	318191,03	1291252,53	151	111	318272,32	1291070,22	152	1	296683,96	1294597,20	154	3	310243,00	1272471,89	154	44	310013,47	1272145,92
151	72	318183,02	1291260,55	151	112	318259,01	1291045,16	153	1	346566,96	1301694,66	154	4	310220,59	1272441,54	154	45	310017,22	1272160,47
151	73	318178,06	1291264,20	151	113	318165,25	1291039,71	153	2	346606,47	1301677,11	154	5	310252,32	1272428,07	154	46	310007,25	1272191,73
151	74	318161,58	1291265,87	151	114	318156,10	1291092,49	153	3	346620,02	1301656,85	154	6	310265,44	1272406,44	154	47	309997,41	1272222,60
151	75	318151,28	1291258,66	151	115	318149,64	1291139,05	153	4	346612,37	1301589,91	154	7	310265,16	1272364,02	154	48	309995,89	1272244,15
151	76	318151,30	1291256,05	151	116	318212,03	1291138,34	153	5	346607,52	1301509,97	154	8	310253,43	1272308,79	154	49	310014,28	1272268,89
151	77	318157,08	1291184,63	151	117	318235,33	1291141,59	153	6	346606,33	1301479,04	154	9	310247,91	1272296,74	154	50	310016,07	1272288,43
151	78	318145,01	1291183,42	151	104	318270,29	1291147,84	153	7	346595,75	1301303,15	154	10	310229,74	1272270,78	154	51	309998,14	1272333,63
151	79	318143,53	1291183,01	152	1	296683,96	1294597,20	153	8	346591,31	1301229,04	154	11	310254,39	1272239,13	154	52	309996,64	1272358,50
151	80	318142,77	1291182,80	152	2	296703,94	1294516,78	153	9	346589,81	1301225,28	154	12	310232,72	1272219,72	154	53	310008,27	1272361,73
151	81	318136,53	1291185,47	152	3	296656,41	1294493,69	153	10	346559,18	1301198,16	154	13	310239,19	1272196,48	154	54	310089,54	1272372,80
151	82	318135,85	1291185,76	152	4	296535,29	1294430,38	153	11	346361,21	1301150,54	154	14	310237,36	1272169,64	154	55	310104,56	1272387,62
151	83	318131,97	1291211,97	152	5	296556,36	1294363,30	153	12	346276,98	1300941,09	154	15	310238,85	1272144,77	154	56	310124,13	1272390,80
151	84	318123,13	1291262,52	152	6	296343,27	1294335,39	153	13	346142,71	1300918,01	154	16	310256,90	1272129,13	154	57	310152,24	1272380,67
151	85	318105,15	1291380,36	152	7	296111,67	1294305,05	153	14	346129,29	1300910,08	154	17	310258,06	1272123,89	154	58	310155,99	1272396,89
151	86	318103,86	1291420,26	152	8	295974,77	1294342,36	153	15	346033,91	1300822,56	154	18	310313,43	1272029,35	154	59	310185,79	1272441,77
151	87	318101,06	1291442,68	152	9	295607,44	1294135,57	153	16	346027,66	1300826,90	154	19	310323,09	1272008,93	154	60	310212,81	1272468,11
151	88	318143,27	1291460,23	152	10	295458,67	1294074,47	153	17	346037,97	1300837,08	154	20	310295,92	1271991,82	154	61	310217,17	1272484,80
151	89	318154,70	1291461,43	152	11	295423,23	1294100,55	153	18	346050,54	1300858,20	154	21	310291,67	1271988,91	154	62	310217,91	1272487,63
151	90	318173,06	1291468,24	152	12	295479,90	1294147,33	153	19	346067,12	1300908,95	154	22	310291,97	1271985,15	154	63	310210,07	1272504,59
151	91	318205,02	1291464,25	152	13	295476,79	1294183,46	153	20	346075,43	1300967,96	154	23	310295,90	1271935,77	154	1	310224,71	1272512,78
151	92	318211,01	1291432,29	152	14	295561,35	1294235,71	153	21	346080,85	1301025,56	154	24	310281,23	1271909,56	155	1	308306,41	1264388,57
151	93	318217,37	1291428,47	152	15	295551,91	1294256,91	153	22	346089,16	1301083,85	154	25	310256,06	1271896,98	155	2	308306,64	1264384,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	3	308300,54	1264284,49	155	44	308182,46	1264208,94	155	85	308257,49	1263946,42	155	126	307917,92	1264094,49	155	167	307841,55	1263802,04
155	4	308300,54	1264263,02	155	45	308175,83	1264205,05	155	86	308247,89	1263925,63	155	127	307912,03	1264087,26	155	168	307832,41	1263790,16
155	5	308303,97	1264259,13	155	46	308173,85	1264187,80	155	87	308243,55	1263923,58	155	128	307909,72	1264088,81	155	169	307826,24	1263783,31
155	6	308323,39	1264250,45	155	47	308173,35	1264144,53	155	88	308237,38	1263924,49	155	129	307908,24	1264082,61	155	170	307817,11	1263783,31
155	7	308355,67	1264235,49	155	48	308160,60	1264148,93	155	89	308229,38	1263928,83	155	130	307896,05	1264067,64	155	171	307793,18	1263814,72
155	8	308399,77	1264216,75	155	49	308154,66	1264150,99	155	90	308220,70	1263934,09	155	131	307881,88	1264047,08	155	172	307759,37	1263855,16
155	9	308437,76	1264198,13	155	50	308147,87	1264152,51	155	91	308208,43	1263944,94	155	132	307872,97	1264046,62	155	173	307738,58	1263882,81
155	10	308534,48	1264147,98	155	51	308067,74	1264176,84	155	92	308167,99	1263973,73	155	133	307857,44	1264053,25	155	174	307722,13	1263902,92
155	11	308553,90	1264135,64	155	52	308025,24	1264191,01	155	93	308122,29	1264004,80	155	134	307845,85	1264056,79	155	175	307722,13	1263908,63
155	12	308601,23	1264104,48	155	53	307988,52	1264205,06	155	94	308104,08	1264015,43	155	135	307830,77	1264053,14	155	176	307739,10	1263975,69
155	13	308611,28	1264097,40	155	54	307980,92	1264196,46	155	95	308081,24	1263985,04	155	136	307812,72	1264045,37	155	177	307739,79	1263995,34
155	14	308619,50	1264099,91	155	55	307973,11	1264199,02	155	96	308057,70	1263958,31	155	137	307796,96	1264020,69	155	178	307740,02	1264031,21
155	15	308630,46	1264102,43	155	56	307959,11	1264183,25	155	97	308056,33	1263922,67	155	138	307792,84	1264008,81	155	179	307736,36	1264073,25
155	16	308639,82	1264099,91	155	57	307902,39	1264209,17	155	98	308057,02	1263902,10	155	139	307794,51	1263987,45	155	180	307731,17	1264115,41
155	17	308640,73	1264081,42	155	58	307895,35	1264198,70	155	99	308068,21	1263892,73	155	140	307792,68	1263980,59	155	181	307723,18	1264133,91
155	18	308628,58	1264073,61	155	59	307885,19	1264203,32	155	100	308085,19	1263873,89	155	141	307786,51	1263978,77	155	182	307697,36	1264172,07
155	19	308624,35	1264074,65	155	60	307877,25	1264191,66	155	101	308121,97	1263840,98	155	142	307757,50	1263977,85	155	183	307678,16	1264197,66
155	20	308592,37	1264055,28	155	61	307887,82	1264187,50	155	102	308138,20	1263822,02	155	143	307754,07	1263973,97	155	184	307666,12	1264208,97
155	21	308554,63	1264087,56	155	62	307883,65	1264181,30	155	103	308159,22	1263801,23	155	144	307747,90	1263960,03	155	185	307646,47	1264200,29
155	22	308533,59	1264106,14	155	63	307873,83	1264161,88	155	104	308157,62	1263797,57	155	145	307750,64	1263947,01	155	186	307644,87	1264188,86
155	23	308474,71	1264156,04	155	64	307874,74	1264157,31	155	105	308138,42	1263772,90	155	146	307757,27	1263940,38	155	187	307638,93	1264155,96
155	24	308455,06	1264163,12	155	65	307879,08	1264154,11	155	106	308143,68	1263752,56	155	147	307768,24	1263931,01	155	188	307632,99	1264129,69
155	25	308443,18	1264166,32	155	66	307899,64	1264145,20	155	107	308142,28	1263722,67	155	148	307779,73	1263918,33	155	189	307619,97	1264091,53
155	26	308432,51	1264172,84	155	67	307959,53	1264118,41	155	108	308121,20	1263716,32	155	149	307791,61	1263911,71	155	190	307614,94	1264090,85
155	27	308423,83	1264174,89	155	68	307955,85	1264108,00	155	109	308109,88	1263713,14	155	150	307797,09	1263905,31	155	191	307610,37	1264092,22
155	28	308411,95	1264172,61	155	69	307995,79	1264094,50	155	110	308087,24	1263732,23	155	151	307797,09	1263896,86	155	192	307577,24	1264125,57
155	29	308408,77	1264167,63	155	70	308036,86	1264080,58	155	111	308110,55	1263774,95	155	152	307794,81	1263890,69	155	193	307551,65	1264151,62
155	30	308403,06	1264169,89	155	71	308067,91	1264068,23	155	112	308085,26	1263788,78	155	153	307789,32	1263884,75	155	194	307556,00	1264197,55
155	31	308392,83	1264160,92	155	72	308088,78	1264059,92	155	113	307998,66	1263837,67	155	154	307788,87	1263877,44	155	195	307698,47	1264227,48
155	32	308371,94	1264126,97	155	73	308109,04	1264051,87	155	114	307992,95	1263842,24	155	155	307791,84	1263869,67	155	196	307782,62	1264249,99
155	33	308366,39	1264117,95	155	74	308129,69	1264043,65	155	115	308014,20	1263873,54	155	156	307807,37	1263860,30	155	197	307873,63	1264275,92
155	34	308348,43	1264119,14	155	75	308150,58	1264035,34	155	116	308022,88	1263902,79	155	157	307841,42	1263834,94	155	198	307956,40	1264299,11
155	35	308333,87	1264118,57	155	76	308171,02	1264027,21	155	117	308024,71	1263943,00	155	158	307865,48	1263819,98	155	199	308029,13	1264319,79
155	36	308325,42	1264114,45	155	77	308191,94	1264018,89	155	118	308014,66	1263957,85	155	159	307870,26	1263817,33	155	200	308109,85	1264340,47
155	37	308319,33	1264115,40	155	78	308212,55	1264010,69	155	119	307996,90	1264004,12	155	160	307894,53	1263803,87	155	1	308306,41	1264388,57
155	38	308292,25	1264102,65	155	79	308232,96	1264002,57	155	120	308000,33	1264013,26	155	161	307903,40	1263798,95	156	1	322953,47	1292716,56
155	39	308287,26	1264112,40	155	80	308253,40	1263994,44	155	121	308001,93	1264022,12	155	162	307899,12	1263791,84	156	2	322988,59	1292634,24
155	40	308272,18	1264142,79	155	81	308266,12	1263989,38	155	122	308001,93	1264033,37	155	163	307892,66	1263781,13	156	3	323013,83	1292603,51
155	41	308270,81	1264151,47	155	82	308274,74	1263981,57	155	123	308001,24	1264045,25	155	164	307887,87	1263781,13	156	4	323018,68	1292594,59
155	42	308271,73	1264189,17	155	83	308277,67	1263978,92	155	124	307962,70	1264071,64	155	165	307875,16	1263789,01	156	5	323027,66	1292571,81
155	43	308272,94	1264210,99	155	84	308273,71	1263972,24	155	125	307920,89	1264097,23	155	166	307850,46	1263804,33	156	6	323039,92	1292551,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	7	323041,32	1292551,63	156	48	322820,67	1292585,95	157	38	319755,06	1325310,83	158	36	317001,30	1320856,42	159	22	305012,05	1291669,04
156	8	323042,37	1292524,49	156	49	322817,37	1292667,17	157	39	319759,55	1325324,31	158	37	316988,82	1320888,66	159	23	305014,36	1291671,88
156	9	323023,71	1292484,98	156	50	322839,32	1292692,41	157	40	319749,07	1325373,74	158	38	316905,62	1320942,75	159	24	305026,25	1291680,09
156	10	323022,61	1292459,73	156	1	322953,47	1292716,56	157	41	319756,56	1325402,20	158	39	316942,02	1320999,95	159	25	305051,34	1291685,01
156	11	323052,25	1292402,66	157	1	319785,02	1325438,14	157	42	319783,04	1325435,64	158	40	316997,14	1320996,83	159	26	305053,18	1291666,58
156	12	323079,68	1292375,22	157	2	319810,48	1325423,16	157	1	319785,02	1325438,14	158	41	317004,42	1320988,51	159	27	305054,00	1291648,72
156	13	323131,27	1292346,69	157	3	319841,85	1325423,16	158	1	317218,78	1321029,54	158	42	316997,14	1320961,47	159	28	305053,37	1291552,72
156	14	323144,44	1292331,32	157	4	319933,44	1325400,47	158	2	317234,23	1321020,27	158	43	317054,35	1320950,03	159	29	305053,37	1291551,78
156	15	323142,24	1292317,06	157	5	319954,27	1325387,22	158	3	317218,89	1320950,73	158	44	317077,23	1320969,79	159	30	305057,05	1291515,24
156	16	323131,27	1292300,59	157	6	320044,13	1325346,78	158	4	317229,29	1320912,24	158	45	317095,95	1320977,07	159	31	305056,74	1291501,38
156	17	323144,44	1292242,42	157	7	320099,48	1325340,63	158	5	317226,17	1320837,36	158	46	317108,43	1320971,87	159	32	305062,15	1291485,94
156	18	323178,46	1292142,55	157	8	320145,26	1325323,59	158	6	317232,41	1320806,16	158	47	317106,35	1320956,27	159	33	305079,89	1291479,76
156	19	323186,15	1292079,99	157	9	320231,66	1325283,38	158	7	317253,73	1320797,08	158	48	317109,47	1320939,63	159	34	305093,01	1291489,80
156	20	323207,00	1292020,72	157	10	320442,85	1325212,98	158	8	317258,97	1320791,36	158	49	317143,80	1320935,47	159	35	305096,10	1291508,33
156	21	323037,98	1291968,04	157	11	320472,85	1325208,95	158	9	317273,28	1320788,76	158	50	317166,14	1320944,06	159	36	305098,25	1291586,13
156	22	323035,36	1291964,03	157	12	320542,72	1325184,77	158	10	317281,30	1320785,35	158	51	317166,12	1320936,27	159	37	305098,69	1291593,00
156	23	323028,72	1291961,70	157	13	320539,30	1325183,00	158	11	317379,55	1320769,63	158	52	317174,22	1320940,33	159	38	305105,99	1291654,82
156	24	323015,26	1291948,47	157	14	320458,42	1325145,56	158	12	317515,51	1320746,90	158	53	317180,97	1320982,23	159	39	305116,16	1291668,18
156	25	323007,47	1291932,42	157	15	320410,49	1325148,55	158	13	317302,10	1320492,05	158	54	317195,83	1321029,54	159	40	305137,00	1291668,18
156	26	322974,64	1291932,88	157	16	320298,46	1325198,99	158	14	317279,22	1320495,17	158	1	317218,78	1321029,54	159	41	305150,12	1291657,37
156	27	322967,09	1291714,46	157	17	320231,05	1325218,46	158	15	317256,34	1320538,85	159	1	304817,69	1291701,79	159	42	305167,05	1291656,52
156	28	322954,75	1291701,20	157	18	320153,17	1325222,95	158	16	317196,01	1320475,41	159	2	304813,53	1291672,47	159	43	305172,07	1291656,72
156	29	322838,23	1291628,90	157	19	320073,79	1325200,48	158	17	317206,41	1320451,48	159	3	304823,72	1291653,36	159	44	305190,66	1291655,55
156	30	322826,15	1291660,73	157	20	320022,86	1325155,55	158	18	317246,98	1320418,20	159	4	304818,07	1291639,12	159	45	305269,28	1291669,31
156	31	322827,25	1291685,97	157	21	319977,93	1325083,66	158	19	317202,25	1320357,88	159	5	304779,98	1291636,99	159	46	305272,30	1291669,97
156	32	322888,71	1291897,80	157	22	319931,50	1325085,16	158	20	317197,31	1320362,11	159	6	304779,36	1291637,09	159	47	305301,06	1291676,24
156	33	322920,54	1291995,48	157	23	319861,10	1325038,72	158	21	317197,31	1320363,00	159	7	304770,15	1291637,09	159	48	305334,31	1291666,50
156	34	322946,88	1292101,94	157	24	319829,65	1325025,24	158	22	317159,24	1320395,95	159	8	304764,63	1291630,33	159	49	305378,42	1291690,09
156	35	322941,40	1292160,11	157	25	319769,73	1325019,25	158	23	317150,11	1320405,60	159	9	304764,33	1291628,52	159	50	305392,61	1291677,31
156	36	322919,44	1292209,50	157	26	319712,82	1325004,27	158	24	317144,01	1320426,52	159	10	304764,08	1291626,97	159	51	305408,90	1291650,71
156	37	322897,49	1292256,69	157	27	319670,88	1325007,27	158	25	317139,85	1320478,53	159	11	304760,94	1291607,60	159	52	305410,71	1291647,44
156	38	322897,49	1292297,30	157	28	319622,95	1325028,24	158	26	317129,45	1320497,25	159	12	304764,60	1291598,58	159	53	305410,85	1291646,79
156	39	322912,86	1292333,52	157	29	319601,98	1325052,20	158	27	317117,43	1320504,57	159	13	304764,64	1291596,64	159	54	305422,91	1291580,33
156	40	322936,44	1292350,36	157	30	319591,50	1325086,65	158	28	317116,03	1320506,15	159	14	304787,13	1291546,05	159	55	305429,07	1291565,85
156	41	322941,35	1292353,22	157	31	319600,48	1325113,61	158	29	317070,76	1320542,20	159	15	304789,76	1291540,14	159	56	305429,76	1291562,80
156	42	322941,51	1292353,98	157	32	319607,97	1325139,08	158	30	317040,43	1320573,22	159	16	304852,26	1291514,34	159	57	305425,80	1291561,35
156	43	322951,27	1292360,96	157	33	319584,01	1325166,04	158	31	317017,12	1320616,86	159	17	304923,49	1291490,07	159	58	305407,54	1291557,69
156	44	322962,25	1292380,71	157	34	319569,03	1325212,47	158	32	316996,10	1320649,44	159	18	304979,21	1291518,27	159	59	305371,68	1291531,75
156	45	322881,03	1292535,46	157	35	319573,52	1325240,92	158	33	316991,94	1320694,17	159	19	305015,25	1291545,68	159	60	305346,10	1291502,57
156	46	322863,47	1292534,37	157	36	319642,42	1325236,43	158	34	316970,10	1320702,49	159	20	305016,98	1291567,09	159	61	305302,71	1291417,98
156	47	322822,86	1292514,61	157	37	319738,28	1325293,35	158	35	316961,78	1320708,73	159	21	305012,90	1291612,28	159	62	305298,92	1291405,36

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
159	63	305295,51	1291394,00	159	104	305121,10	1291449,64	159	145	304554,06	1291469,03	159	184	304808,78	1291432,83	161	8	334237,36	1307813,33
159	64	305285,91	1291375,03	159	105	305117,39	1291452,15	159	146	304553,10	1291480,37	159	185	304814,50	1291458,97	161	9	334248,04	1307789,54
159	65	305261,08	1291338,10	159	106	305073,39	1291470,11	159	147	304552,84	1291483,50	159	172	304853,47	1291472,99	161	10	334260,41	1307773,92
159	66	305209,69	1291290,55	159	107	305061,80	1291469,20	159	148	304686,87	1291592,39	160	1	290790,99	1303904,96	161	11	334288,27	1307755,40
159	67	305193,02	1291277,69	159	108	305059,01	1291470,11	159	1	304817,69	1291701,79	160	2	290835,20	1303856,40	161	12	334291,85	1307738,22
159	68	305176,22	1291267,62	159	109	305027,41	1291470,87	159	149	305233,94	1291580,29	160	3	290894,56	1303800,67	161	13	334319,09	1307729,80
159	69	305157,20	1291259,66	159	110	305013,06	1291465,32	159	150	305277,80	1291578,69	160	4	290930,91	1303767,96	161	14	334338,16	1307721,24
159	70	305129,96	1291250,99	159	111	304994,36	1291463,83	159	151	305305,30	1291578,69	160	5	290957,56	1303741,30	161	15	334341,69	1307704,84
159	71	305095,32	1291240,67	159	112	304963,83	1291442,27	159	152	305322,71	1291568,87	160	6	290978,16	1303724,34	161	16	334333,89	1307690,79
159	72	305087,19	1291240,26	159	113	304953,05	1291413,54	159	153	305338,00	1291551,96	160	7	291002,39	1303706,17	161	17	334331,25	1307668,42
159	73	305082,90	1291236,98	159	114	304932,64	1291404,12	159	154	305341,98	1291538,80	160	8	291021,77	1303684,36	161	18	334336,45	1307655,47
159	74	305078,77	1291235,73	159	115	304907,33	1291400,45	159	155	305341,18	1291526,03	160	9	291042,36	1303646,81	161	19	334351,21	1307661,81
159	75	305054,53	1291224,05	159	116	304883,22	1291392,68	159	156	305327,63	1291513,66	160	10	291042,36	1303623,79	161	20	334370,44	1307689,03
159	76	305038,36	1291196,21	159	117	304872,59	1291391,72	159	157	305316,47	1291509,47	160	11	291032,67	1303606,83	161	21	334385,93	1307693,51
159	77	305030,56	1291177,50	159	118	304863,61	1291390,47	159	158	305313,32	1291506,56	160	12	291012,08	1303574,12	161	22	334400,75	1307697,08
159	78	305028,97	1291174,66	159	119	304854,10	1291389,16	159	159	305278,18	1291498,67	160	13	290995,12	1303546,25	161	23	334413,01	1307685,17
159	79	305011,42	1291174,66	159	120	304791,99	1291366,47	159	160	305170,35	1291479,74	160	14	290976,94	1303514,75	161	24	334410,09	1307657,67
159	80	304913,31	1291219,26	159	121	304728,71	1291393,86	159	161	305137,02	1291477,58	160	15	290963,62	1303483,25	161	25	334424,80	1307645,33
159	81	304913,70	1291228,72	159	122	304694,65	1291401,22	159	162	305129,15	1291486,36	160	16	290957,56	1303462,66	161	26	334464,94	1307674,71
159	82	304914,05	1291231,75	159	123	304676,29	1291383,10	159	163	305130,09	1291493,11	160	17	290950,29	1303444,49	161	27	334478,86	1307677,27
159	83	304931,11	1291253,29	159	124	304656,86	1291324,52	159	164	305129,09	1291494,11	160	18	290941,81	1303420,26	161	28	334515,67	1307663,28
159	84	304971,74	1291260,06	159	125	304640,88	1291306,38	159	165	305129,09	1291503,69	160	19	290923,64	1303377,85	161	29	334529,82	1307644,00
159	85	304995,81	1291257,05	159	126	304635,32	1291283,85	159	166	305132,83	1291512,68	160	20	290896,99	1303370,58	161	30	334552,26	1307633,68
159	86	305026,66	1291266,84	159	127	304631,42	1291278,20	159	167	305138,76	1291555,00	160	21	290861,85	1303353,62	161	31	334563,94	1307617,52
159	87	305037,72	1291279,55	159	128	304626,89	1291249,72	159	168	305137,86	1291558,35	160	22	290838,83	1303329,39	161	32	334549,48	1307588,08
159	88	305045,55	1291286,02	159	129	304622,13	1291230,35	159	169	305139,36	1291559,28	160	23	290818,24	1303302,74	161	33	334495,24	1307557,09
159	89	305055,26	1291302,20	159	130	304584,92	1291241,70	159	170	305140,80	1291569,58	160	24	290795,22	1303271,24	161	34	334486,46	1307544,69
159	90	305062,02	1291312,01	159	131	304599,61	1291243,97	159	171	305168,79	1291570,79	160	25	290720,66	1303309,61	161	35	334491,37	1307536,69
159	91	305089,85	1291315,02	159	132	304622,85	1291278,72	159	149	305233,94	1291580,29	160	26	290713,94	1303332,80	161	36	334501,44	1307542,63
159	92	305124,46	1291296,20	159	133	304635,20	1291347,65	159	172	304853,47	1291472,99	160	27	290687,12	1303426,20	161	37	334564,97	1307565,87
159	93	305135,74	1291299,96	159	134	304623,51	1291380,25	159	173	304917,69	1291467,81	160	28	290604,24	1303684,05	161	38	334575,43	1307515,24
159	94	305158,31	1291318,79	159	135	304586,68	1291447,92	159	174	304939,83	1291457,35	160	29	290591,49	1303723,87	161	39	334584,60	1307501,30
159	95	305167,34	1291368,48	159	136	304639,72	1291431,71	159	175	304942,00	1291446,46	160	30	290633,68	1303800,10	161	40	334607,85	1307482,19
159	96	305156,56	1291403,68	159	137	304648,30	1291436,54	159	176	304942,02	1291446,34	160	1	290790,99	1303904,96	161	41	334608,88	1307447,58
159	97	305155,11	1291409,95	159	138	304656,44	1291441,12	159	177	304943,37	1291439,53	161	1	334074,58	1307865,00	161	42	334621,28	1307445,52
159	98	305153,39	1291414,03	159	139	304683,69	1291482,98	159	178	304942,18	1291423,44	161	2	334097,85	1307851,23	161	43	334632,12	1307470,31
159	99	305150,04	1291424,94	159	140	304680,63	1291501,25	159	179	304927,81	1291415,36	161	3	334116,98	1307847,53	161	44	334652,27	1307442,93
159	100	305148,00	1291426,76	159	141	304657,72	1291514,88	159	180	304901,12	1291410,06	161	4	334141,12	1307831,37	161	45	334669,02	1307412,27
159	101	305145,23	1291433,29	159	142	304625,23	1291519,86	159	181	304896,26	1291409,51	161	5	334175,86	1307835,36	161	46	334659,00	1307386,32
159	102	305125,99	1291446,33	159	143	304601,31	1291501,77	159	182	304827,62	1291403,36	161	6	334197,75	1307822,67	161	47	334651,26	1307358,10
159	103	305122,95	1291449,03	159	144	304567,74	1291463,12	159	183	304812,62	1291413,77	161	7	334216,18	1307822,44	161	48	334648,99	1307315,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	49	334649,44	1307286,17	161	90	334222,53	1307450,18	162	9	351749,42	1307866,67	163	39	340249,29	1301284,01	164	25	307686,38	1275157,70
161	50	334652,63	1307256,12	161	91	334195,64	1307474,75	162	10	351742,98	1307974,29	163	40	340289,07	1301312,08	164	26	307670,54	1275096,98
161	51	334658,70	1307240,99	161	92	334108,97	1307537,32	162	1	351818,37	1308052,29	163	41	340289,07	1301334,31	164	27	307753,40	1275069,54
161	52	334639,66	1307210,48	161	93	334088,11	1307581,82	163	1	340326,50	1301575,31	163	42	340275,03	1301348,35	164	28	307753,16	1275033,28
161	53	334613,78	1307225,68	161	94	334090,43	1307618,90	163	2	340346,39	1301554,25	163	43	340246,95	1301344,84	164	29	307756,45	1274999,34
161	54	334598,76	1307230,39	161	95	334110,36	1307649,95	163	3	340328,84	1301513,30	163	44	340234,08	1301361,22	164	30	307686,84	1274984,39
161	55	334581,93	1307229,12	161	96	334150,22	1307668,03	163	4	340305,45	1301475,87	163	45	340245,42	1301397,04	164	31	307647,79	1274939,87
161	56	334567,45	1307220,61	161	97	334236,89	1307669,42	163	5	340300,77	1301451,30	163	46	340262,80	1301432,90	164	32	307617,33	1274895,85
161	57	334554,42	1307206,86	161	98	334234,58	1307682,86	163	6	340331,18	1301436,09	163	47	340260,35	1301444,21	164	33	307565,75	1274866,70
161	58	334541,21	1307192,92	161	99	334206,30	1307698,15	163	7	340360,43	1301440,77	163	48	340263,33	1301453,64	164	34	307534,29	1274884,45
161	59	334524,01	1307181,16	161	100	334175,71	1307728,28	163	8	340377,98	1301454,81	163	49	340278,54	1301475,87	164	35	307509,78	1274892,80
161	60	334500,67	1307174,10	161	101	334172,00	1307750,99	163	9	340387,34	1301493,41	163	50	340287,90	1301514,47	164	36	307479,96	1274881,10
161	61	334483,84	1307176,64	161	102	334181,74	1307765,36	163	10	340409,56	1301485,22	163	51	340290,24	1301540,21	164	37	307475,66	1274880,54
161	62	334475,33	1307182,06	161	103	334148,15	1307786,35	163	11	340436,47	1301433,75	163	52	340296,09	1301556,15	164	38	307469,36	1274876,95
161	63	334460,13	1307202,52	161	104	334124,43	1307806,56	163	12	340452,85	1301392,80	163	53	340326,37	1301570,89	164	39	307399,49	1274840,89
161	64	334455,06	1307220,98	161	105	334104,66	1307808,31	163	13	340520,70	1301344,84	163	54	340321,56	1301575,31	164	40	307383,23	1274857,37
161	65	334453,97	1307236,90	161	106	334070,84	1307830,72	163	14	340559,31	1301341,33	163	1	340326,50	1301575,31	164	41	307485,54	1274940,91
161	66	334458,14	1307260,43	161	107	334059,86	1307824,57	163	15	340575,69	1301275,82	164	1	307422,83	1275610,26	164	42	307510,00	1274925,55
161	67	334462,66	1307278,35	161	108	334043,16	1307826,76	163	16	340589,28	1301193,33	164	2	307442,49	1275598,96	164	43	307556,96	1274952,14
161	68	334463,02	1307304,23	161	109	334021,20	1307835,23	163	17	340581,33	1301183,74	164	3	307437,68	1275571,18	164	44	307584,17	1274999,91
161	69	334451,08	1307337,17	161	110	334015,77	1307838,33	163	18	340584,16	1301161,04	164	4	307432,90	1275549,58	164	45	307579,59	1275013,98
161	70	334415,34	1307382,51	161	111	334003,38	1307839,11	163	19	340565,16	1301143,62	164	5	307427,43	1275522,50	164	46	307496,88	1275064,82
161	71	334408,85	1307420,98	161	112	333990,98	1307836,00	163	20	340486,78	1301086,30	164	6	307388,67	1275453,24	164	47	307423,47	1275106,24
161	72	334416,27	1307455,28	161	113	333985,56	1307836,00	163	21	340289,07	1300998,56	164	7	307383,83	1275429,88	164	48	307421,05	1275104,71
161	73	334430,64	1307486,80	161	114	333984,78	1307845,31	163	22	340236,42	1300991,54	164	8	307395,51	1275427,46	164	49	307415,53	1275108,49
161	74	334392,17	1307470,11	161	115	333988,65	1307860,04	163	23	340162,72	1300998,56	164	9	307423,85	1275468,21	164	50	307403,51	1275097,86
161	75	334358,33	1307465,01	161	116	333992,98	1307863,95	163	24	340147,53	1301004,64	164	10	307443,63	1275495,31	164	51	307382,55	1275110,02
161	76	334351,84	1307448,79	161	117	334010,22	1307859,92	163	25	340144,33	1301013,17	164	11	307485,34	1275569,57	164	52	307317,45	1275170,10
161	77	334358,33	1307427,47	161	118	334031,17	1307855,80	163	26	340141,66	1301037,16	164	12	307510,91	1275544,84	164	53	307297,75	1275180,94
161	78	334340,72	1307391,32	161	119	334054,70	1307847,40	163	27	340141,66	1301098,00	164	13	307561,87	1275468,71	164	54	307291,18	1275187,02
161	79	334264,70	1307457,60	161	120	334058,71	1307850,87	163	28	340128,79	1301116,71	164	14	307573,25	1275420,44	164	55	307344,15	1275236,53
161	80	334263,31	1307467,80	161	121	334054,74	1307861,67	163	29	340104,23	1301128,41	164	15	307576,44	1275371,30	164	56	307341,24	1275245,68
161	81	334284,63	1307486,80	161	1	334074,58	1307865,00	163	30	340057,43	1301137,77	164	16	307604,90	1275341,02	164	57	307336,80	1275267,05
161	82	334276,29	1307512,29	162	1	351818,37	1308052,29	163	31	340039,88	1301154,15	164	17	307600,98	1275338,62	164	58	307338,02	1275273,48
161	83	334256,36	1307535,00	162	2	352065,94	1307833,84	163	32	340051,14	1301205,23	164	18	307602,22	1275325,95	164	59	307354,25	1275283,08
161	84	334222,99	1307514,15	162	3	351967,37	1307597,07	163	33	340064,00	1301231,84	164	19	307612,56	1275310,43	164	60	307356,80	1275284,46
161	85	334192,40	1307531,76	162	4	351962,63	1307525,94	163	34	340099,55	1301266,46	164	20	307609,77	1275282,19	164	61	307353,35	1275293,84
161	86	334171,08	1307524,81	162	5	351962,53	1307524,61	163	35	340160,38	1301275,82	164	21	307625,97	1275255,18	164	62	307289,74	1275366,54
161	87	334176,18	1307511,36	162	6	351944,88	1307261,36	163	36	340237,64	1301282,93	164	22	307645,62	1275221,13	164	1	307422,83	1275610,26
161	88	334222,99	1307491,90	162	7	351814,09	1307169,11	163	37	340246,00	1301283,06	164	23	307648,90	1275186,02	165	1	323905,08	1324264,17
161	89	334233,65	1307451,57	162	8	351758,93	1307707,68	163	38	340247,39	1301283,83	164	24	307676,88	1275171,80	165	2	323926,47	1324261,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	3	323933,08	1324249,52	166	6	296840,26	1293094,39	166	47	296629,17	1292948,19	167	16	309648,11	1275583,83	167	57	309673,27	1275038,61
165	4	323934,77	1324242,21	166	7	296914,99	1293032,87	166	48	296743,72	1293114,18	167	17	309653,32	1275568,05	167	58	309661,37	1275059,09
165	5	323928,15	1324215,75	166	8	296953,55	1293002,09	166	1	296753,89	1293128,33	167	18	309649,32	1275559,19	167	59	309623,06	1275081,08
165	6	323923,65	1324207,24	166	9	296936,36	1293007,30	166	49	296737,02	1292797,72	167	19	309681,93	1275539,71	167	60	309543,17	1275136,78
165	7	323938,50	1324198,34	166	10	296908,79	1293000,21	166	50	296751,99	1292789,84	167	20	309684,90	1275534,44	167	61	309496,59	1275172,19
165	8	323960,35	1324201,06	166	11	296883,57	1292981,30	166	51	296769,33	1292779,60	167	21	309665,71	1275464,01	167	62	309488,69	1275175,18
165	9	323962,25	1324188,93	166	12	296873,33	1292949,79	166	52	296767,75	1292753,60	167	22	309648,53	1275393,90	167	63	309481,88	1275181,11
165	10	323962,25	1324171,97	166	13	296882,00	1292923,78	166	53	296760,55	1292743,80	167	23	309626,59	1275363,61	167	64	309459,66	1275186,15
165	11	323873,87	1324135,36	166	14	296905,63	1292905,66	166	54	296760,66	1292720,51	167	24	309579,59	1275333,83	167	65	309451,56	1275189,21
165	12	323941,80	1324097,40	166	15	296940,92	1292901,88	166	55	296765,39	1292698,45	167	25	309555,92	1275295,53	167	66	309419,62	1275211,81
165	13	323945,80	1324063,43	166	16	296968,48	1292904,72	166	56	296760,66	1292677,17	167	26	309530,35	1275220,46	167	67	309412,93	1275217,14
165	14	323891,85	1323951,54	166	17	296996,24	1292929,30	166	57	296744,12	1292666,14	167	27	309529,90	1275192,91	167	68	309395,05	1275241,91
165	15	323855,89	1323821,67	166	18	297004,56	1292954,17	166	58	296724,42	1292651,17	167	28	309528,64	1275188,78	167	69	309378,31	1275244,68
165	16	323825,91	1323807,69	166	19	296999,24	1292965,65	166	59	296715,75	1292639,35	167	29	309529,82	1275187,60	167	70	309371,70	1275249,93
165	17	323718,02	1323811,68	166	20	297025,11	1292945,01	166	60	296692,90	1292638,57	167	30	309529,78	1275184,69	167	71	309333,60	1275251,85
165	18	323702,04	1323857,64	166	21	297023,40	1292933,42	166	61	296681,87	1292647,23	167	31	309542,68	1275163,87	167	72	309298,02	1275232,02
165	19	323676,06	1323869,63	166	22	296996,60	1292901,00	166	62	296681,08	1292662,20	167	32	309582,69	1275146,55	167	73	309277,78	1275205,74
165	20	323642,10	1323867,63	166	23	296987,66	1292892,25	166	63	296681,08	1292675,60	167	33	309617,98	1275121,91	167	74	309271,18	1275166,99
165	21	323604,14	1323815,68	166	24	296932,51	1292824,49	166	64	296670,84	1292687,42	167	34	309656,96	1275094,27	167	75	309280,52	1275113,76
165	22	323573,34	1323807,84	166	25	296864,75	1292768,55	166	65	296654,30	1292696,87	167	35	309688,01	1275067,24	167	76	309319,86	1275044,62
165	23	323578,16	1324001,50	166	26	296810,39	1292687,40	166	66	296643,26	1292717,36	167	36	309704,97	1275087,02	167	77	309325,07	1275023,18
165	24	323318,52	1323973,66	166	27	296718,99	1292584,97	166	67	296647,99	1292740,99	167	37	309710,45	1275100,07	167	78	309282,45	1275023,14
165	25	323276,03	1324020,52	166	28	296685,11	1292546,36	166	68	296666,90	1292756,75	167	38	309725,37	1275130,56	167	79	309278,85	1275031,09
165	26	323270,71	1324027,61	166	29	296651,23	1292521,15	166	69	296696,84	1292770,14	167	39	309734,60	1275157,63	167	80	309271,75	1275051,62
165	27	323266,30	1324044,87	166	30	296614,20	1292499,88	166	70	296720,48	1292781,96	167	40	309743,40	1275178,60	167	81	309255,40	1275106,91
165	28	323416,64	1324116,08	166	31	296587,41	1292503,03	166	49	296737,02	1292797,72	167	41	309767,68	1275169,78	167	82	309235,89	1275140,47
165	29	323439,08	1324097,58	166	32	296568,50	1292528,24	167	1	309531,90	1275812,32	167	42	309760,33	1275148,15	167	83	309197,68	1275177,51
165	30	323494,24	1324102,08	166	33	296565,35	1292563,70	167	2	309554,87	1275798,13	167	43	309727,64	1275059,91	167	84	309152,49	1275200,61
165	31	323548,27	1324148,23	166	34	296562,20	1292625,15	167	3	309594,34	1275796,86	167	44	309703,26	1275014,55	167	85	309190,04	1275275,98
165	32	323624,81	1324182,00	166	35	296561,41	1292677,94	167	4	309600,80	1275763,38	167	45	309668,06	1274956,28	167	86	309196,36	1275281,18
165	33	323665,33	1324187,63	166	36	296568,50	1292722,85	167	5	309623,77	1275748,18	167	46	309637,85	1274887,93	167	87	309219,71	1275272,66
165	34	323747,50	1324159,49	166	37	296578,74	1292763,03	167	6	309657,31	1275763,01	167	47	309635,95	1274853,17	167	88	309224,40	1275304,30
165	35	323781,27	1324161,74	166	38	296584,26	1292803,22	167	7	309673,63	1275753,20	167	48	309602,62	1274869,77	167	89	309238,79	1275300,10
165	36	323822,92	1324183,13	166	39	296575,59	1292831,58	167	8	309677,50	1275731,78	167	49	309562,87	1274927,55	167	90	309267,90	1275316,82
165	37	323858,93	1324230,40	166	40	296536,99	1292854,43	167	9	309663,83	1275686,73	167	50	309544,66	1274955,42	167	91	309392,71	1275450,16
165	1	323905,08	1324264,17	166	41	296496,80	1292879,64	167	10	309643,54	1275652,75	167	51	309543,23	1274956,16	167	92	309389,77	1275468,15
166	1	296753,89	1293128,33	166	42	296491,29	1292891,46	167	11	309586,88	1275630,05	167	52	309577,84	1274977,00	167	93	309390,22	1275469,52
166	2	296767,05	1293112,07	166	43	296503,11	1292915,89	167	12	309537,98	1275617,00	167	53	309657,05	1275005,10	167	94	309399,88	1275465,42
166	3	296784,38	1293097,10	166	44	296543,69	1292982,50	167	13	309537,79	1275588,91	167	54	309662,36	1275016,06	167	95	309399,84	1275459,74
166	4	296803,29	1293090,01	166	45	296549,59	1292978,92	167	14	309560,78	1275576,39	167	55	309671,34	1275018,87	167	96	309398,00	1275434,00
166	5	296826,14	1293090,01	166	46	296602,38	1292948,98	167	15	309593,18	1275571,16	167	56	309671,68	1275035,31	167	97	309415,96	1275420,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	98	309434,75	1275429,75	167	124	309461,83	1275421,28	169	10	304982,38	1280731,28	169	51	304616,72	1280539,34	170	34	297874,16	1307833,90
167	99	309434,62	1275460,18	167	138	309382,91	1275413,21	169	11	304971,32	1280721,93	169	52	304647,08	1280542,40	170	35	297858,83	1307833,45
167	100	309454,82	1275481,11	167	139	309398,27	1275405,06	169	12	304952,48	1280705,99	169	53	304665,35	1280565,23	170	36	297845,76	1307831,20
167	101	309473,55	1275482,33	167	140	309399,18	1275388,95	169	13	304880,43	1280663,41	169	54	304668,70	1280601,70	170	37	297808,64	1307835,90
167	102	309471,70	1275454,92	167	141	309382,21	1275358,88	169	14	304860,12	1280651,40	169	55	304700,19	1280653,87	170	38	297577,68	1307937,18
167	103	309494,78	1275429,86	167	142	309343,06	1275319,26	169	15	304811,73	1280610,67	169	56	304766,15	1280738,40	170	39	297488,53	1307976,59
167	104	309503,43	1275413,72	167	143	309312,74	1275297,32	169	16	304803,10	1280590,91	169	57	304791,03	1280820,58	170	40	297400,63	1308015,47
167	105	309525,80	1275389,36	167	144	309288,57	1275292,46	169	17	304815,67	1280565,35	169	1	304817,86	1280897,97	170	41	297361,82	1308040,59
167	106	309539,70	1275371,21	167	145	309271,23	1275304,98	169	18	304858,05	1280552,33	170	1	297285,55	1308091,08	170	42	297295,51	1308084,46
167	107	309565,57	1275339,92	167	146	309327,59	1275360,60	169	19	304887,72	1280562,71	170	2	297460,11	1308087,29	170	1	297285,55	1308091,08
167	108	309606,57	1275370,43	167	138	309382,91	1275413,21	169	20	304909,78	1280558,55	170	3	297886,20	1308078,03	171	1	340859,30	1299502,07
167	109	309620,08	1275390,07	168	1	298891,99	1292571,64	169	21	304895,13	1280544,59	170	4	298068,29	1308069,31	171	2	340880,25	1299490,43
167	110	309608,55	1275417,23	168	2	298949,71	1292543,54	169	22	304964,76	1280440,32	170	5	298135,39	1308066,11	171	3	340912,82	1299443,89
167	111	309579,34	1275447,51	168	3	299092,22	1292477,83	169	23	304959,26	1280434,68	170	6	298153,70	1308021,91	171	4	340958,20	1299431,09
167	112	309533,99	1275519,72	168	4	299196,00	1292438,98	169	24	304964,97	1280430,30	170	7	298132,51	1307966,91	171	5	340988,45	1299392,69
167	113	309529,15	1275546,50	168	5	299249,22	1292421,51	169	25	304957,41	1280424,31	170	8	298122,14	1307916,86	171	6	341004,74	1299398,51
167	114	309513,02	1275585,06	168	6	299353,83	1292400,61	169	26	304931,97	1280430,14	170	9	298120,34	1307883,50	171	7	341048,96	1299389,20
167	115	309489,54	1275625,34	168	7	299543,57	1292369,90	169	27	304902,27	1280409,49	170	10	298114,93	1307846,98	171	8	341047,79	1299368,26
167	116	309439,68	1275670,48	168	8	299511,08	1292186,13	169	28	304845,19	1280491,22	170	11	298110,42	1307814,51	171	9	341026,85	1299344,99
167	117	309409,92	1275721,17	168	9	299154,82	1292242,44	169	29	304717,25	1280407,46	170	12	298090,13	1307775,29	171	10	341011,72	1299318,23
167	118	309396,43	1275754,70	168	10	299132,81	1292216,32	169	30	304669,38	1280399,29	170	13	298068,04	1307761,76	171	11	341009,15	1299305,12
167	119	309414,88	1275762,93	168	11	299046,09	1292236,83	169	31	304619,06	1280371,31	170	14	298037,38	1307751,39	171	12	341009,75	1299285,79
167	120	309417,37	1275785,65	168	12	298985,01	1292176,47	169	32	304569,63	1280345,04	170	15	297996,35	1307745,98	171	13	341023,04	1299226,61
167	121	309445,13	1275786,14	168	13	298830,26	1292160,92	169	33	304528,32	1280347,84	170	16	297992,29	1307770,78	171	14	341055,05	1299199,43
167	122	309478,93	1275790,93	168	14	298822,95	1292162,42	169	34	304496,57	1280337,87	170	17	297990,94	1307796,03	171	15	341068,94	1299172,86
167	123	309504,15	1275811,83	168	15	298853,33	1292245,87	169	35	304400,68	1280310,47	170	18	297978,31	1307805,05	171	16	341123,29	1299175,28
167	1	309531,90	1275812,32	168	16	298909,33	1292384,59	169	36	304320,12	1280285,52	170	19	297975,16	1307819,92	171	17	341140,20	1299167,42
167	124	309461,83	1275421,28	168	17	298920,58	1292427,78	169	37	304308,37	1280264,65	170	20	297973,80	1307834,35	171	18	341148,65	1299088,31
167	125	309494,70	1275386,94	168	18	298924,77	1292463,78	169	38	304306,10	1280256,43	170	21	297967,94	1307849,23	171	19	341081,62	1299073,82
167	126	309524,85	1275343,27	168	19	298921,24	1292495,23	169	39	304274,50	1280189,83	170	22	297956,67	1307859,60	171	20	341067,12	1299023,09
167	127	309536,47	1275331,49	168	20	298906,14	1292539,15	169	40	304258,33	1280170,70	170	23	297929,62	1307874,03	171	21	341074,37	1298985,04
167	128	309541,43	1275320,42	168	1	298891,99	1292571,64	169	41	304247,12	1280163,14	170	24	297906,62	1307874,93	171	22	341072,23	1298965,68
167	129	309493,92	1275268,23	169	1	304817,86	1280897,97	169	42	304229,25	1280157,87	170	25	297879,57	1307878,09	171	23	340886,06	1298931,94
167	130	309474,06	1275248,30	169	2	304841,85	1280886,49	169	43	304192,06	1280228,04	170	26	297854,77	1307875,38	171	24	340804,62	1298912,16
167	131	309455,32	1275245,75	169	3	304874,33	1280856,42	169	44	304168,23	1280263,87	170	27	297850,27	1307871,77	171	25	340763,89	1298885,40
167	132	309433,38	1275265,96	169	4	304912,97	1280852,80	169	45	304210,91	1280296,15	170	28	297851,62	1307861,40	171	26	340731,31	1298880,74
167	133	309413,72	1275275,78	169	5	304934,06	1280864,85	169	46	304273,47	1280338,20	170	29	297857,93	1307854,19	171	27	340675,46	1298964,52
167	134	309396,73	1275286,60	169	6	304948,07	1280849,40	169	47	304341,66	1280375,97	170	30	297870,10	1307852,39	171	28	340674,30	1298993,60
167	135	309385,82	1275304,73	169	7	304931,89	1280817,57	169	48	304404,29	1280429,34	170	31	297883,63	1307848,78	171	29	340759,24	1299034,33
167	136	309406,18	1275350,07	169	8	304945,85	1280773,98	169	49	304503,63	1280509,09	170	32	297890,84	1307846,53	171	30	340775,53	1299055,27
167	137	309441,97	1275401,33	169	9	304964,13	1280755,46	169	50	304601,00	1280576,42	170	33	297887,69	1307837,96	171	31	340773,20	1299123,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	32	340775,28	1299141,57	172	32	293440,75	1294826,86	172	73	293139,02	1294667,56	172	114	293094,89	1295311,46	173	31	290522,98	1301264,61
171	33	340778,30	1299153,52	172	33	293432,00	1294847,64	172	74	293151,87	1294670,44	172	115	293094,93	1295318,37	173	32	290527,09	1301257,77
171	34	340789,04	1299214,71	172	34	293422,22	1294860,54	172	75	293178,76	1294705,80	172	116	293102,87	1295324,24	173	33	290537,35	1301261,87
171	35	340791,84	1299244,61	172	35	293397,54	1294860,70	172	76	293190,68	1294717,57	172	117	293112,84	1295338,98	173	34	290544,87	1301275,55
171	36	340787,34	1299245,13	172	36	293393,48	1294842,96	172	77	293192,22	1294726,44	172	118	293135,72	1295365,48	173	35	290557,19	1301294,03
171	37	340795,31	1299360,12	172	37	293395,27	1294815,31	172	78	293192,86	1294748,15	172	119	293139,77	1295381,25	173	36	290566,77	1301296,08
171	38	340819,74	1299426,44	172	38	293391,19	1294795,60	172	79	293185,18	1294781,77	172	120	293141,89	1295403,94	173	37	290573,61	1301290,60
171	39	340837,19	1299448,54	172	39	293391,02	1294769,93	172	80	293178,06	1294799,18	172	121	293140,14	1295415,65	173	38	290570,19	1301277,61
171	40	340846,50	1299486,94	172	40	293396,90	1294763,97	172	81	293181,12	1294802,60	172	122	293137,16	1295435,56	173	39	290564,03	1301261,87
171	1	340859,30	1299502,07	172	41	293411,68	1294758,94	172	82	293171,21	1294815,94	172	123	293150,05	1295435,47	173	40	290559,24	1301244,77
172	1	293153,14	1295436,13	172	42	293423,61	1294771,69	172	83	293170,61	1294817,40	172	1	293153,14	1295436,13	173	41	290557,87	1301229,03
172	2	293163,97	1295418,12	172	43	293429,63	1294786,46	172	84	293153,06	1294851,08	173	1	290396,06	1301995,85	173	42	290568,13	1301219,46
172	3	293177,37	1295395,81	172	44	293437,56	1294792,33	172	85	293192,20	1294911,43	173	2	290419,20	1301979,17	173	43	290586,61	1301216,04
172	4	293192,95	1295362,14	172	45	293446,44	1294791,28	172	86	293246,83	1294999,51	173	3	290414,42	1301924,44	173	44	290604,39	1301219,46
172	5	293241,71	1295399,27	172	46	293450,67	1294788,42	172	87	293247,85	1295005,43	173	4	290419,89	1301888,86	173	45	290615,34	1301231,77
172	6	293275,98	1295352,56	172	47	293445,30	1294783,41	172	88	293246,20	1295008,80	173	5	290428,78	1301853,29	173	46	290628,34	1301274,19
172	7	293289,32	1295335,23	172	48	293450,70	1294770,99	172	89	293247,13	1295010,26	173	6	290436,99	1301817,03	173	47	290636,55	1301286,50
172	8	293310,56	1295310,49	172	49	293458,09	1294761,35	172	90	293244,23	1295012,80	173	7	290443,15	1301793,09	173	48	290682,38	1301284,45
172	9	293330,05	1295293,99	172	50	293457,80	1294717,18	172	91	293241,03	1295019,29	173	8	290449,99	1301771,20	173	49	290732,80	1301266,32
172	10	293390,49	1295232,60	172	51	293329,86	1294631,63	172	92	293234,17	1295026,25	173	9	290458,20	1301752,04	173	50	290760,16	1301257,42
172	11	293397,54	1295224,99	172	52	293239,99	1294572,05	172	93	293210,60	1295045,16	173	10	290467,78	1301737,67	173	51	290776,58	1301248,53
172	12	293455,13	1295153,12	172	53	293220,84	1294559,81	172	94	293214,59	1295051,06	173	11	290480,77	1301729,46	173	52	290799,16	1301237,59
172	13	293451,62	1295150,93	172	54	293206,15	1294548,21	172	95	293231,48	1295067,73	173	12	290493,09	1301725,36	173	53	290824,47	1301235,53
172	14	293450,61	1295152,70	172	55	293190,90	1294536,19	172	96	293231,59	1295084,01	173	13	290496,51	1301717,84	173	54	290838,15	1301232,80
172	15	293317,03	1295067,66	172	56	293183,75	1294531,41	172	97	293232,00	1295084,52	173	14	290469,83	1301681,58	173	55	290855,26	1301228,69
172	16	293317,90	1295035,39	172	57	293155,84	1294501,47	172	98	293231,60	1295084,94	173	15	290439,73	1301646,69	173	56	290851,84	1301206,80
172	17	293314,42	1295023,17	172	58	293124,91	1294532,80	172	99	293231,61	1295087,47	173	16	290427,41	1301623,43	173	57	290851,15	1301200,64
172	18	293297,85	1295011,83	172	59	293148,07	1294542,14	172	100	293218,87	1295101,37	173	17	290421,94	1301611,11	173	58	290868,94	1301189,01
172	19	293270,78	1295002,19	172	60	293167,00	1294569,66	172	101	293196,90	1295120,78	173	18	290430,83	1301587,85	173	59	290881,94	1301184,22
172	20	293261,77	1294980,73	172	61	293170,14	1294596,29	172	102	293178,34	1295139,94	173	19	290475,99	1301519,44	173	60	290881,94	1301166,44
172	21	293246,58	1294850,95	172	62	293162,32	1294607,20	172	103	293161,02	1295159,99	173	20	290500,61	1301479,08	173	61	290874,41	1301146,60
172	22	293247,12	1294834,74	172	63	293150,51	1294613,20	172	104	293159,12	1295171,85	173	21	290512,93	1301466,08	173	62	290862,10	1301134,97
172	23	293281,68	1294848,78	172	64	293131,72	1294608,39	172	105	293163,14	1295182,68	173	22	290532,08	1301471,55	173	63	290841,57	1301132,92
172	24	293379,96	1294873,64	172	65	293102,01	1294593,77	172	106	293170,11	1295191,52	173	23	290545,08	1301489,34	173	64	290823,10	1301128,81
172	25	293402,17	1294881,90	172	66	293087,08	1294575,12	172	107	293195,92	1295213,07	173	24	290583,39	1301537,23	173	65	290814,21	1301122,65
172	26	293404,93	1294882,19	172	67	293072,35	1294586,07	172	108	293197,44	1295220,42	173	25	290588,18	1301533,12	173	66	290816,95	1301102,13
172	27	293409,58	1294881,95	172	68	293051,75	1294605,95	172	109	293197,95	1295222,92	173	26	290571,76	1301479,08	173	67	290810,79	1301082,98
172	28	293414,41	1294881,33	172	69	293032,16	1294628,78	172	110	293190,15	1295237,78	173	27	290553,29	1301437,35	173	68	290796,42	1301061,77
172	29	293460,42	1294837,65	172	70	293078,92	1294684,74	172	111	293142,09	1295283,51	173	28	290533,93	1301385,01	173	69	290778,64	1301040,56
172	30	293458,43	1294812,92	172	71	293089,81	1294689,60	172	112	293128,34	1295294,46	173	29	290532,56	1301326,86	173	70	290739,64	1300985,83
172	31	293452,51	1294812,96	172	72	293108,47	1294674,68	172	113	293108,62	1295297,55	173	30	290522,98	1301276,92	173	71	290710,22	1300955,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	72	290680,12	1300929,05	173	113	290404,55	1301888,22	174	18	292552,32	1303629,86	174	59	292236,48	1303445,70	175	26	298488,97	1292498,76
173	73	290627,45	1300894,16	173	114	290396,28	1301913,83	174	19	292610,05	1303661,91	174	60	292240,53	1303444,66	175	27	298505,45	1292496,82
173	74	290601,45	1300887,32	173	115	290378,49	1301917,94	174	20	292669,68	1303704,35	174	61	292243,87	1303443,80	175	28	298528,81	1292490,06
173	75	290574,09	1300885,95	173	116	290355,92	1301926,15	174	21	292678,89	1303710,41	174	62	292284,07	1303461,42	175	29	298545,09	1292487,62
173	76	290517,99	1300893,48	173	117	290341,21	1301933,33	174	22	292683,18	1303710,38	174	63	292308,22	1303476,68	175	30	298563,27	1292491,02
173	77	290472,84	1300902,37	173	118	290342,89	1301935,64	174	23	292684,74	1303668,76	174	64	292321,78	1303476,59	175	31	298574,82	1292494,41
173	78	290462,57	1300916,74	173	119	290396,06	1301995,85	174	24	292690,13	1303650,37	174	65	292332,52	1303473,74	175	32	298602,41	1292515,69
173	79	290471,47	1300952,99	173	119	290580,66	1301056,91	174	25	292697,39	1303638,70	174	66	292330,10	1303488,84	175	33	298629,48	1292529,00
173	80	290474,89	1300991,30	173	120	290604,95	1301056,57	174	26	292713,23	1303628,81	174	67	292320,05	1303531,95	175	34	298645,30	1292529,49
173	81	290478,99	1301024,14	173	121	290624,44	1301050,07	174	27	292740,71	1303615,19	174	68	292298,93	1303576,76	175	35	298721,95	1292538,56
173	82	290477,62	1301034,40	173	122	290643,26	1301041,18	174	28	292487,32	1303496,31	174	69	292264,48	1303641,23	175	36	298767,05	1292545,38
173	83	290463,94	1301037,82	173	123	290658,31	1301032,63	174	29	292361,72	1303437,31	174	70	292244,60	1303689,08	175	37	298773,48	1292549,76
173	84	290348,12	1301050,48	173	124	290671,31	1301010,39	174	30	292258,00	1303390,88	174	71	292242,84	1303699,50	175	38	298767,01	1292593,84
173	85	290401,48	1301075,11	173	125	290666,86	1300980,98	174	31	292211,32	1303328,05	174	72	292245,96	1303709,27	175	39	298682,23	1292607,45
173	86	290470,58	1301099,74	173	126	290643,94	1300958,06	174	32	292044,38	1303288,30	174	73	292249,06	1303715,37	175	40	298653,84	1292634,87
173	87	290518,47	1301114,10	173	127	290613,16	1300951,90	174	33	291982,82	1303267,78	174	1	292269,64	1303723,50	175	41	298695,31	1292664,61
173	88	290543,78	1301123,00	173	128	290587,50	1300952,59	174	34	291923,83	1303267,78	175	1	298763,09	1292747,78	175	42	298721,08	1292696,23
173	89	290569,09	1301133,26	173	129	290558,09	1300967,64	174	35	291853,29	1303266,50	175	2	298787,46	1292739,34	175	43	298764,05	1292733,88
173	90	290556,09	1301146,94	173	130	290540,30	1300985,77	174	36	291846,88	1303280,60	175	3	298795,81	1292713,60	175	44	298755,03	1292737,90
173	91	290527,36	1301158,57	173	131	290532,43	1300998,76	174	37	291830,21	1303293,43	175	4	298807,61	1292708,61	175	1	298763,09	1292747,78
173	92	290484,26	1301173,62	173	132	290532,09	1301018,26	174	38	291803,28	1303301,12	175	5	298829,49	1292626,17	176	1	317764,55	1289405,05
173	93	290462,37	1301182,51	173	133	290539,96	1301039,47	174	39	291781,48	1303321,64	175	6	298870,06	1292585,07	176	2	317785,37	1289402,60
173	94	290452,79	1301193,46	173	134	290552,27	1301051,10	174	40	291771,22	1303339,60	175	7	298881,17	1292556,35	176	3	317784,14	1289347,49
173	95	290465,79	1301218,09	173	119	290580,66	1301056,91	174	41	291763,52	1303363,96	175	8	298890,44	1292532,37	176	4	317813,53	1289294,83
173	96	290467,84	1301260,50	174	1	292269,64	1303723,50	174	42	291771,22	1303385,76	175	9	298902,97	1292490,30	176	5	317817,21	1289233,60
173	97	290478,79	1301320,70	174	2	292281,87	1303722,20	174	43	291793,02	1303403,72	175	10	298904,93	1292462,53	176	6	317831,47	1289135,45
173	98	290484,05	1301401,77	174	3	292292,84	1303715,40	174	44	291813,54	1303398,59	175	11	298899,73	1292429,83	176	7	317813,33	1289061,08
173	99	290475,84	1301449,66	174	4	292302,52	1303698,20	174	45	291839,19	1303397,31	175	12	298887,37	1292389,35	176	8	317766,94	1288998,00
173	100	290456,00	1301487,29	174	5	292320,62	1303658,92	174	46	291866,12	1303410,13	175	13	298825,98	1292253,83	176	9	317767,28	1288989,34
173	101	290422,48	1301529,02	174	6	292348,55	1303626,92	174	47	291912,29	1303455,02	175	14	298790,48	1292169,22	176	10	317758,47	1288975,92
173	102	290397,85	1301570,75	174	7	292368,65	1303613,33	174	48	292039,80	1303569,26	175	15	298752,30	1292178,73	176	11	317756,60	1288964,12
173	103	290373,23	1301608,37	174	8	292385,15	1303610,16	174	49	292073,32	1303578,13	175	16	298693,61	1292234,15	176	12	317774,60	1288948,60
173	104	290381,23	1301623,77	174	9	292401,68	1303610,66	174	50	292083,84	1303583,60	175	17	298661,89	1292264,10	176	13	317803,59	1288941,61
173	105	290417,49	1301675,08	174	10	292423,73	1303614,19	174	51	292090,61	1303582,94	175	18	298573,19	1292287,45	176	14	317755,28	1288903,81
173	106	290435,27	1301694,23	174	11	292479,01	1303647,48	174	52	292095,52	1303577,98	175	19	298433,37	1292324,25	176	15	317746,18	1288855,20
173	107	290447,59	1301727,75	174	12	292495,61	1303658,99	174	53	292144,18	1303476,52	175	20	298370,08	1292340,90	176	16	317758,43	1288758,46
173	108	290435,27	1301761,27	174	13	292504,79	1303658,93	174	54	292150,97	1303469,65	175	21	298377,66	1292392,65	176	17	317698,42	1288704,58
173	109	290421,59	1301809,85	174	14	292512,08	1303651,54	174	55	292158,27	1303462,25	175	22	298390,00	1292476,93	176	18	317600,45	1288639,67
173	110	290411,33	1301853,63	174	15	292524,81	1303633,72	174	56	292165,67	1303462,82	175	23	298424,69	1292485,30	176	19	317592,46	1288620,08
173	111	290406,57	1301877,93	174	16	292533,32	1303625,09	174	57	292183,65	1303476,26	175	24	298445,13	1292495,40	176	20	317633,52	1288563,75
173	112	290413,31	1301886,05	174	17	292541,28	1303625,04	174	58	292194,14	1303477,43	175	25	298461,71	1292498,35	176	21	317693,38	1288578,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	22	317716,79	1288558,85	176	63	317383,45	1288336,91	176	104	317335,94	1288692,33	177	2	310640,93	1267283,88	177	43	310663,82	1266987,56
176	23	317617,34	1288502,82	176	64	317407,05	1288360,20	176	105	317473,09	1288650,69	177	3	310684,44	1267251,44	177	44	310641,50	1266978,89
176	24	317533,57	1288437,21	176	65	317417,59	1288378,36	176	106	317546,57	1288648,24	177	4	310710,07	1267232,84	177	45	310612,57	1266971,45
176	25	317538,67	1288427,96	176	66	317425,49	1288391,33	176	107	317582,85	1288685,78	177	5	310726,60	1267231,19	177	46	310600,30	1266972,48
176	26	317548,15	1288410,73	176	67	317521,66	1288411,28	176	108	317598,23	1288762,98	177	6	310742,30	1267235,32	177	47	310592,03	1266978,68
176	27	317561,80	1288385,95	176	68	317533,47	1288437,14	176	109	317603,07	1288777,60	177	7	310757,18	1267251,86	177	48	310572,20	1267030,75
176	28	317562,71	1288381,75	176	69	317533,06	1288436,81	176	110	317635,97	1288867,45	177	8	310765,16	1267264,05	177	49	310553,60	1267050,59
176	29	317560,48	1288376,28	176	70	317479,81	1288465,59	176	111	317611,47	1288883,37	177	9	310772,18	1267272,73	177	50	310542,44	1267059,68
176	30	317445,22	1288355,12	176	71	317452,28	1288480,47	176	112	317546,57	1288894,39	177	10	310784,58	1267273,14	177	51	310537,89	1267070,01
176	31	317433,11	1288347,52	176	72	317457,02	1288498,89	176	113	317438,81	1288912,76	177	11	310808,14	1267265,70	177	52	310524,26	1267091,92
176	32	317434,13	1288336,55	176	73	317488,33	1288608,17	176	114	317404,52	1288927,45	177	12	310868,48	1267246,28	177	53	310505,66	1267124,98
176	33	317446,17	1288333,18	176	74	317485,32	1288609,07	176	115	317411,86	1288942,15	177	13	310944,65	1267225,82	177	54	310504,01	1267142,34
176	34	317477,24	1288338,90	176	75	317489,81	1288626,54	176	116	317480,44	1288929,90	177	14	310981,96	1267216,11	177	55	310511,44	1267152,67
176	35	317524,18	1288346,40	176	76	317288,33	1288689,29	176	117	317594,33	1288915,21	177	15	311032,78	1267205,78	177	56	310545,33	1267170,85
176	36	317560,61	1288340,95	176	77	317266,71	1288659,13	176	118	317662,91	1288884,59	177	16	311088,15	1267180,58	177	57	310557,32	1267181,18
176	37	317560,50	1288325,32	176	78	317265,05	1288645,94	176	119	317689,85	1288883,37	177	17	311096,41	1267170,25	177	58	310572,61	1267205,15
176	38	317536,75	1288278,59	176	79	317255,92	1288625,34	176	120	317710,96	1288918,70	177	18	311097,23	1267150,41	177	59	310581,29	1267237,80
176	39	317533,96	1288249,96	176	80	317249,58	1288583,21	176	121	317745,69	1289049,42	177	19	311094,76	1267106,62	177	60	310588,85	1267269,01
176	40	317538,98	1288221,27	176	81	317246,17	1288581,53	176	122	317773,87	1289122,04	177	20	311085,67	1267040,93	177	61	310595,88	1267283,06
176	41	317562,30	1288202,88	176	82	317219,37	1288589,11	176	123	317795,16	1289276,46	177	21	311076,99	1266990,94	177	62	310604,56	1267288,02
176	42	317585,74	1288202,73	176	83	317217,14	1288607,90	176	124	317762,10	1289329,12	177	22	311071,62	1266984,74	177	1	310618,20	1267289,67
176	43	317614,41	1288205,14	176	84	317232,18	1288644,61	176	125	317754,75	1289363,41	177	23	311055,92	1266979,37	178	1	318493,48	1286703,28
176	44	317629,99	1288197,23	176	85	317243,06	1288676,54	176	1	317764,55	1289405,05	177	24	311022,04	1266984,32	178	2	318498,57	1286698,98
176	45	317629,87	1288178,99	176	86	317241,04	1288702,89	176	126	317717,35	1288865,56	177	25	310967,50	1266986,39	178	3	318500,67	1286696,42
176	46	317614,14	1288163,47	176	87	317111,84	1288742,54	176	127	317721,35	1288755,71	177	26	310911,06	1266989,77	178	4	318508,65	1286684,67
176	47	317595,94	1288168,80	176	88	317116,38	1288753,20	176	128	317697,38	1288741,73	177	27	310881,38	1266975,33	178	5	318518,30	1286667,75
176	48	317554,35	1288182,10	176	89	317125,87	1288755,90	176	129	317683,40	1288717,76	177	28	310835,66	1266958,48	178	6	318518,21	1286654,49
176	49	317533,48	1288177,02	176	90	317143,01	1288796,24	176	130	317653,44	1288717,76	177	29	310765,87	1266920,78	178	7	318514,67	1286648,39
176	50	317525,58	1288164,05	176	91	317149,26	1288814,21	176	131	317615,49	1288699,79	177	30	310743,58	1266911,93	178	8	318512,30	1286645,62
176	51	317489,08	1288159,08	176	92	317186,54	1288793,97	176	132	317615,49	1288713,77	177	31	310687,38	1266869,37	178	9	318507,73	1286643,34
176	52	317457,91	1288172,31	176	93	317230,62	1288812,34	176	133	317619,24	1288724,16	177	32	310672,50	1266855,32	178	10	318490,12	1286639,94
176	53	317437,15	1288185,47	176	94	317285,73	1288887,04	176	134	317641,74	1288794,93	177	33	310662,99	1266858,62	178	11	318448,23	1286624,67
176	54	317447,71	1288206,24	176	95	317300,08	1288964,28	176	135	317642,28	1288841,51	177	34	310655,97	1266861,93	178	12	318422,36	1286618,10
176	55	317468,67	1288224,34	176	96	317321,56	1288971,80	176	136	317644,30	1288844,02	177	35	310641,09	1266881,77	178	13	318423,13	1286613,36
176	56	317476,60	1288242,52	176	97	317332,34	1288981,88	176	137	317643,46	1288847,59	177	36	310659,27	1266902,43	178	14	318422,15	1286612,39
176	57	317466,30	1288260,82	176	98	317346,96	1288986,23	176	138	317651,14	1288852,53	177	37	310696,05	1266924,33	178	15	318422,06	1286597,66
176	58	317437,67	1288263,62	176	99	317373,90	1288945,82	176	139	317652,20	1288853,84	177	38	310753,50	1266957,39	178	16	318430,65	1286560,76
176	59	317383,04	1288274,40	176	100	317327,37	1288915,21	176	140	317653,68	1288854,16	177	39	310779,54	1266976,82	178	17	318431,29	1286558,96
176	60	317304,90	1288274,91	176	101	317300,43	1288871,12	176	141	317671,42	1288865,56	177	40	310758,46	1266999,96	178	18	318431,90	1286553,55
176	61	317312,81	1288290,49	176	102	317263,69	1288771,93	176	142	317717,35	1288865,56	177	41	310738,21	1267019,39	178	19	318436,11	1286545,08
176	62	317357,25	1288313,64	176	103	317268,59	1288713,15	177	1	310618,20	1267289,67	177	42	310718,78	1267019,80	178	20	318436,44	1286544,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	21	318443,79	1286541,52	178	62	318057,57	1286072,52	178	103	317499,41	1285654,24	178	144	318128,54	1286108,89	178	185	318391,66	1286618,11
178	22	318446,51	1286542,24	178	63	318045,73	1286065,23	178	104	317509,09	1285653,10	178	145	318147,74	1286116,13	178	186	318393,80	1286628,70
178	23	318447,76	1286541,90	178	64	318048,62	1286056,37	178	105	317511,66	1285655,95	178	146	318187,70	1286142,39	178	187	318386,16	1286646,50
178	24	318453,30	1286544,04	178	65	318057,83	1286047,03	178	106	317514,24	1285655,51	178	147	318243,89	1286171,49	178	188	318387,12	1286662,72
178	25	318476,26	1286550,14	178	66	318058,37	1286045,48	178	107	317520,42	1285662,19	178	148	318255,73	1286178,78	178	189	318397,52	1286675,92
178	26	318488,69	1286555,01	178	67	318061,38	1286041,08	178	108	317529,01	1285678,11	178	149	318264,57	1286178,72	178	190	318410,85	1286686,14
178	27	318501,73	1286555,67	178	68	318070,40	1286031,84	178	109	317627,46	1285812,70	178	150	318270,36	1286163,95	178	191	318459,56	1286699,08
178	28	318514,81	1286551,64	178	69	318076,39	1286022,29	178	110	317636,13	1285821,25	178	151	318273,22	1286150,67	178	1	318493,48	1286703,28
178	29	318521,94	1286540,27	178	70	318015,93	1286015,32	178	111	317654,49	1285829,74	178	152	318286,48	1286149,11	179	1	293825,27	1299637,17
178	30	318523,80	1286537,04	178	71	317996,79	1286018,40	178	112	317668,53	1285838,26	178	153	318298,29	1286153,45	179	2	293857,34	1299636,96
178	31	318536,42	1286509,96	178	72	317990,93	1286022,86	178	113	317676,14	1285848,98	178	154	318319,03	1286169,52	179	3	293885,33	1299624,75
178	32	318551,04	1286475,65	178	73	317986,57	1286033,20	178	114	317677,40	1285876,95	178	155	318338,37	1286197,39	179	4	293911,94	1299605,86
178	33	318544,66	1286445,41	178	74	317973,36	1286040,66	178	115	317671,03	1285889,91	178	156	318350,54	1286219,65	179	5	293917,21	1299593,80
178	34	318527,18	1286362,67	178	75	317961,58	1286042,21	178	116	317685,14	1285908,12	178	157	318359,25	1286235,57	179	6	293922,42	1299573,71
178	35	318564,91	1286336,13	178	76	317958,58	1286033,38	178	117	317700,44	1285942,46	178	158	318368,25	1286259,09	179	7	293922,19	1299538,96
178	36	318536,64	1286319,87	178	77	317954,03	1286014,26	178	118	317724,51	1286002,58	178	159	318368,40	1286282,66	179	8	293936,62	1299497,44
178	37	318518,85	1286303,77	178	78	317942,22	1286011,39	178	119	317737,52	1286015,41	178	160	318359,70	1286303,35	179	9	293940,59	1299490,73
178	38	318489,26	1286286,29	178	79	317949,41	1285986,38	178	120	317750,50	1286026,09	178	161	318357,55	1286314,48	179	10	293943,28	1299488,30
178	39	318422,71	1286249,89	178	80	317945,23	1285983,59	178	121	317777,50	1286039,90	178	162	318358,86	1286324,95	179	11	293944,77	1299484,82
178	40	318415,29	1286242,57	178	81	317940,45	1285977,82	178	122	317800,56	1286066,26	178	163	318368,40	1286334,47	179	12	293948,83	1299483,30
178	41	318413,80	1286239,63	178	82	317938,54	1285976,41	178	123	317938,31	1286086,33	178	164	318429,76	1286367,28	179	13	293949,37	1299482,82
178	42	318416,65	1286224,88	178	83	317928,73	1285957,10	178	124	317938,14	1286087,39	178	165	318453,05	1286385,27	179	14	293952,54	1299479,96
178	43	318419,46	1286204,23	178	84	317922,03	1285921,62	178	125	317936,95	1286089,80	178	166	318462,57	1286403,27	179	15	293968,57	1299477,18
178	44	318414,98	1286195,42	178	85	317910,05	1285899,10	178	126	317936,43	1286092,92	178	167	318460,66	1286407,37	179	16	293997,97	1299476,98
178	45	318401,63	1286182,24	178	86	317894,84	1285878,75	178	127	317958,58	1286086,74	178	168	318455,16	1286425,39	179	17	294049,59	1299488,99
178	46	318363,14	1286154,50	178	87	317858,06	1285849,93	178	128	317957,87	1286092,07	178	169	318455,16	1286436,07	179	18	294080,31	1299486,12
178	47	318355,71	1286145,70	178	88	317740,39	1285797,96	178	129	317958,97	1286092,33	178	170	318471,04	1286455,12	179	19	294096,30	1299477,99
178	48	318357,10	1286132,43	178	89	317687,55	1285784,32	178	130	317981,16	1286105,44	178	171	318478,45	1286472,06	179	20	294105,58	1299467,24
178	49	318356,99	1286116,22	178	90	317665,92	1285768,31	178	131	318031,45	1286134,58	178	172	318474,60	1286482,84	179	21	294113,47	1299447,14
178	50	318352,51	1286107,41	178	91	317618,26	1285723,42	178	132	318077,30	1286160,80	178	173	318473,16	1286486,87	179	22	294114,85	1299433,18
178	51	318336,24	1286098,68	178	92	317556,51	1285662,47	178	133	318090,61	1286168,08	178	174	318461,77	1286495,19	179	23	294119,64	1299369,58
178	52	318302,38	1286103,32	178	93	317526,10	1285621,77	178	134	318095,02	1286165,11	178	175	318461,17	1286495,72	179	24	294133,93	1299306,66
178	53	318277,34	1286104,96	178	94	317506,66	1285612,21	178	135	318093,49	1286157,75	178	176	318436,25	1286515,04	179	25	294133,84	1299293,30
178	54	318264,04	1286099,15	178	95	317483,03	1285618,83	178	136	318084,54	1286140,13	178	177	318427,84	1286521,86	179	26	294100,57	1299314,90
178	55	318247,73	1286083,05	178	96	317456,23	1285636,23	178	137	318085,95	1286131,27	178	178	318412,55	1286537,76	179	27	293975,66	1299425,32
178	56	318237,33	1286071,33	178	97	317431,58	1285652,53	178	138	318093,33	1286128,06	178	179	318407,03	1286553,55	179	28	293960,99	1299430,77
178	57	318224,02	1286064,05	178	98	317416,56	1285660,17	178	139	318093,20	1286127,04	178	180	318402,26	1286576,81	179	29	293950,29	1299429,50
178	58	318190,09	1286058,38	178	99	317406,94	1285669,92	178	140	318103,80	1286119,63	178	181	318401,20	1286585,30	179	30	293942,24	1299424,21
178	59	318153,25	1286057,15	178	100	317406,99	1285677,22	178	141	318109,96	1286119,16	178	182	318398,87	1286593,32	179	31	293939,51	1299416,20
178	60	318120,85	1286060,31	178	101	317442,64	1285670,95	178	142	318112,37	1286114,89	178	183	318397,04	1286602,24	179	32	293943,45	1299405,49
178	61	318084,07	1286069,40	178	102	317469,13	1285664,55	178	143	318116,74	1286107,49	178	184	318392,89	1286613,89	179	33	293954,06	1299393,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	34	293999,22	1299348,98	179	75	293229,79	1299600,04	179	115	293697,03	1299398,22	180	16	292572,75	1301645,39	180	57	292084,02	1301144,41
179	35	294063,00	1299292,43	179	76	293250,23	1299623,77	179	116	293689,58	1299400,57	180	17	292573,87	1301628,99	180	58	292111,64	1301074,48
179	36	294109,61	1299266,72	179	77	293291,50	1299565,84	179	117	293675,19	1299402,27	180	18	292572,75	1301611,51	180	59	292146,54	1301009,03
179	37	294106,85	1299253,38	179	78	293370,04	1299517,20	179	118	293668,11	1299404,06	180	19	292573,60	1301601,37	180	60	292162,62	1300974,50
179	38	294100,12	1299246,74	179	79	293417,92	1299482,14	179	119	293629,04	1299414,63	180	20	292569,97	1301536,28	180	61	292142,61	1300962,86
179	39	294091,25	1299250,36	179	80	293425,48	1299482,09	179	120	293622,92	1299415,69	180	21	292571,90	1301521,78	180	62	292137,18	1300963,80
179	40	294090,20	1299255,77	179	81	293433,96	1299482,03	179	121	293537,62	1299451,00	180	22	292572,75	1301491,30	180	63	292110,18	1300989,34
179	41	294066,20	1299259,69	179	82	293446,04	1299488,63	179	122	293519,04	1299471,18	180	23	292573,60	1301479,44	180	64	292094,00	1301009,37
179	42	293960,17	1299243,16	179	83	293447,45	1299500,65	179	123	293516,64	1299512,63	180	24	292572,84	1301471,11	180	65	292085,10	1301033,89
179	43	293949,39	1299245,64	179	84	293442,16	1299508,71	179	99	293530,27	1299553,97	180	25	292572,75	1301470,14	180	66	292070,25	1301117,33
179	44	293939,34	1299260,92	179	85	293418,23	1299528,91	179	124	293875,12	1299601,96	180	26	292577,53	1301456,47	180	67	292066,20	1301189,82
179	45	293923,86	1299345,23	179	86	293399,59	1299539,73	179	125	293885,80	1299599,21	180	27	292587,87	1301457,05	180	68	292067,29	1301216,99
179	46	293914,76	1299419,39	179	87	293390,30	1299549,15	179	126	293892,44	1299592,49	180	28	292587,81	1301440,24	180	69	292071,90	1301229,64
179	47	293905,03	1299498,84	179	88	293405,10	1299565,09	179	127	293900,34	1299575,06	180	29	292580,53	1301434,64	180	70	292087,35	1301237,69
179	48	293905,55	1299511,23	179	89	293438,71	1299594,27	179	128	293896,25	1299563,06	180	30	292570,54	1301431,09	180	71	292105,51	1301243,92
179	49	293901,56	1299511,28	179	90	293518,67	1299559,00	179	129	293885,50	1299553,77	180	31	292559,60	1301420,29	180	72	292113,70	1301250,20
179	50	293899,60	1299517,81	179	91	293554,92	1299582,82	179	130	293869,44	1299551,20	180	32	292556,85	1301414,87	180	73	292111,23	1301287,36
179	51	293891,63	1299525,88	179	92	293584,43	1299598,66	179	131	293845,40	1299552,70	180	33	292556,74	1301398,57	180	74	292112,27	1301307,28
179	52	293849,97	1299531,42	179	93	293605,83	1299601,19	179	132	293825,37	1299556,84	180	34	292553,01	1301382,29	180	75	292115,09	1301323,57
179	53	293764,41	1299529,31	179	94	293640,45	1299580,92	179	133	293816,04	1299560,91	180	35	292548,45	1301377,79	180	76	292152,48	1301361,37
179	54	293757,68	1299524,48	179	95	293660,47	1299576,77	179	134	293809,43	1299571,65	180	36	292537,54	1301372,42	180	77	292177,21	1301401,97
179	55	293749,64	1299518,71	179	96	293685,87	1299577,94	179	135	293808,16	1299581,01	180	37	292519,40	1301368,01	180	78	292189,13	1301424,54
179	56	293745,42	1299486,66	179	97	293724,70	1299588,38	179	136	293812,25	1299594,35	180	38	292504,28	1301360,58	180	79	292191,97	1301443,54
179	57	293747,65	1299419,82	179	98	293778,35	1299616,10	179	137	293824,33	1299600,96	180	39	292477,60	1301349,27	180	80	292192,44	1301515,10
179	58	293747,19	1299350,32	179	1	293825,27	1299637,17	179	138	293835,02	1299600,89	180	40	292466,60	1301328,50	180	81	292185,49	1301560,44
179	59	293736,43	1299339,70	179	99	293530,27	1299553,97	179	124	293875,12	1299601,96	180	41	292458,21	1301293,23	180	82	292178,31	1301587,75
179	60	293664,19	1299329,48	179	100	293553,46	1299548,60	180	1	292601,40	1301814,97	180	42	292435,44	1301274,36	180	83	292176,66	1301594,02
179	61	293534,47	1299318,31	179	101	293598,86	1299541,61	180	2	292612,11	1301812,22	180	43	292383,73	1301262,01	180	84	292159,51	1301603,19
179	62	293523,81	1299323,72	179	102	293609,66	1299539,01	180	3	292614,72	1301800,13	180	44	292371,95	1301262,09	180	85	292096,37	1301630,14
179	63	293517,43	1299369,21	179	103	293637,92	1299534,35	180	4	292615,77	1301731,40	180	45	292362,14	1301285,71	180	86	292054,73	1301649,17
179	64	293503,23	1299445,49	179	104	293656,04	1299528,90	180	5	292615,09	1301722,43	180	46	292344,23	1301316,63	180	87	292052,91	1301652,63
179	65	293496,65	1299461,57	179	105	293664,20	1299526,35	180	6	292616,26	1301699,81	180	47	292333,41	1301324,85	180	88	292047,57	1301662,80
179	66	293476,61	1299463,04	179	106	293690,47	1299524,85	180	7	292616,54	1301680,81	180	48	292317,10	1301324,05	180	89	292054,39	1301706,39
179	67	293469,93	1299460,42	179	107	293720,62	1299505,86	180	8	292616,41	1301678,42	180	49	292300,75	1301317,82	180	90	292203,09	1301645,47
179	68	293465,54	1299460,69	179	108	293739,57	1299500,09	180	9	292616,38	1301677,89	180	50	292290,68	1301301,58	180	91	292216,96	1301639,79
179	69	293458,26	1299458,97	179	109	293734,99	1299484,66	180	10	292598,22	1301668,06	180	51	292289,51	1301260,82	180	92	292236,13	1301684,18
179	70	293336,28	1299418,60	179	110	293721,03	1299454,83	180	11	292590,53	1301668,24	180	52	292281,29	1301250,91	180	93	292251,03	1301705,55
179	71	293315,89	1299413,30	179	111	293718,89	1299448,14	180	12	292585,73	1301667,16	180	53	292191,53	1301238,82	180	94	292260,48	1301713,54
179	72	293279,08	1299507,11	179	112	293714,65	1299415,97	180	13	292581,21	1301664,85	180	54	292092,62	1301212,30	180	95	292302,01	1301703,87
179	73	293255,25	1299540,68	179	113	293713,04	1299408,35	180	14	292578,25	1301661,16	180	55	292079,84	1301197,89	180	96	292287,23	1301699,94
179	74	293243,30	1299552,79	179	114	293709,65	1299397,88	180	15	292576,14	1301656,41	180	56	292079,68	1301172,52	180	97	292269,67	1301682,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	98	292258,83	1301666,58	181	6	298772,89	1294102,15	181	47	298316,55	1293400,51	181	88	298510,86	1293705,06	182	11	314428,35	1313727,80
180	99	292250,66	1301649,19	181	7	298764,29	1294094,32	181	48	298317,99	1293409,86	181	89	298528,47	1293705,42	182	12	314468,85	1313673,33
180	100	292245,02	1301624,70	181	8	298737,27	1294083,33	181	49	298314,03	1293414,53	181	90	298540,70	1293700,38	182	13	314449,29	1313658,66
180	101	292251,00	1301603,49	181	9	298726,71	1294076,82	181	50	298305,04	1293409,50	181	91	298553,81	1293703,67	182	14	314426,66	1313651,86
180	102	292269,74	1301560,79	181	10	298720,09	1294068,98	181	51	298297,13	1293396,91	181	92	298555,22	1293708,81	182	15	314423,32	1313653,09
180	103	292293,11	1301532,56	181	11	298714,11	1294058,50	181	52	298293,18	1293395,83	181	93	298546,96	1293752,90	182	16	314395,50	1313685,55
180	104	292360,87	1301504,94	181	12	298712,65	1294037,48	181	53	298287,79	1293401,23	181	94	298539,23	1293776,61	182	17	314383,27	1313685,55
180	105	292422,41	1301496,38	181	13	298715,23	1294029,58	181	54	298284,91	1293408,42	181	95	298519,80	1293819,46	182	18	314329,48	1313661,10
180	106	292447,77	1301496,21	181	14	298730,83	1294003,19	181	55	298273,04	1293407,34	181	96	298512,73	1293843,16	182	19	314305,56	1313661,10
180	107	292459,71	1301504,62	181	15	298733,41	1293995,94	181	56	298262,62	1293405,90	181	97	298512,85	1293862,22	182	20	314293,11	1313668,10
180	108	292477,32	1301494,32	181	16	298732,72	1293990,69	181	57	298247,15	1293419,57	181	98	298514,86	1293868,12	182	21	314288,48	1313669,40
180	109	292494,38	1301484,35	181	17	298727,44	1293986,78	181	58	298241,04	1293447,25	181	99	298507,90	1293908,92	182	22	314248,80	1313705,11
180	110	292502,49	1301491,01	181	18	298709,67	1293983,61	181	59	298249,31	1293467,75	181	100	298507,38	1293929,29	182	23	314217,02	1313710,00
180	111	292513,40	1301519,11	181	19	298702,41	1293979,72	181	60	298259,74	1293476,38	181	101	298508,77	1293941,12	182	24	314045,87	1313690,44
180	112	292513,13	1301532,47	181	20	298696,45	1293972,52	181	61	298271,24	1293470,62	181	102	298516,09	1293954,87	182	25	314045,87	1313707,56
180	113	292512,61	1301558,21	181	21	298695,72	1293960,70	181	62	298280,59	1293458,40	181	103	298528,69	1293971,87	182	26	314062,98	1313736,90
180	114	292512,39	1301568,77	181	22	298713,26	1293929,70	181	63	298288,86	1293452,29	181	104	298530,71	1293979,75	182	27	314104,55	1313820,03
180	115	292509,79	1301580,86	181	23	298730,25	1293915,12	181	64	298304,69	1293458,76	181	105	298527,51	1293992,26	182	28	314104,55	1313903,16
180	116	292503,17	1301595,66	181	24	298739,72	1293913,03	181	65	298320,15	1293476,02	181	106	298519,10	1294013,34	182	29	314077,65	1313939,83
180	117	292485,89	1301619,93	181	25	298671,46	1293778,04	181	66	298334,53	1293488,96	181	107	298517,19	1294021,90	182	30	314001,86	1313947,17
180	118	292433,68	1301637,72	181	26	298619,42	1293654,93	181	67	298351,79	1293495,44	181	108	298517,27	1294033,73	182	31	313982,30	1313954,50
180	119	292408,25	1301648,62	181	27	298570,48	1293540,02	181	68	298362,22	1293502,27	181	109	298519,93	1294039,62	182	32	313960,29	1314013,18
180	120	292408,29	1301654,54	181	28	298526,09	1293464,14	181	69	298374,44	1293517,73	181	110	298567,58	1294089,26	182	33	313913,84	1314074,30
180	121	292418,65	1301654,69	181	29	298452,28	1293348,72	181	70	298390,98	1293520,61	181	111	298592,66	1294104,87	182	1	314037,16	1314245,97
180	122	292444,90	1301652,16	181	30	298432,88	1293312,09	181	71	298405,72	1293528,88	181	112	298634,13	1294114,45	183	1	305760,38	1291157,75
180	123	292454,22	1301653,01	181	31	298423,36	1293288,01	181	72	298406,80	1293542,54	181	113	298645,96	1294115,69	183	2	305778,93	1291155,15
180	124	292469,64	1301652,41	181	32	298419,87	1293282,06	181	73	298404,29	1293561,60	181	114	298671,12	1294117,28	183	3	305791,32	1291133,15
180	125	292490,97	1301654,63	181	33	298418,45	1293275,60	181	74	298401,05	1293580,65	181	115	298692,79	1294114,51	183	4	305807,38	1291088,20
180	126	292498,19	1301659,48	181	34	298411,32	1293257,49	181	75	298403,21	1293598,27	181	116	298704,63	1294117,06	183	5	305846,87	1291060,72
180	127	292499,18	1301660,32	181	35	298397,10	1293270,30	181	76	298408,24	1293602,59	181	117	298714,51	1294128,08	183	6	305936,04	1291023,45
180	128	292505,12	1301661,30	181	36	298378,52	1293281,58	181	77	298420,47	1293598,99	181	1	298725,84	1294128,64	183	7	305938,20	1291018,82
180	129	292521,35	1301681,32	181	37	298363,26	1293295,51	181	78	298430,89	1293588,56	182	1	314037,16	1314245,97	183	8	305945,82	1290965,16
180	130	292538,98	1301709,38	181	38	298348,66	1293309,45	181	79	298442,76	1293582,81	182	2	314048,36	1314241,38	183	9	305948,85	1290952,69
180	131	292563,46	1301760,21	181	39	298340,70	1293320,07	181	80	298461,46	1293580,65	182	3	314248,80	1314108,53	183	10	305955,92	1290947,91
180	132	292587,92	1301805,67	181	40	298336,69	1293331,83	181	81	298467,93	1293596,12	182	4	314224,35	1314088,97	183	11	305960,94	1290955,16
180	1	292601,40	1301814,97	181	41	298339,56	1293346,21	181	82	298469,73	1293606,90	182	5	314214,57	1314054,74	183	12	305982,80	1290966,10
181	1	298725,84	1294128,64	181	42	298334,17	1293352,69	181	83	298490,01	1293616,97	182	6	314239,02	1314020,51	183	13	306012,82	1290989,42
181	2	298735,52	1294116,20	181	43	298323,38	1293347,29	181	84	298495,76	1293637,82	182	7	314234,13	1313974,06	183	14	306029,28	1290995,57
181	3	298757,22	1294118,68	181	44	298311,88	1293346,57	181	85	298509,42	1293667,24	182	8	314365,90	1313808,85	183	15	306057,15	1290991,51
181	4	298768,37	1294115,33	181	45	298309,36	1293365,99	181	86	298509,78	1293670,90	182	9	314366,37	1313807,61	183	16	306084,96	1290978,15
181	5	298773,57	1294106,09	181	46	298312,96	1293387,20	181	87	298502,95	1293688,88	182	10	314420,57	1313735,35	183	17	306088,86	1290977,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	18	306097,49	1290971,27	183	59	305790,75	1290670,26	183	100	305936,27	1290933,33	184	26	303769,97	1293362,68	185	2	315424,66	1309760,65
183	19	306120,91	1290968,14	183	60	305785,40	1290660,62	183	101	305914,40	1290919,47	184	27	303695,15	1293337,57	185	3	315442,29	1309744,62
183	20	306126,14	1290971,37	183	61	305782,25	1290658,89	183	102	305899,54	1290907,90	184	28	303593,65	1293256,47	185	4	315459,92	1309674,11
183	21	306129,08	1290970,89	183	62	305781,51	1290653,60	183	103	305847,35	1290896,57	184	29	303584,30	1293241,60	185	5	315495,17	1309577,95
183	22	306158,06	1290989,93	183	63	305781,34	1290653,28	183	104	305792,13	1290899,27	184	30	303586,34	1293226,66	185	6	315522,42	1309553,91
183	23	306174,22	1290977,48	183	64	305774,92	1290620,78	183	105	305784,40	1290907,10	184	31	303629,44	1293184,42	185	7	315560,88	1309553,91
183	24	306194,32	1290969,59	183	65	305765,36	1290613,79	183	106	305777,62	1290940,60	184	32	303648,61	1293181,45	185	8	315594,54	1309345,57
183	25	306211,19	1290943,14	183	66	305759,43	1290654,90	183	107	305763,73	1290957,02	184	33	303760,86	1293274,57	185	9	315616,97	1309335,95
183	26	306219,31	1290943,79	183	67	305745,18	1290727,06	183	108	305769,51	1291007,55	184	34	303773,26	1293270,71	185	10	315653,83	1309339,16
183	27	306220,11	1290942,90	183	68	305737,56	1290745,70	183	109	305742,64	1291062,96	184	35	303771,46	1293190,33	185	11	315758,00	1309345,57
183	28	306229,50	1290943,71	183	69	305708,15	1290751,32	183	110	305733,46	1291086,36	184	36	303771,25	1293181,30	185	12	315804,80	1309321,00
183	29	306235,15	1290933,68	183	70	305668,58	1290743,83	183	111	305690,56	1291067,97	184	37	303769,00	1293162,16	185	13	315825,64	1309282,54
183	30	306243,32	1290926,15	183	71	305634,44	1290715,23	183	112	305678,19	1291080,50	184	38	303776,01	1293148,63	185	14	315832,05	1309240,87
183	31	306231,86	1290894,26	183	72	305634,16	1290734,94	183	113	305673,65	1291099,20	184	39	303778,07	1293139,39	185	15	315836,86	1309160,74
183	32	306222,43	1290884,95	183	73	305642,80	1290760,88	183	114	305676,90	1291120,18	184	40	303714,92	1293032,65	185	16	315867,31	1309079,01
183	33	306205,71	1290834,81	183	74	305647,84	1290770,04	183	1	305760,38	1291157,75	184	41	303676,02	1292955,53	185	17	315894,55	1309045,35
183	34	306204,74	1290805,37	183	75	305690,81	1290803,97	184	1	303484,40	1293497,60	184	42	303667,54	1292945,40	185	18	315926,60	1309016,50
183	35	306193,98	1290788,08	183	76	305720,36	1290818,50	184	2	303502,80	1293479,84	184	43	303615,29	1292977,19	185	19	315952,25	1309014,90
183	36	306176,97	1290779,21	183	77	305751,30	1290811,32	184	3	303514,02	1293469,02	184	44	303593,26	1292976,16	185	20	316006,73	1309026,12
183	37	306159,09	1290781,05	183	78	305759,47	1290816,89	184	4	303474,41	1293381,28	184	45	303529,32	1292947,45	185	21	316013,15	1309046,95
183	38	306155,43	1290776,00	183	79	305767,01	1290818,13	184	5	303479,30	1293369,90	184	46	303514,58	1292944,17	185	22	316022,76	1309077,40
183	39	306158,56	1290770,51	183	80	305806,04	1290845,18	184	6	303503,46	1293374,00	184	47	303496,92	1292958,09	185	23	316040,39	1309098,24
183	40	306158,01	1290770,03	183	81	305872,53	1290879,36	184	7	303489,08	1293345,70	184	48	303471,17	1292998,23	185	24	316054,81	1309098,24
183	41	306148,62	1290756,15	183	82	305880,30	1290886,21	184	8	303481,69	1293301,75	184	49	303383,87	1293163,96	185	25	316067,63	1309087,02
183	42	306091,03	1290758,99	183	83	305904,57	1290884,03	184	9	303487,93	1293279,00	184	50	303370,05	1293185,45	185	26	316069,24	1309058,17
183	43	306088,49	1290759,94	183	84	305931,61	1290871,45	184	10	303508,52	1293281,00	184	51	303372,38	1293193,15	185	27	316029,17	1309014,90
183	44	306071,78	1290759,94	183	85	305963,31	1290861,17	184	11	303538,71	1293338,99	184	52	303389,61	1293203,69	185	28	315995,52	1308982,85
183	45	306057,99	1290760,62	183	86	305982,65	1290857,17	184	12	303562,33	1293369,35	184	53	303437,82	1293196,99	185	29	315982,70	1308960,41
183	46	306042,47	1290756,85	183	87	305998,03	1290838,47	184	13	303601,63	1293393,77	184	54	303510,94	1293201,47	185	30	315989,11	1308939,58
183	47	306038,38	1290725,10	183	88	306022,78	1290831,33	184	14	303616,56	1293389,29	184	55	303528,03	1293209,87	185	31	316021,16	1308926,76
183	48	306026,70	1290716,66	183	89	306034,05	1290833,99	184	15	303656,21	1293362,72	184	56	303519,60	1293222,70	185	32	316094,88	1308918,74
183	49	306014,93	1290693,49	183	90	306036,91	1290833,12	184	16	303715,94	1293363,04	184	57	303456,41	1293218,86	185	33	316136,55	1308909,13
183	50	306001,78	1290709,94	183	91	306046,86	1290836,44	184	17	303763,39	1293379,54	184	58	303408,16	1293219,18	185	34	316152,57	1308881,88
183	51	305981,68	1290717,82	183	92	306047,00	1290837,03	184	18	303765,33	1293369,97	184	59	303358,29	1293206,06	185	35	316133,34	1308853,04
183	52	305966,06	1290698,56	183	93	306048,39	1290837,36	184	19	303781,53	1293374,57	184	60	303305,62	1293181,56	185	36	316099,69	1308832,20
183	53	305929,64	1290670,87	183	94	306027,53	1290847,58	184	20	303784,10	1293373,91	184	61	303265,47	1293166,88	185	37	316036,86	1308855,17
183	54	305919,87	1290670,05	183	95	306018,32	1290860,03	184	21	303789,09	1293376,26	184	62	303235,31	1293163,90	185	38	315945,51	1308920,87
183	55	305881,41	1290669,67	183	96	306015,40	1290887,18	184	22	303790,08	1293379,89	184	63	303326,92	1293291,42	185	39	315939,10	1308938,50
183	56	305845,69	1290663,86	183	97	306001,60	1290910,51	184	23	303799,40	1293384,68	184	64	303372,94	1293353,15	185	40	315812,49	1308973,76
183	57	305833,37	1290662,84	183	98	305965,21	1290914,63	184	24	303800,69	1293383,81	184	1	303484,40	1293497,60	185	41	315783,33	1308976,83
183	58	305806,25	1290670,16	183	99	305948,98	1290921,71	184	25	303784,89	1293360,45	185	1	315403,82	1309763,85	185	42	315781,22	1308979,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	43	315757,42	1308979,71	186	5	317302,58	1322060,57	186	46	317211,56	1321572,72	187	2	348570,77	1299672,80	187	43	348954,38	1299284,49
185	44	315718,37	1308959,27	186	6	317357,19	1322054,51	186	47	317187,29	1321563,01	187	3	348604,19	1299666,18	187	44	348951,10	1299327,94
185	45	315716,34	1308964,14	186	7	317403,30	1322061,79	186	48	317175,15	1321518,11	187	4	348624,00	1299647,53	187	45	348948,64	1299385,62
185	46	315756,40	1308989,79	186	8	317428,79	1322089,70	186	49	317159,38	1321501,12	187	5	348662,32	1299630,20	187	46	348941,81	1299429,10
185	47	315735,57	1309005,81	186	9	317461,55	1322089,70	186	50	317139,96	1321571,51	187	6	348668,66	1299619,48	187	47	348936,37	1299468,29
185	48	315746,79	1309026,65	186	10	317467,62	1322079,99	186	51	317135,90	1321686,07	187	7	348687,09	1299607,96	187	48	348931,73	1299498,22
185	49	315790,06	1309001,00	186	11	317456,70	1322052,08	186	52	317138,46	1321701,97	187	8	348699,91	1299607,88	187	49	348923,98	1299512,65
185	50	315801,27	1309012,22	186	12	317461,55	1322039,94	186	53	317138,46	1321810,72	187	9	348738,26	1299593,39	187	50	348898,96	1299516,94
185	51	315799,67	1309037,86	186	13	317482,18	1322030,24	186	54	317157,71	1321872,67	187	10	348753,89	1299589,01	187	51	348879,70	1299511,38
185	52	315737,17	1309089,15	186	14	317476,12	1321986,55	186	55	317185,22	1321926,35	187	11	348773,69	1299591,61	187	52	348866,84	1299504,34
185	53	315724,88	1309085,80	186	15	317443,35	1321996,26	186	56	317199,94	1321956,81	187	12	348806,42	1299589,97	187	53	348863,83	1299480,16
185	54	315723,37	1309087,26	186	16	317405,73	1322018,10	186	57	317218,19	1321985,60	187	13	348837,04	1299590,48	187	54	348870,66	1299435,97
185	55	315710,32	1309091,27	186	17	317383,89	1322014,46	186	58	317227,63	1321998,27	187	14	348858,37	1299586,78	187	55	348877,46	1299387,52
185	56	315702,29	1309088,26	186	18	317379,03	1321995,04	186	59	317242,87	1322022,24	187	15	348886,11	1299583,04	187	56	348884,18	1299327,67
185	57	315690,67	1309083,28	186	19	317360,83	1321991,40	186	60	317242,87	1322028,54	187	16	348900,91	1299578,01	187	57	348898,08	1299275,61
185	58	315682,68	1309085,94	186	20	317341,41	1322019,31	186	61	317250,39	1322043,58	187	17	348920,11	1299573,62	187	58	348895,95	1299234,33
185	59	315644,22	1309127,61	186	21	317305,00	1322022,95	186	62	317243,11	1322060,57	187	18	348929,88	1299563,01	187	59	348897,17	1299226,20
185	60	315627,88	1309126,59	186	22	317296,51	1321970,77	186	63	317190,93	1322090,91	187	19	348932,50	1299550,18	187	60	348878,15	1299216,87
185	61	315618,99	1309133,43	186	23	317317,14	1321947,71	186	64	317182,43	1322158,87	187	20	348920,44	1299535,31	187	61	348877,13	1299217,10
185	62	315614,76	1309135,55	186	24	317315,93	1321936,79	186	1	317262,53	1322161,30	187	21	348936,73	1299523,10	187	62	348874,98	1299227,36
185	63	315612,16	1309142,04	186	25	317263,74	1321896,74	186	65	317302,40	1321779,62	187	22	348956,54	1299503,75	187	63	348838,29	1299384,93
185	64	315641,01	1309167,68	186	26	317262,53	1321879,75	186	66	317340,02	1321755,35	187	23	348966,45	1299495,14	187	64	348830,53	1299396,37
185	65	315641,01	1309180,50	186	27	317300,15	1321891,89	186	67	317353,37	1321733,51	187	24	348971,88	1299455,24	187	65	348812,74	1299397,91
185	66	315570,50	1309275,05	186	28	317364,47	1321908,88	186	68	317344,87	1321716,52	187	25	348970,91	1299416,09	187	66	348792,83	1299400,89
185	67	315453,51	1309517,05	186	29	317457,91	1321902,81	186	69	317325,45	1321706,81	187	26	348975,11	1299405,38	187	67	348785,09	1299415,18
185	68	315410,23	1309579,55	186	30	317484,61	1321884,61	186	70	317291,48	1321704,38	187	27	348979,06	1299357,66	187	68	348780,91	1299428,03
185	69	315318,88	1309723,79	186	31	317489,47	1321826,36	186	71	317258,71	1321723,80	187	28	348981,81	1299342,69	187	69	348743,24	1299437,53
185	1	315403,82	1309763,85	186	32	317546,50	1321777,81	186	72	317262,35	1321752,92	187	29	348993,85	1299333,36	187	70	348736,74	1299424,05
185	70	315400,79	1309722,55	186	33	317588,98	1321755,97	186	73	317275,70	1321777,20	187	30	348998,07	1299325,50	187	71	348711,83	1299424,21
185	71	315426,43	1309712,94	186	34	317587,76	1321719,56	186	65	317302,40	1321779,62	187	31	348995,13	1299310,57	187	72	348704,62	1299410,73
185	72	315445,66	1309661,65	186	35	317571,99	1321691,65	186	74	317197,23	1321712,69	187	32	348998,61	1299299,15	187	73	348696,07	1299409,37
185	73	315448,87	1309636,01	186	36	317450,63	1321703,79	186	75	317222,71	1321710,26	187	33	348992,82	1299284,95	187	74	348691,00	1299397,30
185	74	315432,84	1309629,60	186	37	317396,02	1321711,07	186	76	317237,27	1321687,21	187	34	348990,59	1299270,73	187	75	348694,31	1299385,43
185	75	315408,80	1309637,62	186	38	317387,53	1321702,57	186	77	317237,27	1321660,51	187	35	349001,21	1299261,40	187	76	348691,55	1299379,35
185	76	315384,76	1309661,65	186	39	317386,79	1321698,14	186	78	317217,86	1321635,02	187	36	349004,70	1299250,70	187	77	348693,61	1299347,54
185	77	315381,56	1309706,53	186	40	317380,70	1321699,12	186	79	317192,37	1321625,32	187	37	348993,88	1299229,42	187	78	348667,72	1299321,99
185	70	315400,79	1309722,55	186	41	317373,46	1321660,17	186	80	317169,32	1321635,02	187	38	348977,50	1299228,81	187	79	348665,87	1299321,36
186	1	317262,53	1322161,30	186	42	317362,04	1321651,60	186	81	317163,25	1321661,72	187	39	348971,13	1299233,84	187	80	348629,60	1299316,87
186	2	317298,94	1322129,75	186	43	317284,37	1321655,25	186	82	317179,02	1321693,27	187	40	348964,09	1299245,99	187	81	348596,94	1299303,96
186	3	317306,22	1322110,33	186	44	317264,96	1321647,96	186	74	317197,23	1321712,69	187	41	348970,65	1299270,15	187	82	348590,39	1299303,05
186	4	317295,30	1322079,99	186	45	317223,70	1321580,00	187	1	348550,88	1299682,05	187	42	348965,00	1299276,59	187	83	348581,18	1299297,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	84	348556,97	1299288,16	188	7	324762,48	1290715,31	188	48	324361,88	1290433,24	189	29	301364,63	1293995,44	190	10	351602,21	1306888,68
187	85	348528,65	1299273,15	188	8	324816,26	1290675,80	188	49	324368,46	1290370,68	189	30	301348,72	1294012,42	190	11	351577,74	1306999,91
187	86	348519,77	1299273,63	188	9	324865,65	1290670,31	188	50	324374,31	1290368,08	189	31	301320,94	1294022,72	190	12	351654,95	1306999,22
187	87	348519,70	1299274,21	188	10	324968,81	1290649,46	188	51	324376,93	1290361,55	189	32	301299,87	1294025,39	190	1	351703,75	1307000,08
187	88	348513,40	1299294,08	188	11	324978,69	1290623,12	188	52	324392,85	1290356,73	189	33	301205,52	1294062,94	191	1	333161,76	1306218,57
187	89	348503,15	1299351,47	188	12	325009,42	1290605,56	188	53	324445,92	1290377,47	189	34	300999,09	1294242,07	191	2	333134,96	1306135,03
187	90	348494,78	1299377,30	188	13	325032,47	1290582,51	188	54	324467,15	1290390,98	189	35	300936,17	1294296,39	191	3	331163,06	1305384,64
187	91	348483,72	1299405,70	188	14	325039,06	1290562,75	188	55	324481,62	1290405,45	189	36	300879,28	1294348,70	191	4	331139,73	1305429,01
187	92	348475,13	1299421,42	188	15	325013,53	1290529,67	188	56	324494,16	1290461,42	189	37	300700,54	1294513,07	191	5	331152,05	1305433,81
187	93	348456,81	1299427,24	188	16	325008,53	1290523,77	188	57	324494,64	1290495,55	189	38	300713,27	1294524,79	191	6	331196,13	1305451,73
187	94	348431,01	1299422,99	188	17	324981,98	1290506,78	188	58	324494,68	1290495,80	189	39	300733,02	1294549,74	191	7	331279,68	1305484,34
187	95	348413,35	1299422,40	188	18	324943,57	1290498,00	188	59	324511,14	1290675,80	189	40	300737,09	1294555,01	191	8	331361,75	1305516,52
187	96	348377,58	1299417,65	188	19	324882,11	1290457,39	188	1	324524,31	1290815,18	189	41	300755,74	1294568,38	191	9	331407,43	1305533,77
187	97	348366,91	1299418,58	188	20	324855,77	1290455,19	189	1	300633,30	1294732,56	189	42	300775,21	1294578,38	191	10	331447,07	1305547,66
187	98	348355,74	1299452,11	188	21	324833,82	1290504,58	189	2	301149,32	1294256,10	189	43	300787,50	1294578,88	191	11	331485,36	1305563,97
187	99	348383,79	1299473,42	188	22	324785,53	1290503,48	189	3	301311,84	1294158,84	189	44	300784,74	1294586,47	191	12	331530,61	1305581,93
187	100	348420,94	1299515,04	188	23	324707,60	1290564,95	189	4	301318,95	1294154,21	189	45	300750,26	1294603,41	191	13	331570,83	1305597,70
187	101	348450,27	1299536,91	188	24	324691,14	1290568,24	189	5	301321,76	1294152,91	189	46	300732,59	1294608,28	191	14	331612,47	1305614,00
187	102	348462,83	1299563,17	188	25	324674,67	1290568,24	189	6	301405,72	1294113,93	189	47	300714,93	1294610,11	191	15	331637,97	1305623,91
187	103	348473,21	1299560,97	188	26	324652,72	1290547,39	189	7	301511,12	1294068,67	189	48	300713,73	1294609,84	191	16	331682,79	1305641,52
187	104	348487,37	1299549,48	188	27	324652,46	1290539,80	189	8	301545,46	1294062,15	189	49	300707,94	1294615,27	191	17	331718,51	1305655,29
187	105	348504,33	1299530,01	188	28	324646,50	1290530,35	189	9	301541,46	1294058,21	189	50	300686,80	1294613,16	191	18	331760,43	1305671,96
187	106	348517,05	1299515,12	188	29	324647,56	1290505,77	189	10	301538,02	1294048,93	189	51	300694,93	1294605,53	191	19	331802,98	1305688,70
187	107	348529,10	1299507,77	188	30	324651,62	1290479,77	189	11	301543,02	1294037,92	189	52	300685,69	1294603,41	191	20	331844,58	1305705,14
187	108	348541,21	1299508,55	188	31	324651,63	1290476,05	189	12	301548,89	1294031,12	189	53	300659,49	1294588,79	191	21	331886,24	1305721,40
187	109	348543,42	1299520,64	188	32	324619,80	1290458,49	189	13	301571,09	1294019,18	189	54	300639,39	1294582,70	191	22	331926,77	1305737,35
187	110	348527,18	1299539,97	188	33	324622,49	1290454,90	189	14	301574,96	1294002,66	189	55	300613,80	1294590,01	191	23	331977,58	1305756,36
187	111	348509,56	1299567,85	188	34	324621,92	1290454,48	189	15	301586,82	1294000,22	189	56	300599,79	1294606,46	191	24	332011,14	1305769,14
187	112	348495,39	1299577,19	188	35	324619,78	1290445,93	189	16	301593,38	1293986,89	189	57	300593,70	1294630,22	191	25	332008,48	1305776,00
187	113	348490,59	1299605,70	188	36	324631,43	1290430,39	189	17	301591,62	1293976,76	189	58	300594,92	1294663,72	191	26	332018,74	1305779,98
187	114	348515,04	1299642,56	188	37	324631,68	1290428,29	189	18	301587,38	1293973,41	189	59	300611,37	1294683,22	191	27	332021,38	1305773,04
187	115	348552,13	1299652,99	188	38	324622,90	1290423,15	189	19	301573,89	1293978,57	189	1	300633,30	1294732,56	191	28	332062,75	1305788,80
187	116	348552,88	1299659,40	188	39	324545,17	1290392,63	189	20	301556,23	1293991,36	190	1	351703,75	1307000,08	191	29	332086,06	1305799,49
187	117	348544,48	1299680,81	188	40	324444,19	1290352,02	189	21	301541,96	1294004,97	190	2	351795,01	1306913,69	191	30	332174,59	1305832,80
187	1	348550,88	1299682,05	188	41	324404,26	1290322,89	189	22	301527,59	1294005,06	190	3	351830,07	1306478,19	191	31	332215,28	1305849,62
188	1	324524,31	1290815,18	188	42	324396,56	1290326,84	189	23	301505,51	1293988,51	190	4	351784,53	1306437,24	191	32	332257,51	1305866,33
188	2	324545,17	1290808,60	188	43	324349,80	1290356,41	189	24	301481,91	1293986,78	190	5	351594,81	1306499,71	191	33	332303,45	1305884,17
188	3	324562,73	1290775,67	188	44	324322,37	1290349,83	189	25	301470,02	1293986,85	190	6	351540,25	1306517,68	191	34	332341,38	1305898,86
188	4	324581,38	1290774,58	188	45	324311,76	1290356,90	189	26	301448,01	1293981,09	190	7	351488,40	1306534,75	191	35	332383,14	1305915,04
188	5	324627,48	1290784,45	188	46	324346,53	1290445,98	189	27	301431,96	1293971,38	190	8	351533,60	1306637,03	191	36	332437,17	1305940,34
188	6	324721,87	1290755,92	188	47	324362,78	1290474,82	189	28	301375,55	1293988,62	190	9	351556,01	1306687,76	191	37	332479,64	1305956,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	38	332510,80	1305965,05	192	26	339300,25	1298929,87	192	67	338519,65	1298635,09	192	107	338781,89	1299028,64	193	29	321797,87	1293896,35
191	39	332554,93	1305982,14	192	27	339277,22	1298917,14	192	68	338517,67	1298625,21	192	108	338803,51	1299017,83	193	30	321804,46	1293866,71
191	40	332596,96	1305998,09	192	28	339184,38	1298871,99	192	69	338516,48	1298624,01	192	109	338841,03	1298956,15	193	31	321849,46	1293841,47
191	41	332640,67	1306015,36	192	29	339132,37	1298835,54	192	70	338458,62	1298622,74	192	110	338865,83	1298955,51	193	32	321904,33	1293800,86
191	42	332681,14	1306031,12	192	30	339105,03	1298813,28	192	71	338449,08	1298617,65	192	111	338879,81	1298939,62	193	33	321903,23	1293778,91
191	43	332738,41	1306053,23	192	31	339073,87	1298797,38	192	72	338445,26	1298609,39	192	112	338880,45	1298892,56	193	34	321917,50	1293767,94
191	44	332782,37	1306070,41	192	32	339068,79	1298800,56	192	73	338442,08	1298583,95	192	113	338862,01	1298881,12	193	35	321970,18	1293749,28
191	45	332831,02	1306089,56	192	33	339068,15	1298838,72	192	74	338423,01	1298540,72	192	114	338835,94	1298871,58	193	36	321985,55	1293733,91
191	46	332873,27	1306105,82	192	34	339059,25	1298851,43	192	75	338410,29	1298499,38	192	115	338816,86	1298876,67	193	37	321959,21	1293725,13
191	47	332914,55	1306121,92	192	35	339037,63	1298885,13	192	76	338421,10	1298471,41	192	116	338792,07	1298931,35	193	38	321894,45	1293725,13
191	48	332953,10	1306136,57	192	36	339018,55	1298889,58	192	77	338419,19	1298462,50	192	117	338760,91	1299008,93	193	39	321869,21	1293706,47
191	49	332997,49	1306154,24	192	37	338998,84	1298883,86	192	78	338395,67	1298456,78	192	118	338769,17	1299028,00	193	40	321868,97	1293697,96
191	50	333040,88	1306170,90	192	38	338976,59	1298848,25	192	79	338376,59	1298444,06	192	107	338781,89	1299028,64	193	41	321860,55	1293678,67
191	51	333084,01	1306188,16	192	39	338944,16	1298798,02	192	80	338357,52	1298442,79	193	1	321690,40	1294155,31	193	42	321858,14	1293650,21
191	52	333126,51	1306204,79	192	40	338916,81	1298766,23	192	81	338349,89	1298450,42	193	2	321799,06	1294102,63	193	43	321857,70	1293649,48
191	1	333161,76	1306218,57	192	41	338892,78	1298743,13	192	82	338356,24	1298485,39	193	3	321831,98	1294056,54	193	44	321842,21	1293632,29
192	1	338718,31	1299052,80	192	42	338869,25	1298732,95	192	83	338384,22	1298549,62	193	4	321861,62	1294069,71	193	45	321840,68	1293620,87
192	2	338801,60	1299045,17	192	43	338851,45	1298735,50	192	84	338412,84	1298613,20	193	5	321903,32	1294100,44	193	46	321840,48	1293618,10
192	3	338817,50	1299035,00	192	44	338843,82	1298738,68	192	85	338438,91	1298660,89	193	6	321900,03	1294074,10	193	47	321851,90	1293569,64
192	4	338828,31	1299015,92	192	45	338826,65	1298781,92	192	86	338459,89	1298682,51	193	7	321875,89	1294053,24	193	48	321859,26	1293557,95
192	5	338844,21	1299010,83	192	46	338813,30	1298790,82	192	87	338464,98	1298710,49	193	8	321906,62	1294046,66	193	49	321860,43	1293553,92
192	6	338865,83	1299027,37	192	47	338806,94	1298790,82	192	88	338460,52	1298734,65	193	9	321990,01	1294130,05	193	50	321861,93	1293553,71
192	7	338887,44	1299046,44	192	48	338788,50	1298785,73	192	89	338431,28	1298760,72	193	10	322008,38	1294135,96	193	51	321873,00	1293550,25
192	8	338895,71	1299045,81	192	49	338697,70	1298729,57	192	90	338426,19	1298788,06	193	11	322016,68	1294136,22	193	52	321890,64	1293547,48
192	9	338889,48	1298992,18	192	50	338688,16	1298713,03	192	91	338430,64	1298806,50	193	12	322040,11	1294117,08	193	53	321899,63	1293537,79
192	10	338904,11	1298962,30	192	51	338689,43	1298702,86	192	92	338466,25	1298816,68	193	13	322048,63	1294103,57	193	54	321908,69	1293535,13
192	11	338927,00	1298941,32	192	52	338725,04	1298644,36	192	93	338491,68	1298831,30	193	14	322063,54	1294095,76	193	55	321909,82	1293534,16
192	12	338960,70	1298927,33	192	53	338733,31	1298588,41	192	94	338540,77	1298866,70	193	15	322111,12	1294084,39	193	56	321943,75	1293522,59
192	13	339039,54	1298904,44	192	54	338725,04	1298587,13	192	95	338552,85	1298862,25	193	16	322138,82	1294077,99	193	57	321966,90	1293507,70
192	14	339063,07	1298903,80	192	55	338701,52	1298631,01	192	96	338601,81	1298785,95	193	17	322150,95	1294061,30	193	58	321983,56	1293493,21
192	15	339070,70	1298932,41	192	56	338674,81	1298672,34	192	97	338626,61	1298771,32	193	18	322128,32	1294066,41	193	59	322012,53	1293468,09
192	16	339076,42	1298951,49	192	57	338641,11	1298713,67	192	98	338659,68	1298757,34	193	19	322025,15	1294086,17	193	60	322028,30	1293460,46
192	17	339087,87	1298968,66	192	58	338574,34	1298781,07	192	99	338710,68	1298794,01	193	20	321977,96	1294078,49	193	61	322029,45	1293459,53
192	18	339098,04	1298986,46	192	59	338541,91	1298784,89	192	100	338776,80	1298843,60	193	21	321973,98	1294075,26	193	62	322040,67	1293447,39
192	19	339095,50	1299011,26	192	60	338524,11	1298758,81	192	101	338788,89	1298868,40	193	22	321965,50	1294073,78	193	63	322056,69	1293423,72
192	20	339105,67	1299020,16	192	61	338524,11	1298736,56	192	102	338785,07	1298886,84	193	23	321945,83	1294058,53	193	64	322080,76	1293411,91
192	21	339156,54	1299003,63	192	62	338526,29	1298733,84	192	103	338769,81	1298907,19	193	24	321897,33	1294016,18	193	65	322134,29	1293370,51
192	22	339248,11	1298993,46	192	63	338522,60	1298722,45	192	104	338753,91	1298960,60	193	25	321876,36	1293994,46	193	66	322119,19	1293336,07
192	23	339319,32	1298997,27	192	64	338540,81	1298692,67	192	105	338708,13	1299033,09	193	26	321850,64	1293972,03	193	67	322114,47	1293328,01
192	24	339325,05	1298983,28	192	65	338527,29	1298659,62	192	106	338706,22	1299044,53	193	27	321842,49	1293959,55	193	68	322102,03	1293315,82
192	25	339300,88	1298953,40	192	66	338526,91	1298644,38	192	1	338718,31	1299052,80	193	28	321819,82	1293916,10	193	69	322094,51	1293309,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	70	322075,64	1293299,24	193	111	321740,66	1294054,25	195	12	336413,16	1299133,80	197	6	314227,36	1283173,73	197	47	314503,33	1283075,15
193	71	322039,42	1293292,65	193	112	321737,37	1294061,42	195	13	336166,35	1299147,71	197	7	314228,33	1283175,19	197	48	314480,13	1283078,78
193	72	322028,44	1293342,04	193	113	321716,74	1294102,63	195	14	336142,60	1299183,15	197	8	314243,70	1283163,00	197	49	314467,34	1283076,54
193	73	322011,98	1293365,09	193	114	321702,48	1294112,51	195	15	336133,55	1299221,18	197	9	314262,20	1283151,40	197	50	314459,16	1283069,63
193	74	321987,83	1293367,28	193	115	321671,74	1294108,12	195	16	336091,00	1299360,60	197	10	314267,53	1283139,80	197	51	314452,10	1283055,74
193	75	321977,96	1293395,82	193	116	321657,48	1294132,27	195	17	336043,92	1299541,66	197	11	314255,61	1283123,18	197	52	314461,26	1283035,93
193	76	321938,45	1293419,97	193	1	321690,40	1294155,31	195	18	335973,31	1299781,58	197	12	314248,71	1283111,26	197	53	314469,56	1283030,60
193	77	321918,01	1293424,75	194	1	315712,65	1315059,36	195	19	335925,32	1299924,62	197	13	314242,76	1283090,88	197	54	314495,96	1283013,64
193	78	321894,43	1293428,98	194	2	315751,77	1315042,25	195	20	335869,19	1300081,24	197	14	314244,30	1283071,05	197	55	314523,74	1282999,52
193	79	321782,36	1293431,95	194	3	315825,12	1315047,14	195	1	335936,19	1300170,87	197	15	314247,21	1283068,34	197	56	314550,33	1282993,95
193	80	321763,79	1293422,42	194	4	315891,13	1315012,91	196	1	307952,75	1293978,08	197	16	314250,60	1283058,17	197	57	314528,05	1282928,59
193	81	321759,82	1293422,17	194	5	315893,57	1314966,45	196	2	307953,03	1293930,39	197	17	314258,74	1283051,19	197	58	314468,87	1282956,90
193	82	321746,59	1293413,90	194	6	315871,57	1314924,89	196	3	307953,23	1293895,95	197	18	314265,34	1283048,86	197	59	314450,35	1282966,32
193	83	321732,68	1293406,45	194	7	315871,57	1314888,21	196	4	307954,27	1293717,85	197	19	314293,40	1283048,86	197	60	314430,63	1282969,93
193	84	321660,03	1293369,16	194	8	315839,79	1314851,54	196	5	307955,07	1293580,33	197	20	314299,89	1283047,45	197	61	314413,23	1282973,53
193	85	321658,29	1293369,83	194	9	315810,45	1314839,31	196	6	307915,62	1293558,27	197	21	314312,60	1283036,91	197	62	314374,90	1282973,78
193	86	321657,47	1293391,77	194	10	315668,64	1314942,00	196	7	307795,68	1293500,72	197	22	314317,17	1283025,27	197	63	314338,82	1282962,41
193	87	321657,63	1293392,58	194	11	315597,74	1314665,72	196	8	307727,51	1293477,57	197	23	314323,49	1283020,99	197	64	314287,58	1282940,68
193	88	321666,43	1293409,27	194	12	315609,96	1314665,72	196	9	307641,02	1293498,76	197	24	314324,29	1283019,39	197	65	314285,23	1282932,47
193	89	321723,89	1293442,19	194	13	315766,44	1314685,28	196	10	307684,61	1293539,06	197	25	314333,21	1283012,79	197	66	314282,79	1282930,13
193	90	321763,27	1293464,90	194	14	315788,44	1314675,50	196	11	307699,61	1293571,95	197	26	314347,56	1283007,36	197	67	314283,80	1282927,49
193	91	321767,17	1293469,85	194	15	315776,22	1314648,61	196	12	307698,72	1293573,01	197	27	314373,16	1283005,81	197	68	314283,41	1282926,12
193	92	321775,78	1293474,75	194	16	315707,76	1314602,15	196	13	307676,46	1293599,47	197	28	314391,00	1283003,87	197	69	314285,65	1282913,33
193	93	321784,56	1293517,56	194	17	315653,97	1314599,71	196	14	307678,70	1293601,49	197	29	314410,78	1282999,22	197	70	314294,82	1282894,68
193	94	321785,66	1293555,97	194	18	315590,40	1314636,38	196	15	307664,91	1293615,50	197	30	314423,97	1283002,71	197	71	314293,57	1282881,92
193	95	321774,68	1293617,43	194	19	315558,62	1314648,61	196	16	307663,82	1293614,50	197	31	314433,28	1283008,92	197	72	314284,19	1282868,04
193	96	321781,27	1293649,26	194	20	315424,14	1314658,39	196	17	307640,45	1293642,28	197	32	314437,16	1283024,43	197	73	314244,62	1282855,52
193	97	321782,36	1293689,87	194	21	315306,79	1314912,66	196	18	307592,98	1293698,71	197	33	314436,19	1283037,34	197	74	314230,87	1282850,13
193	98	321773,58	1293743,65	194	22	315482,82	1314920,00	196	19	307582,45	1293711,22	197	34	314431,34	1283054,68	197	75	314222,67	1282847,51
193	99	321761,51	1293761,21	194	1	315712,65	1315059,36	196	20	307491,28	1293647,51	197	35	314423,58	1283076,40	197	76	314222,19	1282846,73
193	100	321714,32	1293732,68	195	1	335936,19	1300170,87	196	21	307458,11	1293679,40	197	36	314421,64	1283091,53	197	77	314221,33	1282846,39
193	101	321673,71	1293693,16	195	2	335966,97	1300092,10	196	22	307459,22	1293690,12	197	37	314423,58	1283095,80	197	78	314221,03	1282844,84
193	102	321671,51	1293676,70	195	3	336014,05	1299962,64	196	23	307526,06	1293732,80	197	38	314440,25	1283108,21	197	79	314218,41	1282840,53
193	103	321590,30	1293658,04	195	4	336090,09	1299724,54	196	24	307664,34	1293811,11	197	39	314462,37	1283115,58	197	80	314219,32	1282835,79
193	104	321578,22	1293673,41	195	5	336184,42	1299438,32	196	25	307942,42	1293974,93	197	40	314473,62	1283113,25	197	81	314218,92	1282833,63
193	105	321672,92	1293767,01	195	6	336258,81	1299270,07	196	1	307952,75	1293978,08	197	41	314484,86	1283105,10	197	82	314220,00	1282832,31
193	106	321675,83	1293769,14	195	7	336351,98	1299269,38	197	1	314121,87	1283175,22	197	42	314500,38	1283084,55	197	83	314223,06	1282816,48
193	107	321706,63	1293776,58	195	8	336377,01	1299245,74	197	2	314161,99	1283159,10	197	43	314509,69	1283082,60	197	84	314239,74	1282815,76
193	108	321732,97	1293801,82	195	9	336406,90	1299191,51	197	3	314163,95	1283158,17	197	44	314542,66	1283077,18	197	85	314254,09	1282816,93
193	109	321716,51	1293978,52	195	10	336427,07	1299162,31	197	4	314186,82	1283148,11	197	45	314577,56	1283074,46	197	86	314285,12	1282820,03
193	110	321748,34	1294013,64	195	11	336428,46	1299150,49	197	5	314206,45	1283141,66	197	46	314573,55	1283062,09	197	87	314318,86	1282830,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	88	314340,58	1282834,77	197	129	314305,48	1282699,34	198	10	319822,90	1287800,37	198	51	319961,17	1287483,87	199	8	304655,05	1293814,09
197	89	314366,18	1282840,20	197	130	314272,99	1282704,20	198	11	319832,88	1287772,41	198	52	319976,69	1287452,84	199	9	304687,30	1293810,22
197	90	314394,23	1282840,98	197	131	314244,02	1282714,84	198	12	319888,81	1287740,45	198	53	319971,15	1287431,81	199	10	304704,70	1293794,55
197	91	314441,43	1282843,30	197	132	314157,38	1282785,10	198	13	319996,66	1287732,46	198	54	319969,17	1287426,92	199	11	304709,00	1293788,01
197	92	314468,96	1282847,57	197	133	314114,61	1282816,74	198	14	320042,60	1287722,47	198	55	319969,20	1287424,39	199	12	304710,89	1293773,13
197	93	314482,93	1282852,61	197	134	314083,64	1282837,49	198	15	320054,58	1287558,70	198	56	319966,70	1287414,89	199	13	304697,65	1293752,96
197	94	314489,90	1282861,53	197	135	314082,68	1282868,85	198	16	320116,50	1287552,70	198	57	319966,70	1287360,97	199	14	304622,18	1293692,68
197	95	314491,85	1282872,00	197	136	314072,35	1282887,51	198	17	320246,32	1287560,69	198	58	319896,79	1287362,96	199	15	304605,44	1293683,26
197	96	314492,23	1282881,31	197	137	314052,68	1282898,09	198	18	320258,30	1287530,73	198	59	319894,20	1287376,32	199	16	304486,03	1293566,03
197	97	314491,08	1282884,02	197	138	314038,78	1282903,99	198	19	320128,48	1287508,76	198	60	319892,87	1287410,84	199	17	304322,63	1293563,50
197	98	314486,15	1282886,79	197	139	314033,00	1282907,51	198	20	320054,95	1287501,42	198	61	319888,63	1287422,35	199	18	304329,44	1293585,35
197	99	314484,14	1282895,76	197	140	314019,33	1282948,25	198	21	320012,35	1287498,77	198	62	319884,66	1287425,39	199	19	304343,40	1293713,95
197	100	314471,41	1282901,65	197	141	314002,24	1282998,31	198	22	320002,65	1287506,27	198	63	319882,81	1287434,86	199	20	304320,98	1293747,46
197	101	314466,81	1282908,65	197	142	314005,76	1283004,09	198	23	319984,68	1287534,73	198	64	319850,00	1287445,81	199	21	304279,34	1293757,27
197	102	314466,85	1282914,46	197	143	314029,02	1283009,75	198	24	319986,67	1287594,65	198	65	319838,45	1287460,97	199	22	304250,76	1293759,84
197	103	314473,88	1282923,70	197	144	314038,35	1283014,33	198	25	319968,70	1287642,58	198	66	319835,06	1287477,91	199	23	304234,06	1293757,57
197	104	314487,79	1282920,13	197	145	314040,75	1283025,93	198	26	319930,36	1287667,09	198	67	319840,53	1287495,91	199	24	304204,15	1293739,89
197	105	314498,24	1282920,06	197	146	314036,20	1283041,06	198	27	319921,04	1287676,73	198	68	319841,28	1287508,87	199	25	304119,63	1293751,17
197	106	314526,25	1282923,32	197	147	314028,15	1283052,73	198	28	319910,11	1287680,03	198	69	319854,85	1287572,68	199	26	304122,11	1293766,65
197	107	314493,67	1282827,72	197	148	314024,81	1283074,82	198	29	319896,79	1287688,52	198	70	319838,87	1287590,65	199	27	304141,27	1293780,82
197	108	314479,05	1282827,27	197	149	314028,35	1283084,08	198	30	319869,36	1287692,28	198	71	319752,99	1287588,66	199	28	304207,43	1293799,99
197	109	314462,79	1282827,37	197	150	314043,49	1283089,79	198	31	319864,85	1287693,61	198	72	319728,64	1287599,48	199	29	304234,40	1293808,80
197	110	314446,48	1282820,51	197	151	314058,63	1283096,66	198	32	319858,95	1287693,68	198	73	319720,21	1287623,04	199	30	304293,47	1293834,94
197	111	314413,83	1282800,98	197	152	314061,06	1283111,74	198	33	319808,91	1287700,50	198	74	319718,14	1287628,79	199	31	304311,57	1293841,18
197	112	314395,10	1282779,04	197	153	314062,24	1283115,22	198	34	319815,21	1287694,21	198	75	319721,03	1287692,51	199	32	304370,58	1293861,53
197	113	314382,25	1282767,51	197	154	314069,23	1283118,66	198	35	319807,97	1287694,28	198	76	319695,07	1287742,45	199	33	304386,29	1293893,60
197	114	314374,12	1282767,56	197	155	314086,63	1283115,06	198	36	319845,45	1287659,46	198	77	319774,96	1287908,22	199	34	304370,91	1293910,38
197	115	314366,07	1282779,23	197	156	314105,17	1283109,13	198	37	319874,89	1287644,06	198	78	319848,86	1287984,12	199	35	304336,34	1293909,42
197	116	314349,78	1282774,69	197	157	314118,00	1283117,18	198	38	319919,06	1287633,34	198	79	319852,85	1288050,03	199	36	304317,22	1293900,01
197	117	314338,11	1282766,64	197	158	314120,43	1283133,42	198	39	319943,16	1287617,94	198	80	319890,80	1288111,94	199	37	304297,02	1293909,67
197	118	314323,99	1282738,85	197	159	314119,43	1283156,66	198	40	319959,22	1287592,49	198	81	319912,77	1288179,85	199	38	304289,47	1293916,89
197	119	314322,75	1282727,25	197	1	314121,87	1283175,22	198	41	319957,21	1287581,10	198	82	319950,39	1288200,37	199	39	304327,36	1293933,51
197	120	314335,53	1282727,16	198	1	319979,63	1288215,49	198	42	319954,17	1287577,05	198	83	319966,92	1288199,70	199	40	304441,47	1293947,98
197	121	314362,30	1282736,28	198	2	320010,82	1288205,09	198	43	319934,74	1287566,69	198	1	319979,63	1288215,49	199	41	304530,88	1293957,89
197	122	314387,91	1282744,24	198	3	319955,21	1288140,49	198	44	319931,65	1287558,04	199	1	304630,98	1293959,62	199	1	304630,98	1293959,62
197	123	314409,96	1282742,93	198	4	319944,39	1288083,39	198	45	319925,76	1287554,99	199	2	304635,23	1293880,95	199	42	304502,61	1293792,43
197	124	314416,88	1282734,76	198	5	319958,05	1288051,74	198	46	319926,09	1287542,45	199	3	304621,95	1293859,45	199	43	304530,02	1293789,47
197	125	314415,67	1282727,80	198	6	319954,72	1288030,06	198	47	319924,76	1287538,72	199	4	304619,58	1293855,60	199	44	304537,91	1293779,48
197	126	314407,46	1282715,08	198	7	319922,76	1287974,13	198	48	319926,75	1287502,77	199	5	304601,51	1293826,36	199	45	304508,31	1293752,24
197	127	314385,17	1282681,54	198	8	319906,78	1287918,21	198	49	319951,14	1287489,86	199	6	304601,41	1293810,87	199	46	304479,18	1293736,53
197	128	314346,07	1282690,94	198	9	319874,82	1287880,26	198	50	319960,93	1287484,07	199	7	304618,02	1293800,03	199	47	304429,64	1293699,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	48	304408,57	1293699,62	200	36	291672,35	1298311,37	200	77	291315,45	1298776,88	201	24	298351,77	1303069,64	201	65	298007,31	1303372,01
199	49	304410,66	1293715,51	200	37	291672,43	1298322,99	200	78	291327,30	1298765,88	201	25	298275,99	1303085,05	201	66	298006,90	1303375,43
199	50	304421,51	1293732,54	200	38	291667,05	1298329,99	200	79	291360,33	1298742,17	201	26	298220,58	1303107,09	201	67	298016,41	1303378,08
199	51	304449,11	1293758,59	200	39	291642,32	1298337,12	200	80	291376,41	1298728,61	201	27	298209,82	1303119,36	201	68	298042,13	1303375,20
199	52	304477,84	1293773,51	200	40	291573,40	1298337,58	200	81	291420,20	1298696,51	201	28	298199,14	1303142,46	201	69	298058,58	1303370,97
199	42	304502,61	1293792,43	200	41	291543,91	1298326,93	200	82	291444,14	1298680,36	201	29	298186,99	1303150,67	201	70	298140,04	1303335,93
200	1	291631,38	1298793,32	200	42	291519,75	1298304,63	200	83	291472,35	1298654,74	201	30	298178,39	1303149,01	201	71	298155,64	1303327,03
200	2	291685,43	1298768,95	200	43	291514,06	1298263,63	200	84	291497,48	1298636,35	201	31	298173,43	1303148,05	201	72	298207,08	1303319,92
200	3	291687,70	1298760,42	200	44	291511,69	1298256,67	200	85	291508,62	1298626,66	201	32	298167,94	1303138,60	201	73	298239,55	1303312,93
200	4	291667,01	1298676,92	200	45	291494,64	1298254,46	200	86	291529,66	1298608,39	201	33	298041,90	1303134,01	201	74	298251,75	1303312,85
200	5	291656,01	1298652,99	200	46	291489,57	1298307,15	200	87	291541,08	1298599,43	201	34	297830,45	1303123,21	201	75	298244,00	1303371,16
200	6	291649,77	1298645,28	200	47	291501,38	1298336,50	200	88	291552,89	1298588,41	201	35	297806,07	1303124,72	201	76	298245,35	1303425,48
200	7	291635,00	1298637,64	200	48	291517,20	1298388,28	200	89	291557,73	1298584,21	201	36	297801,81	1303119,47	201	77	298261,50	1303506,23
200	8	291625,65	1298627,63	200	49	291525,80	1298400,62	200	90	291561,98	1298595,34	201	37	297799,55	1303119,41	201	78	298263,90	1303511,95
200	9	291616,25	1298612,21	200	50	291520,27	1298422,08	200	91	291572,71	1298585,39	201	38	297784,57	1303108,31	201	79	298259,95	1303529,59
200	10	291610,70	1298592,88	200	51	291519,01	1298426,99	200	92	291593,25	1298647,21	201	39	297782,69	1303100,08	201	80	298250,56	1303544,56
200	11	291608,68	1298562,55	200	52	291506,70	1298439,46	200	93	291613,85	1298718,31	201	40	297780,15	1303097,80	201	81	298227,60	1303555,55
200	12	291599,99	1298494,60	200	53	291469,16	1298383,18	200	1	291631,38	1298793,32	201	41	297771,78	1303061,27	201	82	298191,00	1303553,08
200	13	291599,56	1298428,78	200	54	291404,00	1298380,70	201	1	298206,67	1303669,51	201	42	297774,35	1303040,92	201	83	298159,69	1303531,61
200	14	291606,48	1298421,77	200	55	291335,94	1298379,41	201	2	298214,80	1303669,45	201	43	297752,60	1303030,23	201	84	298133,75	1303501,97
200	15	291643,60	1298413,78	200	56	291318,11	1298377,20	201	3	298225,61	1303665,32	201	44	297735,01	1303034,41	201	85	298118,83	1303499,36
200	16	291690,03	1298408,83	200	57	291314,95	1298367,16	201	4	298233,64	1303650,36	201	45	297734,08	1303281,06	201	86	298108,02	1303503,49
200	17	291694,66	1298405,70	200	58	291314,78	1298341,60	201	5	298234,87	1303631,38	201	46	297742,23	1303283,72	201	87	298105,37	1303512,99
200	18	291694,62	1298400,28	200	59	291314,90	1298338,21	201	6	298240,23	1303621,86	201	47	297751,69	1303279,59	201	88	298108,17	1303526,53
200	19	291703,01	1298380,09	200	60	291313,03	1298337,92	201	7	298248,31	1303613,68	201	48	297755,69	1303270,08	201	89	298102,84	1303540,11
200	20	291704,51	1298373,11	200	61	291308,81	1298305,95	201	8	298310,57	1303603,78	201	49	297756,96	1303256,52	201	90	298082,55	1303545,66
200	21	291665,77	1298370,27	200	62	291313,52	1298292,29	201	9	298321,27	1303582,03	201	50	297762,32	1303248,36	201	91	298079,90	1303555,17
200	22	291662,64	1298364,87	200	63	291315,71	1298291,73	201	10	298328,01	1303576,57	201	51	297771,75	1303240,16	201	92	298079,99	1303568,72
200	23	291663,37	1298358,67	200	64	291316,56	1298291,66	201	11	298353,74	1303575,04	201	52	297779,80	1303227,92	201	93	298181,92	1303615,47
200	24	291700,29	1298319,71	200	65	291316,74	1298286,61	201	12	298407,88	1303565,20	201	53	297779,71	1303213,01	201	94	298195,64	1303641,13
200	25	291719,43	1298287,05	200	66	291322,65	1298243,20	201	13	298410,56	1303561,12	201	54	297770,11	1303196,81	201	95	298197,10	1303657,38
200	26	291724,01	1298276,18	200	67	291310,29	1298247,15	201	14	298406,35	1303539,47	201	55	297757,87	1303188,76	201	1	298206,67	1303669,51
200	27	291720,86	1298269,23	200	68	291293,34	1298261,20	201	15	298392,60	1303508,39	201	56	297753,74	1303179,31	201	96	298103,96	1303327,26
200	28	291713,89	1298269,28	200	69	291278,81	1298288,40	201	16	298380,83	1303472,74	201	57	297755,02	1303168,46	201	97	298115,84	1303325,02
200	29	291700,04	1298281,76	200	70	291267,38	1298317,13	201	17	298376,40	1303463,14	201	58	297760,40	1303161,65	201	98	298130,93	1303317,35
200	30	291696,98	1298287,98	200	71	291280,14	1298373,58	201	18	298350,05	1303426,02	201	59	297788,81	1303154,69	201	99	298142,76	1303307,54
200	31	291690,02	1298289,57	200	72	291292,99	1298443,19	201	19	298332,29	1303404,46	201	60	297916,25	1303166,04	201	100	298161,07	1303296,61
200	32	291681,49	1298287,30	200	73	291293,50	1298520,63	201	20	298315,70	1303353,08	201	61	298089,94	1303204,19	201	101	298196,65	1303280,15
200	33	291674,47	1298279,61	200	74	291300,26	1298605,77	201	21	298313,99	1303300,24	201	62	298135,98	1303222,82	201	102	298205,23	1303268,20
200	34	291669,82	1298278,86	200	75	291300,59	1298773,81	201	22	298321,52	1303208,05	201	63	298087,58	1303280,05	201	103	298202,96	1303251,99
200	35	291664,43	1298283,54	200	76	291305,21	1298782,90	201	23	298326,63	1303161,95	201	64	298028,70	1303342,74	201	104	298194,25	1303243,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	105	298176,95	1303244,59	202	33	296994,85	1298275,74	202	74	297131,07	1298244,38	203	20	312906,00	1280632,21	203	61	312818,34	1280808,95
201	106	298154,31	1303255,56	202	34	297007,00	1298310,10	202	75	297147,02	1298253,55	203	21	312915,32	1280648,28	203	62	312815,99	1280802,05
201	107	298138,18	1303268,64	202	35	297008,58	1298348,50	202	76	297158,46	1298258,60	203	22	312920,01	1280660,92	203	63	312815,95	1280795,14
201	108	298127,47	1303284,93	202	36	297004,71	1298364,41	202	77	297180,76	1298263,52	203	23	312923,64	1280686,26	203	64	312836,46	1280760,43
201	109	298123,21	1303294,69	202	37	296999,49	1298376,37	202	78	297193,57	1298272,40	203	24	312923,78	1280708,15	203	65	312842,06	1280736,19
201	110	298115,70	1303303,40	202	38	296997,05	1298408,17	202	79	297202,93	1298274,62	203	25	312926,22	1280727,73	203	66	312843,14	1280724,66
201	111	298098,49	1303317,57	202	39	297007,99	1298461,08	202	80	297214,27	1298295,57	203	26	312928,61	1280741,54	203	67	312837,29	1280712,02
201	112	298099,61	1303324,05	202	40	297010,84	1298491,52	202	81	297213,44	1298300,74	203	27	312944,85	1280756,41	203	68	312821,03	1280692,54
201	96	298103,96	1303327,26	202	41	296984,90	1298573,81	202	82	297208,34	1298359,42	203	28	312976,11	1280779,26	203	69	312812,97	1280693,74
202	1	297130,31	1298986,75	202	42	296981,13	1298605,62	202	83	297194,55	1298432,04	203	29	313002,66	1280785,99	203	70	312806,72	1280794,04
202	2	297170,14	1298985,28	202	43	296977,54	1298663,92	202	84	297191,67	1298454,57	203	30	313028,00	1280783,52	203	71	312799,47	1280917,40
202	3	297181,76	1298982,55	202	44	296981,84	1298712,90	202	85	297186,25	1298497,10	203	31	313039,46	1280774,23	203	72	312815,68	1280928,82
202	4	297245,78	1298977,19	202	45	296982,11	1298753,95	202	86	297213,22	1298520,85	203	32	313049,69	1280752,26	203	73	312852,05	1280929,90
202	5	297271,96	1298976,94	202	46	296973,08	1298791,10	202	87	297166,50	1298597,78	203	33	313051,95	1280745,34	203	74	312850,21	1280922,83
202	6	297271,81	1298982,61	202	47	296968,07	1298834,84	202	88	297136,76	1298706,58	203	34	313058,66	1280715,33	203	75	312862,81	1280911,22
202	7	297280,89	1298981,83	202	48	296960,21	1298848,13	202	89	297128,54	1298774,89	203	35	313063,21	1280704,93	203	76	312877,75	1280905,36
202	8	297281,83	1298874,23	202	49	296935,11	1298857,57	202	90	297113,85	1298847,42	203	36	313073,55	1280700,25	203	77	312877,82	1280915,73
202	9	297282,36	1298812,89	202	50	296912,61	1298860,37	202	91	297095,07	1298920,80	203	37	313097,78	1280704,70	203	78	312868,75	1280938,84
202	10	297260,55	1298801,12	202	51	296895,07	1298864,44	202	92	297096,60	1298952,58	203	38	313127,80	1280713,72	203	79	312851,61	1280960,85
202	11	297236,71	1298799,96	202	52	296884,89	1298873,79	202	93	297109,98	1298972,36	203	39	313161,31	1280727,33	203	80	312834,43	1280977,10
202	12	297214,08	1298782,89	202	53	296875,69	1298884,45	202	94	297123,27	1298984,46	203	40	313185,64	1280746,76	203	81	312813,89	1281008,35
202	13	297195,30	1298747,25	202	54	296870,47	1298896,40	202	1	297130,31	1298986,75	203	41	313190,34	1280760,56	203	82	312790,95	1281024,63
202	14	297195,07	1298711,49	202	55	296874,55	1298912,27	203	1	312791,50	1281095,08	203	42	313189,24	1280768,63	203	83	312789,09	1281091,49
202	15	297205,43	1298676,99	202	56	296889,17	1298921,45	203	2	312816,77	1281082,24	203	43	313175,76	1280821,73	203	1	312791,50	1281095,08
202	16	297227,72	1298642,41	202	57	296911,65	1298914,68	203	3	312859,24	1281056,61	203	44	313162,08	1280844,87	204	1	338830,62	1314725,72
202	17	297287,01	1298594,34	202	58	296951,34	1298909,12	203	4	312889,13	1281046,04	203	45	313133,52	1280881,94	204	2	338879,27	1314633,54
202	18	297288,15	1298507,96	202	59	296977,78	1298901,00	203	5	312939,88	1281052,62	203	46	313106,01	1280905,17	204	3	338897,19	1314515,75
202	19	297290,48	1298331,43	202	60	297001,53	1298887,59	203	6	312977,90	1281050,06	203	47	313087,49	1280905,13	204	4	338889,51	1314395,40
202	20	297198,23	1298260,71	202	61	297002,63	1298853,15	203	7	313054,76	1280996,54	203	48	313078,23	1280899,43	204	5	338879,81	1314367,60
202	21	297178,66	1298252,32	202	62	296998,07	1298764,44	203	8	313227,84	1280854,81	203	49	313060,88	1280889,17	204	6	338877,60	1314371,68
202	22	297033,68	1298210,23	202	63	297023,42	1298590,77	203	9	313222,95	1280812,20	203	50	313040,01	1280869,72	204	7	338847,40	1314284,28
202	23	297015,52	1298206,41	202	64	297026,69	1298577,27	203	10	313218,08	1280776,15	203	51	313028,41	1280858,27	204	8	338794,77	1314269,92
202	24	296931,19	1298195,57	202	65	297032,11	1298531,91	203	11	313212,58	1280742,09	203	52	313014,52	1280849,14	204	9	338689,78	1314218,71
202	25	296901,44	1298192,96	202	66	297044,22	1298504,90	203	12	313192,00	1280626,64	203	53	312972,93	1280833,28	204	10	338602,72	1314257,12
202	26	296900,26	1298191,60	202	67	297061,83	1298427,80	203	13	313186,97	1280605,96	203	54	312955,61	1280828,79	204	11	338648,81	1314456,85
202	27	296810,19	1298189,54	202	68	297078,79	1298350,68	203	14	313180,86	1280589,09	203	55	312948,65	1280821,92	204	12	338633,45	1314472,22
202	28	296820,83	1298196,10	202	69	297081,15	1298343,22	203	15	313172,51	1280572,82	203	56	312952,04	1280811,52	204	13	338582,23	1314482,46
202	29	296852,60	1298194,56	202	70	297092,69	1298292,71	203	16	313048,49	1280570,19	203	57	312950,81	1280800,01	204	14	338533,58	1314513,19
202	30	296914,91	1298203,42	202	71	297108,67	1298255,79	203	17	312891,75	1280568,92	203	58	312941,55	1280793,16	204	15	338492,61	1314538,79
202	31	296924,70	1298209,30	202	72	297121,44	1298244,12	203	18	312893,08	1280596,57	203	59	312925,40	1280790,96	204	16	338764,04	1314695,00
202	32	296969,43	1298236,18	202	73	297125,80	1298247,06	203	19	312894,34	1280611,54	203	60	312832,20	1280813,47	204	1	338830,62	1314725,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	1	335671,46	1299174,69	206	16	314241,70	1282530,71	207	3	302731,97	1295664,91	207	44	302295,26	1294999,70	207	85	302573,78	1295563,13
205	2	335921,34	1299127,61	206	17	314259,03	1282517,82	207	4	302753,12	1295650,72	207	45	302273,21	1294991,60	207	86	302528,90	1295562,33
205	3	335913,46	1299062,37	206	18	314284,47	1282500,23	207	5	302753,24	1295650,53	207	46	302270,28	1294964,13	207	87	302475,64	1295561,38
205	4	335878,82	1298913,77	206	19	314292,55	1282492,05	207	6	302753,50	1295650,47	207	47	302264,67	1294946,30	207	88	302407,30	1295556,20
205	5	335843,60	1298715,93	206	20	314292,46	1282479,27	207	7	302790,06	1295625,95	207	48	302256,37	1294938,11	207	89	302327,75	1295549,57
205	6	335832,75	1298667,21	206	21	314293,55	1282468,81	207	8	302773,28	1295582,07	207	49	302239,83	1294931,34	207	90	302327,96	1295582,49
205	7	335819,94	1298670,41	206	22	314298,13	1282458,33	207	9	302762,17	1295564,28	207	50	302215,09	1294931,51	207	91	302345,58	1295583,36
205	8	335808,17	1298693,05	206	23	314310,87	1282452,44	207	10	302745,95	1295532,36	207	51	302208,26	1294938,43	207	92	302359,57	1295582,05
205	9	335778,29	1298700,29	206	24	314322,48	1282451,14	207	11	302734,32	1295509,48	207	52	302198,77	1294957,73	207	93	302406,30	1295581,74
205	10	335768,33	1298706,63	206	25	314326,23	1282448,46	207	12	302734,43	1295477,61	207	53	302163,33	1295001,95	207	94	302491,54	1295585,30
205	11	335752,94	1298725,64	206	26	314340,97	1282444,19	207	13	302728,25	1295468,92	207	54	302161,15	1295088,55	207	95	302512,69	1295587,43
205	12	335735,74	1298740,13	206	27	314356,09	1282444,97	207	14	302727,93	1295377,84	207	55	302150,29	1295109,24	207	96	302574,75	1295587,43
205	13	335698,62	1298743,75	206	28	314360,07	1282445,18	207	15	302735,82	1295370,53	207	56	302129,85	1295136,86	207	97	302574,97	1295593,73
205	14	335676,89	1298755,52	206	29	314332,45	1282349,68	207	16	302740,19	1295358,26	207	57	302135,42	1295147,82	207	98	302580,94	1295594,34
205	15	335639,77	1298754,61	206	30	314302,18	1282367,02	207	17	302756,58	1295341,65	207	58	302147,85	1295155,99	207	99	302607,11	1295602,41
205	16	335634,34	1298739,22	206	31	314281,41	1282386,91	207	18	302766,91	1295333,48	207	59	302198,74	1295162,52	207	1	302620,38	1295739,77
205	17	335587,26	1298731,07	206	32	314248,92	1282405,51	207	19	302812,64	1295297,30	207	60	302218,04	1295170,64	208	1	304633,93	1296946,50
205	18	335567,35	1298746,46	206	33	314232,69	1282409,10	207	20	302875,46	1295236,41	207	61	302237,43	1295192,51	208	2	304651,28	1296945,66
205	19	335565,53	1298801,69	206	34	314197,84	1282409,33	207	21	302868,56	1295200,72	207	62	302255,10	1295163,53	208	3	304665,69	1296936,88
205	20	335577,30	1298828,85	206	35	314134,04	1282421,36	207	22	302842,29	1295207,77	207	63	302272,93	1295156,54	208	4	304687,25	1296915,77
205	21	335600,84	1298888,60	206	36	314075,24	1282439,02	207	23	302776,38	1295243,67	207	64	302480,72	1295181,95	208	5	304712,42	1296894,63
205	22	335608,09	1298939,30	206	37	313932,35	1282481,93	207	24	302730,04	1295277,23	207	65	302488,67	1295182,75	208	6	304735,42	1296872,05
205	23	335613,52	1298953,79	206	38	313853,25	1282463,87	207	25	302729,98	1295267,61	207	66	302556,26	1295186,28	208	7	304764,83	1296835,70
205	24	335637,06	1299007,20	206	39	313870,88	1282495,11	207	26	302714,80	1295258,09	207	67	302583,41	1295190,94	208	8	304786,93	1296787,82
205	25	335610,80	1299007,20	206	40	313889,66	1282525,18	207	27	302706,42	1295238,90	207	68	302601,53	1295194,04	208	9	304806,77	1296735,36
205	1	335671,46	1299174,69	206	41	313893,23	1282537,94	207	28	302704,94	1295222,42	207	69	302645,72	1295198,46	208	10	304820,57	1296667,87
206	1	314106,26	1282775,51	206	42	313885,25	1282561,22	207	29	302710,28	1295199,02	207	70	302646,77	1295201,79	208	11	304829,57	1296634,30
206	2	314124,79	1282768,42	206	43	313879,60	1282585,65	207	30	302708,79	1295181,16	207	71	302656,71	1295203,49	208	12	304838,58	1296622,84
206	3	314150,21	1282747,35	206	44	313877,43	1282607,73	207	31	302693,64	1295175,76	207	72	302673,97	1295320,21	208	13	304848,68	1296621,74
206	4	314166,24	1282713,56	206	45	313876,46	1282636,77	207	32	302631,76	1295172,04	207	73	302674,37	1295380,68	208	14	304867,17	1296630,76
206	5	314174,25	1282694,92	206	46	313886,11	1282679,40	207	33	302581,20	1295164,60	207	74	302664,87	1295399,99	208	15	304880,19	1296632,12
206	6	314185,81	1282686,72	206	47	313900,25	1282710,67	207	34	302542,33	1295158,89	207	75	302648,18	1295410,03	208	16	304883,76	1296630,83
206	7	314202,08	1282687,77	206	48	313904,74	1282716,37	207	35	302463,88	1295141,54	207	76	302644,28	1295421,03	208	17	304889,46	1296628,76
206	8	314226,45	1282685,29	206	49	313916,65	1282731,47	207	36	302389,61	1295135,15	207	77	302627,65	1295425,47	208	18	304888,47	1296612,41
206	9	314234,54	1282678,27	206	50	313934,16	1282745,29	207	37	302357,93	1295124,37	207	78	302626,63	1295438,12	208	19	304876,36	1296578,38
206	10	314239,10	1282665,46	206	51	313951,65	1282755,63	207	38	302355,13	1295118,31	207	79	302616,47	1295563,86	208	20	304869,97	1296566,34
206	11	314233,19	1282650,40	206	52	313993,52	1282764,64	207	39	302350,96	1295109,29	207	80	302597,25	1295562,83	208	21	304848,15	1296528,29
206	12	314221,43	1282628,41	206	53	314050,50	1282774,72	207	40	302351,93	1295047,44	207	81	302595,29	1295563,51	208	22	304826,13	1296493,16
206	13	314217,88	1282617,98	206	1	314106,26	1282775,51	207	41	302349,05	1295028,21	207	82	302582,01	1295563,28	208	23	304748,81	1296373,94
206	14	314221,06	1282571,50	207	1	302620,38	1295739,77	207	42	302339,35	1295015,91	207	83	302581,79	1295561,99	208	24	304658,35	1296223,31
206	15	314229,01	1282544,73	207	2	302631,12	1295732,57	207	43	302320,04	1295006,41	207	84	302573,52	1295561,54	208	25	304654,65	1296217,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	26	304655.29	1296288.69	208	67	304604.83	1296895.06	209	37	290644.07	1298543.37	210	33	339152.54	1305722.50	211	17	335520.34	1299934.20
208	27	304665.45	1296348.24	208	68	304610.31	1296914.27	209	38	290646.88	1298683.90	210	34	339102.35	1305703.05	211	18	335517.32	1299930.38
208	28	304662.22	1296418.13	208	69	304619.10	1296932.10	209	39	290634.93	1298736.60	210	35	339097.56	1305778.97	211	19	335515.67	1299930.16
208	29	304666.52	1296515.97	208	70	304629.92	1296943.11	209	40	290681.31	1298756.28	210	36	339117.54	1305834.92	211	20	335462.10	1299865.31
208	30	304656.06	1296526.02	208	1	304633.93	1296946.50	209	41	290703.09	1298766.11	210	37	339142.31	1305871.68	211	21	335461.16	1299827.72
208	31	304653.45	1296530.71	209	1	290712.23	1298815.30	209	42	290705.20	1298782.28	210	38	339163.09	1305890.86	211	22	335383.15	1299731.85
208	32	304651.18	1296530.71	209	2	290731.20	1298804.76	209	43	290696.77	1298802.65	210	39	339191.86	1305898.85	211	23	335345.56	1299657.61
208	33	304639.66	1296541.77	209	3	290740.33	1298793.52	209	44	290703.09	1298815.30	210	40	339235.82	1305904.45	211	24	335336.16	1299631.29
208	34	304623.15	1296540.78	209	4	290761.41	1298791.41	209	1	290712.23	1298815.30	210	41	339238.22	1305916.44	211	25	335330.52	1299586.18
208	35	304640.16	1296566.68	209	5	290774.76	1298792.11	210	1	339163.89	1306114.64	210	42	339233.42	1305926.03	211	26	335329.58	1299573.96
208	36	304640.57	1296582.99	209	6	290795.84	1298795.63	210	2	339215.04	1306101.05	210	43	339217.44	1305938.02	211	27	335321.74	1299569.26
208	37	304634.23	1296609.07	209	7	290817.63	1298803.36	210	3	339229.42	1306093.86	210	44	339197.46	1305938.02	211	28	335312.04	1299565.62
208	38	304622.02	1296622.17	209	8	290848.54	1298792.11	210	4	339234.22	1306069.08	210	45	339164.69	1305915.64	211	29	335274.45	1299566.87
208	39	304609.03	1296626.60	209	9	290862.60	1298778.06	210	5	339251.80	1306047.50	210	46	339138.32	1305889.26	211	30	335256.24	1299574.84
208	40	304596.74	1296626.68	209	10	290878.76	1298769.63	210	6	339278.18	1306049.10	210	47	339096.76	1305831.72	211	31	335257.83	1299563.00
208	41	304588.83	1296634.68	209	11	290893.51	1298778.76	210	7	339286.17	1306057.89	210	48	339091.16	1305911.64	211	32	335255.33	1299554.22
208	42	304588.88	1296641.92	209	12	290913.89	1298784.38	210	8	339299.75	1306060.29	210	49	339083.17	1306077.87	211	33	335257.21	1299488.43
208	43	304607.06	1296656.99	209	13	290931.67	1298781.57	210	9	339318.77	1306054.16	210	50	339098.36	1306072.28	211	34	335252.43	1299454.30
208	44	304615.83	1296669.95	209	14	290935.67	1298771.03	210	10	339328.56	1306062.95	210	51	339105.55	1306063.49	211	35	335249.81	1299447.73
208	45	304621.00	1296686.55	209	15	290939.89	1298750.66	210	11	339334.76	1306082.13	210	52	339105.55	1306056.29	211	36	335250.70	1299441.98
208	46	304617.21	1296715.16	209	16	290963.78	1298740.82	210	12	339344.35	1306089.33	210	53	339115.14	1306053.10	211	37	335250.63	1299441.44
208	47	304609.34	1296728.23	209	17	290976.43	1298714.82	210	13	339381.11	1306058.96	210	54	339124.73	1306054.70	211	38	335241.23	1299425.47
208	48	304598.04	1296739.06	209	18	290984.67	1298676.91	210	14	339413.08	1306031.78	210	55	339129.53	1306069.88	211	39	335220.74	1299419.61
208	49	304597.75	1296739.61	209	19	290995.60	1298608.61	210	15	339411.48	1306010.20	210	56	339151.10	1306110.64	211	40	335136.94	1299876.96
208	50	304597.32	1296739.74	209	20	291031.11	1298528.03	210	16	339404.29	1305975.84	210	1	339163.89	1306114.64	211	41	335197.06	1299866.25
208	51	304596.41	1296740.61	209	21	291054.33	1298466.56	210	17	339403.49	1305952.66	211	1	335472.43	1300139.74	211	42	335275.07	1299844.63
208	52	304569.00	1296751.64	209	22	291037.94	1298431.05	210	18	339389.90	1305916.70	211	2	335529.76	1300134.10	211	43	335289.17	1299864.37
208	53	304560.36	1296758.21	209	23	291011.99	1298506.17	210	19	339377.91	1305902.31	211	3	335560.78	1300132.22	211	44	335290.11	1299944.26
208	54	304559.16	1296761.63	209	24	290996.96	1298532.13	210	20	339364.33	1305871.15	211	4	335575.82	1300124.70	211	45	335302.32	1299952.71
208	55	304557.85	1296789.01	209	25	290984.67	1298534.86	210	21	339395.49	1305845.57	211	5	335581.46	1300106.85	211	46	335334.28	1299950.83
208	56	304553.56	1296796.27	209	26	290925.94	1298497.98	210	22	339430.66	1305839.98	211	6	335579.58	1300097.45	211	47	335380.33	1299940.50
208	57	304522.49	1296800.82	209	27	290859.01	1298465.20	210	23	339442.65	1305800.02	211	7	335593.67	1300088.05	211	48	335397.25	1299933.92
208	58	304506.49	1296801.48	209	28	290843.99	1298455.64	210	24	339444.25	1305764.05	211	8	335614.35	1300081.47	211	49	335423.56	1299928.28
208	59	304496.37	1296804.76	209	29	290861.74	1298373.69	210	25	339432.26	1305720.90	211	9	335640.66	1300088.05	211	50	335442.36	1299935.80
208	60	304492.87	1296806.80	209	30	290742.91	1298370.95	210	26	339413.88	1305680.14	211	10	335658.52	1300099.33	211	51	335463.04	1299966.81
208	61	304489.30	1296813.33	209	31	290741.85	1298384.62	210	27	339397.09	1305665.75	211	11	335669.80	1300123.77	211	52	335474.31	1299982.79
208	62	304516.58	1296891.99	209	32	290738.85	1298403.08	210	28	339373.92	1305660.96	211	12	335678.26	1300118.13	211	53	335473.37	1300003.46
208	63	304524.62	1296904.23	209	33	290735.41	1298426.02	210	29	339348.34	1305664.15	211	13	335647.24	1300073.01	211	54	335451.76	1300065.50
208	64	304534.03	1296905.61	209	34	290710.12	1298473.80	210	30	339305.99	1305700.12	211	14	335570.26	1299959.86	211	55	335448.94	1300087.11
208	65	304578.74	1296886.51	209	35	290687.63	1298502.61	210	31	339280.41	1305712.11	211	15	335564.46	1299954.56	211	56	335449.88	1300110.61
208	66	304596.82	1296885.67	209	36	290646.17	1298531.42	210	32	339224.47	1305723.29	211	16	335538.82	1299934.20	211	57	335455.52	1300127.52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	1	335472,43	1300139,74	212	41	291848,30	1295510,56	214	6	299269,76	1295164,93	215	10	325473,13	1291954,98	215	50	325399,24	1292216,69
212	1	294478,05	1295951,86	212	42	292426,23	1295607,41	214	7	299343,22	1295183,46	215	11	325434,72	1291976,93	215	51	325410,26	1292220,62
212	2	294365,26	1295908,20	212	43	292584,79	1295632,07	214	8	299343,40	1295183,29	215	12	325419,35	1292003,28	215	44	325427,25	1292221,60
212	3	294017,04	1295852,76	212	44	292764,06	1295659,96	214	9	299344,35	1295182,36	215	13	325431,42	1292026,32	216	1	298187,46	1294764,16
212	4	292882,95	1295660,54	212	1	294478,05	1295951,86	214	10	299346,48	1295179,52	215	14	325432,52	1292059,25	216	2	298196,73	1294759,45
212	5	292802,75	1295649,30	213	1	343584,30	1307878,54	214	11	299360,09	1295182,64	215	15	325425,94	1292069,13	216	3	298198,02	1294753,46
212	6	292707,79	1295615,88	213	2	343610,87	1307775,84	214	12	299363,33	1295133,97	215	16	325401,79	1292063,64	216	4	298189,96	1294741,55
212	7	292675,07	1295590,93	213	3	343606,75	1307776,59	214	13	299362,33	1294982,24	215	17	325400,69	1292077,91	216	5	298215,08	1294720,78
212	8	292672,02	1295577,62	213	4	343589,31	1307776,66	214	14	299360,35	1294936,72	215	18	325395,21	1292094,37	216	6	298221,63	1294706,12
212	9	292674,64	1295525,80	213	5	343574,16	1307774,51	214	15	299315,54	1294914,55	215	19	325416,06	1292127,30	216	7	298222,20	1294692,16
212	10	292685,87	1295432,47	213	6	343546,81	1307767,50	214	16	299235,08	1294893,41	215	20	325396,30	1292142,66	216	8	298220,01	1294662,27
212	11	292692,81	1295404,35	213	7	343495,89	1307751,29	214	17	299207,45	1294887,66	215	21	325352,40	1292150,34	216	9	298221,91	1294647,64
212	12	292658,79	1295407,53	213	8	343394,82	1307717,33	214	18	299206,58	1294891,06	215	22	325350,45	1292169,00	216	10	298234,23	1294641,68
212	13	292647,34	1295466,82	213	9	343365,01	1307707,84	214	19	299187,51	1294884,95	215	23	325296,43	1292197,54	216	11	298290,35	1294639,14
212	14	292631,87	1295591,26	213	10	343296,91	1307681,97	214	20	299187,86	1294883,58	215	24	325239,36	1292193,15	216	12	298326,91	1294640,23
212	15	292621,67	1295615,01	213	11	343238,79	1307658,35	214	21	299172,83	1294880,45	215	25	325233,10	1292197,32	216	13	298348,87	1294644,07
212	16	292597,99	1295616,64	213	12	343196,08	1307638,25	214	22	299110,65	1294878,18	215	26	325229,48	1292199,73	216	14	298363,55	1294654,61
212	17	292587,67	1295612,92	213	13	343157,28	1307616,11	214	23	299031,86	1294892,07	215	27	325284,35	1292266,68	216	15	298367,21	1294672,52
212	18	292569,80	1295606,47	213	14	343125,29	1307595,21	214	24	298995,16	1294901,67	215	28	325300,82	1292273,27	216	16	298367,61	1294705,75
212	19	292543,07	1295593,32	213	15	343090,56	1307570,14	214	25	298973,81	1294913,79	215	29	325380,94	1292261,20	216	17	298371,95	1294718,35
212	20	292489,80	1295595,15	213	16	343049,60	1307539,57	214	26	298969,12	1294919,19	215	30	325432,56	1292264,16	216	18	298385,97	1294728,89
212	21	292489,61	1295567,03	213	17	343029,05	1307526,41	214	27	298954,57	1294935,98	215	31	325449,55	1292265,14	216	19	298398,63	1294734,12
212	22	292491,85	1295554,63	213	18	343012,25	1307522,57	214	28	298948,81	1294975,45	215	32	325476,42	1292266,68	216	20	298416,58	1294734,00
212	23	292498,18	1295519,60	213	19	342993,09	1307522,28	214	29	298949,06	1295081,73	215	33	325500,57	1292262,29	216	21	298443,10	1294725,19
212	24	292496,66	1295513,69	213	20	342961,73	1307525,63	214	30	298959,13	1295121,11	215	34	325513,97	1292264,81	216	22	298473,74	1294736,29
212	25	292483,34	1295513,78	213	21	342923,85	1307534,31	214	31	298992,86	1295168,34	215	35	325518,13	1292265,59	216	23	298484,36	1294734,22
212	26	292458,24	1295522,83	213	22	342850,03	1307556,20	214	32	299013,10	1295181,25	215	36	325526,91	1292312,78	216	24	298498,94	1294727,48
212	27	292428,67	1295528,94	213	23	342773,50	1307569,57	214	33	299042,58	1295184,22	215	37	325530,43	1292320,77	216	25	298523,49	1294693,69
212	28	292418,24	1295518,65	213	24	342719,53	1307568,80	214	34	299042,55	1295185,28	215	38	325597,93	1292376,08	216	26	298524,77	1294685,04
212	29	292386,80	1295464,09	213	25	342655,98	1307559,45	214	35	299043,62	1295185,31	215	39	325599,47	1292383,15	216	27	298519,39	1294675,77
212	30	292341,07	1295488,07	213	26	342651,20	1307572,94	214	36	299044,07	1295191,89	215	40	325607,03	1292388,51	216	28	298507,37	1294666,55
212	31	292290,88	1295509,13	213	27	342643,83	1307580,41	214	1	299047,16	1295192,05	215	41	325621,30	1292453,26	216	29	298491,40	1294663,33
212	32	292274,60	1295509,23	213	28	342642,44	1307590,07	215	1	325681,66	1292808,87	215	42	325675,08	1292650,82	216	30	298473,42	1294657,47
212	33	292256,61	1295475,31	213	29	342890,27	1307680,88	215	2	325695,93	1292723,26	215	43	325680,56	1292704,60	216	31	298460,72	1294646,26
212	34	292229,54	1295410,35	213	30	343274,11	1307788,65	215	3	325810,07	1292671,67	215	1	325681,66	1292808,87	216	32	298455,92	1294625,02
212	35	292199,94	1295410,55	213	1	343584,30	1307878,54	215	4	325736,54	1292445,58	215	44	325427,25	1292221,60	216	33	298460,47	1294608,38
212	36	292125,98	1295418,44	214	1	299047,16	1295192,05	215	5	325502,76	1292221,68	215	45	325438,75	1292221,07	216	34	298472,91	1294580,39
212	37	292075,75	1295433,57	214	2	299051,79	1295184,67	215	6	325645,44	1291980,23	215	46	325442,04	1292202,42	216	35	298501,93	1294547,63
212	38	292000,35	1295447,39	214	3	299061,10	1295177,25	215	7	325592,76	1291908,89	215	47	325425,58	1292191,44	216	36	298536,14	1294494,91
212	39	291943,18	1295463,73	214	4	299079,11	1295171,79	215	8	325569,71	1291926,45	215	48	325406,92	1292191,44	216	37	298550,72	1294488,83
212	40	291910,22	1295473,14	214	5	299222,28	1295161,90	215	9	325531,30	1291942,91	215	49	325390,46	1292204,61	216	38	298578,42	1294456,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	39	298617,42	1294424,60	217	19	302743,60	1296679,32	217	60	302594,42	1296595,75	217	101	303055,07	1297179,07	218	39	304249,16	1287467,04
216	40	298660,47	1294403,05	217	20	302718,16	1296675,14	217	61	302601,19	1296632,01	217	102	303052,37	1297210,31	218	40	304258,67	1287479,54
216	41	298696,08	1294360,95	217	21	302687,59	1296665,17	217	62	302609,35	1296657,37	217	1	303055,30	1297214,65	218	41	304261,74	1287564,94
216	42	298699,92	1294338,33	217	22	302644,63	1296645,85	217	63	302620,33	1296671,09	218	1	304583,80	1288404,41	218	42	304317,79	1287587,18
216	43	298699,84	1294326,37	217	23	302617,61	1296622,79	217	64	302633,45	1296678,27	218	2	304591,22	1288386,77	218	43	304328,09	1287602,09
216	44	298698,49	1294323,18	217	24	302600,66	1296584,42	217	65	302651,63	1296682,50	218	3	304564,77	1288375,64	218	44	304331,38	1287624,06
216	45	298691,74	1294307,15	217	25	302600,21	1296516,17	217	66	302661,25	1296686,91	218	4	304548,89	1288348,11	218	45	304335,85	1287635,96
216	46	298675,60	1294279,35	217	26	302625,58	1296399,83	217	67	302662,78	1296686,90	218	5	304556,68	1288291,53	218	46	304349,63	1287629,59
216	47	298664,35	1294265,99	217	27	302636,98	1296367,08	217	68	302662,87	1296689,39	218	6	304594,00	1288236,01	218	47	304360,82	1287611,30
216	48	298573,90	1294307,40	217	28	302647,74	1296346,68	217	69	302665,57	1296705,65	218	7	304640,30	1288208,70	218	48	304378,98	1287603,64
216	49	298525,36	1294335,08	217	29	302649,84	1296335,05	217	70	302664,95	1296720,90	218	8	304663,38	1288185,31	218	49	304404,81	1287616,04
216	50	298460,99	1294366,23	217	30	302640,27	1296314,06	217	71	302664,06	1296725,20	218	9	304710,60	1288107,74	218	50	304431,41	1287648,52
216	51	298416,69	1294386,30	217	31	302641,62	1296299,53	217	72	302665,78	1296776,77	218	10	304738,65	1288103,49	218	51	304451,53	1287709,70
216	52	298294,87	1294443,06	217	32	302649,44	1296273,34	217	73	302667,51	1296778,97	218	11	304739,06	1288082,72	218	52	304453,61	1287739,21
216	53	298176,17	1294503,97	217	33	302672,49	1296245,59	217	74	302697,32	1296784,58	218	12	304732,51	1288050,47	218	53	304473,84	1287759,80
216	54	298172,24	1294505,86	217	34	302585,77	1296197,52	217	75	302712,56	1296783,75	218	13	304710,68	1288003,76	218	54	304497,71	1287759,02
216	55	298233,63	1294640,49	217	35	302574,89	1296199,04	217	76	302714,70	1296778,66	218	14	304697,26	1287987,42	218	55	304516,49	1287750,73
216	56	298157,10	1294652,84	217	36	302570,59	1296208,51	217	77	302700,73	1296751,88	218	15	304637,46	1287863,82	218	56	304542,96	1287763,74
216	57	298152,99	1294676,67	217	37	302572,08	1296213,58	217	78	302696,25	1296733,04	218	16	304620,41	1287814,36	218	57	304540,59	1287785,11
216	58	298153,07	1294689,30	217	38	302591,75	1296224,34	217	79	302696,90	1296722,14	218	17	304607,86	1287792,14	218	58	304509,67	1287858,80
216	59	298158,80	1294751,72	217	39	302613,63	1296239,45	217	80	302700,45	1296709,77	218	18	304582,92	1287768,75	218	59	304496,03	1287944,10
216	60	298170,83	1294761,61	217	40	302622,41	1296248,83	217	81	302707,65	1296699,56	218	19	304535,61	1287736,22	218	60	304468,09	1288088,74
216	1	298187,46	1294764,16	217	41	302628,31	1296263,31	217	82	302718,57	1296698,56	218	20	304490,76	1287700,57	218	61	304422,84	1288084,64
217	1	303055,30	1297214,65	217	42	302627,66	1296274,93	217	83	302747,03	1296700,62	218	21	304453,92	1287658,68	218	62	304415,42	1288101,65
217	2	303064,70	1297208,05	217	43	302620,57	1296299,66	217	84	302786,85	1296703,92	218	22	304436,36	1287627,19	218	63	304428,66	1288109,73
217	3	303080,34	1297158,58	217	44	302548,34	1296434,86	217	85	302823,94	1296711,67	218	23	304385,18	1287508,63	218	64	304460,78	1288122,71
217	4	303110,87	1297053,09	217	45	302525,51	1296495,28	217	86	302855,98	1296725,98	218	24	304379,55	1287535,35	218	65	304501,02	1288129,98
217	5	303134,90	1296952,73	217	46	302519,96	1296535,25	217	87	302882,98	1296746,85	218	25	304382,61	1287546,03	218	66	304521,55	1288099,70
217	6	303134,82	1296940,39	217	47	302524,38	1296544,66	217	88	302900,52	1296764,17	218	26	304375,80	1287554,21	218	67	304537,14	1288082,01
217	7	303110,57	1296896,26	217	48	302524,68	1296544,76	217	89	302910,84	1296787,33	218	27	304338,61	1287548,66	218	68	304550,94	1288079,40
217	8	303037,60	1296770,98	217	49	302526,01	1296544,93	217	90	302913,20	1296806,84	218	28	304321,06	1287539,86	218	69	304565,44	1288087,47
217	9	303015,10	1296736,39	217	50	302526,07	1296545,26	217	91	302913,91	1296812,72	218	29	304328,31	1287503,61	218	70	304567,54	1288120,12
217	10	303000,92	1296714,59	217	51	302532,39	1296547,51	217	92	302909,13	1296859,23	218	30	304328,76	1287474,39	218	71	304546,51	1288206,04
217	11	302895,11	1296523,60	217	52	302539,63	1296545,28	217	93	302897,10	1296905,77	218	31	304327,68	1287453,29	218	72	304523,52	1288243,88
217	12	302837,04	1296415,79	217	53	302552,57	1296524,87	217	94	302948,68	1296901,68	218	32	304325,76	1287446,69	218	73	304518,65	1288267,15
217	13	302830,48	1296412,93	217	54	302559,72	1296508,85	217	95	303000,91	1296894,08	218	33	304284,08	1287428,49	218	74	304522,13	1288319,26
217	14	302822,56	1296421,70	217	55	302566,22	1296503,72	217	96	303026,32	1296893,91	218	34	304184,75	1287414,70	218	75	304514,12	1288341,92
217	15	302816,81	1296439,96	217	56	302572,05	1296505,86	217	97	303038,73	1296903,27	218	35	304169,70	1287417,94	218	76	304479,25	1288388,00
217	16	302787,99	1296583,91	217	57	302577,91	1296513,81	217	98	303048,47	1296948,95	218	36	304165,48	1287444,35	218	1	304583,80	1288404,41
217	17	302769,49	1296641,40	217	58	302583,81	1296528,29	217	99	303054,02	1297020,79	218	37	304176,86	1287456,84	219	1	304522,94	1289019,78
217	18	302755,89	1296671,26	217	59	302587,54	1296543,52	217	100	303056,05	1297107,91	218	38	304230,95	1287467,16	219	2	304505,22	1288985,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	3	304502,42	1288955,11	219	44	304468,77	1289018,37	220	40	304654,04	1283432,78	221	8	301453,49	1296359,32	221	49	301306,49	1296182,05
219	4	304480,08	1288908,60	219	1	304522,94	1289019,78	220	41	304636,47	1283423,52	221	9	301449,25	1296356,82	221	50	301276,05	1296172,13
219	5	304483,83	1288887,84	220	1	304816,37	1283979,54	220	42	304636,92	1283397,25	221	10	301436,50	1296341,72	221	51	301203,30	1296141,39
219	6	304514,88	1288877,92	220	2	304852,19	1283978,72	220	43	304634,39	1283392,27	221	11	301432,22	1296332,47	221	52	301134,58	1296105,79
219	7	304519,96	1288864,92	220	3	304867,56	1283946,72	220	44	304627,26	1283397,63	221	12	301433,52	1296274,25	221	53	301128,64	1296103,74
219	8	304500,86	1288862,67	220	4	304888,65	1283905,41	220	45	304610,16	1283418,24	221	13	301431,68	1296251,48	221	54	301104,50	1296092,17
219	9	304407,17	1288838,93	220	5	304908,98	1283867,81	220	46	304592,07	1283430,48	221	14	301428,29	1296248,13	221	55	301074,74	1296091,62
219	10	304385,68	1288831,28	220	6	304927,07	1283836,16	220	47	304576,36	1283450,14	221	15	301407,12	1296236,46	221	56	301059,59	1296097,63
219	11	304371,95	1288816,75	220	7	304956,27	1283792,29	220	48	304571,30	1283459,96	221	16	301383,43	1296226,49	221	57	301050,36	1296105,28
219	12	304357,97	1288766,18	220	8	304975,73	1283764,15	220	49	304563,87	1283463,74	221	17	301378,33	1296220,62	221	58	301038,69	1296126,45
219	13	304343,86	1288737,72	220	9	304974,50	1283757,30	220	50	304556,70	1283463,43	221	18	301377,33	1296196,16	221	59	301038,80	1296143,32
219	14	304338,22	1288726,36	220	10	304982,61	1283745,18	220	51	304564,91	1283475,89	221	19	301379,31	1296113,47	221	60	301049,81	1296150,00
219	15	304328,20	1288684,53	220	11	304987,10	1283745,49	220	52	304668,66	1283469,57	221	20	301383,46	1296102,48	221	61	301070,10	1296155,77
219	16	304333,80	1288646,49	220	12	304999,26	1283724,00	220	53	304689,45	1283493,20	221	21	301385,90	1296088,12	221	62	301090,46	1296163,90
219	17	304350,16	1288615,20	220	13	305006,09	1283713,62	220	54	304694,74	1283535,68	221	22	301384,96	1296074,63	221	63	301102,27	1296163,83
219	18	304387,94	1288581,82	220	14	305049,84	1283647,04	220	55	304713,58	1283549,31	221	23	301374,80	1296068,79	221	64	301108,17	1296162,10
219	19	304410,05	1288566,09	220	15	305123,40	1283535,12	220	56	304728,04	1283543,60	221	24	301336,83	1296068,20	221	65	301110,66	1296157,02
219	20	304374,17	1288541,44	220	16	305128,59	1283527,20	220	57	304774,70	1283525,15	221	25	301301,24	1296043,97	221	66	301116,53	1296151,08
219	21	304330,03	1288523,87	220	17	305171,85	1283433,33	220	58	304820,11	1283488,59	221	26	301286,72	1296016,22	221	67	301138,46	1296150,09
219	22	304314,11	1288529,08	220	18	305181,28	1283412,85	220	59	304848,94	1283499,65	221	27	301287,06	1295996,15	221	68	301275,48	1296203,18
219	23	304306,76	1288575,70	220	19	305182,75	1283410,27	220	60	304857,82	1283518,35	221	28	301274,55	1295999,45	221	69	301297,48	1296213,16
219	24	304280,72	1288592,46	220	20	305183,75	1283408,50	220	61	304861,20	1283557,10	221	29	301158,03	1295989,89	221	70	301300,05	1296219,89
219	25	304234,15	1288592,76	220	21	305190,98	1283395,79	220	62	304878,96	1283595,12	221	30	301158,03	1295990,07	221	71	301299,35	1296241,83
219	26	304191,26	1288586,80	220	22	305166,15	1283399,81	220	63	304876,13	1283640,78	221	31	301194,06	1296000,22	221	72	301290,26	1296269,73
219	27	304118,03	1288607,69	220	23	305144,81	1283406,19	220	64	304883,90	1283661,73	221	32	301202,48	1296006,96	221	73	301284,40	1296277,36
219	28	304053,64	1288615,14	220	24	305142,01	1283407,03	220	65	304956,96	1283741,91	221	33	301202,13	1296010,06	221	74	301276,80	1296276,57
219	29	304005,04	1288610,34	220	25	305088,09	1283414,08	220	66	304964,59	1283760,61	221	34	301204,97	1296011,46	221	75	301258,98	1296260,66
219	30	304003,39	1288651,18	220	26	305066,18	1283411,10	220	67	304963,48	1283781,26	221	35	301201,67	1296022,45	221	76	301239,51	1296249,82
219	31	304018,28	1288683,62	220	27	305030,59	1283418,21	220	68	304921,91	1283830,93	221	36	301146,81	1296018,60	221	77	301178,61	1296225,75
219	32	304056,47	1288669,97	220	28	305006,83	1283418,99	220	69	304889,75	1283884,91	221	37	301129,10	1296019,56	221	78	301164,30	1296230,91
219	33	304163,88	1288704,99	220	29	304971,88	1283427,98	220	70	304871,05	1283893,79	221	38	301122,40	1296026,35	221	79	301146,82	1296267,30
219	34	304189,84	1288868,14	220	30	304934,91	1283416,97	220	71	304814,87	1283908,54	221	39	301122,52	1296045,75	221	80	301129,38	1296308,75
219	35	304176,53	1288882,26	220	31	304926,73	1283408,27	220	72	304801,86	1283926,76	221	40	301123,62	1296050,72	221	81	301126,36	1296321,20
219	36	304172,82	1288899,51	220	32	304919,68	1283382,68	220	1	304816,37	1283979,54	221	41	301132,25	1296057,97	221	82	301131,54	1296346,60
219	37	304181,38	1288915,12	220	33	304906,52	1283379,01	221	1	301402,81	1296525,19	221	42	301238,29	1296099,18	221	83	301166,90	1296368,74
219	38	304243,31	1288922,37	220	34	304870,80	1283387,57	221	2	301410,98	1296510,06	221	43	301321,91	1296138,37	221	84	301177,00	1296386,55
219	39	304249,90	1288929,08	220	35	304838,89	1283384,66	221	3	301422,67	1296492,69	221	44	301325,43	1296149,52	221	85	301175,89	1296389,73
219	40	304263,86	1288943,29	220	36	304807,50	1283364,85	221	4	301452,37	1296451,79	221	45	301329,94	1296155,75	221	86	301176,32	1296390,28
219	41	304277,02	1289004,45	220	37	304791,12	1283346,83	221	5	301471,34	1296425,79	221	46	301331,70	1296166,70	221	87	301175,67	1296419,81
219	42	304261,00	1289012,96	220	38	304733,15	1283373,47	221	6	301479,32	1296411,06	221	47	301330,06	1296175,15	221	88	301170,77	1296445,15
219	43	304344,38	1289015,13	220	39	304683,37	1283424,46	221	7	301467,40	1296395,11	221	48	301322,52	1296181,95	221	89	301172,48	1296448,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	90	301197,97	1296475,34	222	25	293724,91	1295280,36	222	65	294096,17	1295437,37	223	12	339067,35	1306089,60	224	20	319301,28	1319540,19
221	91	301206,40	1296475,28	222	26	293693,48	1295296,33	222	66	294077,22	1295402,01	223	13	339070,60	1306028,07	224	21	319276,11	1319545,67
221	92	301212,29	1296471,87	222	27	293678,01	1295321,25	222	67	294068,17	1295389,99	223	14	339082,54	1305801,89	224	22	319269,55	1319566,46
221	93	301222,40	1296470,12	222	28	293662,23	1295340,89	222	68	294054,35	1295371,61	223	15	339068,79	1305769,38	224	23	319282,68	1319587,25
221	94	301225,79	1296473,47	222	29	293644,51	1295343,96	222	69	294021,71	1295354,09	223	16	339083,17	1305759,00	224	24	319275,02	1319602,57
221	95	301226,01	1296477,39	222	30	293638,70	1295343,68	222	70	294000,99	1295350,28	223	17	339087,97	1305687,87	224	25	319194,04	1319527,06
221	96	301235,44	1296484,24	222	31	293636,60	1295344,76	222	71	293950,98	1295352,58	223	18	339060,00	1305666,29	224	26	319164,49	1319498,61
221	97	301229,09	1296498,04	222	32	293622,90	1295344,14	222	72	293881,43	1295337,06	223	19	339030,43	1305622,33	224	27	319137,13	1319492,04
221	98	301229,34	1296498,76	222	33	293608,07	1295348,15	222	73	293826,11	1295284,41	223	20	339007,57	1305578,65	224	28	319130,57	1319505,17
221	99	301240,30	1296497,84	222	34	293576,69	1295372,01	222	74	293814,26	1295281,53	223	21	338870,79	1305910,19	224	29	319222,49	1319585,06
221	100	301246,18	1296494,43	222	35	293534,61	1295417,62	222	75	293803,42	1295281,60	223	22	338792,59	1306099,73	224	30	319305,66	1319659,48
221	101	301262,03	1296467,33	222	36	293523,92	1295440,36	222	76	293791,61	1295284,64	223	23	338810,17	1306123,70	224	31	319316,60	1319683,55
221	102	301274,65	1296461,34	222	37	293521,09	1295460,09	222	77	293766,07	1295297,62	223	24	338858,92	1306123,70	224	32	319313,32	1319701,06
221	103	301299,95	1296461,17	222	38	293508,66	1295480,12	222	78	293744,43	1295303,67	223	25	338880,50	1306137,29	224	33	319279,40	1319751,40
221	104	301316,85	1296465,28	222	39	293536,55	1295481,65	222	79	293724,77	1295311,69	223	26	338891,69	1306161,15	224	34	319259,70	1319785,32
221	105	301336,34	1296477,80	222	40	293570,96	1295490,25	222	80	293706,76	1295327,26	223	27	338893,06	1306160,88	224	35	319259,70	1319803,93
221	1	301402,81	1296525,19	222	41	293649,32	1295504,96	222	81	293691,45	1295340,49	223	28	338965,23	1306190,99	224	36	319280,49	1319825,82
222	1	294099,13	1295535,13	222	42	293686,62	1295509,07	222	82	293686,65	1295359,25	223	29	338969,78	1306194,69	224	37	319294,72	1319829,10
222	2	294137,57	1295534,88	222	43	293707,95	1295508,35	222	83	293688,67	1295367,12	223	30	338978,80	1306192,43	224	38	319318,79	1319811,59
222	3	294188,74	1295522,71	222	44	293730,73	1295501,84	222	84	293698,62	1295381,84	223	31	339003,43	1306216,75	224	39	319349,44	1319760,16
222	4	294246,89	1295523,32	222	45	293732,08	1295501,31	222	85	293718,47	1295403,39	223	32	339017,30	1306223,22	224	40	319375,70	1319729,51
222	5	294253,74	1295515,39	222	46	293735,18	1295493,17	222	86	293751,15	1295426,83	223	1	339029,79	1306224,66	224	41	319393,21	1319729,51
222	6	294242,80	1295500,68	222	47	293746,88	1295473,39	222	87	293777,83	1295436,51	224	1	319609,45	1320209,56	224	42	319446,83	1319756,87
222	7	294226,85	1295472,20	222	48	293756,65	1295460,51	222	88	293856,62	1295429,09	224	2	319654,10	1319951,65	224	43	319497,17	1319798,46
222	8	294211,98	1295460,47	222	49	293772,37	1295453,51	222	89	293916,74	1295428,69	224	3	319650,38	1319926,50	224	44	319557,36	1319843,33
222	9	294188,31	1295457,67	222	50	293794,05	1295452,38	222	90	293960,14	1295433,34	224	4	319637,25	1319926,50	224	45	319584,72	1319881,63
222	10	294145,78	1295434,30	222	51	293826,68	1295468,92	222	91	294002,57	1295441,93	224	5	319612,08	1319829,10	224	46	319592,38	1319910,08
222	11	294096,68	1295393,93	222	52	293897,57	1295457,61	222	92	294030,31	1295463,43	224	6	319607,70	1319768,91	224	47	319568,30	1319950,57
222	12	294031,77	1295332,55	222	53	293939,00	1295463,25	222	93	294067,00	1295496,70	224	7	319614,27	1319733,89	224	48	319579,25	1319980,12
222	13	293994,11	1295301,25	222	54	293987,39	1295478,70	222	56	294104,54	1295510,25	224	8	319608,79	1319729,51	224	49	319559,55	1320020,61
222	14	293978,30	1295295,45	222	55	294047,76	1295516,74	223	1	339029,79	1306224,66	224	9	319548,60	1319765,63	224	50	319514,68	1320084,08
222	15	293968,44	1295294,52	222	1	294099,13	1295535,13	223	2	339040,18	1306215,87	224	10	319505,93	1319760,16	224	51	319478,57	1320103,78
222	16	293953,74	1295307,43	222	56	294104,54	1295510,25	223	3	339057,76	1306179,11	224	11	319435,89	1319715,29	224	52	319445,74	1320110,34
222	17	293942,00	1295320,32	222	57	294133,11	1295509,07	223	4	339059,13	1306168,12	224	12	319385,55	1319663,85	224	53	319376,79	1320068,76
222	18	293931,20	1295327,29	222	58	294148,85	1295505,03	223	5	339058,62	1306168,12	224	13	319356,00	1319640,87	224	54	319315,51	1320035,93
222	19	293914,42	1295323,46	222	59	294158,64	1295494,12	223	6	339058,62	1306167,12	224	14	319322,08	1319627,74	224	55	319295,81	1320030,46
222	20	293824,30	1295257,04	222	60	294160,50	1295477,36	223	7	339059,26	1306167,12	224	15	319288,15	1319610,23	224	56	319280,49	1320031,55
222	21	293816,40	1295255,12	222	61	294149,59	1295467,57	223	8	339060,96	1306153,53	224	16	319292,53	1319600,38	224	57	319243,28	1320116,91
222	22	293804,58	1295256,18	222	62	294121,98	1295464,80	223	9	339046,57	1306135,95	224	17	319315,51	1319601,48	224	58	319222,49	1320133,33
222	23	293777,05	1295265,23	222	63	294104,21	1295460,97	223	10	339046,57	1306111,98	224	18	319328,64	1319578,50	224	59	319186,38	1320132,23
222	24	293760,36	1295276,18	222	64	294098,27	1295457,07	223	11	339053,76	1306101,59	224	19	319320,98	1319556,61	224	60	319165,59	1320143,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	61	319155,74	1320157,40	225	39	301889,15	1298724,77	225	80	301664,55	1298790,79	226	11	325100,33	1288789,25	226	52	324791,73	1289149,85
224	62	319237,59	1320202,63	225	40	301874,57	1298703,64	225	81	301673,07	1298794,13	226	12	325096,06	1288775,68	226	1	324799,41	1289170,70
224	1	319609,45	1320209,56	225	41	301863,50	1298699,47	225	82	301674,11	1298823,84	226	13	325090,94	1288768,32	226	53	324979,72	1288750,83
225	1	301867,23	1299394,91	225	42	301855,86	1298699,52	225	83	301672,59	1298850,18	226	14	325072,03	1288701,97	226	54	324990,39	1288749,76
225	2	301883,37	1299394,80	225	43	301846,57	1298707,22	225	84	301665,26	1298898,63	226	15	325071,00	1288686,15	226	55	324993,59	1288734,82
225	3	301888,44	1299391,37	225	44	301836,47	1298720,02	225	85	301665,45	1298926,65	226	16	325075,92	1288640,43	226	56	325001,06	1288708,13
225	4	301896,87	1299381,97	225	45	301827,17	1298726,88	225	86	301669,05	1298958,04	226	17	325075,63	1288630,78	226	57	325018,14	1288682,52
225	5	301921,17	1299332,56	225	46	301814,43	1298726,96	225	87	301694,08	1299019,02	226	18	325070,41	1288612,52	226	58	325010,67	1288663,30
225	6	301934,60	1299308,70	225	47	301804,21	1298721,09	225	88	301713,03	1299060,50	226	19	325068,57	1288607,74	226	59	325012,80	1288640,89
225	7	301951,28	1299282,81	225	48	301798,19	1298710,09	225	89	301726,71	1299074,00	226	20	325045,89	1288575,78	226	60	325021,34	1288606,73
225	8	301952,27	1299280,93	225	49	301798,00	1298682,07	225	90	301742,86	1299076,44	226	21	325040,90	1288562,64	226	61	325010,67	1288590,72
225	9	301953,27	1299279,73	225	50	301794,55	1298672,75	225	91	301782,76	1299075,33	226	22	325031,12	1288547,60	226	62	324993,59	1288586,45
225	10	301977,47	1299242,18	225	51	301789,41	1298666,84	225	92	301792,14	1299081,21	226	23	325013,76	1288545,14	226	63	324977,58	1288587,52
225	11	301978,25	1299231,14	225	52	301777,47	1298658,42	225	93	301799,87	1299094,75	226	24	324993,50	1288545,71	226	64	324969,04	1288594,99
225	12	301973,97	1299226,07	225	53	301758,74	1298650,90	225	94	301798,22	1299102,40	226	25	324968,95	1288561,72	226	65	324964,77	1288611,00
225	13	301876,42	1299189,86	225	54	301731,52	1298643,44	225	95	301783,81	1299105,04	226	26	324952,94	1288630,03	226	66	324972,24	1288638,75
225	14	301857,34	1299181,83	225	55	301686,48	1298638,64	225	96	301780,45	1299111,01	226	27	324950,80	1288685,53	226	67	324989,32	1288676,11
225	15	301841,92	1299161,55	225	56	301649,97	1298638,88	225	97	301780,73	1299154,31	226	28	324888,89	1288693,00	226	68	324983,99	1288687,85
225	16	301840,94	1299142,03	225	57	301639,79	1298641,50	225	98	301786,72	1299161,07	226	29	324864,35	1288710,08	226	69	324973,31	1288694,26
225	17	301842,54	1299126,73	225	58	301637,27	1298645,76	225	99	301802,95	1299175,40	226	30	324871,82	1288754,91	226	70	324958,37	1288709,20
225	18	301847,57	1299117,36	225	59	301639,05	1298657,64	225	100	301809,83	1299188,94	226	31	324896,37	1288816,82	226	71	324958,37	1288727,34
225	19	301861,88	1299096,89	225	60	301648,47	1298670,31	225	101	301811,82	1299233,08	226	32	324902,77	1288873,39	226	72	324963,71	1288749,76
225	20	301868,50	1299071,37	225	61	301658,72	1298678,74	225	102	301816,09	1299236,45	226	33	324926,25	1288893,67	226	53	324979,72	1288750,83
225	21	301868,28	1299037,40	225	62	301665,58	1298688,88	225	103	301828,84	1299238,91	226	34	324909,17	1289004,67	227	1	311303,94	1295634,28
225	22	301861,27	1299004,33	225	63	301664,80	1298699,08	225	104	301842,43	1299238,82	226	35	324837,66	1289019,62	227	2	311393,28	1295609,32
225	23	301850,08	1298982,33	225	64	301656,38	1298711,02	225	105	301854,32	1299238,75	226	36	324830,19	1289046,30	227	3	311450,87	1295584,84
225	24	301845,70	1298961,98	225	65	301646,26	1298721,28	225	106	301863,74	1299250,57	226	37	324820,68	1289052,89	227	4	311386,09	1295553,17
225	25	301847,14	1298922,90	225	66	301637,80	1298726,43	225	107	301868,92	1299264,12	226	38	324770,88	1289057,66	227	5	311341,46	1295494,14
225	26	301858,87	1298898,20	225	67	301629,31	1298725,63	225	108	301870,12	1299317,61	226	39	324604,05	1289045,58	227	6	311329,94	1295472,54
225	27	301859,67	1298891,40	225	68	301624,19	1298722,27	225	109	301866,87	1299338,86	226	40	324601,46	1289054,39	227	7	311289,63	1295478,30
225	28	301857,90	1298880,38	225	69	301616,53	1298719,77	225	1	301867,23	1299394,91	226	41	324623,03	1289063,48	227	8	311239,24	1295527,25
225	29	301846,81	1298872,81	225	70	301612,34	1298727,44	226	1	324799,41	1289170,70	226	42	324649,16	1289097,17	227	9	311213,32	1295550,29
225	30	301840,82	1298866,05	225	71	301612,38	1298734,24	226	2	324847,59	1289062,91	226	43	324649,24	1289097,36	227	10	311148,53	1295547,41
225	31	301838,23	1298858,43	225	72	301615,84	1298743,56	226	3	325091,73	1289041,53	226	44	324654,54	1289102,65	227	11	311108,84	1295526,40
225	32	301838,20	1298854,18	225	73	301615,87	1298748,65	226	4	325090,83	1289024,41	226	45	324663,32	1289131,19	227	12	311103,82	1295524,85
225	33	301852,44	1298825,22	225	74	301613,36	1298754,61	226	5	325098,19	1289023,52	226	46	324673,20	1289132,29	227	13	311104,00	1295523,84
225	34	301864,24	1298810,70	225	75	301595,66	1298774,26	226	6	325100,33	1289005,93	226	47	324705,02	1289082,90	227	14	311099,58	1295521,49
225	35	301878,58	1298796,17	225	76	301595,73	1298785,30	226	7	325120,61	1288972,84	226	48	324731,37	1289075,22	227	15	311096,70	1295488,38
225	36	301888,71	1298787,61	225	77	301604,29	1298795,43	226	8	325128,08	1288932,28	226	49	324769,78	1289092,78	227	16	311113,98	1295455,27
225	37	301896,17	1298760,39	225	78	301622,14	1298797,01	226	9	325128,08	1288890,65	226	50	324770,88	1289112,53	227	17	310978,65	1295412,07
225	38	301896,10	1298749,35	225	79	301637,38	1298790,97	226	10	325123,81	1288830,88	226	51	324788,44	1289121,31	227	18	310954,17	1295436,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	19	310892,26	1295448,07	228	12	298988,42	1302521,31	228	53	298646,07	1302121,72	228	94	298826,94	1302688,93	229	40	296771,91	1304086,96
227	20	310872,11	1295478,30	228	13	299008,21	1302514,57	228	54	298642,12	1302123,06	228	1	298878,57	1302700,49	229	41	296780,90	1304066,65
227	21	310710,86	1295430,79	228	14	299020,05	1302506,56	228	55	298639,56	1302136,30	229	1	297127,64	1304176,96	229	42	296791,72	1304058,42
227	22	310582,72	1295400,56	228	15	299030,54	1302493,27	228	56	298642,34	1302157,43	229	2	297147,27	1304172,46	229	43	296803,95	1304056,98
227	23	310571,21	1295380,40	228	16	299037,04	1302477,37	228	57	298654,39	1302179,82	229	3	297176,35	1304165,80	229	44	296821,67	1304065,02
227	24	310592,80	1295311,29	228	17	299051,18	1302416,47	228	58	298691,77	1302236,42	229	4	297206,15	1304164,25	229	45	296835,33	1304074,45
227	25	310568,33	1295285,38	228	18	299059,05	1302405,84	228	59	298695,83	1302250,93	229	5	297221,69	1304144,86	229	46	296851,69	1304081,14
227	26	310516,50	1295266,66	228	19	299072,22	1302399,15	228	60	298695,94	1302266,79	229	6	297223,62	1304142,45	229	47	296854,34	1304071,60
227	27	310479,06	1295266,66	228	20	299082,78	1302396,43	228	61	298684,29	1302305,20	229	7	297285,11	1304081,37	229	48	296846,11	1304060,78
227	28	310447,39	1295301,22	228	21	299097,28	1302407,37	228	62	298656,76	1302339,75	229	8	297295,96	1304066,33	229	49	296844,70	1304052,63
227	29	310415,28	1295291,86	228	22	299100,96	1302400,92	228	63	298645,00	1302360,98	229	9	297304,30	1304048,42	229	50	296848,74	1304047,17
227	30	310405,20	1295240,03	228	23	299177,83	1302476,09	228	64	298639,83	1302378,20	229	10	297318,86	1303995,48	229	51	296865,02	1304041,63
227	31	310383,61	1295219,87	228	24	299214,49	1302508,56	228	65	298643,83	1302383,46	229	11	297338,82	1303939,80	229	52	296923,42	1304033,08
227	32	310350,49	1295215,55	228	25	299221,21	1302514,13	228	66	298651,76	1302383,41	229	12	297340,02	1303916,75	229	53	296946,65	1304023,37
227	33	310323,14	1295251,55	228	26	299249,06	1302528,48	228	67	298660,93	1302370,13	229	13	297331,86	1303911,39	229	54	296976,29	1304010,99
227	34	310252,59	1295270,26	228	27	299258,31	1302528,42	228	68	298679,22	1302336,96	229	14	297310,15	1303907,47	229	55	296996,57	1303994,54
227	35	310196,44	1295255,86	228	28	299256,92	1302517,86	228	69	298689,75	1302330,28	229	15	297289,91	1303921,15	229	56	297007,43	1303991,75
227	36	310167,65	1295263,06	228	29	299223,54	1302466,52	228	70	298704,29	1302331,51	229	16	297266,86	1303918,59	229	57	297023,73	1303990,28
227	37	310150,37	1295296,18	228	30	299182,34	1302433,75	228	71	298721,54	1302340,65	229	17	297254,61	1303909,19	229	58	297033,34	1304003,81
227	38	310223,80	1295233,53	228	31	299121,16	1302375,99	228	72	298728,25	1302356,47	229	18	297240,93	1303890,31	229	59	297036,20	1304025,55
227	39	310965,25	1295542,37	228	32	299057,44	1302335,43	228	73	298721,73	1302369,73	229	19	297224,61	1303880,93	229	60	297032,47	1304078,59
227	40	310964,82	1295491,26	228	33	298996,46	1302309,39	228	74	298700,68	1302384,41	229	20	297186,66	1303879,82	229	61	297025,87	1304108,54
227	41	310974,90	1295471,10	228	34	298939,56	1302300,52	228	75	298687,55	1302399,04	229	21	297118,93	1303901,75	229	62	297023,36	1304139,82
227	42	310996,49	1295469,66	228	35	298914,46	1302302,00	228	76	298679,75	1302417,59	229	22	297071,52	1303904,78	229	63	297024,43	1304142,96
227	43	311002,25	1295492,70	228	36	298889,42	1302314,07	228	77	298682,47	1302429,47	229	23	296964,54	1303914,97	229	64	297033,34	1304143,66
227	44	311031,04	1295508,53	228	37	298852,61	1302344,71	228	78	298697,05	1302435,99	229	24	296958,59	1303923,01	229	65	297055,90	1304147,61
227	45	311038,24	1295535,89	228	38	298836,80	1302352,75	228	79	298711,61	1302438,53	229	25	296952,46	1303931,30	229	66	297075,86	1304156,88
227	46	310995,67	1295552,37	228	39	298815,64	1302351,56	228	80	298740,78	1302451,56	229	26	296944,44	1303948,97	229	67	297077,85	1304157,14
227	47	311024,23	1295560,65	228	40	298795,76	1302343,76	228	81	298795,20	1302486,89	229	27	296929,60	1303958,56	229	68	297109,04	1304168,59
227	1	311303,94	1295634,28	228	41	298791,72	1302331,89	228	82	298812,48	1302501,32	229	28	296905,23	1303961,43	229	69	297110,56	1304169,15
228	1	298878,57	1302700,49	228	42	298792,90	1302310,73	228	83	298819,18	1302514,49	229	29	296851,05	1303964,49	229	1	297127,64	1304176,96
228	2	298911,60	1302698,95	228	43	298797,92	1302296,52	228	84	298821,90	1302526,37	229	30	296787,33	1303959,49	230	1	318869,27	1312218,11
228	3	298928,74	1302692,22	228	44	298793,87	1302284,65	228	85	298816,67	1302534,34	229	31	296769,72	1303959,61	230	2	318901,56	1312207,91
228	4	298933,93	1302676,33	228	45	298754,04	1302258,48	228	86	298806,14	1302541,02	229	32	296758,94	1303969,16	230	3	318867,57	1312020,95
228	5	298929,88	1302664,46	228	46	298736,73	1302238,77	228	87	298815,49	1302556,82	229	33	296745,41	1303971,96	230	4	318860,77	1311946,16
228	6	298881,99	1302618,51	228	47	298722,10	1302225,64	228	88	298819,53	1302567,37	229	34	296711,50	1303966,77	230	5	318845,47	1311901,97
228	7	298875,32	1302609,30	228	48	298712,75	1302209,84	228	89	298810,46	1302595,19	229	35	296693,89	1303968,24	230	6	318828,47	1311861,18
228	8	298871,26	1302594,78	228	49	298700,66	1302180,84	228	90	298793,41	1302616,45	229	36	296679,03	1303973,75	230	7	318850,57	1311827,18
228	9	298883,00	1302570,91	228	50	298680,60	1302145,28	228	91	298786,93	1302635,00	229	37	296666,91	1303986,03	230	8	318862,47	1311786,39
228	10	298902,65	1302543,03	228	51	298669,95	1302134,78	228	92	298797,70	1302665,33	229	38	296658,87	1303999,63	230	9	318852,27	1311711,60
228	11	298925,03	1302529,66	228	52	298656,68	1302126,93	228	93	298813,68	1302682,41	229	39	296705,16	1304033,20	230	10	318864,17	1311664,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
230	11	318908,36	1311633,42	231	18	349371,92	1303242,27	231	59	349070,44	1302908,81	232	20	316970,74	1313774,71	232	61	316841,85	1313793,06
230	12	318935,55	1311624,92	231	19	349420,88	1303264,59	231	60	349033,22	1302907,64	232	21	316949,45	1313761,90	232	62	316848,87	1313794,06
230	13	318979,74	1311621,52	231	20	349466,25	1303278,44	231	61	349012,33	1302915,56	232	22	316938,71	1313757,22	232	63	316864,93	1313808,11
230	14	319012,04	1311573,93	231	21	349507,30	1303280,99	231	62	349022,89	1302950,87	232	23	316935,45	1313748,12	232	64	316921,17	1313867,15
230	15	319023,12	1311562,20	231	22	349582,31	1303283,33	231	63	349044,41	1302973,51	232	24	316934,51	1313733,41	232	65	316977,79	1313897,76
230	16	319040,93	1311543,34	231	23	349586,32	1303247,93	231	64	349074,89	1303004,29	232	25	316942,51	1313702,64	232	66	317018,11	1313936,16
230	17	319040,93	1311439,65	231	24	349574,74	1303209,09	231	65	349087,77	1303026,14	232	26	316954,17	1313669,50	232	67	317064,19	1313974,56
230	18	319012,87	1311451,75	231	25	349570,37	1303190,02	231	66	349094,32	1303053,83	232	27	316957,97	1313653,29	232	1	317142,91	1314001,44
230	19	318658,50	1311604,52	231	26	349546,30	1303187,35	231	67	349085,28	1303078,51	232	28	316957,97	1313650,04	233	1	322511,21	1327191,83
230	20	318651,70	1311852,68	231	27	349475,64	1303201,12	231	68	349070,63	1303109,03	232	29	316957,00	1313623,01	233	2	322532,69	1327173,41
230	21	318690,80	1311878,17	231	28	349429,03	1303213,59	231	69	349061,56	1303128,90	232	30	316951,92	1313615,03	233	3	322558,27	1327116,13
230	22	318750,29	1311888,37	231	29	349415,93	1303200,66	231	70	349061,13	1303148,71	232	31	316945,15	1313606,56	233	4	322579,75	1327104,88
230	23	318804,68	1311907,07	231	30	349382,94	1303196,92	231	71	349071,67	1303159,25	232	32	316922,11	1313592,48	233	5	322694,31	1327135,57
230	24	318825,07	1311951,26	231	31	349371,45	1303171,53	231	72	349099,31	1303166,85	232	33	316908,67	1313569,44	233	6	322746,48	1327135,57
230	1	318869,27	1312218,11	231	32	349350,22	1303170,96	231	73	349123,39	1303170,94	232	34	316904,83	1313481,12	233	7	322848,76	1327077,26
230	25	318771,48	1311803,85	231	33	349319,84	1303176,82	231	74	349122,87	1303198,53	232	35	316831,87	1313417,76	233	8	322848,76	1327064,99
230	26	318798,67	1311783,45	231	34	349318,36	1303166,93	231	75	349121,10	1303252,31	232	36	316780,03	1313492,64	233	9	322823,19	1327040,44
230	27	318791,87	1311757,96	231	35	349335,86	1303138,51	231	76	349123,46	1303287,67	232	37	316756,99	1313508,00	233	10	322834,44	1326999,52
230	28	318764,68	1311749,46	231	36	349332,85	1303112,35	231	77	349127,16	1303312,40	232	38	316741,63	1313506,08	233	11	322817,05	1326963,72
230	29	318732,38	1311752,86	231	37	349283,00	1303062,45	231	78	349135,12	1303339,94	232	39	316730,11	1313488,80	233	12	322668,74	1326909,51
230	30	318703,49	1311768,16	231	38	349249,55	1303032,25	231	79	349138,69	1303344,87	232	40	316724,35	1313463,84	233	13	322620,66	1326900,30
230	31	318706,89	1311786,85	231	39	349244,83	1303026,51	231	1	349133,99	1303382,40	232	41	316710,91	1313458,08	233	14	322531,67	1326917,69
230	32	318725,59	1311803,85	231	40	349230,69	1303028,02	232	1	317142,91	1314001,44	232	42	316703,23	1313469,60	233	15	322474,39	1326971,91
230	25	318771,48	1311803,85	231	41	349215,10	1303023,88	232	2	317144,83	1313976,48	232	43	316701,31	1313498,40	233	16	322438,59	1327030,21
231	1	349133,99	1303382,40	231	42	349211,57	1303003,39	232	3	317096,83	1313959,20	232	44	316689,79	1313515,68	233	17	322410,97	1327039,42
231	2	349165,12	1303382,19	231	43	349225,43	1302980,66	232	4	317068,03	1313943,84	232	45	316670,59	1313515,68	233	18	322359,83	1327027,14
231	3	349174,81	1303351,00	231	44	349271,36	1302973,28	232	5	317068,03	1313915,04	232	46	316647,55	1313506,08	233	19	322305,61	1327071,13
231	4	349177,27	1303294,39	231	45	349273,40	1302960,53	232	6	317102,59	1313909,28	232	47	316639,87	1313473,44	233	20	322300,50	1327113,06
231	5	349187,13	1303287,95	231	46	349248,58	1302951,50	232	7	317158,27	1313918,88	232	48	316622,59	1313469,60	233	21	322293,34	1327148,86
231	6	349190,54	1303268,12	231	47	349244,25	1302938,79	232	8	317156,35	1313892,00	232	49	316591,87	1313483,04	233	22	322297,43	1327162,16
231	7	349196,16	1303261,72	231	48	349230,75	1302929,68	232	9	317135,23	1313870,88	232	50	316576,51	1313511,84	233	23	322414,04	1327185,69
231	8	349191,10	1303246,19	231	49	349209,54	1302931,95	232	10	317134,99	1313870,74	232	51	316588,03	1313527,20	233	1	322511,21	1327191,83
231	9	349205,93	1303242,55	231	50	349174,94	1302942,79	232	11	317126,81	1313873,84	232	52	316660,99	1313540,64	234	1	291527,22	1305180,45
231	10	349219,40	1303246,71	231	51	349157,34	1302954,93	232	12	317111,06	1313868,58	232	53	316728,19	1313557,92	234	2	291566,33	1305154,10
231	11	349217,57	1303269,22	231	52	349152,30	1302941,52	232	13	317081,04	1313847,55	232	54	316758,91	1313588,64	234	3	291603,36	1305127,02
231	12	349230,89	1303272,10	231	53	349171,36	1302936,44	232	14	317054,06	1313823,20	232	55	316764,67	1313621,28	234	4	291614,85	1305111,70
231	13	349258,49	1303273,33	231	54	349200,24	1302916,44	232	15	317006,58	1313795,30	232	56	316745,47	1313653,92	234	5	291619,62	1305095,20
231	14	349286,04	1303267,49	231	55	349211,48	1302905,05	232	16	316993,25	1313793,48	232	57	316714,75	1313730,72	234	6	291619,48	1305073,85
231	15	349317,62	1303268,81	231	56	349199,41	1302898,05	232	17	316987,32	1313783,98	232	58	316724,35	1313763,36	234	7	291607,05	1305037,94
231	16	349362,92	1303272,75	231	57	349152,76	1302905,44	232	18	316981,63	1313780,64	232	59	316805,31	1313818,55	234	8	291595,79	1304995,32
231	17	349359,94	1303249,43	231	58	349118,99	1302911,04	232	19	316977,24	1313777,64	232	60	316829,80	1313794,06	234	9	291586,94	1304949,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	10	291568,83	1304889,96	235	20	298315,58	1295014,35	236	13	322777,59	1286356,03	237	18	339488,65	1314578,92	239	7	324125,07	1288030,11
234	11	291566,21	1304863,14	235	21	298312,78	1294998,23	236	14	322796,25	1286324,20	237	19	339416,95	1314609,65	239	8	324127,20	1288014,10
234	12	291608,62	1304818,94	235	22	298317,33	1294974,67	236	15	322817,10	1286291,28	237	20	339416,95	1314617,33	239	9	324141,08	1288021,57
234	13	291615,27	1304810,36	235	23	298320,44	1294964,66	236	16	322842,35	1286271,52	237	21	339539,87	1314617,33	239	10	324164,56	1288014,10
234	14	291588,06	1304753,81	235	24	298311,63	1294970,06	236	17	322937,83	1286251,77	237	22	339542,43	1314658,30	239	11	324177,37	1287993,82
234	15	291554,82	1304707,68	235	25	298117,01	1295110,87	236	18	322955,39	1286232,01	237	23	339452,80	1314676,23	239	12	324159,22	1287976,75
234	16	291542,37	1304668,72	235	26	298126,74	1295131,91	236	19	322235,98	1286273,40	237	24	339468,17	1314740,25	239	13	324118,66	1287982,08
234	17	291535,79	1304654,39	235	27	298114,04	1295143,43	236	20	322238,86	1286303,29	237	25	339491,21	1314791,46	239	14	324100,52	1287981,01
234	18	291528,13	1304637,71	235	28	298120,89	1295162,88	236	21	322230,94	1286364,50	237	26	339557,79	1314783,78	239	15	324086,64	1287948,99
234	19	291509,83	1304535,33	235	29	298112,23	1295174,37	236	22	322228,42	1286413,11	237	27	339568,03	1314845,23	239	16	324071,70	1287890,29
234	20	291493,68	1304490,91	235	30	298098,20	1295187,91	236	23	322239,94	1286440,11	237	28	339493,77	1314842,67	239	17	324069,56	1287863,61
234	21	291425,04	1304534,06	235	31	298088,20	1295200,75	236	24	322264,17	1286440,29	237	29	339527,06	1314932,30	239	18	324087,71	1287844,39
234	22	291456,90	1304652,06	235	32	298087,58	1295208,82	236	25	322281,10	1286409,69	237	30	339516,35	1315020,14	239	19	324112,26	1287833,72
234	23	291467,53	1304688,71	235	33	298091,66	1295215,52	236	26	322283,62	1286360,00	237	31	339482,00	1315048,04	239	20	324140,01	1287817,71
234	24	291479,33	1304720,96	235	34	298108,52	1295224,15	236	27	322315,30	1286280,07	237	32	339418,57	1315052,69	239	21	324161,36	1287824,11
234	25	291476,98	1304734,39	235	35	298118,22	1295234,16	236	28	322340,87	1286274,66	237	1	339439,16	1315088,82	239	22	324182,70	1287812,37
234	26	291354,94	1304819,37	235	36	298135,61	1295252,88	236	29	322373,99	1286278,63	238	1	318437,99	1311641,26	239	23	324157,84	1287792,49
234	27	291319,13	1304845,83	235	37	298140,41	1295266,97	236	30	322369,67	1286314,63	238	2	318841,62	1311446,91	239	24	324153,25	1287790,66
234	28	291306,65	1304853,35	235	38	298147,98	1295271,53	236	31	322357,43	1286363,24	238	3	319049,04	1311347,88	239	25	324140,01	1287788,89
234	29	291413,74	1305004,78	235	39	298162,75	1295279,30	236	32	322337,63	1286405,73	238	4	319043,43	1311252,57	239	26	324077,04	1287766,48
234	30	291461,00	1305079,57	235	40	298176,84	1295286,23	236	33	322313,86	1286433,45	238	5	319019,14	1311103,08	239	27	324053,55	1287765,41
234	1	291527,22	1305180,45	235	41	298267,17	1295320,60	236	34	322319,62	1286484,22	238	6	318976,16	1311131,11	239	28	324035,41	1287779,28
235	1	298422,77	1295363,95	235	42	298318,41	1295341,78	236	35	322343,03	1286496,46	238	7	318948,13	1311134,85	239	29	324026,87	1287820,91
235	2	298443,37	1295326,83	235	43	298350,78	1295357,70	236	1	322389,48	1286498,62	238	8	318921,97	1311125,50	239	30	324041,81	1287861,47
235	3	298468,02	1295291,71	235	44	298366,93	1295358,94	237	1	339439,16	1315088,82	238	9	318722,02	1311192,78	239	31	324048,22	1287986,35
235	4	298491,17	1295234,40	235	45	298375,57	1295344,09	237	2	339482,78	1315080,53	238	10	318766,87	1311347,88	239	32	324038,61	1288018,37
235	5	298479,00	1295223,73	235	46	298382,25	1295336,65	237	3	339521,18	1315064,91	238	11	318776,21	1311405,80	239	33	323966,03	1288087,75
235	6	298404,73	1295176,48	235	47	298386,29	1295338,64	237	4	339537,31	1314968,15	238	12	318746,32	1311454,39	239	34	323891,32	1288057,86
235	7	298393,90	1295166,46	235	1	298422,77	1295363,95	237	5	339568,03	1314932,30	238	13	318682,78	1311478,68	239	35	323867,83	1288061,07
235	8	298386,16	1295142,59	236	1	322389,48	1286498,62	237	6	339713,99	1314858,04	238	14	318622,98	1311504,84	239	36	323857,16	1288090,95
235	9	298376,06	1295111,45	236	2	322418,39	1286488,36	237	7	339764,71	1314844,80	238	15	318553,84	1311547,82	239	37	323860,36	1288122,97
235	10	298422,45	1295110,47	236	3	322450,79	1286475,40	237	8	339765,28	1314822,71	238	16	318497,78	1311570,25	239	38	323858,23	1288171,00
235	11	298508,39	1295091,75	236	4	322476,00	1286475,40	237	9	339770,57	1314616,16	238	17	318408,09	1311600,15	239	39	323860,36	1288226,51
235	12	298490,67	1295055,56	236	5	322503,72	1286479,36	237	10	339771,61	1314464,79	238	18	318408,09	1311618,83	239	40	323849,69	1288246,79
235	13	298484,47	1295033,41	236	6	322551,61	1286435,43	237	11	339771,80	1314434,22	238	1	318437,99	1311641,26	239	41	323826,21	1288253,19
235	14	298484,34	1295013,91	236	7	322583,33	1286432,86	237	12	339729,36	1314425,28	239	1	323986,31	1288401,55	239	42	323809,13	1288264,93
235	15	298476,23	1295007,24	236	8	322626,13	1286422,98	237	13	339719,11	1314435,53	239	2	324041,81	1288365,26	239	43	323810,89	1288269,15
235	16	298403,09	1295030,58	236	9	322653,57	1286408,71	237	14	339731,92	1314489,30	239	3	324056,76	1288336,44	239	44	323834,35	1288270,50
235	17	298362,14	1295040,27	236	10	322675,52	1286387,86	237	15	339724,24	1314596,85	239	4	324112,26	1288251,06	239	45	323841,91	1288278,75
235	18	298339,27	1295038,40	236	11	322698,57	1286376,88	237	16	339647,42	1314601,97	239	5	324140,01	1288150,72	239	46	323842,09	1288284,65
235	19	298321,71	1295027,08	236	12	322733,69	1286375,79	237	17	339542,43	1314563,56	239	6	324137,88	1288093,09	239	47	323848,62	1288286,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	48	323849,40	1288313,40	240	32	318931,65	1329141,36	242	6	309379,38	1271886,04	243	16	307392,32	1302165,60	243	57	307145,32	1302202,13
239	49	323933,36	1288306,25	240	33	318950,22	1329204,72	242	7	309408,98	1271865,87	243	17	307422,56	1302164,24	243	58	307129,05	1302205,14
239	50	323952,62	1288306,94	240	27	318981,90	1329238,58	242	8	309416,36	1271842,69	243	18	307434,16	1302159,50	243	59	307104,63	1302205,89
239	51	323962,93	1288316,57	241	1	341966,81	1318553,73	242	9	309301,21	1271782,15	243	19	307434,64	1302143,79	243	60	307065,05	1302203,82
239	52	323963,43	1288320,39	241	2	341981,33	1318535,00	242	10	309294,87	1271778,82	243	20	307431,09	1302133,93	243	61	307047,04	1302206,27
239	53	323971,37	1288323,64	241	3	342008,13	1318456,04	242	11	309259,79	1271803,60	243	21	307424,64	1302127,57	243	62	307040,68	1302212,71
239	54	323975,64	1288346,05	241	4	342031,59	1318336,47	242	12	309245,36	1271812,58	243	22	307414,72	1302122,40	243	63	307036,69	1302225,53
239	55	323978,84	1288380,21	241	5	342031,33	1318202,34	242	13	309058,03	1271937,78	243	23	307389,11	1302120,83	243	64	307036,80	1302241,24
239	1	323986,31	1288401,55	241	6	342031,56	1318117,51	242	14	309000,65	1271998,02	243	24	307369,30	1302115,72	243	65	307031,22	1302277,92
240	1	319008,49	1329395,64	241	7	342031,59	1318076,56	242	15	309063,10	1272007,51	243	25	307358,76	1302105,32	243	66	307031,86	1302286,06
240	2	319056,52	1329356,53	241	8	342005,98	1318080,41	242	16	309097,94	1272007,28	243	26	307359,24	1302090,19	243	67	307037,73	1302294,17
240	3	319110,69	1329137,34	241	9	341854,90	1318097,05	242	17	309117,60	1272020,46	243	27	307379,42	1302062,13	243	68	307057,00	1302305,10
240	4	319025,49	1328843,85	241	10	341806,25	1318043,28	242	18	309113,79	1272036,54	243	28	307391,48	1302037,62	243	69	307098,98	1302320,53
240	5	319008,44	1328862,96	241	11	341766,56	1318031,75	242	19	309072,75	1272046,59	243	29	307395,43	1302020,14	243	70	307134,52	1302328,44
240	6	319040,11	1328975,46	241	12	341726,87	1318035,59	242	20	309035,62	1272054,67	243	30	307395,31	1302000,95	243	71	307148,47	1302327,18
240	7	319018,27	1328994,03	241	13	341678,21	1318026,63	242	21	309025,92	1272068,43	243	31	307392,85	1301981,77	243	72	307154,26	1302322,49
240	8	319011,72	1329046,46	241	14	341651,33	1318029,19	242	22	309026,58	1272109,53	243	32	307387,58	1301975,98	243	73	307160,55	1302305,58
240	9	318973,49	1329063,94	241	15	341637,24	1318043,28	242	23	309036,05	1272121,21	243	33	307371,26	1301972,02	243	74	307163,44	1302303,81
240	10	318928,71	1329071,58	241	16	341690,59	1318100,23	242	24	309065,44	1272124,93	243	34	307353,18	1301964,58	243	75	307172,17	1302304,34
240	11	318904,68	1329050,83	241	17	341699,44	1318107,63	242	25	309083,13	1272136,56	243	35	307338,62	1301961,18	243	76	307184,44	1302311,24
240	12	318821,67	1328906,65	241	18	341761,44	1318152,10	242	26	309083,40	1272177,66	243	36	307276,94	1301958,68	243	77	307193,77	1302314,67
240	13	318791,08	1328923,04	241	19	341802,41	1318173,87	242	27	309079,86	1272234,45	243	37	307247,82	1301953,64	243	78	307199,58	1302313,46
240	14	318749,58	1328936,14	241	20	341798,57	1318212,28	242	28	309069,17	1272274,06	243	38	307233,27	1301953,73	243	79	307204,70	1302297,14
240	15	318792,18	1329011,51	241	21	341810,09	1318237,89	242	29	309129,09	1272279,14	243	39	307221,09	1301959,05	243	80	307208,17	1302293,63
240	16	318812,93	1329078,13	241	22	341828,01	1318330,07	242	30	309180,06	1272292,11	243	40	307217,65	1301966,63	243	81	307221,55	1302292,96
240	17	318806,37	1329098,89	241	23	341874,10	1318442,74	242	1	309198,08	1272294,73	243	41	307222,94	1301974,16	243	82	307328,79	1302323,67
240	18	318758,32	1329119,64	241	24	341965,84	1318484,08	243	1	307294,03	1302803,37	243	42	307231,71	1301981,66	243	83	307350,96	1302333,99
240	19	318751,76	1329143,67	241	1	341966,81	1318553,73	243	2	307303,32	1302801,57	243	43	307239,89	1301986,26	243	84	307353,33	1302340,96
240	20	318792,18	1329231,05	241	25	341888,88	1318184,40	243	3	307316,56	1302779,37	243	44	307248,62	1301986,79	243	85	307353,43	1302356,08
240	21	318779,07	1329264,91	241	26	341970,82	1318175,44	243	4	307321,30	1302754,89	243	45	307256,22	1301993,72	243	86	307353,61	1302382,26
240	22	318782,35	1329274,74	241	27	341998,98	1318125,50	243	5	307327,34	1302700,17	243	46	307258,60	1302001,27	243	87	307348,28	1302473,17
240	23	318798,73	1329274,74	241	28	341978,50	1318119,10	243	6	307339,16	1302640,17	243	47	307258,71	1302018,14	243	88	307341,43	1302493,58
240	24	318855,53	1329229,96	241	29	341960,57	1318142,15	243	7	307350,99	1302581,34	243	48	307249,61	1302049,03	243	89	307325,07	1302570,47
240	25	318894,85	1329225,59	241	30	341927,29	1318147,27	243	8	307368,05	1302521,31	243	49	307219,89	1302130,08	243	90	307320,71	1302614,71
240	26	318926,52	1329253,99	241	31	341904,24	1318161,35	243	9	307370,64	1302473,59	243	50	307208,95	1302146,45	243	91	307300,94	1302704,43
240	1	319008,49	1329395,64	241	25	341888,88	1318184,40	243	10	307383,02	1302343,67	243	51	307197,36	1302153,50	243	92	307286,65	1302742,92
240	27	318981,90	1329238,58	242	1	309198,08	1272294,73	243	11	307385,03	1302294,79	243	52	307181,10	1302158,85	243	93	307278,77	1302783,69
240	28	319073,65	1329197,07	242	2	309236,36	1272103,06	243	12	307366,85	1302272,80	243	53	307167,74	1302161,26	243	94	307280,61	1302797,64
240	29	319079,11	1329180,69	242	3	309253,16	1271978,48	243	13	307366,02	1302235,00	243	54	307164,28	1302166,52	243	1	307294,03	1302803,37
240	30	319061,63	1329155,57	242	4	309295,30	1271959,01	243	14	307379,14	1302195,93	243	55	307159,78	1302188,65	244	1	316687,93	1314917,00
240	31	319048,52	1329110,78	242	5	309355,00	1271928,47	243	15	307381,30	1302171,49	243	56	307155,18	1302197,41	244	2	316731,94	1314912,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	3	316714,82	1314885,22	244	44	315654,99	1314471,91	245	30	312584,10	1297962,31	246	38	336798,73	1298031,97	247	10	300487,15	1288183,52
244	4	316661,03	1314821,65	244	45	315965,50	1314555,04	245	31	312633,79	1297973,85	246	39	336784,77	1298066,09	247	11	300410,40	1288181,07
244	5	316609,69	1314802,09	244	46	316016,84	1314584,38	245	32	312669,29	1297985,39	246	40	336752,99	1298087,02	247	12	300318,22	1288191,22
244	6	316526,56	1314804,53	244	47	316055,96	1314665,06	245	1	312691,48	1297987,16	246	41	336735,15	1298085,47	247	13	300301,51	1288203,45
244	7	316414,09	1314784,97	244	48	316064,77	1314674,75	246	1	336842,15	1298501,03	246	42	336717,32	1298064,54	247	14	300206,29	1288273,11
244	8	316338,30	1314743,41	244	49	316113,73	1314708,86	246	2	337003,41	1298365,36	246	43	336719,65	1298004,84	247	15	300182,26	1288292,55
244	9	316277,18	1314716,52	244	50	316191,60	1314767,86	246	3	336997,98	1298356,05	246	44	336729,73	1297949,79	247	16	300106,43	1288353,91
244	10	316223,39	1314709,18	244	51	316230,72	1314770,30	246	4	336977,82	1298337,44	246	45	336723,52	1297915,68	247	17	300149,15	1288385,21
244	11	316164,71	1314711,62	244	52	316299,18	1314789,86	246	5	336932,08	1298319,61	246	46	336711,89	1297887,77	247	18	300174,16	1288392,80
244	12	316132,92	1314682,29	244	53	316504,56	1314858,32	246	6	336875,48	1298297,90	246	47	336691,74	1297881,56	247	19	300315,22	1288435,60
244	13	316147,59	1314662,73	244	54	316639,03	1314885,22	246	7	336830,52	1298294,03	246	48	336672,35	1297889,32	247	20	300343,43	1288418,58
244	14	316216,05	1314679,84	244	1	316687,93	1314917,00	246	8	336808,03	1298287,05	246	49	336664,60	1297908,70	247	21	300386,27	1288392,75
244	15	316250,28	1314674,95	245	1	312691,48	1297987,16	246	9	336790,98	1298263,02	246	50	336656,85	1297946,69	247	22	300485,65	1288421,07
244	16	316255,17	1314660,28	245	2	312716,33	1297977,40	246	10	336784,77	1298228,13	246	51	336652,97	1298012,59	247	1	300569,00	1288447,34
244	17	316162,26	1314635,83	245	3	312739,40	1297957,88	246	11	336804,93	1298174,63	246	52	336653,32	1298033,25	248	1	309724,94	1279702,03
244	18	316137,81	1314623,61	245	4	312758,92	1297939,24	246	12	336835,17	1298115,71	246	53	336667,41	1298114,49	248	2	309722,87	1279659,58
244	19	316114,64	1314584,38	245	5	312774,01	1297902,85	246	13	336879,36	1298065,31	246	54	336668,34	1298182,18	248	3	309703,41	1279558,67
244	20	316051,07	1314564,82	245	6	312797,97	1297857,59	246	14	336914,25	1298024,22	246	55	336666,68	1298183,59	248	4	309696,01	1279505,85
244	21	316051,07	1314547,70	245	7	312805,07	1297830,08	246	15	336941,38	1298013,37	246	56	336676,23	1298192,46	248	5	309725,26	1279486,86
244	22	316134,20	1314557,48	245	8	312819,72	1297784,93	246	16	336977,82	1298011,04	246	57	336694,84	1298194,01	248	6	309768,69	1279481,88
244	23	316143,98	1314535,48	245	9	312730,53	1297759,09	246	17	337014,26	1298013,37	246	58	336711,12	1298208,74	248	7	309781,63	1279519,15
244	24	316090,19	1314513,47	245	10	312707,45	1297726,25	246	18	337046,83	1298007,94	246	59	336706,47	1298236,65	248	8	309786,88	1279603,23
244	25	316090,19	1314501,25	245	11	312682,60	1297677,44	246	19	337084,82	1297949,79	246	60	336727,40	1298283,95	248	9	309801,65	1279621,66
244	26	316126,87	1314459,68	245	12	312659,53	1297635,73	246	20	337091,02	1297931,96	246	61	336724,30	1298304,88	248	10	309800,88	1279553,33
244	27	316112,20	1314445,01	245	13	312639,12	1297601,12	246	21	337082,49	1297924,21	246	62	336728,18	1298317,29	248	11	309809,53	1279490,35
244	28	315989,95	1314535,48	245	14	312616,93	1297569,18	246	22	337069,31	1297908,70	246	63	336742,91	1298335,12	248	12	309839,79	1279472,64
244	29	315958,17	1314533,03	245	15	312597,41	1297561,19	246	23	337055,35	1297901,72	246	64	336747,56	1298356,05	248	13	309842,23	1279409,73
244	30	315831,03	1314484,13	245	16	312571,67	1297568,29	246	24	337030,54	1297895,52	246	65	336759,19	1298369,23	248	14	309870,15	1279403,20
244	31	315791,91	1314454,79	245	17	312547,71	1297622,42	246	25	337002,63	1297898,62	246	66	336789,42	1298384,74	248	15	309876,13	1279383,66
244	32	315783,91	1314442,80	245	18	312516,65	1297662,36	246	26	336977,82	1297904,05	246	67	336809,58	1298416,53	248	16	309873,28	1279356,18
244	33	315778,08	1314439,77	245	19	312501,57	1297692,53	246	27	336956,89	1297914,13	246	68	336821,99	1298441,34	248	17	309878,37	1279335,60
244	34	315761,93	1314431,37	245	20	312477,60	1297736,90	246	28	336953,79	1297927,31	246	1	336842,15	1298501,03	248	18	309895,31	1279329,31
244	35	315749,32	1314418,76	245	21	312473,17	1297753,76	246	29	336956,89	1297934,29	247	1	300569,00	1288447,34	248	19	309951,04	1279341,81
244	36	315716,12	1314413,23	245	22	312484,70	1297769,74	246	30	336970,07	1297946,69	247	2	300588,70	1288410,29	248	20	309985,11	1279341,82
244	37	315685,41	1314390,20	245	23	312500,68	1297784,82	246	31	336971,62	1297967,62	247	3	300604,74	1288380,13	248	21	310022,58	1279322,78
244	38	315676,62	1314386,21	245	24	312506,00	1297815,88	246	32	336958,44	1297985,46	247	4	300559,77	1288331,95	248	22	310060,12	1279315,48
244	39	315664,79	1314376,00	245	25	312493,58	1297839,85	246	33	336942,93	1297988,56	247	5	300571,53	1288307,87	248	23	310098,77	1279296,43
244	40	315635,43	1314369,22	245	26	312472,28	1297857,59	246	34	336925,10	1297994,76	247	6	300604,45	1288240,45	248	24	310077,38	1279260,16
244	41	315608,54	1314308,10	245	27	312470,51	1297878,89	246	35	336900,29	1298011,04	247	7	300593,51	1288232,96	248	25	309990,53	1279272,48
244	42	315574,31	1314298,32	245	28	312498,02	1297908,18	246	36	336849,12	1298008,71	247	8	300577,35	1288221,91	248	26	309915,58	1279279,76
244	43	315510,74	1314437,68	245	29	312542,39	1297938,35	246	37	336814,23	1298013,37	247	9	300538,88	1288203,56	248	27	309846,97	1279237,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
248	28	309845.69	1279235.36	249	21	291496.90	1305387.41	249	62	291426.52	1305469.86	250	3	321421.63	1286934.77	251	4	302774.15	1298360.70
248	29	309830.77	1279228.69	249	22	291516.26	1305362.88	249	63	291391.58	1305496.72	250	4	321418.33	1286915.01	251	5	302781.01	1298337.16
248	30	309755.86	1279117.75	249	23	291547.80	1305345.72	249	64	291309.84	1305569.12	250	5	321427.11	1286912.82	251	6	302782.64	1298313.91
248	31	309725.38	1279148.52	249	24	291633.55	1305296.84	249	65	291256.51	1305608.45	250	6	321461.14	1286930.38	251	7	302785.71	1298304.05
248	32	309681.98	1279159.38	249	25	291680.96	1305271.52	249	66	291241.36	1305619.51	250	7	321462.23	1286901.84	251	8	302782.08	1298296.03
248	33	309658.68	1279188.90	249	26	291687.66	1305269.65	249	67	291227.93	1305614.73	250	8	321375.53	1286880.99	251	9	302762.80	1298288.11
248	34	309696.80	1279233.29	249	27	291697.41	1305269.59	249	68	291196.69	1305586.92	250	9	321318.46	1286857.94	251	10	302669.76	1298210.94
248	35	309694.44	1279266.20	249	28	291714.60	1305285.33	249	69	291185.08	1305582.12	250	10	321319.55	1286839.28	251	11	302622.52	1298163.87
248	36	309647.68	1279301.75	249	29	291723.77	1305288.93	249	70	291173.57	1305590.72	250	11	321352.48	1286718.55	251	12	302600.39	1298129.15
248	37	309630.23	1279328.89	249	30	291734.13	1305287.03	249	71	291162.14	1305611.51	250	12	321373.33	1286681.24	251	13	302598.91	1298108.15
248	38	309643.33	1279355.83	249	31	291757.83	1305274.68	249	72	291159.17	1305624.31	250	13	321399.67	1286685.63	251	14	302606.88	1298096.92
248	39	309679.87	1279373.21	249	32	291769.37	1305266.06	249	73	291172.18	1305657.11	250	14	321453.45	1286696.60	251	15	302614.91	1298094.63
248	40	309681.11	1279383.77	249	33	291771.15	1305258.73	249	74	291203.61	1305713.54	250	15	321475.40	1286679.04	251	16	302630.11	1298095.43
248	41	309654.19	1279399.22	249	34	291760.65	1305239.28	249	75	291216.53	1305733.56	250	16	321505.04	1286671.36	251	17	302669.74	1298115.43
248	42	309621.52	1279433.51	249	35	291746.52	1305224.12	249	76	291215.96	1305739.04	250	17	321596.13	1286470.51	251	18	302714.92	1298137.30
248	43	309623.05	1279486.83	249	36	291733.12	1305226.65	249	77	291197.17	1305753.17	250	18	321372.24	1286535.27	251	19	302748.56	1298155.41
248	44	309642.52	1279552.73	249	37	291720.36	1305234.06	249	78	291196.60	1305759.27	250	19	321333.82	1286579.17	251	20	302789.04	1298191.80
248	45	309678.85	1279575.28	249	38	291709.99	1305234.12	249	79	291204.60	1305771.39	250	20	321287.73	1286596.73	251	21	302822.37	1298230.92
248	46	309696.79	1279623.33	249	39	291700.20	1305229.31	249	80	291214.38	1305776.81	250	21	321260.29	1286607.70	251	22	302832.71	1298239.79
248	47	309712.58	1279701.74	249	40	291684.11	1305194.65	249	81	291233.87	1305777.29	250	22	321252.61	1286643.92	251	23	302839.88	1298241.53
248	1	309724.94	1279702.03	249	41	291676.15	1305189.82	249	82	291247.96	1305789.99	250	23	321248.21	1286733.92	251	24	302851.04	1298239.67
249	1	291281.67	1305822.04	249	42	291659.70	1305192.98	249	83	291269.46	1305817.86	250	24	321149.44	1286745.99	251	25	302859.94	1298234.24
249	2	291292.61	1305819.53	249	43	291617.17	1305217.66	249	1	291281.67	1305822.04	250	25	321120.90	1286752.58	251	26	302865.69	1298224.82
249	3	291293.77	1305811.00	249	44	291569.44	1305242.70	249	84	291469.05	1305315.78	250	26	321111.02	1286758.07	251	27	302864.73	1298214.99
249	4	291291.27	1305800.66	249	45	291590.27	1305280.88	249	85	291486.57	1305315.67	250	27	321135.17	1286851.36	251	28	302855.73	1298204.77
249	5	291274.66	1305775.20	249	46	291556.92	1305304.24	249	86	291500.55	1305309.74	250	28	321150.53	1286895.26	251	29	302856.13	1298197.61
249	6	291271.49	1305756.95	249	47	291550.26	1305304.95	249	87	291507.50	1305300.34	250	29	321181.27	1286894.16	251	30	302869.47	1298186.80
249	7	291272.62	1305742.93	249	48	291544.75	1305305.54	249	88	291509.78	1305292.15	250	30	321206.51	1286884.28	251	31	302859.01	1298160.94
249	8	291451.42	1305612.65	249	49	291511.02	1305269.22	249	89	291503.84	1305277.00	250	31	321224.07	1286873.31	251	32	302848.74	1298166.88
249	9	291472.66	1305596.78	249	50	291475.34	1305215.25	249	90	291496.74	1305264.20	250	32	321235.04	1286880.99	251	33	302834.46	1298170.55
249	10	291532.25	1305568.33	249	51	291468.05	1305217.74	249	91	291486.15	1305251.42	250	33	321241.63	1286933.67	251	34	302825.07	1298170.61
249	11	291564.53	1305560.80	249	52	291446.24	1305234.93	249	92	291470.94	1305249.18	250	34	321250.41	1286949.04	251	35	302812.97	1298165.33
249	12	291563.24	1305550.44	249	53	291407.40	1305255.89	249	93	291459.26	1305249.26	250	35	321271.26	1286917.21	251	36	302777.96	1298143.66
249	13	291546.61	1305524.93	249	54	291403.81	1305266.27	249	94	291448.83	1305261.01	250	36	321303.09	1286913.92	251	37	302682.30	1298088.54
249	14	291531.76	1305493.92	249	55	291413.74	1305293.61	249	95	291445.38	1305270.38	250	37	321348.09	1286894.16	251	38	302630.27	1298056.19
249	15	291531.08	1305483.55	249	56	291466.67	1305378.52	249	96	291444.28	1305280.90	250	38	321381.02	1286910.62	251	39	302563.42	1298026.15
249	16	291536.53	1305477.42	249	57	291482.75	1305416.18	249	97	291449.06	1305297.22	250	39	321445.85	1286973.85	251	40	302506.89	1297993.45
249	17	291536.46	1305466.44	249	58	291484.05	1305428.95	249	98	291458.48	1305307.68	250	1	321469.92	1286997.33	251	41	302477.23	1297970.84
249	18	291527.81	1305449.42	249	59	291479.83	1305434.46	249	84	291469.05	1305315.78	251	1	302747.65	1298409.60	251	42	302465.16	1297970.92
249	19	291500.75	1305415.44	249	60	291465.90	1305446.73	250	1	321469.92	1286997.33	251	2	302756.57	1298406.41	251	43	302454.05	1297980.83
249	20	291496.99	1305400.21	249	61	291444.30	1305456.18	250	2	321478.70	1286979.77	251	3	302760.98	1298397.89	251	44	302439.33	1297984.50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	45	302421,26	1297956,91	251	85	302505,21	1298070,94	252	23	321664,62	1286632,94	253	34	300404,95	1304630,38	253	75	300154,19	1305018,44
251	46	302369,12	1297912,10	251	86	302489,84	1298044,66	252	24	321655,84	1286686,72	253	35	300393,12	1304627,42	253	76	300146,12	1305024,03
251	47	302350,72	1297902,39	251	87	302453,04	1298023,90	252	25	321668,83	1286697,55	253	36	300384,24	1304634,08	253	77	300120,07	1305029,61
251	48	302340,00	1297902,46	251	88	302423,45	1298010,23	252	26	321709,38	1286702,27	253	37	300378,32	1304657,01	253	78	300098,98	1305038,29
251	49	302316,64	1297953,57	251	89	302409,04	1297993,79	252	27	321710,91	1286704,05	253	38	300368,71	1304688,82	253	79	300090,92	1305054,42
251	50	302309,73	1297990,27	251	90	302404,90	1297976,38	252	28	321720,59	1286704,28	253	39	300345,04	1304700,66	253	80	300093,40	1305077,99
251	51	302319,11	1298056,37	251	91	302396,75	1297960,79	252	29	321734,86	1286727,33	253	40	300322,85	1304688,82	253	81	300096,03	1305084,78
251	52	302334,78	1298128,68	251	92	302377,50	1297956,45	252	1	321791,93	1286737,21	253	41	300314,71	1304666,63	253	82	300108,15	1305102,40
251	53	302345,29	1298163,93	251	93	302365,88	1297957,42	253	1	300347,72	1305289,52	253	42	300319,89	1304656,27	253	83	300114,94	1305107,21
251	54	302367,78	1298183,90	251	94	302348,09	1297970,50	253	2	300375,02	1305280,83	253	43	300341,34	1304645,92	253	84	300117,33	1305107,77
251	55	302453,27	1298200,77	251	95	302338,59	1297984,79	253	3	300430,85	1305254,78	253	44	300352,43	1304628,90	253	85	300129,37	1305107,77
251	56	302514,91	1298193,66	251	96	302336,02	1298002,23	253	4	300370,08	1305180,85	253	45	300354,65	1304605,97	253	86	300172,80	1305113,35
251	57	302554,59	1298178,64	251	97	302341,02	1298051,01	253	5	300359,00	1305169,12	253	46	300348,73	1304596,36	253	87	300210,02	1305137,54
251	58	302563,88	1298177,81	251	98	302349,86	1298104,14	253	6	300350,01	1305156,43	253	47	300335,42	1304597,10	253	88	300247,23	1305184,69
251	59	302565,32	1298177,68	251	99	302359,87	1298130,45	253	7	300311,01	1305108,98	253	48	300327,28	1304611,15	253	89	300272,67	1305226,25
251	60	302571,66	1298190,15	251	100	302374,72	1298145,55	253	8	300331,16	1305119,05	253	49	300317,67	1304624,47	253	90	300315,47	1305271,53
251	61	302574,57	1298199,40	251	101	302390,01	1298158,41	253	9	300346,30	1305120,44	253	50	300305,09	1304622,99	253	1	300347,72	1305289,52
251	62	302584,95	1298214,08	251	102	302406,60	1298166,80	253	10	300348,66	1305124,36	253	51	300295,48	1304613,37	254	1	317706,25	1324029,20
251	63	302637,90	1298239,12	251	76	302471,94	1298178,89	253	11	300370,93	1305127,47	253	52	300282,16	1304614,11	254	2	317755,79	1324028,31
251	64	302652,68	1298243,49	252	1	321791,93	1286737,21	253	12	300384,24	1305115,63	253	53	300282,90	1304623,73	254	3	317841,61	1323987,61
251	65	302668,39	1298252,77	252	2	321808,40	1286725,14	253	13	300384,24	1305083,09	253	54	300293,26	1304642,96	254	4	317855,76	1323964,61
251	66	302682,45	1298284,42	252	3	321918,15	1286405,76	253	14	300379,06	1305051,28	253	55	300296,22	1304662,19	254	5	317818,59	1323909,04
251	67	302691,50	1298300,45	252	4	321933,52	1286392,58	253	15	300379,80	1305019,47	253	56	300286,60	1304679,94	254	6	317774,96	1323803,08
251	68	302706,40	1298322,70	252	5	321990,59	1286404,66	253	16	300391,64	1305011,34	253	57	300274,76	1304681,42	254	7	317754,19	1323697,12
251	69	302728,03	1298348,49	252	6	322061,93	1286432,10	253	17	300401,25	1304991,36	253	58	300254,79	1304679,94	254	8	317758,00	1323660,28
251	70	302735,31	1298368,56	252	7	322064,12	1286422,22	253	18	300401,99	1304949,20	253	59	300246,65	1304692,52	254	9	317734,12	1323647,01
251	71	302734,02	1298375,72	252	8	322061,93	1286410,14	253	19	300401,99	1304914,43	253	60	300250,35	1304708,79	254	10	317708,48	1323634,79
251	72	302730,04	1298382,90	252	9	322041,07	1286391,49	253	20	300384,24	1304905,56	253	61	300261,45	1304743,56	254	11	317662,77	1323638,94
251	73	302721,16	1298392,79	252	10	322047,66	1286376,12	253	21	300359,83	1304898,16	253	62	300248,87	1304809,39	254	12	317558,89	1323713,74
251	74	302715,42	1298402,21	252	11	322075,10	1286368,44	253	22	300340,60	1304884,10	253	63	300226,68	1304907,04	254	13	317517,33	1323771,91
251	75	302719,46	1298405,32	252	12	322103,63	1286369,54	253	23	300317,67	1304853,78	253	64	300231,12	1304935,88	254	14	317503,43	1323855,79
251	1	302747,65	1298409,60	252	13	322110,22	1286378,32	253	24	300301,39	1304819,75	253	65	300256,27	1304960,30	254	15	317590,35	1323894,72
251	76	302471,94	1298178,89	252	14	322105,83	1286409,05	253	25	300301,16	1304817,62	253	66	300277,72	1304976,57	254	16	317584,16	1323926,57
251	77	302510,83	1298178,63	252	15	322189,24	1286472,70	253	26	300291,80	1304800,41	253	67	300289,56	1305000,98	254	17	317589,98	1323970,69
251	78	302523,32	1298173,63	252	16	322209,00	1286427,71	253	27	300297,77	1304757,70	253	68	300285,12	1305017,25	254	18	317628,78	1324003,52
251	79	302537,99	1298161,91	252	17	322216,68	1286392,58	253	28	300301,59	1304753,06	253	69	300258,49	1305036,49	254	1	317706,25	1324029,20
251	80	302547,29	1298148,44	252	18	322188,14	1286381,61	253	29	300305,83	1304738,38	253	70	300241,03	1305011,00	255	1	310789,87	1267328,45
251	81	302552,10	1298132,76	252	19	322176,07	1286349,78	253	30	300328,02	1304724,33	253	71	300213,12	1305012,86	255	2	310856,72	1267309,73
251	82	302553,80	1298118,89	252	20	322179,36	1286291,61	253	31	300373,15	1304715,45	253	72	300195,75	1305004,18	255	3	311009,83	1267263,47
251	83	302546,53	1298100,61	252	21	321700,84	1286432,10	253	32	300393,86	1304695,48	253	73	300178,38	1305000,45	255	4	311168,13	1267223,89
251	84	302524,95	1298081,98	252	22	321631,69	1286597,82	253	33	300407,17	1304649,62	253	74	300163,49	1305004,80	255	5	311222,84	1267202,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	6	311236,75	1267188,33	255	47	311024,53	1266770,12	256	1	309152,88	1277664,93	256	42	308923,16	1277416,14	258	7	309147,59	1278921,67
255	7	311265,09	1267139,13	255	48	311029,88	1266759,42	256	2	309131,97	1277650,71	256	43	308945,64	1277454,59	258	8	309152,12	1278923,66
255	8	311281,67	1267071,21	255	49	311048,06	1266746,58	256	3	309070,76	1277624,72	256	44	308937,59	1277475,69	258	9	309181,79	1278932,80
255	9	311284,88	1266989,39	255	50	311076,94	1266719,85	256	4	309037,86	1277604,86	256	45	308930,64	1277486,27	258	10	309217,50	1278957,70
255	10	311281,87	1266985,64	255	51	311080,15	1266710,75	256	5	309037,51	1277552,23	256	46	308947,19	1277511,89	258	11	309235,12	1278943,91
255	11	311250,59	1267000,35	255	52	311076,40	1266704,87	256	6	309050,06	1277504,43	256	47	308963,70	1277532,84	258	12	309281,52	1278895,31
255	12	311237,75	1266997,14	255	53	311066,78	1266703,80	256	7	309060,41	1277477,22	256	48	308962,65	1277551,56	258	13	309263,58	1278880,12
255	13	311224,38	1266985,37	255	54	311046,46	1266712,36	256	8	309097,65	1277447,74	256	49	309019,48	1277603,61	258	14	309233,42	1278859,62
255	14	311215,29	1266954,89	255	55	310994,58	1266742,31	256	9	309105,92	1277460,55	256	50	309038,03	1277630,59	258	15	309189,44	1278844,64
255	15	311199,78	1266927,08	255	56	310941,64	1266766,91	256	10	309095,54	1277482,84	256	51	309046,26	1277637,56	258	16	309164,89	1278863,60
255	16	311185,88	1266913,17	255	57	310914,90	1266772,26	256	11	309084,07	1277518,01	256	52	309097,87	1277659,44	258	17	309155,57	1278875,41
255	17	311157,53	1266890,71	255	58	310911,15	1266779,21	256	12	309086,57	1277541,38	256	1	309152,88	1277664,93	258	18	309119,86	1278872,60
255	18	311116,35	1266880,55	255	59	310926,13	1266810,76	256	13	309100,72	1277558,83	257	1	291010,44	1305974,97	258	19	309095,51	1278849,08
255	19	311162,34	1266834,02	255	60	310937,89	1266834,29	256	14	309160,06	1277511,66	257	2	291036,01	1305974,80	258	20	309033,26	1278856,25
255	20	311215,29	1266772,52	255	61	310939,50	1266843,92	256	15	309207,97	1277505,49	257	3	291054,87	1305971,63	258	21	309001,64	1278870,55
255	21	311247,91	1266734,02	255	62	310938,43	1266858,36	256	16	309270,93	1277474,67	257	4	291118,42	1305911,53	258	22	309001,86	1278904,62
255	22	311222,78	1266742,57	255	63	310919,71	1266870,12	256	17	309278,97	1277452,39	257	5	291202,01	1305842,77	258	23	308979,63	1278918,63
255	23	311173,58	1266784,29	255	64	310917,03	1266884,03	256	18	309300,91	1277408,97	257	6	291209,24	1305829,93	258	24	308950,26	1278917,88
255	24	311133,63	1266838,57	255	65	310917,03	1266903,28	256	19	309349,95	1277396,95	257	7	291207,35	1305820,20	258	25	308941,84	1278888,57
255	25	311115,98	1266865,84	255	66	310922,92	1266911,84	256	20	309402,37	1277365,03	257	8	291198,17	1305813,56	258	26	308969,42	1278794,40
255	26	311102,61	1266866,38	255	67	310931,47	1266917,19	256	21	309419,78	1277343,86	257	9	291181,72	1305813,06	258	27	308987,43	1278675,63
255	27	311092,98	1266856,75	255	68	310947,52	1266917,19	256	22	309408,04	1277336,92	257	10	291180,44	1305811,80	258	28	309030,46	1278609,55
255	28	311080,68	1266828,41	255	69	311019,18	1266909,70	256	23	309382,36	1277345,27	257	11	291167,62	1305799,15	258	29	309082,78	1278525,80
255	29	311072,13	1266804,88	255	70	311053,04	1266907,29	256	24	309375,26	1277332,45	257	12	291050,70	1305614,78	258	30	309097,92	1278506,79
255	30	311082,29	1266787,23	255	71	311072,29	1266897,13	256	25	309383,07	1277311,35	257	13	291039,10	1305610,59	258	31	309100,46	1278502,14
255	31	311101,01	1266764,23	255	72	311077,10	1266884,30	256	26	309400,65	1277280,82	257	14	291023,28	1305613,14	258	32	309103,51	1278495,95
255	32	311137,37	1266706,48	255	73	311083,52	1266872,00	256	27	309385,49	1277259,59	257	15	291000,83	1305626,07	258	33	309084,42	1278489,38
255	33	311136,84	1266698,45	255	74	311090,47	1266872,53	256	28	309320,51	1277265,68	257	16	290953,54	1305657,44	258	34	309074,75	1278505,92
255	34	311127,21	1266676,53	255	75	311115,07	1266880,55	256	29	309288,46	1277295,60	257	17	290839,47	1305722,14	258	35	309066,02	1278510,09
255	35	311105,82	1266635,35	255	76	311093,68	1266901,41	256	30	309233,52	1277300,64	257	18	290835,88	1305731,30	258	36	309056,15	1278495,74
255	36	311070,52	1266648,18	255	77	311087,26	1266917,99	256	31	309157,63	1277321,02	257	19	290836,71	1305765,39	258	37	309090,95	1278465,14
255	37	311082,82	1266681,34	255	78	311089,40	1266944,73	256	32	309077,09	1277346,12	257	20	290901,05	1305917,22	258	38	309150,11	1278459,09
255	38	311109,56	1266686,15	255	79	311103,47	1267001,15	256	33	309054,89	1277348,60	257	21	290930,55	1305957,83	258	39	309139,70	1278442,17
255	39	311114,37	1266691,50	255	80	311116,30	1267059,44	256	34	309049,37	1277327,82	257	22	290962,30	1305970,41	258	40	309141,17	1278430,32
255	40	311118,12	1266708,61	255	81	311123,79	1267187,26	256	35	309031,82	1277289,28	257	1	291010,44	1305974,97	258	41	309131,28	1278414,43
255	41	311107,96	1266725,19	255	82	311060,15	1267232,72	256	36	309003,07	1277291,41	258	1	308931,55	1278965,11	258	42	309126,18	1278414,25
255	42	311087,10	1266759,95	255	83	310998,27	1267251,70	256	37	309018,51	1277331,30	258	2	308934,61	1278954,88	258	43	309113,00	1278408,16
255	43	311073,73	1266769,05	255	84	310897,20	1267277,91	256	38	309015,20	1277360,56	258	3	309058,07	1278912,51	258	44	309013,65	1278374,02
255	44	311043,78	1266790,44	255	85	310803,07	1267293,42	256	39	308995,40	1277373,56	258	4	309096,21	1278916,41	258	45	308977,55	1278352,62
255	45	311027,20	1266790,44	255	86	310781,68	1267320,16	256	40	308941,61	1277375,08	258	5	309118,23	1278913,25	258	46	308970,29	1278356,29
255	46	311023,99	1266781,35	255	1	310789,87	1267328,45	256	41	308911,20	1277376,45	258	6	309144,62	1278921,36	258	47	308996,35	1278404,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	48	309042,43	1278463,80	259	1	321510,54	1327378,35	259	42	321548,08	1327243,80	260	28	314550,39	1282111,64	261	19	316575,26	1315354,75
258	49	309039,14	1278500,24	259	2	321772,44	1327376,52	259	43	321567,69	1327241,18	260	29	314553,11	1282117,00	261	20	316565,48	1315305,85
258	50	309033,15	1278520,09	259	3	321820,26	1327376,27	259	44	321575,53	1327224,19	260	30	314558,52	1282121,00	261	21	316570,37	1315203,17
258	51	309023,10	1278561,20	259	4	322012,37	1327228,80	259	45	321589,91	1327208,50	260	31	314565,32	1282131,72	261	22	316607,04	1315156,71
258	52	308987,99	1278620,77	259	5	322068,11	1327247,70	259	46	321690,56	1327205,89	260	32	314568,08	1282142,47	261	23	316629,05	1315129,82
258	53	308972,86	1278603,12	259	6	322069,62	1327245,10	259	47	321715,39	1327200,66	260	33	314574,82	1282145,11	261	24	316621,71	1315120,04
258	54	308943,37	1278585,46	259	7	322050,02	1327203,27	259	48	321740,23	1327170,60	260	34	314582,84	1282136,99	261	25	316548,36	1315161,60
258	55	308881,17	1278604,16	259	8	322048,71	1327149,68	259	49	321754,61	1327164,06	260	35	314605,59	1282118,00	261	26	316541,03	1315220,28
258	56	308845,18	1278660,12	259	9	322034,33	1327131,38	259	50	321829,11	1327192,82	260	36	314660,49	1282079,97	261	27	316545,92	1315330,30
258	57	308885,48	1278713,89	259	10	321967,67	1327110,47	259	51	321851,33	1327222,88	260	37	314692,74	1282074,38	261	28	316531,25	1315349,86
258	58	308876,22	1278735,10	259	11	321954,60	1327139,23	259	52	321853,95	1327330,07	260	38	314712,98	1282083,66	261	29	316489,68	1315342,53
258	59	308933,64	1278819,29	259	12	321934,99	1327147,07	259	53	321846,11	1327352,29	260	39	314734,50	1282082,18	261	30	316411,45	1315276,51
258	60	308916,99	1278860,54	259	13	321795,13	1327102,63	259	54	321510,58	1327378,00	260	40	314749,27	1282078,04	261	31	316306,31	1315215,39
258	61	308892,45	1278880,67	259	14	321761,14	1327141,84	259	1	321510,54	1327378,35	260	41	314750,68	1282088,80	261	32	316242,74	1315215,39
258	62	308858,24	1278859,75	259	15	321731,08	1327147,07	260	1	314907,93	1282269,37	260	42	314749,47	1282108,98	261	33	316179,18	1315239,84
258	63	308832,51	1278822,92	259	16	321698,49	1327138,82	260	2	315024,52	1282186,11	260	43	314748,22	1282122,44	261	34	316193,85	1315276,51
258	64	308820,67	1278810,52	259	17	321698,25	1327138,91	260	3	315129,76	1282113,83	260	44	314749,65	1282135,89	261	35	316225,63	1315288,74
258	65	308814,90	1278798,97	259	18	321643,32	1327127,60	260	4	315128,37	1282107,12	260	45	314802,53	1282198,77	261	36	316252,52	1315266,73
258	66	308830,23	1278777,40	259	19	321613,47	1327123,04	260	5	315086,49	1282080,49	260	46	314814,72	1282210,79	261	37	316286,75	1315252,06
258	67	308782,87	1278713,55	259	20	321596,89	1327118,89	260	6	315032,51	1282055,28	260	47	314828,19	1282213,40	261	38	316333,21	1315266,73
258	68	308774,00	1278702,72	259	21	321574,92	1327109,34	260	7	314974,45	1282043,55	260	48	314868,58	1282218,51	261	39	316445,68	1315381,65
258	69	308739,69	1278697,23	259	22	321564,97	1327105,61	260	8	314931,36	1282038,46	260	49	314887,47	1282227,80	261	40	316497,02	1315435,44
258	70	308713,89	1278704,45	259	23	321541,80	1327100,06	260	9	314895,02	1282034,66	260	1	314907,93	1282269,37	261	41	316516,58	1315430,55
258	71	308681,14	1278690,33	259	24	321506,89	1327091,06	260	10	314833,07	1282025,65	261	1	316704,84	1315618,81	261	42	316577,70	1315467,22
258	72	308664,54	1278702,43	259	25	321502,68	1327089,23	260	11	314800,79	1282025,86	261	2	316724,40	1315601,69	261	43	316560,59	1315506,34
258	73	308628,96	1278746,34	259	26	321457,28	1327077,73	260	12	314748,32	1282024,86	261	3	316773,30	1315596,80	261	44	316572,81	1315516,12
258	74	308627,30	1278753,48	259	27	321427,29	1327075,38	260	13	314715,97	1282015,66	261	4	316819,75	1315599,25	261	45	316607,04	1315523,45
258	75	308632,96	1278754,67	259	28	321311,38	1327043,56	260	14	314709,90	1282009,67	261	5	316839,31	1315577,24	261	1	316704,84	1315618,81
258	76	308634,13	1278751,17	259	29	321285,35	1327041,19	260	15	314702,43	1282002,30	261	6	316853,98	1315501,45	262	1	306358,96	1298645,52
258	77	308728,02	1278765,45	259	30	321285,84	1327092,77	260	16	314690,13	1281974,13	261	7	316829,53	1315447,66	262	2	306369,81	1298642,73
258	78	308733,28	1278775,80	259	31	321333,71	1327085,63	260	17	314677,89	1281954,03	261	8	316800,19	1315440,33	262	3	306373,80	1298629,12
258	79	308744,92	1278778,26	259	32	321575,53	1327144,45	260	18	314660,33	1281942,04	261	9	316731,73	1315459,89	262	4	306370,91	1298603,33
258	80	308756,94	1278814,33	259	33	321557,23	1327171,90	260	19	314641,48	1281940,82	261	10	316682,84	1315442,77	262	5	306358,50	1298577,40
258	81	308775,06	1278833,48	259	34	321474,88	1327222,88	260	20	314602,54	1281951,84	261	11	316673,06	1315410,99	262	6	306360,78	1298573,43
258	82	308779,20	1278836,39	259	35	321406,91	1327242,49	260	21	314579,76	1281965,44	261	12	316682,84	1315369,42	262	7	306369,37	1298573,37
258	83	308785,27	1278839,08	259	36	321270,24	1327217,56	260	22	314574,43	1281972,20	261	13	316753,74	1315288,74	262	8	306388,85	1298576,86
258	84	308827,33	1278870,38	259	37	321266,43	1327248,03	260	23	314573,14	1281981,63	261	14	316778,19	1315254,51	262	9	306402,02	1298584,46
258	85	308841,94	1278882,18	259	38	321264,96	1327292,09	260	24	314573,25	1281997,77	261	15	316773,30	1315242,28	262	10	306408,89	1298597,08
258	86	308875,15	1278917,27	259	39	321396,45	1327305,23	260	25	314572,08	1282024,68	261	16	316726,84	1315281,40	262	11	306413,81	1298609,15
258	87	308914,08	1278955,47	259	40	321414,75	1327284,32	260	26	314567,46	1282048,30	261	17	316651,05	1315362,09	262	12	306434,01	1298611,88
258	1	308931,55	1278965,11	259	41	321506,25	1327245,10	260	27	314548,99	1282103,58	261	18	316619,27	1315376,76	262	13	306452,57	1298610,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
262	14	306459,15	1298604,44	262	55	306267,74	1298394,75	263	6	315668,99	1285199,49	263	47	315465,71	1285103,46	264	30	312952,84	1294903,49
262	15	306469,52	1298598,95	262	56	306272,36	1298478,77	263	7	315640,66	1285193,21	263	48	315485,35	1285140,51	264	31	313001,98	1294918,63
262	16	306504,29	1298590,58	262	57	306276,75	1298527,55	263	8	315627,23	1285187,41	263	49	315512,53	1285217,92	264	32	313011,47	1294923,05
262	17	306512,39	1298583,74	262	58	306217,99	1298516,16	263	9	315623,05	1285187,09	263	50	315517,46	1285230,01	264	33	313046,89	1294926,31
262	18	306512,74	1298568,35	262	59	306156,71	1298493,47	263	10	315609,40	1285176,85	263	51	315547,41	1285237,08	264	34	313064,30	1294929,66
262	19	306504,96	1298554,38	262	60	306133,51	1298475,97	263	11	315606,30	1285164,44	263	52	315574,19	1285253,88	264	35	313072,26	1294931,10
262	20	306480,33	1298524,23	262	61	306123,70	1298431,20	263	12	315604,36	1285137,29	263	53	315595,32	1285272,33	264	36	313189,78	1294934,82
262	21	306480,76	1298519,71	262	62	306120,54	1298363,30	263	13	315603,97	1285098,11	263	54	315606,70	1285281,95	264	1	313485,64	1294978,66
262	22	306487,06	1298515,14	262	63	306108,28	1298357,95	263	14	315605,91	1285065,53	263	55	315616,43	1285285,93	265	1	304523,96	1300772,53
262	23	306524,16	1298516,26	262	64	306070,28	1298363,63	263	15	315615,13	1285026,12	263	56	315648,78	1285290,56	265	2	304537,97	1300771,17
262	24	306548,16	1298519,26	262	65	306020,10	1298376,19	263	16	315626,86	1284991,84	263	57	315689,28	1285303,23	265	3	304554,50	1300764,04
262	25	306577,18	1298529,93	262	66	306005,85	1298376,99	263	17	315638,39	1284972,11	263	1	315701,44	1285308,80	265	4	304563,96	1300761,09
262	26	306587,14	1298530,77	262	67	305992,94	1298377,73	263	18	315638,31	1284958,85	264	1	313485,64	1294978,66	265	5	304565,24	1300760,42
262	27	306596,62	1298528,90	262	68	305961,67	1298373,86	263	19	315634,13	1284937,87	264	2	313493,62	1294977,61	265	6	304568,13	1300759,79
262	28	306604,28	1298524,32	262	69	305941,20	1298359,05	263	20	315599,79	1284878,29	264	3	313501,09	1294974,06	265	7	304642,27	1300736,70
262	29	306606,51	1298518,43	262	70	305930,21	1298341,46	263	21	315552,91	1284876,98	264	4	313507,54	1294968,54	265	8	304686,20	1300729,40
262	30	306600,99	1298504,89	262	71	305917,92	1298332,03	263	22	315493,09	1284875,76	264	5	313505,38	1294940,67	265	9	304647,77	1300674,98
262	31	306588,72	1298495,93	262	72	305900,24	1298328,07	263	23	315476,16	1284880,72	264	6	313497,37	1294934,24	265	10	304629,15	1300648,60
262	32	306542,88	1298474,06	262	73	305871,77	1298336,41	263	24	315470,54	1284887,22	264	7	313486,36	1294928,83	265	11	304550,17	1300548,28
262	33	306488,88	1298454,16	262	74	305865,05	1298347,32	263	25	315468,23	1284904,21	264	8	313449,53	1294918,66	265	12	304494,67	1300477,77
262	34	306466,68	1298448,43	262	75	305867,82	1298355,46	263	26	315464,29	1284920,40	264	9	313410,57	1294905,46	265	13	304426,85	1300386,33
262	35	306429,03	1298432,84	262	76	305891,03	1298374,32	263	27	315453,92	1284940,67	264	10	313358,76	1294894,85	265	14	304421,68	1300393,63
262	36	306384,60	1298417,75	262	77	305895,19	1298386,52	263	28	315436,17	1284945,64	264	11	313269,43	1294870,52	265	15	304421,85	1300419,12
262	37	306375,50	1298410,57	262	78	305895,29	1298401,46	263	29	315382,02	1284944,38	264	12	313231,07	1294811,92	265	16	304417,46	1300429,99
262	38	306375,89	1298400,62	262	79	305891,31	1298416,43	263	30	315257,38	1284916,91	264	13	313185,87	1294793,46	265	17	304408,59	1300438,97
262	39	306383,90	1298380,21	262	80	305885,74	1298422,88	263	31	315272,37	1284984,70	264	14	313157,97	1294791,65	265	18	304321,92	1300489,04
262	40	306384,20	1298357,14	262	81	305910,66	1298427,63	263	32	315274,92	1284994,60	264	15	313149,47	1294789,21	265	19	304310,50	1300498,04
262	41	306382,77	1298346,74	262	82	306007,30	1298458,71	263	33	315276,71	1284997,66	264	16	313130,05	1294757,68	265	20	304304,83	1300507,00
262	42	306374,55	1298334,58	262	83	306288,84	1298566,25	263	34	315305,60	1284999,03	264	17	313117,14	1294743,12	265	21	304302,59	1300515,40
262	43	306365,48	1298331,48	262	84	306288,52	1298567,89	263	35	315340,17	1284996,29	264	18	313100,60	1294732,25	265	22	304282,93	1300594,16
262	44	306355,54	1298333,80	262	85	306292,11	1298569,49	263	36	315334,80	1284993,25	264	19	313069,45	1294726,96	265	23	304279,61	1300610,33
262	45	306349,26	1298341,08	262	86	306295,98	1298571,22	263	37	315361,46	1285014,02	264	20	313038,33	1294727,17	265	24	304274,06	1300674,83
262	46	306345,22	1298376,18	262	87	306300,11	1298579,34	263	38	315372,85	1285024,45	264	21	312949,81	1294741,80	265	25	304319,68	1300679,75
262	47	306340,76	1298384,81	262	88	306293,53	1298611,99	263	39	315380,93	1285024,40	264	22	312897,37	1294748,57	265	26	304399,76	1300688,58
262	48	306330,86	1298393,92	262	89	306297,70	1298625,55	263	40	315397,88	1285021,05	264	23	312872,07	1294758,69	265	27	304424,02	1300694,80
262	49	306320,47	1298394,90	262	1	306358,96	1298645,52	263	41	315410,00	1285020,16	264	24	312857,17	1294766,75	265	28	304452,89	1300699,80
262	50	306311,83	1298388,17	263	1	315701,44	1285308,80	263	42	315425,00	1285025,05	264	25	312848,28	1294776,26	265	29	304470,64	1300708,51
262	51	306299,53	1298376,03	263	2	315706,23	1285300,69	263	43	315431,21	1285031,26	264	26	312841,67	1294790,24	265	30	304511,19	1300769,43
262	52	306287,67	1298361,18	263	3	315711,80	1285287,72	263	44	315435,15	1285036,16	264	27	312840,22	1294826,22	265	1	304523,96	1300772,53
262	53	306274,97	1298355,84	263	4	315723,67	1285248,04	263	45	315446,61	1285057,91	264	28	312842,81	1294829,13	266	1	324436,39	1299324,89
262	54	306267,50	1298358,14	263	5	315738,75	1285206,73	263	46	315460,59	1285094,18	264	29	312926,00	1294869,63	266	2	324438,94	1299285,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	3	324442,76	1299270,11	266	44	324063,50	1298935,73	267	6	301307,93	1299147,87	267	47	301015,82	1299001,85	267	88	301286,06	1299370,13
266	4	324460,59	1299263,74	266	45	324061,82	1298940,29	267	7	301321,64	1299100,74	267	48	301012,54	1298997,18	267	89	301289,86	1299383,82
266	5	324540,85	1299268,84	266	46	324083,06	1298948,31	267	8	301335,76	1299029,55	267	49	301006,42	1298981,45	267	1	301313,87	1299399,11
266	6	324637,66	1299270,11	266	47	324080,60	1298955,95	267	9	301351,83	1298932,63	267	50	301006,19	1298965,96	267	90	300993,78	1298811,64
266	7	324665,68	1299275,21	266	48	324144,26	1298985,01	267	10	301363,54	1298885,22	267	51	301008,52	1298958,90	267	91	301017,74	1298811,48
266	8	324630,02	1299224,25	266	49	324240,85	1299001,12	267	11	301363,17	1298868,06	267	52	301013,51	1298951,71	267	92	301043,26	1298804,92
266	9	324562,50	1299158,01	266	50	324244,45	1298998,17	267	12	301379,63	1298846,36	267	53	301020,23	1298947,10	267	93	301060,79	1298798,41
266	10	324524,29	1299124,90	266	51	324256,77	1299002,96	267	13	301415,35	1298758,09	267	54	301025,30	1298941,51	267	94	301067,08	1298782,40
266	11	324462,35	1299078,33	266	52	324277,08	1299007,17	267	14	301445,19	1298713,36	267	55	301026,03	1298934,53	267	95	301066,91	1298756,83
266	12	324419,06	1299051,23	266	53	324294,28	1299010,04	267	15	301457,45	1298669,50	267	56	301024,65	1298928,18	267	96	301058,84	1298744,10
266	13	324393,43	1299036,05	266	54	324298,82	1299011,52	267	16	301425,71	1298669,71	267	57	301012,85	1298916,47	267	97	301047,57	1298731,40
266	14	324372,89	1299019,15	266	55	324394,36	1299059,93	267	17	301387,21	1298681,17	267	58	301003,71	1298904,62	267	98	301026,77	1298726,74
266	15	324384,99	1299020,16	266	56	324455,50	1299114,70	267	18	301312,08	1298696,62	267	59	301002,96	1298889,16	267	99	300999,59	1298723,72
266	16	324354,87	1298997,51	266	57	324452,95	1299123,62	267	19	301224,57	1298721,23	267	60	301004,35	1298874,13	267	100	300975,62	1298723,88
266	17	324334,48	1298997,51	266	58	324433,84	1299129,99	267	20	301148,62	1298753,73	267	61	301009,62	1298861,58	267	101	300961,31	1298733,56
266	18	324316,28	1298993,94	266	59	324379,07	1299147,82	267	21	301135,18	1298762,95	267	62	301018,66	1298849,91	267	102	300948,73	1298764,00
266	19	324314,07	1299000,43	266	60	324280,98	1299140,18	267	22	301120,97	1298767,39	267	63	301037,84	1298837,74	267	103	300950,46	1298784,76
266	20	324256,80	1298990,85	266	61	324228,76	1299132,54	267	23	301106,47	1298765,96	267	64	301056,50	1298823,78	267	104	300960,14	1298799,08
266	21	324251,23	1298995,08	266	62	324133,22	1299124,90	267	24	301089,06	1298759,87	267	65	301092,31	1298802,80	267	105	300971,39	1298808,59
266	22	324236,72	1298990,05	266	63	324087,36	1299128,72	267	25	301066,34	1298743,35	267	66	301139,71	1298789,25	267	90	300993,78	1298811,64
266	23	324236,62	1298985,78	266	64	324091,18	1299146,55	267	26	301039,57	1298720,61	267	67	301205,47	1298790,83	268	1	292552,16	1303488,75
266	24	324196,15	1298967,76	266	65	324130,67	1299168,21	267	27	301030,22	1298715,19	267	68	301246,30	1298806,45	268	2	292560,64	1303486,26
266	25	324179,83	1298964,12	266	66	324190,54	1299177,12	267	28	300975,33	1298718,42	267	69	301270,50	1298810,06	268	3	292654,53	1303361,19
266	26	324065,28	1298923,87	266	67	324196,91	1299188,59	267	29	300956,43	1298714,54	267	70	301297,67	1298808,73	268	4	292657,62	1303360,04
266	27	323942,99	1298869,09	266	68	324177,80	1299219,16	267	30	300941,75	1298709,38	267	71	301318,14	1298801,31	268	5	292661,19	1303358,72
266	28	323907,32	1298852,53	266	69	324190,54	1299238,27	267	31	300927,13	1298702,18	267	72	301350,10	1298799,74	268	6	292718,45	1303388,09
266	29	323884,39	1298842,34	266	70	324199,01	1299243,30	267	32	300929,65	1298725,98	267	73	301360,24	1298810,46	268	7	292724,51	1303385,62
266	30	323872,93	1298848,71	266	71	324206,00	1299244,83	267	33	300926,34	1298745,74	267	74	301363,07	1298868,00	268	8	292747,89	1303341,15
266	31	323867,83	1298861,45	266	72	324205,67	1299247,26	267	34	300926,62	1298749,68	267	75	301345,88	1298876,85	268	9	292759,24	1303312,54
266	32	323866,56	1298876,73	266	73	324237,67	1299266,29	267	35	300921,82	1298774,54	267	76	301327,96	1298903,37	268	10	292766,89	1303276,67
266	33	323872,63	1298897,98	266	74	324266,97	1299254,83	267	36	300945,57	1298817,79	267	77	301266,43	1299085,83	268	11	292800,89	1303183,56
266	34	323881,50	1298901,49	266	75	324302,64	1299248,46	267	37	300967,65	1298861,02	267	78	301251,60	1299142,63	268	12	292846,26	1303066,70
266	35	323888,21	1298899,66	266	76	324331,94	1299258,65	267	38	300971,23	1298873,73	267	79	301257,81	1299171,16	268	13	292919,44	1302907,09
266	36	323908,60	1298880,56	266	77	324354,87	1299275,21	267	39	300971,78	1298874,66	267	80	301260,90	1299201,45	268	14	292930,67	1302885,83
266	37	323926,78	1298884,84	266	78	324384,16	1299312,15	267	40	300980,34	1298896,69	267	81	301257,28	1299225,66	268	15	292931,80	1302873,68
266	38	323927,16	1298884,03	266	1	324436,39	1299324,89	267	41	300990,85	1298958,17	267	82	301234,64	1299254,01	268	16	292922,08	1302873,14
266	39	323929,27	1298879,50	267	1	301313,87	1299399,11	267	42	300996,19	1299001,73	267	83	301219,39	1299280,33	268	17	292908,15	1302876,88
266	40	324033,00	1298918,00	267	2	301306,72	1299351,40	267	43	301007,00	1299025,78	267	84	301236,25	1299338,59	268	18	292842,97	1302936,19
266	41	324028,25	1298932,05	267	3	301285,86	1299253,09	267	44	301016,24	1299029,07	267	85	301246,53	1299365,57	268	19	292803,11	1302967,42
266	42	324032,44	1298933,96	267	4	301280,00	1299198,91	267	45	301021,87	1299023,98	267	86	301254,80	1299368,04	268	20	292773,67	1303014,36
266	43	324035,47	1298925,05	267	5	301285,37	1299177,82	267	46	301019,43	1299007,00	267	87	301247,47	1299356,40	268	21	292713,67	1303122,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
268	22	292701,61	1303138,10	269	31	312636,40	1269576,07	269	72	312537,87	1270126,15	270	26	295760,06	1305158,93	271	19	304749,18	1290800,43
268	23	292687,14	1303150,92	269	32	312618,71	1269558,00	269	73	312377,31	1270221,97	270	27	295785,43	1305176,96	271	20	304745,08	1290788,40
268	24	292656,87	1303163,87	269	33	312603,65	1269556,50	269	74	312420,98	1270244,18	270	28	295815,97	1305168,06	271	21	304690,20	1290722,06
268	25	292640,00	1303183,40	269	34	312594,61	1269559,13	269	75	312457,12	1270221,22	270	29	295856,51	1305151,53	271	22	304665,63	1290694,14
268	26	292582,91	1303272,42	269	35	312582,19	1269565,91	269	76	312614,60	1270115,62	270	30	295868,63	1305139,26	271	23	304634,56	1290664,26
268	27	292495,22	1303416,27	269	36	312576,54	1269578,33	269	77	312693,77	1270057,83	270	31	295869,85	1305118,92	271	24	304613,88	1290650,94
268	28	292479,63	1303444,91	269	37	312578,43	1269593,02	269	78	312753,74	1270013,13	270	32	295851,95	1305075,68	271	25	304613,98	1290665,19
268	29	292480,27	1303450,36	269	38	312588,97	1269629,16	269	79	312782,03	1269995,05	270	33	295861,33	1305059,36	271	26	304658,39	1290796,32
268	30	292486,99	1303456,39	269	39	312590,10	1269658,15	269	80	312792,28	1270010,81	270	34	295950,58	1305033,03	271	27	304665,72	1290827,94
268	31	292537,57	1303485,81	269	40	312588,59	1269663,42	269	81	312740,28	1270069,90	270	35	295988,51	1305031,42	271	28	304586,64	1290841,13
268	1	292552,16	1303488,75	269	41	312576,17	1269673,21	269	82	312735,93	1270196,52	270	36	296006,22	1305044,86	271	29	304547,73	1290849,18
269	1	312743,46	1270376,10	269	42	312569,39	1269674,71	269	83	312734,43	1270234,17	270	37	296062,45	1305147,47	271	30	304522,60	1290861,15
269	2	312760,03	1270370,46	269	43	312559,23	1269672,45	269	84	312735,18	1270308,34	270	38	296073,45	1305171,78	271	31	304495,01	1290880,01
269	3	312765,30	1270331,30	269	44	312545,67	1269651,75	269	85	312740,08	1270345,23	270	39	296095,15	1305175,71	271	32	304428,96	1290923,93
269	4	312775,46	1270291,40	269	45	312529,86	1269620,12	269	86	312747,98	1270364,06	270	40	296115,39	1305162,02	271	33	304413,45	1290930,00
269	5	312798,54	1270234,36	269	46	312521,95	1269612,59	269	1	312743,46	1270376,10	270	41	296154,48	1305130,60	271	34	304394,12	1290933,38
269	6	312820,00	1270218,55	269	47	312515,18	1269611,09	270	1	296327,81	1305320,51	270	42	296169,39	1305131,86	271	35	304371,94	1290943,02
269	7	312815,48	1270165,09	269	48	312505,77	1269614,10	270	2	296353,50	1305312,21	270	43	296188,50	1305153,41	271	36	304368,63	1290944,58
269	8	312838,82	1270147,40	269	49	312497,74	1269620,12	270	3	296369,66	1305297,20	270	44	296248,63	1305230,25	271	37	304370,99	1290946,92
269	9	312885,62	1270153,24	269	50	312497,11	1269631,79	270	4	296376,34	1305282,25	270	45	296286,87	1305276,07	271	38	304408,81	1290943,80
269	10	312916,11	1270138,93	269	51	312499,74	1269647,23	270	5	296378,95	1305267,33	270	46	296289,70	1305295,02	271	39	304414,22	1290945,77
269	11	312840,82	1270120,49	269	52	312506,14	1269670,19	270	6	296385,65	1305255,09	270	47	296303,40	1305316,61	271	40	304416,27	1290952,22
269	12	312794,90	1270121,24	269	53	312513,29	1269701,44	270	7	296382,80	1305234,79	270	1	296327,81	1305320,51	271	41	304414,79	1291008,64
269	13	312791,51	1270105,06	269	54	312520,07	1269705,58	270	8	296373,19	1305215,88	271	1	304441,45	1291056,47	271	42	304441,25	1291056,29
269	14	312791,89	1270090,38	269	55	312561,86	1269692,41	270	9	296356,82	1305198,37	271	2	304511,11	1291048,91	271	1	304441,45	1291056,47
269	15	312799,42	1270075,70	269	56	312607,41	1269664,92	270	10	296339,91	1305184,19	271	3	304523,54	1291038,26	272	1	297049,09	1301098,01
269	16	312808,07	1270047,47	269	57	312652,70	1269636,50	270	11	296305,04	1305155,35	271	4	304569,22	1291036,65	272	2	297055,71	1301097,97
269	17	312806,95	1270032,03	269	58	312656,33	1269640,13	270	12	296277,14	1305142,11	271	5	304628,53	1291023,10	272	3	297182,10	1300983,23
269	18	312813,34	1270021,87	269	59	312659,76	1269638,10	270	13	296237,07	1305120,57	271	6	304658,64	1291016,22	272	4	297259,81	1300916,50
269	19	312816,36	1270010,20	269	60	312668,81	1269652,34	270	14	296213,97	1305111,24	271	7	304717,30	1290988,57	272	5	297271,41	1300867,42
269	20	312840,07	1269965,41	269	61	312619,01	1269695,08	270	15	296174,62	1305103,37	271	8	304755,39	1290976,88	272	6	297280,51	1300842,19
269	21	312844,42	1269964,78	269	62	312628,62	1269714,78	270	16	296152,83	1305085,90	271	9	304769,22	1290986,56	272	7	297314,74	1300810,18
269	22	312868,09	1269965,50	269	63	312675,74	1269700,92	270	17	296133,72	1305065,70	271	10	304780,86	1290989,39	272	8	297259,87	1300724,45
269	23	312911,14	1269925,32	269	64	312678,52	1269699,61	270	18	296121,31	1305031,90	271	11	304803,49	1290987,30	272	9	297121,39	1300814,10
269	24	312949,17	1269847,83	269	65	312725,33	1269779,47	270	19	296096,81	1305015,80	271	12	304825,45	1290974,13	272	10	297001,32	1300882,44
269	25	312940,56	1269825,59	269	66	312741,66	1269804,98	270	20	295914,79	1304882,82	271	13	304822,99	1290961,80	272	11	296916,89	1300934,65
269	26	312929,08	1269819,85	269	67	312783,56	1269898,53	270	21	295901,34	1304896,89	271	14	304810,30	1290953,04	272	12	296873,48	1300978,64
269	27	312820,95	1269896,27	269	68	312799,68	1269939,29	270	22	295886,14	1304916,92	271	15	304804,01	1290947,72	272	13	296862,98	1300993,28
269	28	312780,06	1269801,56	269	69	312803,98	1269948,84	270	23	295842,99	1304949,72	271	16	304794,74	1290943,47	272	14	296882,97	1301011,69
269	29	312738,44	1269695,37	269	70	312803,56	1269949,10	270	24	295817,57	1304998,67	271	17	304770,66	1290892,96	272	15	296896,26	1301019,55
269	30	312711,10	1269656,79	269	71	312806,46	1269956,45	270	25	295770,89	1305112,80	271	18	304770,40	1290853,38	272	16	296910,85	1301022,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	17	296918,79	1301022,05	274	15	313349,59	1290795,09	275	23	293129,35	1301906,94	277	10	317029,25	1291865,37	278	4	322692,66	1324926,55
272	18	296928,03	1301016,69	274	16	313283,36	1290786,45	275	24	293129,47	1301924,38	277	11	317039,33	1291861,05	278	5	322677,69	1324817,62
272	19	296943,89	1301011,29	274	17	313261,77	1290776,37	275	25	293136,37	1301953,86	277	12	317071,00	1291878,33	278	6	322661,73	1324746,06
272	20	296957,16	1301015,18	274	18	313221,46	1290780,69	275	26	293147,37	1301961,08	277	13	317118,51	1291899,92	278	7	322525,57	1324787,95
272	21	296965,19	1301028,37	274	19	313189,78	1290770,61	275	27	293152,54	1301964,48	277	14	317121,39	1291928,72	278	8	322522,03	1324772,94
272	22	296982,54	1301048,12	274	20	313209,94	1290795,09	275	28	293170,89	1301988,08	277	15	317145,87	1291945,99	278	9	322517,62	1324752,43
272	23	296989,26	1301062,65	274	21	313284,80	1290822,44	275	29	293214,47	1302085,75	277	16	317187,62	1291855,29	278	10	322477,70	1324574,00
272	24	296999,93	1301074,50	274	22	313237,29	1290885,79	275	30	293224,14	1302127,28	277	17	317174,66	1291833,70	278	11	322389,42	1324536,59
272	25	297023,86	1301087,58	274	23	313215,70	1290934,74	275	31	293228,47	1302174,22	277	18	317168,90	1291764,59	278	12	322350,52	1324542,58
272	1	297049,09	1301098,01	274	24	313156,67	1291021,12	275	32	293225,94	1302197,05	277	19	317144,43	1291740,12	278	13	322340,05	1324568,01
273	1	313796,91	1291083,91	274	25	313132,19	1291029,76	275	33	293215,43	1302236,89	277	20	317147,31	1291763,15	278	14	322371,47	1324599,43
273	2	313887,61	1291055,11	274	26	313083,24	1290998,09	275	1	293265,23	1302238,88	277	21	317124,27	1291774,67	278	15	322414,86	1324778,97
273	3	313953,84	1291024,88	274	27	313045,81	1291042,72	276	1	318188,90	1316216,11	277	22	317095,48	1291767,47	278	16	322435,80	1324816,38
273	4	313966,80	1290993,21	274	28	313055,89	1291062,88	276	2	318185,62	1316178,96	277	23	317081,08	1291776,11	278	17	322428,32	1324855,28
273	5	314007,11	1290977,37	274	29	313127,88	1291104,63	276	3	318289,45	1316016,12	277	24	317068,12	1291768,91	278	18	322449,27	1324871,73
273	6	314015,75	1290950,01	274	30	313168,19	1291093,11	276	4	318253,38	1315892,63	277	25	317085,40	1291738,67	278	19	322456,75	1324910,63
273	7	313971,11	1290823,32	274	31	313325,12	1291180,93	276	5	318002,02	1315875,14	277	26	317073,88	1291721,40	278	20	322420,84	1324918,12
273	8	313949,52	1290770,05	274	32	313359,67	1291215,49	276	6	318017,32	1315954,92	277	27	317042,21	1291692,60	278	21	322423,83	1324933,08
273	9	313906,33	1290790,21	274	1	313359,67	1291294,67	276	7	318009,67	1315989,89	277	28	317045,09	1291671,01	278	1	322461,24	1324967,49
273	10	313838,66	1290788,77	275	1	293265,23	1302238,88	276	8	317969,24	1316032,51	277	29	317075,32	1291646,53	279	1	308792,87	1278158,94
273	11	313796,91	1290775,81	275	2	293267,77	1302236,75	276	9	317968,14	1316054,37	277	30	317102,67	1291639,33	279	2	308845,23	1278119,82
273	12	313763,80	1290791,65	275	3	293269,00	1302215,55	276	10	317982,35	1316090,43	277	31	317060,92	1291565,91	279	3	308873,22	1278086,67
273	13	313645,74	1290817,56	275	4	293334,39	1302161,44	276	11	317976,89	1316112,29	277	32	317014,85	1291534,23	279	4	308922,31	1278071,16
273	14	313615,50	1290834,84	275	5	293455,13	1302067,16	276	12	317976,89	1316134,15	277	33	316971,66	1291516,96	279	5	308962,35	1278075,47
273	15	313675,97	1290849,23	275	6	293461,64	1302037,59	276	13	318002,02	1316147,26	277	34	316912,63	1291521,28	279	6	308927,91	1278052,65
273	16	313716,28	1290942,82	275	7	293456,19	1302024,21	276	14	318043,55	1316131,96	277	35	316820,49	1291514,08	279	7	308878,82	1278024,66
273	1	313796,91	1291083,91	275	8	293445,34	1302006,84	276	15	318068,69	1316137,43	277	36	316899,67	1291548,63	279	8	308874,29	1278020,19
274	1	313359,67	1291294,67	275	9	293425,05	1301981,48	276	16	318086,17	1316156,01	277	37	316909,75	1291567,35	279	9	308858,57	1278002,60
274	2	313381,27	1291268,75	275	10	293392,68	1301956,20	276	17	318124,42	1316153,82	277	38	316898,23	1291622,06	279	10	308832,80	1277936,69
274	3	313391,34	1291203,97	275	11	293358,99	1301934,95	276	18	318149,56	1316172,40	277	39	316885,28	1291656,61	279	11	308812,84	1277904,28
274	4	313385,58	1291183,81	275	12	293321,29	1301915,07	276	19	318173,60	1316213,93	277	40	316895,35	1291676,77	279	12	308781,94	1277885,58
274	5	313381,27	1291156,46	275	13	293314,58	1301908,45	276	1	318188,90	1316216,11	277	41	316895,35	1291711,32	279	13	308811,43	1278006,22
274	6	313313,60	1291026,88	275	14	293305,08	1301899,07	277	1	317033,57	1291976,23	277	42	316944,31	1291771,79	279	14	308779,90	1277988,80
274	7	313306,40	1290999,53	275	15	293308,89	1301865,50	277	2	317053,72	1291956,07	277	43	316986,06	1291820,74	279	15	308755,54	1277956,45
274	8	313330,88	1290988,01	275	16	293299,43	1301856,17	277	3	317045,09	1291948,87	277	44	316974,54	1291832,26	279	16	308741,67	1277919,97
274	9	313355,35	1290993,77	275	17	293283,28	1301848,23	277	4	317050,84	1291928,72	277	45	316942,87	1291876,89	279	17	308728,72	1277869,78
274	10	313384,14	1290979,37	275	18	293257,75	1301843,03	277	5	317040,77	1291917,20	277	46	317017,73	1291967,59	279	18	308699,73	1277860,05
274	11	313391,34	1290944,82	275	19	293151,71	1301838,36	277	6	317016,29	1291912,88	277	1	317033,57	1291976,23	279	19	308698,42	1277837,84
274	12	313423,02	1290842,60	275	20	293139,65	1301839,78	277	7	317003,33	1291904,24	278	1	322461,24	1324967,49	279	20	308711,21	1277827,23
274	13	313418,70	1290821,00	275	21	293132,96	1301842,51	277	8	317006,21	1291891,28	278	2	322630,31	1324954,02	279	21	308696,70	1277754,81
274	14	313392,78	1290799,41	275	22	293122,43	1301874,78	277	9	317039,33	1291889,85	278	3	322687,16	1324937,57	279	22	308686,91	1277689,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
279	23	308675.25	1277694.13	280	18	292634.69	1299993.55	281	24	307082.13	1278426.97	283	25	310202.73	1274069.21	283	66	309747.83	1274157.95
279	24	308673.30	1277718.23	280	19	292597.04	1300165.65	281	25	307087.51	1278489.59	283	26	310201.86	1274075.28	283	67	309713.15	1274161.13
279	25	308688.03	1277858.96	280	20	292593.23	1300189.28	281	26	307093.60	1278508.45	283	27	310193.19	1274080.36	283	68	309700.59	1274159.74
279	26	308585.24	1277879.52	280	21	292658.74	1300208.75	281	27	307100.62	1278516.36	283	28	310156.08	1274080.94	283	69	309690.95	1274153.16
279	27	308503.47	1277895.27	280	1	292796.67	1300219.21	281	28	307125.52	1278523.15	283	29	310127.36	1274085.47	283	70	309682.65	1274125.90
279	28	308443.69	1277875.54	280	22	292665.79	1300169.22	281	29	307142.42	1278522.05	283	30	310115.26	1274076.52	283	71	309620.70	1274135.17
279	29	308360.54	1277859.95	280	23	292680.49	1300169.12	281	30	307196.06	1278511.75	283	31	310123.18	1274060.75	283	72	309533.69	1274150.50
279	30	308360.98	1277852.76	280	24	292692.24	1300166.10	281	31	307230.83	1278506.55	283	32	310154.83	1274043.83	283	73	309524.10	1274151.31
279	31	308353.24	1277851.26	280	25	292701.02	1300160.16	281	32	307243.77	1278507.46	283	33	310161.24	1274000.65	283	74	309510.79	1274147.70
279	32	308358.01	1277778.87	280	26	292686.16	1300136.73	281	33	307252.80	1278520.33	283	34	310160.95	1273956.50	283	75	309489.99	1274128.65
279	33	308339.04	1277792.25	280	27	292671.46	1300136.83	281	1	307270.73	1278524.19	283	35	310125.92	1273968.78	283	76	309481.10	1274123.54
279	34	308325.28	1277877.58	280	28	292662.70	1300145.71	282	1	323966.90	1321857.70	283	36	310114.27	1273978.22	283	77	309479.66	1274128.71
279	35	308335.02	1277884.89	280	29	292653.88	1300145.77	282	2	323999.70	1321172.76	283	37	310107.81	1274012.70	283	78	309475.32	1274142.03
279	36	308426.73	1277893.49	280	30	292642.00	1300128.20	282	3	323895.78	1321168.53	283	38	310082.80	1274022.90	283	79	309473.13	1274145.74
279	37	308440.46	1277903.04	280	31	292618.51	1300134.24	282	4	323866.54	1321857.70	283	39	310076.18	1274032.98	283	80	309453.24	1274153.25
279	38	308481.80	1277911.94	280	32	292624.47	1300145.96	282	5	323932.23	1321846.75	283	40	310098.51	1274122.78	283	81	309387.00	1274183.21
279	39	308517.44	1277991.97	280	33	292651.07	1300166.37	282	1	323966.90	1321857.70	283	41	310111.22	1274172.85	283	82	309392.18	1274184.66
279	40	308579.43	1278009.96	280	22	292665.79	1300169.22	283	1	310103.62	1274409.09	283	42	310135.61	1274171.36	283	83	309435.71	1274181.42
279	41	308608.02	1278034.85	281	1	307270.73	1278524.19	283	2	310164.99	1274404.89	283	43	310167.34	1274166.13	283	84	309446.78	1274181.34
279	42	308721.59	1278049.54	281	2	307332.35	1278518.81	283	3	310166.32	1274405.98	283	44	310179.09	1274172.74	283	85	309453.45	1274184.99
279	43	308733.44	1278071.20	281	3	307362.13	1278510.66	283	4	310177.27	1274403.48	283	45	310189.71	1274210.79	283	86	309474.90	1274190.76
279	44	308744.02	1278143.04	281	4	307372.02	1278501.64	283	5	310200.58	1274406.18	283	46	310212.94	1274235.72	283	87	309524.37	1274192.64
279	45	308751.61	1278142.94	281	5	307372.89	1278482.74	283	6	310199.62	1274395.62	283	47	310228.60	1274328.24	283	88	309533.20	1274187.42
279	1	308792.87	1278158.94	281	6	307372.80	1278468.82	283	7	310247.79	1274393.47	283	48	310228.74	1274349.98	283	89	309533.87	1274177.82
280	1	292796.67	1300219.21	281	7	307369.31	1278392.26	283	8	310252.42	1274391.29	283	49	310218.87	1274373.45	283	90	309547.86	1274172.56
280	2	292789.78	1300168.55	281	8	307356.20	1278364.50	283	9	310264.88	1274376.35	283	50	310182.17	1274386.73	283	91	309615.75	1274168.42
280	3	292774.95	1300091.08	281	9	307338.93	1278309.92	283	10	310259.30	1274375.36	283	51	310170.46	1274384.80	283	92	309673.33	1274168.04
280	4	292782.06	1300082.68	281	10	307329.73	1278272.19	283	11	310272.23	1274352.76	283	52	310165.04	1274375.14	283	93	309694.09	1274181.19
280	5	292792.17	1300077.84	281	11	307318.74	1278264.31	283	12	310272.16	1274341.72	283	53	310136.68	1274385.03	283	94	309727.40	1274195.00
280	6	292809.46	1300075.34	281	12	307306.79	1278262.40	283	13	310265.68	1274311.42	283	54	310121.65	1274335.97	283	95	309762.89	1274203.62
280	7	292838.57	1300056.06	281	13	307262.01	1278257.72	283	14	310229.84	1274209.41	283	55	310104.23	1274281.58	283	96	309795.34	1274198.24
280	8	292843.88	1300047.07	281	14	307245.07	1278252.86	283	15	310223.72	1274195.53	283	56	310083.92	1274243.26	283	97	309822.65	1274195.73
280	9	292847.37	1300033.92	281	15	307219.20	1278251.04	283	16	310224.92	1274193.50	283	57	310057.12	1274235.41	283	98	309823.18	1274204.85
280	10	292845.56	1299987.23	281	16	307208.24	1278247.13	283	17	310221.39	1274181.91	283	58	310003.62	1274236.76	283	99	309836.77	1274238.20
280	11	292844.57	1299971.29	281	17	307196.23	1278236.27	283	18	310262.34	1274168.81	283	59	309937.01	1274225.83	283	100	309837.51	1274350.21
280	12	292829.32	1299920.07	281	18	307182.21	1278221.45	283	19	310255.85	1274121.50	283	60	309889.72	1274205.75	283	101	309840.12	1274369.35
280	13	292830.07	1299853.24	281	19	307167.28	1278218.56	283	20	310254.64	1274115.29	283	61	309847.72	1274174.59	283	102	309840.69	1274370.95
280	14	292818.64	1299838.40	281	20	307154.37	1278221.63	283	21	310245.37	1274080.38	283	62	309821.29	1274172.09	283	103	309863.68	1274380.01
280	15	292779.18	1299826.73	281	21	307139.56	1278238.63	283	22	310234.68	1274028.32	283	63	309758.25	1274170.43	283	104	309866.68	1274377.88
280	16	292687.17	1299808.24	281	22	307103.34	1278325.39	283	23	310218.27	1274028.70	283	64	309752.34	1274170.47	283	105	309870.72	1274368.61
280	17	292655.66	1299919.50	281	23	307086.71	1278367.27	283	24	310204.98	1274041.82	283	65	309750.10	1274166.80	283	106	309867.36	1274313.23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	107	309871.99	1274254.69	284	17	315353.19	1316276.47	285	22	291953.64	1299284.50	286	8	313054.29	1294962.61	287	9	298077.60	1307616.34
283	108	309874.09	1274218.89	284	18	315321.08	1316276.47	285	23	291973.11	1299258.75	286	9	313044.95	1294935.92	287	10	298078.96	1307598.30
283	109	309880.47	1274220.15	284	19	315304.18	1316300.13	285	24	291972.33	1299258.15	286	10	313003.58	1294929.58	287	11	298074.90	1307579.82
283	110	309883.25	1274215.09	284	20	315263.62	1316362.66	285	25	291943.04	1299233.51	286	11	312954.54	1294909.90	287	12	298074.00	1307564.04
283	111	309930.88	1274235.65	284	21	315216.30	1316399.84	285	26	291903.53	1299199.58	286	12	312946.84	1294901.64	287	13	298077.60	1307550.96
283	112	309930.67	1274237.27	284	22	315206.16	1316425.19	285	27	291858.44	1299171.69	286	13	312918.18	1294870.87	287	14	298086.17	1307539.69
283	113	309935.43	1274239.55	284	23	315194.33	1316437.02	285	28	291826.37	1299154.96	286	14	312902.50	1294863.57	287	15	298096.99	1307528.87
283	114	309940.92	1274311.75	284	24	315182.50	1316430.26	285	29	291816.55	1299149.04	286	15	312841.44	1294835.17	287	16	298101.05	1307509.48
283	115	309944.36	1274367.12	284	25	315165.60	1316399.84	285	30	291815.23	1299159.70	286	16	312824.47	1294776.81	287	17	298103.30	1307486.04
283	116	309954.32	1274374.68	284	26	315148.70	1316403.22	285	31	291765.53	1299302.41	286	17	312742.28	1294763.33	287	18	298101.50	1307468.00
283	117	309964.27	1274367.36	284	27	315141.94	1316423.50	285	32	291735.04	1299376.49	286	18	312730.76	1294746.06	287	19	298096.99	1307454.03
283	118	309970.46	1274342.77	284	28	315145.32	1316452.23	285	33	291798.15	1299413.62	286	19	312707.72	1294737.42	287	20	298082.11	1307428.78
283	119	309975.32	1274307.87	284	29	315158.84	1316496.17	285	34	291805.35	1299421.91	286	20	312658.77	1294735.98	287	21	298070.39	1307417.96
283	120	309975.05	1274289.28	284	30	315152.08	1316514.76	285	35	291807.18	1299428.45	286	21	312655.89	1294770.53	287	22	298052.36	1307412.55
283	121	309973.45	1274275.41	284	31	315135.18	1316528.28	285	36	291806.68	1299442.16	286	22	312665.97	1294787.81	287	23	298035.67	1307412.10
283	122	309975.09	1274276.19	284	32	315104.76	1316553.63	285	37	291791.43	1299479.20	286	23	312699.08	1294793.57	287	24	298018.54	1307417.96
283	123	309981.53	1274275.10	284	33	315101.38	1316584.05	285	38	291773.19	1299513.27	286	24	312727.88	1294818.04	287	25	298005.47	1307431.03
283	124	309995.88	1274284.74	284	34	315116.59	1316631.37	285	39	291746.61	1299548.00	286	25	312737.96	1294871.31	287	26	297999.15	1307444.11
283	125	310009.74	1274287.04	284	35	315138.56	1316685.45	285	40	291691.75	1299631.77	286	26	312768.19	1294890.03	287	27	297990.14	1307450.87
283	126	310055.06	1274274.30	284	1	315156.15	1316685.45	285	41	291672.96	1299673.00	286	27	312805.62	1294892.91	287	28	297968.04	1307445.91
283	127	310056.23	1274278.16	285	1	291718.24	1299944.36	285	42	291673.00	1299679.55	286	28	312808.50	1294907.30	287	29	297950.01	1307433.29
283	128	310061.41	1274276.84	285	2	291733.11	1299940.69	285	43	291684.39	1299689.60	286	29	312778.27	1294953.38	287	30	297925.21	1307419.76
283	129	310076.40	1274320.55	285	3	291740.23	1299936.47	285	44	291698.74	1299697.26	286	30	312732.20	1294987.93	287	31	297904.92	1307413.00
283	130	310099.54	1274406.16	285	4	291738.90	1299915.63	285	45	291716.64	1299701.90	286	31	312653.01	1294982.17	287	32	297863.89	1307394.51
283	1	310103.62	1274409.09	285	5	291732.87	1299905.54	285	46	291733.38	1299710.73	286	32	312637.18	1294989.37	287	33	297830.08	1307377.83
284	1	315156.15	1316685.45	285	6	291732.19	1299891.85	285	47	291745.37	1299721.97	286	33	312635.74	1295031.12	287	34	297795.81	1307368.81
284	2	315161.69	1316680.81	285	7	291732.11	1299879.34	285	48	291747.24	1299735.06	286	34	312622.78	1295082.95	287	35	297775.07	1307358.44
284	3	315172.36	1316663.48	285	8	291737.32	1299857.26	285	49	291747.35	1299751.74	286	35	312641.50	1295085.83	287	36	297751.63	1307362.95
284	4	315201.09	1316587.43	285	9	291775.12	1299767.63	285	50	291741.54	1299774.42	286	36	312663.09	1295048.40	287	37	297739.45	1307380.99
284	5	315226.44	1316546.87	285	10	291778.02	1299756.29	285	51	291723.37	1299818.63	286	37	312714.92	1295038.32	287	38	297742.97	1307441.74
284	6	315267.00	1316533.35	285	11	291796.77	1299707.92	285	52	291695.50	1299930.21	286	38	312772.51	1295046.96	287	39	297862.84	1307517.77
284	7	315371.78	1316501.24	285	12	291825.04	1299658.28	285	53	291696.14	1299936.17	286	39	312827.22	1295097.35	287	40	297843.68	1307653.77
284	8	315414.03	1316480.96	285	13	291845.10	1299628.96	285	54	291701.55	1299943.28	286	1	312860.49	1295108.04	287	41	297904.02	1307655.11
284	9	315420.79	1316465.75	285	14	291845.62	1299617.64	285	1	291718.24	1299944.36	287	1	297955.42	1307675.40	287	42	297933.33	1307669.09
284	10	315417.41	1316443.78	285	15	291842.60	1299611.70	286	1	312860.49	1295108.04	287	2	297976.61	1307670.44	287	1	297955.42	1307675.40
284	11	315439.38	1316404.91	285	16	291813.24	1299585.68	286	2	312889.15	1295062.36	287	3	297994.19	1307667.29	288	1	296639.21	1305854.77
284	12	315486.69	1316381.25	285	17	291788.63	1299557.24	286	3	312919.51	1295075.37	287	4	298014.93	1307668.64	288	2	296730.87	1305820.33
284	13	315520.49	1316359.28	285	18	291786.79	1299548.92	286	4	312934.19	1295032.00	287	5	298042.44	1307668.64	288	3	296763.97	1305809.42
284	14	315518.80	1316340.69	285	19	291850.15	1299451.47	286	5	312948.16	1295034.00	287	6	298056.41	1307668.19	288	4	296755.09	1305786.95
284	15	315496.83	1316315.34	285	20	291903.01	1299375.38	286	6	312994.20	1295040.72	287	7	298069.94	1307651.96	288	5	296735.86	1305775.86
284	16	315446.13	1316293.37	285	21	291934.26	1299326.33	286	7	313027.93	1294977.62	287	8	298074.45	1307635.28	288	6	296714.41	1305764.76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
288	7	296696,65	1305732,21	288	48	296551,67	1305524,35	289	36	299933,47	1294870,78	290	35	300551,00	1309246,03	291	29	326213,82	1320989,41
288	8	296689,99	1305707,80	288	49	296539,09	1305510,30	289	37	299932,70	1294880,89	290	36	300545,59	1309262,27	291	30	326194,34	1320993,59
288	9	296680,38	1305684,13	288	50	296461,42	1305479,97	289	38	299939,52	1294894,32	290	37	300542,88	1309277,60	291	31	326173,47	1320981,06
288	10	296663,37	1305670,82	288	51	296386,50	1305547,53	289	39	299939,58	1294902,75	290	38	300536,57	1309283,91	291	32	326144,25	1320958,80
288	11	296644,87	1305647,15	288	52	296501,53	1305610,45	289	40	299934,59	1294909,07	290	39	300524,84	1309282,11	291	33	326109,47	1320939,32
288	12	296629,34	1305612,38	288	1	296639,21	1305854,77	289	41	300001,48	1294914,77	290	40	300510,41	1309273,99	291	34	326103,90	1320944,89
288	13	296632,30	1305571,70	289	1	300082,11	1294921,64	289	1	300082,11	1294921,64	290	41	300494,18	1309261,36	291	35	326126,17	1321006,11
288	14	296656,71	1305559,86	289	2	300198,20	1294917,49	290	1	300470,15	1309402,90	290	42	300477,04	1309258,66	291	36	326153,99	1321056,20
288	15	296681,12	1305560,60	289	3	300264,63	1294892,70	290	2	300744,11	1309322,87	290	43	300455,39	1309265,87	291	37	326177,65	1321079,85
288	16	296701,83	1305572,44	289	4	300228,84	1294868,56	290	3	300990,64	1309256,49	290	44	300440,96	1309283,91	291	38	326215,21	1321084,03
288	17	296721,06	1305584,27	289	5	300216,39	1294854,59	290	4	301066,39	1309225,71	290	45	300444,57	1309301,05	291	39	326234,69	1321089,59
288	18	296742,51	1305593,89	289	6	300211,53	1294842,54	290	5	301139,08	1309172,99	290	46	300437,38	1309303,45	291	40	326244,43	1321124,38
288	19	296761,75	1305604,24	289	7	300212,29	1294830,17	290	6	301117,61	1309098,67	290	1	300470,15	1309402,90	291	41	326230,52	1321170,29
288	20	296787,64	1305607,94	289	8	300223,96	1294807,08	290	7	301089,86	1309115,24	291	1	326448,96	1321401,26	291	42	326201,30	1321213,42
288	21	296806,13	1305602,76	289	9	300238,96	1294783,35	290	8	301070,91	1309124,26	291	2	326461,49	1321390,13	291	43	326174,86	1321230,12
288	22	296819,44	1305590,93	289	10	300242,29	1294776,30	290	9	301054,68	1309138,69	291	3	326460,10	1321383,17	291	44	326158,17	1321221,77
288	23	296830,54	1305574,65	289	11	300242,25	1294770,40	290	10	301037,54	1309148,61	291	4	326412,79	1321369,26	291	45	326144,25	1321170,29
288	24	296842,38	1305558,38	289	12	300238,84	1294765,09	290	11	301018,60	1309154,02	291	5	326379,40	1321352,56	291	46	326106,69	1321106,29
288	25	296845,33	1305540,63	289	13	300229,51	1294757,00	290	12	300967,18	1309173,87	291	6	326376,61	1321337,26	291	47	326080,25	1321070,11
288	26	296837,20	1305517,70	289	14	300224,13	1294750,57	290	13	300950,05	1309181,08	291	7	326394,70	1321327,52	291	48	326063,55	1321070,11
288	27	296808,35	1305496,24	289	15	300220,75	1294744,03	290	14	300920,28	1309198,22	291	8	326394,70	1321281,60	291	49	326037,12	1321113,24
288	28	296780,98	1305480,71	289	16	300220,69	1294735,61	290	15	300900,44	1309219,87	291	9	326418,35	1321267,69	291	50	326038,51	1321150,81
288	29	296761,01	1305484,41	289	17	300227,37	1294726,30	290	16	300879,69	1309241,52	291	10	326412,79	1321252,38	291	51	326056,60	1321191,16
288	30	296742,51	1305494,03	289	18	300228,10	1294709,45	290	17	300858,94	1309252,34	291	11	326393,31	1321255,16	291	52	326073,29	1321209,25
288	31	296721,80	1305499,20	289	19	300226,38	1294704,40	290	18	300839,10	1309259,56	291	12	326348,79	1321277,43	291	53	326080,25	1321205,08
288	32	296705,53	1305488,85	289	20	300218,74	1294694,35	290	19	300811,14	1309257,75	291	13	326279,22	1321271,86	291	54	326074,69	1321171,68
288	33	296699,61	1305464,44	289	21	299698,48	1294765,17	290	20	300792,47	1309248,28	291	14	326261,13	1321245,43	291	55	326066,34	1321128,55
288	34	296697,39	1305439,29	289	22	299700,34	1294772,08	290	21	300790,66	1309226,64	291	15	326266,69	1321217,60	291	56	326080,25	1321109,07
288	35	296687,04	1305429,67	289	23	299713,03	1294780,42	290	22	300797,88	1309207,69	291	16	326327,92	1321167,51	291	57	326095,56	1321114,64
288	36	296672,24	1305428,19	289	24	299750,17	1294791,12	290	23	300796,98	1309198,67	291	17	326352,96	1321122,99	291	58	326099,73	1321160,55
288	37	296661,15	1305434,11	289	25	299784,71	1294792,58	290	24	300785,25	1309187,85	291	18	326368,27	1321056,20	291	59	326116,43	1321196,73
288	38	296654,49	1305440,03	289	26	299792,25	1294786,64	290	25	300760,90	1309178,83	291	19	326348,79	1321033,94	291	60	326130,34	1321221,77
288	39	296655,97	1305456,30	289	27	299825,02	1294773,79	290	26	300727,52	1309183,34	291	20	326325,13	1321036,72	291	61	326124,77	1321244,03
288	40	296661,15	1305471,83	289	28	299842,68	1294769,46	290	27	300713,99	1309194,16	291	21	326322,35	1321074,29	291	62	326088,60	1321263,51
288	41	296667,06	1305485,15	289	29	299855,31	1294769,37	290	28	300679,09	1309234,30	291	22	326288,96	1321092,88	291	63	326067,73	1321273,25
288	42	296666,32	1305501,42	289	30	299875,55	1294773,45	290	29	300661,95	1309246,03	291	23	326280,61	1321079,85	291	64	326062,16	1321287,17
288	43	296658,19	1305512,52	289	31	299909,39	1294795,13	290	30	300649,32	1309248,74	291	24	326279,22	1321042,28	291	65	326087,21	1321330,30
288	44	296639,69	1305534,71	289	32	299929,56	1294816,84	290	31	300634,89	1309246,93	291	25	326308,44	1321029,76	291	66	326103,90	1321373,43
288	45	296615,28	1305556,90	289	33	299937,38	1294825,27	290	32	300619,55	1309241,52	291	26	326314,00	1321015,85	291	67	326112,25	1321379,00
288	46	296591,61	1305561,34	289	34	299941,71	1294842,93	290	33	300598,81	1309239,72	291	27	326302,87	1320999,15	291	68	326147,04	1321376,21
288	47	296570,16	1305556,16	289	35	299941,78	1294853,88	290	34	300573,55	1309237,01	291	28	326262,52	1320982,46	291	69	326147,04	1321367,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
291	70	326134,51	1321321,95	292	33	307438,34	1265177,95	292	74	307098,09	1265081,23	292	115	306879,81	1264814,02	293	7	340989,62	1298874,92
291	71	326141,47	1321302,47	292	34	307478,38	1265167,54	292	75	307103,36	1265079,80	292	116	306920,98	1264815,46	293	8	340984,96	1298843,51
291	72	326183,21	1321276,04	292	35	307499,68	1265157,96	292	76	307114,61	1265077,40	292	117	306941,56	1264821,44	293	9	341000,09	1298820,24
291	73	326209,65	1321282,99	292	36	307523,69	1265148,27	292	77	307136,88	1265074,29	292	118	306951,85	1264835,32	293	10	341052,45	1298773,70
291	74	326240,26	1321309,43	292	37	307533,98	1265142,29	292	78	307139,52	1265071,42	292	119	306957,60	1264847,53	293	11	341044,30	1298701,56
291	75	326275,04	1321305,25	292	38	307539,25	1265132,71	292	79	307140,23	1265066,63	292	120	306961,67	1264863,33	293	12	341010,56	1298668,98
291	76	326326,52	1321353,95	292	39	307537,33	1265123,14	292	80	307137,60	1265062,56	292	121	306961,90	1264894,68	293	13	341003,58	1298656,18
291	77	326398,88	1321392,91	292	40	307531,35	1265112,13	292	81	307131,13	1265059,44	292	122	306957,84	1264905,93	293	14	341000,09	1298622,44
291	1	326448,96	1321401,26	292	41	307527,04	1265106,87	292	82	307112,70	1265057,53	292	123	306945,15	1264917,90	293	15	341029,18	1298613,13
292	1	307042,37	1265400,64	292	42	307520,10	1265103,04	292	83	307092,10	1265058,25	292	124	306920,98	1264927,71	293	16	341037,32	1298596,84
292	2	307044,76	1265376,23	292	43	307512,92	1265103,75	292	84	307088,27	1265055,61	292	125	306884,60	1264943,74	293	17	341032,67	1298565,43
292	3	307046,91	1265358,52	292	44	307499,11	1265106,03	292	85	307082,52	1265037,41	292	126	306884,83	1264965,53	293	18	341044,30	1298561,94
292	4	307050,98	1265316,63	292	45	307476,37	1265115,36	292	86	307082,05	1265000,54	292	127	306892,65	1264962,96	293	19	341050,12	1298586,37
292	5	307053,62	1265282,65	292	46	307438,32	1265129,24	292	87	307087,35	1264991,36	292	128	306935,34	1264943,74	293	20	341074,56	1298603,82
292	6	307057,99	1265244,95	292	47	307399,78	1265136,66	292	88	307100,59	1264986,80	292	129	306946,66	1264940,75	293	21	341086,19	1298600,33
292	7	307063,02	1265223,17	292	48	307388,30	1265134,27	292	89	307140,76	1264979,49	292	130	306957,19	1264942,19	293	22	341102,48	1298573,57
292	8	307070,92	1265210,97	292	49	307385,90	1265129,24	292	90	307189,14	1264967,63	292	131	306969,63	1264945,30	293	23	341109,46	1298518,88
292	9	307085,04	1265198,76	292	50	307387,58	1265123,74	292	91	307203,74	1264963,06	292	132	306980,17	1264954,40	293	24	341086,19	1298456,05
292	10	307104,19	1265193,02	292	51	307394,28	1265119,91	292	92	307206,48	1264953,02	292	133	306989,02	1264962,53	293	25	341076,88	1298444,42
292	11	307128,12	1265188,95	292	52	307420,13	1265111,29	292	93	307197,81	1264918,79	292	134	306996,92	1264968,04	293	26	341061,76	1298443,26
292	12	307156,84	1265185,12	292	53	307442,15	1265100,52	292	94	307169,97	1264923,81	292	135	307027,39	1264980,13	293	27	341043,14	1298452,56
292	13	307171,75	1265180,93	292	54	307473,50	1265082,10	292	95	307147,60	1264931,11	292	136	307046,29	1264990,66	293	28	341022,20	1298459,55
292	14	307191,14	1265179,98	292	55	307500,30	1265066,78	292	96	307128,43	1264935,68	292	137	307048,69	1264998,08	293	29	341000,09	1298475,83
292	15	307219,21	1265175,79	292	56	307510,12	1265058,40	292	97	307110,18	1264935,68	292	138	307052,04	1265044,27	293	30	340972,16	1298485,14
292	16	307257,02	1265172,92	292	57	307512,51	1265053,85	292	98	307095,11	1264941,15	292	139	307050,19	1265093,93	293	31	340882,57	1298550,30
292	17	307270,91	1265170,04	292	58	307509,40	1265051,70	292	99	307079,14	1264943,89	292	140	307047,32	1265098,72	293	32	340851,16	1298550,30
292	18	307280,48	1265147,07	292	59	307501,26	1265052,42	292	100	307039,88	1264964,43	292	141	307035,83	1265113,80	293	33	340830,21	1298558,45
292	19	307286,29	1265141,45	292	60	307477,09	1265059,84	292	101	307028,47	1264954,85	292	142	307027,70	1265133,66	293	34	340830,21	1298606,15
292	20	307293,95	1265138,33	292	61	307450,28	1265064,38	292	102	307013,87	1264946,63	292	143	307015,08	1265190,03	293	35	340841,85	1298641,05
292	21	307308,79	1265136,90	292	62	307393,39	1265078,15	292	103	306988,31	1264936,59	292	144	307005,75	1265241,72	293	36	340905,84	1298635,24
292	22	307331,77	1265134,27	292	63	307360,36	1265086,52	292	104	306982,83	1264930,66	292	145	306997,85	1265270,44	293	37	340926,79	1298929,61
292	23	307346,37	1265134,27	292	64	307334,11	1265092,87	292	105	306977,81	1264919,70	292	146	306991,63	1265286,72	293	1	341080,37	1298955,21
292	24	307354,27	1265136,90	292	65	307281,22	1265107,95	292	106	306975,07	1264897,34	292	147	306992,35	1265301,56	294	1	318320,32	1314235,32
292	25	307357,38	1265144,56	292	66	307225,28	1265117,88	292	107	306972,33	1264836,63	292	148	306989,95	1265334,82	294	2	318333,63	1314227,71
292	26	307360,25	1265153,89	292	67	307174,14	1265128,53	292	108	306971,42	1264787,34	292	1	307042,37	1265400,64	294	3	318326,02	1314202,99
292	27	307360,73	1265164,18	292	68	307129,14	1265136,19	292	109	306968,30	1264778,72	293	1	341080,37	1298955,21	294	4	318335,53	1314191,58
292	28	307364,08	1265178,54	292	69	307116,70	1265134,75	292	110	306932,16	1264776,09	293	2	341092,01	1298954,04	294	5	318306,34	1314138,67
292	29	307369,34	1265183,09	292	70	307109,04	1265128,53	292	111	306926,17	1264771,06	293	3	341087,35	1298938,92	294	6	318284,46	1314135,27
292	30	307379,95	1265185,84	292	71	307102,64	1265114,52	292	112	306915,88	1264759,33	293	4	341066,41	1298926,12	294	7	318281,58	1314128,59
292	31	307418,48	1265184,17	292	72	307095,69	1265095,60	292	113	306906,07	1264755,27	293	5	341022,20	1298930,77	294	8	318276,58	1314126,92
292	32	307429,01	1265182,25	292	73	307095,69	1265086,02	292	114	306879,02	1264750,24	293	6	341015,21	1298908,67	294	9	318261,37	1314107,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	10	318265,17	1314088,89	294	51	317968,51	1314126,92	296	14	343936,11	1303648,11	297	21	300730,48	1299919,74	297	62	300353,29	1299912,48
294	11	318289,89	1314083,19	294	52	318162,48	1314071,78	296	15	343897,86	1303644,23	297	22	300722,55	1299913,22	297	63	300350,73	1299906,73
294	12	318297,50	1314033,74	294	53	318158,68	1314048,96	296	16	343891,48	1303673,86	297	23	300713,42	1299896,79	297	64	300350,36	1299906,46
294	13	318329,83	1313990,00	294	54	318191,01	1314037,55	296	17	343890,70	1303678,11	297	24	300684,77	1299886,44	297	65	300339,71	1299886,81
294	14	318394,48	1313974,79	294	55	318205,09	1314039,20	296	18	343890,04	1303738,57	297	25	300571,38	1299853,11	297	66	300329,01	1299859,26
294	15	318464,84	1313984,30	294	56	318212,87	1314038,79	296	19	343899,77	1303767,14	297	26	300569,69	1299864,25	297	67	300323,91	1299849,24
294	16	318464,77	1313984,06	294	57	318216,99	1314040,60	296	20	343917,91	1303783,99	297	27	300561,87	1299876,14	297	68	300315,60	1299842,87
294	17	318448,17	1313968,58	294	58	318223,33	1314041,35	296	21	343976,35	1303799,52	297	28	300547,48	1299886,75	297	69	300288,50	1299839,49
294	18	318398,24	1313954,35	294	59	318234,74	1314069,87	296	22	343992,35	1303812,14	297	29	300526,81	1299892,81	297	70	300263,10	1299843,72
294	19	318363,93	1313937,93	294	60	318240,45	1314121,22	296	23	343992,77	1303875,85	297	30	300519,92	1299894,82	297	71	300259,97	1299865,70
294	20	318354,09	1313920,62	294	61	318257,56	1314159,25	296	24	344000,13	1303876,77	297	31	300501,52	1299896,26	297	72	300262,55	1299895,84
294	21	318354,17	1313919,75	294	62	318301,30	1314193,48	296	25	344017,55	1303896,87	297	32	300492,30	1299895,01	297	73	300264,80	1299909,75
294	22	318348,84	1313913,94	294	1	318320,32	1314235,32	296	26	344017,55	1303899,80	297	33	300487,76	1299889,04	297	74	300265,52	1299930,85
294	23	318346,94	1313874,00	295	1	309404,15	1295091,75	296	27	344026,90	1303904,19	297	34	300484,60	1299883,63	297	75	300267,86	1299958,29
294	24	318299,40	1313847,38	295	2	309432,62	1295012,04	296	28	344028,23	1303945,55	297	35	300486,35	1299877,34	297	76	300267,98	1299976,70
294	25	318263,93	1313835,10	295	3	309432,62	1294999,08	296	29	344029,08	1303949,26	297	36	300489,48	1299866,10	297	77	300267,06	1299977,76
294	26	318258,20	1313855,75	295	4	309357,75	1294967,41	296	30	344122,74	1303977,94	297	37	300506,38	1299835,74	297	78	300267,34	1299991,88
294	27	318239,58	1313877,25	295	5	309327,52	1294948,69	296	31	344132,61	1304014,77	297	38	300525,79	1299788,27	297	79	300241,09	1300000,35
294	28	318192,31	1313937,45	295	6	309336,16	1294908,38	296	32	344134,80	1304021,22	297	39	300538,16	1299669,84	297	80	300208,06	1299998,66
294	29	318159,37	1313977,59	295	7	309367,83	1294847,91	296	33	344146,54	1304031,75	297	40	300537,96	1299639,60	297	81	300181,22	1299993,79
294	30	318123,56	1314017,73	295	8	309416,78	1294794,64	296	1	344217,69	1304044,00	297	41	300528,71	1299633,08	297	82	300165,52	1299994,47
294	31	318082,26	1314055,87	295	9	309376,47	1294781,69	297	1	300927,09	1300143,67	297	42	300518,19	1299633,15	297	83	300277,67	1300050,27
294	32	318057,30	1314069,36	295	10	309200,82	1294722,66	297	2	300963,91	1300104,42	297	43	300509,05	1299642,42	297	84	300277,78	1300067,37
294	33	318031,33	1314083,85	295	11	309133,16	1295004,84	297	3	300945,92	1300085,32	297	44	300507,46	1299646,88	297	85	300271,56	1300082,69
294	34	318014,17	1314081,35	295	12	309156,19	1295010,60	297	4	300943,23	1300076,14	297	45	300507,79	1299648,99	297	86	300262,25	1300105,61
294	35	317995,13	1314086,99	295	13	309219,54	1295035,08	297	5	300943,15	1300064,30	297	46	300501,86	1299676,93	297	87	300261,01	1300117,45
294	36	317947,59	1314064,17	295	14	309292,04	1295057,73	297	6	300939,15	1300056,44	297	47	300491,97	1299684,00	297	88	300262,40	1300127,96
294	37	317926,67	1314066,07	295	1	309404,15	1295091,75	297	7	300928,57	1300047,30	297	48	300490,93	1299685,93	297	89	300275,80	1300113,47
294	38	317900,05	1314090,79	296	1	344217,69	1304044,00	297	8	300921,93	1300036,83	297	49	300475,43	1299701,64	297	90	300281,98	1300106,79
294	39	317806,87	1314111,71	296	2	344222,86	1304023,82	297	9	300921,97	1300028,94	297	50	300472,23	1299710,77	297	91	300311,98	1300068,46
294	40	317766,94	1314096,50	296	3	344222,80	1304015,33	297	10	300925,73	1300015,76	297	51	300484,08	1299771,74	297	92	300347,06	1300005,11
294	41	317723,20	1314166,86	296	4	344219,34	1303972,93	297	11	300920,38	1300001,33	297	52	300486,61	1299804,77	297	93	300350,91	1299990,62
294	42	317730,80	1314180,17	296	5	344218,02	1303933,69	297	12	300907,18	1299994,84	297	53	300484,08	1299835,25	297	94	300350,75	1299965,63
294	43	317841,10	1314151,64	296	6	344206,11	1303897,71	297	13	300891,33	1299983,11	297	54	300465,46	1299858,10	297	95	300359,90	1299957,68
294	44	317865,82	1314157,35	296	7	344188,96	1303870,24	297	14	300878,10	1299971,37	297	55	300458,91	1299863,63	297	96	300456,93	1299942,24
294	45	317881,04	1314182,07	296	8	344156,78	1303816,36	297	15	300877,40	1299968,55	297	56	300456,68	1299866,00	297	97	300545,06	1299912,11
294	46	317903,85	1314191,58	296	9	344137,40	1303771,94	297	16	300861,60	1299959,21	297	57	300429,15	1299890,16	297	98	300557,70	1299913,91
294	47	317919,07	1314189,68	296	10	344108,49	1303730,76	297	17	300822,85	1299936,32	297	58	300422,34	1299894,40	297	99	300573,08	1299910,49
294	48	317949,49	1314212,50	296	11	344056,24	1303689,74	297	18	300784,99	1299922,65	297	59	300412,12	1299903,00	297	100	300610,79	1299915,27
294	49	317959,00	1314208,69	296	12	344019,02	1303675,14	297	19	300768,67	1299928,69	297	60	300395,68	1299916,52	297	101	300629,23	1299920,41
294	50	317953,30	1314164,96	296	13	343961,60	1303653,24	297	20	300750,26	1299927,50	297	61	300366,62	1299925,00	297	102	300777,50	1299988,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	103	300807,29	1300002,08	298	37	304167,89	1292024,89	299	33	319365,69	1288953,77	300	28	304872,49	1279427,16	301	24	291967,35	1295149,70
297	104	300839,28	1300024,77	298	38	304235,38	1292056,31	299	34	319417,62	1289187,45	300	29	304765,82	1279360,68	301	25	291980,37	1295172,39
297	105	300882,60	1300055,50	298	39	304316,47	1292080,47	299	35	319471,55	1289185,45	300	30	304677,63	1279472,50	301	1	291990,32	1295179,26
297	106	300910,38	1300080,30	298	40	304370,45	1292103,48	299	36	319485,53	1289217,41	300	31	304718,39	1279494,16	302	1	291164,67	1301896,12
297	1	300927,09	1300143,67	298	41	304373,56	1292105,92	299	37	319507,50	1289255,36	300	32	304772,57	1279491,79	302	2	291179,87	1301891,78
298	1	304410,12	1292212,30	298	42	304398,22	1292125,26	299	1	319549,44	1289261,35	300	33	304842,19	1279493,38	302	3	291192,91	1301885,26
298	2	304448,34	1292207,79	298	43	304373,06	1292177,13	299	38	319504,00	1289181,36	300	34	304882,08	1279510,14	302	4	291197,26	1301873,67
298	3	304513,44	1292185,98	298	44	304377,45	1292198,35	299	39	319525,97	1289175,36	300	35	304959,82	1279580,89	302	5	291192,91	1301853,39
298	4	304525,36	1292167,49	298	1	304410,12	1292212,30	299	40	319551,94	1289139,41	300	36	304972,02	1279603,89	302	6	291184,22	1301833,84
298	5	304530,10	1292162,69	299	1	319549,44	1289261,35	299	41	319523,98	1289117,44	300	37	305012,41	1279641,76	302	7	291177,70	1301820,08
298	6	304475,55	1292048,07	299	2	319581,40	1289217,41	299	42	319480,04	1289107,46	300	38	305058,76	1279669,55	302	8	291176,25	1301804,15
298	7	304472,64	1292041,96	299	3	319621,34	1289217,41	299	43	319470,05	1289125,43	300	39	305126,14	1279694,81	302	9	291184,22	1301787,49
298	8	304415,40	1291954,51	299	4	319643,31	1289219,41	299	44	319464,06	1289155,39	300	40	305147,10	1279717,41	302	10	291197,98	1301775,90
298	9	304310,47	1291829,84	299	5	319629,33	1289079,60	299	38	319504,00	1289181,36	300	41	305189,46	1279749,25	302	11	291229,12	1301763,59
298	10	304246,41	1291782,80	299	6	319587,39	1289067,61	300	1	305277,87	1279965,59	300	42	305214,78	1279784,21	302	12	291257,37	1301758,52
298	11	304199,52	1291760,45	299	7	319543,45	1289071,61	300	2	305288,83	1279951,64	300	43	305232,83	1279850,84	302	13	291274,02	1301753,45
298	12	304160,59	1291764,25	299	8	319519,48	1289019,68	300	3	305242,91	1279762,54	300	44	305269,58	1279945,93	302	14	291290,68	1301722,31
298	13	304117,53	1291785,78	299	9	319493,52	1288893,85	300	4	305246,72	1279756,90	300	1	305277,87	1279965,59	302	15	291256,64	1301728,83
298	14	304106,41	1291818,43	299	10	319429,60	1288869,88	300	5	305247,08	1279736,32	301	1	291990,32	1295179,26	302	16	291221,88	1301744,03
298	15	304110,21	1291858,07	299	11	319413,63	1288805,97	300	6	305261,13	1279706,72	301	2	292003,19	1295179,18	302	17	291197,26	1301752,73
298	16	304132,33	1291882,00	299	12	319394,92	1288762,32	300	7	305132,04	1279620,08	301	3	292030,88	1295173,05	302	18	291163,94	1301765,76
298	17	304169,19	1291887,43	299	13	319383,56	1288771,24	300	8	305039,04	1279552,77	301	4	292056,52	1295157,04	302	19	291145,84	1301768,66
298	18	304223,70	1291883,53	299	14	319375,92	1288803,56	300	9	305014,55	1279533,38	301	5	292058,44	1295148,12	302	20	291132,80	1301762,14
298	19	304282,74	1291921,39	299	15	319379,28	1288820,67	300	10	305004,07	1279533,17	301	6	292050,32	1295117,47	302	21	291130,63	1301736,07
298	20	304376,68	1291990,18	299	16	319387,66	1288847,91	300	11	305005,61	1279551,56	301	7	292015,25	1295028,76	302	22	291140,77	1301707,82
298	21	304420,85	1292028,84	299	17	319461,56	1288961,76	300	12	305002,86	1279564,32	301	8	292013,16	1295021,17	302	23	291155,97	1301692,61
298	22	304421,64	1292040,88	299	18	319468,08	1288985,22	300	13	304990,41	1279555,48	301	9	292009,58	1295008,16	302	24	291182,05	1301673,06
298	23	304407,56	1292054,43	299	19	319469,89	1288987,51	300	14	304989,73	1279556,84	301	10	291950,46	1294864,27	302	25	291184,22	1301651,33
298	24	304379,87	1292043,99	299	20	319469,89	1288991,74	300	15	304974,46	1279544,15	301	11	291823,14	1294603,07	302	26	291173,36	1301591,95
298	25	304306,40	1291995,06	299	21	319471,55	1288997,71	300	16	304967,31	1279539,07	301	12	291820,32	1294624,87	302	27	291145,84	1301599,19
298	26	304307,32	1292020,03	299	22	319443,58	1289001,70	300	17	304941,60	1279503,86	301	13	291826,12	1294756,94	302	28	291132,08	1301604,98
298	27	304314,80	1292041,54	299	23	319407,63	1288955,76	300	18	304952,66	1279464,15	301	14	291834,63	1295005,21	302	29	291119,76	1301605,71
298	28	304309,19	1292050,89	299	24	319367,69	1288909,83	300	19	304979,49	1279454,07	301	15	291840,73	1295169,35	302	30	291109,62	1301598,46
298	29	304304,34	1292049,21	299	25	319331,26	1288903,76	300	20	305014,93	1279462,32	301	16	291847,71	1295176,24	302	31	291108,90	1301580,36
298	30	304301,32	1292054,42	299	26	319308,97	1288905,82	300	21	305052,79	1279408,29	301	17	291865,51	1295173,15	302	32	291106,73	1301558,63
298	31	304248,10	1292038,48	299	27	319259,64	1288929,92	300	22	305018,14	1279388,71	301	18	291870,35	1295156,28	302	33	291101,66	1301542,70
298	32	304187,02	1292013,38	299	28	319211,48	1288944,02	300	23	304967,58	1279364,97	301	19	291873,99	1295107,74	302	34	291100,93	1301528,94
298	33	304104,54	1291965,06	299	29	319183,51	1288946,47	300	24	304957,52	1279369,07	301	20	291877,91	1295100,78	302	35	291106,73	1301515,18
298	34	304079,54	1291945,43	299	30	319195,92	1288967,75	300	25	304921,87	1279439,04	301	21	291891,72	1295092,77	302	36	291114,69	1301501,42
298	35	304099,01	1291997,72	299	31	319227,88	1288967,75	300	26	304916,65	1279435,87	301	22	291935,29	1295093,47	302	37	291110,35	1301478,97
298	36	304111,04	1291995,51	299	32	319303,77	1288943,78	300	27	304912,03	1279442,62	301	23	291950,25	1295109,22	302	38	291104,55	1301464,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
302	39	291099,48	1301449,27	302	80	291132,80	1301852,67	304	18	309514,85	1279215,45	304	59	309419,61	1279425,94	305	39	301621,92	1295222,47
302	40	291099,48	1301434,06	302	81	291141,49	1301882,36	304	19	309522,80	1279180,95	304	60	309375,41	1279546,30	305	40	301604,19	1295243,20
302	41	291109,62	1301420,30	302	82	291150,91	1301893,95	304	20	309535,08	1279181,23	304	1	309392,13	1279552,30	305	41	301592,88	1295247,20
302	42	291124,11	1301409,44	302	1	291164,67	1301896,12	304	21	309540,26	1279139,60	305	1	301227,03	1295366,64	305	42	301521,91	1295271,24
302	43	291150,18	1301393,51	303	1	341068,33	1297248,06	304	22	309609,50	1279092,78	305	2	301324,86	1295304,52	305	43	301475,27	1295285,29
302	44	291176,98	1301377,57	303	2	341079,54	1297240,22	304	23	309626,12	1279061,06	305	3	301351,57	1295286,10	305	44	301451,92	1295288,19
302	45	291199,43	1301365,99	303	3	341079,65	1297233,51	304	24	309598,80	1279048,40	305	4	301381,75	1295276,28	305	45	301434,00	1295280,06
302	46	291217,53	1301363,09	303	4	341078,06	1297233,75	304	25	309556,81	1279026,04	305	5	301385,83	1295276,59	305	46	301413,28	1295263,70
302	47	291228,40	1301363,81	303	5	341072,67	1297227,30	304	26	309543,69	1279013,70	305	6	301395,06	1295277,30	305	47	301411,86	1295256,84
302	48	291234,92	1301368,16	303	6	341077,28	1297211,14	304	27	309527,62	1279005,44	305	7	301398,25	1295277,55	305	48	301413,24	1295250,02
302	49	291242,16	1301381,92	303	7	341075,98	1297175,61	304	28	309503,32	1278972,47	305	8	301416,21	1295292,55	305	49	301417,18	1295230,69
302	50	291246,50	1301392,06	303	8	341074,93	1297132,88	304	29	309438,48	1278895,03	305	9	301426,01	1295307,57	305	50	301441,63	1295186,55
302	51	291252,30	1301400,75	303	9	341077,40	1297067,92	304	30	309417,13	1278871,59	305	10	301442,25	1295322,61	305	51	301489,03	1295079,03
302	52	291265,33	1301391,33	303	10	341072,88	1297012,68	304	31	309376,66	1278872,30	305	11	301456,27	1295322,52	305	52	301377,19	1295001,42
302	53	291204,50	1301241,42	303	11	341010,05	1297012,68	304	32	309376,22	1278885,35	305	12	301467,25	1295319,70	305	53	301355,58	1295059,29
302	54	291179,87	1301234,90	303	12	340794,84	1297027,25	304	33	309369,84	1278986,42	305	13	301501,51	1295304,36	305	54	301344,72	1295079,98
302	55	291152,35	1301254,45	303	13	340727,59	1297033,98	304	34	309370,13	1279031,56	305	14	301552,27	1295290,28	305	55	301320,21	1295115,88
302	56	291111,80	1301274,01	303	14	340729,83	1297155,03	304	35	309386,62	1279035,03	305	15	301573,62	1295290,13	305	56	301292,92	1295144,92
302	57	291046,62	1301307,32	303	15	340787,00	1297152,79	304	36	309425,95	1279034,62	305	16	301598,42	1295284,82	305	57	301257,36	1295172,64
302	58	291018,37	1301321,08	303	16	340811,66	1297159,52	304	37	309448,29	1279043,82	305	17	301609,94	1295281,65	305	58	301230,09	1295205,81
302	59	290990,85	1301333,40	303	17	340832,95	1297184,17	304	38	309463,71	1279050,17	305	18	301623,69	1295282,94	305	59	301215,13	1295229,27
302	60	290979,26	1301356,57	303	18	340858,73	1297200,99	304	39	309467,44	1279051,71	305	19	301652,71	1295306,11	305	60	301198,88	1295266,49
302	61	290990,13	1301394,96	303	19	340958,49	1297216,68	304	40	309467,42	1279052,11	305	20	301666,43	1295301,90	305	61	301192,23	1295300,90
302	62	291030,68	1301476,07	303	1	341068,33	1297248,06	304	41	309481,92	1279059,70	305	21	301671,87	1295293,61	305	62	301197,78	1295309,11
302	63	291045,17	1301523,14	304	1	309392,13	1279552,30	304	42	309484,18	1279116,78	305	22	301681,24	1295255,07	305	63	301211,49	1295303,52
302	64	291046,62	1301541,25	304	2	309442,82	1279543,97	304	43	309467,47	1279184,32	305	23	301698,90	1295223,34	305	64	301229,21	1295281,41
302	65	291033,58	1301557,91	304	3	309489,87	1279551,89	304	44	309473,88	1279259,84	305	24	301726,23	1295199,79	305	65	301270,24	1295249,53
302	66	291019,10	1301570,94	304	4	309496,68	1279515,42	304	45	309467,91	1279334,41	305	25	301737,12	1295183,23	305	66	301288,15	1295256,28
302	67	291019,10	1301578,91	304	5	309502,28	1279474,27	304	46	309457,29	1279379,48	305	26	301733,61	1295174,07	305	67	301286,92	1295278,28
302	68	291027,06	1301581,08	304	6	309485,65	1279446,18	304	47	309410,29	1279386,61	305	27	301732,42	1295172,33	305	68	301274,58	1295282,49
302	69	291035,75	1301579,63	304	7	309470,50	1279422,58	304	48	309368,62	1279375,29	305	28	301730,97	1295172,52	305	69	301254,05	1295296,36
302	70	291045,89	1301576,01	304	8	309482,03	1279421,32	304	49	309299,39	1279368,48	305	29	301709,85	1295203,93	305	70	301222,63	1295325,44
302	71	291055,31	1301572,39	304	9	309518,49	1279412,95	304	50	309314,77	1279396,21	305	30	301702,15	1295202,75	305	71	301225,49	1295341,91
302	72	291071,24	1301573,84	304	10	309529,18	1279409,18	304	51	309345,01	1279396,21	305	31	301702,55	1295193,35	305	72	301215,93	1295351,59
302	73	291089,35	1301593,39	304	11	309538,74	1279403,10	304	52	309364,20	1279392,85	305	32	301693,26	1295202,76	305	73	301218,77	1295365,32
302	74	291097,31	1301616,57	304	12	309510,36	1279362,19	304	53	309370,02	1279394,05	305	33	301685,03	1295204,19	305	1	301227,03	1295366,64
302	75	291101,66	1301645,54	304	13	309507,23	1279353,02	304	54	309380,93	1279407,54	305	34	301680,81	1295190,47	306	1	314598,25	1287301,16
302	76	291102,38	1301680,30	304	14	309505,68	1279339,57	304	55	309388,37	1279414,99	305	35	301671,16	1295186,41	306	2	314873,55	1287135,97
302	77	291102,38	1301725,93	304	15	309497,45	1279324,69	304	56	309397,20	1279420,71	305	36	301656,16	1295204,38	306	3	314977,55	1287073,56
302	78	291108,90	1301773,00	304	16	309501,91	1279313,74	304	57	309407,03	1279424,46	305	37	301646,57	1295208,56	306	4	314949,41	1287040,75
302	79	291119,04	1301815,73	304	17	309505,94	1279297,85	304	58	309417,43	1279426,06	305	38	301631,44	1295207,29	306	5	314923,01	1287014,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	6	314894.92	1286990.33	306	1	314598.25	1287301.16	308	14	307893.25	1262916.02	308	55	307953.98	1263223.60	309	1	315081.73	1270690.32
306	7	314877.87	1286971.83	307	1	341050.40	1297983.34	308	15	307898.82	1262883.41	308	56	307953.18	1263253.03	310	1	344470.83	1301074.41
306	8	314871.04	1286962.56	307	2	341061.60	1297979.98	308	16	307892.46	1262873.47	308	57	307953.18	1263260.18	310	2	344512.47	1301072.02
306	9	314867.60	1286954.12	307	3	341082.90	1297964.28	308	17	307864.34	1262834.70	308	1	307955.17	1263261.38	310	3	344572.41	1301061.74
306	10	314867.54	1286944.82	307	4	341149.03	1297912.72	308	18	307831.73	1262781.41	309	1	315081.73	1270690.32	310	4	344602.00	1301051.66
306	11	314868.36	1286941.43	307	5	341163.60	1297864.53	308	19	307812.06	1262753.36	309	2	315071.86	1270630.23	310	5	344645.65	1301033.72
306	12	314877.63	1286934.60	307	6	341165.84	1297804.00	308	20	307803.31	1262751.77	309	3	315078.37	1270537.92	310	6	344651.13	1301007.56
306	13	314880.13	1286928.66	307	7	341176.81	1297759.03	308	21	307780.64	1262761.32	309	4	315100.45	1270428.60	310	7	344665.13	1300990.52
306	14	314879.23	1286920.20	307	8	341176.81	1297755.52	308	22	307755.59	1262776.43	309	5	315056.29	1270258.46	310	8	344684.76	1300968.51
306	15	314874.94	1286912.61	307	9	341171.45	1297696.40	308	23	307748.43	1262775.24	309	6	315024.65	1270233.06	310	9	344664.05	1300934.05
306	16	314859.61	1286897.48	307	10	341155.76	1297680.71	308	24	307737.30	1262763.70	309	7	315020.72	1270242.42	310	10	344648.49	1300928.50
306	17	314842.65	1286891.67	307	11	341155.76	1297656.05	308	25	307734.42	1262755.64	309	8	315020.72	1270279.06	310	11	344615.22	1300916.02
306	18	314833.35	1286892.57	307	12	341144.55	1297637.00	308	26	307733.18	1262754.91	309	9	315006.80	1270359.31	310	12	344588.95	1300892.89
306	19	314828.32	1286900.22	307	13	341115.40	1297631.39	308	27	307724.83	1262742.92	309	10	315004.62	1270392.47	310	13	344567.72	1300885.97
306	20	314827.55	1286911.23	307	14	341090.75	1297631.39	308	28	307715.43	1262744.22	309	11	314978.17	1270394.79	310	14	344508.16	1300879.70
306	21	314827.61	1286920.54	307	15	341085.14	1297625.79	308	29	307675.26	1262758.14	309	12	314950.33	1270390.15	310	15	344471.35	1300880.85
306	22	314823.44	1286930.72	307	16	341087.38	1297613.46	308	30	307660.55	1262767.28	309	13	314935.95	1270393.86	310	16	344448.82	1300885.63
306	23	314815.04	1286940.08	307	17	341073.93	1297605.61	308	31	307659.36	1262776.43	309	14	314932.70	1270407.31	310	17	344444.88	1300886.78
306	24	314813.42	1286950.25	307	18	341054.88	1297605.61	308	32	307647.87	1262811.02	309	15	314925.28	1270408.71	310	18	344408.88	1300887.02
306	25	314813.52	1286965.48	307	19	341001.08	1297626.91	308	33	307689.18	1262846.02	309	16	314922.03	1270414.27	310	19	344384.57	1300871.92
306	26	314809.33	1286971.43	307	20	340988.75	1297644.84	308	34	307689.18	1262850.79	309	17	314923.42	1270457.89	310	20	344366.49	1300870.83
306	27	314789.94	1286983.41	307	21	340977.54	1297697.52	308	35	307682.42	1262855.96	309	18	314915.53	1270501.03	310	21	344361.91	1300872.73
306	28	314752.16	1286998.96	307	22	340967.45	1297778.22	308	36	307649.81	1262876.64	309	19	314904.86	1270549.29	310	22	344316.64	1300904.49
306	29	314750.32	1287001.04	307	23	340968.57	1297839.87	308	37	307621.58	1262895.33	309	20	314895.12	1270573.41	310	23	344286.23	1300939.96
306	30	314730.30	1287018.75	307	24	340975.30	1297872.37	308	38	307645.84	1262939.07	309	21	314879.81	1270591.97	310	24	344279.37	1300947.18
306	31	314715.75	1287028.98	307	25	341003.32	1297912.72	308	39	307654.58	1262954.58	309	22	314845.47	1270597.54	310	25	344275.32	1300975.45
306	32	314696.09	1287039.45	307	26	341017.89	1297955.32	308	40	307678.05	1262937.48	309	23	314833.41	1270598.00	310	26	344284.55	1300983.15
306	33	314681.66	1287048.84	307	1	341050.40	1297983.34	308	41	307688.39	1262937.08	309	24	314827.38	1270609.60	310	27	344303.00	1300997.15
306	34	314674.22	1287056.28	308	1	307955.17	1263261.38	308	42	307700.71	1262943.05	309	25	314829.70	1270633.26	310	28	344317.92	1301011.88
306	35	314668.03	1287065.13	308	2	307967.50	1263249.85	308	43	307745.37	1262982.22	309	26	314870.06	1270659.71	310	29	344366.13	1301042.62
306	36	314663.46	1287064.40	308	3	308025.16	1263193.38	308	44	307766.47	1263002.14	309	27	314884.45	1270667.60	310	30	344395.15	1301053.73
306	37	314660.54	1287065.23	308	4	308024.36	1263181.05	308	45	307773.80	1262997.10	309	28	314896.05	1270668.53	310	31	344429.79	1301060.56
306	38	314660.24	1287067.01	308	5	308016.01	1263174.29	308	46	307840.50	1263060.60	309	29	314901.61	1270662.96	310	1	344470.83	1301074.41
306	39	314661.15	1287076.14	308	6	307992.15	1263189.00	308	47	307865.90	1263093.40	309	30	314905.33	1270621.20	311	1	309710.58	1274846.76
306	40	314656.73	1287088.59	308	7	307973.86	1263181.85	308	48	307894.50	1263134.70	309	31	314910.42	1270619.73	311	2	309728.24	1274846.46
306	41	314656.10	1287091.08	308	8	307932.11	1263147.65	308	49	307915.68	1263193.94	309	32	314923.69	1270617.97	311	3	309729.88	1274803.35
306	42	314649.58	1287129.04	308	9	307896.71	1263108.28	308	50	307915.86	1263194.45	309	33	314935.18	1270625.04	311	4	309757.88	1274789.79
306	43	314631.93	1287186.36	308	10	307874.96	1263055.99	308	51	307916.12	1263195.19	309	34	314963.48	1270656.88	311	5	309789.63	1274787.91
306	44	314621.66	1287222.17	308	11	307869.79	1263019.01	308	52	307920.61	1263219.23	309	35	314985.59	1270677.22	311	6	309846.63	1274810.94
306	45	314602.90	1287275.84	308	12	307874.56	1262997.53	308	53	307945.23	1263220.02	309	36	315012.12	1270680.76	311	7	309894.24	1274751.95
306	46	314599.11	1287289.42	308	13	307886.10	1262955.78	308	54	307950.40	1263221.21	309	37	315050.15	1270680.76	311	8	309908.01	1274734.20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
311	9	309950,99	1274663,12	311	42	309785,51	1274739,98	312	41	347852,43	1298778,23	313	30	307171,90	1275727,16	313	70	307068,16	1275919,89
311	10	309955,25	1274657,84	312	1	347778,72	1298982,49	312	42	347846,48	1298782,20	313	31	307214,77	1275753,13	313	71	307047,55	1276000,29
311	11	309967,32	1274636,75	312	2	347788,96	1298981,36	312	43	347844,58	1298782,28	313	32	307250,11	1275774,83	313	72	307045,53	1276018,47
311	12	310070,65	1274667,26	312	3	347796,29	1298966,83	312	44	347844,73	1298784,46	313	33	307258,88	1275792,09	313	60	307072,60	1276024,53
311	13	310089,70	1274678,70	312	4	347798,97	1298944,90	312	45	347824,64	1298788,83	313	34	307245,11	1275833,12	314	1	301305,45	1284932,69
311	14	310132,10	1274694,03	312	5	347817,12	1298911,57	312	46	347714,88	1298775,00	313	35	307260,33	1275835,36	314	2	301330,39	1284926,45
311	15	310170,24	1274696,79	312	6	347836,58	1298861,97	312	47	347702,82	1298782,91	313	36	307285,83	1275800,10	314	3	301332,24	1284925,70
311	16	310170,03	1274665,02	312	7	347862,80	1298819,76	312	48	347683,27	1298870,25	313	37	307308,87	1275746,14	314	4	301338,60	1284903,97
311	17	310089,64	1274645,49	312	8	347879,99	1298801,97	312	49	347691,02	1298921,03	313	38	307304,66	1275743,64	314	5	301326,25	1284840,06
311	18	309982,14	1274621,12	312	9	347884,44	1298780,39	312	50	347764,09	1298921,61	313	39	307302,15	1275746,70	314	6	301331,38	1284795,57
311	19	309902,12	1274604,92	312	10	347882,04	1298737,66	312	51	347788,21	1298920,59	313	40	307244,76	1275707,92	314	7	301338,08	1284794,26
311	20	309739,41	1274575,90	312	11	347884,51	1298683,93	312	1	347778,72	1298982,49	313	41	307152,25	1275644,77	314	8	301347,34	1284783,54
311	21	309696,25	1274572,84	312	12	347878,76	1298669,13	313	1	307009,74	1276145,79	313	42	307131,51	1275633,86	314	9	301371,30	1284781,14
311	22	309687,75	1274551,16	312	13	347873,24	1298635,96	313	2	307012,77	1276073,25	313	43	307091,61	1275613,07	314	10	301388,40	1284787,61
311	23	309688,31	1274548,88	312	14	347846,50	1298598,68	313	3	307026,91	1276043,22	313	44	307066,76	1275612,10	314	11	301386,54	1284773,51
311	24	309687,89	1274548,31	312	15	347812,68	1298582,41	313	4	307145,88	1276038,46	313	45	307064,77	1275613,45	314	12	301344,13	1284755,36
311	25	309689,45	1274544,11	312	16	347772,34	1298567,85	313	5	307163,27	1276025,11	313	46	307055,43	1275625,00	314	13	301306,79	1284729,72
311	26	309704,03	1274484,18	312	17	347751,02	1298545,75	313	6	307140,90	1276029,50	313	47	307058,27	1275634,23	314	14	301295,68	1284708,78
311	27	309698,83	1274455,79	312	18	347641,58	1298535,54	313	7	307125,66	1276029,81	313	48	307112,19	1275680,37	314	15	301289,22	1284696,22
311	28	309706,90	1274412,26	312	19	347640,20	1298556,57	313	8	307116,55	1276020,20	313	49	307130,73	1275692,35	314	16	301270,82	1284701,76
311	29	309690,10	1274400,67	312	20	347643,68	1298595,76	313	9	307111,64	1276003,53	313	50	307104,21	1275749,83	314	17	301255,47	1284676,92
311	30	309617,92	1274407,83	312	21	347642,35	1298647,41	313	10	307116,38	1275994,87	313	51	307024,19	1275854,46	314	18	301253,84	1284593,43
311	31	309619,26	1274458,67	312	22	347643,81	1298668,24	313	11	307127,22	1275992,64	313	52	306990,62	1275907,31	314	19	301263,54	1284583,60
311	32	309616,16	1274495,81	312	23	347651,76	1298749,73	313	12	307138,65	1275995,14	313	53	307020,10	1275943,38	314	20	301301,47	1284580,10
311	33	309620,30	1274515,49	312	24	347632,24	1298839,88	313	13	307144,08	1275996,01	313	54	307015,41	1275977,56	314	21	301304,57	1284556,22
311	34	309612,65	1274571,72	312	25	347650,51	1298859,55	313	14	307150,72	1275989,98	313	55	306992,51	1276007,82	314	22	301230,86	1284562,13
311	35	309679,65	1274589,67	312	26	347656,08	1298855,62	313	15	307154,01	1275982,24	313	56	307002,12	1276014,68	314	23	301189,46	1284533,12
311	36	309755,04	1274612,58	312	27	347658,06	1298832,30	313	16	307160,30	1275975,38	313	57	307001,04	1276021,72	314	24	301108,30	1284536,74
311	37	309753,62	1274651,05	312	28	347660,60	1298823,05	313	17	307177,05	1275973,11	313	58	307005,46	1276028,86	314	25	301101,18	1284545,02
311	38	309752,25	1274696,87	312	29	347663,72	1298796,25	313	18	307182,47	1275970,43	313	59	306985,17	1276144,78	314	26	301099,56	1284549,98
311	39	309732,60	1274760,20	312	30	347676,09	1298745,34	313	19	307183,63	1275956,05	313	1	307009,74	1276145,79	314	27	301073,32	1284577,36
311	40	309719,13	1274796,73	312	31	347703,30	1298696,44	313	20	307182,26	1275937,55	313	60	307072,60	1276024,53	314	28	301068,34	1284583,13
311	41	309692,86	1274818,64	312	32	347703,12	1298668,91	313	21	307187,56	1275919,08	313	61	307086,34	1276015,64	314	29	301062,94	1284588,18
311	1	309710,58	1274846,76	312	33	347762,41	1298667,46	313	22	307192,18	1275901,93	313	62	307103,31	1276004,73	314	30	301037,73	1284547,13
311	42	309785,51	1274739,98	312	34	347844,03	1298678,57	313	23	307201,21	1275888,58	313	63	307125,53	1275961,91	314	31	300986,97	1284415,16
311	43	309880,79	1274737,68	312	35	347824,24	1298729,53	313	24	307207,68	1275887,85	313	64	307150,98	1275964,73	314	32	300981,13	1284351,22
311	44	309907,16	1274678,99	312	36	347824,26	1298731,61	313	25	307182,14	1275861,60	313	65	307168,76	1275946,55	314	33	300950,76	1284350,33
311	45	309913,68	1274653,87	312	37	347831,88	1298745,73	313	26	307136,35	1275835,00	313	66	307180,07	1275918,27	314	34	300957,65	1284408,85
311	46	309913,60	1274642,17	312	38	347842,39	1298750,59	313	27	307137,00	1275812,59	313	67	307104,52	1275858,48	314	35	300932,07	1284402,86
311	47	309849,61	1274624,20	312	39	347842,82	1298756,81	313	28	307147,58	1275764,75	313	68	307084,72	1275854,84	314	36	300922,17	1284402,99
311	48	309788,06	1274619,59	312	40	347854,91	1298767,81	313	29	307149,66	1275724,97	313	69	307082,70	1275864,94	314	37	300908,84	1284408,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	38	300910.03	1284423.26	315	9	310185.94	1271422.60	315	50	310076.01	1271467.32	316	28	319371.41	1289578.42	318	9	317491.22	1311032.46
314	39	300921.01	1284443.79	315	10	310176.76	1271483.70	315	51	310076.27	1271442.89	316	29	319393.38	1289588.40	318	10	317483.74	1311006.30
314	40	300935.16	1284452.38	315	11	310187.97	1271491.68	315	52	310070.26	1271434.75	316	30	319411.35	1289600.39	318	11	317472.53	1310995.09
314	41	300950.26	1284439.26	315	12	310193.43	1271488.95	315	53	310065.77	1271423.10	316	31	319407.36	1289620.36	318	12	317485.61	1310980.14
314	42	300968.71	1284442.40	315	13	310202.21	1271428.14	315	54	310066.69	1271410.56	316	32	319373.40	1289632.34	318	13	317509.90	1310968.93
314	43	300972.25	1284485.75	315	14	310214.12	1271426.26	315	55	310040.57	1271412.52	316	33	319367.41	1289698.25	318	14	317536.06	1310940.90
314	44	300942.24	1284539.09	315	15	310297.69	1271441.62	315	56	310014.57	1271436.51	316	34	319341.45	1289742.19	318	15	317496.82	1310903.52
314	45	300890.10	1284513.44	315	16	310307.72	1271545.69	315	57	310012.76	1271462.28	316	1	319361.42	1289764.16	318	16	317403.39	1310866.15
314	46	300876.33	1284521.20	315	17	310332.79	1271535.03	315	58	309992.86	1271486.61	317	1	319250.08	1320376.51	318	17	317326.77	1310849.33
314	47	300860.86	1284533.12	315	18	310322.76	1271446.01	315	59	310039.02	1271501.80	317	2	319273.41	1320367.38	318	18	317308.09	1310901.65
314	48	300876.30	1284570.97	315	19	310332.68	1271443.23	315	60	310039.02	1271502.64	317	3	319280.51	1320338.99	318	19	317274.45	1310929.68
314	49	300906.83	1284596.80	315	20	310332.38	1271438.67	315	61	310043.61	1271503.94	317	4	319293.70	1320270.01	318	20	317210.92	1310929.68
314	50	300930.65	1284598.87	315	21	310338.89	1271435.74	315	62	310045.09	1271532.96	317	5	319308.91	1320256.83	318	21	317192.23	1310935.29
314	51	300969.66	1284601.03	315	22	310341.57	1271400.87	315	1	310096.38	1271546.38	317	6	319342.39	1320265.96	318	22	317181.02	1310998.82
314	52	301018.60	1284625.63	315	23	310354.11	1271360.75	316	1	319361.42	1289764.16	317	7	319372.81	1320277.11	318	23	317181.02	1311043.67
314	53	301008.40	1284625.89	315	24	310362.36	1271357.08	316	2	319393.38	1289716.23	317	8	319460.04	1320333.91	318	24	317205.31	1311058.62
314	54	301031.80	1284635.02	315	25	310363.67	1271352.88	316	3	319435.32	1289682.28	317	9	319483.37	1320348.11	318	25	317278.19	1311071.70
314	55	301038.39	1284647.99	315	26	310392.95	1271335.34	316	4	319487.25	1289660.31	317	10	319514.82	1320348.11	318	26	317408.99	1311116.55
314	56	301038.48	1284662.08	315	27	310439.17	1271319.81	316	5	319487.25	1289616.36	317	11	319533.07	1320318.70	318	1	317446.37	1311129.63
314	57	301062.35	1284664.09	315	28	310440.63	1271308.71	316	6	319489.97	1289616.06	317	12	319556.40	1320308.56	318	27	317270.96	1311005.61
314	58	301088.24	1284643.32	315	29	310362.51	1271315.91	316	7	319494.72	1289613.44	317	13	319596.98	1320312.61	318	28	317383.08	1310964.50
314	59	301097.58	1284579.27	315	30	310347.96	1271328.65	316	8	319501.25	1289614.89	317	14	319610.16	1320221.33	318	29	317398.03	1310940.20
314	60	301127.35	1284564.58	315	31	310328.69	1271346.38	316	9	319525.20	1289612.37	317	15	319237.91	1320211.18	318	30	317403.64	1310923.38
314	61	301224.04	1284591.06	315	32	310327.19	1271345.96	316	10	319549.16	1289648.32	317	16	319084.75	1320136.12	318	31	317390.55	1310906.57
314	62	301230.60	1284598.60	315	33	310321.69	1271351.66	316	11	319563.14	1289648.32	317	17	319078.67	1320153.37	318	32	317360.66	1310912.17
314	63	301239.97	1284704.82	315	34	310307.28	1271352.29	316	12	319595.10	1289494.53	317	18	319084.75	1320165.54	318	33	317304.60	1310955.15
314	64	301222.74	1284722.28	315	35	310237.06	1271322.20	316	13	319647.03	1289336.75	317	19	319140.54	1320212.20	318	34	317267.22	1310970.10
314	65	301173.93	1284721.52	315	36	310189.41	1271294.61	316	14	319601.09	1289324.76	317	20	319130.40	1320237.55	318	35	317250.40	1310983.18
314	66	301279.89	1284837.95	315	37	310127.97	1271250.10	316	15	319553.16	1289372.70	317	21	319132.42	1320260.88	318	36	317252.27	1311001.87
314	67	301218.71	1284890.94	315	38	310092.87	1271183.64	316	16	319511.22	1289382.68	317	22	319121.27	1320345.07	318	27	317270.96	1311005.61
314	68	301282.18	1284894.79	315	39	310088.48	1271149.16	316	17	319467.28	1289428.62	317	23	319148.65	1320364.34	319	1	317193.85	1323919.55
314	69	301291.38	1284927.82	315	40	310064.09	1271148.21	316	18	319463.16	1289429.65	317	24	319157.78	1320341.01	319	2	317200.61	1323900.13
314	1	301305.45	1284932.69	315	41	310013.94	1271226.58	316	19	319462.01	1289430.81	317	1	319250.08	1320376.51	319	3	317155.83	1323854.40
315	1	310096.38	1271546.38	315	42	310017.70	1271244.76	316	20	319430.68	1289437.78	318	1	317446.37	1311129.63	319	4	317142.56	1323811.93
315	2	310126.35	1271530.96	315	43	310030.24	1271274.22	316	21	319406.14	1289443.91	318	2	317446.37	1311120.29	319	5	317157.60	1323760.62
315	3	310139.51	1271501.49	315	44	310055.94	1271303.06	316	22	319402.31	1289447.11	318	3	317408.99	1311086.65	319	6	317207.15	1323686.30
315	4	310137.00	1271463.25	315	45	310092.31	1271325.01	316	23	319387.38	1289482.55	318	4	317390.31	1311064.23	319	7	317191.22	1323665.06
315	5	310152.05	1271453.84	315	46	310125.53	1271345.69	316	24	319383.41	1289524.32	318	5	317405.26	1311038.07	319	8	317159.37	1323680.10
315	6	310165.22	1271421.87	315	47	310134.31	1271415.91	316	25	319384.57	1289524.48	318	6	317440.76	1311028.72	319	9	317123.10	1323714.61
315	7	310169.17	1271424.07	315	48	310123.65	1271453.53	316	26	319419.34	1289524.49	318	7	317465.05	1311043.67	319	10	317087.71	1323723.46
315	8	310173.86	1271418.09	315	49	310099.83	1271481.74	316	27	319425.33	1289552.45	318	8	317481.87	1311041.80	319	11	317047.89	1323712.84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
319	12	317038,16	1323695,14	320	16	316930,69	1319668,01	321	20	308116,33	1272410,52	321	61	307970,98	1272200,86	321	102	308048,00	1272458,95
319	13	317050,55	1323649,14	320	17	316916,05	1319657,88	321	21	308110,98	1272407,89	321	62	307970,94	1272194,20	321	103	308059,34	1272461,54
319	14	317039,05	1323622,59	320	18	316913,80	1319621,84	321	22	308107,60	1272400,58	321	63	307971,56	1272186,86	321	104	308069,37	1272466,15
319	15	317019,58	1323605,78	320	19	316875,51	1319570,04	321	23	308108,18	1272388,58	321	64	307969,50	1272178,21	321	105	308110,92	1272499,86
319	16	316991,27	1323605,78	320	20	316829,34	1319554,27	321	24	308116,09	1272375,19	321	65	307963,41	1272164,92	321	106	308143,73	1272522,97
319	17	316981,54	1323607,55	320	21	316810,19	1319568,91	321	25	308126,00	1272361,13	321	66	307956,66	1272150,97	321	107	308172,54	1272546,11
319	18	316970,92	1323592,51	320	22	316811,32	1319582,42	321	26	308125,29	1272355,14	321	67	307953,90	1272136,99	321	108	308199,98	1272563,26
319	19	316958,53	1323566,86	320	23	316869,88	1319616,21	321	27	308117,26	1272349,86	321	68	307945,87	1272132,38	321	1	308213,34	1272568,50
319	20	316946,15	1323552,70	320	24	316876,63	1319638,73	321	28	308117,23	1272345,19	321	69	307925,86	1272130,51	322	1	305463,41	1274531,04
319	21	316878,02	1323533,23	320	25	316861,99	1319664,63	321	29	308123,19	1272339,82	321	70	307896,49	1272124,04	322	2	305476,05	1274526,21
319	22	316860,33	1323517,31	320	26	316868,75	1319690,53	321	30	308135,18	1272338,41	321	71	307890,51	1272125,41	322	3	305475,67	1274469,22
319	23	316847,94	1323481,92	320	27	316859,74	1319710,80	321	31	308147,17	1272337,66	321	72	307883,88	1272132,12	322	4	305480,25	1274443,87
319	24	316847,06	1323417,33	320	28	316809,07	1319738,96	321	32	308156,47	1272332,94	321	73	307877,35	1272151,49	322	5	305526,22	1274405,57
319	25	316852,36	1323396,10	320	29	316769,65	1319741,21	321	33	308163,75	1272325,56	321	74	307868,15	1272172,21	322	6	305601,58	1274359,17
319	26	316847,06	1323382,83	320	30	316734,74	1319722,07	321	34	308171,60	1272302,85	321	75	307866,96	1272192,88	322	7	305634,52	1274314,63
319	27	316821,40	1323371,33	320	31	316590,59	1319636,48	321	35	308174,20	1272292,16	321	76	307861,82	1272222,24	322	8	305694,19	1274241,43
319	28	316810,78	1323358,94	320	32	316547,80	1319622,97	321	36	308170,73	1272271,53	321	77	307858,06	1272258,26	322	9	305766,36	1274217,85
319	29	316806,36	1323337,71	320	33	316555,68	1319638,73	321	37	308165,25	1272248,90	321	78	307866,76	1272264,20	322	10	305793,67	1274204,37
319	30	316765,66	1323326,20	320	34	316631,13	1319706,30	321	38	308163,83	1272236,25	321	79	307874,09	1272263,48	322	11	305945,39	1274167,28
319	31	316720,54	1323329,74	320	35	316714,47	1319798,65	321	39	308157,12	1272228,29	321	80	307901,28	1272243,31	322	12	306026,00	1274150,60
319	32	316660,37	1323303,20	320	36	316863,12	1319795,27	321	40	308147,67	1272211,69	321	81	307914,58	1272238,56	322	13	306048,29	1274169,45
319	33	316636,26	1323325,99	320	1	317019,66	1319799,77	321	41	308133,60	1272200,46	321	82	307919,24	1272238,53	322	14	306065,51	1274140,84
319	34	316716,48	1323402,64	321	1	308213,34	1272568,50	321	42	308124,25	1272197,19	321	83	307927,28	1272244,47	322	15	306115,81	1274086,38
319	35	316862,34	1323562,79	321	2	308217,34	1272567,81	321	43	308108,25	1272196,62	321	84	307940,68	1272255,71	322	16	306024,17	1274112,62
319	36	317073,26	1323797,40	321	3	308222,65	1272564,44	321	44	308098,92	1272196,02	321	85	307950,78	1272270,31	322	17	305864,52	1274146,92
319	1	317193,85	1323919,55	321	4	308227,90	1272553,08	321	45	308090,95	1272200,07	321	86	307958,24	1272290,25	322	18	305798,15	1274163,18
320	1	317019,66	1319799,77	321	5	308229,87	1272547,73	321	46	308082,36	1272212,12	321	87	307958,30	1272299,59	322	19	305670,10	1274187,77
320	2	317026,41	1319795,27	321	6	308228,48	1272539,08	321	47	308069,07	1272217,54	321	88	307961,02	1272306,90	322	20	305628,99	1274195,95
320	3	317005,02	1319666,88	321	7	308221,72	1272525,12	321	48	308060,44	1272223,60	321	89	307975,05	1272312,14	322	21	305594,41	1274232,59
320	4	317015,15	1319649,99	321	8	308212,96	1272510,52	321	49	308059,15	1272230,27	321	90	307993,77	1272322,01	322	22	305572,43	1274259,64
320	5	317131,15	1319634,23	321	9	308208,90	1272500,55	321	50	308059,19	1272236,27	321	91	308014,51	1272332,54	322	23	305507,64	1274275,90
320	6	317143,53	1319629,72	321	10	308196,80	1272485,30	321	51	308053,89	1272240,97	321	92	308023,88	1272339,14	322	24	305450,80	1274298,43
320	7	317132,27	1319615,08	321	11	308183,31	1272461,40	321	52	308043,92	1272244,37	321	93	308042,03	1272363,02	322	25	305450,89	1274330,74
320	8	317061,32	1319585,80	321	12	308177,89	1272448,10	321	53	308033,92	1272243,77	321	94	308068,88	1272392,17	322	26	305442,28	1274386,95
320	9	317016,28	1319546,39	321	13	308171,21	1272444,81	321	54	308028,54	1272237,14	321	95	308066,28	1272400,85	322	27	305420,01	1274416,30
320	10	316998,26	1319537,38	321	14	308161,87	1272444,87	321	55	308022,54	1272236,51	321	96	308055,66	1272407,58	322	28	305402,27	1274452,36
320	11	316987,00	1319549,77	321	15	308152,52	1272441,60	321	56	307997,92	1272243,34	321	97	308033,76	1272422,39	322	29	305404,68	1274477,05
320	12	316983,62	1319568,91	321	16	308147,15	1272434,97	321	57	307984,65	1272252,09	321	98	308026,46	1272427,77	322	30	305429,99	1274502,76
320	13	316994,88	1319592,56	321	17	308145,77	1272428,32	321	58	307979,33	1272253,46	321	99	308026,52	1272435,77	322	31	305452,22	1274513,70
320	14	316987,00	1319631,97	321	18	308142,38	1272420,34	321	59	307975,99	1272252,15	321	100	308032,58	1272445,73	322	1	305463,41	1274531,04
320	15	316947,58	1319668,01	321	19	308123,67	1272412,47	321	60	307973,21	1272234,84	321	101	308041,31	1272456,33	323	1	345802,51	1304107,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
323	2	345811.95	1304098.75	324	1	324690.75	1299278.26	325	1	348395.64	1300980.32	325	42	348487.18	1300597.31	326	28	310529.38	1278343.99
323	3	345858.45	1304072.70	324	2	324718.77	1299256.60	325	2	348422.61	1300962.33	325	43	348513.72	1300623.21	326	29	310495.83	1278347.85
323	4	345869.55	1304064.32	324	3	324751.89	1299237.49	325	3	348433.36	1300972.23	325	44	348506.82	1300657.47	326	30	310461.28	1278355.90
323	5	345889.47	1304062.05	324	4	324790.11	1299218.39	325	4	348438.02	1300967.85	325	45	348452.35	1300719.12	326	31	310407.99	1278380.74
323	6	345899.09	1304064.08	324	5	324805.39	1299206.92	325	5	348437.17	1300967.42	325	46	348425.46	1300747.80	326	32	310405.76	1278400.77
323	7	345915.21	1304048.84	324	6	324834.69	1299194.18	325	6	348442.36	1300948.04	325	47	348420.79	1300795.58	326	33	310351.57	1278419.43
323	8	345948.68	1304041.02	324	7	324861.44	1299183.99	325	7	348448.02	1300935.77	325	48	348415.83	1300800.60	326	34	310288.40	1278465.33
323	9	345967.06	1304027.49	324	8	324878.00	1299157.24	325	8	348448.77	1300931.51	325	49	348401.55	1300795.71	326	35	310279.52	1278446.34
323	10	345972.47	1304004.82	324	9	324916.22	1299133.04	325	9	348451.93	1300925.84	325	50	348390.98	1300814.30	326	36	310272.80	1278435.06
323	11	345983.83	1304001.58	324	10	324941.69	1299120.30	325	10	348462.09	1300891.98	325	51	348389.37	1300894.13	326	37	310254.70	1278419.20
323	12	346007.94	1304012.80	324	11	324940.42	1299102.52	325	11	348486.32	1300826.22	325	52	348390.40	1300941.87	326	38	310188.33	1278262.96
323	13	346031.35	1304013.91	324	12	324939.15	1299084.63	325	12	348494.97	1300808.92	325	53	348394.75	1300952.54	326	39	310169.42	1278269.28
323	14	346067.37	1304009.25	324	13	324954.43	1299066.80	325	13	348512.62	1300772.92	325	54	348388.49	1300976.61	326	40	310161.67	1278275.45
323	15	346085.00	1303997.75	324	14	324986.28	1299054.06	325	14	348518.85	1300753.54	325	1	348395.64	1300980.32	326	41	310170.66	1278326.14
323	16	346099.53	1303995.12	324	15	325014.55	1299051.59	325	15	348536.15	1300717.90	326	1	310447.38	1278778.35	326	42	310122.34	1278336.24
323	17	346112.82	1303995.67	324	16	325050.59	1299026.85	325	16	348547.23	1300689.52	326	2	310455.13	1278775.39	326	43	310156.69	1278393.15
323	18	346123.07	1303988.24	324	17	325102.49	1299038.46	325	17	348571.11	1300646.60	326	3	310454.97	1278769.93	326	44	310171.48	1278450.71
323	19	346128.38	1303983.53	324	18	325131.50	1299042.60	325	18	348584.38	1300623.63	326	4	310464.42	1278768.53	326	45	310191.64	1278463.44
323	20	346142.30	1303974.63	324	19	325148.16	1299037.97	325	19	348595.83	1300603.63	326	5	310478.95	1278768.57	326	46	310172.01	1278483.55
323	21	346154.01	1303977.25	324	20	325097.74	1299021.43	325	20	348630.63	1300541.74	326	6	310483.20	1278766.54	326	47	310238.02	1278496.07
323	22	346178.80	1303980.66	324	21	325060.07	1299014.47	325	21	348654.51	1300510.59	326	7	310491.93	1278757.02	326	48	310386.30	1278484.50
323	23	346192.22	1303978.35	324	22	324656.35	1299010.75	325	22	348671.82	1300485.33	326	8	310505.52	1278756.26	326	49	310442.80	1278484.36
323	24	346213.25	1303964.05	324	23	324657.63	1299045.14	325	23	348675.62	1300476.33	326	9	310516.56	1278752.19	326	50	310486.74	1278483.91
323	25	346230.25	1303938.69	324	24	324670.37	1299074.44	325	24	348683.24	1300457.64	326	10	310520.26	1278747.10	326	51	310502.87	1278486.08
323	26	346123.97	1303765.25	324	25	324707.31	1299097.37	325	25	348697.08	1300430.99	326	11	310516.50	1278743.13	326	52	310520.70	1278511.87
323	27	346054.04	1303807.44	324	26	324776.09	1299102.47	325	26	348701.05	1300427.32	326	12	310508.46	1278737.59	326	53	310498.32	1278536.96
323	28	345967.61	1303855.18	324	27	324815.58	1299129.22	325	27	348692.27	1300418.33	326	13	310506.82	1278730.67	326	54	310499.05	1278537.75
323	29	345983.50	1303887.66	324	28	324810.38	1299132.60	325	28	348694.63	1300407.71	326	14	310508.36	1278721.33	326	55	310509.81	1278545.83
323	30	345990.80	1303920.82	324	29	324810.20	1299134.17	325	29	348675.08	1300404.27	326	15	310519.76	1278712.85	326	56	310509.39	1278549.16
323	31	345991.52	1303922.05	324	30	324808.31	1299133.95	325	30	348663.05	1300395.51	326	16	310543.70	1278704.03	326	57	310520.22	1278561.09
323	32	345991.13	1303922.31	324	31	324790.11	1299145.78	325	31	348650.27	1300381.63	326	17	310551.25	1278697.99	326	58	310520.36	1278583.02
323	33	345993.90	1303934.90	324	32	324767.18	1299144.50	325	32	348634.59	1300380.31	326	18	310564.91	1278682.42	326	59	310521.51	1278606.72
323	34	345972.77	1303945.01	324	33	324703.49	1299124.12	325	33	348608.45	1300415.40	326	19	310565.02	1278663.95	326	60	310528.54	1278625.24
323	35	345892.06	1303989.83	324	34	324664.00	1299127.94	325	34	348586.52	1300439.06	326	20	310570.83	1278638.36	326	61	310529.72	1278653.08
323	36	345869.45	1304002.97	324	35	324663.96	1299128.29	325	35	348561.06	1300469.16	326	21	310565.20	1278595.03	326	62	310515.09	1278681.63
323	37	345853.85	1304030.46	324	36	324660.18	1299164.88	325	36	348539.85	1300494.96	326	22	310556.22	1278553.72	326	63	310505.36	1278704.61
323	38	345820.57	1304054.02	324	37	324681.83	1299227.30	325	37	348534.87	1300499.90	326	23	310546.52	1278523.66	326	64	310467.01	1278730.54
323	39	345789.24	1304067.48	324	38	324685.92	1299250.67	325	38	348518.78	1300514.66	326	24	310537.74	1278491.86	326	1	310447.38	1278778.35
323	40	345766.49	1304080.25	324	39	324695.82	1299262.68	325	39	348503.54	1300540.44	326	25	310531.99	1278432.32	327	1	291536.07	1304282.01
323	41	345769.80	1304104.20	324	40	324688.72	1299266.69	325	40	348487.47	1300550.82	326	26	310533.72	1278390.14	327	2	291546.91	1304275.51
323	1	345802.51	1304107.60	324	1	324690.75	1299278.26	325	41	348468.50	1300575.05	326	27	310535.59	1278385.84	327	3	291578.04	1304275.30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
327	4	291590,80	1304266,06	327	44	291775,90	1304159,78	329	11	293303,42	1300240,76	329	52	293277,40	1300454,84	330	39	297257,20	1301204,26
327	5	291609,84	1304239,32	327	45	291774,58	1304145,13	329	12	293298,73	1300230,78	329	53	293289,88	1300676,86	330	40	297200,54	1301231,07
327	6	291615,91	1304233,18	327	46	291767,14	1304128,68	329	13	293285,46	1300206,67	329	1	293292,93	1300677,42	330	41	297164,98	1301251,14
327	7	291623,22	1304229,46	327	47	291751,70	1304102,52	329	14	293283,01	1300191,83	330	1	297317,44	1301326,41	330	42	297163,72	1301260,40
327	8	291634,84	1304231,83	327	48	291727,12	1304080,69	329	15	293280,56	1300184,88	330	2	297322,74	1301320,16	330	43	297170,40	1301270,93
327	9	291644,04	1304237,88	327	49	291714,29	1304080,77	329	16	293281,54	1300182,93	330	3	297385,82	1301264,22	330	44	297182,34	1301277,46
327	10	291660,03	1304254,27	327	50	291700,28	1304087,58	329	17	293281,26	1300181,20	330	4	297408,14	1301241,60	330	45	297212,78	1301283,87
327	11	291667,38	1304256,66	327	51	291667,51	1304120,18	329	18	293289,16	1300156,99	330	5	297408,00	1301220,45	330	46	297226,07	1301312,59
327	12	291674,71	1304256,00	327	52	291646,96	1304153,30	329	19	293299,75	1300135,45	330	6	297381,27	1301175,69	330	47	297260,90	1301321,78
327	13	291684,42	1304247,39	327	53	291647,05	1304167,35	329	20	293325,08	1300111,14	330	7	297369,17	1301144,04	330	48	297280,27	1301324,53
327	14	291708,14	1304230,13	327	54	291657,57	1304188,05	329	21	293403,90	1300058,29	330	8	297376,98	1301125,48	330	1	297317,44	1301326,41
327	15	291723,99	1304225,74	327	37	291674,74	1304197,10	329	22	293477,29	1299996,08	330	9	297372,92	1301112,29	331	1	305474,57	1279083,96
327	16	291734,98	1304225,06	328	1	302948,26	1284694,10	329	23	293517,73	1299949,65	330	10	297362,30	1301104,43	331	2	305501,67	1279081,47
327	17	291748,46	1304229,86	328	2	302963,28	1284683,22	329	24	293491,19	1299921,94	330	11	297354,37	1301105,80	331	3	305524,05	1279050,46
327	18	291784,71	1304262,00	328	3	302975,03	1284666,97	329	25	293465,42	1299915,67	330	12	297346,47	1301109,82	331	4	305545,66	1278978,12
327	19	291804,33	1304272,87	328	4	303052,50	1284642,74	329	26	293441,35	1299914,49	330	13	297334,69	1301127,08	331	5	305583,87	1278941,99
327	20	291811,68	1304275,26	328	5	303045,50	1284398,05	329	27	293421,36	1299922,64	330	14	297324,47	1301135,37	331	6	305610,14	1278918,18
327	21	291819,01	1304275,21	328	6	302976,32	1284371,55	329	28	293410,73	1299932,06	330	15	297321,54	1301137,75	331	7	305617,36	1278902,91
327	22	291820,19	1304269,71	328	7	302950,11	1284374,56	329	29	293375,04	1299922,45	330	16	297310,96	1301137,82	331	8	305619,83	1278806,16
327	23	291807,87	1304253,29	328	8	302936,44	1284393,66	329	30	293367,13	1300009,87	330	17	297297,70	1301131,29	331	9	305634,96	1278781,03
327	24	291797,97	1304235,03	328	9	302930,79	1284423,80	329	31	293349,75	1300008,65	330	18	297277,68	1301102,34	331	10	305662,09	1278790,56
327	25	291796,04	1304219,77	328	10	302923,02	1284421,27	329	32	293340,33	1299999,36	330	19	297257,57	1301058,85	331	11	305673,86	1278714,30
327	26	291795,84	1304189,23	328	11	302883,21	1284475,66	329	33	293337,49	1299973,98	330	20	297260,17	1301052,23	331	12	305698,05	1278648,47
327	27	291826,66	1304138,93	328	12	302871,54	1284504,85	329	34	293333,39	1299959,30	330	21	297268,05	1301044,25	331	13	305732,69	1278626,71
327	28	291845,47	1304118,65	328	13	302871,72	1284531,80	329	35	293325,32	1299952,67	330	22	297295,72	1301030,84	331	14	305750,51	1278588,34
327	29	291853,37	1304112,49	328	14	302863,13	1284536,17	329	36	293305,31	1299958,15	330	23	297351,17	1301021,23	331	15	305740,57	1278556,42
327	30	291859,32	1304088,01	328	15	302844,77	1284531,98	329	37	293287,94	1299959,60	330	24	297311,09	1300955,40	331	16	305692,56	1278551,87
327	31	291812,65	1304051,05	328	16	302799,79	1284577,56	329	38	293277,20	1299951,65	330	25	297242,74	1301015,33	331	17	305614,87	1278581,59
327	32	291780,08	1304022,55	328	17	302803,24	1284609,88	329	39	293267,52	1299902,26	330	26	297048,26	1301191,10	331	18	305587,36	1278626,97
327	33	291746,89	1303992,23	328	18	302842,27	1284643,04	329	40	293258,04	1299883,61	330	27	297109,19	1301209,20	331	19	305563,51	1278700,83
327	34	291724,74	1303968,55	328	1	302948,26	1284694,10	329	41	293247,34	1299882,35	330	28	297146,21	1301210,28	331	20	305554,93	1278771,12
327	35	291714,30	1303960,06	329	1	293292,93	1300677,42	329	42	293234,80	1299886,63	330	29	297184,42	1301191,52	331	21	305547,66	1278828,19
327	36	291693,18	1303953,37	329	2	293304,23	1300613,11	329	43	293247,04	1299914,68	330	30	297205,46	1301175,52	331	22	305519,51	1278883,31
327	1	291536,07	1304282,01	329	3	293309,24	1300558,07	329	44	293261,98	1300180,35	330	31	297214,62	1301160,92	331	23	305492,50	1278899,48
327	37	291674,74	1304197,10	329	4	293341,99	1300437,09	329	45	293263,53	1300208,00	330	32	297219,78	1301142,38	331	24	305478,15	1278955,89
327	38	291686,34	1304197,03	329	5	293365,71	1300371,18	329	46	293272,43	1300208,19	330	33	297227,43	1301098,71	331	25	305465,50	1279013,15
327	39	291706,43	1304186,51	329	6	293370,90	1300344,31	329	47	293281,65	1300296,26	330	34	297236,54	1301077,50	331	26	305448,94	1279078,70
327	40	291726,45	1304164,38	329	7	293367,61	1300328,42	329	48	293286,05	1300296,56	330	35	297245,89	1301091,98	331	1	305474,57	1279083,96
327	41	291733,75	1304160,06	329	8	293352,56	1300309,72	329	49	293299,51	1300303,18	330	36	297257,99	1301122,30	332	1	300033,61	1306658,78
327	42	291744,13	1304158,77	329	9	293328,91	1300285,55	329	50	293304,98	1300319,25	330	37	297280,68	1301156,52	332	2	300043,53	1306647,61
327	43	291770,49	1304172,65	329	10	293307,53	1300246,76	329	51	293298,77	1300394,43	330	38	297287,41	1301173,66	332	3	300109,29	1306627,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
332	4	300214,74	1306590,55	333	19	297748,01	1303785,82	333	60	297681,34	1303795,17	334	25	293599,74	1294633,71	334	66	293538,73	1294643,35
332	5	300194,89	1306563,25	333	20	297788,25	1303723,22	333	61	297667,81	1303797,97	334	26	293579,58	1294570,66	334	67	293548,51	1294648,85
332	6	300187,45	1306539,68	333	21	297805,67	1303693,30	333	62	297658,42	1303812,94	334	27	293583,32	1294539,05	334	68	293573,31	1294667,44
332	7	300208,54	1306534,72	333	22	297811,99	1303675,07	333	63	297657,13	1303822,43	334	28	293591,15	1294529,13	334	69	293584,28	1294684,15
332	8	300155,19	1306416,86	333	23	297822,91	1303687,20	333	64	297645,04	1303838,77	334	29	293604,90	1294518,18	334	70	293589,30	1294696,95
332	9	300124,17	1306449,11	333	24	297861,00	1303709,98	333	65	297641,10	1303857,77	334	30	293611,69	1294500,37	334	71	293607,18	1294714,60
332	10	300105,56	1306455,32	333	25	297881,43	1303726,11	333	66	297643,96	1303880,78	334	31	293612,57	1294483,58	334	1	293747,20	1294777,30
332	11	300089,44	1306442,91	333	26	297897,79	1303742,26	333	67	297651,62	1303894,35	334	32	293609,31	1294438,19	335	1	316324,04	1285313,72
332	12	300073,31	1306437,95	333	27	297914,27	1303776,03	333	68	297657,67	1303905,08	334	33	293594,34	1294413,62	335	2	316335,22	1285309,64
332	13	300048,50	1306446,63	333	28	297927,96	1303796,26	333	69	297655,04	1303917,30	334	34	293551,59	1294366,51	335	3	316339,17	1285302,41
332	14	300015,00	1306454,08	333	29	297954,95	1303779,82	333	70	297645,67	1303933,62	334	35	293500,00	1294327,37	335	4	316334,25	1285283,24
332	15	299979,02	1306454,08	333	30	297988,67	1303756,57	333	71	297652,58	1303955,25	334	36	293449,34	1294280,32	335	5	316333,29	1285260,03
332	16	299950,49	1306446,63	333	31	298008,98	1303753,72	333	72	297690,74	1303987,52	334	37	293397,65	1294225,38	335	6	316338,05	1285252,80
332	17	299926,91	1306447,87	333	32	298032,14	1303772,54	333	73	297722,23	1304008,22	334	38	293387,83	1294232,36	335	7	316346,01	1285247,14
332	18	299919,47	1306473,93	333	33	298056,68	1303795,41	333	74	297739,73	1304019,72	334	39	293380,98	1294242,27	335	8	316345,89	1285228,74
332	19	299908,31	1306487,57	333	34	298071,62	1303800,73	333	75	297787,14	1304018,05	334	40	293381,83	1294247,16	335	9	316337,79	1285213,58
332	20	299888,46	1306493,78	333	35	298098,61	1303784,30	333	1	297810,26	1304030,10	334	41	293426,18	1294278,00	335	10	316332,10	1285200,02
332	21	299849,87	1306526,16	333	36	298130,95	1303756,98	334	2	293747,20	1294777,30	334	42	293439,76	1294301,14	335	11	316337,61	1285186,37
332	22	299872,34	1306542,85	333	37	298133,57	1303743,42	334	1	293763,46	1294763,25	334	43	293438,90	1294303,92	335	12	316355,20	1285183,86
332	23	299873,17	1306543,35	333	38	298079,36	1303742,42	334	3	293763,39	1294752,07	334	44	293441,62	1294306,04	335	13	316362,37	1285179,01
332	24	299874,07	1306544,13	333	39	298046,83	1303739,92	334	4	293780,23	1294749,76	334	45	293447,59	1294312,91	335	14	316361,51	1285169,41
332	25	299936,72	1306590,67	333	40	298030,49	1303727,84	334	5	293801,96	1294732,86	334	46	293450,59	1294318,81	335	15	316355,85	1285161,44
332	1	300033,61	1306658,78	333	41	298019,51	1303707,58	334	6	293824,43	1294716,51	334	47	293451,74	1294344,47	335	16	316340,50	1285139,14
333	1	297810,26	1304030,10	333	42	298012,61	1303688,66	334	7	293829,25	1294709,19	334	48	293447,98	1294373,12	335	17	316330,78	1285122,39
333	2	297825,16	1304030,00	333	43	298003,09	1303683,30	334	8	293836,88	1294669,66	334	49	293439,19	1294387,98	335	18	316329,56	1285119,10
333	3	297829,16	1304020,49	333	44	297981,43	1303686,15	334	9	293837,58	1294625,23	334	50	293437,36	1294398,48	335	19	316327,53	1285113,61
333	4	297803,21	1303989,49	333	45	297970,67	1303697,06	334	10	293824,24	1294548,32	334	51	293483,27	1294440,65	335	20	316332,24	1285099,97
333	5	297794,97	1303971,93	333	46	297963,99	1303712,01	334	11	293817,96	1294494,07	334	52	293507,71	1294449,72	335	21	316343,37	1285089,50
333	6	297801,65	1303958,34	333	47	297961,38	1303726,94	334	12	293799,84	1294440,89	334	53	293513,72	1294462,51	335	22	316356,90	1285078,20
333	7	297810,50	1303951,43	333	48	297954,70	1303741,88	334	13	293781,10	1294442,99	334	54	293511,87	1294482,27	335	23	316361,65	1285069,37
333	8	297811,82	1303945,06	333	49	297938,46	1303744,70	334	14	293783,16	1294456,79	334	55	293503,10	1294498,12	335	24	316364,67	1285042,94
333	9	297836,93	1303924,51	333	50	297913,97	1303729,96	334	15	293783,21	1294464,75	334	56	293494,37	1294521,87	335	25	316375,73	1285020,45
333	10	297837,95	1303914,74	333	51	297896,20	1303705,68	334	16	293783,26	1294471,60	334	57	293496,38	1294527,78	335	26	316400,87	1284989,33
333	11	297828,37	1303899,90	333	52	297875,71	1303681,43	334	17	293798,55	1294544,55	334	58	293503,36	1294538,59	335	27	316379,22	1284994,13
333	12	297816,10	1303887,78	333	53	297844,36	1303653,18	334	18	293804,79	1294592,87	334	59	293516,28	1294551,34	335	28	316378,05	1284999,16
333	13	297797,08	1303881,13	333	54	297828,65	1303647,15	334	19	293818,91	1294639,17	334	60	293516,38	1294566,14	335	29	316361,07	1285004,89
333	14	297775,37	1303875,85	333	55	297813,12	1303641,19	334	20	293812,31	1294685,61	334	61	293510,59	1294586,91	335	30	316337,46	1285007,98
333	15	297745,45	1303859,79	333	56	297779,26	1303644,12	334	21	293779,94	1294717,41	334	62	293505,73	1294597,80	335	31	316291,14	1285009,97
333	16	297718,31	1303853,20	333	57	297757,89	1303660,56	334	22	293713,80	1294716,86	334	63	293506,79	1294609,64	335	32	316242,42	1285007,36
333	17	297684,43	1303852,06	333	58	297719,53	1303722,53	334	23	293670,29	1294704,32	334	64	293513,50	1294628,41	335	33	316204,34	1285011,06
333	18	297704,76	1303838,40	333	59	297700,13	1303767,95	334	24	293633,62	1294681,85	334	65	293537,89	1294642,30	335	34	316154,81	1285024,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	35	316126,07	1285034,78	335	76	316267,23	1285193,24	336	28	347700,28	1305723,14	337	19	297428,89	1303529,31	337	60	297332,03	1303635,63
335	36	316121,03	1285035,06	335	77	316268,11	1285206,04	336	29	347670,38	1305748,50	337	20	297424,73	1303514,43	337	61	297347,09	1303658,57
335	37	316116,29	1285037,76	335	78	316262,60	1285220,48	336	30	347589,29	1305827,58	337	21	297427,38	1303504,93	337	62	297367,59	1303685,53
335	38	316100,72	1285038,73	335	79	316260,41	1285251,71	336	31	347573,49	1305851,61	337	22	297448,92	1303484,46	337	63	297383,90	1303693,56
335	39	316090,66	1285035,00	335	80	316261,48	1285292,52	336	32	347575,51	1305877,99	337	23	297458,31	1303469,49	337	64	297410,97	1303687,96
335	40	316076,50	1285019,15	335	81	316263,15	1285302,91	336	33	347564,65	1305906,90	337	24	297459,56	1303453,22	337	65	297434,00	1303687,81
335	41	316069,01	1285002,67	335	82	316275,96	1285304,43	336	34	347549,47	1305930,93	337	25	297434,96	1303422,22	337	66	297454,36	1303693,09
335	42	316063,47	1284980,74	335	83	316283,94	1285301,17	336	35	347518,14	1305925,00	337	26	297433,56	1303414,10	337	67	297469,36	1303707,90
335	43	316061,15	1284974,61	335	84	316287,88	1285291,54	336	36	347487,81	1305979,20	337	27	297442,98	1303404,55	337	68	297477,75	1303747,14
335	44	316050,47	1284978,46	335	85	316295,84	1285284,29	336	37	347488,55	1305997,60	337	28	297456,54	1303405,82	337	1	297488,67	1303759,26
335	45	316037,71	1284985,75	335	86	316300,65	1285286,66	336	38	347490,43	1306004,34	337	29	297480,91	1303402,95	338	1	294705,98	1298565,86
335	46	316032,96	1284993,78	335	87	316303,08	1285290,64	336	39	347504,00	1306014,07	337	30	297490,34	1303394,76	338	2	294731,30	1298546,94
335	47	316034,68	1285012,18	335	88	316308,76	1285302,61	336	40	347510,00	1305993,78	337	31	297491,64	1303386,62	338	3	294767,06	1298486,44
335	48	316041,24	1285035,34	335	1	316324,04	1285313,72	336	41	347547,32	1305976,97	337	32	297486,15	1303375,81	338	4	294810,86	1298427,23
335	49	316042,93	1285048,94	336	1	347691,51	1306063,82	336	42	347560,23	1305980,56	337	33	297472,56	1303370,48	338	5	294868,08	1298371,94
335	50	316038,99	1285058,57	336	2	347709,23	1306055,67	336	43	347581,64	1305970,85	337	34	297446,79	1303366,59	338	6	294907,96	1298326,15
335	51	316027,85	1285069,05	336	3	347721,40	1306040,86	336	44	347600,69	1305974,77	337	35	297380,38	1303364,32	338	7	294925,11	1298287,20
335	52	316003,05	1285070,01	336	4	347735,48	1306036,47	336	45	347602,68	1305996,85	337	36	297343,72	1303352,36	338	8	294938,15	1298233,55
335	53	315984,60	1285062,93	336	5	347753,28	1306018,07	336	46	347604,60	1306008,50	337	37	297334,29	1303360,55	338	9	294936,76	1298225,52
335	54	315963,76	1285058,26	336	6	347791,07	1305997,44	336	47	347613,28	1306023,17	337	38	297334,34	1303368,68	338	10	294919,28	1298214,92
335	55	315955,77	1285061,52	336	7	347790,36	1305983,34	336	48	347630,40	1306031,64	337	39	297338,49	1303380,85	338	11	294925,88	1298200,15
335	56	315947,86	1285075,18	336	8	347795,48	1305974,03	336	49	347635,88	1306043,06	337	40	297337,24	1303397,12	338	12	294919,05	1298180,10
335	57	315941,56	1285090,42	336	9	347789,88	1305968,92	336	1	347691,51	1306063,82	337	41	297329,21	1303412,08	338	13	294897,48	1298158,82
335	58	315944,03	1285100,81	336	10	347785,06	1305951,10	337	1	297488,67	1303759,26	337	42	297313,04	1303425,73	338	14	294857,10	1298126,94
335	59	315957,65	1285103,92	336	11	347776,73	1305945,50	337	2	297500,86	1303757,83	337	43	297291,52	1303450,27	338	15	294847,72	1298127,00
335	60	315974,45	1285102,21	336	12	347738,36	1305914,95	337	3	297507,57	1303748,30	337	44	297282,15	1303467,94	338	16	294839,71	1298131,07
335	61	315998,42	1285096,45	336	13	347737,88	1305903,87	337	4	297512,74	1303710,32	337	45	297283,63	1303486,90	338	17	294837,09	1298139,13
335	62	316026,42	1285094,67	336	14	347730,06	1305897,85	337	5	297522,16	1303700,78	337	46	297289,16	1303503,13	338	18	294838,49	1298148,49
335	63	316051,25	1285096,90	336	15	347733,35	1305882,06	337	6	297556,00	1303695,13	337	47	297324,48	1303517,80	338	19	294843,92	1298159,17
335	64	316081,67	1285099,10	336	16	347733,00	1305874,55	337	7	297558,66	1303686,99	337	48	297332,67	1303525,87	338	20	294843,06	1298167,35
335	65	316128,21	1285114,63	336	17	347731,32	1305871,43	337	8	297557,27	1303681,58	337	49	297331,37	1303535,37	338	21	294842,66	1298171,23
335	66	316135,69	1285114,43	336	18	347705,47	1305858,72	337	9	297513,61	1303637,15	337	50	297327,39	1303547,59	338	22	294834,66	1298176,64
335	67	316148,05	1285111,05	336	19	347715,16	1305839,02	337	10	297510,57	1303630,43	337	51	297328,81	1303557,07	338	23	294810,55	1298176,80
335	68	316177,66	1285095,31	336	20	347732,21	1305819,27	337	11	297507,42	1303627,13	337	52	297369,60	1303578,48	338	24	294790,53	1298186,31
335	69	316196,01	1285090,44	336	21	347756,53	1305785,97	337	12	297503,13	1303616,83	337	53	297383,28	1303598,71	338	25	294771,81	1298190,45
335	70	316198,69	1285096,05	336	22	347748,44	1305768,23	337	13	297504,55	1303602,27	337	54	297380,66	1303612,28	338	26	294758,33	1298177,14
335	71	316201,76	1285096,03	336	23	347719,65	1305775,78	337	14	297502,52	1303599,28	337	55	297364,45	1303619,16	338	27	294755,45	1298147,70
335	72	316211,39	1285099,97	336	24	347709,75	1305763,58	337	15	297474,00	1303588,63	337	56	297344,07	1303611,16	338	28	294751,37	1298137,01
335	73	316225,31	1285148,70	336	25	347727,40	1305741,98	337	16	297464,45	1303579,21	337	57	297329,10	1303601,78	338	29	294744,71	1298142,41
335	74	316232,71	1285178,26	336	26	347738,38	1305732,71	337	17	297461,63	1303561,61	337	58	297314,19	1303600,52	338	30	294740,76	1298153,15
335	75	316255,96	1285184,51	336	27	347737,67	1305717,37	337	18	297453,40	1303546,76	337	59	297315,63	1303614,06	338	31	294739,46	1298159,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
338	32	294741,07	1298200,02	339	21	291514,63	1305826,35	339	62	291402,64	1306289,24	340	35	306281,22	1272725,54	341	2	314593,89	1281502,13
338	33	294740,04	1298246,90	339	22	291512,57	1305820,31	339	63	291416,20	1306305,63	340	36	306288,73	1272752,15	341	3	314613,71	1281490,06
338	34	294728,13	1298268,41	339	23	291505,48	1305816,32	339	64	291418,96	1306316,71	340	37	306296,15	1272766,10	341	4	314615,63	1281479,10
338	35	294726,87	1298280,47	339	24	291499,43	1305817,37	339	65	291419,20	1306352,35	340	38	306308,22	1272776,02	341	5	314607,66	1281478,16
338	36	294731,00	1298297,85	339	25	291491,34	1305814,39	339	66	291423,29	1306361,41	340	39	306313,61	1272785,32	341	6	314593,76	1281482,23
338	37	294737,76	1298308,52	339	26	291486,30	1305814,43	339	67	291428,71	1306367,42	340	40	306312,99	1272793,32	341	7	314583,79	1281479,31
338	38	294782,16	1298339,03	339	27	291482,29	1305819,50	339	1	291434,78	1306369,74	340	41	306305,03	1272798,04	341	8	314582,74	1281471,35
338	39	294783,54	1298345,72	339	28	291480,38	1305835,66	340	1	306506,24	1272888,02	340	42	306297,03	1272797,42	341	9	314585,55	1281445,46
338	40	294780,14	1298353,33	339	29	291477,40	1305841,73	340	2	306521,49	1272877,26	340	43	306249,61	1272783,74	341	10	314599,33	1281422,49
338	41	294776,94	1298360,49	339	30	291467,33	1305845,83	340	3	306522,88	1272872,70	340	44	306210,21	1272772,00	341	11	314610,28	1281422,41
338	42	294744,75	1298352,67	339	31	291457,24	1305845,90	340	4	306521,42	1272862,27	340	45	306206,18	1272766,03	341	12	314638,28	1281444,12
338	43	294736,80	1298366,11	339	32	291443,52	1305854,71	340	5	306526,75	1272860,61	340	46	306206,15	1272761,36	341	13	314659,19	1281444,98
338	44	294745,05	1298398,20	339	33	291440,49	1305854,73	340	6	306527,30	1272847,23	340	47	306207,44	1272755,36	341	14	314676,10	1281444,87
338	45	294745,13	1298410,25	339	34	291435,07	1305849,05	340	7	306521,20	1272833,27	340	48	306209,82	1272750,20	341	15	314707,90	1281437,69
338	46	294731,91	1298437,12	339	35	291423,31	1305849,80	340	8	306515,78	1272818,64	340	49	306209,44	1272709,86	341	16	314713,06	1281433,33
338	47	294711,99	1298462,70	339	36	291418,96	1305853,53	340	9	306496,33	1272801,44	340	50	306202,45	1272706,74	341	17	314715,29	1281422,17
338	48	294690,70	1298482,93	339	37	291415,64	1305859,60	340	10	306485,61	1272792,18	340	51	306179,77	1272702,89	341	18	314721,17	1281409,54
338	49	294678,92	1298524,52	339	38	291411,35	1305872,41	340	11	306479,51	1272776,22	340	52	306157,15	1272700,06	341	19	314721,60	1281407,02
338	50	294676,36	1298541,94	339	39	291405,99	1305875,81	340	12	306471,40	1272759,62	340	53	306130,60	1272692,29	341	20	314720,57	1281380,16
338	51	294685,86	1298561,97	339	40	291398,30	1305882,92	340	13	306459,37	1272755,03	340	54	306118,60	1272691,70	341	21	314719,99	1281378,10
338	1	294705,98	1298565,86	339	41	291391,97	1305891,71	340	14	306435,38	1272755,19	340	55	306105,97	1272697,11	341	22	314718,52	1281369,87
339	1	291434,78	1306369,74	339	42	291379,26	1305901,54	340	15	306400,04	1272752,75	340	56	306096,76	1272714,51	341	23	314717,74	1281356,63
339	2	291437,12	1306367,03	339	43	291344,71	1305914,88	340	16	306384,67	1272747,52	340	57	306092,21	1272732,53	341	24	314715,20	1281338,14
339	3	291438,74	1306357,27	339	44	291327,29	1305926,43	340	17	306381,96	1272740,21	340	58	306095,70	1272755,84	341	25	314711,86	1281284,42
339	4	291431,75	1306266,85	339	45	291312,94	1305942,33	340	18	306385,92	1272734,19	340	59	306095,08	1272763,17	341	26	314719,62	1281253,53
339	5	291433,52	1306229,17	339	46	291290,62	1305974,77	340	19	306407,19	1272725,38	340	60	306090,44	1272767,87	341	27	314730,41	1281229,57
339	6	291431,82	1306175,04	339	47	291278,04	1306005,79	340	20	306425,14	1272718,60	340	61	306084,45	1272767,91	341	28	314727,07	1281176,86
339	7	291434,61	1306139,37	339	48	291271,22	1306042,83	340	21	306427,10	1272711,92	340	62	306078,44	1272766,61	341	29	314675,32	1281175,21
339	8	291438,87	1306122,19	339	49	291277,06	1306072,91	340	22	306427,05	1272704,59	340	63	306071,73	1272760,66	341	30	314663,35	1281171,31
339	9	291436,87	1306073,11	339	50	291287,92	1306087,30	340	23	306422,35	1272699,95	340	64	306067,73	1272760,02	341	31	314659,26	1281165,26
339	10	291445,20	1306011,17	339	51	291354,25	1306151,10	340	24	306411,65	1272694,03	340	65	306057,74	1272760,75	341	32	314655,06	1281164,06
339	11	291451,78	1305988,60	339	52	291375,92	1306173,83	340	25	306400,92	1272684,77	340	66	306052,42	1272763,45	341	33	314643,89	1281159,95
339	12	291470,82	1305955,00	339	53	291398,77	1306211,91	340	26	306382,88	1272677,55	340	67	306047,18	1272776,15	341	34	314634,08	1281142,64
339	13	291475,26	1305913,61	339	54	291416,75	1306235,34	340	27	306352,85	1272671,75	340	68	306053,25	1272788,11	341	35	314626,35	1281142,69
339	14	291486,87	1305889,32	339	55	291422,88	1306247,07	340	28	306330,80	1272662,57	340	69	306075,99	1272799,95	341	36	314609,49	1281151,76
339	15	291499,89	1305874,43	339	56	291422,27	1306256,15	340	29	306325,42	1272655,27	340	70	306090,69	1272805,19	341	37	314604,57	1281160,75
339	16	291528,32	1305852,05	339	57	291413,21	1306259,24	340	30	306317,42	1272655,99	340	71	306115,81	1272807,95	341	38	314600,70	1281177,69
339	17	291535,00	1305844,27	339	58	291392,69	1306259,37	340	31	306313,45	1272660,68	340	72	306207,34	1272819,37	341	39	314585,88	1281192,71
339	18	291536,31	1305838,88	339	59	291385,33	1306264,46	340	32	306311,56	1272676,69	340	73	306311,31	1272843,25	341	40	314563,12	1281212,76
339	19	291535,82	1305827,22	339	60	291385,03	1306269,85	340	33	306299,65	1272689,43	340	1	306506,24	1272888,02	341	41	314545,35	1281233,78
339	20	291524,73	1305828,30	339	61	291391,47	1306278,89	340	34	306283,09	1272704,87	341	1	314560,12	1281511,31	341	42	314540,57	1281263,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
341	43	314545,72	1281289,50	342	23	317482,99	1285485,09	342	64	317312,45	1285466,57	343	16	298897,08	1287033,10	344	23	323825,05	1287539,15
341	44	314556,94	1281331,22	342	24	317478,80	1285490,50	342	65	317332,49	1285476,02	343	17	298886,18	1287032,15	344	24	323795,16	1287531,67
341	45	314568,14	1281369,95	342	25	317477,14	1285493,91	342	66	317338,95	1285487,96	343	18	298856,06	1287029,51	344	25	323768,48	1287535,94
341	46	314562,23	1281379,94	342	26	317474,24	1285496,42	342	67	317339,83	1285499,94	343	19	298827,03	1287032,39	344	26	323747,13	1287546,62
341	47	314544,19	1281359,17	342	27	317460,33	1285506,20	342	68	317333,48	1285506,37	343	20	298736,70	1287120,12	344	27	323741,79	1287577,57
341	48	314529,12	1281338,37	342	28	317445,39	1285508,78	342	69	317281,67	1285521,89	343	21	298750,82	1287132,96	344	28	323733,25	1287604,25
341	49	314519,15	1281335,45	342	29	317402,64	1285492,30	342	70	317225,80	1285529,44	343	22	298782,05	1287137,60	344	29	323719,38	1287611,73
341	50	314504,23	1281336,54	342	30	317362,46	1285475,30	342	71	317182,68	1285531,33	343	23	298817,97	1287120,69	344	30	323656,41	1287612,79
341	51	314488,37	1281344,61	342	31	317347,98	1285456,26	342	72	317169,90	1285530,61	343	24	298856,10	1287110,22	344	31	323642,53	1287598,92
341	52	314477,49	1281355,62	342	32	317341,04	1285445,31	342	73	317156,35	1285535,49	343	25	298871,16	1287110,66	344	32	323644,66	1287567,96
341	53	314481,53	1281363,56	342	33	317336,92	1285432,95	342	74	317144,42	1285542,76	343	26	298885,24	1287124,55	344	33	323662,81	1287543,41
341	54	314497,54	1281378,38	342	34	317328,55	1285409,64	342	75	317125,28	1285547,68	343	27	298895,09	1287149,76	344	34	323656,41	1287533,81
341	55	314532,52	1281401,04	342	35	317316,69	1285375,77	342	76	317081,34	1285547,17	343	28	298868,54	1287203,19	344	35	323622,25	1287532,74
341	56	314556,52	1281418,79	342	36	317311,56	1285367,01	342	77	317085,44	1285613,04	343	29	298866,11	1287242,48	344	36	323621,18	1287563,69
341	57	314556,67	1281441,67	342	37	317304,87	1285360,32	342	78	317098,78	1285610,76	343	30	298878,07	1287261,22	344	37	323626,52	1287602,12
341	58	314554,80	1281459,60	342	38	317291,48	1285337,14	342	79	317115,77	1285609,21	343	31	298889,95	1287268,14	344	38	323645,73	1287656,55
341	59	314545,13	1281502,45	342	39	317286,84	1285320,15	342	80	317146,16	1285604,58	343	32	298910,94	1287269,61	344	39	323660,67	1287666,16
341	60	314546,17	1281509,41	342	40	317286,33	1285308,82	342	81	317169,34	1285602,52	343	33	298943,90	1287293,06	344	1	323717,24	1287669,36
341	1	314560,12	1281511,31	342	41	317285,29	1285294,39	342	82	317182,20	1285603,55	343	1	298955,21	1287294,07	345	1	296980,65	1300588,72
342	1	317250,32	1285656,80	342	42	317285,71	1285286,26	342	83	317196,63	1285600,97	344	1	323717,24	1287669,36	345	2	296993,89	1300587,31
342	2	317251,74	1285656,60	342	43	317284,88	1285282,24	342	84	317208,99	1285605,09	344	2	323800,50	1287666,16	345	3	297017,68	1300579,21
342	3	317255,35	1285646,30	342	44	317268,47	1285216,85	342	85	317212,31	1285609,56	344	3	323863,47	1287654,42	345	4	297046,81	1300579,02
342	4	317254,32	1285634,96	342	45	317259,57	1285199,33	342	86	317218,35	1285610,97	344	4	323922,18	1287655,49	345	5	297095,50	1300531,02
342	5	317257,41	1285624,15	342	46	317250,79	1285200,19	342	87	317228,03	1285625,28	344	5	323934,99	1287646,95	345	6	297087,52	1300525,77
342	6	317277,50	1285612,82	342	47	317237,30	1285213,06	342	88	317244,98	1285651,53	344	6	323944,59	1287613,86	345	7	296932,83	1300365,21
342	7	317344,45	1285605,09	342	48	317227,79	1285226,38	342	1	317250,32	1285656,80	344	7	323964,87	1287599,98	345	8	296844,89	1300286,32
342	8	317358,20	1285602,74	342	49	317227,44	1285232,08	343	1	298955,21	1287294,07	344	8	324025,71	1287611,73	345	9	296827,64	1300281,13
342	9	317503,49	1285488,76	342	50	317229,50	1285245,48	343	2	298970,72	1287280,52	344	9	324056,66	1287594,65	345	10	296809,12	1300283,90
342	10	317588,20	1285344,55	342	51	317226,04	1285259,38	343	3	298987,26	1287260,50	344	10	324120,71	1287606,39	345	11	296798,56	1300289,27
342	11	317558,42	1285331,23	342	52	317223,46	1285275,35	343	4	299018,42	1287243,23	344	11	324139,92	1287602,12	345	12	296789,43	1300310,52
342	12	317536,55	1285333,20	342	53	317221,23	1285286,93	343	5	299018,70	1287234,91	344	12	324134,58	1287582,91	345	13	296783,06	1300348,97
342	13	317532,16	1285341,33	342	54	317224,23	1285290,62	343	6	299017,17	1287206,61	344	13	324110,03	1287554,09	345	14	296786,05	1300401,93
342	14	317527,58	1285346,60	342	55	317230,65	1285295,37	343	7	299029,27	1287166,19	344	14	324071,61	1287530,61	345	15	296794,15	1300424,39
342	15	317521,86	1285353,18	342	56	317235,45	1285297,91	343	8	299084,17	1287089,45	344	15	324029,98	1287523,14	345	16	296801,07	1300469,38
342	16	317512,07	1285361,42	342	57	317237,36	1285298,01	343	9	299075,55	1287087,35	344	16	323992,62	1287525,27	345	17	296815,76	1300487,83
342	17	317511,32	1285368,69	342	58	317241,07	1285300,90	343	10	299062,04	1287077,22	344	17	323968,07	1287522,07	345	18	296823,76	1300495,72
342	18	317511,83	1285390,83	342	59	317245,09	1285304,19	343	11	299047,79	1287038,05	344	18	323925,38	1287511,39	345	19	296856,99	1300514,04
342	19	317512,35	1285416,07	342	60	317250,24	1285316,55	343	12	299020,06	1287002,17	344	19	323891,22	1287492,18	345	20	296915,50	1300549,42
342	20	317507,21	1285436,16	342	61	317255,78	1285338,07	343	13	298995,33	1287004,48	344	20	323867,74	1287493,25	345	21	296959,39	1300578,27
342	21	317495,87	1285457,79	342	62	317263,02	1285359,06	343	14	298961,06	1287027,84	344	21	323852,80	1287502,86	345	1	296980,65	1300588,72
342	22	317487,63	1285472,21	342	63	317292,29	1285436,35	343	15	298929,40	1287040,42	344	22	323839,99	1287533,81	346	1	299293,28	1289009,21

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				
346	2	299393,67	1288993,68	347	19	322247,16	1289738,04	348	2	303414,84	1306735,04	348	43	303308,09	1306575,66	349	1	321800,86	1287890,11
346	3	299537,08	1288961,41	347	20	322251,55	1289714,99	348	3	303423,33	1306727,87	348	44	303289,19	1306582,59	349	24	321788,26	1287825,88
346	4	299747,42	1288898,07	347	21	322227,41	1289699,62	348	4	303420,45	1306719,58	348	45	303278,29	1306586,58	349	25	321804,27	1287824,81
346	5	299711,56	1288864,61	347	22	322184,60	1289697,43	348	5	303428,60	1306716,41	348	46	303259,99	1306598,19	349	26	321774,39	1287739,42
346	6	299694,83	1288834,73	347	23	322153,87	1289708,40	348	6	303434,93	1306707,73	348	47	303195,07	1306626,96	349	27	321732,76	1287717,01
346	7	299691,25	1288816,80	347	24	322139,61	1289723,77	348	7	303441,22	1306669,76	348	48	303185,94	1306636,98	349	28	321707,14	1287715,94
346	8	299695,71	1288811,44	347	25	322129,99	1289720,30	348	8	303441,55	1306590,35	348	49	303186,00	1306646,17	349	29	321700,74	1287724,48
346	9	299695,13	1288808,21	347	26	322129,78	1289720,49	348	9	303444,21	1306542,60	348	50	303189,92	1306659,16	349	30	321719,95	1287749,03
346	10	299702,63	1288792,73	347	27	322127,74	1289719,50	348	10	303448,70	1306524,85	348	51	303202,29	1306675,93	349	31	321742,36	1287792,79
346	11	299725,90	1288776,17	347	28	322045,22	1289689,74	348	11	303452,94	1306507,90	348	52	303217,67	1306685,79	349	24	321788,26	1287825,88
346	12	299706,78	1288737,93	347	29	322010,10	1289687,55	348	12	303534,43	1306459,23	348	53	303230,69	1306685,70	350	1	299815,12	1300367,66
346	13	299685,39	1288703,27	347	30	322015,64	1289698,63	348	13	303541,93	1306456,46	348	54	303249,12	1306692,48	350	2	299830,92	1300366,23
346	14	299495,87	1288852,98	347	31	322020,45	1289705,58	348	14	303543,96	1306453,09	348	55	303268,38	1306709,20	350	3	299838,76	1300356,96
346	1	299293,28	1289009,21	347	32	322019,32	1289705,99	348	15	303543,12	1306440,84	348	56	303290,62	1306713,65	350	4	299845,27	1300343,74
346	15	299566,90	1288877,03	347	33	322021,07	1289709,50	348	16	303534,66	1306436,30	348	57	303309,76	1306711,99	350	5	299846,49	1300329,24
346	16	299594,62	1288872,58	347	34	321993,63	1289719,38	348	17	303504,04	1306438,80	348	58	303358,80	1306715,50	350	6	299845,07	1300313,44
346	17	299636,25	1288873,37	347	35	321991,44	1289740,23	348	18	303493,71	1306443,01	348	59	303386,48	1306732,17	350	7	299805,06	1300241,24
346	18	299658,57	1288858,28	347	36	321974,98	1289742,43	348	19	303429,16	1306485,08	348	1	303399,53	1306735,91	350	8	299793,03	1300214,96
346	19	299677,57	1288826,14	347	37	321967,29	1289723,77	348	20	303427,21	1306485,14	349	1	321800,86	1287890,11	350	9	299788,95	1300195,23
346	20	299662,45	1288799,56	347	38	321979,37	1289686,45	348	21	303412,51	1306496,85	349	2	321814,73	1287878,37	350	10	299799,29	1300164,85
346	21	299635,66	1288783,72	347	39	321913,05	1289689,71	348	22	303388,01	1306498,54	349	3	321831,81	1287827,14	350	11	299808,41	1300148,98
346	22	299542,23	1288857,98	347	40	321911,88	1289692,12	348	23	303361,16	1306491,82	349	4	321813,67	1287802,59	350	12	299828,06	1300131,73
346	15	299566,90	1288877,03	347	41	321901,44	1289738,04	348	24	303318,15	1306475,26	349	5	321792,32	1287724,67	350	13	299835,87	1300117,18
347	1	321947,54	1289950,96	347	42	321948,63	1289741,33	348	25	303312,70	1306461,51	349	6	321768,84	1287704,39	350	14	299830,55	1300109,31
347	2	321969,49	1289936,69	347	43	321974,98	1289750,11	348	26	303313,37	1306446,95	349	7	321695,19	1287671,30	350	15	299816,04	1300108,09
347	3	322003,51	1289921,32	347	44	322004,61	1289750,11	348	27	303319,22	1306404,78	349	8	321686,65	1287643,55	350	16	299805,13	1300109,53
347	4	322022,17	1289924,62	347	45	322023,27	1289779,74	348	28	303313,82	1306398,69	349	9	321647,16	1287621,14	350	17	299804,58	1300109,88
347	5	322034,24	1289947,66	347	46	322044,12	1289858,76	348	29	303309,22	1306398,72	349	10	321601,26	1287601,93	350	18	299801,24	1300110,04
347	6	322056,19	1289938,88	347	47	321996,93	1289878,52	348	30	303299,29	1306402,62	349	11	321584,18	1287605,13	350	19	299794,98	1300110,86
347	7	322068,27	1289903,76	347	48	321967,29	1289878,52	348	31	303293,24	1306413,38	349	12	321614,07	1287645,69	350	20	299730,54	1300128,42
347	8	322057,29	1289873,03	347	49	321943,15	1289858,76	348	32	303291,77	1306423,35	349	13	321594,86	1287702,26	350	21	299696,29	1300129,96
347	9	322057,29	1289860,96	347	50	321903,64	1289832,42	348	33	303275,99	1306469,41	349	14	321576,71	1287710,80	350	22	299664,64	1300126,21
347	10	322084,73	1289855,47	347	51	321879,49	1289832,42	348	34	303277,60	1306481,65	349	15	321560,70	1287700,12	350	23	299632,98	1300119,83
347	11	322108,87	1289853,28	347	52	321858,61	1289851,31	348	35	303289,97	1306498,42	349	16	321555,37	1287716,13	350	24	299596,07	1300117,44
347	12	322140,70	1289834,62	347	53	321874,00	1289875,23	348	36	303313,05	1306515,12	349	17	321557,50	1287737,48	350	25	299560,51	1300118,99
347	13	322164,85	1289834,62	347	54	321907,12	1289932,89	348	37	303325,41	1306529,59	349	18	321548,96	1287737,48	350	26	299528,95	1300128,42
347	14	322199,97	1289846,69	347	55	321903,16	1289932,20	348	38	303328,56	1306543,36	349	19	321537,22	1287732,14	350	27	299507,95	1300140,42
347	15	322218,63	1289841,20	347	56	321908,90	1289941,98	348	39	303327,12	1306557,15	349	20	321525,48	1287734,28	350	28	299502,75	1300152,31
347	16	322220,82	1289823,64	347	57	321924,49	1289946,57	348	40	303325,14	1306559,08	349	21	321510,54	1287752,42	350	29	299508,10	1300164,14
347	17	322206,56	1289795,11	347	1	321947,54	1289950,96	348	41	303318,51	1306569,37	349	22	321554,30	1287814,33	350	30	299522,66	1300173,26
347	18	322207,65	1289781,94	348	1	303399,53	1306735,91	348	42	303312,48	1306571,40	349	23	321587,39	1287817,53	350	31	299542,44	1300177,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
350	32	299571,50	1300187,44	352	6	314964,64	1285587,54	352	47	314748,70	1285186,85	354	4	307325,75	1301877,83	354	45	307425,99	1301522,85
350	33	299595,30	1300200,45	352	7	314975,96	1285582,60	352	48	314789,35	1285203,61	354	5	307319,25	1301861,03	354	46	307417,83	1301517,68
350	34	299617,84	1300221,39	352	8	314991,36	1285580,87	352	49	314750,32	1285281,06	354	6	307319,15	1301846,51	354	47	307405,62	1301516,01
350	35	299657,61	1300258,02	352	9	315005,16	1285584,03	352	50	314756,15	1285304,87	354	7	307324,92	1301840,67	354	48	307394,01	1301516,67
350	36	299678,90	1300290,82	352	10	315015,74	1285589,63	352	51	314794,86	1285320,20	354	8	307335,95	1301839,43	354	49	307367,93	1301525,56
350	37	299695,09	1300348,68	352	11	315026,31	1285594,43	352	52	314804,98	1285326,63	354	9	307388,23	1301840,25	354	50	307357,48	1301526,79
350	38	299700,43	1300359,19	352	12	315032,79	1285593,57	352	53	314812,54	1285333,60	354	10	307418,46	1301844,70	354	51	307351,67	1301526,82
350	39	299713,62	1300360,42	352	13	315037,56	1285578,14	352	54	314817,64	1285340,22	354	11	307432,97	1301842,86	354	52	307347,58	1301522,79
350	40	299755,73	1300352,24	352	14	315041,54	1285567,57	352	55	314821,13	1285348,63	354	12	307434,06	1301831,82	354	53	307347,47	1301505,36
350	41	299768,91	1300353,47	352	15	315042,86	1285565,68	352	56	314826,85	1285358,23	354	13	307432,28	1301827,18	354	54	307350,25	1301487,34
350	42	299794,01	1300363,84	352	16	315051,18	1285553,72	352	57	314833,93	1285367,30	354	14	307428,19	1301823,14	354	55	307350,44	1301428,09
350	1	299815,12	1300367,66	352	17	315033,07	1285543,77	352	58	314837,10	1285369,79	354	15	307368,35	1301821,21	354	56	307341,59	1301406,66
351	1	301813,47	1294591,57	352	18	315023,43	1285538,62	352	59	314875,95	1285385,59	354	16	307355,52	1301813,17	354	57	307319,26	1301367,31
351	2	301849,12	1294578,97	352	19	314981,64	1285526,07	352	60	314893,73	1285395,57	354	17	307346,74	1301802,19	354	58	307310,41	1301347,04
351	3	301854,55	1294567,93	352	20	314979,42	1285517,16	352	61	314921,71	1285419,16	354	18	307341,30	1301770,28	354	59	307306,76	1301321,51
351	4	301859,69	1294514,30	352	21	314975,06	1285516,69	352	62	314929,99	1285429,94	354	19	307339,23	1301719,76	354	60	307307,64	1301278,52
351	5	301873,16	1294472,97	352	22	314973,69	1285504,08	352	63	314931,77	1285435,46	354	20	307345,31	1301673,84	354	61	307305,86	1301272,73
351	6	301896,25	1294430,21	352	23	314968,97	1285477,29	352	64	314938,57	1285445,81	354	21	307356,42	1301630,18	354	62	307302,93	1301269,26
351	7	301911,11	1294391,63	352	24	314969,60	1285455,55	352	65	314941,92	1285461,20	354	22	307360,27	1301598,21	354	63	307297,71	1301270,46
351	8	301912,21	1294350,39	352	25	314972,43	1285413,66	352	66	314937,13	1285473,39	354	23	307367,77	1301589,45	354	64	307282,95	1301285,67
351	9	301895,50	1294316,14	352	26	314976,54	1285376,80	352	67	314922,59	1285515,13	354	24	307382,85	1301585,86	354	65	307270,92	1301310,73
351	10	301880,14	1294280,50	352	27	314976,99	1285367,01	352	68	314920,42	1285521,34	354	25	307411,31	1301586,26	354	66	307264,00	1301318,32
351	11	301881,34	1294253,01	352	28	314974,35	1285358,76	352	69	314913,30	1285547,33	354	26	307425,87	1301591,97	354	67	307264,08	1301329,36
351	12	301878,52	1294243,41	352	29	314947,42	1285333,00	352	70	314907,80	1285574,13	354	27	307432,32	1301601,22	354	68	307270,56	1301344,42
351	13	301866,15	1294243,49	352	30	314903,27	1285276,53	352	71	314913,49	1285577,33	354	28	307442,82	1301608,12	354	69	307272,54	1301380,41
351	14	301841,47	1294251,90	352	31	314874,59	1285232,12	352	72	314918,39	1285581,36	354	29	307451,52	1301607,48	354	70	307283,04	1301386,15
351	15	301819,60	1294269,91	352	32	314870,36	1285217,40	352	73	314923,30	1285589,43	354	30	307457,83	1301594,66	354	71	307304,57	1301392,98
351	16	301784,12	1294308,63	352	33	314870,38	1285207,83	352	74	314921,03	1285613,77	354	31	307457,19	1301585,95	354	72	307309,85	1301400,50
351	17	301735,06	1294373,55	352	34	314875,12	1285188,33	352	75	314922,72	1285623,49	354	32	307453,64	1301576,10	354	73	307315,17	1301415,56
351	18	301721,49	1294399,75	352	35	314890,21	1285141,21	352	1	314931,68	1285630,73	354	33	307453,58	1301567,39	354	74	307317,02	1301431,23
351	19	301706,82	1294468,57	352	36	314901,40	1285116,81	353	1	323888,18	1323706,60	354	34	307459,92	1301558,64	354	75	307317,77	1301456,79
351	20	301705,67	1294501,57	352	37	314899,74	1285111,14	353	2	323900,17	1323694,61	354	35	307482,50	1301548,61	354	76	307306,76	1301552,12
351	21	301716,85	1294530,36	352	38	314870,44	1285075,00	353	3	323884,19	1323432,87	354	36	307483,61	1301540,48	354	77	307296,01	1301596,33
351	22	301751,58	1294586,48	352	39	314855,80	1285114,09	353	4	323868,20	1323291,02	354	37	307480,06	1301530,04	354	78	307292,20	1301634,11
351	23	301783,22	1294590,40	352	40	314835,79	1285157,21	353	5	323742,33	1323299,01	354	38	307464,26	1301512,14	354	79	307299,86	1301652,06
351	1	301813,47	1294591,57	352	41	314820,38	1285174,02	353	6	323784,29	1323648,66	354	39	307447,83	1301487,86	354	80	307294,11	1301659,65
352	1	314931,68	1285630,73	352	42	314814,30	1285176,18	353	7	323830,24	1323684,62	354	40	307441,43	1301486,16	354	81	307268,07	1301675,51
352	2	314936,54	1285629,88	352	43	314777,72	1285161,52	353	1	323888,18	1323706,60	354	41	307434,47	1301487,36	354	82	307259,43	1301685,44
352	3	314947,04	1285623,33	352	44	314758,18	1285149,49	354	1	307307,88	1301898,28	354	42	307431,62	1301496,10	354	83	307257,16	1301693,58
352	4	314952,65	1285613,56	352	45	314745,23	1285152,82	354	2	307320,07	1301898,20	354	43	307437,02	1301521,04	354	84	307253,34	1301731,36
352	5	314958,22	1285596,50	352	46	314738,03	1285167,46	354	3	307325,28	1301895,26	354	44	307434,13	1301523,38	354	85	307252,53	1301784,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
354	86	307237.03	1301811.62	355	23	305123.07	1302771.48	356	20	290779.16	1300612.27	357	31	317751.42	1288068.12	358	23	307959.10	1279927.75
354	87	307237.64	1301817.43	355	24	305161.53	1302807.73	356	21	290781.09	1300597.46	357	32	317763.68	1288061.77	358	24	307938.91	1279927.88
354	88	307245.83	1301825.51	355	25	305213.30	1302874.12	356	22	290774.65	1300573.00	357	33	317806.37	1288047.82	358	25	307910.93	1279938.16
354	89	307259.81	1301831.22	355	26	305213.98	1302890.65	356	23	290757.27	1300567.20	357	34	317806.48	1288047.76	358	26	307869.51	1279951.90
354	90	307279.57	1301834.00	355	27	305210.62	1302899.80	356	24	290736.66	1300574.28	357	35	317804.76	1288030.55	358	27	307818.99	1279944.56
354	91	307297.58	1301833.88	355	28	305184.50	1302918.80	356	25	290721.21	1300583.30	357	36	317742.84	1288030.55	358	28	307816.60	1279945.71
354	92	307305.15	1301837.31	355	29	305123.11	1302949.43	356	26	290712.84	1300600.04	357	37	317718.88	1288042.54	358	29	307741.90	1280008.17
354	93	307305.79	1301846.60	355	30	305084.49	1302974.78	356	27	290711.55	1300614.85	357	38	317694.91	1288038.54	358	30	307722.82	1280048.37
354	94	307296.52	1301850.15	355	31	305073.12	1302980.56	356	28	290716.06	1300634.81	357	39	317666.95	1287994.60	358	31	307738.49	1280057.23
354	95	307268.04	1301846.27	355	32	305067.99	1302980.59	356	29	290731.51	1300650.91	357	40	317640.98	1288002.59	358	32	307739.22	1280056.17
354	96	307236.66	1301844.73	355	33	305062.82	1302974.92	356	17	290750.18	1300655.41	357	41	317810.75	1288286.21	358	33	307765.75	1280017.03
354	97	307224.48	1301846.56	355	34	305058.67	1302952.14	357	1	317868.67	1288587.80	357	42	317732.86	1288330.15	358	34	307788.92	1279989.77
354	98	307218.72	1301854.73	355	35	305036.08	1302899.81	357	2	317888.65	1288581.81	357	43	317638.98	1288378.08	358	35	307803.40	1280085.93
354	99	307221.11	1301864.00	355	36	305029.21	1302895.29	357	3	317858.69	1288557.84	357	44	317698.90	1288414.03	358	36	307825.20	1279981.47
354	100	307232.21	1301873.80	355	37	305014.38	1302895.39	357	4	317840.71	1288531.87	357	45	317714.88	1288463.97	358	37	307844.14	1279991.89
354	101	307256.07	1301881.78	355	38	304928.00	1302943.87	357	5	317892.64	1288505.91	357	46	317790.78	1288465.96	358	38	307844.04	1280018.01
354	102	307287.45	1301883.89	355	39	304919.51	1302953.05	357	6	317856.69	1288459.97	357	47	317802.76	1288507.91	358	39	307840.12	1280035.56
354	103	307299.11	1301890.79	355	40	304919.65	1302974.73	357	7	317852.98	1288421.11	357	48	317832.72	1288555.84	358	40	307852.56	1280042.21
354	1	307307.88	1301898.28	355	41	304926.71	1303006.62	357	8	317851.74	1288415.80	357	1	317868.67	1288587.80	358	41	307867.15	1280047.51
355	1	304938.24	1303025.37	355	42	304931.94	1303021.98	357	9	317851.71	1288415.10	358	1	308119.80	1280141.53	358	42	307863.42	1280094.70
355	2	304972.46	1303025.14	355	1	304938.24	1303025.37	357	10	317830.72	1288352.12	358	2	308164.19	1280129.11	358	43	307902.65	1280076.12
355	3	305039.15	1303019.57	356	1	290587.15	1300767.30	357	11	317832.18	1288348.95	358	3	308186.89	1280096.61	358	44	307903.62	1280060.48
355	4	305154.27	1303005.12	356	2	290679.86	1300744.77	357	12	317831.21	1288337.75	358	4	308210.78	1280041.20	358	45	307893.94	1280023.07
355	5	305187.30	1302996.35	356	3	290789.32	1300736.40	357	13	317838.05	1288316.36	358	5	308220.16	1279979.57	358	46	307893.72	1279989.38
355	6	305206.64	1302988.23	356	4	290790.34	1300730.69	357	14	317784.79	1288204.32	358	6	308217.46	1279981.87	358	47	307915.24	1279982.50
355	7	305237.28	1302965.22	356	5	290784.20	1300731.25	357	15	317778.79	1288180.35	358	7	308210.13	1279987.05	358	48	307950.30	1279984.96
355	8	305271.23	1302923.93	356	6	290792.49	1300718.57	357	16	317970.53	1288126.42	358	8	308202.00	1279990.84	358	49	307965.25	1280003.73
355	9	305300.03	1302879.25	356	7	290821.52	1300555.47	357	17	317964.54	1288116.44	358	9	308193.31	1279993.12	358	50	307960.12	1280044.20
355	10	305310.69	1302852.94	356	8	290825.93	1300483.82	357	18	317922.60	1288118.44	358	10	308143.63	1280001.47	358	51	307957.59	1280068.47
355	11	305312.87	1302836.96	356	9	290821.86	1300481.41	357	19	317908.62	1288100.46	358	11	308132.17	1280002.06	358	52	307973.76	1280068.37
355	12	305312.79	1302824.41	356	10	290690.22	1300469.14	357	20	317875.77	1288107.76	358	12	308120.88	1280000.02	358	53	308000.82	1280084.36
355	13	305289.87	1302809.16	356	11	290672.14	1300505.89	357	21	317871.04	1288124.37	358	13	308116.65	1279998.19	358	54	308010.42	1280109.91
355	14	305275.56	1302801.84	356	12	290661.19	1300538.73	357	22	317866.08	1288128.21	358	14	308065.15	1280015.69	358	55	307993.22	1280116.76
355	15	305252.03	1302779.75	356	13	290643.81	1300601.83	357	23	317864.68	1288132.42	358	15	308028.80	1280035.66	358	56	307984.73	1280130.81
355	16	305222.16	1302746.87	356	14	290630.29	1300642.39	357	24	317804.76	1288148.39	358	16	308021.92	1280014.14	358	57	308001.69	1280125.63
355	17	305199.14	1302715.65	356	15	290616.12	1300685.53	357	25	317758.82	1288152.39	358	17	308021.83	1280000.66	358	58	308030.31	1280129.07
355	18	305191.68	1302709.99	356	16	290600.02	1300726.74	357	26	317730.86	1288132.42	358	18	308029.76	1279976.35	358	59	308040.18	1280125.88
355	19	305179.13	1302708.37	356	1	290587.15	1300767.30	357	27	317738.20	1288103.06	358	19	308026.97	1279962.89	358	60	308080.65	1280132.35
355	20	305166.62	1302714.72	356	17	290750.18	1300655.41	357	28	317737.05	1288097.30	358	20	308008.11	1279941.15	358	1	308119.80	1280141.53
355	21	305121.21	1302748.67	356	18	290763.70	1300648.97	357	29	317742.31	1288086.61	358	21	308005.22	1279939.75	359	1	291437.91	1301264.82
355	22	305115.58	1302758.98	356	19	290772.72	1300628.37	357	30	317743.54	1288084.11	358	22	307987.14	1279926.44	359	2	291455.20	1301261.49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
359	3	291540,33	1301218,27	360	9	295516,44	1299311,87	362	3	347586,22	1302897,72	362	44	347665,56	1302596,30	363	11	317938,16	1281257,44
359	4	291541,00	1301210,95	360	10	295534,84	1299279,83	362	4	347593,98	1302892,01	362	45	347647,41	1302616,43	363	12	317890,66	1281240,97
359	5	291543,66	1301192,99	360	11	295562,33	1299213,17	362	5	347597,47	1302884,90	362	46	347646,60	1302619,76	363	13	317856,05	1281231,33
359	6	291550,97	1301178,36	360	12	295564,88	1299197,20	362	6	347602,64	1302880,14	362	47	347657,40	1302635,38	363	14	317824,45	1281230,55
359	7	291560,95	1301165,06	360	13	295552,84	1299185,31	362	7	347610,61	1302871,35	362	48	347678,21	1302654,50	363	15	317819,71	1281260,20
359	8	291557,62	1301144,45	360	14	295542,17	1299181,39	362	8	347612,43	1302860,71	362	49	347697,68	1302687,17	363	16	317815,97	1281292,81
359	9	291533,01	1301135,80	360	15	295527,58	1299186,81	362	9	347615,91	1302852,19	362	50	347724,97	1302715,52	363	17	317818,95	1281306,72
359	10	291499,76	1301125,16	360	16	295503,91	1299225,52	362	10	347624,13	1302844,81	362	51	347744,39	1302741,06	363	18	317833,80	1281329,57
359	11	291467,84	1301109,20	360	17	295488,41	1299296,09	362	11	347632,35	1302838,38	362	52	347743,73	1302748,91	363	19	317843,16	1281358,80
359	12	291432,13	1301084,92	360	18	295490,20	1299411,12	362	12	347637,04	1302832,68	362	53	347723,04	1302747,62	363	20	317843,17	1281365,83
359	13	291421,49	1301075,61	360	19	295490,91	1299472,92	362	13	347645,40	1302824,33	362	54	347711,57	1302738,43	363	21	317846,13	1281374,55
359	14	291403,53	1301074,95	360	20	295536,14	1299476,61	362	14	347653,61	1302815,53	362	55	347703,62	1302722,79	363	22	317848,37	1281415,02
359	15	291390,23	1301066,97	360	1	295590,77	1299493,54	362	15	347664,18	1302806,96	362	56	347680,66	1302702,26	363	23	317844,62	1281445,65
359	16	291378,92	1301046,35	361	1	294433,20	1288291,41	362	16	347670,54	1302804,80	362	57	347653,36	1302671,78	363	24	317838,87	1281471,36
359	17	291378,92	1301018,42	361	2	294448,47	1288288,27	362	17	347679,32	1302788,61	362	58	347633,31	1302658,36	363	25	317838,01	1281490,12
359	18	291393,55	1301001,13	361	3	294476,31	1288262,22	362	18	347721,88	1302779,03	362	59	347636,76	1302641,93	363	1	317843,96	1281498,72
359	19	291414,17	1300991,82	361	4	294501,90	1288235,28	362	19	347738,09	1302769,62	362	60	347625,99	1302630,59	364	1	318238,72	1315705,84
359	20	291443,43	1300986,50	361	5	294514,92	1288207,44	362	20	347762,06	1302761,71	362	61	347609,61	1302633,56	364	2	318263,57	1315603,85
359	21	291465,38	1300981,84	361	6	294531,09	1288158,95	362	21	347796,92	1302759,16	362	62	347599,00	1302647,18	364	3	318251,83	1315579,07
359	22	291466,71	1300972,53	361	7	294555,33	1288110,90	362	22	347812,43	1302759,83	362	63	347577,72	1302665,14	364	4	318256,20	1315556,12
359	23	291466,71	1300957,23	361	8	294575,99	1288085,76	362	23	347841,08	1302756,54	362	64	347562,89	1302686,64	364	5	318234,34	1315536,45
359	24	291471,37	1300946,59	361	9	294558,48	1288066,90	362	24	347859,63	1302748,67	362	65	347566,79	1302694,11	364	6	318210,30	1315530,98
359	25	291456,07	1300922,65	361	10	294520,31	1288033,67	362	25	347882,10	1302747,75	362	66	347603,60	1302724,66	364	7	318192,81	1315544,10
359	26	291423,48	1300908,02	361	11	294469,12	1287991,47	362	26	347896,79	1302743,00	362	67	347632,34	1302746,57	364	8	318166,59	1315546,28
359	27	291347,00	1300899,37	361	12	294475,86	1287969,02	362	27	347904,47	1302732,10	362	68	347638,86	1302756,36	364	9	318149,10	1315534,26
359	28	291295,13	1300906,69	361	13	294491,12	1287933,09	362	28	347905,12	1302713,49	362	69	347651,12	1302764,50	364	10	318129,43	1315506,94
359	29	291300,91	1300939,61	361	14	294498,76	1287905,70	362	29	347899,54	1302690,28	362	70	347649,85	1302788,04	364	11	318113,04	1315505,85
359	30	291314,21	1300994,81	361	15	294497,41	1287877,42	362	30	347914,18	1302677,78	362	71	347635,75	1302811,67	364	12	318080,25	1315514,59
359	31	291326,18	1301059,32	361	16	294482,59	1287866,64	362	31	347928,13	1302676,92	362	72	347609,55	1302840,37	364	13	318064,95	1315509,13
359	32	291348,13	1301119,17	361	17	294471,82	1287871,13	362	32	347950,42	1302673,15	362	73	347581,92	1302868,37	364	14	318025,61	1315476,34
359	33	291375,40	1301195,65	361	18	294456,55	1287905,25	362	33	347947,11	1302661,27	362	1	347572,59	1302902,53	364	15	318008,12	1315470,88
359	34	291405,99	1301250,19	361	19	294427,05	1287981,36	362	34	347961,26	1302643,35	363	1	317843,96	1281498,72	364	16	317978,61	1315490,55
359	1	291437,91	1301264,82	361	20	294424,80	1287994,38	362	35	347959,03	1302630,53	363	2	318032,95	1281480,28	364	17	317944,73	1315523,33
360	1	295590,77	1299493,54	361	21	294421,21	1288038,39	362	36	347900,57	1302632,34	363	3	318040,12	1281473,57	364	18	317942,55	1315549,56
360	2	295606,68	1299486,78	361	22	294400,56	1288090,92	362	37	347812,18	1302638,63	363	4	318047,10	1281458,13	364	19	317942,55	1315594,37
360	3	295670,07	1299441,49	361	23	294330,06	1288192,40	362	38	347786,49	1302635,95	363	5	318046,80	1281412,72	364	20	317964,41	1315619,51
360	4	295723,14	1299403,58	361	24	294354,62	1288224,51	362	39	347767,92	1302633,22	363	6	318039,64	1281375,25	364	21	317989,54	1315632,62
360	5	295733,33	1299335,70	361	25	294399,08	1288264,02	362	40	347742,16	1302619,13	363	7	318027,67	1281355,58	364	22	318014,68	1315635,90
360	6	295732,55	1299217,37	361	1	294433,20	1288291,41	362	41	347705,57	1302586,56	363	8	318006,71	1281322,15	364	23	318045,28	1315664,31
360	7	295658,71	1299283,24	362	1	347572,59	1302902,53	362	42	347690,50	1302572,40	363	9	317987,74	1281289,70	364	24	318058,39	1315666,50
360	8	295596,38	1299336,60	362	2	347578,44	1302899,90	362	43	347682,48	1302577,53	363	10	317967,87	1281271,07	364	25	318120,69	1315657,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
364	26	318193,91	1315669,78	365	40	348780,85	1302877,31	365	81	348319,04	1303051,87	366	24	301804,25	1294930,38	367	31	298431,26	1302542,76
364	1	318238,72	1315705,84	365	41	348765,37	1302892,28	365	82	348333,92	1303060,25	366	25	301799,22	1294926,11	367	32	298443,89	1302452,79
365	1	348599,42	1303172,86	365	42	348751,66	1302896,74	365	83	348353,70	1303061,53	366	26	301799,80	1294925,07	367	33	298455,58	1302422,31
365	2	348610,66	1303163,61	365	43	348750,43	1302879,64	365	84	348370,64	1303060,71	366	27	301795,52	1294919,95	367	34	298467,44	1302415,62
365	3	348585,84	1303136,71	365	44	348746,70	1302871,46	365	85	348375,63	1303067,74	366	28	301783,29	1294942,02	367	35	298496,53	1302416,75
365	4	348567,38	1303121,30	365	45	348742,99	1302874,39	365	86	348378,62	1303092,43	366	29	301765,88	1295012,23	367	36	298534,97	1302433,68
365	5	348549,67	1303112,24	365	46	348737,27	1302876,29	365	87	348399,87	1303103,58	366	30	301752,52	1295070,04	367	37	298570,84	1302461,21
365	6	348548,20	1303092,14	365	47	348733,81	1302867,12	365	88	348414,70	1303104,19	366	31	301745,79	1295092,08	367	38	298586,74	1302466,39
365	7	348544,80	1303088,30	365	48	348729,14	1302837,88	365	89	348428,14	1303108,34	366	32	301730,92	1295129,29	367	39	298629,04	1302466,11
365	8	348545,16	1303078,06	365	49	348726,37	1302828,19	365	90	348434,56	1303117,47	366	33	301735,12	1295140,26	367	40	298660,81	1302472,51
365	9	348558,48	1303070,90	365	50	348723,60	1302818,67	365	91	348449,38	1303116,67	366	1	301748,88	1295142,91	367	41	298675,35	1302472,42
365	10	348567,68	1303065,36	365	51	348714,61	1302769,18	365	92	348475,47	1303112,26	367	1	298741,86	1302937,28	367	42	298677,95	1302467,11
365	11	348572,10	1303063,83	365	52	348713,81	1302765,60	365	93	348492,45	1303117,09	367	2	298755,07	1302937,19	367	43	298672,62	1302460,54
365	12	348574,73	1303057,71	365	53	348694,02	1302704,80	365	94	348518,63	1303126,10	367	3	298806,53	1302922,31	367	44	298663,34	1302455,31
365	13	348593,75	1303051,23	365	54	348682,40	1302708,06	365	95	348546,95	1303139,32	367	4	298839,60	1302926,06	367	45	298626,28	1302448,95
365	14	348606,41	1303044,79	365	55	348690,20	1302767,31	365	96	348568,91	1303150,47	367	5	298851,47	1302922,01	367	46	298594,51	1302441,22
365	15	348612,71	1303046,13	365	56	348709,08	1302899,56	365	97	348584,48	1303156,02	367	6	298852,75	1302915,40	367	47	298530,78	1302399,34
365	16	348627,21	1303040,08	365	57	348721,79	1302899,47	365	1	348599,42	1303172,86	367	7	298842,10	1302904,89	367	48	298501,61	1302386,32
365	17	348675,25	1303021,93	365	58	348724,87	1302927,05	366	1	301748,88	1295142,91	367	8	298816,86	1302885,23	367	49	298479,12	1302382,50
365	18	348686,70	1303015,71	365	59	348680,48	1302940,05	366	2	301761,22	1295138,71	367	9	298807,54	1302874,72	367	50	298457,97	1302382,64
365	19	348705,18	1303010,55	365	60	348654,46	1302955,76	366	3	301769,38	1295126,29	367	10	298804,79	1302858,87	367	51	298438,18	1302388,06
365	20	348711,25	1303010,11	365	61	348627,09	1302980,65	366	4	301769,19	1295097,42	367	11	298809,92	1302835,04	367	52	298424,84	1302402,61
365	21	348711,93	1303009,68	365	62	348608,05	1302983,60	366	5	301780,09	1295082,23	367	12	298807,21	1302825,81	367	53	298418,27	1302421,23
365	22	348712,28	1303010,03	365	63	348570,00	1302993,73	366	6	301800,65	1295073,85	367	13	298789,96	1302815,35	367	54	298405,60	1302494,74
365	23	348714,69	1303009,86	365	64	348533,42	1303014,45	366	7	301840,55	1295079,09	367	14	298766,09	1302803,61	367	55	298403,48	1302538,98
365	24	348724,07	1303013,89	365	65	348501,79	1303035,84	366	8	301974,20	1295129,06	367	15	298760,72	1302790,43	367	56	298394,38	1302562,83
365	25	348749,55	1303029,77	365	66	348495,53	1303049,30	366	9	301990,69	1295128,95	367	16	298761,80	1302754,73	367	57	298379,86	1302565,57
365	26	348761,13	1303030,71	365	67	348467,36	1303060,78	366	10	302011,07	1295093,08	367	17	298756,46	1302745,51	367	58	298361,33	1302561,73
365	27	348767,94	1303027,41	365	68	348458,17	1303058,72	366	11	302035,58	1295058,56	367	18	298737,88	1302735,06	367	59	298350,68	1302551,22
365	28	348769,08	1303025,32	365	69	348442,56	1303047,53	366	12	302034,15	1295048,95	367	19	298707,38	1302720,72	367	60	298346,65	1302540,67
365	29	348765,44	1303009,06	365	70	348427,01	1303044,10	366	13	302011,86	1295003,74	367	20	298701,85	1302712,23	367	61	298343,88	1302522,19
365	30	348776,61	1302985,63	365	71	348413,59	1303043,48	366	14	301947,96	1294901,07	367	21	298679,31	1302673,31	367	62	298344,46	1302512,55
365	31	348783,55	1302965,06	365	72	348404,40	1303040,72	366	15	301890,19	1294895,96	367	22	298662,02	1302657,57	367	63	298343,11	1302510,07
365	32	348794,08	1302951,54	365	73	348385,30	1303035,90	366	16	301875,09	1294898,80	367	23	298587,94	1302648,80	367	64	298346,10	1302485,27
365	33	348805,21	1302923,16	365	74	348376,80	1303031,72	366	17	301869,68	1294911,21	367	24	298565,42	1302641,02	367	65	298346,27	1302482,51
365	34	348816,44	1302908,93	365	75	348364,68	1303014,15	366	18	301860,27	1294944,26	367	25	298546,84	1302630,56	367	66	298349,28	1302458,95
365	35	348825,56	1302896,13	365	76	348354,77	1303009,28	366	19	301845,22	1294953,98	367	26	298533,51	1302613,47	367	67	298355,07	1302410,98
365	36	348832,55	1302883,34	365	77	348352,55	1302994,47	366	20	301838,10	1294953,19	367	27	298517,57	1302601,68	367	68	298363,65	1302387,36
365	37	348833,19	1302872,72	365	78	348339,81	1302988,90	366	21	301834,15	1294955,73	367	28	298489,75	1302592,61	367	69	298365,43	1302381,93
365	38	348826,79	1302867,81	365	79	348326,54	1303010,88	366	22	301830,10	1294952,30	367	29	298449,97	1302573,04	367	70	298362,73	1302372,69
365	39	348804,18	1302873,62	365	80	348323,78	1303020,07	366	23	301821,84	1294951,38	367	30	298433,97	1302552,00	367	71	298349,47	1302367,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
367	72	298341,54	1302367,54	368	16	347306,98	1298438,62	369	32	293917,58	1299680,64	370	29	340766,41	1303948,47	371	27	317541,30	1286861,79
367	73	298340,25	1302371,52	368	17	347284,02	1298443,77	369	33	293918,67	1299681,55	370	30	340738,78	1303970,48	371	28	317544,10	1286859,27
367	74	298343,18	1302415,12	368	18	347250,41	1298452,04	369	34	293920,59	1299686,64	370	31	340734,74	1304001,22	371	29	317516,62	1286857,47
367	75	298331,33	1302473,97	368	19	347253,39	1298464,59	369	35	293911,72	1299696,73	370	32	340739,27	1304045,67	371	30	317484,46	1286858,28
367	76	298332,41	1302526,56	368	20	347268,36	1298476,20	369	36	293897,04	1299711,42	370	33	340754,27	1304072,04	371	31	317448,15	1286855,81
367	77	298331,93	1302526,85	368	21	347292,86	1298478,17	369	37	293881,72	1299724,82	370	34	340764,01	1304080,53	371	32	317425,32	1286855,62
367	78	298332,04	1302530,19	368	22	347327,88	1298463,03	369	38	293869,59	1299733,13	370	35	340778,08	1304083,32	371	33	317390,46	1286844,28
367	79	298344,46	1302609,43	368	23	347337,66	1298493,83	369	39	293846,61	1299749,08	370	36	340800,79	1304085,33	371	34	317376,80	1286835,43
367	80	298423,70	1302598,33	368	24	347435,71	1298513,41	369	40	293838,31	1299756,10	370	37	340819,17	1304088,09	371	35	317363,96	1286823,39
367	81	298454,14	1302604,74	368	1	347517,74	1298524,57	369	41	293820,43	1299773,34	370	38	340830,01	1304093,06	371	36	317354,18	1286807,66
367	82	298462,15	1302616,58	369	1	293649,32	1299936,00	369	42	293807,48	1299783,42	370	39	340845,51	1304094,76	371	37	317340,55	1286783,73
367	83	298493,90	1302620,34	369	2	293713,47	1299911,51	369	43	293646,83	1299933,37	370	40	340859,74	1304102,41	371	38	317277,24	1286740,92
367	84	298512,58	1302646,65	369	3	293774,97	1299886,43	369	1	293649,32	1299936,00	370	41	340975,75	1304130,60	371	39	317192,16	1286690,99
367	85	298527,21	1302659,78	369	4	293772,47	1299863,99	370	1	341068,80	1304148,98	370	42	341056,28	1304146,15	371	40	317153,17	1286651,03
367	86	298537,82	1302664,99	369	5	293782,57	1299846,18	370	2	341079,03	1304137,24	370	1	341068,80	1304148,98	371	41	317150,53	1286667,39
367	87	298574,85	1302668,71	369	6	293798,34	1299837,68	370	3	341084,39	1304128,54	371	1	317624,68	1287200,25	371	42	317146,55	1286730,82
367	88	298610,70	1302692,27	369	7	293800,37	1299836,15	370	4	341077,82	1304117,75	371	2	317606,43	1287167,91	371	43	317146,64	1286735,84
367	89	298622,73	1302712,02	369	8	293804,65	1299834,28	370	5	341074,08	1304098,28	371	3	317598,96	1287128,29	371	44	317148,50	1286791,82
367	90	298675,59	1302710,35	369	9	293811,59	1299830,54	370	6	341076,93	1304092,84	371	4	317597,07	1287115,68	371	45	317148,39	1286801,22
367	91	298688,85	1302716,87	369	10	293835,84	1299820,67	370	7	341089,21	1304093,85	371	5	317582,58	1287104,95	371	46	317221,69	1286793,58
367	92	298691,83	1302768,41	369	11	293857,86	1299811,06	370	8	341095,38	1304097,78	371	6	317559,12	1287103,31	371	47	317281,19	1286793,18
367	93	298713,08	1302782,81	369	12	293869,16	1299805,14	370	9	341111,54	1304084,67	371	7	317539,24	1287096,22	371	48	317293,89	1286805,72
367	94	298719,82	1302802,59	369	13	293892,83	1299795,81	370	10	341124,16	1304078,61	371	8	317524,70	1287078,29	371	49	317303,05	1286827,30
367	95	298730,83	1302868,61	369	14	293893,07	1299795,70	370	11	341127,71	1304043,69	371	9	317515,49	1287049,50	371	50	317322,23	1287000,28
367	96	298735,16	1302924,10	369	15	293932,80	1299777,10	370	12	341120,02	1304046,52	371	10	317506,37	1287033,33	371	51	317407,09	1287017,75
367	1	298741,86	1302937,28	369	16	293946,30	1299772,47	370	13	341112,43	1304045,49	371	11	317486,48	1287024,44	371	52	317416,24	1287037,53
368	1	347517,74	1298524,57	369	17	293978,34	1299758,49	370	14	341109,14	1304039,01	371	12	317453,95	1287013,84	371	53	317419,96	1287055,54
368	2	347543,23	1298516,95	369	18	293985,15	1299755,19	370	15	341106,18	1304028,92	371	13	317444,87	1287004,88	371	54	317423,62	1287062,73
368	3	347583,71	1298520,94	369	19	294091,87	1299708,95	370	16	341101,44	1304021,01	371	14	317444,83	1286997,67	371	55	317441,71	1287071,62
368	4	347690,07	1298510,66	369	20	294158,79	1299681,81	370	17	341081,21	1304019,70	371	15	317464,68	1287001,15	371	56	317513,96	1287090,98
368	5	347682,28	1298458,56	369	21	294206,32	1299676,57	370	18	341055,18	1304015,17	371	16	317482,76	1287008,24	371	57	317535,76	1287114,28
368	6	347572,30	1298405,01	369	22	294243,82	1299658,62	370	19	341030,28	1304011,97	371	17	317497,13	1286999,13	371	58	317543,06	1287128,66
368	7	347536,65	1298396,22	369	23	294150,36	1299637,17	370	20	341017,68	1304029,00	371	18	317489,81	1286982,95	371	59	317561,20	1287144,77
368	8	347521,46	1298378,29	369	24	294115,30	1299636,94	370	21	341001,81	1304031,22	371	19	317468,12	1286975,88	371	60	317573,91	1287157,30
368	9	347430,49	1298367,63	369	25	294047,92	1299621,37	370	22	340985,88	1304023,91	371	20	317432,05	1286974,31	371	61	317579,41	1287171,69
368	10	347402,31	1298358,95	369	26	293981,61	1299598,44	370	23	340963,61	1304019,83	371	21	317386,98	1286976,41	371	62	317579,58	1287196,94
368	11	347398,49	1298364,01	369	27	293959,82	1299595,00	370	24	340925,34	1303996,78	371	22	317363,51	1286971,16	371	1	317624,68	1287200,25
368	12	347390,63	1298385,06	369	28	293937,68	1299598,59	370	25	340868,16	1303998,22	371	23	317350,77	1286953,21	372	1	311175,05	1278575,18
368	13	347374,69	1298394,17	369	29	293933,06	1299612,48	370	26	340855,41	1303991,95	371	24	317343,09	1286882,94	372	2	311216,47	1278560,62
368	14	347348,77	1298406,34	369	30	293937,99	1299639,40	370	27	340804,34	1303956,28	371	25	317402,56	1286877,13	372	3	311251,28	1278540,59
368	15	347318,94	1298432,54	369	31	293930,24	1299668,82	370	28	340771,61	1303947,85	371	26	317519,73	1286870,95	372	4	311293,23	1278544,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
372	5	311330,48	1278543,33	373	20	312971,89	1279146,95	374	28	292772,26	1295314,77	375	36	303651,71	1281967,09	377	4	297358,07	1287190,65
372	6	311354,87	1278534,09	373	21	312977,98	1279185,80	374	29	292782,31	1295339,42	375	37	303670,84	1281969,70	377	5	297298,75	1287166,93
372	7	311350,11	1278517,82	373	22	312960,63	1279209,25	374	30	292778,43	1295350,32	375	38	303675,00	1281979,22	377	6	297268,05	1287143,90
372	8	311320,74	1278478,42	373	23	312906,45	1279248,50	374	31	292743,61	1295380,04	375	39	303668,29	1281997,02	377	7	297261,76	1287122,26
372	9	311317,10	1278456,31	373	24	312865,73	1279266,27	374	32	292758,86	1295391,42	375	40	303649,25	1282008,06	377	8	297266,65	1287085,97
372	10	311324,01	1278444,62	373	25	312788,09	1279288,17	374	1	292783,79	1295393,46	375	41	303650,70	1282021,71	377	9	297271,53	1287014,09
372	11	311340,20	1278428,22	373	26	312735,68	1279302,13	375	1	303734,10	1282038,91	375	42	303667,11	1282025,69	377	10	297268,20	1286991,86
372	12	311343,59	1278411,89	373	27	312589,98	1279324,48	375	2	303761,40	1282038,72	375	43	303697,12	1282021,40	377	11	297262,87	1286985,33
372	13	311308,41	1278374,86	373	28	312552,44	1279271,88	375	3	303781,75	1282019,48	375	1	303734,10	1282038,91	377	12	297254,36	1286983,74
372	14	311266,25	1278339,04	373	29	312539,03	1279305,06	375	4	303787,12	1282005,79	376	1	317728,86	1297653,64	377	13	297217,64	1286986,38
372	15	311199,46	1278275,43	373	30	312519,03	1279316,00	375	5	303789,40	1281937,51	376	2	317804,75	1297587,73	377	14	297201,84	1286972,93
372	16	311183,27	1278257,60	373	31	312496,96	1279320,26	375	6	303785,78	1281920,02	376	3	317884,65	1297575,75	377	15	297206,71	1286943,51
372	17	311162,21	1278278,01	373	32	312557,41	1279396,47	375	7	303784,10	1281915,86	376	4	317890,64	1297529,81	377	16	297217,54	1286938,52
372	18	311109,20	1278362,20	373	1	312632,12	1279496,63	375	8	303765,92	1281895,35	376	5	317902,62	1297485,87	377	17	297228,22	1286925,88
372	19	311119,72	1278367,95	374	1	292783,79	1295393,46	375	9	303761,72	1281880,36	376	6	317846,70	1297463,90	377	18	297466,95	1286614,19
372	20	311164,35	1278354,85	374	2	292802,32	1295382,92	375	10	303762,32	1281878,77	376	7	317876,66	1297388,00	377	19	297470,23	1286611,06
372	21	311176,80	1278372,23	374	3	292817,03	1295356,99	375	11	303760,73	1281876,39	376	8	317934,58	1297232,22	377	20	297487,67	1286615,24
372	22	311173,51	1278402,53	374	4	292830,83	1295350,97	375	12	303757,63	1281865,27	376	9	318109,74	1296800,15	377	21	297648,01	1286731,28
372	23	311161,08	1278459,67	374	5	292893,10	1295348,58	375	13	303791,71	1281819,50	376	10	318113,49	1296790,89	377	22	297705,28	1286770,43
372	24	311134,72	1278523,89	374	6	292902,93	1295340,61	375	14	303791,71	1281813,04	376	11	318114,33	1296788,82	377	23	297738,91	1286780,64
372	25	311170,53	1278570,00	374	7	292893,99	1295333,74	375	15	303778,93	1281798,33	376	12	318160,27	1296806,79	377	24	297745,14	1286776,33
372	1	311175,05	1278575,18	374	8	292879,06	1295319,01	375	16	303761,22	1281803,91	376	13	318168,26	1296732,89	377	25	297739,46	1286771,99
373	1	312632,12	1279496,63	374	9	292861,13	1295297,38	375	17	303736,74	1281819,08	376	14	318174,25	1296714,92	377	26	297740,98	1286769,69
373	2	312639,00	1279487,33	374	10	292860,07	1295287,50	375	18	303728,53	1281816,41	376	15	318202,88	1296720,84	377	27	297723,68	1286758,16
373	3	312647,00	1279472,24	374	11	292865,87	1295278,68	375	19	303725,76	1281809,60	376	16	318225,16	1296724,69	377	28	297720,77	1286757,30
373	4	312644,61	1279460,68	374	12	292864,82	1295277,05	375	20	303752,87	1281780,75	376	17	318353,84	1296740,84	377	29	297676,35	1286726,64
373	5	312630,52	1279429,54	374	13	292912,38	1295224,47	375	21	303748,71	1281769,86	376	18	318521,31	1296775,24	377	30	297675,42	1286725,98
373	6	312612,98	1279401,89	374	14	292869,61	1295170,60	375	22	303743,21	1281764,43	376	19	318541,91	1296780,54	377	31	297529,76	1286628,85
373	7	312612,84	1279381,06	374	15	292790,48	1295078,36	375	23	303604,60	1281862,28	376	20	318654,37	1296809,51	377	32	297459,27	1286580,70
373	8	312661,33	1279365,70	374	16	292782,60	1295082,37	375	24	303510,93	1281943,44	376	21	318779,16	1296835,29	377	33	297171,04	1286966,63
373	9	312825,44	1279338,01	374	17	292753,07	1295103,32	375	25	303509,75	1281970,76	376	22	318799,40	1296834,75	377	34	297080,31	1287086,67
373	10	312864,19	1279328,50	374	18	292745,15	1295101,40	375	26	303531,72	1281989,72	376	23	318367,99	1296730,90	377	35	297094,97	1287090,16
373	11	312920,25	1279277,57	374	19	292710,40	1295078,89	375	27	303591,92	1282009,81	376	24	318146,29	1296686,96	377	36	297130,56	1287095,04
373	12	313007,40	1279224,50	374	20	292700,53	1295080,93	375	28	303605,50	1281998,79	376	25	318109,96	1296770,86	377	37	297153,59	1287084,57
373	13	313050,03	1279200,88	374	21	292695,63	1295087,88	375	29	303598,24	1281933,31	376	26	318103,37	1296786,60	377	38	297171,74	1287074,80
373	14	313088,62	1279155,90	374	22	292698,70	1295103,68	375	30	303610,39	1281912,75	376	27	318099,42	1296795,78	377	39	297177,32	1287112,49
373	15	313119,54	1279126,53	374	23	292715,45	1295143,81	375	31	303626,71	1281903,09	376	28	317916,60	1297220,23	377	40	297358,77	1287220,66
373	16	313119,44	1279110,97	374	24	292716,78	1295147,06	375	32	303640,38	1281905,73	376	1	317728,86	1297653,64	377	1	297372,73	1287259,05
373	17	313082,55	1279119,00	374	25	292712,88	1295155,00	375	33	303644,57	1281919,35	377	1	297372,73	1287259,05	378	1	325346,34	1319265,81
373	18	312987,28	1279121,57	374	26	292675,60	1295198,75	375	34	303636,47	1281933,06	377	2	297388,08	1287245,09	378	2	325386,40	1319242,14
373	19	312973,67	1279121,66	374	27	292683,64	1295219,45	375	35	303640,73	1281958,97	377	3	297386,69	1287209,50	378	3	325424,64	1319247,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
378	4	325457,42	1319233,03	381	5	299694,62	1289382,78	382	9	314072,84	1279527,38	383	9	299795,24	1288314,95	384	15	300278,74	1289546,15
378	5	325468,35	1319194,79	381	6	299671,26	1289382,78	382	10	313971,09	1279460,92	383	10	299747,50	1288264,48	384	16	300261,18	1289514,82
378	6	325457,42	1319151,09	381	7	299647,90	1289383,40	382	11	313965,93	1279473,03	383	11	299718,50	1288230,82	384	17	300247,02	1289504,08
378	7	325444,68	1319116,49	381	8	299639,16	1289382,58	382	12	313946,13	1279492,03	383	12	299718,38	1288212,19	384	18	300238,17	1289524,10
378	8	325324,49	1319083,72	381	9	299552,97	1289383,36	382	13	313926,35	1279513,13	383	13	299734,74	1288190,64	384	19	300234,45	1289539,51
378	9	325167,89	1319065,50	381	10	299551,52	1289382,81	382	14	313922,95	1279514,80	383	14	299588,89	1288086,08	384	20	300232,66	1289542,24
378	10	325094,20	1319063,75	381	11	299546,47	1289383,40	382	15	313891,87	1279530,13	383	15	299567,99	1288071,09	384	21	300228,92	1289555,15
378	11	325092,52	1319066,58	381	12	299546,18	1289380,79	382	16	313883,35	1279535,51	383	16	299543,28	1288053,47	384	22	300211,64	1289563,94
378	12	325144,22	1319202,08	381	13	299540,60	1289378,66	382	17	313844,88	1279559,79	383	17	299520,64	1288037,37	384	23	300176,88	1289554,41
378	13	325218,88	1319211,18	381	14	299536,85	1289354,26	382	18	313796,81	1279583,17	383	18	299506,58	1288027,40	384	24	300158,46	1289555,61
378	14	325224,34	1319200,25	381	15	299541,07	1289318,13	382	19	313755,07	1279612,80	383	19	299498,14	1288032,32	384	25	300152,98	1289558,19
378	15	325237,09	1319134,70	381	16	299540,56	1289315,96	382	20	313750,97	1279626,46	383	20	299492,60	1288028,26	384	26	300144,47	1289596,25
378	16	325264,40	1319121,96	381	17	299531,71	1289306,55	382	21	313755,25	1279640,06	383	21	299465,43	1288049,86	384	27	300138,92	1289605,58
378	17	325313,57	1319140,16	381	18	299512,04	1289304,09	382	22	313768,93	1279647,31	383	22	299468,36	1288065,66	384	28	300138,23	1289611,04
378	18	325320,85	1319158,37	381	19	299456,71	1289298,56	382	23	313783,61	1279647,21	383	23	299512,50	1288077,79	384	29	300124,37	1289646,91
378	19	325317,21	1319216,64	381	20	299425,98	1289294,26	382	24	313799,28	1279638,72	383	24	299571,60	1288114,54	384	30	300101,74	1289667,65
378	1	325346,34	1319265,81	381	21	299398,13	1289288,34	382	25	313818,10	1279632,31	383	25	299605,14	1288147,65	384	31	300067,05	1289667,88
379	1	323620,48	1324458,22	381	22	299394,69	1289288,09	382	26	313838,04	1279635,32	383	26	299707,77	1288272,79	384	32	300035,64	1289673,51
379	2	323766,54	1324300,47	381	23	299387,74	1289286,66	382	27	313860,11	1279643,56	383	27	299750,54	1288334,64	384	33	300080,23	1289694,90
379	3	323674,23	1324253,74	381	24	299369,42	1289283,81	382	28	313861,31	1279643,61	383	28	299772,06	1288342,40	384	34	300129,23	1289727,10
379	4	323622,82	1324278,27	381	25	299329,46	1289287,50	382	29	313878,84	1279637,07	383	29	299789,06	1288351,89	384	35	300192,52	1289788,48
379	5	323584,26	1324325,01	381	26	299296,88	1289291,18	382	30	313918,74	1279624,11	383	30	299815,83	1288385,61	384	1	300203,37	1289790,57
379	6	323563,23	1324326,18	381	27	299268,60	1289291,80	382	31	313926,25	1279625,21	383	31	299840,94	1288436,95	384	1	298744,43	1299545,96
379	7	323490,78	1324305,15	381	28	299258,08	1289291,81	382	32	313932,01	1279629,25	383	32	299853,06	1288462,75	384	2	298782,76	1299535,90
379	8	323384,45	1324295,80	381	29	299184,61	1289301,98	382	33	313937,60	1279628,38	383	33	299830,77	1288521,95	384	3	298827,85	1299515,95
379	9	323309,67	1324282,95	381	30	299178,35	1289307,67	382	34	313950,20	1279631,44	383	34	299827,52	1288530,13	384	4	298852,08	1299512,51
379	10	323272,28	1324288,79	381	31	299178,69	1289308,69	382	35	313959,69	1279639,76	383	1	299832,28	1288541,55	384	5	298865,78	1299503,90
379	1	323620,48	1324458,22	381	32	299177,80	1289310,52	382	36	313969,22	1279654,38	384	1	300203,37	1289790,57	385	6	298873,56	1299490,08
380	1	343582,62	1315640,96	381	33	299176,39	1289319,46	382	37	313979,77	1279664,79	384	2	300234,27	1289707,98	385	7	298876,12	1299480,89
380	2	343601,12	1315640,96	381	34	299182,54	1289333,60	382	38	313997,66	1279675,16	384	3	300248,08	1289697,74	385	8	298877,17	1299442,22
380	3	343727,12	1315634,82	381	35	299189,91	1289348,36	382	39	314009,74	1279679,38	384	4	300253,37	1289688,39	385	9	298883,01	1299433,01
380	4	343805,22	1315570,80	381	36	299218,79	1289383,97	382	40	314013,58	1279677,71	384	5	300266,92	1289679,07	385	10	298891,49	1299427,05
380	5	343835,95	1315377,47	381	1	299717,10	1289421,08	382	1	314013,41	1279680,30	384	6	300293,18	1289675,68	385	11	298902,62	1299425,67
380	6	343770,65	1315383,87	382	1	314013,41	1279680,30	383	1	299832,28	1288541,55	384	7	300432,43	1289672,64	385	12	298918,38	1299430,15
380	7	343695,12	1315387,71	382	2	314027,05	1279680,21	383	2	299905,55	1288483,79	384	8	300449,27	1289672,64	385	13	298949,28	1299444,37
380	8	343620,86	1315581,05	382	3	314033,33	1279678,07	383	3	299908,61	1288481,32	384	9	300454,56	1289667,34	385	14	298973,53	1299445,52
380	1	343582,62	1315640,96	382	4	314032,21	1279612,33	383	4	300007,41	1288401,58	384	10	300443,22	1289664,32	385	15	298993,16	1299439,49
381	1	299717,10	1289421,08	382	5	314063,00	1279615,05	383	5	299985,35	1288393,27	384	11	300413,80	1289641,75	385	16	299008,15	1299427,59
381	2	299717,61	1289419,24	382	6	314108,40	1279610,36	383	6	299931,65	1288358,86	384	12	300413,74	1289633,07	385	17	299011,30	1299407,91
381	3	299717,98	1289407,99	382	7	314158,16	1279601,24	383	7	299907,20	1288351,46	384	13	300320,42	1289619,59	385	18	299011,24	1299398,74
381	4	299711,22	1289393,85	382	8	314170,16	1279590,95	383	8	299841,09	1288336,66	384	14	300307,34	1289608,84	385	19	299006,56	1299384,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
385	20	298981,44	1299351,75	386	29	313106,60	1279416,57	387	19	299473,10	1306290,04	387	1	299161,71	1306562,97	389	1	310075,53	1275340,33
385	21	298930,13	1299322,59	386	30	313103,33	1279409,21	387	20	299492,95	1306256,54	388	1	344422,35	1300101,30	389	2	310138,86	1275309,48
385	22	298880,15	1299296,71	386	31	313101,56	1279403,64	387	21	299517,77	1306234,21	388	2	344442,07	1300090,57	389	3	310183,87	1275289,12
385	23	298842,58	1299264,19	386	32	313079,19	1279388,94	387	22	299521,49	1306226,76	388	3	344446,95	1300080,99	389	4	310218,81	1275314,31
385	24	298824,75	1299244,64	386	33	313057,65	1279376,08	387	23	299532,65	1306200,71	388	4	344459,97	1300072,43	389	5	310232,33	1275285,46
385	25	298816,61	1299243,88	386	34	313046,61	1279377,45	387	24	299490,47	1306206,92	388	5	344466,25	1300061,08	389	6	310243,73	1275238,57
385	26	298810,91	1299251,07	386	35	313040,88	1279395,69	387	25	299480,55	1306219,32	388	6	344478,11	1300038,04	389	7	310216,99	1275240,42
385	27	298809,43	1299254,17	386	36	313041,83	1279441,84	387	26	299480,55	1306241,65	388	7	344482,91	1300014,68	389	8	310205,12	1275215,42
385	28	298806,83	1299266,82	386	37	313044,66	1279476,93	387	27	299471,86	1306263,98	388	8	344474,08	1300015,10	389	9	310204,83	1275171,95
385	29	298773,82	1299414,54	386	38	313049,33	1279493,80	387	28	299318,03	1306335,94	388	9	344451,48	1300018,07	389	10	310161,36	1275172,23
385	30	298768,89	1299441,78	386	39	313045,59	1279519,18	387	29	299288,25	1306339,66	388	10	344420,44	1300024,99	389	11	310085,88	1275186,44
385	31	298763,17	1299462,14	386	40	313035,91	1279529,64	387	30	299280,81	1306328,50	388	11	344415,38	1300008,42	389	12	310045,71	1275179,35
385	1	298744,43	1299545,96	386	41	313028,19	1279542,04	387	31	299273,36	1306302,44	388	12	344430,53	1300001,96	389	13	30997,25	1275133,19
386	1	313190,84	1279659,29	386	42	313026,97	1279554,40	387	32	299258,48	1306298,72	388	13	344453,79	1299993,68	389	14	309988,86	1275104,97
386	2	313213,53	1279650,04	386	43	313028,41	1279575,85	387	33	299237,39	1306317,33	388	14	344484,51	1299989,94	389	15	310005,43	1275104,71
386	3	313238,82	1279640,12	386	44	313034,99	1279587,50	387	34	299217,54	1306330,98	388	15	344492,95	1299984,59	389	16	310010,40	1275098,33
386	4	313245,91	1279631,62	386	45	313058,96	1279615,93	387	35	299187,76	1306334,70	388	16	344492,19	1299976,11	389	17	310005,12	1275057,90
386	5	313244,47	1279610,83	386	46	313084,66	1279620,57	387	36	299166,67	1306333,46	388	17	344471,14	1299944,45	389	18	309973,24	1275041,39
386	6	313228,59	1279568,03	386	47	313111,93	1279620,39	387	37	299148,06	1306321,05	388	18	344436,21	1299894,41	389	19	309957,45	1275016,70
386	7	313224,58	1279551,80	386	48	313132,09	1279623,92	387	38	299153,02	1306341,11	388	19	344419,00	1299854,28	389	20	309934,03	1275015,44
386	8	313225,78	1279536,84	386	49	313157,55	1279640,00	387	39	299166,67	1306361,99	388	20	344394,98	1299819,69	389	21	309842,91	1275023,99
386	9	313224,69	1279521,96	386	50	313176,50	1279653,53	387	40	299187,76	1306378,12	388	21	344249,37	1299903,87	389	22	309888,08	1275058,67
386	10	313224,44	1279518,54	386	1	313190,84	1279659,29	387	41	299153,02	1306395,49	388	22	344205,66	1299929,65	389	23	309932,93	1275104,27
386	11	313229,09	1279522,39	387	1	299161,71	1306562,97	387	42	299136,90	1306401,69	388	23	344215,68	1299944,37	389	24	309960,84	1275104,32
386	12	313249,03	1279524,36	387	2	299180,32	1306462,48	387	43	299120,77	1306389,29	388	24	344222,42	1299949,28	389	25	309962,82	1275112,62
386	13	313254,88	1279509,12	387	3	299208,85	1306383,08	387	44	299119,53	1306352,07	388	25	344239,03	1299948,46	389	26	309981,06	1275110,21
386	14	313254,77	1279493,25	387	4	299257,24	1306390,53	387	45	299115,80	1306333,46	388	26	344252,10	1299948,73	389	27	309992,52	1275176,69
386	15	313248,06	1279478,09	387	5	299277,09	1306401,69	387	46	299102,16	1306354,55	388	27	344261,00	1299958,91	389	28	310018,12	1275255,44
386	16	313226,15	1279464,35	387	6	299295,69	1306389,29	387	47	299078,59	1306385,57	388	28	344268,50	1299971,23	389	29	310036,79	1275296,78
386	17	313207,64	1279464,47	387	7	299305,62	1306368,20	387	48	299061,22	1306400,45	388	29	344279,56	1299986,70	389	1	310075,53	1275340,33
386	18	313190,52	1279476,48	387	8	299351,52	1306365,72	387	49	299027,72	1306406,65	388	30	344293,77	1299997,92	390	1	291719,56	1295784,65
386	19	313183,30	1279488,86	387	9	299375,09	1306366,96	387	50	299000,43	1306415,34	388	31	344311,14	1300006,63	390	2	291745,36	1295782,97
386	20	313157,40	1279470,90	387	10	299381,30	1306380,60	387	51	298988,02	1306432,71	388	32	344322,19	1300022,46	390	3	291898,42	1295734,88
386	21	313153,38	1279468,48	387	11	299394,94	1306389,29	387	52	298989,26	1306456,28	388	33	344331,16	1300041,83	390	4	292027,17	1295686,96
386	22	313145,68	1279462,82	387	12	299413,55	1306379,36	387	53	298999,19	1306468,69	388	34	344342,53	1300051,65	390	5	292101,49	1295672,81
386	23	313145,31	1279462,51	387	13	299428,44	1306363,23	387	54	299041,37	1306464,96	388	35	344359,85	1300053,66	390	6	292198,61	1295663,06
386	24	313136,13	1279456,14	387	14	299445,81	1306358,27	387	55	299076,10	1306451,32	388	36	344378,22	1300052,48	390	7	292091,68	1295642,21
386	25	313135,03	1279453,76	387	15	299464,42	1306357,03	387	56	299102,16	1306441,39	388	37	344394,47	1300052,37	390	8	292032,88	1295630,74
386	26	313128,23	1279447,97	387	16	299475,58	1306353,31	387	57	299119,53	1306448,84	388	38	344407,97	1300063,59	390	9	291620,93	1295565,12
386	27	313119,17	1279437,13	387	17	299469,38	1306339,66	387	58	299135,65	1306484,81	388	39	344414,08	1300078,74	390	10	291639,43	1295607,51
386	28	313110,28	1279423,85	387	18	299465,66	1306327,26	387	59	299144,34	1306522,03	388	1	344422,35	1300101,30	390	11	291654,78	1295633,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
390	12	291673,07	1295642,22	391	24	296931,86	1299193,93	392	24	310509,23	1274296,72	393	23	339574,51	1299145,00	394	27	296812,03	1302406,53
390	13	291692,77	1295636,01	391	25	296962,29	1299189,76	392	25	310486,16	1274347,03	393	24	339563,07	1299138,00	394	28	296778,21	1302414,88
390	14	291710,79	1295605,53	391	26	296978,14	1299183,03	392	26	310453,18	1274417,47	393	25	339545,26	1299117,02	394	29	296717,26	1302417,99
390	15	291739,63	1295603,82	391	27	296993,80	1299147,17	392	27	310441,21	1274427,58	393	26	339508,39	1299096,68	394	30	296703,72	1302420,79
390	16	291808,24	1295645,88	391	28	296994,98	1299125,97	392	28	310412,78	1274426,10	393	27	339491,22	1299095,41	394	31	296704,07	1302422,27
390	17	291819,26	1295661,51	391	29	296992,22	1299108,77	392	29	310389,55	1274402,85	393	28	339468,97	1299099,22	394	32	296708,24	1302425,56
390	18	291832,76	1295680,65	391	30	296985,47	1299088,95	392	30	310376,07	1274386,21	393	29	339463,25	1299139,91	394	33	296721,83	1302439,22
390	19	291837,54	1295714,03	391	31	296972,15	1299077,11	392	31	310357,35	1274388,01	393	30	339460,07	1299232,73	394	34	296755,43	1302452,97
390	20	291837,61	1295724,65	391	32	296945,57	1299064,04	392	32	310339,56	1274428,59	393	31	339437,18	1299302,03	394	35	296797,60	1302478,44
390	21	291826,18	1295730,91	391	33	296920,35	1299056,26	392	33	310343,37	1274498,45	393	32	339418,75	1299328,73	394	36	296808,28	1302488,59
390	22	291796,74	1295744,66	391	34	296871,38	1299060,56	392	34	310332,31	1274494,86	393	33	339283,97	1299331,27	394	37	296824,11	1302498,26
390	23	291770,97	1295750,91	391	35	296854,27	1299076,57	392	35	310337,01	1274548,99	393	34	339285,24	1299346,53	394	38	296836,02	1302510,89
390	24	291719,34	1295751,25	391	36	296841,19	1299101,82	392	36	310328,75	1274614,58	393	35	339336,73	1299356,07	394	1	296836,51	1302514,58
390	25	291699,65	1295758,97	391	37	296837,50	1299145,55	392	37	310324,17	1274629,33	393	36	339355,81	1299374,51	394	39	296804,99	130252,06
390	26	291693,61	1295765,08	391	38	296845,60	1299168,01	392	38	310303,77	1274629,12	393	1	339388,87	1299392,31	394	40	296823,93	1302146,52
390	27	291698,29	1295783,27	391	39	296861,59	1299182,47	392	39	310299,23	1274650,89	394	1	296836,51	1302514,58	394	41	296840,09	1302131,51
390	1	291719,56	1295784,65	391	40	296881,50	1299190,29	392	40	310278,25	1274665,08	394	2	296846,60	1302511,99	394	42	296846,79	1302120,62
391	1	296872,57	1299225,16	391	24	296931,86	1299193,93	392	41	310282,68	1274676,41	394	3	296844,78	1302331,01	394	43	296850,75	1302104,34
391	2	296907,00	1299224,94	392	1	310307,77	1274679,26	392	1	310307,77	1274679,26	394	4	296830,60	1302234,90	394	44	296847,92	1302086,74
391	3	296932,15	1299222,12	392	2	310339,42	1274660,66	393	1	339388,87	1299392,31	394	5	296827,68	1302203,75	394	45	296841,04	1302070,53
391	4	296971,79	1299208,62	392	3	310357,56	1274622,08	393	2	339409,85	1299356,07	394	6	296827,53	1302180,72	394	46	296830,11	1302057,05
391	5	297014,19	1299210,99	392	4	310362,11	1274551,83	393	3	339450,54	1299359,89	394	7	296834,23	1302169,84	394	47	296811,06	1302044,98
391	6	297010,64	1299074,59	392	5	310366,89	1274516,69	393	4	339453,08	1299339,54	394	8	296853,15	1302161,58	394	48	296783,93	1302039,74
391	7	296990,77	1299073,40	392	6	310426,77	1274469,48	393	5	339463,89	1299314,75	394	9	296881,58	1302157,33	394	49	296774,46	1302042,51
391	8	296977,46	1299064,21	392	7	310465,01	1274435,79	393	6	339482,96	1299308,39	394	10	296896,45	1302153,17	394	50	296754,22	1302054,84
391	9	296965,44	1299048,40	392	8	310501,47	1274336,90	393	7	339498,22	1299309,02	394	11	296899,10	1302143,66	394	51	296748,93	1302075,20
391	10	296953,34	1299020,67	392	9	310534,56	1274282,85	393	8	339513,48	1299317,29	394	12	296896,31	1302131,49	394	52	296747,71	1302095,53
391	11	296921,54	1299019,55	392	10	310579,05	1274236,07	393	9	339516,02	1299331,27	394	13	296883,99	1302112,60	394	53	296750,56	1302115,84
391	12	296904,29	1299014,37	392	11	310603,97	1274210,83	393	10	339521,74	1299339,54	394	14	296864,78	1302076,14	394	54	296769,62	1302130,62
391	13	296898,94	1299006,46	392	12	310650,64	1274188,79	393	11	339533,82	1299345,26	394	15	296826,33	1301997,80	394	59	296804,99	1302152,06
391	14	296894,89	1298994,56	392	13	310675,28	1274172,24	393	12	339554,80	1299347,17	394	16	296780,92	1302002,94	395	1	315950,44	1315983,12
391	15	296888,21	1298985,34	392	14	310641,85	1274175,47	393	13	339564,97	1299343,35	394	17	296760,67	1302013,91	395	2	315986,50	1315966,04
391	16	296873,62	1298982,78	392	15	310608,27	1274154,61	393	14	339580,87	1299330,64	394	18	296729,57	1302024,96	395	3	315991,39	1315944,03
391	17	296825,93	1298980,45	392	16	310591,77	1274135,67	393	15	339598,67	1299277,87	394	19	296705,20	1302027,83	395	4	315937,60	1315804,67
391	18	296814,04	1298985,82	392	17	310598,25	1274103,86	393	16	339596,76	1299250,53	394	20	296712,17	1302057,59	395	5	315898,48	1315721,54
391	19	296821,12	1299055,97	392	18	310561,48	1274105,78	393	17	339603,76	1299241,00	394	21	296737,09	1302137,37	395	6	315827,58	1315665,31
391	20	296824,10	1299106,28	392	19	310501,39	1274121,22	393	18	339639,99	1299232,73	394	22	296775,40	1302194,03	395	7	315832,47	1315555,29
391	21	296825,92	1299180,44	392	20	310463,43	1274196,71	393	19	339635,54	1299192,68	394	23	296800,17	1302252,13	395	8	315847,14	1315486,83
391	22	296832,77	1299216,15	392	21	310443,64	1274238,64	393	20	339624,10	1299179,33	394	24	296823,63	1302315,66	395	9	315832,47	1315459,93
391	23	296840,76	1299222,72	392	22	310488,94	1274261,75	393	21	339604,39	1299178,06	394	25	296832,05	1302360,32	395	10	315847,14	1315381,69
391	1	296872,57	1299225,16	392	23	310505,77	1274278,35	393	22	339591,04	1299169,79	394	26	296826,83	1302390,17	395	11	315822,69	1315381,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
395	12	315778,68	1315723,99	396	23	309480,82	1264289,58	397	19	308973,74	1264061,46	398	6	319406,78	1320813,30	400	9	337808,98	1299240,21
395	13	315749,34	1315758,22	396	24	309482,16	1264290,25	397	20	308988,23	1264063,17	398	7	319405,99	1320877,13	400	10	337805,94	1299266,36
395	14	315690,66	1315755,77	396	25	309579,47	1264338,91	397	21	308998,89	1264056,35	398	8	319432,78	1320937,81	400	11	337789,15	1299284,16
395	15	315666,21	1315772,89	396	26	309576,62	1264328,39	397	22	309002,72	1264049,10	398	9	319445,39	1321015,83	400	12	337742,46	1299288,19
395	16	315668,66	1315807,12	396	27	309579,62	1264316,82	397	23	309000,59	1264036,31	398	10	319426,48	1321044,99	400	13	337727,01	1299295,92
395	17	315682,42	1315848,39	396	28	309581,45	1264307,79	397	24	308991,64	1264003,92	398	11	319387,86	1321087,55	400	14	337712,24	1299310,36
395	18	315685,44	1315850,79	396	29	309581,81	1264301,53	397	25	308992,92	1263992,41	398	12	319353,19	1321100,95	400	15	337702,83	1299345,29
395	19	315689,19	1315854,32	396	30	309583,24	1264299,02	397	26	309024,46	1263991,56	398	13	319361,86	1321274,32	400	16	337703,84	1299367,69
395	20	315710,22	1315865,79	396	31	309584,33	1264293,69	397	27	309067,09	1263997,95	398	14	319354,76	1321297,18	400	17	337718,62	1299434,86
395	21	315754,23	1315846,24	396	32	309586,96	1264292,52	397	28	309080,30	1264006,48	398	1	319367,37	1321316,88	400	18	337728,69	1299457,03
395	22	315778,68	1315790,00	396	33	309588,31	1264290,15	397	29	309087,97	1264022,25	399	1	316460,43	1325974,84	400	19	337742,92	1299471,26
395	23	315815,36	1315763,11	396	34	309636,69	1264302,93	397	30	309092,94	1264057,35	399	2	316505,84	1325966,32	400	20	337757,86	1299482,34
395	24	315854,47	1315765,55	396	35	309648,71	1264305,90	397	31	309114,22	1264037,35	399	3	316548,42	1325947,40	400	21	337770,30	1299490,43
395	25	315881,37	1315770,44	396	36	309663,11	1264312,58	397	32	309107,64	1264018,41	399	4	316566,40	1325919,01	400	1	337812,03	1299495,50
395	26	315935,16	1315880,46	396	37	309671,50	1264316,09	397	33	309098,30	1264004,48	399	5	316585,32	1325860,35	401	1	320859,26	1325397,85
395	27	315959,61	1315931,81	396	38	309688,16	1264323,05	397	34	309087,39	1263991,32	399	6	316575,86	1325840,48	401	2	320911,68	1325318,47
395	28	315927,82	1315956,26	396	39	309749,81	1264347,03	397	35	308991,04	1263899,03	399	7	316530,44	1325820,61	401	3	320908,46	1325291,09
395	29	315935,95	1315977,39	396	40	309749,13	1264348,52	397	36	308969,12	1263927,27	399	8	316499,22	1325823,45	401	4	320922,17	1325264,55
395	1	315950,44	1315983,12	396	41	309750,79	1264349,22	397	37	308926,51	1263966,47	399	9	316450,02	1325829,12	401	5	320944,63	1325243,58
396	1	309775,08	1264414,71	396	42	309731,42	1264387,48	397	38	308893,27	1264000,14	399	10	316424,47	1325831,02	401	6	320950,62	1325182,17
396	2	309792,72	1264408,82	396	43	309730,53	1264389,43	397	39	308888,59	1264006,53	399	11	316382,84	1325813,04	401	7	320940,14	1325173,19
396	3	309799,53	1264397,46	396	44	309748,52	1264398,43	397	40	308886,46	1264013,35	399	12	316330,80	1325778,03	401	8	320859,54	1325183,81
396	4	309802,81	1264389,65	396	1	309775,08	1264414,71	397	41	308889,44	1264023,57	399	13	316311,87	1325769,51	401	9	320804,62	1325209,56
396	5	309804,45	1264385,76	397	1	308771,15	1264373,76	397	42	308915,01	1264052,98	399	14	316268,35	1325769,51	401	10	320735,10	1325209,56
396	6	309810,91	1264370,36	397	2	308795,34	1264350,01	397	43	308901,37	1264073,86	399	15	316235,23	1325759,10	401	11	320693,00	1325194,15
396	7	309805,49	1264329,71	397	3	308822,33	1264323,51	397	44	308905,21	1264083,66	399	16	316219,14	1325757,21	401	12	320667,54	1325200,15
396	8	309831,49	1264299,36	397	4	308843,54	1264302,69	397	45	308936,31	1264118,60	399	17	316208,74	1325767,62	401	13	320687,01	1325258,56
396	9	309827,47	1264293,78	397	5	308872,65	1264266,62	397	46	308948,67	1264133,94	399	18	316213,47	1325782,76	401	14	320715,47	1325279,53
396	10	309793,09	1264246,16	397	6	308896,15	1264237,50	397	47	308891,85	1264184,87	399	19	316234,28	1325796,01	401	15	320711,93	1325303,96
396	11	309812,27	1264225,26	397	7	308912,72	1264216,97	397	48	308852,21	1264221,95	399	20	316273,08	1325813,04	401	16	320734,24	1325352,88
396	12	309836,99	1264210,33	397	8	308935,30	1264188,99	397	49	308797,52	1264255,84	399	21	316368,64	1325907,66	401	17	320746,18	1325357,51
396	13	309826,70	1264190,44	397	9	308960,41	1264172,96	397	50	308747,23	1264282,26	399	22	316432,04	1325967,27	401	18	320781,37	1325361,91
396	14	309803,78	1264196,24	397	10	308990,13	1264153,99	397	51	308725,06	1264300,17	399	1	316460,43	1325974,84	401	19	320790,36	1325348,43
396	15	309800,92	1264193,38	397	11	309020,89	1264125,08	397	52	308723,78	1264309,97	400	1	337812,03	1299495,50	401	20	320730,45	1325299,00
396	16	309796,92	1264194,55	397	12	309020,86	1264124,97	397	53	308739,13	1264336,40	400	2	337847,67	1299477,01	401	21	320732,53	1325287,65
396	17	309779,39	1264180,84	397	13	308995,90	1264131,79	397	1	308771,15	1264373,76	400	3	337888,60	1299436,09	401	22	320790,36	1325321,47
396	18	309759,66	1264185,53	397	14	308987,38	1264126,25	398	1	319367,37	1321316,88	400	4	337916,32	1299388,56	401	23	320819,21	1325362,32
396	19	309755,72	1264180,74	397	15	308972,46	1264105,37	398	2	319372,89	1321311,36	400	5	337919,63	1299355,46	401	24	320835,29	1325397,85
396	20	309749,07	1264181,69	397	16	308959,67	1264080,64	398	3	319386,29	1321134,83	400	6	337914,50	1299350,69	401	1	320859,26	1325397,85
396	21	309745,74	1264175,21	397	17	308954,98	1264067,86	398	4	319332,08	1321025,29	400	7	337911,14	1299340,95	402	1	315511,80	1284073,40
396	22	309512,67	1264271,14	397	18	308955,41	1264062,31	398	5	319555,72	1320817,24	400	8	337911,23	1299340,12	402	2	315536,16	1284061,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
402	3	315554,15	1284042,71	403	15	321354,40	1281101,37	404	5	315135,89	1284439,17	405	28	318143,76	1286261,48	406	7	325969,71	1322974,45
402	4	315563,67	1283998,31	403	16	321257,46	1281062,20	404	6	315125,51	1284421,64	405	29	318120,24	1286270,48	406	8	326001,22	1322902,54
402	5	315578,50	1283966,51	403	17	321189,74	1281034,21	404	7	315129,80	1284405,48	405	30	318101,08	1286269,13	406	9	326034,34	1322887,19
402	6	315595,43	1283919,94	403	18	321149,84	1281020,26	404	8	315132,58	1284381,99	405	31	318100,92	1286245,55	406	10	326064,24	1322865,38
402	7	315598,26	1283901,72	403	19	321129,89	1281012,57	404	9	315126,60	1284364,43	405	32	318097,93	1286239,68	406	11	326074,74	1322860,53
402	8	315596,96	1283895,38	403	20	321117,82	1281015,49	404	10	315105,97	1284349,90	405	33	318086,09	1286230,92	406	12	326092,51	1322907,39
402	9	315592,88	1283887,36	403	21	321105,12	1281030,50	404	11	315070,77	1284350,13	405	34	318029,97	1286212,13	406	13	326103,82	1322904,16
402	10	315578,24	1283864,11	403	22	321095,92	1281036,96	404	12	315031,46	1284392,93	405	35	317930,97	1286171,52	406	14	326100,59	1322864,57
402	11	315568,48	1283849,68	403	23	321084,56	1281037,75	404	13	314996,14	1284438,95	405	36	317920,47	1286222,55	406	15	326108,67	1322847,60
402	12	315566,00	1283839,23	403	24	321074,64	1281042,79	404	14	315009,50	1284463,80	405	37	317911,97	1286280,83	406	16	326124,02	1322835,49
402	13	315564,30	1283826,36	403	25	321071,83	1281048,49	404	15	315033,37	1284525,24	405	38	317902,32	1286313,46	406	17	326137,76	1322823,37
402	14	315557,80	1283817,55	403	26	321072,59	1281055,60	404	16	315042,56	1284583,84	405	39	317889,59	1286328,34	406	18	326128,06	1322813,67
402	15	315547,33	1283816,01	403	27	321076,89	1281061,26	404	17	315053,32	1284658,57	405	40	317869,92	1286339,33	406	19	326104,74	1322824,98
402	16	315540,12	1283820,89	403	28	321094,75	1281074,65	404	1	315151,65	1284669,66	405	41	317847,27	1286345,40	406	20	326050,50	1322812,86
402	17	315530,46	1283820,95	403	29	321145,46	1281109,85	405	1	317970,73	1286557,20	405	42	317822,61	1286346,55	406	21	326031,11	1322787,01
402	18	315519,15	1283816,20	403	30	321175,43	1281127,43	405	2	317976,60	1286551,25	405	43	317806,83	1286348,62	406	22	326018,99	1322787,01
402	19	315505,56	1283815,70	403	31	321190,49	1281147,94	405	3	317976,65	1286528,60	405	44	317793,08	1286358,58	406	23	325981,02	1322812,06
402	20	315492,14	1283820,55	403	32	321203,45	1281172,74	405	4	317974,09	1286469,52	405	45	317772,24	1286371,34	406	24	325979,40	1322828,21
402	21	315481,39	1283826,91	403	33	321308,54	1281262,33	405	5	317967,89	1286407,05	405	46	317780,24	1286373,65	406	25	325985,06	1322850,84
402	22	315450,98	1283855,29	403	34	321350,03	1281301,15	405	6	317967,78	1286390,84	405	47	317807,54	1286380,35	406	26	325980,21	1322863,76
402	23	315419,89	1283901,38	403	35	321382,88	1281324,39	405	7	317973,62	1286381,96	405	48	317819,74	1286383,22	406	27	325958,40	1322879,92
402	24	315408,18	1283929,46	403	1	321389,29	1281326,48	405	8	317979,48	1286377,50	405	49	317823,85	1286384,19	406	28	325921,23	1322888,81
402	25	315404,09	1283946,23	403	36	321279,68	1281155,34	405	9	317980,89	1286367,18	405	50	317844,62	1286389,09	406	29	325908,30	1322887,19
402	26	315404,32	1283981,99	403	37	321294,51	1281153,12	405	10	317980,76	1286348,02	405	51	317868,32	1286394,24	406	30	325884,07	1322858,11
402	27	315408,21	1284016,33	403	38	321305,03	1281139,27	405	11	317985,05	1286327,37	405	52	317911,58	1286395,79	406	31	325858,21	1322872,65
402	28	315464,20	1284061,76	403	39	321311,30	1281125,44	405	12	317999,66	1286308,11	405	53	317922,91	1286396,82	406	32	325864,68	1322906,58
402	1	315511,80	1284073,40	403	40	321309,13	1281118,03	405	13	318031,96	1286290,22	405	54	317932,69	1286405,58	406	33	325846,90	1322957,48
403	1	321389,29	1281326,48	403	41	321298,48	1281110,68	405	14	318052,53	1286281,24	405	55	317940,23	1286411,64	406	34	325818,62	1323007,57
403	2	321394,24	1281322,19	403	42	321289,98	1281108,62	405	15	318082,01	1286282,52	405	56	317957,23	1286450,92	406	35	325812,97	1323046,35
403	3	321403,16	1281309,26	403	43	321281,47	1281104,43	405	16	318107,09	1286286,77	405	57	317959,28	1286463,71	406	36	325820,24	1323070,59
403	4	321351,55	1281252,66	403	44	321272,98	1281104,49	405	17	318183,81	1286301,00	405	58	317957,41	1286478,50	406	37	325839,63	1323087,56
403	5	321360,27	1281243,56	403	45	321266,64	1281106,65	405	18	318223,75	1286310,71	405	59	317957,51	1286493,27	406	38	325871,14	1323085,14
403	6	321367,35	1281232,79	403	46	321262,43	1281111,98	405	19	318221,03	1286298,02	405	60	317960,80	1286544,46	406	39	325885,68	1323072,21
403	7	321368,02	1281226,39	403	47	321258,29	1281127,91	405	20	318208,80	1286292,00	405	61	317962,84	1286555,28	406	40	325881,64	1323063,32
403	8	321365,86	1281222,85	403	48	321260,47	1281136,38	405	21	318195,50	1286286,19	405	1	317970,73	1286557,20	406	41	325852,56	1323065,75
403	9	321321,54	1281185,47	403	49	321270,10	1281149,04	405	22	318194,00	1286283,25	406	1	325987,48	1323089,98	406	42	325845,29	1323056,86
403	10	321319,39	1281182,64	403	36	321279,68	1281155,34	405	23	318193,14	1286279,51	406	2	326011,72	1323085,94	406	43	325854,98	1323023,73
403	11	321318,63	1281175,53	404	1	315151,65	1284669,66	405	24	318179,43	1286271,07	406	3	326037,57	1323060,09	406	44	325888,11	1322967,99
403	12	321332,02	1281157,67	404	2	315158,89	1284590,08	405	25	318177,30	1286263,66	406	4	326044,04	1323039,08	406	45	325899,42	1322967,18
403	13	321363,02	1281114,82	404	3	315157,09	1284540,23	405	26	318179,04	1286261,92	406	5	326018,99	1322988,18	406	46	325904,27	1322977,68
403	14	321362,25	1281107,00	404	4	315156,75	1284488,90	405	27	318162,91	1286259,88	406	6	326006,06	1322981,72	406	47	325902,65	1323019,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
406	48	325907,50	1323026,16	407	32	345932,69	1299644,95	408	24	305234,29	1288055,65	410	10	291414,76	1296638,83	411	6	290880,11	1299171,83
406	49	325918,81	1323024,54	407	33	345902,79	1299642,30	408	25	305308,97	1288075,37	410	11	291433,80	1296631,97	411	7	290892,10	1299156,05
406	50	325937,39	1322998,69	407	34	345867,17	1299634,00	408	26	305367,96	1288111,63	410	12	291443,91	1296631,90	411	8	290890,21	1299135,22
406	51	325951,12	1322998,69	407	35	345811,58	1299622,94	408	27	305423,81	1288122,62	410	13	291448,43	1296635,24	411	9	290852,34	1299111,24
406	52	325963,24	1323006,77	407	36	345800,34	1299622,67	408	28	305463,81	1288152,68	410	14	291454,12	1296647,55	411	10	290813,84	1299104,93
406	53	325972,94	1323022,12	407	37	345799,09	1299603,92	408	29	305527,68	1288163,00	410	15	291445,23	1296661,09	411	11	290796,16	1299129,54
406	54	325995,56	1323032,62	407	38	345748,80	1299590,68	408	30	305562,92	1288141,92	410	16	291420,66	1296682,59	411	12	290785,43	1299179,40
406	55	325993,95	1323053,63	407	39	345750,37	1299631,06	408	1	305695,77	1288168,21	410	17	291418,46	1296689,34	411	13	290769,02	1299233,68
406	56	325981,83	1323073,83	407	40	345760,28	1299629,61	409	1	303908,29	1283546,42	410	18	291435,50	1296718,43	411	14	290750,72	1299247,57
406	1	325987,48	1323089,98	407	41	345779,66	1299634,71	409	2	303931,21	1283544,42	410	19	291463,59	1296720,49	411	15	290729,26	1299245,04
407	1	345699,12	1299899,61	407	42	345783,08	1299643,04	409	3	303934,16	1283537,95	410	20	291471,40	1296713,70	411	16	290710,96	1299233,05
407	2	345720,50	1299897,81	407	43	345783,29	1299643,09	409	4	303937,06	1283483,62	410	21	291466,39	1296674,95	411	17	290701,49	1299222,32
407	3	345717,89	1299868,06	407	44	345809,20	1299688,45	409	5	303941,97	1283471,75	410	22	291480,22	1296558,06	411	18	290700,23	1299207,81
407	4	345781,93	1299836,04	407	45	345822,52	1299766,61	409	6	303966,86	1283469,09	410	23	291478,79	1296510,91	411	19	290707,80	1299173,72
407	5	345786,45	1299833,78	407	46	345808,44	1299789,46	409	7	303988,50	1283444,04	410	24	291485,95	1296435,61	411	20	290724,84	1299133,33
407	6	345857,09	1299798,45	407	47	345737,66	1299842,57	409	8	303974,34	1283375,00	410	25	291453,43	1296434,70	411	21	290716,01	1299116,92
407	7	345866,73	1299804,68	407	48	345698,08	1299881,25	409	9	303782,53	1283378,75	410	26	291363,76	1296439,78	411	22	290680,03	1299113,76
407	8	345869,71	1299803,29	407	1	345699,12	1299899,61	409	10	303830,70	1283316,15	410	27	291360,44	1296447,73	411	23	290609,97	1299109,98
407	9	345911,43	1299833,56	408	1	305695,77	1288168,21	409	11	303841,13	1283292,41	410	28	291366,22	1296447,60	411	24	290594,19	1299212,22
407	10	345961,24	1299865,75	408	2	305705,59	1288124,55	409	12	303816,12	1283277,01	410	29	291365,99	1296450,25	411	25	290591,67	1299272,82
407	11	345966,23	1299866,08	408	3	305701,69	1288125,25	409	13	303718,66	1283420,90	410	30	291342,58	1296474,57	411	26	290677,51	1299272,18
407	12	345972,28	1299866,47	408	4	305650,44	1288112,95	409	14	303785,34	1283521,98	410	31	291332,23	1296502,50	411	1	290744,41	1299282,28
407	13	346072,20	1299837,25	408	5	305616,78	1288096,92	409	15	303797,84	1283528,13	410	32	291331,43	1296530,67	412	1	317401,34	1313939,97
407	14	346073,42	1299840,58	408	6	305612,20	1288072,94	409	16	303813,98	1283519,30	410	33	291332,13	1296540,54	412	2	317404,86	1313935,37
407	15	346080,02	1299839,30	408	7	305556,46	1288051,20	409	17	303838,64	1283481,15	410	34	291343,66	1296586,51	412	3	317404,13	1313912,25
407	16	346075,86	1299829,08	408	8	305525,01	1288072,25	409	18	303851,65	1283471,10	410	35	291346,03	1296605,59	412	4	317407,02	1313889,86
407	17	346183,05	1299805,44	408	9	305389,12	1288063,04	409	19	303886,01	1283486,44	410	36	291334,92	1296623,63	412	5	317407,83	1313888,73
407	18	346187,90	1299804,37	408	10	305386,50	1288049,16	409	20	303856,34	1283521,52	410	37	291321,54	1296638,32	412	6	317293,05	1313708,09
407	19	346205,90	1299800,40	408	11	305445,24	1287952,11	409	21	303853,41	1283532,05	410	38	291311,58	1296659,72	412	7	317300,73	1313675,45
407	20	346205,61	1299796,21	408	12	305445,76	1287933,78	409	22	303854,64	1283535,14	410	39	291309,56	1296694,55	412	8	317256,57	1313652,41
407	21	346165,61	1299799,91	408	13	305431,13	1287919,35	409	23	303878,78	1283542,41	410	40	291318,56	1296696,74	412	9	317241,21	1313660,09
407	22	346036,29	1299822,10	408	14	305407,71	1287923,16	409	1	303908,29	1283546,42	410	41	291335,36	1296689,89	412	10	317231,61	1313685,05
407	23	345994,94	1299808,15	408	15	305399,03	1287947,23	410	1	291377,12	1296722,18	410	42	291348,86	1296693,17	412	11	317256,57	1313717,69
407	24	345970,06	1299777,90	408	16	305382,79	1287975,77	410	2	291384,97	1296719,88	410	43	291361,34	1296713,30	412	12	317254,65	1313736,89
407	25	345960,25	1299772,50	408	17	305355,16	1288001,22	410	3	291387,18	1296714,25	410	44	291369,25	1296721,11	412	13	317220,09	1313767,61
407	26	345941,89	1299756,80	408	18	305354,69	1288026,49	410	4	291384,87	1296704,16	410	1	291377,12	1296722,18	412	14	317227,77	1313807,93
407	27	345930,36	1299733,35	408	19	305352,26	1288040,41	410	5	291375,80	1296701,87	411	1	290744,41	1299282,28	412	15	317175,93	1313873,21
407	28	345910,52	1299734,73	408	20	305263,15	1288035,94	410	6	291372,31	1296672,80	411	2	290841,61	1299277,87	412	16	317181,69	1313900,09
407	29	345903,24	1299710,59	408	21	305211,22	1288017,33	410	7	291374,40	1296650,32	411	3	290842,17	1299278,00	412	17	317204,73	1313911,61
407	30	345938,59	1299677,63	408	22	305201,78	1288023,08	410	8	291379,97	1296642,43	411	4	290854,23	1299226,74	412	1	317401,34	1313939,97
407	31	345944,09	1299649,14	408	23	305201,84	1288032,55	410	9	291387,81	1296639,01	411	5	290864,33	1299200,23	413	1	317317,70	1320458,77

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
413	2	317341,62	1320430,68	414	13	343806,66	1306772,73	415	11	342951,43	1317255,18	417	6	317128,08	1318109,35	418	15	317707,66	1289810,90
413	3	317356,19	1320380,76	414	14	343815,65	1306744,43	415	12	342961,04	1317254,16	417	7	317140,69	1318109,83	418	16	317686,06	1289852,65
413	4	317354,11	1320308,99	414	15	343819,77	1306726,76	415	13	343090,52	1317236,20	417	8	317150,95	1318114,47	418	17	317638,55	1289885,76
413	5	317367,63	1320294,43	414	16	343837,35	1306715,35	415	14	343094,87	1317237,71	417	9	317152,61	1318113,98	418	18	317625,59	1289907,36
413	6	317411,31	1320289,23	414	17	343848,53	1306697,62	415	15	343095,52	1317240,00	417	10	317179,29	1318082,67	418	19	317687,50	1289964,95
413	7	317426,91	1320305,87	414	18	343816,63	1306678,06	415	16	343097,36	1317239,81	417	11	317190,88	1318001,49	418	1	317816,65	1290042,91
413	8	317433,15	1320359,96	414	19	343799,68	1306678,18	415	17	343100,03	1317255,83	417	12	317205,96	1317992,22	419	1	320776,28	1327350,29
413	9	317442,51	1320395,32	414	20	343782,02	1306675,47	415	18	343110,67	1317293,19	417	13	317218,72	1318002,65	419	2	320778,13	1327319,91
413	10	317474,76	1320425,48	414	21	343769,27	1306669,91	415	19	343096,51	1317309,96	417	14	317224,51	1318049,04	419	3	320775,55	1327187,18
413	11	317526,76	1320395,32	414	22	343741,62	1306651,73	415	1	343096,08	1317312,79	417	15	317241,91	1318090,79	419	4	320751,07	1327175,58
413	12	317565,24	1320385,96	414	23	343706,92	1306635,72	416	1	341673,37	1304454,87	417	16	317260,46	1318093,11	419	5	320676,33	1327197,49
413	13	317579,30	1320375,92	414	24	343691,40	1306638,65	416	2	341713,59	1304451,78	417	17	317269,74	1318073,40	419	6	320597,72	1327227,13
413	14	317573,64	1320358,63	414	25	343667,46	1306647,28	416	3	341727,71	1304451,69	417	18	317239,59	1318018,89	419	7	320583,54	1327255,48
413	15	317568,36	1320357,88	414	26	343629,35	1306649,65	416	4	341744,60	1304444,51	417	19	317240,05	1318005,57	419	8	320556,48	1327296,72
413	16	317524,68	1320373,48	414	27	343588,36	1306643,57	416	5	341753,66	1304426,80	417	20	317233,42	1317989,15	419	9	320461,15	1327348,42
413	17	317518,44	1320325,63	414	28	343557,91	1306630,35	416	6	341766,35	1304423,19	417	21	317230,67	1317949,17	419	1	320776,28	1327350,29
413	18	317504,92	1320284,03	414	29	343539,56	1306631,18	416	7	341790,97	1304409,61	417	22	317228,63	1317934,87	420	1	338390,08	1305957,40
413	19	317495,56	1320234,11	414	30	343533,98	1306641,10	416	8	341802,20	1304399,66	417	23	317217,56	1317923,80	420	2	338401,27	1305952,61
413	20	317482,04	1320212,27	414	31	343528,53	1306670,79	416	9	341804,95	1304388,34	417	24	317180,45	1317919,16	420	3	338436,43	1305840,72
413	21	317441,47	1320211,23	414	32	343537,73	1306674,26	416	10	341842,26	1304372,56	417	25	317091,15	1317926,12	420	4	338410,06	1305843,12
413	22	317391,55	1320217,47	414	33	343556,13	1306680,49	416	11	341857,03	1304363,99	417	26	317078,39	1317935,39	420	5	338372,50	1305827,93
413	23	317412,35	1320124,90	414	34	343609,17	1306694,97	416	12	341860,46	1304348,44	417	27	317072,60	1317972,50	420	6	338346,12	1305812,75
413	24	317409,23	1320108,26	414	35	343638,18	1306704,66	416	13	341870,97	1304337,07	417	28	317061,00	1318025,85	420	7	338316,55	1305815,95
413	25	317395,71	1320103,05	414	36	343649,56	1306717,29	416	14	341864,44	1304309,58	417	29	317035,49	1318080,35	420	8	338282,19	1305835,92
413	26	317379,07	1320115,54	414	37	343650,37	1306732,82	416	15	341857,07	1304263,74	417	30	317021,57	1318118,62	420	9	338256,61	1305833,53
413	27	317340,58	1320252,83	414	38	343638,58	1306763,96	416	16	341748,69	1304284,56	417	31	317028,53	1318136,02	420	10	338225,44	1305814,35
413	28	317316,66	1320367,24	414	39	343627,48	1306794,39	416	17	341633,02	1304300,86	417	1	317091,15	1318177,77	420	11	338191,88	1305772,79
413	29	317287,54	1320427,56	414	40	343622,71	1306820,55	416	18	341616,13	1304299,97	418	1	317816,65	1290042,91	420	12	338182,29	1305752,81
413	1	317317,70	1320458,77	414	41	343627,82	1306845,93	416	19	341611,98	1304315,05	418	2	317816,65	1290006,63	420	13	338179,89	1305723,24
414	1	343656,14	1306857,74	414	42	343639,19	1306857,15	416	20	341619,12	1304328,42	418	3	317837,70	1289992,84	420	14	338200,67	1305697,66
414	2	343675,14	1306848,44	414	1	343656,14	1306857,74	416	21	341628,43	1304348,13	418	4	317873,26	1289984,85	420	15	338180,69	1305679,28
414	3	343676,49	1306839,25	415	1	343096,08	1317312,79	416	22	341629,26	1304367,18	418	5	317909,55	1289991,38	420	16	338139,93	1305682,48
414	4	343683,47	1306827,20	415	2	343163,94	1317235,97	416	23	341618,74	1304377,14	418	6	317927,69	1289981,22	420	17	338122,35	1305705,66
414	5	343701,79	1306821,44	415	3	343325,26	1317043,92	416	24	341612,52	1304396,95	418	7	317926,24	1289942,03	420	18	338119,95	1305746,41
414	6	343716,55	1306810,75	415	4	343290,69	1317045,20	416	25	341640,89	1304454,38	418	8	317937,85	1289937,68	420	19	338126,34	1305782,38
414	7	343728,46	1306797,96	415	5	343224,11	1317059,29	416	1	341673,37	1304454,87	418	9	317955,27	1289937,68	420	20	338132,74	1305809,55
414	8	343731,89	1306781,70	415	6	343056,39	1317166,83	417	1	317091,15	1318177,77	418	10	317964,70	1289925,34	420	21	338163,11	1305847,11
414	9	343742,47	1306780,92	415	7	343020,54	1317161,71	417	2	317096,52	1318177,32	418	11	317959,62	1289912,28	420	22	338202,27	1305875,88
414	10	343755,94	1306789,31	415	8	342985,97	1317173,24	417	3	317097,54	1318176,81	418	12	317942,21	1289910,10	420	23	338257,41	1305895,06
414	11	343775,06	1306797,65	415	9	342945,00	1317214,21	417	4	317103,84	1318164,68	418	13	317913,90	1289926,79	420	24	338287,78	1305931,83
414	12	343799,72	1306789,72	415	10	342951,39	1317255,06	417	5	317123,72	1318113,23	418	14	317884,74	1289930,39	420	25	338315,75	1305933,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
420	26	338363,71	1305957,40	422	14	293248,02	1293165,13	424	3	297565,61	1292331,05	425	21	291758,63	1300969,07	426	17	314521,70	1280809,57
420	1	338390,08	1305957,40	422	15	293274,95	1293213,62	424	4	297584,99	1292311,41	425	22	291774,24	1301002,76	426	18	314507,86	1280822,60
421	1	307773,93	1298409,92	422	16	293296,50	1293241,53	424	5	297616,41	1292296,20	425	23	291797,74	1301027,07	426	19	314507,03	1280848,47
421	2	307806,97	1298395,89	422	17	293331,28	1293253,29	424	6	297629,86	1292287,10	425	24	291797,78	1301034,01	426	20	314499,25	1280875,39
421	3	307857,79	1298358,29	422	18	293346,46	1293269,45	424	7	297660,97	1292225,36	425	25	291783,41	1301050,70	426	21	314477,60	1280912,35
421	4	307875,62	1298340,23	422	19	293362,63	1293295,41	424	8	297686,28	1292193,67	425	26	291783,48	1301061,86	426	22	314477,76	1280913,97
421	5	307893,35	1298308,36	422	20	293378,30	1293321,37	424	9	297720,39	1292130,41	425	27	291785,94	1301068,18	426	23	314486,57	1280935,91
421	6	307868,48	1298304,39	422	21	293396,91	1293350,76	424	10	297672,07	1292087,20	425	28	291790,50	1301073,28	426	1	314565,09	1281019,61
421	7	307763,29	1298262,29	422	1	293415,52	1293360,55	424	11	297640,46	1292073,90	425	29	291791,44	1301079,61	427	1	296895,81	1300903,94
421	8	307745,26	1298248,60	423	1	344027,25	1302874,31	424	12	297624,02	1292084,51	425	30	291790,26	1301083,23	427	2	296922,39	1300887,04
421	9	307743,78	1298233,43	423	2	344050,02	1302854,95	424	13	297597,17	1292108,71	425	31	291786,07	1301087,49	427	3	297071,62	1300796,33
421	10	307769,51	1298158,72	423	3	344082,35	1302828,14	424	14	297564,41	1292149,45	425	32	291770,09	1301090,00	427	4	297125,37	1300763,95
421	11	307780,40	1298135,18	423	4	344101,47	1302813,98	424	15	297543,70	1292194,61	425	33	291763,81	1301097,89	427	5	297169,07	1300733,67
421	12	307799,60	1298115,73	423	5	344112,51	1302808,74	424	16	297523,03	1292247,28	425	34	291760,85	1301106,66	427	6	297229,19	1300682,62
421	13	307806,39	1298099,12	423	6	344107,19	1302786,61	424	17	297505,18	1292271,41	425	35	291756,07	1301113,63	427	7	297149,39	1300588,07
421	14	307800,77	1298083,97	423	7	344113,01	1302771,79	424	18	297487,29	1292289,54	425	36	291739,90	1301131,84	427	8	297044,17	1300732,09
421	15	307760,59	1298060,77	423	8	344105,48	1302750,42	424	19	297478,37	1292303,11	425	37	291739,36	1301142,40	427	9	297019,09	1300752,16
421	16	307709,40	1298043,17	423	9	344093,42	1302742,05	424	20	297478,44	1292313,61	425	38	291742,12	1301148,42	427	10	296873,60	1300826,10
421	17	307669,33	1298037,91	423	10	344091,62	1302744,00	424	21	297489,05	1292328,55	425	39	291749,39	1301153,20	427	11	296880,55	1300873,83
421	18	307651,44	1298046,31	423	11	344081,85	1302736,45	424	22	297508,71	1292352,44	425	40	291764,51	1301159,13	427	1	296895,81	1300903,94
421	19	307646,06	1298067,05	423	12	344054,41	1302735,98	424	1	297537,36	1292371,76	425	41	291787,78	1301165,31	428	1	337575,92	1297571,74
421	20	307660,04	1298094,56	423	13	344014,65	1302756,19	425	1	292003,03	1301228,31	425	42	291827,97	1301170,94	428	2	337595,24	1297564,50
421	21	307656,11	1298126,34	423	14	343979,25	1302766,03	425	2	292010,24	1301223,74	425	43	291861,21	1301179,47	428	3	337588,80	1297513,79
421	22	307658,96	1298140,12	423	15	343951,94	1302769,16	425	3	292020,63	1301198,03	425	44	291995,48	1301228,06	428	4	337576,72	1297439,74
421	23	307675,61	1298152,44	423	16	343932,64	1302755,26	425	4	292020,57	1301189,58	425	1	292003,03	1301228,31	428	5	337573,50	1297376,15
421	24	307695,11	1298178,53	423	17	343910,39	1302742,11	425	5	292018,14	1301186,58	426	1	314565,09	1281019,61	428	6	337563,04	1297314,17
421	25	307726,11	1298270,91	423	18	343882,17	1302720,87	425	6	292006,33	1301179,72	426	2	314622,47	1280971,61	428	7	337548,55	1297204,70
421	1	307773,93	1298409,92	423	19	343848,08	1302703,36	425	7	291937,61	1301150,81	426	3	314659,41	1280941,42	428	8	337552,58	1297174,12
422	1	293415,52	1293360,55	423	20	343817,68	1302687,31	425	8	291932,39	1301136,36	426	4	314703,71	1281004,71	428	9	337538,89	1297157,22
422	2	293431,69	1293352,23	423	21	343791,01	1302676,40	425	9	291928,43	1301131,26	426	5	314704,08	1281004,44	428	10	337517,97	1297147,56
422	3	293408,67	1293324,31	423	22	343768,79	1302666,95	425	10	291906,67	1301124,77	426	6	314714,13	1280996,97	428	11	337503,48	1297157,22
422	4	293335,20	1293157,78	423	23	343755,70	1302698,80	425	11	291897,28	1301118,79	426	7	314720,89	1280987,37	428	12	337503,48	1297188,61
422	5	293289,16	1293025,54	423	24	343784,70	1302726,68	425	12	291891,19	1301110,09	426	8	314723,75	1280968,44	428	13	337509,11	1297221,61
422	6	293257,77	1292874,58	423	25	343816,04	1302773,76	425	13	291885,05	1301094,74	426	9	314716,58	1280936,65	428	14	337505,89	1297233,68
422	7	293208,34	1292912,89	423	26	343853,22	1302810,45	425	14	291883,87	1301053,11	426	10	314716,27	1280889,88	428	15	337492,21	1297254,61
422	8	293193,16	1292931,01	423	27	343908,84	1302843,33	425	15	291891,45	1301013,24	426	11	314711,16	1280869,02	428	16	337480,94	1297254,61
422	9	293187,77	1292950,11	423	28	343966,60	1302863,63	425	16	291892,52	1300992,42	426	12	314698,17	1280861,14	428	17	337476,11	1297250,59
422	10	293193,16	1292979,01	423	29	344008,76	1302871,48	425	17	291890,82	1300974,08	426	13	314663,29	1280853,41	428	18	337472,89	1297228,85
422	11	293202,95	1293009,37	423	1	344027,25	1302874,31	425	18	291751,14	1300946,92	426	14	314621,93	1280836,63	428	19	337459,21	1297215,97
422	12	293213,24	1293037,78	424	1	297537,36	1292371,76	425	19	291748,24	1300950,14	426	15	314588,46	1280823,06	428	20	337401,25	1297371,32
422	13	293228,91	1293107,82	424	2	297553,87	1292371,65	425	20	291748,31	1300960,09	426	16	314539,60	1280807,46	428	21	337408,50	1297385,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
428	22	337444,72	1297389,83	429	26	315448,19	1285538,33	430	29	297926,88	1304028,37	431	15	325467,78	1299289,05	432	34	303857,61	1298858,63
428	23	337465,65	1297323,83	429	27	315456,26	1285535,85	430	30	297935,09	1304040,51	431	16	325455,04	1299338,73	432	35	303847,61	1298864,35
428	24	337475,31	1297323,83	429	28	315469,08	1285518,79	430	31	297947,26	1304036,37	431	17	325545,49	1299434,27	432	36	303846,45	1298879,41
428	25	337487,38	1297331,88	429	29	315478,64	1285498,52	430	32	297958,00	1304021,39	431	18	325572,24	1299433,00	432	37	303856,84	1298932,05
428	26	337501,06	1297372,93	429	30	315484,19	1285481,52	430	33	297972,83	1304009,10	431	19	325586,25	1299444,46	432	38	303870,34	1298981,53
428	27	337526,01	1297415,59	429	31	315500,22	1285462,01	430	34	297990,38	1303999,50	431	20	325600,26	1299478,85	432	39	303882,41	1299004,67
428	28	337533,26	1297443,76	429	32	315523,60	1285452,97	430	35	298005,36	1304010,24	431	21	325717,45	1299560,38	432	40	303892,09	1299045,39
428	29	337520,38	1297486,42	429	33	315534,94	1285456,93	430	36	298032,45	1304008,71	431	1	325782,93	1299571,13	432	41	303893,01	1299089,31
428	30	337505,89	1297492,86	429	34	315539,01	1285460,95	430	37	298059,55	1304009,88	432	1	303888,17	1299368,95	432	42	303888,26	1299130,75
428	31	337502,67	1297518,62	429	35	315544,87	1285491,62	430	38	298079,96	1304021,94	432	2	303910,85	1299362,09	432	43	303877,78	1299159,06
428	32	337508,31	1297534,72	429	36	315559,89	1285564,26	430	39	298088,19	1304038,15	432	3	303959,08	1299337,16	432	44	303863,72	1299215,62
428	33	337520,38	1297541,96	429	37	315584,62	1285637,64	430	40	298084,20	1304049,02	432	4	303991,03	1299327,82	432	45	303848,78	1299233,92
428	34	337537,28	1297540,35	429	1	315602,65	1285675,51	430	41	298066,66	1304059,97	432	5	303991,58	1299327,53	432	46	303823,77	1299246,01
428	35	337567,87	1297538,74	430	1	298091,92	1304192,60	430	42	298047,71	1304062,81	432	6	304007,61	1299306,64	432	47	303815,02	1299252,34
428	36	337569,48	1297552,42	430	2	298106,82	1304191,14	430	43	297982,59	1304051,04	432	7	303970,99	1299282,09	432	48	303813,30	1299258,83
428	1	337575,92	1297571,74	430	3	298117,57	1304177,52	430	44	297956,83	1304048,50	432	8	303940,72	1299254,08	432	49	303846,46	1299266,99
429	1	315602,65	1285675,51	430	4	298120,16	1304159,89	430	45	297947,40	1304056,69	432	9	303925,55	1299235,38	432	50	303871,86	1299288,26
429	2	315617,11	1285661,67	430	5	298111,74	1304115,23	430	46	297947,48	1304068,89	432	10	303908,42	1299205,40	432	51	303876,92	1299301,75
429	3	315640,29	1285622,73	430	6	298111,65	1304101,68	430	47	297971,93	1304078,21	432	11	303906,20	1299152,76	432	52	303879,37	1299304,62
429	4	315660,30	1285592,69	430	7	298115,45	1304062,36	430	48	297996,33	1304079,40	432	12	303913,25	1299081,25	432	53	303882,56	1299313,39
429	5	315669,20	1285595,06	430	8	298128,73	1304020,27	430	49	298028,88	1304084,61	432	13	303920,47	1299036,07	432	54	303886,81	1299340,67
429	6	315678,05	1285589,34	430	9	298143,23	1303959,20	430	50	298061,42	1304087,11	432	14	303931,58	1299009,67	432	55	303888,85	1299364,50
429	7	315683,61	1285574,76	430	10	298158,05	1303946,91	430	51	298079,07	1304092,41	432	15	303932,71	1298997,60	432	1	303888,17	1299368,95
429	8	315695,37	1285518,92	430	11	298167,32	1303914,32	430	52	298084,56	1304103,21	432	16	303905,45	1298940,14	433	1	315964,43	1315598,21
429	9	315693,70	1285510,84	430	12	298164,52	1303899,44	430	53	298079,58	1304171,00	432	17	303899,50	1298931,14	433	2	316005,99	1315588,43
429	10	315678,29	1285502,06	430	13	298164,35	1303873,69	430	54	298083,76	1304187,23	432	18	303893,11	1298914,24	433	3	316023,11	1315566,43
429	11	315644,26	1285489,35	430	14	298174,94	1303835,68	430	1	298091,92	1304192,60	432	19	303886,39	1298899,96	433	4	316018,22	1315546,87
429	12	315602,85	1285459,72	430	15	298192,49	1303826,08	431	1	325782,93	1299571,13	432	20	303887,25	1298862,06	433	5	316008,44	1315517,53
429	13	315561,37	1285420,39	430	16	298227,69	1303821,79	431	2	325738,67	1299521,09	432	21	303912,24	1298850,84	433	6	316008,44	1315490,63
429	14	315535,25	1285381,77	430	17	298229,02	1303817,71	431	3	325714,51	1299496,37	432	22	303930,91	1298855,32	433	7	316032,89	1315466,18
429	15	315530,21	1285351,90	430	18	298227,66	1303812,85	431	4	325712,46	1299490,13	432	23	303937,60	1298855,86	433	8	316035,33	1315434,40
429	16	315526,12	1285345,46	430	19	298226,30	1303811,99	431	5	325597,01	1299375,66	432	24	303952,28	1298847,64	433	9	316030,44	1315409,95
429	17	315514,01	1285347,16	430	20	298204,09	1303794,91	431	6	325605,14	1299373,12	432	25	303958,14	1298812,71	433	10	316079,34	1315383,06
429	18	315493,06	1285357,00	430	21	298144,71	1303831,82	431	7	325453,77	1299218,99	432	26	303944,95	1298781,51	433	11	316130,68	1315351,27
429	19	315479,46	1285378,10	430	22	298134,34	1303844,08	431	8	325428,29	1299197,34	432	27	303942,46	1298751,81	433	12	316123,35	1315324,38
429	20	315475,60	1285404,79	430	23	298119,36	1303855,20	431	9	325384,98	1299204,98	432	28	303927,00	1298737,74	433	13	316094,01	1315314,60
429	21	315468,37	1285411,31	430	24	298070,84	1303902,53	431	10	325384,98	1299221,54	432	29	303919,05	1298755,95	433	14	316015,77	1315324,38
429	22	315445,82	1285424,39	430	25	298046,64	1303919,96	431	11	325360,78	1299247,02	432	30	303912,34	1298784,86	433	15	315986,43	1315348,83
429	23	315440,23	1285433,31	430	26	298013,13	1303955,99	431	12	325391,35	1299262,30	432	31	303896,29	1298825,75	433	16	315957,09	1315424,62
429	24	315444,51	1285470,46	430	27	297947,56	1303992,69	431	13	325406,64	1299253,39	432	32	303884,48	1298842,77	433	17	315915,53	1315468,63
429	25	315446,49	1285524,60	430	28	297946,86	1303993,22	431	14	325420,65	1299241,92	432	33	303876,39	1298851,61	433	18	315866,63	1315493,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
433	19	315881,30	1315556,65	434	38	296404,18	1292759,61	435	19	351034,69	1307619,30	436	24	346868,48	1298682,11	438	20	323583,75	1287655,50
433	20	315903,30	1315581,10	434	39	296379,04	1292759,61	435	20	351055,87	1307619,16	436	25	346847,58	1298741,81	438	21	323562,72	1287665,32
433	1	315964,43	1315598,21	434	40	296361,21	1292755,55	435	21	351069,59	1307612,18	436	1	346866,03	1298745,38	438	22	323551,96	1287679,19
434	1	296229,58	1292920,01	434	41	296339,32	1292754,74	435	22	351072,16	1307600,52	437	1	292600,82	1306331,01	438	23	323546,13	1287675,82
434	2	296253,09	1292917,58	434	42	296324,73	1292762,04	435	23	351072,10	1307590,99	437	2	292645,19	1306215,36	438	24	323545,55	1287676,41
434	3	296289,57	1292907,85	434	43	296317,43	1292779,06	435	24	351077,90	1307588,30	437	3	292754,82	1306047,97	438	25	323544,14	1287674,68
434	4	296303,36	1292895,69	434	44	296318,25	1292800,95	435	25	351096,20	1307585,00	437	4	292763,60	1306041,03	438	26	323541,78	1287673,31
434	5	296319,57	1292865,70	434	45	296332,03	1292814,73	435	26	351109,15	1307590,11	437	5	292738,94	1305967,95	438	27	323540,43	1287670,09
434	6	296343,89	1292850,29	434	30	296369,32	1292814,73	435	27	351130,37	1307595,26	437	6	292732,77	1305963,38	438	28	323533,86	1287661,97
434	7	296380,37	1292830,84	434	46	296216,91	1292912,82	435	28	351142,82	1307588,19	437	7	292717,52	1305978,06	438	29	323522,86	1287643,40
434	8	296407,12	1292825,16	434	47	296245,29	1292907,96	435	29	351159,90	1307576,53	437	8	292696,27	1306014,27	438	30	323516,67	1287624,84
434	9	296425,77	1292835,70	434	48	296272,85	1292897,42	435	30	351173,06	1307580,68	437	9	292682,68	1306048,13	438	31	323514,61	1287614,52
434	10	296443,60	1292856,78	434	49	296302,84	1292872,29	435	31	351179,56	1307602,98	437	10	292635,73	1306145,14	438	32	323513,92	1287596,64
434	11	296454,95	1292872,99	434	50	296309,15	1292862,58	435	32	351179,37	1307638,46	437	11	292624,28	1306154,43	438	33	323508,42	1287586,33
434	12	296464,68	1292880,29	434	51	296302,25	1292843,11	435	33	351178,56	1307676,38	437	12	292615,84	1306154,48	438	34	323460,40	1287557,36
434	13	296457,38	1292837,32	434	52	296288,06	1292840,67	435	34	351165,63	1307723,27	437	13	292605,84	1306151,48	438	35	323445,16	1287551,26
434	14	296450,90	1292805,71	434	53	296269,80	1292845,95	435	35	351160,24	1307754,70	437	14	292576,57	1306135,55	438	36	323437,85	1287544,18
434	15	296452,52	1292695,46	434	54	296255,01	1292858,51	435	1	351223,78	1307782,62	437	15	292566,62	1306138,69	438	37	323424,81	1287577,93
434	16	296432,25	1292714,10	434	55	296241,01	1292865,01	436	1	346866,03	1298745,38	437	16	292554,54	1306169,47	438	38	323432,37	1287610,18
434	17	296417,66	1292726,26	434	56	296229,88	1292877,15	436	2	346890,48	1298740,96	437	17	292522,00	1306239,52	438	39	323459,55	1287634,06
434	18	296403,07	1292724,64	434	57	296198,27	1292901,47	436	3	346889,15	1298700,53	437	18	292486,36	1306323,70	438	40	323466,98	1287646,68
434	19	296318,16	1292699,84	434	58	296197,46	1292912,82	436	4	346894,25	1298667,50	437	1	292600,82	1306331,01	438	41	323467,85	1287647,53
434	20	296292,95	1292741,60	434	46	296216,91	1292912,82	436	5	346944,35	1298644,68	438	1	323622,71	1288169,39	438	42	323467,90	1287648,25
434	21	296281,47	1292780,58	435	1	351223,78	1307782,62	436	6	346974,20	1298686,13	438	2	323627,94	1288129,30	438	43	323473,78	1287658,24
434	22	296267,69	1292802,46	435	2	351194,86	1307557,10	436	7	347051,83	1298676,04	438	3	323640,14	1288085,15	438	44	323475,41	1287683,05
434	23	296254,72	1292824,35	435	3	351182,66	1307443,49	436	8	347092,20	1298665,12	438	4	323643,74	1288057,02	438	45	323475,68	1287722,48
434	24	296238,50	1292847,86	435	4	351166,08	1307442,19	436	9	347129,38	1298654,24	438	5	323643,88	1288050,46	438	46	323480,62	1287739,39
434	25	296220,67	1292860,02	435	5	351159,04	1307432,03	436	10	347112,87	1298571,33	438	6	323646,08	1288038,77	438	47	323483,96	1287744,06
434	26	296198,78	1292870,56	435	6	351147,38	1307429,45	436	11	347093,66	1298562,94	438	7	323647,62	1288026,80	438	48	323488,16	1287746,73
434	27	296168,78	1292886,77	435	7	351118,10	1307448,30	436	12	347063,93	1298573,78	438	8	323645,96	1287952,19	438	49	323503,61	1287747,92
434	28	296150,95	1292911,09	435	8	351100,90	1307443,19	436	13	347002,25	1298581,64	438	9	323651,66	1287831,11	438	50	323515,99	1287739,67
434	29	296153,92	1292915,20	435	9	351072,61	1307453,08	436	14	346975,60	1298575,43	438	10	323655,26	1287826,21	438	51	323539,36	1287735,54
434	1	296229,58	1292920,01	435	10	351056,25	1307462,15	436	15	346964,89	1298565,92	438	11	323659,01	1287776,11	438	52	323569,62	1287739,67
434	30	296309,32	1292814,73	435	11	351045,06	1307462,22	436	16	346962,70	1298557,42	438	12	323653,18	1287720,30	438	53	323576,77	1287750,12
434	31	296396,07	1292812,30	435	12	351027,36	1307465,92	436	17	346971,14	1298545,65	438	13	323650,33	1287699,17	438	54	323582,21	1287751,44
434	32	296418,77	1292801,76	435	13	351043,53	1307562,65	436	18	346968,91	1298530,77	438	14	323650,09	1287696,57	438	55	323598,68	1287782,14
434	33	296429,33	1292790,79	435	14	351003,81	1307685,97	436	19	346981,62	1298520,04	438	15	323649,32	1287686,17	438	56	323605,37	1287791,92
434	34	296432,57	1292786,73	435	15	351026,81	1307696,07	436	20	346980,47	1298507,28	438	16	323638,80	1287677,09	438	57	323606,00	1287796,60
434	35	296434,98	1292775,01	435	16	351044,64	1307682,77	436	21	346945,37	1298510,70	438	17	323634,94	1287677,09	438	58	323614,49	1287826,43
434	36	296426,87	1292758,79	435	17	351042,96	1307668,49	436	22	346899,62	1298514,20	438	18	323625,32	1287667,93	438	59	323623,25	1287845,56
434	37	296415,52	1292755,55	435	18	351032,18	1307640,49	436	23	346881,79	1298508,11	438	19	323609,32	1287658,52	438	60	323631,50	1287908,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
438	61	323635.63	1287976.20	439	35	318162.31	1292005.08	441	14	342847.25	1307409.81	441	55	342693.08	1307462.78	443	14	320922.56	1287039.69
438	62	323630.13	1288021.58	439	36	318174.68	1292007.67	441	15	342856.41	1307406.93	441	56	342710.34	1307476.62	443	15	320928.64	1287023.61
438	63	323627.38	1288097.22	439	37	318185.04	1292007.51	441	16	342868.35	1307397.67	441	57	342727.72	1307490.28	443	16	320925.16	1287004.11
438	64	323609.50	1288123.35	439	38	318203.46	1292013.73	441	17	342881.36	1307390.88	441	58	342739.50	1307508.91	443	17	320894.70	1287016.14
438	65	323602.62	1288159.10	439	39	318278.78	1292029.57	441	18	342892.65	1307388.69	441	59	342740.35	1307531.14	443	18	320831.04	1287021.62
438	66	323606.67	1288163.96	439	1	318323.44	1292049.30	441	19	342908.89	1307388.93	441	60	342738.05	1307559.09	443	19	320818.49	1287014.66
438	1	323622.71	1288169.39	440	1	291756.22	1301563.34	441	20	342919.82	1307387.80	441	1	342773.16	1307559.56	443	20	320813.98	1287014.52
439	1	318323.44	1292049.30	440	2	291873.75	1301517.12	441	21	342929.68	1307383.85	442	1	316987.00	1320075.68	443	21	320805.26	1287007.31
439	2	318316.86	1292037.47	440	3	291975.43	1301490.71	441	22	342935.28	1307376.76	442	2	317028.67	1320040.77	443	22	320801.40	1287005.16
439	3	318177.05	1291977.55	440	4	291972.79	1301439.21	441	23	342939.08	1307363.67	442	3	317071.46	1320030.63	443	23	320761.30	1286972.28
439	4	318185.04	1291945.59	440	5	291993.92	1301322.99	441	24	342932.65	1307352.06	442	4	317106.37	1320041.89	443	24	320742.08	1286959.06
439	5	318242.96	1291961.57	440	6	291993.92	1301308.47	441	25	342926.90	1307336.57	442	5	317117.63	1320035.14	443	25	320711.41	1286951.38
439	6	318318.86	1292013.50	440	7	291978.08	1301303.19	441	26	342922.92	1307322.12	442	6	317119.88	1320013.74	443	26	320660.92	1286948.09
439	7	318320.86	1291981.54	440	8	291968.83	1301332.24	441	27	342926.00	1307308.34	442	7	317107.50	1319986.71	443	27	320651.91	1286944.36
439	8	318205.02	1291925.62	440	9	291954.31	1301387.70	441	28	342926.26	1307293.16	442	8	317089.48	1319986.71	443	28	320642.70	1286944.39
439	9	318211.01	1291885.67	440	10	291937.14	1301429.96	441	29	342927.21	1307277.26	442	9	317074.84	1319976.58	443	29	320627.08	1286938.32
439	10	318177.05	1291853.72	440	11	291919.97	1301431.28	441	30	342920.79	1307267.77	442	10	317072.59	1319952.93	443	30	320611.53	1286964.55
439	11	318135.11	1291823.76	440	12	291906.76	1301404.87	441	31	342902.73	1307258.72	442	11	317096.23	1319928.15	443	31	320579.70	1286985.41
439	12	318139.11	1291805.78	440	13	291892.24	1301377.14	441	32	342864.17	1307245.91	442	12	317093.98	1319921.40	443	32	320558.85	1287011.75
439	13	318145.43	1291807.19	440	14	291877.71	1301361.29	441	33	342838.32	1307234.43	442	13	317068.08	1319913.51	443	33	320544.58	1287056.75
439	14	318146.09	1291804.52	440	15	291867.15	1301354.69	441	34	342828.29	1307251.15	442	14	317044.43	1319888.74	443	34	320495.19	1287100.65
439	15	318157.12	1291803.54	440	16	291863.19	1301345.44	441	35	342824.97	1307282.59	442	15	317011.77	1319901.13	443	35	320483.12	1287140.16
439	16	318188.87	1291812.26	440	17	291863.19	1301322.99	441	36	342829.08	1307316.80	442	16	316975.74	1319909.01	443	36	320507.27	1287169.79
439	17	318222.42	1291826.40	440	18	291803.76	1301296.58	441	37	342829.91	1307335.86	442	17	316896.91	1319910.14	443	37	320511.66	1287126.99
439	18	318328.85	1291869.69	440	19	291835.38	1301439.76	441	38	342827.28	1307365.17	442	18	316825.96	1319910.14	443	38	320551.17	1287083.09
439	19	318334.84	1291819.76	440	20	291728.43	1301480.65	441	39	342822.56	1307398.03	442	19	316816.95	1319916.89	443	39	320596.17	1287009.55
439	20	318123.13	1291769.83	440	21	291727.17	1301494.67	441	40	342815.73	1307433.38	442	20	316946.46	1320048.65	443	40	320632.38	1286966.75
439	21	318110.03	1291767.30	440	1	291756.22	1301563.34	441	41	342810.97	1307461.30	442	1	316987.00	1320075.68	443	41	320668.60	1286957.97
439	22	318101.23	1291768.56	441	1	342773.16	1307559.56	441	42	342800.04	1307462.08	443	1	320671.34	1287261.72	443	42	320716.89	1286968.94
439	23	318081.04	1291761.69	441	2	342848.02	1307546.40	441	43	342790.77	1307456.67	443	2	320708.36	1287257.60	443	43	320736.94	1286977.59
439	24	318061.21	1291757.85	441	3	342859.80	1307542.90	441	44	342788.51	1307456.35	443	3	320746.31	1287255.47	443	44	320759.70	1286987.60
439	25	318055.92	1291758.33	441	4	342859.93	1307512.45	441	45	342787.17	1307455.75	443	4	320798.11	1287248.81	443	45	320799.21	1287016.14
439	26	318051.84	1291761.99	441	5	342857.71	1307496.94	441	46	342779.86	1307454.09	443	5	320815.67	1287220.28	443	46	320812.38	1287049.06
439	27	318092.09	1291801.41	441	6	342852.72	1307489.20	441	47	342768.19	1307447.23	443	6	320825.55	1287163.21	443	47	320809.09	1287095.16
439	28	318109.22	1291831.69	441	7	342847.34	1307477.24	441	48	342732.97	1307431.42	443	7	320824.45	1287113.82	443	48	320798.11	1287145.65
439	29	318112.93	1291859.40	441	8	342847.65	1307470.18	441	49	342728.80	1307429.51	443	8	320832.14	1287098.45	443	49	320762.99	1287209.30
439	30	318110.93	1291907.39	441	9	342851.09	1307456.74	441	50	342718.96	1307425.55	443	9	320854.09	1287090.77	443	50	320713.60	1287240.03
439	31	318094.38	1291945.95	441	10	342849.27	1307448.28	441	51	342689.95	1307416.21	443	10	320881.31	1287098.81	443	51	320674.09	1287226.87
439	32	318072.97	1291990.51	441	11	342844.25	1307437.02	441	52	342678.71	1307424.75	443	11	320896.40	1287098.81	443	52	320666.53	1287227.00
439	33	318072.70	1292007.05	441	12	342838.90	1307427.87	441	53	342678.45	1307438.88	443	12	320907.06	1287093.00	443	53	320638.96	1287218.01
439	34	318112.60	1292001.16	441	13	342840.60	1307418.33	441	54	342686.66	1307452.59	443	13	320919.65	1287061.01	443	54	320595.02	1287211.52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
443	55	320563,23	1287208,66	446	13	308479,00	1278625,02	448	6	292599,62	1293746,66	449	11	299232,86	1299958,32	450	10	299127,79	1294468,32
443	56	320553,50	1287230,34	446	14	308493,53	1278597,44	448	7	292603,53	1293730,01	449	12	299240,66	1299951,73	450	11	299128,51	1294466,89
443	57	320576,74	1287258,29	446	15	308434,85	1278597,83	448	8	292622,15	1293720,22	449	13	299237,94	1299936,07	450	12	299128,84	1294462,29
443	58	320595,94	1287254,86	446	16	308410,92	1278638,65	448	9	292689,74	1293710,42	449	14	299227,35	1299915,24	450	13	299129,36	1294411,31
443	1	320671,34	1287261,72	446	17	308391,59	1278672,76	448	10	292764,48	1293709,93	449	15	299241,55	1299889,02	450	14	299123,92	1294385,79
444	1	351838,33	1306870,71	446	18	308349,92	1278677,66	448	11	292797,79	1293774,58	449	16	299240,11	1299869,43	450	15	299111,50	1294354,11
444	2	351907,88	1306806,87	446	19	308348,85	1278681,52	448	12	292840,89	1293763,81	449	17	299229,47	1299840,76	450	16	299085,40	1294398,49
444	3	351986,17	1306699,12	446	20	308361,41	1278695,48	448	13	292870,28	1293754,01	449	18	299217,59	1299822,54	450	17	299078,28	1294418,99
444	4	352021,91	1306649,93	446	21	308366,53	1278697,63	448	14	292935,91	1293749,11	449	19	299183,65	1299825,38	450	18	299049,48	1294454,15
444	5	352004,67	1306634,42	446	22	308394,39	1278784,96	448	15	293004,48	1293760,87	449	20	299152,43	1299846,49	450	19	299027,25	1294484,65
444	6	351983,59	1306615,65	446	1	308415,48	1278791,08	448	16	293030,71	1293725,59	449	21	299130,38	1299871,46	450	20	299017,51	1294502,18
444	7	351871,49	1306515,43	447	1	319124,08	1318327,13	448	17	292955,58	1293683,18	449	22	299125,26	1299887,17	450	21	299004,47	1294531,64
444	1	351838,33	1306870,71	447	2	319198,85	1318324,46	448	18	292888,20	1293721,68	449	23	299104,36	1299887,31	450	22	298984,21	1294561,47
445	1	324280,98	1321715,75	447	3	319227,34	1318293,31	448	19	292859,32	1293727,19	449	24	299089,90	1299874,34	450	23	298963,90	1294601,30
445	2	324346,81	1321699,03	447	4	319232,68	1318254,15	448	20	292824,94	1293716,18	449	25	299070,23	1299862,71	450	24	298957,35	1294615,48
445	3	324363,52	1321649,92	447	5	319214,87	1318222,99	448	21	292767,18	1293688,68	449	26	299037,60	1299868,15	450	25	298937,08	1294643,99
445	4	324360,39	1321586,19	447	6	319142,78	1318197,18	448	22	292511,39	1293716,18	449	27	298982,84	1299884,19	450	26	298903,68	1294681,16
445	5	324364,57	1321489,02	447	7	319126,76	1318159,80	448	23	292322,99	1293756,06	449	28	298978,95	1299889,44	450	27	298978,25	1294683,96
445	6	324358,30	1321482,75	447	8	319121,41	1318107,28	448	24	292309,23	1293746,44	449	29	298976,43	1299902,52	450	28	299038,34	1294691,49
445	7	324329,04	1321486,93	447	9	319140,11	1318079,69	448	25	292227,91	1293736,28	449	30	298980,46	1299919,48	450	1	299091,33	1294709,57
445	8	324320,69	1321475,44	447	10	319174,82	1318069,90	448	26	292176,14	1293734,42	449	31	298982,00	1299956,05	451	1	314178,51	1309418,20
445	9	324326,96	1321439,91	447	11	319198,85	1318058,32	448	27	292136,96	1293734,42	449	32	298989,90	1299965,14	451	2	314189,78	1309403,72
445	10	324392,81	1321389,71	447	12	319230,01	1318026,28	448	28	292124,23	1293742,26	449	33	299001,65	1299963,76	451	3	314189,78	1309389,23
445	11	324268,68	1321312,07	447	13	319285,19	1318002,25	448	29	292130,10	1293764,79	449	34	299010,77	1299959,78	451	4	313805,20	1309215,45
445	12	324266,36	1321487,98	447	14	319302,10	1317988,01	448	30	292157,53	1293767,72	449	35	299025,06	1299946,62	451	5	313798,76	1309191,31
445	13	324276,80	1321507,83	447	15	319299,43	1317981,78	448	31	292194,76	1293765,77	449	36	299040,69	1299939,98	451	6	313776,23	1309199,36
445	14	324278,89	1321617,53	447	16	319255,82	1317987,12	448	32	292253,53	1293765,77	449	37	299060,30	1299942,47	451	7	313773,01	1309403,72
445	15	324273,67	1321706,34	447	17	319163,25	1318002,25	448	33	292278,02	1293771,64	449	38	299079,96	1299951,48	451	8	313805,20	1309411,76
445	1	324280,98	1321715,75	447	18	319124,97	1318031,62	448	34	292278,72	1293772,57	449	39	299093,17	1299973,61	451	9	313821,29	1309410,15
446	1	308415,48	1278791,08	447	19	319083,14	1318109,95	448	35	292295,48	1293772,57	449	40	299089,57	1300021,97	451	10	313837,38	1309352,22
446	2	308418,47	1278768,84	447	20	319076,91	1318158,02	448	1	292299,12	1293780,74	449	41	299075,48	1300065,17	451	11	313871,17	1309347,40
446	3	308440,62	1278771,27	447	21	319086,70	1318185,61	449	1	299082,11	1300079,50	449	1	299082,11	1300079,50	451	12	313879,22	1309315,21
446	4	308474,98	1278777,73	447	22	319084,03	1318219,43	449	2	299108,24	1300079,33	450	1	299091,33	1294709,57	451	13	313896,92	1309307,17
446	5	308482,27	1278777,91	447	23	319075,13	1318267,50	449	3	299125,06	1300055,70	450	2	299083,28	1294680,67	451	14	313921,05	1309310,39
446	6	308538,82	1278768,44	447	24	319085,81	1318308,44	449	4	299141,74	1300008,56	450	3	299075,74	1294645,39	451	15	314109,32	1309400,50
446	7	308584,46	1278725,54	447	1	319124,08	1318327,13	449	5	299154,52	1299965,36	450	4	299074,25	1294605,21	451	1	314178,51	1309418,20
446	8	308609,00	1278700,15	448	1	292299,12	1293780,74	449	6	299162,28	1299953,55	450	5	299075,27	1294574,75	452	1	294584,48	1288080,28
446	9	308620,26	1278667,55	448	2	292345,61	1293770,66	449	7	299181,98	1299954,88	450	6	299081,18	1294546,69	452	2	294699,88	1288001,70
446	10	308615,90	1278653,26	448	3	292428,87	1293761,85	449	8	299184,67	1299947,39	450	7	299094,74	1294524,89	452	3	294817,52	1287933,00
446	11	308576,78	1278653,52	448	4	292587,06	1293758,47	449	9	299199,38	1299951,13	450	8	299103,66	1294505,10	452	4	294894,62	1287819,62
446	12	308536,69	1278643,43	448	5	292590,00	1293758,20	449	10	299198,58	1299956,00	450	9	299121,63	1294477,57	452	5	294915,27	1287785,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
452	6	294938,17	1287758,56	454	5	318388,81	1286867,31	454	46	318104,78	1286808,12	455	27	290448,76	1305154,40	456	37	319115,22	1313455,25
452	7	294977,24	1287731,62	454	6	318385,79	1286857,48	454	47	318092,96	1286807,22	455	28	290445,22	1305170,84	456	38	319085,91	1313449,75
452	8	295017,47	1287711,41	454	7	318375,89	1286848,68	454	48	318065,36	1286803,46	455	29	290556,67	1305278,78	456	39	319082,25	1313458,91
452	9	295010,29	1287685,37	454	8	318361,05	1286839,92	454	49	317962,82	1286786,41	455	1	290567,64	1305283,57	456	31	319109,73	1313473,57
452	10	294987,84	1287675,94	454	9	318338,38	1286837,11	454	50	317960,92	1286797,25	456	1	319250,18	1313562,19	457	1	302491,69	1293850,96
452	11	294960,90	1287671,00	454	10	318323,56	1286829,33	454	51	317962,38	1286810,27	456	2	319266,66	1313558,53	457	2	302844,41	1293773,59
452	12	294925,87	1287671,00	454	11	318322,49	1286816,53	454	52	318028,40	1286822,46	456	3	319275,82	1313503,58	457	3	302940,19	1293756,86
452	13	294893,09	1287678,63	454	12	318326,28	1286793,86	454	53	318113,07	1286835,16	456	4	319283,15	1313360,69	457	4	302957,85	1293691,68
452	14	294876,48	1287702,43	454	13	318329,09	1286771,19	454	54	318206,20	1286847,66	456	5	319270,33	1313335,04	457	5	302755,02	1293727,01
452	15	294863,46	1287742,84	454	14	318328,01	1286757,41	454	55	318232,90	1286858,44	456	6	319184,23	1313281,92	457	6	302733,10	1293744,67
452	16	294830,23	1287825,01	454	15	318325,00	1286748,56	454	56	318235,15	1286860,83	456	7	319110,96	1313243,45	457	7	302634,85	1293765,06
452	17	294762,88	1287908,98	454	16	318326,86	1286732,79	454	57	318249,93	1286865,27	456	8	319074,32	1313287,42	457	8	302600,13	1293748,00
452	18	294633,88	1288004,84	454	17	318327,70	1286711,12	454	58	318266,77	1286878,95	456	9	319046,84	1313369,85	457	9	302559,92	1293754,10
452	19	294609,18	1288029,54	454	18	318322,73	1286703,27	454	59	318278,63	1286885,76	456	10	319063,33	1313377,18	457	10	302540,43	1293770,54
452	20	294586,28	1288056,93	454	19	318309,93	1286703,36	454	1	318290,47	1286888,64	456	11	319092,64	1313357,03	457	11	302522,15	1293773,59
452	1	294584,48	1288080,28	454	20	318289,27	1286707,43	455	1	290567,64	1305283,57	456	12	319145,76	1313302,07	457	12	302473,42	1293776,64
453	1	321382,36	1286512,52	454	21	318271,61	1286717,40	455	2	290577,36	1305281,69	456	13	319162,25	1313305,73	457	13	302474,95	1293781,37
453	2	321605,16	1286447,77	454	22	318257,92	1286732,26	455	3	290602,75	1305259,02	456	14	319165,91	1313324,05	457	14	302480,12	1293794,91
453	3	321630,40	1286418,14	454	23	318244,31	1286759,93	455	4	290624,46	1305232,12	456	15	319153,09	1313349,70	457	15	302490,47	1293818,67
453	4	321631,50	1286403,87	454	24	318233,57	1286772,80	455	5	290625,59	1305219,35	456	16	319116,45	1313421,14	457	1	302491,69	1293850,96
453	5	321649,06	1286373,14	454	25	318223,73	1286774,84	455	6	290623,73	1305213,89	456	17	319094,47	1313435,80	458	1	308226,99	1301504,33
453	6	321687,47	1286363,26	454	26	318215,84	1286772,92	455	7	290594,81	1305161,18	456	18	319061,50	1313443,12	458	2	308234,91	1301501,63
453	7	321695,16	1286338,02	454	27	318212,85	1286768,01	455	8	290583,68	1305133,28	456	19	319046,84	1313457,78	458	3	308252,39	1301476,82
453	8	321690,77	1286324,84	454	28	318212,78	1286757,18	455	9	290583,64	1305127,20	456	20	319048,67	1313479,76	458	4	308249,64	1301460,96
453	9	321668,82	1286307,28	454	29	318218,59	1286741,39	455	10	290599,35	1305112,50	456	21	319121,95	1313520,06	458	5	308225,68	1301439,06
453	10	321622,72	1286306,19	454	30	318227,34	1286725,57	455	11	290693,29	1305037,89	456	22	319154,92	1313476,10	458	6	308199,09	1301419,83
453	11	321597,48	1286332,53	454	31	318224,31	1286712,79	455	12	290695,78	1305035,90	456	23	319176,90	1313430,30	458	7	308173,35	1301395,30
453	12	321566,75	1286335,82	454	32	318217,36	1286704,95	455	13	290743,42	1305106,08	456	24	319187,89	1313384,50	458	8	308142,26	1301361,99
453	13	321554,26	1286335,04	454	33	318206,48	1286698,13	455	14	290771,62	1305141,77	456	25	319193,39	1313329,55	458	9	308133,28	1301339,11
453	14	321548,51	1286337,22	454	34	318196,67	1286704,11	455	15	290777,10	1305142,34	456	26	319215,37	1313325,88	458	10	308133,14	1301317,06
453	15	321517,66	1286339,87	454	35	318189,86	1286715,97	455	16	290815,89	1305123,85	456	27	319244,68	1313340,54	458	11	308125,97	1301300,35
453	16	321487,89	1286331,93	454	36	318186,11	1286744,55	455	17	290821,32	1305117,12	456	28	319252,01	1313364,35	458	12	308015,06	1301201,40
453	17	321478,94	1286335,82	454	37	318185,43	1286791,83	455	18	290821,30	1305114,08	456	29	319248,35	1313417,48	458	13	307989,25	1301167,17
453	18	321470,16	1286389,60	454	38	318184,48	1286796,76	455	19	290759,91	1305024,50	456	30	319241,02	1313551,20	458	14	307974,99	1301144,33
453	19	321451,50	1286422,52	454	39	318177,59	1286797,79	455	20	290759,82	1305011,73	456	1	319250,18	1313562,19	458	15	307965,11	1301117,93
453	20	321403,21	1286443,38	454	40	318166,76	1286797,86	455	21	290780,95	1304988,48	456	31	319109,73	1313473,57	458	16	307954,53	1301118,00
453	1	321382,36	1286512,52	454	41	318147,04	1286794,06	455	22	290788,18	1304978,10	456	32	319133,54	1313466,24	458	17	307943,14	1301129,55
454	1	318290,47	1286888,64	454	42	318129,28	1286789,25	455	23	290792,61	1304952,20	456	33	319153,69	1313442,43	458	18	307912,58	1301178,26
454	2	318315,08	1286887,49	454	43	318119,42	1286788,33	455	24	290748,54	1304984,99	456	34	319166,51	1313422,27	458	19	307903,87	1301195,08
454	3	318340,67	1286884,37	454	44	318113,56	1286795,26	455	25	290703,16	1305024,87	456	35	319170,18	1313407,62	458	20	307902,21	1301210,97
454	4	318376,07	1286877,24	454	45	318109,69	1286805,13	455	26	290646,27	1305067,62	456	36	319155,52	1313403,96	458	21	307905,78	1301217,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
458	22	307908,44	1301218,87	459	24	310138,72	1278938,23	461	5	304174,50	1274664,50	461	46	304143,03	1274693,20	463	20	316039,60	1289940,22
458	23	307919,02	1301218,80	459	25	310137,34	1278907,63	461	6	304164,85	1274640,82	461	1	304157,46	1274721,60	463	21	316060,17	1289866,38
458	24	307944,52	1301206,28	459	26	310123,00	1278875,93	461	7	304163,11	1274617,09	462	1	342893,83	1315053,81	463	22	316079,10	1289810,09
458	25	307953,30	1301200,05	459	27	310198,30	1278867,19	461	8	304178,85	1274604,32	462	2	342937,98	1315041,42	463	23	316098,23	1289783,64
458	26	307976,36	1301218,42	459	28	310203,20	1278896,59	461	9	304200,94	1274593,10	462	3	342851,20	1314807,36	463	24	316094,71	1289781,91
458	27	308031,78	1301329,20	459	29	310206,99	1278935,42	461	10	304192,65	1274537,44	462	4	342881,96	1314704,92	463	25	316059,65	1289787,41
458	28	308076,31	1301393,30	459	30	310231,27	1278964,82	461	11	304173,31	1274484,06	462	5	342880,62	1314702,28	463	26	316045,74	1289806,80
458	29	308085,27	1301414,41	459	31	310251,86	1278965,19	461	12	304160,45	1274454,07	462	6	342869,87	1314732,51	463	27	316031,95	1289845,50
458	30	308103,06	1301437,23	459	32	310261,07	1278955,87	461	13	304135,15	1274418,21	462	7	342857,58	1314738,72	463	28	316018,27	1289900,00
458	31	308119,88	1301446,82	459	33	310232,79	1278883,47	461	14	304133,47	1274416,52	462	8	342854,34	1314746,75	463	29	316011,43	1289926,37
458	32	308136,65	1301448,47	459	34	310229,88	1278850,20	461	15	304109,08	1274393,63	462	9	342813,29	1314785,34	463	30	315992,25	1289945,80
458	33	308173,59	1301431,47	459	35	310241,58	1278850,56	461	16	304087,66	1274411,17	462	10	342815,84	1314800,99	463	31	315989,96	1289946,39
458	34	308188,59	1301433,13	459	36	310253,03	1278848,19	461	17	304078,39	1274399,23	462	11	342810,90	1314813,62	463	32	315985,24	1289947,60
458	35	308200,12	1301442,76	459	37	310263,67	1278844,66	461	18	304058,64	1274377,18	462	12	342814,32	1314832,71	463	33	315972,17	1289951,78
458	36	308212,60	1301461,20	459	38	310263,61	1278873,49	461	19	304034,91	1274378,92	462	13	342748,87	1314892,67	463	34	315988,46	1289992,80
458	37	308216,21	1301473,53	459	39	310269,03	1278914,12	461	20	304000,76	1274385,47	462	14	342747,90	1314920,22	463	35	315978,43	1289998,12
458	38	308218,08	1301490,28	459	40	310286,28	1278954,67	461	21	304004,99	1274402,86	462	15	342748,85	1314929,91	463	1	316113,57	1290139,13
458	1	308226,99	1301504,33	459	1	310304,96	1278977,71	461	22	304020,94	1274421,75	462	16	342757,14	1314946,52	464	1	319780,83	1282472,22
459	1	310304,96	1278977,71	460	1	304748,40	1293527,51	461	23	304030,64	1274451,76	462	17	342776,67	1314985,68	464	2	319789,03	1282462,86
459	2	310325,90	1278966,45	460	2	304825,56	1293448,13	461	24	304014,97	1274475,60	462	18	342795,37	1315001,92	464	3	319794,07	1282454,81
459	3	310332,63	1278956,94	460	3	304827,91	1293443,33	461	25	303991,37	1274497,92	462	19	342840,23	1315032,79	464	4	319804,86	1282432,88
459	4	310318,76	1278919,64	460	4	304806,90	1293423,93	461	26	303978,92	1274529,66	462	1	342893,83	1315053,81	464	5	319807,69	1282419,75
459	5	310304,43	1278846,09	460	5	304800,48	1293418,00	461	27	303979,11	1274559,73	463	1	316113,57	1290139,13	464	6	319806,16	1282409,56
459	6	310284,18	1278817,87	460	6	304771,80	1293391,52	461	28	303989,78	1274569,56	463	2	316130,17	1290102,84	464	7	319800,26	1282398,67
459	7	310185,01	1278819,44	460	7	304703,88	1293300,74	461	29	303992,82	1274564,79	463	3	316142,34	1290085,21	464	8	319792,81	1282373,21
459	8	310139,73	1278821,80	460	8	304665,81	1293266,34	461	30	304016,66	1274584,61	463	4	316165,16	1290085,06	464	9	319787,63	1282361,59
459	9	310120,23	1278831,19	460	9	304646,02	1293285,19	461	31	304027,72	1274586,94	463	5	316200,33	1290097,11	464	10	319783,87	1282343,40
459	10	310077,97	1278824,26	460	10	304591,98	1293366,81	461	32	304059,88	1274565,53	463	6	316251,29	1290107,30	464	11	319784,50	1282329,55
459	11	310020,40	1278837,00	460	11	304595,63	1293376,35	461	33	304102,42	1274535,18	463	7	316268,84	1290107,19	464	12	319788,05	1282315,68
459	12	309946,43	1278861,16	460	12	304645,66	1293425,44	461	34	304099,14	1274517,79	463	8	316277,59	1290103,62	464	13	319795,26	1282303,98
459	13	309916,79	1278881,71	460	13	304650,63	1293430,31	461	35	304108,61	1274465,49	463	9	316276,93	1290099,82	464	14	319816,98	1282281,98
459	14	309918,45	1278895,41	460	14	304664,59	1293444,01	461	36	304127,58	1274462,20	463	10	316262,13	1290089,50	464	15	319823,42	1282265,17
459	15	309933,70	1278916,03	460	15	304664,74	1293465,92	461	37	304130,20	1274466,89	463	11	316262,92	1290084,71	464	16	319826,20	1282244,75
459	16	309959,53	1278904,09	460	16	304670,05	1293485,80	461	38	304131,90	1274465,58	463	12	316261,65	1290080,91	464	17	319825,40	1282233,83
459	17	310005,08	1278885,18	460	17	304677,26	1293492,53	461	39	304150,55	1274503,32	463	13	316263,36	1290073,88	464	18	319820,18	1282214,92
459	18	310044,13	1278878,80	460	18	304701,92	1293486,39	461	40	304151,92	1274505,80	463	14	316226,44	1290063,59	464	19	319811,33	1282198,95
459	19	310071,41	1278908,06	460	1	304748,40	1293527,51	461	41	304164,30	1274558,51	463	15	316194,76	1290049,76	464	20	319804,01	1282194,63
459	20	310093,14	1278920,29	461	1	304157,46	1274721,60	461	42	304159,53	1274576,20	463	16	316159,42	1290013,14	464	21	319793,10	1282196,88
459	21	310096,72	1278921,62	461	2	304171,69	1274718,34	461	43	304153,44	1274591,83	463	17	316154,13	1290009,67	464	22	319778,59	1282205,72
459	22	310102,08	1278917,28	461	3	304172,58	1274696,58	461	44	304131,72	1274610,65	463	18	316094,35	1289992,51	464	23	319765,60	1282225,48
459	23	310122,23	1278938,34	461	4	304171,44	1274679,23	461	45	304131,67	1274650,54	463	19	316039,77	1289966,55	464	24	319756,88	1282237,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
464	25	319756,56	1282247,67	465	20	345953,86	1298948,14	466	27	300283,07	1305451,49	467	22	320442,83	1287229,23	468	18	314571,85	1283719,66
464	26	319755,68	1282251,33	465	21	345914,70	1298929,93	466	28	300274,38	1305452,73	467	23	320440,18	1287232,35	468	19	314563,71	1283752,59
464	27	319740,41	1282251,72	465	22	345890,61	1298938,62	466	29	300269,42	1305443,43	467	24	320410,22	1287232,35	468	20	314554,66	1283792,92
464	28	319738,64	1282260,32	465	23	345875,15	1298963,81	466	30	300271,28	1305417,38	467	25	320414,21	1287214,38	468	21	314545,39	1283836,45
464	29	319634,82	1282261,65	465	24	345847,84	1298987,20	466	31	300251,43	1305378,92	467	26	320440,74	1287199,52	468	22	314545,11	1283836,94
464	30	319646,97	1282274,62	465	25	345817,29	1299021,49	466	32	300240,88	1305349,14	467	27	320477,42	1287171,80	468	1	314543,37	1283845,27
464	31	319672,48	1282299,08	465	26	345792,45	1299060,01	466	33	300241,51	1305327,43	467	28	320478,40	1287163,47	469	1	337874,80	1305701,81
464	32	319680,50	1282307,00	465	27	345795,46	1299086,03	466	34	300247,09	1305299,52	467	29	320470,20	1287148,09	469	2	337882,75	1305691,48
464	33	319683,45	1282314,22	465	28	345809,59	1299114,55	466	35	300234,06	1305298,28	467	30	320469,34	1287150,92	469	3	337889,91	1305653,31
464	34	319683,51	1282322,91	465	29	345831,04	1299143,69	466	36	300226,62	1305294,55	467	31	320458,51	1287171,25	469	4	337908,20	1305639,79
464	35	319680,65	1282329,45	465	30	345867,53	1299162,81	466	37	300233,44	1305281,53	467	32	320439,01	1287179,25	469	5	337936,82	1305632,63
464	36	319674,21	1282340,36	465	31	345882,92	1299151,66	466	38	300230,96	1305268,50	467	33	320438,18	1287180,43	469	6	337939,21	1305616,73
464	37	319666,34	1282356,35	465	32	345903,70	1299143,00	466	39	300223,52	1305259,20	467	34	320425,42	1287184,82	469	7	337905,02	1305596,85
464	38	319662,11	1282373,04	465	33	345924,89	1299195,02	466	40	300208,63	1305255,61	467	35	320346,09	1287217,33	469	8	337858,90	1305578,56
464	39	319660,01	1282384,64	465	1	345937,82	1299215,14	466	41	300195,60	1305250,51	467	36	320315,30	1287222,67	469	9	337826,29	1305553,91
464	40	319659,39	1282400,58	466	1	300276,86	1305499,88	466	42	300167,07	1305247,41	467	37	320310,36	1287224,37	469	10	337805,62	1305530,85
464	41	319663,78	1282407,79	466	2	300416,43	1305418,00	466	43	300203,67	1305230,61	467	38	320299,40	1287225,44	469	11	337780,97	1305519,72
464	42	319680,56	1282425,79	466	3	300454,27	1305395,04	466	44	300224,14	1305379,54	467	39	320276,14	1287229,47	469	12	337753,14	1305520,51
464	43	319713,98	1282440,06	466	4	300463,58	1305381,40	466	45	300253,29	1305448,39	467	40	320241,96	1287231,02	469	13	337726,90	1305533,24
464	44	319740,12	1282450,03	466	5	300463,58	1305357,83	466	1	300276,86	1305499,88	467	41	320166,55	1287238,35	469	14	337710,99	1305551,52
464	45	319753,22	1282458,64	466	6	300448,07	1305321,23	467	1	320172,54	1287298,27	467	42	320090,65	1287250,33	469	15	337673,62	1305559,48
464	1	319780,83	1282472,22	466	7	300436,90	1305287,73	467	2	320195,54	1287282,93	467	43	319994,78	1287254,33	469	16	337662,49	1305575,38
465	1	345937,82	1299215,14	466	8	300416,43	1305279,05	467	3	320194,77	1287278,51	467	44	320048,71	1287296,27	469	17	337656,13	1305600,03
465	2	345938,47	1299214,63	466	9	300405,89	1305284,01	467	4	320213,94	1287268,27	467	1	320172,54	1287298,27	469	18	337660,90	1305607,19
465	3	345936,24	1299210,04	466	10	300397,20	1305298,90	467	5	320236,43	1287267,58	468	1	314543,37	1283845,27	469	19	337697,47	1305631,04
465	4	345949,71	1299204,84	466	11	300386,66	1305310,68	467	6	320240,45	1287266,31	468	2	314612,95	1283812,68	469	20	337850,94	1305701,81
465	5	345947,10	1299196,29	466	12	300364,33	1305311,92	467	7	320258,11	1287267,77	468	3	314676,96	1283789,06	469	1	337874,80	1305701,81
465	6	345932,76	1299170,88	466	13	300346,34	1305311,92	467	8	320390,02	1287270,86	468	4	314700,82	1283774,22	470	1	297617,87	1300669,69
465	7	345914,42	1299126,08	466	14	300334,94	1305314,50	467	9	320554,63	1287289,06	468	5	314711,53	1283756,37	470	2	297647,33	1300584,62
465	8	345906,79	1299113,85	466	15	300328,60	1305323,23	467	10	320562,01	1287250,33	468	6	314726,02	1283726,89	470	3	297658,07	1300559,26
465	9	345909,03	1299095,89	466	16	300325,04	1305334,55	467	11	320552,03	1287242,34	468	7	314742,12	1283709,80	470	4	297671,04	1300528,67
465	10	345920,76	1299084,95	466	17	300323,39	1305349,14	467	12	320550,82	1287243,25	468	8	314731,32	1283698,99	470	5	297683,03	1300476,56
465	11	345949,97	1299073,42	466	18	300312,84	1305352,24	467	13	320550,54	1287247,43	468	9	314712,92	1283615,26	470	6	297684,36	1300457,09
465	12	345973,95	1299057,20	466	19	300302,92	1305360,93	467	14	320547,02	1287246,10	468	10	314708,80	1283596,52	470	7	297677,31	1300422,02
465	13	345995,61	1299048,09	466	20	300299,19	1305373,33	467	15	320544,04	1287248,33	468	11	314690,19	1283601,45	470	8	297639,77	1300363,72
465	14	345996,53	1299044,78	466	21	300299,19	1305388,84	467	16	320498,10	1287230,36	468	12	314656,52	1283605,51	470	9	297507,72	1300481,83
465	15	345994,34	1299038,31	466	22	300304,78	1305406,83	467	17	320474,13	1287206,39	468	13	314631,82	1283612,22	470	10	297511,92	1300488,99
465	16	345991,53	1299024,58	466	23	300309,74	1305418,62	467	18	320462,15	1287206,39	468	14	314613,77	1283620,84	470	11	297516,57	1300496,92
465	17	345982,03	1299003,20	466	24	300310,36	1305435,98	467	19	320458,69	1287210,48	468	15	314606,66	1283627,97	470	12	297554,50	1300561,61
465	18	345969,71	1298974,99	466	25	300304,78	1305444,05	467	20	320455,65	1287221,95	468	16	314605,53	1283631,14	470	1	297617,87	1300669,69
465	19	345966,62	1298968,76	466	26	300294,85	1305449,01	467	21	320444,15	1287229,35	468	17	314597,23	1283648,01	471	1	308881,67	1264518,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
471	2	308896,47	1264517,83	471	43	308670,46	1264314,67	472	23	324509,41	1291144,00	473	27	345049,12	1304921,23	474	37	347971,41	1302190,70
471	3	308913,02	1264509,13	471	44	308665,99	1264261,74	472	24	324510,68	1291132,15	473	28	345015,48	1304959,75	474	38	347970,56	1302178,31
471	4	308966,13	1264479,53	471	45	308670,46	1264231,98	472	25	324485,44	1291137,64	473	29	344998,61	1304971,78	474	39	347961,95	1302165,97
471	5	308964,20	1264479,53	471	46	308668,47	1264233,27	472	26	324472,27	1291173,86	473	30	345011,91	1304990,53	474	40	347956,45	1302155,15
471	6	308960,29	1264481,79	471	47	308652,43	1264242,30	472	27	324474,38	1291222,35	473	1	345027,88	1304993,44	474	41	347957,17	1302145,85
471	7	308946,49	1264481,76	471	48	308616,09	1264263,63	472	28	324479,74	1291235,52	474	1	347880,42	1302606,09	474	42	347959,06	1302130,16
471	8	308920,51	1264463,78	471	49	308584,09	1264279,51	472	29	324479,35	1291237,75	474	2	347993,73	1302593,22	474	43	347955,21	1302120,27
471	9	308902,10	1264451,05	471	50	308547,60	1264308,13	472	30	324483,25	1291248,49	474	3	348000,05	1302578,20	474	44	347955,17	1302113,19
471	10	308896,50	1264444,55	471	51	308495,15	1264334,68	472	31	324473,37	1291267,15	474	4	347999,25	1302564,65	474	45	347950,62	1302104,48
471	11	308887,93	1264434,59	471	52	308494,28	1264341,43	472	32	324448,12	1291253,98	474	5	347983,37	1302536,95	474	46	347945,85	1302097,43
471	12	308886,81	1264415,55	471	53	308477,52	1264368,41	472	33	324406,42	1291237,51	474	6	347992,58	1302525,79	474	47	347928,53	1302115,84
471	13	308893,68	1264397,14	471	54	308440,74	1264416,51	472	34	324375,69	1291268,24	474	7	347989,68	1302515,18	474	48	347939,42	1302145,00
471	14	308879,56	1264396,62	471	55	308458,15	1264422,39	472	35	324328,49	1291335,19	474	8	347984,66	1302506,01	474	49	347939,71	1302189,22
471	15	308872,97	1264398,99	471	56	308520,24	1264436,21	472	36	324223,13	1291452,63	474	9	347968,76	1302494,54	474	50	347944,26	1302229,83
471	16	308832,92	1264418,58	471	57	308598,43	1264453,07	472	1	324202,28	1291542,63	474	10	347964,18	1302480,40	474	51	347950,98	1302275,43
471	17	308832,48	1264434,69	471	58	308725,37	1264480,06	473	1	345027,88	1304993,44	474	11	347962,66	1302464,12	474	52	347944,86	1302321,12
471	18	308806,36	1264455,15	471	59	308731,05	1264481,27	473	2	345036,38	1304989,11	474	12	347957,33	1302444,32	474	53	347937,94	1302352,54
471	19	308794,10	1264457,27	471	60	308819,42	1264501,29	473	3	345048,18	1304969,57	474	13	347956,10	1302436,30	474	54	347922,49	1302389,01
471	20	308790,57	1264459,79	471	1	308881,67	1264518,27	473	4	345087,48	1304932,91	474	14	347961,97	1302431,30	474	55	347906,35	1302429,06
471	21	308751,35	1264466,77	472	1	324202,28	1291542,63	473	5	345104,37	1304924,01	474	15	347971,15	1302427,46	474	56	347909,45	1302466,12
471	22	308731,34	1264470,34	472	2	324222,03	1291533,85	473	6	345132,05	1304933,24	474	16	347976,05	1302419,16	474	57	347936,85	1302510,87
471	23	308724,18	1264471,61	472	3	324242,89	1291503,12	473	7	345145,95	1304946,33	474	17	347976,23	1302409,95	474	58	347953,48	1302545,70
471	24	308711,50	1264461,88	472	4	324250,57	1291465,80	473	8	345158,63	1304965,70	474	18	347971,70	1302403,84	474	59	347951,99	1302546,94
471	25	308694,73	1264430,64	472	5	324268,13	1291449,34	473	9	345193,00	1304942,88	474	19	347966,52	1302400,51	474	60	347956,38	1302553,41
471	26	308685,31	1264428,26	472	6	324316,42	1291442,75	473	10	345198,37	1304936,30	474	20	347966,45	1302390,12	474	61	347938,63	1302558,02
471	27	308674,00	1264428,26	472	7	324353,74	1291430,68	473	11	345217,94	1304916,98	474	21	347968,75	1302379,72	474	62	347937,88	1302558,64
471	28	308647,29	1264437,29	472	8	324404,22	1291423,00	473	12	345231,06	1304908,10	474	22	347975,29	1302369,05	474	63	347933,28	1302559,41
471	29	308643,14	1264436,16	472	9	324418,49	1291385,68	473	13	345224,52	1304868,48	474	23	347979,94	1302357,92	474	64	347930,35	1302559,81
471	30	308642,66	1264436,43	472	10	324418,49	1291352,76	473	14	345245,14	1304854,03	474	24	347983,21	1302354,94	474	65	347899,40	1302564,60
471	31	308616,38	1264434,43	472	11	324422,43	1291339,85	473	15	345251,29	1304843,28	474	25	347976,30	1302343,35	474	66	347894,05	1302564,73
471	32	308588,22	1264421,72	472	12	324424,18	1291322,21	473	16	345202,40	1304741,57	474	26	347982,43	1302332,46	474	67	347882,81	1302566,25
471	33	308524,39	1264392,92	472	13	324427,96	1291310,57	473	17	345198,56	1304738,84	474	27	347994,75	1302320,75	474	68	347847,10	1302565,81
471	34	308528,11	1264387,75	472	14	324436,98	1291301,85	473	18	345161,65	1304757,91	474	28	347988,47	1302309,17	474	69	347812,41	1302566,60
471	35	308512,15	1264371,78	472	15	324454,72	1291292,54	473	19	345135,58	1304782,57	474	29	347986,07	1302298,33	474	70	347741,83	1302569,21
471	36	308510,41	1264357,64	472	16	324488,47	1291290,50	473	20	345109,11	1304785,88	474	30	347992,23	1302292,09	474	71	347759,79	1302589,77
471	37	308514,54	1264345,89	472	17	324496,03	1291258,79	473	21	345101,66	1304797,86	474	31	347995,27	1302282,00	474	72	347794,81	1302600,95
471	38	308531,01	1264334,74	472	18	324494,87	1291220,69	473	22	345074,26	1304812,47	474	32	347988,22	1302270,42	474	73	347844,76	1302604,90
471	39	308552,19	1264323,47	472	19	324496,32	1291209,92	473	23	345091,39	1304840,61	474	33	347988,11	1302254,92	474	1	347880,42	1302606,09
471	40	308588,12	1264298,87	472	20	324501,85	1291191,89	473	24	345116,35	1304837,30	474	34	347990,30	1302233,98	475	1	293019,49	1300522,18
471	41	308612,91	1264281,90	472	21	324505,05	1291160,18	473	25	345116,47	1304855,51	474	35	347987,89	1302221,59	475	2	293039,78	1300519,24
471	42	308618,63	1264281,36	472	22	324507,67	1291153,49	473	26	345092,09	1304869,48	474	36	347982,35	1302203,80	475	3	293041,22	1300517,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
475	4	293038,71	1300497,57	476	16	345760,16	1299252,65	478	8	292337,26	1305566,63	479	7	304399,82	1293463,41	480	23	310142,88	1270410,62
475	5	293002,36	1300323,58	476	17	345744,26	1299244,58	478	9	292332,10	1305565,06	479	8	304385,55	1293468,27	480	24	310131,21	1270419,38
475	6	292952,54	1300007,07	476	18	345719,60	1299251,10	478	10	292323,16	1305558,69	479	9	304372,40	1293461,21	480	25	310123,17	1270446,33
475	7	292943,42	1299980,88	476	19	345728,56	1299325,88	478	11	292283,75	1305506,03	479	10	304368,70	1293442,17	480	26	310118,92	1270454,61
475	8	292933,25	1299924,84	476	20	345735,08	1299349,84	478	12	292276,28	1305499,15	479	11	304299,43	1293417,60	480	27	310125,05	1270464,17
475	9	292924,71	1299896,26	476	21	345743,15	1299395,68	478	13	292275,70	1305486,30	479	12	304258,92	1293419,06	480	28	310138,59	1270488,12
475	10	292926,33	1299871,18	476	22	345770,46	1299400,04	478	14	292281,47	1305460,54	479	13	304238,18	1293413,31	480	29	310119,69	1270490,32
475	11	292940,54	1299853,19	476	23	345776,30	1299399,90	478	15	292281,89	1305450,16	479	14	304220,16	1293390,79	480	30	310086,61	1270525,29
475	12	292956,60	1299846,52	476	24	345779,67	1299397,45	478	16	292277,42	1305447,22	479	15	304204,67	1293390,89	480	31	310064,87	1270547,66
475	13	292993,86	1299838,14	476	25	345792,46	1299397,17	478	17	292269,01	1305446,78	479	16	304188,08	1293405,30	480	32	310049,43	1270550,50
475	14	292975,16	1299804,15	476	26	345814,85	1299397,17	478	18	292259,67	1305454,75	479	17	304166,65	1293407,82	480	33	310032,74	1270567,20
475	15	292930,68	1299740,49	476	27	345843,21	1299400,49	478	19	292242,76	1305462,24	479	18	304145,07	1293388,90	480	34	309994,61	1270588,93
475	16	292887,97	1299683,41	476	28	345893,32	1299402,75	478	20	292200,22	1305467,59	479	19	304112,90	1293387,92	480	35	309990,52	1270594,92
475	17	292886,19	1299706,48	476	1	345948,63	1299409,71	478	21	292054,40	1305525,83	479	20	304141,66	1293413,94	480	36	309990,52	1270616,34
475	18	292886,18	1299714,18	477	1	344550,92	1301317,23	478	22	292054,44	1305531,27	479	21	304158,58	1293449,58	480	37	309987,05	1270622,65
475	19	292888,04	1299754,80	477	2	344559,26	1301293,82	478	23	292057,93	1305536,20	479	22	304146,78	1293467,53	480	38	309972,56	1270629,89
475	20	292888,96	1299765,65	477	3	344565,49	1301273,61	478	24	292069,33	1305538,60	479	23	304132,53	1293474,77	480	39	309950,51	1270629,89
475	21	292892,58	1299807,87	477	4	344580,22	1301253,34	478	25	292078,77	1305546,45	479	24	304148,29	1293515,18	480	40	309943,89	1270654,78
475	22	292903,27	1299898,34	477	5	344578,01	1301239,55	478	26	292083,27	1305552,85	479	1	304458,67	1293522,58	480	41	310038,41	1270653,52
475	23	292914,15	1299993,76	477	6	344570,36	1301206,69	478	27	292084,82	1305563,22	480	1	310075,99	1270718,27	480	42	310062,44	1270681,09
475	24	292928,00	1300101,22	477	7	344556,85	1301163,50	478	28	292087,83	1305569,63	480	2	310090,19	1270709,42	480	1	310075,99	1270718,27
475	25	292931,23	1300122,19	477	8	344550,65	1301116,58	478	29	292094,27	1305572,06	480	3	310092,72	1270688,20	481	1	320472,99	1318306,02
475	26	292950,73	1300199,91	477	9	344529,29	1301097,61	478	30	292097,24	1305571,55	480	4	310094,69	1270686,25	481	2	320644,00	1318254,50
475	27	292963,93	1300234,61	477	10	344491,03	1301091,49	478	31	292107,54	1305559,11	480	5	310094,58	1270682,04	481	3	320711,97	1318192,01
475	28	292975,54	1300261,08	477	11	344427,39	1301099,34	478	32	292121,39	1305560,01	480	6	310110,33	1270666,60	481	4	320681,27	1318138,30
475	1	293019,49	1300522,18	477	12	344438,16	1301123,69	478	33	292132,84	1305571,31	480	7	310163,67	1270615,09	481	5	320647,29	1318129,53
476	1	345948,63	1299409,71	477	13	344434,03	1301140,71	478	34	292139,77	1305571,27	480	8	310163,78	1270603,35	481	6	320449,97	1318198,59
476	2	345952,89	1299409,60	477	14	344416,28	1301185,41	478	35	292189,49	1305536,32	480	9	310161,95	1270591,29	481	1	320472,99	1318306,02
476	3	345958,05	1299406,92	477	15	344411,16	1301214,11	478	36	292197,87	1305532,31	480	10	310163,92	1270587,98	482	1	310412,96	1269959,98
476	4	345964,18	1299402,26	477	16	344401,79	1301242,84	478	37	292205,28	1305532,26	480	11	310163,99	1270581,06	482	2	310429,66	1269947,39
476	5	345965,65	1299393,02	477	17	344406,30	1301255,59	478	38	292211,25	1305536,67	480	12	310185,41	1270554,28	482	3	310410,30	1269926,34
476	6	345964,95	1299388,07	477	18	344540,16	1301303,70	478	39	292256,65	1305597,70	480	13	310170,29	1270520,26	482	4	310367,78	1269893,31
476	7	345963,68	1299379,20	477	19	344536,19	1301311,64	478	40	292285,06	1305630,15	480	14	310159,26	1270508,60	482	5	310313,58	1269846,12
476	8	345962,75	1299377,58	477	1	344550,92	1301317,23	478	41	292292,86	1305642,97	480	15	310149,81	1270485,92	482	6	310292,11	1269825,68
476	9	345957,66	1299369,97	478	1	292324,76	1305682,60	478	1	292324,76	1305682,60	480	16	310146,66	1270467,01	482	7	310286,30	1269815,76
476	10	345937,51	1299339,69	478	2	292333,76	1305666,43	479	1	304458,67	1293522,58	480	17	310150,12	1270467,01	482	8	310274,45	1269797,61
476	11	345923,88	1299327,01	478	3	292366,65	1305629,61	479	2	304430,29	1293497,71	480	18	310167,45	1270458,51	482	9	310254,85	1269783,09
476	12	345891,14	1299286,28	478	4	292388,23	1305597,85	479	3	304421,48	1293495,44	480	19	310175,64	1270445,90	482	10	310219,03	1269752,60
476	13	345864,27	1299280,81	478	5	292374,23	1305579,65	479	4	304417,86	1293488,32	480	20	310174,70	1270439,92	482	11	310211,12	1269743,05
476	14	345827,45	1299264,81	478	6	292368,66	1305577,12	479	5	304417,74	1293470,44	480	21	310170,92	1270427,95	482	12	310156,44	1269739,42
476	15	345777,27	1299255,97	478	7	292343,61	1305574,18	479	6	304408,16	1293463,36	480	22	310157,37	1270416,29	482	13	310158,86	1269785,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
482	14	310152,08	1269809,35	482	1	310412,96	1269959,98	484	23	339071,71	1299040,70	486	12	309154,15	1275454,15	487	7	315009,73	1307959,23
482	15	310143,37	1269826,28	483	1	317280,37	1312828,52	484	24	339056,45	1299040,07	486	13	309143,46	1275441,15	487	8	314929,69	1307933,12
482	16	310132,00	1269829,91	483	2	317303,41	1312815,08	484	25	339001,13	1299045,15	486	14	309099,79	1275396,99	487	9	314843,09	1307911,70
482	17	310111,43	1269826,28	483	3	317322,61	1312786,28	484	26	338930,55	1299069,31	486	15	309089,30	1275372,08	487	10	314784,86	1307900,06
482	18	310103,93	1269817,57	483	4	317155,57	1312565,48	484	27	338928,00	1299081,40	486	16	309095,25	1275364,08	487	11	314740,74	1307999,76
482	19	310099,09	1269804,02	483	5	317132,53	1312582,76	484	28	338938,18	1299088,39	486	17	309093,68	1275360,92	487	12	314746,95	1308002,74
482	20	310102,48	1269737,24	483	6	317063,41	1312621,16	484	29	338973,78	1299127,18	486	18	309066,97	1275341,95	487	1	315011,12	1308048,12
482	21	310037,15	1269734,34	483	7	317073,01	1312630,76	484	30	338986,50	1299147,53	486	19	309045,94	1275334,88	488	1	298601,96	1300128,65
482	22	310036,97	1269751,62	483	8	317103,73	1312634,60	484	31	339010,03	1299183,13	486	20	309024,39	1275338,06	488	2	298626,77	1300127,18
482	23	310039,63	1269839,70	483	9	317136,37	1312640,36	484	32	339025,29	1299202,85	486	21	309003,06	1275346,11	488	3	298654,18	1300123,08
482	24	310042,78	1269862,93	483	10	317151,73	1312678,76	484	33	339072,34	1299251,81	486	22	308977,09	1275380,43	488	4	298684,18	1300116,35
482	25	310046,65	1269872,37	483	11	317140,21	1312709,48	484	1	339086,97	1299252,44	486	23	308961,50	1275396,90	488	5	298703,73	1300109,69
482	26	310054,64	1269876,24	483	12	317144,05	1312734,44	485	1	291650,02	1299310,71	486	24	308949,02	1275404,22	488	6	298710,17	1300095,27
482	27	310079,32	1269880,11	483	13	317167,09	1312757,48	485	2	291664,38	1299284,91	486	25	308954,75	1275431,68	488	7	298698,31	1300079,67
482	28	310164,33	1269883,38	483	14	317190,13	1312805,48	485	3	291690,83	1299227,73	486	26	308967,05	1275450,32	488	8	298683,85	1300065,40
482	29	310210,38	1269884,47	483	15	317213,17	1312817,00	485	4	291700,63	1299188,54	486	27	308991,53	1275452,31	488	9	298678,52	1300049,76
482	30	310205,78	1269853,74	483	16	317232,37	1312811,24	485	5	291702,55	1299140,46	486	28	309021,09	1275446,63	488	10	298662,34	1299974,09
482	31	310204,08	1269846,00	483	17	317255,41	1312813,16	485	6	291696,38	1299052,20	486	29	309022,86	1275458,40	488	11	298655,69	1299955,84
482	32	310182,06	1269831,96	483	1	317280,37	1312828,52	485	7	291661,75	1299055,78	486	30	309026,25	1275460,56	488	12	298634,74	1299949,45
482	33	310174,08	1269819,86	484	1	339086,97	1299252,44	485	8	291634,88	1299049,25	486	31	309020,79	1275513,89	488	13	298611,24	1299950,91
482	34	310173,11	1269799,54	484	2	339093,96	1299240,36	485	9	291623,63	1299038,14	486	32	309078,34	1275481,80	488	14	298551,37	1299986,58
482	35	310175,77	1269786,47	484	3	339090,15	1299216,20	485	10	291604,53	1299022,62	486	33	309046,34	1275438,16	488	15	298529,19	1299990,64
482	36	310180,85	1269769,29	484	4	339077,43	1299210,48	485	11	291593,40	1299029,40	486	34	309032,03	1275415,99	488	16	298488,64	1299983,07
482	37	310186,90	1269762,51	484	5	339073,61	1299203,48	485	12	291589,17	1299066,31	486	35	309028,42	1275404,48	488	17	298461,14	1299972,80
482	38	310206,26	1269775,34	484	6	339071,71	1299192,67	485	13	291593,95	1299113,23	486	36	309051,75	1275392,96	488	18	298446,75	1299970,28
482	39	310246,74	1269805,47	484	7	339055,81	1299175,50	485	14	291595,39	1299162,40	486	37	309068,60	1275411,58	488	19	298419,56	1299973,42
482	40	310249,89	1269815,87	484	8	339058,35	1299158,97	485	15	291586,68	1299198,23	486	38	309102,36	1275460,17	488	20	298399,55	1299986,55
482	41	310250,37	1269824,34	484	9	339065,35	1299159,61	485	16	291571,30	1299238,57	486	39	309107,58	1275491,59	488	21	298383,08	1300022,96
482	42	310248,92	1269837,41	484	10	339072,98	1299172,96	485	17	291566,93	1299254,25	486	40	309109,66	1275499,05	488	22	298383,12	1300029,49
482	43	310249,16	1269847,09	484	11	339082,52	1299177,41	485	1	291650,02	1299310,71	486	41	309134,41	1275539,21	488	23	298413,15	1300026,68
482	44	310255,70	1269855,31	484	12	339093,96	1299174,23	486	1	309182,16	1275621,76	486	42	309155,12	1275559,18	488	24	298470,64	1300027,61
482	45	310265,93	1269858,34	484	13	339106,68	1299157,06	486	2	309189,68	1275621,27	486	43	309161,80	1275600,21	488	25	298496,79	1300030,05
482	46	310273,19	1269868,26	484	14	339113,04	1299155,16	486	3	309213,74	1275612,83	486	44	309168,35	1275607,88	488	26	298516,44	1300037,76
482	47	310282,87	1269885,93	484	15	339123,21	1299174,87	486	4	309214,17	1275577,51	486	45	309174,75	1275618,57	488	27	298534,74	1300040,25
482	48	310289,24	1269894,03	484	16	339146,74	1299190,13	486	5	309213,48	1275572,51	486	1	309182,16	1275621,76	488	28	298590,88	1300033,35
482	49	310299,64	1269900,33	484	17	339175,99	1299150,07	486	6	309214,34	1275563,26	487	1	315011,12	1308048,12	488	29	298618,30	1300031,86
482	50	310316,34	1269904,92	484	18	339165,81	1299145,62	486	7	309214,37	1275561,43	487	2	315021,11	1308034,82	488	30	298636,65	1300040,89
482	51	310332,79	1269912,67	484	19	339151,19	1299116,37	486	8	309209,38	1275540,43	487	3	315009,46	1308009,86	488	31	298649,81	1300055,17
482	52	310358,51	1269918,36	484	20	339148,01	1299075,04	486	9	309199,43	1275519,24	487	4	315014,45	1307988,23	488	32	298647,29	1300069,56
482	53	310374,24	1269926,82	484	21	339116,85	1299070,59	486	10	309183,64	1275490,09	487	5	315024,43	1307978,25	488	33	298636,92	1300081,39
482	54	310403,04	1269946,91	484	22	339084,42	1299058,51	486	11	309155,26	1275455,44	487	6	315019,44	1307964,94	488	34	298609,53	1300088,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
488	35	298550,73	1300087,18	490	15	303342,53	1293775,96	491	11	297399,01	1286546,20	492	29	298852,57	1294323,90	494	3	318339,39	1326080,45
488	36	298529,78	1300079,48	490	16	303021,29	1293829,71	491	12	297381,38	1286562,48	492	30	298841,90	1294321,97	494	4	318321,06	1326021,77
488	37	298508,89	1300082,23	490	17	303034,64	1293841,77	491	13	297356,97	1286565,87	492	31	298831,92	1294323,37	494	5	318262,38	1325994,26
488	38	298505,05	1300094,01	490	18	303042,06	1293853,47	491	14	297332,56	1286540,78	492	32	298825,30	1294329,40	494	6	318245,87	1325968,59
488	39	298516,89	1300107,00	490	19	303043,59	1293863,73	491	15	297332,56	1286517,05	492	33	298825,40	1294344,05	494	7	318253,21	1325919,08
488	40	298530,03	1300117,36	490	20	303048,01	1293865,17	491	16	297357,90	1286500,92	492	34	298822,84	1294360,05	494	8	318205,53	1325873,24
488	41	298553,58	1300123,74	490	21	303059,65	1293850,41	491	17	297357,61	1286500,71	492	35	298814,97	1294377,41	494	9	318141,36	1325887,91
488	1	298601,96	1300128,65	490	22	303074,29	1293844,45	491	18	297286,97	1286449,85	492	36	298801,06	1294388,15	494	10	318130,35	1325915,42
489	1	318458,01	1280047,98	490	23	303086,03	1293844,37	491	19	297285,10	1286472,98	492	37	298789,09	1294391,56	494	11	318135,86	1325948,42
489	2	318492,58	1280040,83	490	24	303103,68	1293850,13	491	20	297281,03	1286503,49	492	38	298779,77	1294390,96	494	12	318200,03	1326003,43
489	3	318530,04	1280020,80	490	25	303108,12	1293854,50	491	21	297253,91	1286630,28	492	39	298769,73	1294383,03	494	13	318196,37	1326023,60
489	4	318524,87	1279987,20	490	26	303137,47	1293854,31	491	22	297261,37	1286691,98	492	40	298756,32	1294369,14	494	14	318156,03	1326043,77
489	5	318509,53	1279910,14	490	27	303162,48	1293862,95	491	1	297266,12	1286706,90	492	41	298746,33	1294368,54	494	15	318157,86	1326076,78
489	6	318502,22	1279851,82	490	28	303175,70	1293864,33	492	1	298622,33	1294547,13	492	42	298737,71	1294374,59	494	16	318227,54	1326104,28
489	7	318453,85	1279867,97	490	29	303194,76	1293861,27	492	2	298638,93	1294541,03	492	43	298737,80	1294388,57	494	1	318245,87	1326104,28
489	8	318408,55	1279876,74	490	30	303215,24	1293850,86	492	3	298682,02	1294512,12	492	44	298735,22	1294400,57	495	1	308186,19	1275234,72
489	9	318384,31	1279882,12	490	31	303234,32	1293850,73	492	4	298698,53	1294491,37	492	45	298726,60	1294405,96	495	2	308225,90	1275226,27
489	10	318372,62	1279883,43	490	32	303246,08	1293853,59	492	5	298702,91	1294488,90	492	46	298712,63	1294407,38	495	3	308325,37	1275233,80
489	11	318306,63	1279893,67	490	33	303259,20	1293840,29	492	6	298716,44	1294481,26	492	47	298698,64	1294407,47	495	4	308366,27	1275228,85
489	12	318308,66	1279901,57	490	34	303275,29	1293831,38	492	7	298731,08	1294479,17	492	48	298675,41	1294418,28	495	5	308376,75	1275221,77
489	13	318310,00	1279903,02	490	35	303307,58	1293831,17	492	8	298739,81	1294491,76	492	49	298624,37	1294452,57	495	6	308415,38	1275226,19
489	14	318316,63	1279910,42	490	36	303326,60	1293822,24	492	9	298742,54	1294501,73	492	50	298586,57	1294476,13	495	7	308417,57	1275203,95
489	15	318345,50	1279937,93	490	37	303333,88	1293813,38	492	10	298743,40	1294530,36	492	51	298579,99	1294488,15	495	8	308433,86	1275190,98
489	16	318385,40	1279989,11	490	38	303348,56	1293813,29	492	11	298748,07	1294532,32	492	52	298584,75	1294503,44	495	9	308464,29	1275194,29
489	17	318412,31	1280018,60	490	39	303358,87	1293819,09	492	12	298791,81	1294500,74	492	1	298622,33	1294547,13	495	10	308479,33	1275168,46
489	18	318443,16	1280047,09	490	40	303379,36	1293810,15	492	13	298795,10	1294495,39	493	1	332618,77	1307697,57	495	11	308482,72	1275150,19
489	1	318458,01	1280047,98	490	41	303392,60	1293814,46	492	14	298788,37	1294483,45	493	2	332656,34	1307647,01	495	12	308283,65	1275130,94
490	1	303390,07	1293876,13	490	42	303392,63	1293818,87	492	15	298769,71	1294481,58	493	3	332661,08	1307598,12	495	13	308275,11	1275130,31
490	2	303416,49	1293875,95	490	43	303378,12	1293843,91	492	16	298761,68	1294474,97	493	4	332664,55	1307502,13	495	14	308223,61	1275132,31
490	3	303433,99	1293858,22	490	44	303379,75	1293868,86	492	17	298762,29	1294466,31	493	5	332651,85	1307453,85	495	15	308208,91	1275132,81
490	4	303433,89	1293843,55	490	1	303390,07	1293876,13	492	18	298771,55	1294458,26	493	6	332645,33	1307420,90	495	16	308217,26	1275157,32
490	5	303430,90	1293834,76	491	1	297266,12	1286706,90	492	19	298787,49	1294450,83	493	7	332647,05	1307379,46	495	17	308199,79	1275169,13
490	6	303430,85	1293827,42	491	2	297279,68	1286701,47	492	20	298830,09	1294449,89	493	8	332617,06	1307350,81	495	18	308166,97	1275157,65
490	7	303454,28	1293818,46	491	3	297297,98	1286691,98	492	21	298855,76	1294403,77	493	9	332581,96	1307318,62	495	19	308165,68	1275140,11
490	8	303492,42	1293815,27	491	4	297313,58	1286691,98	492	22	298853,68	1294392,47	493	10	332577,71	1307363,12	495	20	308141,15	1275144,95
490	9	303512,92	1293807,80	491	5	297341,38	1286706,22	492	23	298854,30	1294384,48	493	11	332550,76	1307441,57	495	21	308161,42	1275168,45
490	10	303526,02	1293791,57	491	6	297438,94	1286574,53	492	24	298860,90	1294376,44	493	12	332576,73	1307499,00	495	22	308170,85	1275213,77
490	11	303550,81	1293766,45	491	7	297441,78	1286569,47	492	25	298864,83	1294366,43	493	13	332590,60	1307614,41	495	1	308186,19	1275234,72
490	12	303572,81	1293764,84	491	8	297443,47	1286558,78	492	26	298868,09	1294355,75	493	1	332618,77	1307697,57	496	1	306584,92	1301702,49
490	13	303575,82	1293762,77	491	9	297420,96	1286545,00	492	27	298869,34	1294343,09	494	1	318245,87	1326104,28	496	2	306593,76	1301702,44
490	14	303561,61	1293761,30	491	10	297403,48	1286532,78	492	28	298867,27	1294332,45	494	2	318295,38	1326080,45	496	3	306609,61	1301694,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
496	4	306612,16	1301680,23	497	4	319378,78	1285830,43	499	12	315667,78	1284587,07	500	10	311156,62	1264938,46	500	51	310997,70	1264940,10
496	5	306613,22	1301609,52	497	5	319288,91	1285802,47	499	13	315663,67	1284576,60	500	11	311129,65	1264923,34	500	52	311011,14	1264945,77
496	6	306624,38	1301559,09	497	6	319259,82	1285811,77	499	14	315653,88	1284562,92	500	12	311112,51	1264911,99	500	53	311023,99	1264949,55
496	7	306625,99	1301535,22	497	7	319249,68	1285816,69	499	15	315630,43	1284550,19	500	13	311091,92	1264886,92	500	54	311035,84	1264947,53
496	8	306617,95	1301522,91	497	8	319219,00	1285870,38	499	16	315614,36	1284552,12	500	14	311077,55	1264860,70	500	55	311059,02	1264941,99
496	9	306607,32	1301517,68	497	9	319232,98	1285914,32	499	17	315588,00	1284555,28	500	15	311072,26	1264856,92	500	56	311076,92	1264946,78
496	10	306565,74	1301510,00	497	10	319308,88	1285930,30	499	18	315585,17	1284561,76	500	16	311065,71	1264857,68	500	57	311088,01	1264952,57
496	11	306555,08	1301500,35	497	11	319348,82	1285952,27	499	19	315572,28	1284566,69	500	17	311052,85	1264863,48	500	58	311092,55	1264959,13
496	12	306551,50	1301493,31	497	1	319390,77	1285968,24	499	20	315544,80	1284566,87	500	18	311032,94	1264875,83	500	59	311093,05	1264966,18
496	13	306554,81	1301459,71	498	1	347567,87	1299354,98	499	21	315536,73	1284568,54	500	19	311017,82	1264878,85	500	60	311087,51	1264975,00
496	14	306572,35	1301439,28	498	2	347597,40	1299336,78	499	22	315536,67	1284568,66	500	20	311002,44	1264875,57	500	61	311074,65	1264986,09
496	15	306597,08	1301439,12	498	3	347598,98	1299305,88	499	23	315532,74	1284576,65	500	21	310991,86	1264869,02	500	62	311047,00	1264999,07
496	16	306612,13	1301443,43	498	4	347596,22	1299273,17	499	24	315532,01	1284588,78	500	22	310981,78	1264857,17	500	63	311010,71	1265015,20
496	17	306628,92	1301444,21	498	5	347603,14	1299213,38	499	25	315530,43	1284594,45	500	23	310974,47	1264840,04	500	64	311008,44	1265011,93
496	18	306643,92	1301441,46	498	6	347607,55	1299104,74	499	26	315516,71	1284596,96	500	24	310971,54	1264832,10	500	65	311004,16	1264989,75
496	19	306650,96	1301436,99	498	7	347622,65	1299093,41	499	27	315490,83	1284594,71	500	25	310938,14	1264760,26	500	66	311002,39	1264965,80
496	20	306650,93	1301432,58	498	8	347632,23	1299092,63	499	28	315452,87	1284598,19	500	26	310929,32	1264728,25	500	67	310964,58	1264981,43
496	21	306647,34	1301424,65	498	9	347635,97	1299084,48	499	29	315424,63	1284604,84	500	27	310910,67	1264703,30	500	68	310952,74	1264991,01
496	22	306643,78	1301420,26	498	10	347634,82	1299070,72	499	30	315419,01	1284611,34	500	28	310902,60	1264702,29	500	69	310952,49	1264995,80
496	23	306558,91	1301411,10	498	11	347642,09	1299069,93	499	31	315423,93	1284621,01	500	29	310893,53	1264700,53	500	70	310954,00	1265009,41
496	24	306534,12	1301404,19	498	12	347660,22	1299067,52	499	32	315438,53	1284629,80	500	30	310890,51	1264704,06	500	71	310961,31	1265041,17
496	25	306528,65	1301474,93	498	13	347659,95	1299054,06	499	33	315456,33	1284632,11	500	31	310893,03	1264715,15	500	72	310966,85	1265054,52
496	26	306503,50	1301545,77	498	14	347659,95	1299052,56	499	34	315485,43	1284632,73	500	32	310913,69	1264735,31	500	73	310972,40	1265060,57
496	27	306493,14	1301583,83	498	15	347620,94	1299053,87	499	35	315506,50	1284641,48	500	33	310915,71	1264741,86	500	1	310979,20	1265062,08
496	28	306487,48	1301662,50	498	16	347616,60	1299036,95	499	36	315519,49	1284651,09	500	34	310916,97	1264752,70	501	1	319310,35	1282804,36
496	29	306489,47	1301696,94	498	17	347589,08	1299040,31	499	37	315523,05	1284659,98	500	35	310919,49	1264759,25	501	2	319322,41	1282774,59
496	30	306494,80	1301701,32	498	18	347511,79	1299041,88	499	38	315528,53	1284673,66	500	36	310921,51	1264767,57	501	3	319338,88	1282727,65
496	31	306503,64	1301701,26	498	19	347498,09	1299052,56	499	39	315528,67	1284695,48	500	37	310917,48	1264786,73	501	4	319355,35	1282681,54
496	32	306510,67	1301695,92	498	20	347556,14	1299343,40	499	40	315523,95	1284714,10	500	38	310919,74	1264796,56	501	5	319368,15	1282649,51
496	33	306513,21	1301679,11	498	1	347567,87	1299354,98	499	41	315518,36	1284723,83	500	39	310925,79	1264816,47	501	6	319370,17	1282644,48
496	34	306525,41	1301654,30	499	1	315527,30	1284732,67	499	42	315521,63	1284730,28	500	40	310943,44	1264839,15	501	7	319384,99	1282604,13
496	35	306534,21	1301648,94	499	2	315547,50	1284731,72	499	1	315527,30	1284732,67	500	41	310959,14	1264863,47	501	8	319394,86	1282573,67
496	36	306546,55	1301644,44	499	3	315568,49	1284727,55	500	1	310979,20	1265062,08	500	42	310964,68	1264881,62	501	9	319401,46	1282558,84
496	37	306566,04	1301652,26	499	4	315591,09	1284723,36	500	2	311012,47	1265045,95	500	43	310967,71	1264890,44	501	10	319410,52	1282541,55
496	38	306571,45	1301669,01	499	5	315647,47	1284696,29	500	3	311028,18	1265036,25	500	44	310966,95	1264901,53	501	11	319426,16	1282525,91
496	39	306574,21	1301685,78	499	6	315662,79	1284688,94	500	4	311059,68	1265019,87	500	45	310957,12	1264916,15	501	12	319439,34	1282516,02
496	40	306577,80	1301694,59	499	7	315658,71	1284682,50	500	5	311093,53	1265000,59	500	46	310944,70	1264924,70	501	13	319464,04	1282506,15
496	1	306584,92	1301702,49	499	8	315657,06	1284678,47	500	6	311130,33	1264976,39	500	47	310946,84	1264944,91	501	14	319479,69	1282502,85
497	1	319390,77	1285968,24	499	9	315656,84	1284644,53	500	7	311153,85	1264962,65	500	48	310952,84	1264943,37	501	15	319496,16	1282492,97
497	2	319480,64	1285922,31	499	10	315661,59	1284629,95	500	8	311158,13	1264954,59	500	49	310973,00	1264937,83	501	16	319514,99	1282469,70
497	3	319452,68	1285894,34	499	11	315667,12	1284609,71	500	9	311158,63	1264947,28	500	50	310984,34	1264937,32	501	17	319527,36	1282445,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
501	18	319534,77	1282426,05	502	7	320279,74	1285836,98	503	25	301760,68	1293879,76	503	66	301675,02	1294024,84	505	10	314036,82	1280247,20
501	19	319542,18	1282400,53	502	8	320286,41	1285836,52	503	26	301769,95	1293884,08	503	1	301677,00	1294037,61	505	11	314024,80	1280241,66
501	20	319549,59	1282372,54	502	9	320297,30	1285835,88	503	27	301786,99	1293885,43	504	1	346966,55	1304089,52	505	12	314012,64	1280235,81
501	21	319552,06	1282347,83	502	10	320335,71	1285807,35	503	28	301814,22	1293881,84	504	2	346995,61	1304078,54	505	13	314005,59	1280232,02
501	22	319556,44	1282324,89	502	11	320389,49	1285828,20	503	29	301856,49	1293871,83	504	3	347025,12	1304081,94	505	14	313992,57	1280224,72
501	23	319562,74	1282314,01	502	12	320418,03	1285822,71	503	30	301864,23	1293865,46	504	4	347033,37	1304078,29	505	15	313979,46	1280212,43
501	24	319566,80	1282311,07	502	13	320425,71	1285799,66	503	31	301868,97	1293845,96	504	5	347037,95	1304063,88	505	16	313976,08	1280206,24
501	25	319568,65	1282303,29	502	14	320385,10	1285793,08	503	32	301864,54	1293838,20	504	6	347038,60	1304053,45	505	17	313974,71	1280199,72
501	26	319576,57	1282288,66	502	15	320366,44	1285779,91	503	33	301857,19	1293830,95	504	7	347049,99	1304036,83	505	18	313973,91	1280193,27
501	27	319588,92	1282283,48	502	16	320320,35	1285764,54	503	34	301844,01	1293824,71	504	8	347066,94	1304043,55	505	19	313973,91	1280184,96
501	28	319600,54	1282277,57	502	17	320212,79	1285683,33	503	35	301836,16	1293815,03	504	9	347079,50	1304038,79	505	20	313974,91	1280176,17
501	29	319615,81	1282272,37	502	18	320209,50	1285722,84	503	36	301833,13	1293797,54	504	10	347087,28	1304020,04	505	21	313962,97	1280150,29
501	30	319626,69	1282264,29	502	19	320177,67	1285752,47	503	37	301829,21	1293793,67	504	11	347089,71	1304005,64	505	22	313953,42	1280152,19
501	31	319627,53	1282261,75	502	20	320138,16	1285817,22	503	38	301817,52	1293792,29	504	12	347110,86	1303995,79	505	23	313929,79	1280166,17
501	32	319621,19	1282261,83	502	21	320155,72	1285843,57	503	39	301796,62	1293794,86	504	13	347117,61	1303983,52	505	24	313898,10	1280179,33
501	33	319616,03	1282257,05	502	22	320142,55	1285886,37	503	40	301770,82	1293794,54	504	14	347122,89	1303966,22	505	25	313882,46	1280181,39
501	34	319614,89	1282255,10	502	1	320115,11	1285932,47	503	41	301764,91	1293783,39	504	15	347138,07	1303958,66	505	26	313811,93	1280164,25
501	35	319595,22	1282254,18	503	1	301677,00	1294037,61	503	42	301763,69	1293745,93	504	16	347149,73	1303929,48	505	27	313776,68	1280156,66
501	36	319568,27	1282256,55	503	2	301778,75	1294018,92	503	43	301762,61	1293743,32	504	17	347152,79	1303903,59	505	28	313763,13	1280178,26
501	37	319539,20	1282266,94	503	3	301777,61	1294012,49	503	44	301733,79	1293694,60	504	18	347162,30	1303884,26	505	29	313767,18	1280199,75
501	38	319488,64	1282335,04	503	4	301767,87	1294011,09	503	45	301731,71	1293692,13	504	19	347159,87	1303878,41	505	30	313787,10	1280254,39
501	39	319493,50	1282447,61	503	5	301743,06	1294011,26	503	46	301724,92	1293695,58	504	20	347150,45	1303875,58	505	31	313800,82	1280258,21
501	40	319487,75	1282460,03	503	6	301703,67	1294015,90	503	47	301726,51	1293715,03	504	21	347112,64	1303862,90	505	32	313824,26	1280254,14
501	41	319465,27	1282476,94	503	7	301697,30	1294009,13	503	48	301742,65	1293802,03	504	22	347081,26	1303843,70	505	33	313869,26	1280255,80
501	42	319401,40	1282514,52	503	8	301697,16	1293987,23	503	49	301745,35	1293841,91	504	23	347064,19	1303869,68	505	34	313920,19	1280267,20
501	43	319365,85	1282538,07	503	9	301693,73	1293983,36	503	50	301737,61	1293849,74	504	24	347033,23	1303915,16	505	35	313978,92	1280274,64
501	44	319353,62	1282560,74	503	10	301686,41	1293981,46	503	51	301719,68	1293860,57	504	25	347006,55	1303956,29	505	36	314037,75	1280297,72
501	45	319345,03	1282584,71	503	11	301679,56	1293975,18	503	52	301660,47	1293884,31	504	26	346993,86	1303991,95	505	1	314063,24	1280307,34
501	46	319343,72	1282589,93	503	12	301678,99	1293962,53	503	53	301650,24	1293882,43	504	27	346974,60	1304013,63	506	1	337714,34	1298815,61
501	47	319331,64	1282638,37	503	13	301680,42	1293957,17	503	54	301635,11	1293875,23	504	28	346959,56	1304047,90	506	2	337738,10	1298801,09
501	48	319330,83	1282641,77	503	14	301683,80	1293953,26	503	55	301614,64	1293869,53	504	29	346959,61	1304072,31	506	3	337747,34	1298779,96
501	49	319316,51	1282679,75	503	15	301683,75	1293945,96	503	56	301583,49	1293869,74	504	1	346966,55	1304089,52	506	4	337759,22	1298716,59
501	50	319295,54	1282703,21	503	16	301677,36	1293936,27	503	57	301575,75	1293876,60	505	1	314063,24	1280307,34	506	5	337751,30	1298670,39
501	51	319305,36	1282757,06	503	17	301672,00	1293934,84	503	58	301577,34	1293896,05	505	2	314061,07	1280274,10	506	6	337734,14	1298626,82
501	1	319310,35	1282804,36	503	18	301668,07	1293930,00	503	59	301582,76	1293906,23	505	3	314104,15	1280281,64	506	7	337703,78	1298599,10
502	1	320115,11	1285932,47	503	19	301668,02	1293922,70	503	60	301602,38	1293928,98	505	4	314090,85	1280267,22	506	8	337678,69	1298599,10
502	2	320149,13	1285909,42	503	20	301670,41	1293915,39	503	61	301616,08	1293941,05	505	5	314089,04	1280266,93	506	9	337666,81	1298610,98
502	3	320167,79	1285874,30	503	21	301673,78	1293910,02	503	62	301624,02	1293954,56	505	6	314079,20	1280263,44	506	10	337637,77	1298651,91
502	4	320183,16	1285854,54	503	22	301682,49	1293903,15	503	63	301626,91	1293959,47	505	7	314068,44	1280259,86	506	11	337607,40	1298678,31
502	5	320211,69	1285865,52	503	23	301713,06	1293889,81	503	64	301670,51	1294005,41	505	8	314059,19	1280255,79	506	12	337595,52	1298704,71
502	6	320240,23	1285850,15	503	24	301743,66	1293881,33	503	65	301677,39	1294015,10	505	9	314046,44	1280249,99	506	13	337614,00	1298753,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
506	14	337637,77	1298773,36	508	19	299486,99	1299811,93	509	15	304969,20	1297002,54	511	8	305859,79	1280163,67	512	26	305400,10	1298679,46
506	15	337697,18	1298812,97	508	20	299492,54	1299854,06	509	16	304909,67	1297002,93	511	9	305857,31	1280117,51	512	27	305397,66	1298676,26
506	1	337714,34	1298815,61	508	21	299496,64	1299876,43	509	17	304890,64	1296989,53	511	10	305805,16	1280102,81	512	28	305388,77	1298679,82
507	1	293031,19	1294515,46	508	22	299508,49	1299875,03	509	1	304870,06	1297153,39	511	11	305736,24	1280074,97	512	29	305385,51	1298684,77
507	2	293121,38	1294420,10	508	23	299549,33	1299874,76	510	1	319583,50	1285963,97	511	12	305688,81	1280036,19	512	30	305379,26	1298709,15
507	3	293121,23	1294397,40	508	24	299577,02	1299877,22	510	2	319604,35	1285937,63	511	13	305669,95	1280036,32	512	31	305373,91	1298748,64
507	4	293124,11	1294384,55	508	25	299617,95	1299890,12	510	3	319608,74	1285921,17	511	14	305666,44	1280043,10	512	32	305370,64	1298754,22
507	5	293124,02	1294371,72	508	26	299645,74	1299909,70	510	4	319627,40	1285901,41	511	15	305661,83	1280058,95	512	33	305361,84	1298754,01
507	6	293117,02	1294357,94	508	1	299673,48	1299920,06	510	5	319657,03	1285830,07	511	16	305706,37	1280097,55	512	34	305336,83	1298747,75
507	7	293105,09	1294344,20	508	27	299582,25	1299852,77	510	6	319713,01	1285719,22	511	17	305711,32	1280110,42	512	35	305318,01	1298746,04
507	8	293060,71	1294350,42	508	28	299596,73	1299851,36	510	7	319720,69	1285684,10	511	18	305709,73	1280112,02	512	36	305311,60	1298750,92
507	9	293007,49	1294364,59	508	29	299605,91	1299844,71	510	8	319693,25	1285578,74	511	19	305715,01	1280124,97	512	37	305308,33	1298782,28
507	10	292949,99	1294385,10	508	30	299611,11	1299834,14	510	9	319664,71	1285471,18	511	20	305702,42	1280140,06	512	38	305306,30	1298788,52
507	11	292938,38	1294394,78	508	31	299611,03	1299820,96	510	10	319650,45	1285358,13	511	21	305702,42	1280146,28	512	39	305292,38	1298791,96
507	12	292937,61	1294395,65	508	32	299607,01	1299810,45	510	11	319671,30	1285359,23	511	22	305718,02	1280173,47	512	40	305269,26	1298785,75
507	13	292932,47	1294399,71	508	33	299599,01	1299797,32	510	12	319681,18	1285333,99	511	1	305758,91	1280243,01	512	41	305266,93	1298786,03
507	14	292917,72	1294412,01	508	34	299591,03	1299785,52	510	13	319665,81	1285274,72	512	1	305473,10	1298913,27	512	42	305328,43	1298828,49
507	15	292894,45	1294437,39	508	35	299580,42	1299775,05	510	14	319654,84	1285197,89	512	2	305485,06	1298912,92	512	43	305431,64	1298894,14
507	16	292893,54	1294448,26	508	36	299564,58	1299771,20	510	15	319636,21	1285167,89	512	3	305489,61	1298906,74	512	44	305447,57	1298902,59
507	17	292914,36	1294461,94	508	37	299552,74	1299772,59	510	16	319617,52	1285199,10	512	4	305497,77	1298881,16	512	1	305473,10	1298913,27
507	18	292965,82	1294482,33	508	38	299539,62	1299781,90	510	17	319616,41	1285201,19	512	5	305505,61	1298868,77	513	1	321437,02	1318346,76
507	19	293013,38	1294508,67	508	39	299534,42	1299792,48	510	18	319616,60	1285202,20	512	6	305499,48	1298862,33	513	2	321445,50	1318339,82
507	1	293031,19	1294515,46	508	40	299534,48	1299801,70	510	19	319615,29	1285203,29	512	7	305495,90	1298854,07	513	3	321470,16	1318244,24
508	1	299673,48	1299920,06	508	41	299542,56	1299828,00	510	20	319590,69	1285249,57	512	8	305495,45	1298846,51	513	4	321501,00	1318160,22
508	2	299632,83	1299749,04	508	42	299550,54	1299839,80	510	21	319634,60	1285419,14	512	9	305468,70	1298834,55	513	5	321500,23	1318141,72
508	3	299618,08	1299709,61	508	43	299565,11	1299850,25	510	22	319633,45	1285420,90	512	10	305445,84	1298817,65	513	6	321468,62	1318125,53
508	4	299609,58	1299694,10	508	27	299582,25	1299852,77	510	23	319653,74	1285485,45	512	11	305441,05	1298807,48	513	7	321432,39	1318117,05
508	5	299590,84	1299682,85	509	1	304870,06	1297153,39	510	24	319697,64	1285687,39	512	12	305442,50	1298799,34	513	8	321413,89	1318122,45
508	6	299589,43	1299680,03	509	2	304907,94	1297151,79	510	25	319696,54	1285726,90	512	13	305449,63	1298790,70	513	9	321398,48	1318164,07
508	7	299580,97	1299676,92	509	3	305032,20	1297117,14	510	26	319681,18	1285758,73	512	14	305458,59	1298784,00	513	10	321364,56	1318217,26
508	8	299575,73	1299682,22	509	4	305082,42	1297100,76	510	27	319631,79	1285824,58	512	15	305465,88	1298780,29	513	11	321339,89	1318278,93
508	9	299575,80	1299692,76	509	5	305052,25	1297079,12	510	28	319608,74	1285869,58	512	16	305470,04	1298771,51	513	12	321329,87	1318319,01
508	10	299579,95	1299723,04	509	6	305041,34	1297065,66	510	29	319575,81	1285957,39	512	17	305467,84	1298765,36	513	13	321335,27	1318329,80
508	11	299576,09	1299736,24	509	7	305031,75	1297048,14	510	1	319583,50	1285963,97	512	18	305434,39	1298744,43	513	14	321379,20	1318329,80
508	12	299572,17	1299741,54	509	8	305028,86	1297021,09	511	1	305758,91	1280243,01	512	19	305431,96	1298740,60	513	15	321412,35	1318335,20
508	13	299527,47	1299756,33	509	9	305019,21	1296994,09	511	2	305828,95	1280236,08	512	20	305433,61	1298724,29	513	1	321437,02	1318346,76
508	14	299511,71	1299764,33	509	10	305004,18	1296971,19	511	3	305920,37	1280201,79	512	21	305444,26	1298700,02	514	1	290400,23	1297884,10
508	15	299495,94	1299779,05	509	11	304997,31	1296955,00	511	4	305913,54	1280188,36	512	22	305442,49	1298694,94	514	2	290466,50	1297874,13
508	16	299499,85	1299791,39	509	12	304982,39	1296949,68	511	5	305886,60	1280189,88	512	23	305428,68	1298693,98	514	3	290440,09	1297858,19
508	17	299488,42	1299794,90	509	13	304974,31	1296956,50	511	6	305871,64	1280176,56	512	24	305404,06	1298697,79	514	4	290439,80	1297855,54
508	18	299486,91	1299798,75	509	14	304981,30	1296990,28	511	7	305870,33	1280175,16	512	25	305400,98	1298695,21	514	5	290438,82	1297855,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
514	6	290428,59	1297849,68	515	5	315656,36	1307935,84	516	28	298279,96	1304258,26	518	13	313530,91	1279971,37	518	54	313496,16	1279985,89
514	7	290427,66	1297833,88	515	6	315661,45	1307930,75	516	29	298282,75	1304267,77	518	14	313530,80	1279971,15	518	55	313498,13	1279989,57
514	8	290427,20	1297804,13	515	7	315186,37	1307819,05	516	30	298280,09	1304277,33	518	15	313525,54	1279960,09	518	56	313501,44	1279997,36
514	9	290427,20	1297778,10	515	8	315133,03	1307808,03	516	31	298271,97	1304285,55	518	16	313523,72	1279955,53	518	57	313496,92	1280003,91
514	10	290431,85	1297762,76	515	9	315133,03	1307818,39	516	32	298262,54	1304301,96	518	17	313516,27	1279936,32	518	58	313475,51	1280017,08
514	11	290433,24	1297741,38	515	10	315149,49	1307825,32	516	33	298257,20	1304318,34	518	18	313509,61	1279913,40	518	59	313459,95	1280028,25
514	12	290438,82	1297730,68	515	11	315245,89	1307845,24	516	34	298254,61	1304338,79	518	19	313506,42	1279881,78	518	60	313453,52	1280040,02
514	13	290441,59	1297730,68	515	12	315244,76	1307854,12	516	35	298257,50	1304363,29	518	20	313504,82	1279870,57	518	61	313454,85	1280045,22
514	14	290441,59	1297676,82	515	13	315250,48	1307858,12	516	36	298265,88	1304395,92	518	21	313504,74	1279869,55	518	62	313461,42	1280053,64
514	15	290436,60	1297647,92	515	14	315245,33	1307892,49	516	37	298269,06	1304398,53	518	22	313500,18	1279851,80	518	63	313473,78	1280050,96
514	16	290434,11	1297613,54	515	15	315363,35	1307923,67	516	1	298282,33	1304409,44	518	23	313479,46	1279799,97	518	64	313489,34	1280039,78
514	17	290439,10	1297590,12	515	16	315416,29	1307935,84	517	1	303103,23	1292980,48	518	24	313447,40	1279804,27	518	65	313506,88	1280032,50
514	18	290456,04	1297585,64	515	17	315513,01	1307970,38	517	2	303111,74	1292979,71	518	25	313415,60	1279822,06	518	66	313525,10	1280029,78
514	19	290495,40	1297577,17	515	1	315545,82	1307972,11	517	3	303124,47	1292972,53	518	26	313379,99	1279853,56	518	67	313536,22	1280036,87
514	20	290524,80	1297571,69	516	1	298282,33	1304409,44	517	4	303123,67	1292959,05	518	27	313369,67	1279869,26	518	68	313561,80	1280064,06
514	21	290552,70	1297571,19	516	2	298312,53	1304356,86	517	5	303106,49	1292935,75	518	28	313368,44	1279880,35	518	69	313575,57	1280076,99
514	22	290585,58	1297575,18	516	3	298339,78	1304329,35	517	6	303104,88	1292907,37	518	29	313373,69	1279886,82	518	70	313578,23	1280086,09
514	23	290651,36	1297568,20	516	4	298339,93	1304329,35	517	7	303112,45	1292871,13	518	30	313381,52	1279888,73	518	71	313576,97	1280091,96
514	24	290656,34	1297541,79	516	5	298339,79	1304329,50	517	8	303137,11	1292844,00	518	31	313390,60	1279882,80	518	72	313565,95	1280101,16
514	25	290635,91	1297545,78	516	6	298543,07	1304327,60	517	9	303151,17	1292824,04	518	32	313401,58	1279867,75	518	73	313546,58	1280126,04
514	26	290576,62	1297548,77	516	7	298544,34	1304294,07	517	10	303159,53	1292799,85	518	33	313416,48	1279855,93	518	74	313537,54	1280138,47
514	27	290524,30	1297548,27	516	8	298499,32	1304292,80	517	11	303145,19	1292777,95	518	34	313426,86	1279850,00	518	75	313535,66	1280149,56
514	28	290497,89	1297552,75	516	9	298480,17	1304283,22	517	12	303108,15	1292757,61	518	35	313435,34	1279851,24	518	76	313537,68	1280159,31
514	29	290453,55	1297556,24	516	10	298470,59	1304257,04	517	13	303061,32	1292757,92	518	36	313439,32	1279862,29	518	1	313544,88	1280165,13
514	30	290404,22	1297565,71	516	11	298469,31	1304230,85	517	14	303027,19	1292748,21	518	37	313444,78	1279900,69	519	1	309765,54	1295097,80
514	31	290382,79	1297583,65	516	12	298468,67	1304179,13	517	15	302944,11	1292740,24	518	38	313450,77	1279918,88	519	2	309834,65	1295041,65
514	32	290373,33	1297598,10	516	13	298397,94	1304271,11	517	16	302946,27	1292745,19	518	39	313455,41	1279931,23	519	3	309965,66	1294952,39
514	33	290372,83	1297628,99	516	14	298375,82	1304293,32	517	17	302998,60	1292825,04	518	40	313450,90	1279939,73	519	4	309654,69	1294854,49
514	34	290375,32	1297659,88	516	15	298350,02	1304286,61	517	1	303103,23	1292980,48	518	41	313418,39	1279947,76	519	5	309671,96	1294881,84
514	35	290377,81	1297697,75	516	16	298323,69	1304279,76	518	1	313544,88	1280165,13	518	42	313392,38	1279955,09	519	6	309707,96	1294902,00
514	36	290379,30	1297726,15	516	17	298305,92	1304270,35	518	2	313557,90	1280163,09	518	43	313385,91	1279961,00	519	7	309768,42	1294935,11
514	37	290380,80	1297775,97	516	18	298301,76	1304259,48	518	3	313583,02	1280121,24	518	44	313385,29	1279966,86	519	8	309784,26	1294978,30
514	38	290380,80	1297825,30	516	19	298298,82	1304226,81	518	4	313597,20	1280098,35	518	45	313390,55	1279974,00	519	9	309768,42	1295054,61
514	39	290385,28	1297865,16	516	20	298291,96	1304218,68	518	5	313607,87	1280076,00	518	46	313401,66	1279979,78	519	10	309745,39	1295097,80
514	40	290393,95	1297876,14	516	21	298266,04	1304212,04	518	6	313581,68	1280045,40	518	47	313422,49	1279977,04	519	1	309765,54	1295097,80
514	41	290398,51	1297879,48	516	22	298248,34	1304213,52	518	7	313574,40	1280044,07	518	48	313449,15	1279970,35	520	1	306025,83	1279899,75
514	1	290400,23	1297884,10	516	23	298240,20	1304219,02	518	8	313567,15	1280032,85	518	49	313464,75	1279965,69	520	2	306035,20	1279890,26
515	1	315545,82	1307972,11	516	24	298236,16	1304225,86	518	9	313564,14	1280027,84	518	50	313479,09	1279966,25	520	3	306039,55	1279854,91
515	2	315556,19	1307947,93	516	25	298234,87	1304236,76	518	10	313562,06	1280024,37	518	51	313489,56	1279974,64	520	4	306063,32	1279831,70
515	3	315568,28	1307934,11	516	26	298247,18	1304244,85	518	11	313558,52	1280018,35	518	52	313491,05	1279977,23	520	5	306068,46	1279792,56
515	4	315609,73	1307932,39	516	27	298267,65	1304250,17	518	12	313536,32	1279992,40	518	53	313493,46	1279980,29	520	6	306033,01	1279762,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
520	7	306018,08	1279746,16	521	30	302082,01	1278818,38	523	1	348118,27	1307771,72	527	2	315156,40	1315889,09	528	16	300611,06	1279580,72
520	8	305974,27	1279724,33	521	31	302086,04	1278784,38	523	2	347971,25	1307591,29	527	3	315145,87	1315857,51	528	1	300622,68	1279626,23
520	9	305955,33	1279723,70	521	32	302087,16	1278740,50	523	3	347959,14	1307589,24	527	4	315116,05	1315801,37	529	1	307258,53	1264889,19
520	10	305954,14	1279723,93	521	33	302078,71	1278702,63	523	4	347927,97	1307609,36	527	5	315109,03	1315757,51	529	2	307320,14	1264868,19
520	11	305927,73	1279738,67	521	34	302071,85	1278699,98	523	5	347858,60	1307661,04	527	6	315117,80	1315731,20	529	3	307293,22	1264820,26
520	12	305914,50	1279775,15	521	35	302059,06	1278704,95	523	6	347881,68	1307708,55	527	7	315163,42	1315682,08	529	4	307269,94	1264766,41
520	13	305897,13	1279798,17	521	36	302054,85	1278773,29	523	7	347931,59	1307726,00	527	8	315152,89	1315669,80	529	5	307259,90	1264735,37
520	14	305870,37	1279828,00	521	37	302041,32	1278773,77	523	8	347984,34	1307742,73	527	9	315126,81	1315674,40	529	6	307261,72	1264703,87
520	15	305864,29	1279845,56	521	38	302040,96	1278774,21	523	9	348081,96	1307766,98	527	10	315105,55	1315690,93	529	7	307265,83	1264682,88
520	16	305907,01	1279866,84	521	39	302032,29	1278788,13	523	1	348118,27	1307771,72	527	11	315082,47	1315699,97	529	8	307266,74	1264648,19
520	17	305979,91	1279885,23	521	40	302046,78	1278803,50	524	1	324072,98	1321702,65	527	12	315062,40	1315705,99	529	9	307266,29	1264641,80
520	1	306025,83	1279899,75	521	41	302047,77	1278823,80	524	2	324111,64	1321690,11	527	13	315053,36	1315702,98	529	10	307269,94	1264632,21
521	1	302295,00	1278919,17	521	42	302022,02	1278848,07	524	3	324126,27	1321638,92	527	14	315033,72	1315694,78	529	11	307272,22	1264625,37
521	2	302304,99	1278895,55	521	43	302024,49	1278870,85	524	4	324115,82	1321536,53	527	15	315010,79	1315690,85	529	12	307284,09	1264617,15
521	3	302267,25	1278895,11	521	44	302035,42	1278882,96	524	5	324142,98	1321419,51	527	16	314979,21	1315675,06	529	13	307291,39	1264603,46
521	4	302250,41	1278886,20	521	45	302071,04	1278870,83	524	6	324130,45	1321336,97	527	17	314952,89	1315668,04	529	14	307300,06	1264580,64
521	5	302250,63	1278885,36	521	46	302147,55	1278883,06	524	7	324130,45	1321271,14	527	18	314940,61	1315692,60	529	15	307311,93	1264554,62
521	6	302243,82	1278885,26	521	47	302220,65	1278893,06	524	8	324163,86	1321238,17	527	19	314952,89	1315718,92	529	16	307314,67	1264545,49
521	7	302245,17	1278875,34	521	1	302295,00	1278919,17	524	9	324097,28	1321196,53	527	20	315003,77	1315738,22	529	17	307307,36	1264538,19
521	8	302256,10	1278816,12	522	1	310093,73	1270036,29	524	1	324072,98	1321702,65	527	21	315016,05	1315752,25	529	18	307277,24	1264532,26
521	9	302269,92	1278764,77	522	2	310120,75	1270002,31	525	1	317464,65	1318107,43	527	22	315021,31	1315789,09	529	19	307265,83	1264531,80
521	10	302265,87	1278735,27	522	3	310145,51	1269970,90	525	2	317516,45	1318086,99	527	23	315028,15	1315814,74	529	20	307252,59	1264540,47
521	11	302263,78	1278734,17	522	4	310133,19	1269958,15	525	3	317574,49	1318086,89	527	24	315037,26	1315822,89	529	21	307247,57	1264548,23
521	12	302264,77	1278733,18	522	5	310104,17	1269957,27	525	4	317586,10	1318041,34	527	25	315066,43	1315847,41	529	22	307247,12	1264564,21
521	13	302223,67	1278729,22	522	6	309968,30	1269958,15	525	5	317586,10	1317988,66	527	26	315080,71	1315857,67	529	23	307249,40	1264602,55
521	14	302219,43	1278724,21	522	7	309950,27	1269980,57	525	6	317640,57	1317902,04	527	1	315149,38	1315901,37	529	24	307248,49	1264610,76
521	15	302210,76	1278722,70	522	8	309921,25	1269973,98	525	7	317681,65	1317856,49	528	1	300622,68	1279626,23	529	25	307235,70	1264636,78
521	16	302208,72	1278693,74	522	9	309911,58	1269961,66	525	8	317666,47	1317819,88	528	2	300746,48	1279596,53	529	26	307226,58	1264651,84
521	17	302200,65	1278689,30	522	10	309892,23	1269917,25	525	9	317638,79	1317805,59	528	3	300754,08	1279596,10	529	27	307174,09	1264692,92
521	18	302199,02	1278688,83	522	11	309891,35	1269893,95	525	10	317616,46	1317801,13	528	4	300749,92	1279550,62	529	28	307168,15	1264697,03
521	19	302193,46	1278692,08	522	12	309883,00	1269765,99	525	1	317644,65	1318107,43	528	5	300749,68	1279520,21	529	29	307166,78	1264704,79
521	20	302192,47	1278702,48	522	13	309895,31	1269740,93	526	1	303929,70	1288972,64	528	6	300767,65	1279499,84	529	30	307175,91	1264716,20
521	21	302197,92	1278740,61	522	14	309917,73	1269733,89	526	2	303929,49	1288947,55	528	7	300830,36	1279468,34	529	31	307184,58	1264723,96
521	22	302198,41	1278770,81	522	15	309867,17	1269730,81	526	3	303891,07	1288829,14	528	8	300837,00	1279451,91	529	32	307209,23	1264782,84
521	23	302194,45	1278792,11	522	16	309840,78	1269985,85	526	4	303877,52	1288806,26	528	9	300827,63	1279453,04	529	33	307228,40	1264819,81
521	24	302196,93	1278810,43	522	17	309854,69	1269986,32	526	5	303793,38	1288817,66	528	10	300789,47	1279461,78	529	34	307251,22	1264868,65
521	25	302189,78	1278832,81	522	18	309854,86	1269983,03	526	6	303783,26	1288830,49	528	11	300738,57	1279469,19	529	1	307258,53	1264889,19
521	26	302189,71	1278836,07	522	19	309872,27	1269986,90	526	7	303786,19	1288888,52	528	12	300708,96	1279487,79	530	1	307634,86	1301711,24
521	27	302167,17	1278853,21	522	20	309879,92	1269987,17	526	8	303735,69	1288967,42	528	13	300629,59	1279471,32	530	2	307668,52	1301707,54
521	28	302121,89	1278854,92	522	21	309890,98	1269991,08	526	1	303929,70	1288972,64	528	14	300602,80	1279487,35	530	3	307688,81	1301701,59
521	29	302083,86	1278841,30	522	1	310093,73	1270036,29	527	1	315149,38	1315901,37	528	15	300599,04	1279518,24	530	4	307722,48	1301697,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
530	5	307731,72	1301690,86	531	18	291190,66	1298900,72	533	12	307078,51	1302410,84	534	20	346878,00	1305098,05	535	19	343315,13	1307652,14
530	6	307732,23	1301679,82	531	19	291191,29	1298878,26	533	13	307072,11	1302410,88	534	21	346873,34	1305110,10	535	20	343309,21	1307655,34
530	7	307790,88	1301589,98	531	20	291208,01	1298806,37	533	14	307065,21	1302421,98	534	22	346859,91	1305116,38	535	21	343160,61	1307568,49
530	8	307795,43	1301575,43	531	21	291217,73	1298754,43	533	15	307063,58	1302440,02	534	23	346848,90	1305104,43	535	22	343082,33	1307520,35
530	9	307795,25	1301548,14	531	22	291225,06	1298691,65	533	16	307068,92	1302456,28	534	24	346836,06	1305089,22	535	23	343081,98	1307520,17
530	10	307794,04	1301540,59	531	23	291224,65	1298511,22	533	17	307073,05	1302464,39	534	25	346814,46	1305072,25	535	24	343064,06	1307515,20
530	11	307790,55	1301540,04	531	24	291215,83	1298464,81	533	18	307084,16	1302473,05	534	26	346792,12	1305053,46	535	25	343051,65	1307506,81
530	12	307728,53	1301559,03	531	25	291202,05	1298501,34	533	19	307102,91	1302493,87	534	27	346773,71	1305023,35	535	26	343025,39	1307485,81
530	13	307678,09	1301572,14	531	26	291204,45	1298525,96	533	20	307103,62	1302513,64	534	28	346760,68	1305035,46	535	27	343014,74	1307477,76
530	14	307663,04	1301580,37	531	27	291197,19	1298614,45	533	21	307091,74	1302564,33	534	29	346761,12	1305047,47	535	28	343005,21	1307476,76
530	15	307580,63	1301590,79	531	28	291138,75	1298920,47	533	22	307071,20	1302626,13	534	30	346783,38	1305108,14	535	29	342972,76	1307481,21
530	16	307570,77	1301593,18	531	1	291110,33	1299049,93	533	23	307059,65	1302639,00	534	31	346817,80	1305137,41	535	30	342940,67	1307486,72
530	17	307569,65	1301598,99	532	1	316279,38	1311918,92	533	24	307050,97	1302644,88	534	32	346831,11	1305167,92	535	31	342917,54	1307490,95
530	18	307568,15	1301635,60	532	2	316308,46	1311911,17	533	25	307028,86	1302645,02	534	33	346821,19	1305208,41	535	32	342901,69	1307495,99
530	19	307602,95	1301628,98	532	3	316296,83	1311777,42	533	26	307023,07	1302649,13	534	34	346809,06	1305247,45	535	33	342893,23	1307499,23
530	20	307613,99	1301628,90	532	4	316269,69	1311383,92	533	27	307016,73	1302657,90	534	35	346801,96	1305275,18	535	34	342890,24	1307505,19
530	21	307623,28	1301629,42	532	5	316258,06	1311174,57	533	28	306996,31	1302736,57	534	36	346803,24	1305303,94	535	35	342890,32	1307516,84
530	22	307630,32	1301638,67	532	6	316244,49	1311110,60	533	29	306985,57	1302784,92	534	37	346795,82	1305337,49	535	36	342892,20	1307533,28
530	23	307631,57	1301653,18	532	7	316225,37	1311098,83	533	30	306985,20	1302816,34	534	38	346792,37	1305366,29	535	37	342921,16	1307524,67
530	24	307624,17	1301675,88	532	8	316226,10	1311117,09	533	31	306987,00	1302825,05	534	39	346778,74	1305398,06	535	38	342959,78	1307515,81
530	25	307624,25	1301688,08	532	9	316227,29	1311183,70	533	32	306992,86	1302831,41	534	40	346775,58	1305415,56	535	39	342992,33	1307512,30
530	26	307626,06	1301698,52	532	10	316230,85	1311221,76	533	1	307006,25	1302833,07	534	41	346770,63	1305438,17	535	40	343012,92	1307512,58
530	27	307629,61	1301707,21	532	11	316236,80	1311241,95	534	1	346770,05	1305444,89	534	1	346770,05	1305444,89	535	41	343013,96	1307512,70
530	1	307634,86	1301711,24	532	12	316242,75	1311300,26	534	2	346796,58	1305438,07	535	1	343546,37	1307756,86	535	42	343032,95	1307517,11
531	1	291110,33	1299049,93	532	13	316236,92	1311300,45	534	3	346849,03	1305429,45	535	2	343546,70	1307747,90	535	43	343055,44	1307531,45
531	2	291127,26	1299033,56	532	14	316244,49	1311376,16	534	4	346852,64	1305393,93	535	3	343527,91	1307734,96	535	44	343096,51	1307562,10
531	3	291138,75	1299014,12	532	15	316258,06	1311637,85	534	5	346845,28	1305382,69	535	4	343513,75	1307729,76	535	45	343131,05	1307587,03
531	4	291147,85	1298984,64	532	16	316269,69	1311752,22	534	6	346833,17	1305368,56	535	5	343499,92	1307719,61	535	46	343162,62	1307607,66
531	5	291164,72	1298959,75	532	17	316277,44	1311808,43	534	7	346818,24	1305353,73	535	6	343482,90	1307708,43	535	47	343200,52	1307629,29
531	6	291168,57	1298955,33	532	1	316279,38	1311918,92	534	8	346819,84	1305335,88	535	7	343453,86	1307694,15	535	48	343242,68	1307649,14
531	7	291176,25	1298946,51	533	1	307006,25	1302833,07	534	9	346827,67	1305308,15	535	8	343437,19	1307682,61	535	49	343300,51	1307672,64
531	8	291190,94	1298942,54	533	2	307023,12	1302832,38	534	10	346841,79	1305296,04	535	9	343414,86	1307668,28	535	50	343368,44	1307698,44
531	9	291204,88	1298942,45	533	3	307035,30	1302827,06	534	11	346852,22	1305275,57	535	10	343394,31	1307657,48	535	51	343397,97	1307707,84
531	10	291223,55	1298955,49	533	4	307043,33	1302810,72	534	12	346858,63	1305252,95	535	11	343375,16	1307644,19	535	52	343499,04	1307741,80
531	11	291239,07	1298960,81	533	5	307059,20	1302747,21	534	13	346859,21	1305231,10	535	12	343369,50	1307641,76	535	1	343546,37	1307756,86
531	12	291247,59	1298960,75	533	6	307082,69	1302691,79	534	14	346868,97	1305220,11	535	13	343361,74	1307643,57	536	1	317490,20	1289498,29
531	13	291249,86	1298952,99	533	7	307116,78	1302567,65	534	15	346880,03	1305185,80	535	14	343355,09	1307652,09	536	2	317495,63	1289491,69
531	14	291249,80	1298943,70	533	8	307125,22	1302524,55	534	16	346887,59	1305171,55	535	15	343350,91	1307659,88	536	3	317492,24	1289476,39
531	15	291237,36	1298936,04	533	9	307137,18	1302485,50	534	17	346891,50	1305157,32	535	16	343343,87	1307662,75	536	4	317499,79	1289458,83
531	16	291205,53	1298923,86	533	10	307150,91	1302450,50	534	18	346896,07	1305132,16	535	17	343330,10	1307662,49	536	5	317502,14	1289458,40
531	17	291192,28	1298910,78	533	11	307136,30	1302440,13	534	19	346892,59	1305101,96	535	18	343319,48	1307657,97	536	6	317504,48	1289469,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
536	7	317522,74	1289464,50	537	12	311777,64	1281949,07	538	23	347982,64	1300077,70	541	1	317172,64	1308063,91	542	34	293362,68	1297134,64
536	8	317541,15	1289456,71	537	13	311790,32	1281952,43	538	24	347978,36	1300093,80	541	2	317106,26	1307897,17	542	35	293348,45	1297137,79
536	9	317544,84	1289444,44	537	14	311793,81	1281959,31	538	25	347941,82	1300091,12	541	3	317050,67	1307907,97	542	36	293340,92	1297153,61
536	10	317548,91	1289443,96	537	15	311804,20	1281964,99	538	26	347921,67	1300138,01	541	4	316990,46	1307907,97	542	37	293340,99	1297164,30
536	11	317520,46	1289337,25	537	16	311821,42	1281960,28	538	27	347861,82	1300145,71	541	5	316958,04	1307962,01	542	38	293350,74	1297175,94
536	12	317556,41	1289323,27	537	17	311835,13	1281946,39	538	28	347842,95	1300164,83	541	6	316961,13	1307989,80	542	39	293366,59	1297187,04
536	13	317556,41	1289295,31	537	18	311837,33	1281931,42	538	29	347843,51	1300249,57	541	7	317050,67	1308026,85	542	40	293381,20	1297199,59
536	14	317512,47	1289297,31	537	19	311833,81	1281919,94	538	30	347872,74	1300250,84	541	1	317172,64	1308063,91	542	41	293382,45	1297200,67
536	15	317510,40	1289287,00	537	20	311824,48	1281900,45	538	1	347916,61	1300256,39	542	1	293504,18	1297368,34	542	42	293395,26	1297213,82
536	16	317507,60	1289287,73	537	21	311781,61	1281852,42	539	1	317380,51	1308436,33	542	2	293513,31	1297363,69	542	43	293400,02	1297239,75
536	17	317490,97	1289237,49	537	22	311766,54	1281835,27	539	2	317450,51	1308433,86	542	3	293514,78	1297354,52	542	44	293395,50	1297264,28
536	18	317468,13	1289126,06	537	23	311756,17	1281831,89	539	3	317451,77	1308433,65	542	4	293514,63	1297333,15	542	45	293393,63	1297274,40
536	19	317444,70	1289039,29	537	24	311728,62	1281840,12	539	4	317505,88	1308428,44	542	5	293517,55	1297312,77	542	46	293393,76	1297294,75
536	20	317418,34	1288955,88	537	25	311684,12	1281894,47	539	5	317545,41	1308410,59	542	6	293513,43	1297304,66	542	47	293395,32	1297300,34
536	21	317398,62	1288963,76	537	26	311636,27	1281963,80	539	6	317639,61	1308364,23	542	7	293502,69	1297297,60	542	48	293401,48	1297306,92
536	22	317386,64	1288989,72	537	27	311626,09	1281990,32	539	7	317614,94	1308301,95	542	8	293492,94	1297284,94	542	49	293413,72	1297311,42
536	23	317400,62	1289003,71	537	28	311627,29	1281998,36	539	8	317473,44	1308334,06	542	9	293489,83	1297276,82	542	50	293422,78	1297312,49
536	24	317476,52	1289257,36	537	29	311637,67	1282002,90	539	9	317441,16	1308342,67	542	10	293489,61	1297242,21	542	51	293446,32	1297315,28
536	25	317502,48	1289349,24	537	1	311653,81	1282007,39	539	10	317401,67	1308366,37	542	11	293496,66	1297231,99	542	52	293467,30	1297332,44
536	26	317506,47	1289377,20	538	1	347916,61	1300256,39	539	11	317398,80	1308397,86	542	12	293510,86	1297224,26	542	53	293486,29	1297356,75
536	27	317493,20	1289400,43	538	2	347935,38	1300222,66	539	12	317377,33	1308429,35	542	13	293571,84	1297208,59	542	54	293498,58	1297367,86
536	28	317487,84	1289379,05	538	3	347974,30	1300143,51	539	1	317380,51	1308436,33	542	14	293575,35	1297201,95	542	1	293504,18	1297368,34
536	29	317458,42	1289261,77	538	4	348017,57	1300058,48	540	1	303463,91	1298624,38	542	15	293574,43	1297196,79	543	1	319085,56	1317801,79
536	30	317457,35	1289329,99	538	5	348063,75	1299970,51	540	2	303530,01	1298620,16	542	16	293569,98	1297197,51	543	2	319212,84	1317783,10
536	31	317467,81	1289421,84	538	6	348038,81	1299956,06	540	3	303535,77	1298619,95	542	17	293565,80	1297192,86	543	3	319198,60	1317735,03
536	32	317473,45	1289446,97	538	7	348022,79	1299963,48	540	4	303535,67	1298617,23	542	18	293564,87	1297187,29	543	4	319174,57	1317719,90
536	33	317474,64	1289462,28	538	8	348012,51	1299956,24	540	5	303540,45	1298589,64	542	19	293560,89	1297180,93	543	5	319107,81	1317690,53
536	34	317473,65	1289477,61	538	9	348018,15	1299924,06	540	6	303542,93	1298585,40	542	20	293558,93	1297180,68	543	6	319066,86	1317643,35
536	35	317479,21	1289490,70	538	10	348020,79	1299919,28	540	7	303550,80	1298571,94	542	21	293543,18	1297185,87	543	7	319068,65	1317606,86
536	1	317490,20	1289498,29	538	11	348029,37	1299887,84	540	8	303564,47	1298555,87	542	22	293525,96	1297197,69	543	8	318980,53	1317562,36
537	1	311653,81	1282007,39	538	12	348036,24	1299875,97	540	9	303604,04	1298537,97	542	23	293506,66	1297203,93	543	9	319074,88	1317797,34
537	2	311669,91	1282007,28	538	13	348025,12	1299874,34	540	10	303608,95	1298530,23	542	24	293495,94	1297199,42	543	1	319085,56	1317801,79
537	3	311686,00	1282006,03	538	14	348003,08	1299907,39	540	11	303586,36	1298447,71	542	25	293485,24	1297196,94	544	1	300569,53	1298895,90
537	4	311698,58	1281994,44	538	15	347994,26	1299927,74	540	12	303566,74	1298398,24	542	26	293476,11	1297202,09	544	2	300721,10	1298862,95
537	5	311715,78	1281986,28	538	16	348011,81	1299972,43	540	13	303550,67	1298385,12	542	27	293466,97	1297205,21	544	3	300682,01	1298749,77
537	6	311726,14	1281987,36	538	17	348002,83	1299988,47	540	14	303523,13	1298386,95	542	28	293455,23	1297200,19	544	4	300666,04	1298751,47
537	7	311742,23	1281986,10	538	18	348008,57	1300022,01	540	15	303511,05	1298393,65	542	29	293441,89	1297184,50	544	5	300651,65	1298749,97
537	8	311758,31	1281982,55	538	19	347976,53	1300038,30	540	16	303505,08	1298408,01	542	30	293423,39	1297156,63	544	6	300653,16	1298735,58
537	9	311768,59	1281972,13	538	20	347979,55	1300057,79	540	17	303500,37	1298446,07	542	31	293410,58	1297143,49	544	7	300651,44	1298718,01
537	10	311773,14	1281964,05	538	21	347986,28	1300063,40	540	18	303475,57	1298567,86	542	32	293399,84	1297139,45	544	8	300641,78	1298706,89
537	11	311775,39	1281955,98	538	22	347981,21	1300068,47	540	1	303463,91	1298624,38	542	33	293386,60	1297134,48	544	9	300628,97	1298702,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
544	10	300612.99	1298702.29	546	13	349479.77	1299843.19	547	5	337488.03	1297052.84	549	1	293630.07	1297828.42	549	42	293616.75	1297821.36
544	11	300582.71	1298713.67	546	14	349469.70	1299829.00	547	6	337512.18	1297038.35	549	2	293640.79	1297828.35	549	1	293630.07	1297828.42
544	12	300573.22	1298728.11	546	15	349458.98	1299825.51	547	7	337554.85	1297026.27	549	3	293708.13	1297820.76	550	1	305347.91	1306030.93
544	13	300581.37	1298752.03	546	16	349441.26	1299839.16	547	8	337529.89	1296988.44	549	4	293724.42	1297813.51	550	2	305364.62	1306029.30
544	14	300564.34	1298835.22	546	17	349433.47	1299847.06	547	9	337465.49	1297023.05	549	5	293746.10	1297772.52	550	3	305375.21	1306019.73
544	1	300569.53	1298895.90	546	18	349436.41	1299860.58	547	10	337449.39	1297011.78	549	6	293773.81	1297715.16	550	4	305383.49	1306007.50
545	1	292698.30	1304164.29	546	19	349439.43	1299880.04	547	11	337433.29	1296979.58	549	7	293773.62	1297687.59	550	5	305386.83	1305995.32
545	2	292707.19	1304149.25	546	20	349494.98	1299880.86	547	12	337422.02	1296965.89	549	8	293756.58	1297658.09	550	6	305393.20	1305981.21
545	3	292706.63	1304132.90	546	21	349591.19	1299880.22	547	13	337418.80	1296947.38	549	9	293751.37	1297642.30	550	7	305403.44	1305977.34
545	4	292703.29	1304114.72	546	22	349629.68	1299882.10	547	14	337405.92	1296913.57	549	10	293751.18	1297613.71	550	8	305421.30	1305976.08
545	5	292701.14	1304068.52	546	23	349668.20	1299887.55	547	15	337393.84	1296900.69	549	11	293747.58	1297609.65	550	9	305444.07	1305969.09
545	6	292700.41	1303957.61	546	24	349681.88	1299908.84	547	16	337374.52	1296920.81	549	12	293734.33	1297613.31	550	10	305459.97	1305959.86
545	7	292683.32	1303951.39	546	25	349679.78	1299913.84	547	17	337354.40	1296933.69	549	13	293730.28	1297618.44	550	11	305466.69	1305940.42
545	8	292667.23	1303942.25	546	26	349646.15	1299915.49	547	18	337345.54	1296958.65	549	14	293735.57	1297646.49	550	12	305465.00	1305914.96
545	9	292654.25	1303937.40	546	27	349588.58	1299917.29	547	19	337327.03	1297026.27	549	15	293751.61	1297679.05	550	13	305469.45	1305897.06
545	10	292642.54	1303938.09	546	28	349550.79	1299914.55	547	20	337314.15	1297057.67	549	16	293751.18	1297691.31	550	14	305481.48	1305876.83
545	11	292630.26	1303946.81	546	29	349489.51	1299915.81	547	21	337314.95	1297069.74	549	17	293745.59	1297694.41	550	15	305480.64	1305864.67
545	12	292602.08	1303975.36	546	30	349431.07	1299915.49	547	22	337322.20	1297085.04	549	18	293723.65	1297696.09	550	16	305477.19	1305860.51
545	13	292593.53	1303987.75	546	31	349398.55	1299911.42	547	23	337326.22	1297086.65	549	19	293710.66	1297740.59	550	17	305469.58	1305859.80
545	14	292589.29	1303999.49	546	32	349341.82	1299910.38	547	24	337364.86	1297089.87	549	20	293695.96	1297756.51	550	18	305459.35	1305865.57
545	15	292589.96	1304007.51	546	33	349281.39	1299911.49	547	25	337379.35	1297076.99	549	21	293672.59	1297773.00	550	19	305414.74	1305903.89
545	16	292594.34	1304017.34	546	34	349277.20	1299924.34	547	26	337434.90	1297043.18	549	22	293654.74	1297775.67	550	20	305384.78	1305914.35
545	17	292595.02	1304026.59	546	35	349287.95	1299932.82	547	27	337446.17	1297041.57	549	23	293641.94	1297771.16	550	21	305368.43	1305914.84
545	18	292574.31	1304065.57	546	36	349318.56	1299928.34	547	1	337485.62	1297103.55	549	24	293626.47	1297747.78	550	22	305348.64	1305910.79
545	19	292573.73	1304070.51	546	37	349364.89	1299929.46	548	1	301782.90	1284359.02	549	25	293616.15	1297730.49	550	23	305324.60	1305898.78
545	20	292577.48	1304079.12	546	38	349414.78	1299929.85	548	2	301775.20	1284316.39	549	26	293608.85	1297708.07	550	24	305307.80	1305886.72
545	21	292593.00	1304095.05	546	39	349463.97	1299933.08	548	3	301781.94	1284315.54	549	27	293608.16	1297680.51	550	25	305291.40	1305879.61
545	22	292674.15	1304150.02	546	40	349516.02	1299937.02	548	4	301781.69	1284314.22	549	28	293614.20	1297666.68	550	26	305281.51	1305878.15
545	1	292698.30	1304164.29	546	41	349521.67	1299928.43	548	5	301809.00	1284310.13	549	29	293672.96	1297596.35	550	27	305268.59	1305879.00
546	1	349692.91	1299959.36	546	42	349541.62	1299927.58	548	6	301875.65	1284302.76	549	30	293683.07	1297581.48	550	28	305256.47	1305885.92
546	2	349731.35	1299952.70	546	43	349572.98	1299928.80	548	7	301865.03	1284272.61	549	31	293683.02	1297573.82	550	29	305254.30	1305904.57
546	3	349721.05	1299905.01	546	44	349582.96	1299928.73	548	8	301769.19	1284283.14	549	32	293679.60	1297563.80	550	30	305262.36	1305917.06
546	4	349703.91	1299899.43	546	45	349590.14	1299937.24	548	9	301766.10	1284266.06	549	33	293677.89	1297562.85	550	31	305293.27	1305933.97
546	5	349703.83	1299887.31	546	46	349650.72	1299938.26	548	10	301738.64	1284224.06	549	34	293670.35	1297559.48	550	32	305297.18	1305948.76
546	6	349684.42	1299861.07	546	47	349660.65	1299930.36	548	11	301628.06	1284235.44	549	35	293667.65	1297565.76	550	33	305291.97	1305965.15
546	7	349665.64	1299844.66	546	48	349682.75	1299932.35	548	12	301606.06	1284324.89	549	36	293642.80	1297590.94	550	34	305283.69	1305978.51
546	8	349638.66	1299838.85	546	1	349692.91	1299939.36	548	13	301623.37	1284328.23	549	37	293612.35	1297619.22	550	35	305282.61	1305987.64
546	9	349605.23	1299848.06	547	1	337485.62	1297103.55	548	14	301628.95	1284328.43	549	38	293588.59	1297655.11	550	36	305285.74	1306000.92
546	10	349563.12	1299838.36	547	2	337496.08	1297102.75	548	15	301631.62	1284329.82	549	39	293574.04	1297692.99	550	37	305291.87	1306008.49
546	11	349533.91	1299839.98	547	3	337496.89	1297089.87	548	16	301652.09	1284333.77	549	40	293574.24	1297724.64	550	38	305320.88	1306026.17
546	12	349494.03	1299843.80	547	4	337487.23	1297072.16	548	1	301782.90	1284359.02	549	41	293602.80	1297796.95	550	1	305347.91	1306030.93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
551	1	313975,45	1310500,71	553	11	304459,25	1291806,14	554	31	301773,70	1297432,51	557	3	326917,32	1315841,10	559	11	296635,54	1301647,26
551	2	313988,82	1310478,99	553	12	304461,23	1291784,21	554	32	301765,08	1297448,14	557	1	327126,20	1316051,53	559	12	296628,64	1301628,33
551	3	313987,14	1310432,22	553	13	304476,68	1291768,56	554	33	301761,26	1297446,88	558	1	306421,47	1302697,53	559	13	296633,79	1301586,29
551	4	313950,39	1310357,04	553	14	304436,86	1291733,48	554	34	301759,21	1297456,98	558	2	306429,49	1302697,47	559	14	296621,51	1301574,18
551	5	313953,73	1310325,30	553	15	304336,94	1291803,41	554	35	301768,15	1297471,21	558	3	306436,89	1302689,98	559	15	296587,50	1301554,08
551	6	313937,03	1310325,30	553	16	304351,21	1291822,40	554	1	301785,22	1297480,63	558	4	306447,06	1302669,87	559	16	296576,64	1301550,09
551	7	313920,32	1310333,65	553	17	304414,36	1291858,74	555	1	341778,83	1295966,49	558	5	306468,47	1302616,46	559	17	296564,51	1301559,65
551	8	313900,28	1310335,32	553	18	304448,47	1291886,09	555	2	341894,27	1295788,64	558	6	306477,01	1302608,39	559	18	296549,78	1301586,85
551	9	313863,52	1310330,31	553	19	304476,32	1291928,32	555	3	341886,99	1295753,28	558	7	306481,03	1302609,51	559	19	296543,11	1301603,15
551	10	313852,58	1310337,05	553	20	304541,59	1292072,09	555	4	341853,71	1295819,84	558	8	306490,82	1302618,61	559	20	296545,63	1301608,11
551	11	313840,47	1310358,00	553	1	304611,94	1292213,21	555	5	341826,67	1295817,76	558	9	306494,34	1302630,61	559	21	296552,93	1301609,82
551	12	313837,56	1310359,64	554	1	301785,22	1297480,63	555	6	341803,79	1295819,84	558	10	306507,18	1302636,34	559	22	296555,55	1301611,20
551	13	313835,13	1310368,74	554	2	301794,75	1297480,57	555	7	341791,31	1295827,12	558	11	306624,74	1302664,28	559	23	296563,49	1301611,15
551	14	313821,76	1310382,10	554	3	301808,23	1297461,42	555	8	341758,03	1295848,97	558	12	306607,62	1302351,53	559	24	296578,44	1301617,82
551	15	313780,00	1310395,46	554	4	301817,73	1297457,96	555	9	341729,95	1295848,97	558	13	306597,88	1302351,59	559	25	296590,71	1301629,94
551	16	313779,39	1310400,96	554	5	301827,97	1297461,97	555	10	341697,71	1295824,00	558	14	306588,19	1302357,96	559	26	296588,08	1301642,15
551	17	313816,06	1310425,96	554	6	301844,29	1297460,51	555	11	341687,31	1295827,12	558	15	306571,84	1302397,58	559	27	296580,06	1301658,46
551	18	313917,01	1310468,19	554	7	301854,36	1297439,35	555	12	341660,27	1295843,76	558	16	306548,69	1302447,56	559	28	296577,41	1301667,97
551	19	313962,48	1310494,77	554	8	301863,15	1297431,12	555	13	341636,55	1295837,53	558	17	306494,40	1302552,72	559	29	296593,97	1301712,57
551	1	313975,45	1310500,71	554	9	301870,63	1297431,07	555	14	341622,83	1295844,80	558	18	306473,44	1302588,37	559	30	296617,24	1301749,00
552	1	317265,70	1320403,64	554	10	301883,61	1297437,79	555	15	341626,99	1295859,36	558	19	306466,61	1302593,57	559	31	296635,10	1301785,47
552	2	317284,42	1320389,08	554	11	301888,40	1297442,52	555	16	341764,27	1295963,37	558	20	306456,28	1302591,35	559	32	296648,81	1301809,77
552	3	317301,06	1320365,16	554	12	301902,05	1297448,56	555	1	341778,83	1295966,49	558	21	306444,75	1302579,39	559	33	296670,52	1301815,05
552	4	317318,74	1320306,91	554	13	301912,99	1297455,97	556	1	292822,68	1294397,79	558	22	306430,95	1302570,89	559	34	296696,27	1301816,23
552	5	317312,50	1320254,91	554	14	301936,81	1297457,18	556	2	292964,53	1294353,43	558	23	306421,80	1302572,67	559	35	296701,72	1301820,26
552	6	317288,58	1320215,39	554	15	301948,34	1297451,66	556	3	292997,08	1294350,25	558	24	306411,00	1302585,34	559	36	296720,89	1301849,95
552	7	317257,38	1320206,02	554	16	301971,33	1297428,37	556	4	293019,61	1294323,45	558	25	306385,48	1302623,31	559	1	296730,41	1301855,30
552	8	317212,65	1320208,10	554	17	301986,79	1297400,37	556	5	292998,88	1294323,59	558	26	306367,92	1302652,63	560	1	309034,03	1264455,27
552	9	317159,61	1320230,99	554	18	301993,93	1297379,86	556	6	292973,56	1294306,37	558	27	306368,52	1302657,79	560	2	309202,48	1264374,47
552	10	317155,45	1320250,75	554	19	301994,05	1297378,61	556	7	292930,81	1294272,62	558	28	306409,98	1302691,30	560	3	309342,11	1264304,84
552	1	317265,70	1320403,64	554	20	301997,11	1297355,25	556	8	292881,59	1294237,24	558	1	306421,47	1302697,53	560	4	309247,75	1264265,29
553	1	304611,94	1292213,21	554	21	301996,56	1297333,62	556	9	292874,96	1294242,47	559	1	296730,41	1301855,30	560	5	309215,20	1264306,60
553	2	304632,06	1292197,99	554	22	301984,24	1297322,13	556	10	292857,26	1294252,46	559	2	296749,34	1301849,76	560	6	309202,51	1264292,58
553	3	304568,50	1292078,98	554	23	301966,53	1297319,52	556	11	292821,79	1294263,55	559	3	296768,26	1301841,50	560	7	309197,47	1264299,08
553	4	304512,51	1291950,70	554	24	301923,70	1297325,93	556	12	292804,15	1294282,42	559	4	296787,12	1301825,12	560	8	309170,59	1264272,78
553	5	304471,10	1291888,06	554	25	301886,37	1297341,15	556	13	292800,38	1294310,09	559	5	296784,37	1301819,72	560	9	309145,11	1264288,66
553	6	304473,10	1291869,67	554	26	301868,80	1297358,95	556	14	292807,93	1294349,42	559	6	296774,84	1301813,01	560	10	309135,23	1264276,82
553	7	304475,81	1291865,47	554	27	301856,66	1297376,05	556	15	292810,60	1294363,32	559	7	296738,23	1301809,18	560	11	309126,98	1264281,69
553	8	304472,17	1291859,21	554	28	301839,76	1297392,49	556	1	292822,68	1294397,79	559	8	296717,81	1301794,41	560	12	309134,24	1264291,44
553	9	304477,52	1291849,83	554	29	301812,66	1297410,36	557	1	327126,20	1316051,53	559	9	296674,07	1301736,43	560	13	309135,83	1264309,73
553	10	304484,05	1291849,55	554	30	301778,75	1297427,59	557	2	327107,49	1315844,21	559	10	296646,65	1301687,84	560	1	309034,03	1264455,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
561	1	303648,25	1298517,04	562	20	301518,85	1299147,95	564	15	301041,52	1289165,40	567	12	347922,14	1305719,96	568	17	319393,31	1282300,27
561	2	303656,51	1298516,99	562	21	301525,79	1299169,99	564	16	301138,42	1289235,48	567	13	347933,02	1305707,10	568	18	319371,71	1282313,43
561	3	303718,13	1298501,15	562	22	301544,38	1299286,20	564	17	301235,27	1289299,13	567	14	347926,90	1305702,27	568	19	319326,28	1282331,08
561	4	303735,26	1298498,53	562	1	301548,68	1299294,66	564	18	301315,91	1289340,39	567	15	347913,87	1305702,84	568	20	319277,27	1282354,54
561	5	303767,13	1298493,66	563	1	307771,86	1274900,42	564	1	301364,11	1289353,66	567	16	347902,53	1305700,60	568	21	319228,92	1282367,87
561	6	303834,33	1298487,71	563	2	307803,64	1274873,02	565	1	339595,13	1300944,47	567	17	347886,17	1305713,50	568	22	319204,97	1282374,44
561	7	303842,55	1298481,04	563	3	307792,90	1274844,67	565	2	339607,55	1300939,14	567	18	347875,21	1305718,83	568	23	319203,97	1282374,44
561	8	303841,37	1298470,03	563	4	307786,25	1274818,06	565	3	339608,47	1300937,60	567	19	347865,48	1305721,53	568	24	319199,02	1282375,34
561	9	303829,67	1298450,27	563	5	307792,52	1274787,40	565	4	339611,94	1300921,60	567	20	347857,89	1305716,22	568	25	319198,34	1282381,72
561	10	303705,78	1298383,30	563	6	307805,62	1274758,92	565	5	339636,32	1300895,29	567	21	347847,51	1305708,65	568	26	319197,30	1282391,51
561	11	303694,74	1298378,73	563	7	307815,88	1274741,51	565	6	339636,32	1300882,51	567	22	347843,82	1305703,72	568	27	319205,73	1282594,64
561	12	303674,29	1298370,28	563	8	307825,76	1274740,13	565	7	339626,81	1300867,99	567	23	347846,20	1305694,23	568	28	319205,73	1282595,64
561	13	303665,80	1298368,69	563	9	307837,12	1274743,81	565	8	339591,26	1300846,46	567	24	347859,26	1305684,80	568	29	319210,75	1282705,89
561	14	303655,57	1298373,16	563	10	307822,65	1274726,74	565	9	339553,20	1300831,94	567	25	347864,79	1305678,67	568	30	319210,75	1282706,89
561	15	303652,31	1298381,44	563	11	307820,90	1274710,62	565	10	339540,69	1300837,44	567	26	347867,81	1305662,80	568	1	319210,61	1282710,66
561	16	303654,14	1298407,33	563	12	307797,49	1274708,43	565	11	339522,16	1300860,48	567	27	347821,31	1305657,03	569	1	301260,50	1284312,45
561	17	303649,77	1298413,43	563	13	307779,80	1274685,15	565	12	339494,12	1300842,45	567	28	347795,14	1305654,10	569	2	301264,76	1284304,89
561	18	303636,00	1298415,17	563	14	307741,51	1274675,28	565	13	339431,54	1300762,34	567	29	347783,16	1305680,33	569	3	301248,55	1284294,24
561	19	303623,29	1298409,74	563	15	307737,25	1274679,74	565	14	339406,00	1300742,31	567	30	347795,16	1305687,91	569	4	301192,48	1284276,32
561	20	303617,26	1298414,19	563	16	307726,77	1274696,14	565	15	339380,31	1300788,38	567	31	347812,23	1305675,01	569	5	301163,35	1284264,67
561	21	303617,90	1298427,96	563	17	307701,83	1274737,62	565	16	339382,01	1300804,44	567	32	347835,40	1305680,34	569	6	301082,24	1284202,80
561	1	303648,25	1298517,04	563	18	307695,91	1274749,44	565	17	339400,21	1300828,24	567	33	347827,13	1305718,15	569	7	301066,00	1284187,84
562	1	301548,68	1299294,66	563	19	307677,57	1274807,04	565	18	339502,25	1300909,46	567	34	347864,43	1305740,44	569	8	300988,35	1284161,45
562	2	301571,61	1299294,51	563	20	307688,15	1274848,50	565	19	339554,06	1300935,13	567	35	347939,01	1305783,19	569	9	300975,06	1284232,29
562	3	301586,88	1299292,71	563	21	307693,43	1274850,75	565	1	339595,13	1300944,47	567	1	348050,15	1305828,73	569	10	300978,75	1284255,14
562	4	301597,00	1299281,61	563	22	307744,67	1274857,32	566	1	300209,41	1304316,44	568	1	319210,61	1282710,66	569	11	300972,90	1284278,68
562	5	301600,30	1299267,15	563	1	307771,86	1274900,42	566	2	300345,52	1304269,84	568	2	319261,36	1282710,39	569	12	301138,84	1284301,42
562	6	301598,47	1299246,78	564	1	301364,11	1289353,66	566	3	300341,08	1304095,27	568	3	319283,33	1282706,58	569	1	301260,50	1284312,45
562	7	301598,05	1299182,25	564	2	301282,47	1289295,51	566	4	300163,55	1304283,15	568	4	319267,20	1282699,80	570	1	290994,91	1300968,06
562	8	301607,12	1299141,43	564	3	301221,64	1289253,79	566	1	300209,41	1304316,44	568	5	319244,51	1282685,37	570	2	291004,22	1300960,08
562	9	301621,42	1299120,95	564	4	301186,44	1289229,24	567	1	348050,15	1305828,73	568	6	319240,84	1282681,03	570	3	291008,21	1300945,45
562	10	301640,88	1299110,64	564	5	301151,92	1289204,61	567	2	348061,67	1305821,96	568	7	319238,20	1282611,82	570	4	291013,53	1300930,15
562	11	301651,91	1299108,86	564	6	301081,25	1289161,00	567	3	348061,49	1305794,56	568	8	319228,09	1282405,69	570	5	291032,16	1300920,84
562	12	301656,12	1299103,74	564	7	300968,25	1289081,75	567	4	348063,62	1305747,65	568	9	319294,99	1282376,05	570	6	291062,75	1300914,86
562	13	301656,04	1299091,85	564	8	300921,54	1289041,58	567	5	348063,07	1305724,48	568	10	319405,42	1282326,51	570	7	291080,70	1300906,88
562	14	301632,05	1299059,74	564	9	300899,72	1289026,15	567	6	348035,68	1305706,15	568	11	319466,39	1282291,13	570	8	291074,72	1300899,56
562	15	301618,47	1299059,83	564	10	300826,80	1288972,51	567	7	348007,40	1305691,66	568	12	319473,63	1282283,80	570	9	291057,43	1300892,91
562	16	301573,48	1299062,68	564	11	300806,08	1288957,66	567	8	347992,44	1305687,02	568	13	319470,59	1282264,87	570	10	291049,45	1300882,27
562	17	301522,61	1299074,90	564	12	300802,60	1288955,17	567	9	347970,75	1305702,59	568	14	319463,75	1282265,05	570	11	291049,45	1300870,96
562	18	301511,62	1299082,61	564	13	300800,51	1289013,76	567	10	347959,93	1305723,97	568	15	319423,45	1282266,09	570	12	291055,43	1300854,34
562	19	301511,72	1299097,90	564	14	300966,12	1289104,82	567	11	347925,24	1305727,86	568	16	319406,96	1282287,17	570	13	291057,43	1300841,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
570	14	291046,79	1300831,72	571	17	299578,17	1289063,32	573	15	316536,08	1325571,03	575	16	304477,59	1299323,44	576	17	294697,93	1294791,27
570	15	291027,50	1300822,41	571	18	299597,29	1289106,35	573	16	316634,49	1325576,70	575	17	304470,15	1299345,62	576	18	294725,98	1294809,95
570	16	291018,19	1300811,77	571	19	299615,22	1289114,71	573	17	316618,49	1325532,54	575	18	304457,69	1299373,53	576	19	294742,70	1294826,45
570	17	291016,19	1300799,80	571	20	299630,75	1289115,91	573	18	316441,20	1325559,30	575	19	304448,92	1299386,23	576	20	294752,63	1294843,75
570	18	291026,17	1300790,49	571	21	299718,73	1289225,72	573	19	316128,93	1325709,08	575	20	304435,01	1299386,33	576	21	294752,77	1294864,89
570	19	291038,81	1300790,49	571	22	299700,60	1289238,93	573	1	316147,72	1325737,93	575	21	304426,75	1299380,69	576	1	294905,88	1294959,00
570	20	291057,43	1300799,80	571	23	299678,56	1289241,39	574	1	302530,86	1272807,54	575	22	304422,90	1299371,86	577	1	316504,34	1281777,75
570	21	291078,04	1300813,77	571	24	299679,58	1289252,35	574	2	302555,97	1272804,36	575	23	304422,68	1299338,98	577	2	316504,32	1281773,71
570	22	291094,01	1300821,75	571	25	299684,88	1289284,08	574	3	302565,11	1272803,30	575	24	304426,92	1299310,49	577	3	316509,62	1281761,57
570	23	291115,95	1300827,07	571	26	299755,77	1289284,98	574	4	302591,98	1272779,00	575	25	304428,00	1299282,66	577	4	316520,30	1281749,39
570	24	291144,55	1300829,73	571	27	299775,12	1289307,69	574	5	302597,87	1272757,85	575	26	304425,33	1299261,81	577	5	316537,72	1281738,52
570	25	291146,54	1300819,75	571	1	299784,09	1289313,08	574	6	302580,69	1272729,20	575	27	304422,10	1299251,71	577	6	316553,76	1281723,61
570	26	291127,26	1300806,45	572	1	307327,28	1275722,66	574	7	302566,70	1272709,77	575	28	304411,98	1299251,14	577	7	316559,04	1281707,43
570	27	291119,28	1300798,47	572	2	307351,61	1275687,41	574	8	302542,21	1272688,69	575	29	304404,44	1299258,15	577	8	316557,50	1281679,19
570	28	291115,95	1300788,50	572	3	307331,88	1275655,27	574	9	302518,87	1272664,91	575	30	304400,89	1299294,85	577	9	316546,58	1281655,05
570	29	291117,95	1300775,86	572	4	307294,98	1275614,10	574	10	302499,81	1272670,06	575	31	304397,20	1299311,95	577	10	316543,63	1281614,71
570	30	291131,25	1300766,55	572	5	307290,16	1275591,91	574	11	302468,71	1272679,31	575	32	304398,87	1299372,65	577	11	316550,01	1281562,20
570	31	291163,84	1300743,27	572	6	307325,22	1275588,17	574	12	302446,57	1272674,43	575	33	304410,99	1299389,01	577	12	316571,26	1281521,71
570	32	291085,36	1300735,96	572	7	307372,43	1275633,64	574	13	302422,17	1272688,35	575	34	304423,06	1299397,16	577	13	316599,41	1281505,38
570	33	290979,62	1300753,25	572	8	307381,66	1275627,16	574	14	302420,62	1272710,44	575	35	304430,12	1299412,92	577	14	316612,82	1281499,91
570	34	290981,61	1300776,52	572	9	307286,43	1275516,75	574	15	302430,70	1272737,83	575	36	304432,67	1299511,55	577	15	316619,42	1281479,68
570	35	290982,94	1300812,44	572	10	307261,47	1275498,53	574	16	302413,64	1272769,37	575	37	304437,91	1299539,35	577	16	316615,31	1281468,95
570	36	290982,94	1300911,53	572	11	307249,88	1275513,92	574	17	302418,12	1272779,14	575	38	304452,57	1299556,32	577	17	316576,28	1281466,52
570	37	290986,27	1300956,75	572	12	307207,01	1275575,60	574	18	302452,36	1272789,97	575	39	304467,15	1299561,92	577	18	316521,13	1281466,88
570	1	290994,91	1300968,06	572	13	307187,04	1275618,55	574	19	302493,63	1272799,74	575	1	304488,03	1299563,05	577	19	316513,26	1281497,87
571	1	299784,09	1289313,08	572	14	307318,91	1275717,91	574	1	302530,86	1272807,54	576	1	294905,88	1294959,00	577	20	316508,30	1281562,48
571	2	299798,88	1289298,28	572	1	307327,28	1275722,66	575	1	304488,03	1299563,05	576	2	294905,50	1294900,87	577	21	316494,16	1281662,12
571	3	299812,42	1289273,73	573	1	316147,72	1325737,93	575	2	304499,38	1299559,18	576	3	294832,47	1294816,80	577	22	316466,65	1281773,96
571	4	299810,01	1289262,90	573	2	316179,46	1325731,09	575	3	304508,18	1299550,27	576	4	294829,34	1294799,46	577	1	316504,34	1281777,75
571	5	299799,26	1289235,42	573	3	316180,92	1325712,05	575	4	304515,02	1299552,51	576	5	294819,54	1294801,03	578	1	313436,45	1270026,37
571	6	299795,04	1289219,61	573	4	316189,77	1325712,01	575	5	304524,78	1299478,06	576	6	294805,91	1294795,08	578	2	313452,08	1270016,21
571	7	299793,08	1289214,17	573	5	316211,54	1325711,07	575	6	304525,13	1299435,69	576	7	294802,10	1294790,58	578	3	313428,64	1269961,50
571	8	299781,33	1289186,42	573	6	316241,81	1325706,34	575	7	304523,16	1299424,32	576	8	294800,47	1294771,72	578	4	313402,85	1269897,80
571	9	299768,19	1289176,86	573	7	316260,74	1325671,33	575	8	304517,44	1299420,57	576	9	294795,15	1294765,71	578	5	313368,07	1269814,96
571	10	299734,72	1289158,93	573	8	316284,39	1325659,02	575	9	304485,76	1299410,65	576	10	294779,99	1294756,75	578	6	313342,77	1269734,46
571	11	299703,65	1289133,83	573	9	316311,83	1325660,92	575	10	304479,40	1299405,01	576	11	294753,49	1294745,61	578	7	313335,24	1269721,96
571	12	299666,60	1289111,13	573	10	316327,92	1325685,52	575	11	304481,12	1299378,43	576	12	294730,07	1294742,74	578	8	313296,95	1269671,16
571	13	299647,48	1289096,79	573	11	316345,90	1325685,52	575	12	304484,84	1299367,03	576	13	294714,98	1294744,35	578	9	313281,71	1269652,01
571	14	299625,97	1289070,49	573	12	316349,68	1325659,97	575	13	304489,69	1299336,01	576	14	294702,97	1294754,24	578	10	313253,96	1269629,34
571	15	299598,48	1289056,15	573	13	316379,96	1325646,72	575	14	304487,11	1299328,44	576	15	294695,49	1294764,86	578	11	313236,38	1269628,56
571	16	299582,95	1289054,96	573	14	316410,24	1325598,47	575	15	304483,28	1299322,77	576	16	294694,09	1294780,72	578	12	313230,91	1269635,21

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				
578	13	313239,50	1269666,08	580	9	296173,80	1302291,53	581	35	305561,85	1298089,76	582	24	300098,35	1298686,59	583	34	347702,68	1301915,60
578	14	313239,89	1269678,58	580	10	296096,21	1302397,32	581	36	305564,15	1298164,69	582	25	300094,52	1298697,01	583	35	347694,01	1301919,06
578	15	313232,86	1269686,40	580	11	296024,04	1302505,77	581	37	305555,28	1298188,68	582	26	300116,81	1298729,33	583	36	347696,07	1301925,31
578	16	313235,20	1269706,33	580	12	295922,23	1302622,52	581	38	305529,86	1298235,80	582	27	300122,27	1298769,56	583	37	347730,39	1301934,68
578	17	313285,22	1269756,35	580	13	295918,26	1302634,69	581	39	305530,35	1298242,57	582	28	300113,33	1298792,99	583	38	347777,03	1301924,91
578	18	313307,89	1269780,96	580	14	295923,70	1302641,41	581	40	305534,01	1298248,87	582	29	300105,64	1298808,63	583	39	347786,80	1301921,65
578	19	313318,05	1269806,37	580	1	295938,61	1302650,76	581	41	305542,63	1298256,03	582	30	300103,11	1298819,04	583	40	347797,64	1301924,91
578	20	313336,41	1269840,36	581	1	305639,34	1298338,47	581	42	305555,30	1298260,47	582	1	300106,64	1298827,10	583	41	347797,64	1301934,68
578	21	313371,97	1269909,92	581	2	305649,69	1298333,44	581	43	305579,26	1298265,27	583	1	347771,04	1302028,37	583	42	347797,59	1301934,91
578	22	313388,00	1269936,49	581	3	305665,43	1298322,95	581	44	305590,13	1298270,17	583	2	347814,54	1302028,09	583	43	347800,37	1301935,47
578	23	313393,47	1269956,42	581	4	305673,11	1298323,80	581	45	305602,39	1298281,38	583	3	347844,47	1302025,75	583	44	347805,43	1301944,71
578	24	313408,71	1269982,60	581	5	305679,91	1298327,82	581	46	305606,28	1298286,62	583	4	347867,93	1302014,18	583	45	347778,41	1301957,01
578	25	313422,38	1270002,92	581	6	305680,36	1298327,91	581	47	305615,65	1298286,30	583	5	347880,79	1302017,66	583	46	347736,39	1301965,84
578	1	313436,45	1270026,37	581	7	305697,73	1298314,27	581	48	305616,14	1298299,96	583	6	347891,38	1302000,48	583	47	347709,13	1301966,83
579	1	290198,46	1302029,50	581	8	305697,95	1298314,07	581	49	305618,34	1298302,94	583	7	347903,47	1301996,12	583	48	347675,07	1301974,84
579	2	290227,19	1302023,34	581	9	305685,57	1298297,08	581	50	305622,10	1298325,94	583	8	347906,97	1301986,82	583	49	347670,99	1301976,89
579	3	290241,56	1302008,98	581	10	305666,53	1298285,47	581	51	305628,49	1298336,29	583	9	347901,44	1301973,03	583	50	347671,58	1301989,99
579	4	290251,13	1301995,98	581	11	305649,80	1298281,97	581	1	305639,34	1298338,47	583	10	347893,15	1301970,01	583	51	347715,99	1301989,32
579	5	290257,97	1301982,29	581	12	305601,08	1298256,18	582	1	300106,64	1298827,10	583	11	347889,10	1301964,37	583	52	347754,28	1301975,00
579	6	290262,76	1301969,98	581	13	305591,50	1298241,34	582	2	300122,69	1298806,63	583	12	347883,32	1301947,64	583	53	347758,58	1301977,82
579	7	290271,66	1301945,35	581	14	305583,19	1298214,76	582	3	300257,20	1298638,67	583	13	347879,89	1301929,01	583	54	347768,66	1301992,02
579	8	290275,76	1301891,99	581	15	305581,13	1298175,95	582	4	300216,00	1298603,99	583	14	347879,85	1301923,11	583	1	347771,04	1302028,37
579	9	290266,18	1301874,89	581	16	305584,09	1298144,32	582	5	300201,57	1298583,30	583	15	347884,52	1301914,10	584	1	302845,68	1293960,68
579	10	290233,35	1301863,94	581	17	305592,20	1298102,49	582	6	300200,18	1298569,02	583	16	347885,65	1301907,72	584	2	302854,21	1293958,85
579	11	290197,09	1301874,21	581	18	305592,99	1298085,33	582	7	300202,26	1298563,36	583	17	347885,13	1301899,46	584	3	302870,04	1293943,01
579	12	290171,78	1301898,15	581	19	305590,86	1298037,03	582	8	300200,91	1298562,14	583	18	347882,97	1301895,22	584	4	302900,50	1293910,73
579	13	290131,41	1301957,67	581	20	305591,49	1297995,49	582	9	300204,63	1298557,67	583	19	347876,09	1301889,60	584	5	302940,70	1293885,76
579	14	290118,42	1301982,98	581	21	305595,82	1297967,02	582	10	300250,31	1298489,47	583	20	347873,44	1301882,30	584	6	302986,38	1293854,09
579	15	290118,42	1302001,45	581	22	305602,06	1297955,24	582	11	300280,01	1298463,29	583	21	347875,54	1301877,56	584	7	302988,21	1293831,55
579	16	290126,62	1302014,45	581	23	305609,59	1297932,16	582	12	300285,15	1298455,47	583	22	347875,25	1301870,01	584	8	302647,72	1293891,85
579	17	290151,94	1302027,45	581	24	305609,44	1297909,14	582	13	300286,39	1298446,37	583	23	347868,82	1301861,78	584	9	302642,85	1293911,34
579	18	290173,83	1302028,13	581	25	305606,22	1297901,03	582	14	300273,38	1298442,56	583	24	347865,89	1301847,16	584	10	302645,90	1293940,58
579	1	290198,46	1302029,50	581	26	305594,91	1297896,59	582	15	300239,75	1298463,56	583	25	347863,00	1301837,59	584	11	302658,08	1293940,58
580	1	295938,61	1302650,76	581	27	305575,05	1297898,08	582	16	300184,35	1298531,46	583	26	347852,02	1301847,11	584	12	302674,52	1293937,53
580	2	296009,62	1302570,66	581	28	305556,37	1297906,68	582	17	300176,69	1298552,29	583	27	347846,96	1301863,13	584	13	302685,49	1293936,92
580	3	296108,74	1302455,28	581	29	305544,29	1297923,46	582	18	300175,55	1298575,68	583	28	347832,79	1301876,78	584	14	302705,59	1293929,01
580	4	296222,42	1302296,61	581	30	305537,67	1297945,18	582	19	300179,62	1298602,93	583	29	347827,94	1301897,49	584	15	302723,86	1293933,27
580	5	296238,42	1302266,81	581	31	305538,23	1297961,88	582	20	300177,18	1298626,32	583	30	347800,22	1301911,93	584	16	302735,43	1293929,61
580	6	296232,99	1302261,45	581	32	305546,01	1297977,63	582	21	300168,26	1298652,36	583	31	347766,71	1301913,58	584	17	302750,05	1293924,13
580	7	296209,98	1302252,15	581	33	305561,39	1298020,23	582	22	300157,97	1298668,01	583	32	347764,47	1301913,65	584	18	302764,06	1293928,40
580	8	296199,20	1302254,93	581	34	305565,18	1298045,94	582	23	300134,69	1298683,75	583	33	347736,90	1301918,39	584	19	302776,24	1293915,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
584	20	302786,60	1293888,81	585	1	304053,89	1301314,73	588	8	336808,69	1296762,37	590	11	320834,65	1317513,68	591	17	306841,36	1272192,03
584	21	302803,04	1293884,54	586	1	294415,09	1302367,89	588	9	336796,99	1296767,80	590	12	320812,46	1317515,39	591	18	306827,35	1272189,46
584	22	302826,19	1293896,72	586	2	294702,04	1301952,78	588	10	336777,36	1296794,54	590	13	320809,61	1317495,47	591	19	306811,35	1272189,56
584	23	302834,11	1293913,17	586	3	294672,13	1301931,72	588	11	336784,87	1296855,10	590	14	320801,08	1317488,07	591	20	306799,37	1272190,98
584	24	302835,93	1293951,54	586	4	294386,88	1302346,93	588	12	336785,71	1296897,71	590	15	320774,34	1317490,35	591	21	306786,12	1272203,73
584	1	302845,68	1293960,68	586	1	294415,09	1302367,89	588	1	336801,58	1296932,80	590	16	320764,09	1317502,87	591	22	306785,51	1272212,40
585	1	304053,89	1301314,73	587	1	296200,43	1305446,34	589	1	292751,86	1294985,95	590	17	320778,89	1317514,25	591	23	306788,95	1272228,37
585	2	304063,96	1301314,66	587	2	296239,71	1305389,06	589	2	292752,15	1294985,05	590	18	320778,89	1317523,92	591	24	306803,76	1272250,93
585	3	304077,17	1301311,42	587	3	296237,55	1305381,87	589	3	292751,94	1294953,41	590	19	320753,85	1317519,94	591	25	306803,14	1272257,60
585	4	304079,02	1301305,11	587	4	296238,99	1305365,32	589	4	292763,81	1294953,33	590	20	320737,35	1317539,85	591	26	306795,19	1272265,65
585	5	304074,84	1301271,51	587	5	296252,66	1305353,82	589	5	292781,58	1294950,25	590	21	320710,04	1317537,01	591	27	306773,24	1272272,46
585	6	304057,93	1301195,84	587	6	296274,95	1305336,56	589	6	292790,42	1294940,30	590	22	320684,44	1317561,47	591	28	306755,50	1272277,76
585	7	304057,23	1301188,48	587	7	296277,83	1305322,90	589	7	292795,30	1294931,37	590	23	320664,73	1317565,94	591	29	306760,93	1272290,78
585	8	304041,76	1301099,42	587	8	296272,07	1305316,42	589	8	292794,07	1294894,80	590	24	320653,81	1317581,01	591	30	306656,20	1272311,89
585	9	304032,92	1301096,91	587	9	296256,97	1305316,42	589	9	292766,12	1294854,45	590	25	320649,67	1317591,05	591	31	306637,56	1272315,34
585	10	303974,19	1301074,62	587	10	296241,15	1305330,09	589	10	292703,40	1294787,63	590	26	320642,88	1317604,04	591	32	306622,25	1272317,44
585	11	303955,91	1301072,85	587	11	296222,45	1305346,63	589	11	292669,57	1294755,23	590	27	320630,18	1317636,53	591	33	306614,97	1272326,16
585	12	303951,92	1301075,43	587	12	296198,00	1305379,71	589	12	292639,23	1294802,89	590	28	320621,32	1317641,55	591	34	306609,76	1272344,19
585	13	303948,25	1301096,14	587	13	296181,46	1305394,81	589	13	292634,42	1294821,70	590	29	320620,14	1317656,02	591	35	306610,52	1272358,84
585	14	303951,10	1301106,90	587	14	296157,73	1305400,56	589	14	292628,52	1294827,67	590	30	320624,86	1317670,49	591	36	306613,95	1272372,82
585	15	303955,57	1301115,69	587	15	296134,39	1305393,20	589	15	292631,51	1294831,61	590	31	320618,37	1317677,87	591	37	306624,04	1272386,75
585	16	303953,73	1301124,52	587	16	296110,27	1305380,43	589	16	292649,34	1294835,45	590	32	320618,07	1317690,57	591	1	306635,37	1272388,01
585	17	303944,29	1301124,58	587	17	296091,57	1305352,38	589	17	292653,32	1294840,36	590	33	320612,75	1317702,39	592	1	319365,16	1289993,75
585	18	303909,58	1301115,99	587	18	296052,73	1305305,64	589	18	292644,63	1294872,06	590	34	320611,57	1317715,68	592	2	319439,06	1289985,76
585	19	303902,84	1301110,12	587	19	296034,04	1305275,43	589	19	292646,66	1294878,96	590	1	320612,74	1317730,46	592	3	319443,05	1289941,82
585	20	303892,22	1301106,54	587	20	296008,87	1305261,77	589	20	292658,60	1294890,75	591	1	306635,37	1272388,01	592	4	319435,06	1289911,86
585	21	303885,98	1301096,73	587	21	295978,66	1305261,77	589	21	292712,98	1294891,38	591	2	306657,31	1272378,53	592	5	319417,09	1289881,90
585	22	303891,45	1301087,61	587	22	295951,34	1305289,10	589	22	292715,98	1294896,30	591	3	306685,44	1272366,87	592	6	319367,16	1289808,00
585	23	303884,17	1301084,03	587	23	295930,48	1305307,07	589	23	292714,49	1294970,46	591	4	306715,35	1272355,34	592	7	319323,22	1289839,96
585	24	303862,14	1301086,70	587	24	295906,03	1305312,11	589	24	292715,46	1294972,12	591	5	306753,87	1272335,09	592	8	319287,27	1289841,96
585	25	303850,87	1301096,22	587	25	295900,49	1305321,61	589	1	292751,86	1294985,95	591	6	306778,46	1272324,26	592	9	319281,27	1289855,94
585	26	303847,28	1301124,59	587	26	296134,07	1305400,82	590	1	320612,74	1317730,46	591	7	306828,28	1272298,61	592	10	319296,50	1289880,95
585	27	303847,73	1301133,70	587	27	296183,69	1305437,24	590	2	320638,92	1317727,05	591	8	306833,36	1272292,06	592	11	319306,06	1289892,67
585	28	303918,53	1301167,62	587	1	296200,43	1305446,34	590	3	320685,57	1317642,84	591	9	306833,28	1272280,73	592	12	319316,38	1289913,55
585	29	303969,48	1301181,07	588	1	336801,58	1296932,80	590	4	320753,28	1317559,77	591	10	306834,48	1272260,06	592	1	319365,16	1289993,75
585	30	304007,38	1301181,96	588	2	336939,85	1296849,26	590	5	320786,85	1317555,21	591	11	306839,08	1272250,03	593	1	318101,94	1281713,97
585	31	304032,35	1301185,08	588	3	336941,52	1296830,46	590	6	320822,70	1317582,52	591	12	306853,63	1272232,61	593	2	318115,94	1281712,32
585	32	304033,33	1301192,38	588	4	336920,22	1296771,56	590	7	320869,93	1317554,64	591	13	306860,89	1272222,56	593	3	318120,53	1281699,84
585	33	304038,62	1301197,03	588	5	336909,78	1296765,29	590	8	320867,65	1317535,87	591	14	306861,49	1272211,90	593	4	318123,56	1281687,37
585	34	304043,11	1301208,97	588	6	336873,02	1296777,41	590	9	320848,87	1317523,92	591	15	306861,45	1272206,56	593	5	318118,82	1281676,50
585	35	304046,91	1301307,84	588	7	336831,66	1296796,21	590	10	320838,06	1317524,49	591	16	306852,73	1272197,96	593	6	318073,59	1281664,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
593	7	317980,13	1281654,07	594	28	306069,97	1269319,60	596	19	307596,05	1279547,01	597	32	306901,14	1276857,56	600	5	306955,28	1277621,89
593	8	317894,43	1281640,62	594	29	306086,27	1269349,62	596	20	307573,19	1279555,25	597	33	306901,30	1276861,71	600	6	306942,22	1277612,10
593	9	317785,29	1281613,32	594	30	306087,55	1269366,35	596	21	307558,45	1279567,47	597	34	306913,51	1276895,59	600	7	306939,45	1277610,02
593	10	317735,39	1281601,20	594	31	306088,41	1269382,65	596	22	307557,35	1279605,22	597	35	306986,76	1277017,33	600	8	306996,97	1277492,81
593	11	317713,63	1281606,01	594	32	306092,27	1269386,51	596	23	307529,36	1279617,70	597	1	306983,40	1277023,05	600	9	306881,32	1277473,54
593	12	317698,17	1281621,68	594	1	306099,99	1269390,37	596	24	307491,38	1279642,63	598	1	292163,87	1297868,02	600	10	306846,38	1277580,18
593	13	317712,23	1281629,37	595	1	349250,06	1303651,10	596	25	307472,40	1279656,22	598	2	292261,28	1297865,83	600	11	306866,20	1277577,35
593	14	317735,65	1281640,11	595	2	349267,86	1303625,83	596	26	307471,27	1279655,11	598	3	292268,96	1297858,05	600	12	306868,97	1277578,17
593	15	317838,60	1281672,12	595	3	349264,81	1303599,26	596	27	307521,77	1279728,10	598	4	292271,79	1297818,60	600	13	306878,69	1277576,72
593	16	317886,92	1281682,70	595	4	349260,70	1303521,68	596	1	307542,06	1279740,09	598	5	292266,36	1297814,77	600	14	306881,47	1277581,92
593	17	317941,45	1281690,12	595	5	349257,38	1303454,16	597	1	306983,40	1277023,05	598	6	292213,78	1297814,34	600	15	306886,00	1277583,29
593	18	317989,74	1281694,47	595	6	349245,19	1303457,83	597	2	306988,66	1277018,75	598	7	292188,25	1297812,19	600	16	306893,92	1277597,15
593	19	318053,63	1281704,95	595	7	349221,49	1303459,43	597	3	306977,82	1276974,28	598	8	292177,36	1297802,98	600	17	306889,67	1277619,47
593	1	318101,94	1281713,97	595	8	349208,61	1303467,42	597	4	306984,49	1276919,38	598	9	292167,91	1297775,98	600	18	306889,54	1277622,37
594	1	306099,99	1269390,37	595	9	349178,52	1303481,27	597	5	307002,60	1276902,52	598	10	292161,46	1297735,82	600	19	306888,52	1277640,71
594	2	306108,57	1269389,94	595	10	349160,65	1303496,48	597	6	307004,70	1276897,96	598	11	292160,27	1297672,43	600	20	306889,49	1277641,48
594	3	306116,29	1269379,22	595	11	349152,34	1303542,52	597	7	306998,22	1276868,65	598	12	292169,74	1297606,85	600	21	306914,34	1277650,34
594	4	306121,01	1269359,49	595	12	349165,62	1303594,89	597	8	306996,19	1276861,34	598	13	292147,05	1297606,22	600	22	306929,30	1277646,74
594	5	306122,72	1269342,33	595	13	349159,28	1303614,33	597	9	306991,71	1276851,05	598	14	292141,61	1297606,07	600	23	306938,46	1277641,69
594	6	306126,58	1269335,04	595	14	349175,87	1303623,56	597	10	307027,07	1276829,85	598	15	292115,74	1297603,71	600	24	306955,28	1277640,70
594	7	306136,45	1269333,75	595	15	349197,46	1303628,45	597	11	306996,55	1276792,46	598	16	292116,02	1297646,43	600	25	306957,65	1277642,09
594	8	306173,76	1269332,47	595	16	349224,12	1303639,77	597	12	306976,40	1276759,77	598	17	292105,96	1297761,70	600	26	306961,55	1277642,18
594	9	306187,49	1269340,19	595	1	349250,06	1303651,10	597	13	306980,94	1276756,53	598	18	292106,71	1297777,79	600	1	306990,44	1277659,31
594	10	306190,49	1269353,05	596	1	307542,06	1279740,09	597	14	306976,86	1276751,08	598	19	292113,64	1297780,89	601	1	296945,11	1302648,46
594	11	306200,35	1269372,78	596	2	307576,94	1279715,60	597	15	307047,11	1276697,38	598	20	292118,73	1297785,17	601	2	296955,95	1302648,39
594	12	306216,22	1269376,22	596	3	307622,77	1279716,65	597	16	307046,23	1276683,35	598	21	292139,41	1297792,41	601	3	296957,26	1302641,61
594	13	306235,09	1269371,07	596	4	307676,34	1279665,08	597	17	307028,58	1276672,69	598	22	292145,66	1297802,42	601	4	296956,99	1302599,60
594	14	306254,39	1269351,34	596	5	307673,55	1279650,28	597	18	306998,26	1276696,33	598	23	292148,07	1297817,09	601	5	296987,85	1302553,33
594	15	306265,54	1269332,04	596	6	307650,68	1279657,17	597	19	306956,25	1276725,91	598	24	292149,07	1297850,33	601	6	297030,88	1302504,27
594	16	306265,12	1269316,60	596	7	307625,47	1279676,47	597	20	306935,08	1276715,50	598	25	292153,79	1297862,67	601	7	297047,38	1302490,58
594	17	306241,10	1269295,15	596	8	307615,80	1279681,65	597	21	306914,71	1276682,82	598	1	292163,87	1297868,02	601	8	297064,96	1302471,08
594	18	306225,66	1269291,29	596	9	307598,17	1279664,25	597	22	306877,34	1276634,53	599	1	320131,66	1325010,20	601	9	297075,25	1302451,13
594	19	306176,33	1269277,14	596	10	307583,17	1279638,74	597	23	306868,90	1276633,88	599	2	320278,45	1324921,83	601	10	297084,50	1302415,84
594	20	306153,60	1269271,14	596	11	307595,21	1279625,19	597	24	306869,44	1276638,92	599	3	320269,46	1324914,34	601	11	297097,95	1302400,84
594	21	306075,54	1269262,13	596	12	307614,57	1279616,43	597	25	306935,29	1276737,22	599	4	319999,86	1324893,37	601	12	297101,88	1302394,19
594	22	306039,95	1269260,41	596	13	307619,32	1279602,11	597	26	306991,71	1276793,64	599	5	319999,86	1324914,34	601	13	297104,83	1302382,03
594	23	306026,22	1269268,56	596	14	307610,87	1279587,88	597	27	306989,73	1276801,56	599	1	320131,66	1325010,20	601	14	297106,90	1302380,62
594	24	306020,64	1269282,29	596	15	307602,97	1279574,19	597	28	306984,91	1276804,46	600	1	306990,44	1277659,31	601	15	297107,29	1302377,75
594	25	306021,07	1269299,01	596	16	307607,20	1279562,03	597	29	306984,99	1276817,16	600	2	307010,42	1277643,48	601	16	297104,53	1302370,99
594	26	306032,65	1269302,02	596	17	307615,76	1279552,27	597	30	306944,05	1276830,32	600	3	307010,27	1277622,05	601	17	297096,41	1302372,40
594	27	306060,10	1269311,02	596	18	307613,56	1279545,55	597	31	306901,46	1276855,93	600	4	306967,16	1277618,92	601	18	297082,92	1302380,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
601	19	297062,88	1302424,11	602	4	308093,63	1275141,30	604	5	299975,22	1308935,52	604	46	299918,41	1308848,95	605	30	309578,00	1271495,46
601	20	297042,80	1302462,18	602	5	308066,80	1275152,01	604	6	299979,73	1308926,50	604	47	299909,39	1308862,93	605	31	309582,20	1271499,23
601	21	297007,76	1302490,87	602	6	308033,04	1275140,77	604	7	299989,20	1308921,09	604	48	299899,02	1308868,79	605	32	309588,07	1271505,10
601	22	296986,30	1302523,53	602	7	308016,44	1275141,81	604	8	300001,82	1308912,97	604	49	299886,85	1308873,30	605	33	309589,33	1271530,26
601	23	296970,18	1302545,32	602	8	308001,30	1275151,27	604	9	300001,37	1308901,70	604	50	299873,77	1308872,85	605	34	309598,13	1271550,81
601	24	296952,57	1302546,79	602	9	307900,96	1275106,00	604	10	299988,30	1308897,65	604	51	299855,74	1308873,30	605	35	309605,68	1271563,81
601	25	296948,48	1302542,75	602	10	307898,25	1275117,64	604	11	299973,87	1308899,00	604	52	299848,07	1308881,86	605	1	309616,17	1271568,43
601	26	296948,34	1302521,07	602	11	307888,54	1275137,67	604	12	299964,85	1308909,37	604	53	299840,41	1308897,65	606	1	307231,44	1297494,50
601	27	296954,97	1302499,35	602	12	307881,13	1275146,94	604	13	299954,03	1308917,48	604	54	299836,80	1308923,80	606	2	307242,96	1297493,51
601	28	296988,41	1302432,73	602	1	308076,88	1275261,89	604	14	299941,41	1308913,88	604	55	299847,13	1308957,80	606	3	307258,75	1297489,23
601	29	296989,59	1302405,62	603	1	300673,06	1297856,70	604	15	299939,60	1308900,80	604	56	299947,67	1308922,15	606	4	307272,57	1297477,39
601	30	296985,35	1302379,91	603	2	300685,85	1297852,56	604	16	299945,01	1308884,12	604	1	299975,71	1308969,24	606	5	307285,74	1297451,06
601	31	296979,81	1302360,97	603	3	300685,80	1297843,79	604	17	299956,73	1308866,99	605	1	309616,17	1271568,43	606	6	307292,65	1297425,06
601	32	296989,14	1302337,88	603	4	300684,61	1297838,54	604	18	299968,91	1308858,42	605	2	309640,49	1271565,91	606	7	307299,89	1297407,62
601	33	297001,26	1302326,96	603	5	300660,07	1297729,90	604	19	299980,63	1308846,70	605	3	309681,17	1271552,91	606	8	307313,38	1297396,43
601	34	297047,21	1302309,04	603	6	300661,34	1297717,07	604	20	299986,04	1308831,82	605	4	309692,49	1271538,23	606	9	307331,81	1297398,08
601	35	297052,58	1302300,87	603	7	300665,37	1297713,67	604	21	299985,14	1308817,39	605	5	309702,14	1271515,17	606	10	307353,20	1297407,29
601	36	297052,55	1302295,45	603	8	300689,65	1297712,16	604	22	299990,10	1308809,27	605	6	309700,04	1271495,88	606	11	307374,92	1297350,69
601	37	297034,91	1302292,86	603	9	300692,34	1297709,44	604	23	300001,37	1308811,98	605	7	309692,07	1271457,71	606	12	307341,02	1297346,41
601	38	297015,97	1302297,05	603	10	300690,23	1297696,63	604	24	300006,33	1308820,10	605	8	309676,14	1271434,65	606	13	307324,24	1297342,79
601	39	296987,58	1302306,72	603	11	300649,52	1297562,59	604	25	300007,68	1308830,47	605	9	309665,23	1271430,87	606	14	307306,47	1297336,87
601	40	296964,62	1302317,71	603	12	300650,07	1297542,34	604	26	300013,09	1308842,64	605	10	309653,07	1271435,91	606	15	307280,14	1297309,88
601	41	296956,57	1302329,96	603	13	300654,74	1297534,88	604	27	300023,46	1308850,75	605	11	309639,23	1271453,94	606	16	307258,42	1297361,55
601	42	296963,67	1302380,05	603	14	300664,16	1297530,10	604	28	300032,48	1308851,66	605	12	309633,66	1271471,76	606	17	307252,50	1297381,95
601	43	296960,12	1302458,66	603	15	300701,21	1297520,41	604	29	300039,69	1308841,74	605	13	309615,62	1271499,44	606	18	307244,60	1297400,38
601	44	296953,43	1302470,90	603	16	300702,54	1297517,02	604	30	300036,09	1308825,51	605	14	309607,65	1271501,12	606	19	307233,74	1297411,24
601	45	296939,97	1302484,54	603	17	300694,35	1297503,58	604	31	300014,45	1308795,75	605	15	309600,53	1271496,08	606	20	307215,64	1297413,54
601	46	296921,10	1302499,57	603	18	300681,44	1297490,16	604	32	299997,76	1308763,74	605	16	309598,85	1271481,82	606	21	307199,52	1297410,25
601	47	296911,70	1302513,18	603	19	300663,27	1297497,71	604	33	299987,84	1308760,13	605	17	309590,04	1271460,86	606	22	307174,51	1297404,66
601	48	296917,43	1302559,21	603	20	300645,75	1297501,87	604	34	299980,63	1308765,54	605	18	309570,75	1271413,47	606	23	307135,02	1297415,52
601	49	296912,07	1302568,73	603	21	300598,52	1297504,21	604	35	299977,02	1308777,26	605	19	309561,94	1271406,34	606	24	307151,14	1297425,06
601	50	296912,11	1302575,51	603	22	300625,34	1297681,53	604	36	299972,06	1308785,83	605	20	309544,75	1271405,92	606	25	307169,24	1297437,24
601	51	296925,72	1302583,55	603	23	300639,88	1297738,13	604	37	299964,85	1308789,89	605	21	309535,10	1271416,40	606	26	307186,68	1297458,63
601	52	296931,20	1302593,00	603	24	300646,16	1297769,13	604	38	299955,38	1308793,49	605	22	309525,88	1271435,28	606	27	307194,91	1297475,74
601	53	296930,00	1302616,04	603	25	300641,88	1297836,65	604	39	299937,35	1308794,85	605	23	309524,62	1271478,47	606	28	307217,29	1297487,59
601	54	296926,02	1302629,62	603	26	300672,93	1297856,62	604	40	299926,98	1308794,85	605	24	309526,72	1271507,41	606	1	307231,44	1297494,50
601	55	296928,79	1302639,08	603	1	300673,06	1297856,70	604	41	299918,41	1308797,10	605	25	309536,36	1271529,21	607	1	318442,25	1285499,93
601	1	296945,11	1302648,46	604	1	299975,71	1308969,24	604	42	299918,41	1308802,51	605	26	309544,33	1271529,63	607	2	318450,31	1285497,18
602	1	308076,88	1275261,89	604	2	300000,92	1308960,77	604	43	299922,47	1308810,63	605	27	309551,04	1271523,34	607	3	318456,53	1285486,37
602	2	308111,47	1275185,63	604	3	299991,45	1308949,50	604	44	299925,62	1308821,00	605	28	309554,94	1271512,65	607	4	318454,69	1285480,10
602	3	308124,14	1275156,31	604	4	299977,93	1308944,08	604	45	299923,82	1308837,23	605	29	309565,00	1271498,81	607	5	318441,17	1285472,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
607	6	318427,69	1285468,61	607	47	318370,97	1285442,06	608	36	302079,29	1296721,73	610	1	310934,83	1269820,67	613	13	297132,19	1305728,53
607	7	318410,59	1285461,54	607	48	318375,50	1285448,31	608	37	302097,07	1296760,17	611	1	293221,29	1301782,98	613	14	297112,95	1305727,79
607	8	318400,63	1285448,15	607	49	318388,14	1285460,79	608	38	302118,94	1296813,09	611	2	293131,11	1301443,30	613	15	297096,67	1305725,57
607	9	318392,40	1285425,76	607	50	318402,58	1285472,37	608	39	302140,86	1296871,53	611	3	293101,45	1301469,78	613	16	297081,88	1305714,47
607	10	318388,72	1285412,32	607	51	318426,05	1285492,86	608	40	302153,98	1296887,96	611	4	293105,68	1301527,25	613	17	297069,30	1305696,71
607	11	318386,81	1285394,39	607	1	318442,25	1285499,93	608	1	302198,60	1296897,18	611	5	293109,81	1301543,33	613	18	297054,50	1305698,93
607	12	318382,24	1285382,75	608	1	302198,60	1296897,18	609	1	313827,26	1315104,81	611	6	293122,30	1301569,74	613	19	297044,14	1305716,69
607	13	318376,78	1285370,22	608	2	302213,57	1296889,07	609	2	313878,13	1315083,76	611	7	293128,87	1301584,80	613	20	297036,75	1305732,97
607	14	318378,51	1285361,23	608	3	302218,02	1296880,53	609	3	313948,30	1315038,15	611	8	293128,24	1301693,49	613	21	297010,85	1305750,72
607	15	318385,60	1285347,72	608	4	302217,93	1296866,51	609	4	314006,19	1315027,62	611	9	293121,55	1301696,22	613	22	296991,61	1305759,60
607	16	318398,03	1285327,00	608	5	302205,70	1296835,05	609	5	314014,97	1315017,10	611	10	293130,16	1301780,70	613	23	296963,50	1305768,48
607	17	318405,99	1285308,10	608	6	302189,54	1296814,13	609	6	313951,81	1314957,45	611	11	293140,88	1301779,28	613	24	296953,14	1305781,80
607	18	318405,91	1285297,33	608	7	302169,38	1296792,73	609	7	313878,13	1314908,33	611	12	293144,45	1301709,48	613	25	296942,79	1305785,49
607	19	318402,16	1285273,12	608	8	302159,25	1296775,78	609	8	313883,39	1314934,65	611	13	293153,82	1301705,40	613	26	296910,97	1305780,32
607	20	318400,30	1285263,26	608	9	302157,48	1296734,73	609	9	313860,59	1314932,89	611	14	293163,31	1301720,10	613	27	296893,96	1305788,45
607	21	318406,54	1285256,03	608	10	302153,28	1296705,72	609	10	313879,88	1314964,47	611	15	293172,84	1301741,50	613	28	296893,22	1305801,77
607	22	318418,17	1285249,67	608	11	302153,12	1296680,69	609	11	313885,15	1314989,03	611	16	293187,72	1301760,19	613	29	296914,75	1305841,93
607	23	318425,27	1285238,86	608	12	302156,54	1296667,65	609	12	313864,10	1315024,12	611	17	293202,57	1301773,51	613	1	296993,54	1305880,97
607	24	318433,29	1285228,93	608	13	302164,50	1296660,59	609	13	313837,78	1315045,17	611	18	293213,35	1301780,15	614	1	317543,70	1320742,19
607	25	318438,67	1285228,00	608	14	302171,45	1296652,03	609	14	313804,45	1315073,24	611	1	293221,29	1301782,98	614	2	317571,32	1320737,57
607	26	318470,10	1285231,38	608	15	302170,88	1296641,52	609	15	313802,69	1315092,53	612	1	318050,57	1321190,40	614	3	317553,55	1320656,60
607	27	318479,96	1285229,52	608	16	302165,34	1296636,55	609	1	313827,26	1315104,81	612	2	318038,88	1321129,61	614	4	317548,81	1320656,60
607	28	318490,67	1285219,58	608	17	302158,84	1296637,59	610	1	310934,83	1269820,67	612	3	318034,20	1321085,19	614	5	317518,84	1320656,60
607	29	318496,86	1285206,07	608	18	302154,03	1296643,87	610	2	310997,37	1269797,85	612	4	317982,76	1321050,12	614	6	317508,25	1320657,08
607	30	318502,15	1285191,68	608	19	302150,65	1296649,84	610	3	310995,81	1269781,33	612	5	317844,82	1321045,44	614	7	317462,49	1320486,51
607	31	318507,33	1285160,23	608	20	302148,09	1296651,61	610	4	310996,60	1269732,94	612	6	317837,80	1321059,47	614	8	317446,88	1320479,23
607	32	318509,01	1285142,27	608	21	302141,47	1296660,24	610	5	311009,19	1269714,84	612	7	317877,55	1321096,88	614	9	317425,04	1320490,67
607	33	318502,73	1285143,21	608	22	302129,48	1296664,32	610	6	311027,68	1269707,37	612	8	317950,03	1321145,98	614	10	317409,44	1320521,87
607	34	318485,75	1285154,99	608	23	302120,40	1296662,66	610	7	311049,32	1269712,88	612	1	318050,57	1321190,40	614	11	317385,52	1320544,75
607	35	318431,30	1285200,22	608	24	302094,73	1296662,66	610	8	311085,51	1269776,22	613	1	296993,54	1305880,97	614	12	317469,77	1320658,12
607	36	318370,72	1285267,94	608	25	302076,26	1296662,66	610	9	311145,88	1269734,48	613	2	296981,26	1305865,40	614	1	317543,70	1320742,19
607	37	318322,63	1285325,70	608	26	302075,90	1296663,17	610	10	311122,01	1269681,22	613	3	296973,86	1305846,16	615	1	321764,32	1325197,03
607	38	318310,23	1285350,01	608	27	302076,94	1296668,67	610	11	311073,71	1269693,20	613	4	296976,82	1305835,06	615	2	321803,99	1325196,16
607	39	318312,09	1285360,77	608	28	302085,00	1296676,13	610	12	311060,34	1269650,71	613	5	296997,53	1305805,47	615	3	321824,68	1325078,89
607	40	318318,43	1285369,71	608	29	302102,59	1296686,03	610	13	311050,50	1269642,06	613	6	297022,69	1305789,19	615	4	321737,59	1325074,14
607	41	318326,56	1285377,73	608	30	302104,11	1296689,52	610	14	311033,98	1269640,88	613	7	297044,88	1305779,58	615	5	321582,37	1325084,49
607	42	318341,01	1285390,20	608	31	302103,64	1296694,03	610	15	310998,96	1269657,80	613	8	297070,04	1305777,36	615	6	321582,80	1325091,82
607	43	318344,61	1285392,87	608	32	302098,68	1296701,08	610	16	310965,91	1269698,71	613	9	297089,27	1305781,80	615	7	321670,32	1325097,43
607	44	318355,42	1285398,18	608	33	302084,19	1296705,18	610	17	310955,29	1269723,10	613	10	297118,87	1305793,63	615	8	321701,37	1325145,29
607	45	318360,88	1285409,81	608	34	302079,70	1296708,21	610	18	310950,57	1269734,91	613	11	297138,84	1305793,63	615	9	321699,21	1325183,23
607	46	318365,51	1285430,43	608	35	302078,72	1296711,72	610	19	310934,83	1269766,77	613	12	297150,68	1305784,01	615	1	321764,32	1325197,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
615	10	321758,96	1325151,99	618	5	339700,90	1305798,19	619	12	316246,08	1286892,61	620	33	309938,71	1266941,89	622	3	305382,43	1303148,26
615	11	321778,36	1325145,52	618	6	339694,41	1305777,76	619	13	316264,25	1286912,32	620	34	309943,45	1266978,93	622	4	305342,14	1303093,20
615	12	321780,95	1325130,00	618	7	339699,23	1305759,37	619	14	316280,68	1286942,87	620	35	309945,82	1266990,17	622	5	305334,61	1303075,56
615	13	321764,99	1325105,43	618	8	339711,90	1305752,94	619	15	316280,82	1286964,50	620	36	309964,06	1267089,78	622	6	305334,52	1303062,45
615	14	321736,97	1325101,98	618	9	339715,29	1305731,03	619	16	316275,53	1286982,57	620	37	309967,96	1267101,76	622	7	305340,12	1303046,44
615	15	321722,74	1325108,01	618	10	339703,18	1305715,58	619	17	316263,06	1287006,10	620	25	309974,36	1267102,87	622	8	305350,28	1303030,40
615	16	321718,86	1325120,95	618	11	339697,45	1305703,61	619	18	316234,32	1287022,51	621	1	303546,18	1298040,70	622	9	305358,20	1303021,22
615	17	321724,89	1325134,31	618	12	339698,79	1305691,60	619	1	316263,41	1287058,39	621	2	303554,96	1298036,79	622	10	305326,26	1303021,43
615	18	321739,12	1325147,68	618	13	339713,57	1305685,15	620	1	309951,63	1267133,70	621	3	303559,85	1298028,51	622	11	305176,40	1303042,38
615	10	321758,96	1325151,99	618	14	339729,82	1305686,45	620	2	309968,90	1267126,18	621	4	303583,40	1297928,80	622	12	305116,43	1303030,23
616	1	301500,45	1295540,96	618	15	339743,21	1305682,84	620	3	309979,48	1267123,95	621	5	303590,84	1297889,15	622	13	305100,45	1303029,20
616	2	301553,86	1295510,37	618	16	339748,76	1305668,68	620	4	310000,37	1267132,31	621	6	303586,96	1297884,23	622	14	305078,31	1303045,31
616	3	301573,00	1295495,13	618	17	339735,96	1305653,94	620	5	309994,52	1267100,56	621	7	303579,27	1297885,93	622	15	305064,62	1303045,40
616	4	301572,84	1295471,76	618	18	339723,95	1305652,60	620	6	309985,65	1267051,13	621	8	303568,36	1297900,30	622	16	305048,11	1303049,50
616	5	301518,55	1295366,29	618	19	339713,32	1305647,73	620	7	309965,00	1266950,99	621	9	303532,03	1297979,74	622	17	305034,48	1303058,15
616	6	301496,56	1295367,81	618	20	339697,66	1305627,36	620	8	309951,07	1266876,07	621	10	303516,71	1297991,94	622	18	305032,81	1303065,00
616	7	301433,59	1295405,33	618	21	339661,65	1305626,89	620	9	309928,79	1266869,11	621	11	303499,69	1297997,01	622	19	305034,07	1303082,68
616	8	301424,08	1295423,26	618	22	339650,41	1305636,15	620	10	309924,05	1266865,21	621	12	303476,05	1297997,71	622	20	305038,14	1303094,06
616	9	301426,91	1295435,61	618	23	339627,92	1305644,90	620	11	309921,55	1266854,63	621	13	303452,89	1297989,06	622	21	305045,56	1303095,15
616	10	301447,70	1295461,59	618	24	339628,30	1305648,57	620	12	309921,51	1266853,41	621	14	303442,34	1297974,28	622	22	305129,23	1303068,36
616	11	301488,01	1295530,05	618	25	339625,65	1305674,01	620	13	309917,24	1266834,14	621	15	303438,86	1297947,35	622	23	305150,32	1303067,08
616	1	301500,45	1295540,96	618	26	339622,91	1305686,73	620	14	309934,82	1266811,23	621	16	303437,00	1297914,36	622	24	305169,17	1303070,38
617	1	302421,44	1296521,78	618	27	339619,66	1305729,82	620	15	309934,64	1266811,18	621	17	303429,11	1297885,82	622	25	305181,78	1303081,13
617	2	302466,06	1296424,07	618	28	339622,22	1305740,97	620	16	309933,52	1266806,72	621	18	303398,48	1297912,42	622	26	305192,65	1303086,20
617	3	302542,30	1296273,40	618	29	339633,46	1305742,16	620	17	309927,95	1266805,33	621	19	303362,87	1297933,55	622	27	305212,01	1303080,36
617	4	302550,59	1296251,99	618	30	339646,36	1305770,31	620	18	309914,58	1266811,73	621	20	303371,16	1297939,00	622	28	305264,30	1303053,21
617	5	302516,73	1296239,23	618	31	339662,79	1305799,15	620	19	309879,67	1266830,06	621	21	303380,61	1297954,34	622	29	305279,14	1303054,83
617	6	302485,83	1296302,07	618	32	339682,74	1305827,96	620	20	309903,17	1266906,43	621	22	303379,02	1297963,15	622	30	305317,08	1303099,64
617	7	302478,12	1296320,39	618	33	339699,79	1305843,38	620	21	309908,74	1266932,89	621	23	303367,51	1297969,27	622	31	305353,40	1303158,14
617	8	302454,64	1296323,16	618	1	339733,08	1305859,40	620	22	309920,15	1266989,43	621	24	303343,28	1297966,13	622	32	305362,60	1303168,92
617	9	302425,87	1296312,91	619	1	316263,41	1287058,39	620	23	309939,09	1267071,04	621	25	303332,32	1297971,16	622	1	305374,60	1303172,83
617	10	302413,01	1296341,70	619	2	316308,35	1287038,25	620	24	309946,89	1267122,56	621	26	303326,88	1297980,54	623	1	348717,77	1305674,34
617	11	302390,03	1296420,15	619	3	316311,66	1286993,15	620	1	309951,63	1267133,70	621	27	303339,09	1297997,51	623	2	348752,34	1305635,54
617	12	302418,86	1296438,23	619	4	316305,91	1286940,90	620	25	309974,36	1267102,87	621	28	303343,06	1297998,25	623	3	348754,27	1305597,05
617	13	302411,27	1296474,82	619	5	316304,92	1286791,24	620	26	309980,49	1267098,97	621	29	303357,21	1297996,98	623	4	348743,03	1305553,32
617	14	302393,98	1296509,99	619	6	316295,76	1286769,66	620	27	309980,77	1267090,06	621	30	303452,25	1298017,27	623	5	348727,21	1305526,04
617	1	302421,44	1296521,78	619	7	316274,02	1286753,57	620	28	309973,53	1267047,44	621	31	303460,49	1298020,18	623	6	348723,91	1305500,72
618	1	339733,08	1305859,40	619	8	316246,88	1286739,33	620	29	309959,32	1266971,41	621	32	303526,88	1298032,58	623	7	348733,14	1305476,72
618	2	339742,23	1305855,81	619	9	316232,56	1286755,65	620	30	309952,64	1266934,09	621	1	303546,18	1298040,70	623	8	348754,19	1305465,63
618	3	339738,58	1305836,77	619	10	316232,77	1286788,11	620	31	309945,95	1266930,75	622	1	303574,60	1303172,83	623	9	348768,67	1305459,80
618	4	339716,56	1305816,45	619	11	316245,62	1286822,28	620	32	309937,88	1266931,02	622	2	303593,13	1303172,70	623	10	348758,55	1305442,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
623	11	348758,41	1305422,02	624	27	290980,67	1301915,25	626	21	301775,09	1295590,66	628	7	347466,66	1299940,68	629	22	313555,08	1269948,71
623	12	348728,15	1305397,81	624	28	290969,04	1301934,41	626	1	301795,22	1295595,88	628	8	347460,14	1299925,75	629	23	313503,81	1269960,60
623	13	348699,01	1305386,89	624	29	290960,15	1301948,77	627	1	310140,11	1268410,89	628	9	347467,91	1299915,00	629	24	313495,61	1269970,44
623	14	348637,99	1305390,32	624	30	290954,68	1301956,98	627	2	310149,74	1268410,54	628	10	347464,23	1299897,19	629	25	313473,06	1269998,74
623	15	348624,55	1305384,20	624	1	290950,57	1301967,93	627	3	310152,24	1268401,62	628	11	347460,51	1299874,40	629	1	313461,57	1270023,35
623	16	348624,86	1305405,48	625	1	325388,23	1318796,00	627	4	310154,31	1268401,26	628	12	347449,70	1299856,64	630	1	315064,83	1287003,97
623	17	348638,68	1305412,54	625	2	325470,17	1318774,15	627	5	310152,52	1268392,77	628	13	347452,46	1299842,36	630	2	315084,07	1286995,54
623	18	348677,99	1305416,51	625	3	325475,63	1318721,35	627	6	310272,36	1268365,25	628	14	347443,03	1299818,89	630	3	315094,17	1286983,60
623	19	348704,12	1305438,10	625	4	325428,29	1318677,64	627	7	310397,90	1268357,77	628	15	347444,21	1299781,80	630	4	315092,42	1286975,13
623	20	348712,24	1305476,73	625	5	325379,12	1318657,61	627	8	310440,05	1268385,65	628	16	347385,06	1299788,60	630	5	315088,96	1286964,98
623	21	348700,58	1305542,08	625	6	325359,09	1318628,48	627	9	310480,29	1268394,42	628	17	347356,29	1299793,01	630	6	315042,75	1286900,85
623	22	348688,67	1305587,86	625	7	325326,31	1318674,00	627	10	310525,29	1268366,20	628	18	347355,98	1299793,82	630	7	314954,69	1286790,35
623	23	348671,11	1305636,57	625	8	325324,49	1318717,71	627	11	310577,23	1268368,26	628	19	347369,09	1299872,57	630	8	314941,85	1286771,79
623	24	348692,96	1305669,06	625	9	325342,70	1318730,45	627	12	310608,25	1268334,90	628	20	347375,61	1299877,40	630	9	314934,97	1286770,77
623	1	348717,77	1305674,34	625	10	325404,61	1318724,99	627	13	310502,22	1268358,11	628	21	347399,19	1299875,52	630	10	314930,81	1286770,16
624	1	290950,57	1301967,93	625	11	325422,82	1318737,74	627	14	310465,60	1268364,71	628	22	347414,21	1299882,55	630	11	314924,93	1286777,83
624	2	291050,45	1301928,25	625	12	325410,08	1318757,76	627	15	310447,05	1268359,72	628	23	347420,89	1299921,73	630	12	314922,43	1286784,63
624	3	291029,93	1301893,36	625	13	325353,63	1318759,59	627	16	310444,56	1268349,73	628	24	347421,19	1299967,37	630	13	314919,90	1286787,19
624	4	291028,56	1301870,10	625	14	325282,61	1318750,48	627	17	310436,71	1268341,53	628	25	347423,88	1300050,08	630	14	314914,80	1286785,53
624	5	291051,14	1301811,27	625	15	325299,00	1318775,97	627	18	310424,94	1268339,39	628	1	347437,63	1300052,05	630	15	314906,26	1286775,41
624	6	291039,51	1301772,95	625	1	325388,23	1318796,00	627	19	310383,22	1268333,68	629	1	313461,57	1270023,35	630	16	314899,37	1286759,35
624	7	291005,99	1301675,81	626	1	301795,22	1295595,88	627	20	310326,62	1268329,23	629	2	313513,66	1269995,46	630	17	314892,45	1286738,20
624	8	290990,25	1301645,71	626	2	301796,42	1295595,88	627	21	310322,70	1268324,59	629	3	313586,65	1269972,08	630	18	314877,98	1286729,81
624	9	290977,94	1301630,66	626	3	301836,03	1295576,25	627	22	310315,57	1268309,61	629	4	313586,65	1269963,47	630	19	314861,02	1286729,92
624	10	290928,68	1301610,82	626	4	301852,66	1295575,75	627	23	310297,02	1268310,33	629	5	313589,93	1269950,76	630	20	314848,27	1286725,77
624	11	290902,69	1301599,19	626	5	301850,29	1295555,11	627	24	310251,02	1268313,89	629	6	313587,06	1269931,48	630	21	314846,53	1286719,00
624	12	290868,48	1301590,30	626	6	301847,68	1295550,32	627	25	310229,98	1268339,57	629	7	313572,30	1269903,60	630	22	314847,35	1286713,90
624	13	290851,38	1301589,61	626	7	301847,55	1295531,08	627	26	310202,16	1268344,56	629	8	313537,15	1269838,60	630	23	314855,79	1286707,91
624	14	290837,01	1301592,35	626	8	301854,33	1295517,29	627	27	310164,36	1268353,12	629	9	313483,44	1269736,10	630	24	314868,47	1286702,74
624	15	290825,38	1301598,51	626	9	301858,35	1295502,15	627	28	310149,38	1268373,09	629	10	313401,84	1269613,91	630	25	314887,95	1286699,22
624	16	290871,22	1301607,40	626	10	301844,54	1295491,24	627	29	310134,40	1268393,42	629	11	313382,98	1269577,82	630	26	314890,47	1286694,97
624	17	290901,32	1301619,03	626	11	301814,31	1295492,82	627	30	310134,38	1268394,16	629	12	313359,61	1269558,14	630	27	314888,73	1286688,19
624	18	290934,15	1301642,97	626	12	301795,06	1295491,57	627	31	310136,74	1268406,30	629	13	313346,90	1269549,12	630	28	314881,87	1286677,22
624	19	290956,05	1301664,86	626	13	301749,63	1295480,87	627	32	310137,25	1268408,20	629	14	313338,01	1269558,08	630	29	314878,45	1286672,15
624	20	290975,20	1301692,91	626	14	301716,61	1295475,59	627	1	310140,11	1268410,89	629	15	313340,06	1269573,67	630	30	314868,29	1286674,76
624	21	291002,57	1301747,64	626	15	301700,14	1295479,82	628	1	347437,63	1300052,05	629	16	313363,85	1269602,38	630	31	314843,01	1286699,52
624	22	291011,46	1301792,79	626	16	301693,38	1295496,36	628	2	347445,85	1300048,49	629	17	313392,14	1269640,93	630	32	314828,71	1286716,57
624	23	291012,83	1301812,63	626	17	301693,57	1295525,22	628	3	347463,70	1300033,41	629	18	313447,92	1269722,95	630	33	314826,25	1286728,46
624	24	291005,30	1301844,79	626	18	301703,39	1295555,40	628	4	347468,57	1300014,84	629	19	313492,33	1269799,43	630	34	314832,27	1286741,98
624	25	290998,46	1301875,57	626	19	301714,51	1295574,57	628	5	347461,31	1299994,92	629	20	313539,49	1269898,27	630	35	314851,08	1286764,75
624	26	290991,62	1301896,78	626	20	301733,84	1295588,18	628	6	347462,56	1299967,81	629	21	313555,08	1269934,76	630	36	314865,58	1286779,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
630	37	314917,46	1286802,47	631	31	302361,05	1294990,68	633	2	304835,39	1288626,51	634	29	293350,06	1301650,69	635	1	314600,04	1282523,71
630	38	314925,98	1286808,35	631	32	302360,08	1294991,32	633	3	304703,18	1288580,27	634	1	293363,52	1301657,31	636	1	293144,91	1300330,25
630	39	314949,68	1286832,18	631	33	302357,78	1295003,21	633	4	304696,16	1288563,36	635	1	314600,04	1282523,71	636	2	293190,92	1300329,35
630	40	314972,07	1286854,68	631	34	302364,68	1295007,29	633	5	304737,33	1288519,75	635	2	314603,85	1282523,14	636	3	293208,18	1300319,67
630	41	314980,79	1286882,94	631	1	302390,86	1295016,74	633	6	304746,00	1288500,85	635	3	314623,96	1282512,24	636	4	293225,95	1300295,65
630	42	314986,73	1286892,64	632	1	298197,86	1294359,91	633	7	304719,33	1288457,06	635	4	314637,35	1282502,74	636	5	293230,09	1300292,42
630	43	314986,09	1286893,01	632	2	298212,23	1294358,45	633	8	304689,13	1288449,73	635	5	314641,33	1282494,64	636	6	293246,76	1300279,38
630	44	314984,98	1286893,61	632	3	298227,94	1294352,18	633	9	304633,10	1288524,84	635	6	314654,67	1282477,06	636	7	293257,50	1300275,72
630	45	314987,44	1286904,52	632	4	298240,89	1294342,51	633	10	304637,75	1288563,75	635	7	314653,27	1282469,00	636	8	293262,91	1300280,47
630	46	315035,80	1286970,56	632	5	298264,81	1294334,13	633	11	304623,52	1288595,87	635	8	314647,79	1282454,24	636	9	293264,87	1300306,75
630	1	315064,83	1287003,97	632	6	298279,17	1294331,98	633	12	304638,68	1288608,34	635	9	314638,19	1282426,05	636	10	293270,67	1300307,16
631	1	302390,86	1295016,74	632	7	298297,66	1294331,86	633	13	304704,69	1288618,58	635	10	314667,37	1282406,05	636	11	293270,44	1300303,00
631	2	302414,22	1295015,21	632	8	298314,06	1294325,59	633	1	304831,03	1288633,45	635	11	314702,24	1282389,67	636	12	293274,62	1300216,64
631	3	302429,24	1294999,99	632	9	298336,59	1294315,17	634	1	293363,52	1301657,31	635	12	314773,23	1282337,32	636	13	293225,96	1300214,81
631	4	302438,61	1294962,82	632	10	298354,31	1294302,04	634	2	293366,17	1301651,93	635	13	314766,68	1282327,00	636	14	293210,48	1300214,48
631	5	302446,70	1294938,02	632	11	298374,78	1294291,63	634	3	293355,25	1301623,82	635	14	314753,13	1282312,29	636	15	293181,11	1300202,12
631	6	302435,63	1294927,10	632	12	298434,20	1294267,27	634	4	293352,45	1301606,40	635	15	314745,51	1282309,09	636	16	293171,58	1300206,36
631	7	302424,54	1294913,43	632	13	298443,05	1294258,31	634	5	293353,70	1301592,97	635	16	314738,07	1282309,72	636	17	293169,24	1300213,55
631	8	302421,72	1294902,45	632	14	298407,59	1294259,47	634	6	293357,63	1301578,18	635	17	314722,33	1282315,07	636	18	293169,34	1300229,69
631	9	302423,04	1294894,20	632	15	298400,54	1294258,46	634	7	293364,26	1301566,06	635	18	314698,58	1282331,10	636	19	293165,20	1300236,29
631	10	302439,42	1294877,60	632	16	298390,41	1294256,84	634	8	293390,87	1301551,00	635	19	314677,79	1282346,84	636	20	293150,94	1300247,74
631	11	302510,49	1294815,28	632	17	298376,88	1294250,18	634	9	293396,16	1301520,23	635	20	314665,91	1282360,20	636	21	293139,01	1300251,40
631	12	302511,92	1294805,52	632	18	298354,92	1294243,58	634	10	293378,34	1301462,65	635	21	314658,79	1282362,58	636	22	293120,49	1300252,72
631	13	302511,16	1294789,79	632	19	298326,34	1294255,57	634	11	293381,05	1301262,70	635	22	314647,64	1282362,76	636	23	293091,96	1300252,19
631	14	302508,89	1294780,93	632	20	298316,27	1294264,07	634	12	293328,27	1301286,69	635	23	314645,85	1282364,12	636	24	293109,50	1300325,98
631	15	302506,00	1294760,33	632	21	298302,79	1294264,16	634	13	293307,07	1301305,61	635	24	314636,47	1282369,56	636	1	293144,91	1300330,25
631	16	302507,77	1294719,53	632	22	298280,71	1294240,70	634	14	293352,67	1301435,98	635	25	314613,64	1282375,09	637	1	317066,01	1289342,60
631	17	302507,73	1294718,69	632	23	298263,85	1294240,81	634	15	293367,94	1301513,71	635	26	314605,87	1282377,09	637	2	317069,88	1289336,32
631	18	302507,92	1294716,02	632	24	298252,08	1294245,94	634	16	293364,02	1301529,84	635	27	314602,55	1282379,91	637	3	317072,31	1289310,26
631	19	302510,77	1294650,34	632	25	298250,45	1294254,39	634	17	293354,72	1301543,31	635	28	314588,87	1282391,84	637	4	317064,03	1289239,98
631	20	302508,89	1294639,48	632	26	298243,79	1294266,23	634	18	293338,67	1301551,47	635	29	314575,07	1282405,18	637	5	317047,91	1289164,54
631	21	302506,29	1294633,88	632	27	298228,68	1294276,45	634	19	293313,18	1301551,64	635	30	314569,33	1282413,65	637	6	317044,28	1289123,26
631	22	302499,67	1294633,92	632	28	298227,05	1294284,89	634	20	293301,05	1301543,67	635	31	314571,59	1282428,48	637	7	317033,97	1289087,63
631	23	302494,28	1294650,45	632	29	298218,66	1294291,69	634	21	293282,28	1301546,48	635	32	314577,03	1282436,86	637	8	317032,97	1289022,39
631	24	302491,63	1294665,58	632	30	298195,14	1294303,65	634	22	293283,79	1301571,96	635	33	314578,62	1282439,67	637	9	317046,01	1288935,08
631	25	302485,13	1294721,98	632	31	298183,33	1294303,72	634	23	293291,92	1301583,98	635	34	314584,24	1282452,86	637	10	317039,52	1288879,62
631	26	302471,59	1294752,31	632	32	298170,90	1294310,57	634	24	293305,34	1301583,89	635	35	314591,59	1282463,15	637	11	317038,22	1288880,68
631	27	302448,61	1294796,32	632	33	298173,73	1294334,73	634	25	293318,71	1301577,10	635	36	314599,23	1282472,55	637	12	317033,22	1288911,97
631	28	302428,24	1294842,99	632	34	298187,56	1294355,87	634	26	293333,47	1301577,00	635	37	314592,09	1282479,20	637	13	317028,52	1288990,15
631	29	302378,22	1294975,58	632	1	298197,86	1294359,91	634	27	293336,17	1301579,67	635	38	314589,43	1282498,97	637	14	317020,86	1289013,64
631	30	302362,95	1294987,50	633	1	304831,03	1288633,45	634	28	293345,94	1301637,30	635	39	314595,89	1282514,95	637	15	317007,87	1289018,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
637	16	316971,39	1289016,57	638	30	345336,08	1307249,91	640	15	298492,80	1304068,38	642	11	345386,19	1300092,52	644	14	319255,77	1285582,35
637	17	316950,58	1289021,92	638	31	345349,59	1307261,83	640	16	298496,33	1304084,36	642	12	345376,24	1300080,83	644	15	319240,49	1285583,35
637	18	316945,72	1289074,05	638	32	345366,99	1307269,46	640	17	298508,09	1304115,95	642	13	345363,52	1300079,86	644	16	319216,22	1285585,31
637	19	316957,99	1289119,45	638	33	345386,91	1307274,30	640	18	298525,86	1304125,37	642	14	345338,19	1300091,67	644	17	319191,03	1285584,57
637	20	316963,72	1289121,75	638	34	345399,48	1307295,96	640	19	298536,30	1304129,08	642	15	345309,60	1300092,92	644	18	319184,33	1285583,66
637	21	317003,86	1289119,75	638	35	345413,70	1307284,68	640	20	298543,59	1304117,61	642	16	345273,86	1300116,75	644	19	319178,23	1285584,17
637	22	317014,90	1289125,77	638	36	345414,23	1307271,51	640	21	298538,01	1304108,94	642	17	345274,80	1300123,34	644	20	319161,58	1285582,36
637	23	317016,42	1289130,89	638	37	345396,72	1307253,73	640	22	298531,04	1304084,47	642	18	345292,12	1300171,40	644	21	319117,55	1285572,20
637	24	317021,06	1289155,34	638	38	345399,76	1307243,76	640	23	298533,57	1304054,49	642	19	345299,47	1300186,56	644	22	319073,52	1285563,73
637	25	317035,98	1289202,05	638	39	345420,24	1307240,52	640	24	298531,28	1304036,05	642	20	345305,37	1300196,24	644	23	319052,87	1285557,85
637	26	317044,01	1289251,22	638	40	345430,10	1307228,03	640	25	298530,69	1304031,35	642	21	345304,32	1300196,60	644	24	319026,96	1285549,26
637	1	317066,01	1289342,60	638	41	345464,18	1307213,51	640	26	298482,90	1304012,60	642	1	345312,14	1300212,74	644	25	318991,10	1285540,93
638	1	345559,55	1307350,83	638	42	345491,85	1307263,16	640	27	298459,81	1304023,65	643	1	325113,80	1292400,75	644	26	318976,70	1285539,22
638	2	345570,11	1307350,76	638	43	345522,26	1307312,68	640	28	298439,59	1304055,11	643	2	325133,56	1292387,58	644	27	318971,32	1285541,06
638	3	345564,95	1307321,96	638	44	345543,97	1307344,10	640	29	298399,45	1304164,34	643	3	325132,25	1292385,61	644	28	318965,97	1285547,39
638	4	345538,83	1307318,65	638	1	345559,55	1307350,83	640	30	298377,94	1304208,07	643	4	325108,79	1292350,15	644	29	318964,21	1285554,59
638	5	345541,19	1307300,62	639	1	319172,38	1288939,15	640	31	298369,97	1304239,45	643	5	325096,10	1292331,60	644	30	318965,17	1285563,58
638	6	345533,36	1307262,76	639	2	319164,39	1288769,38	640	32	298371,28	1304257,23	643	6	325073,34	1292300,31	644	31	318966,33	1285602,24
638	7	345505,52	1307262,33	639	3	319154,40	1288687,49	640	33	298371,47	1304259,87	643	7	325071,29	1292293,47	644	32	318968,39	1285642,70
638	8	345499,22	1307249,32	639	4	319154,40	1288611,59	640	1	298385,16	1304270,67	643	8	325037,43	1292242,30	644	33	318970,60	1285704,73
638	9	345513,44	1307238,04	639	5	319112,58	1288581,96	641	1	316096,92	1311959,43	643	9	325036,42	1292242,19	644	34	318968,95	1285727,23
638	10	345518,33	1307225,58	639	6	319111,66	1288607,75	641	2	316116,31	1311876,08	643	10	325035,57	1292242,10	644	35	318973,49	1285733,49
638	11	345512,36	1307207,22	639	7	319116,45	1288635,56	641	3	316127,94	1311750,08	643	11	325008,53	1292251,60	644	36	318981,58	1285732,54
638	12	345484,59	1307198,09	639	8	319108,46	1288729,43	641	4	316116,31	1311695,81	643	12	324955,76	1292270,15	644	37	318985,15	1285728,92
638	13	345460,41	1307190,54	639	9	319118,45	1288849,27	641	5	316102,74	1311699,68	643	13	324971,12	1292304,17	644	38	318989,57	1285718,10
638	14	345429,86	1307191,86	639	10	319138,42	1288901,20	641	6	316093,05	1311753,96	643	14	324979,90	1292359,05	644	39	318993,05	1285700,09
638	15	345403,34	1307203,22	639	1	319172,38	1288939,15	641	7	316048,46	1311835,37	643	15	325087,46	1292386,48	644	40	318994,52	1285650,62
638	16	345380,89	1307210,33	640	1	298385,16	1304270,67	641	8	316036,83	1311901,28	643	1	325113,80	1292400,75	644	41	318995,16	1285611,05
638	17	345360,96	1307203,01	640	2	298396,99	1304270,33	641	9	316031,02	1311936,17	644	1	319243,58	1285779,37	644	42	318993,08	1285567,89
638	18	345337,49	1307168,61	640	3	298394,59	1304254,27	641	10	316046,53	1311955,56	644	2	319250,74	1285774,83	644	43	318998,41	1285557,97
638	19	345307,17	1307169,06	640	4	298397,13	1304227,01	641	1	316096,92	1311959,43	644	3	319251,62	1285771,23	644	44	319004,69	1285556,13
638	20	345285,67	1307187,97	640	5	298405,62	1304209,75	642	1	345312,14	1300212,74	644	4	319251,49	1285751,44	644	45	319015,50	1285557,85
638	21	345291,43	1307212,79	640	6	298418,66	1304191,72	642	2	345336,99	1300208,41	644	5	319249,59	1285736,17	644	46	319036,22	1285564,01
638	22	345274,66	1307214,14	640	7	298455,27	1304161,25	642	3	345367,96	1300205,52	644	6	319245,85	1285714,61	644	47	319052,53	1285572,03
638	23	345267,84	1307229,04	640	8	298478,33	1304147,47	642	4	345384,24	1300204,96	644	7	319244,82	1285694,83	644	48	319068,06	1285577,35
638	24	345288,45	1307232,07	640	9	298484,99	1304124,27	642	5	345390,33	1300205,80	644	8	319244,75	1285684,94	644	49	319089,10	1285584,55
638	25	345294,91	1307221,56	640	10	298481,80	1304104,44	642	6	345399,21	1300191,88	644	9	319250,01	1285664,22	644	50	319119,24	1285591,67
638	26	345298,40	1307215,88	640	11	298464,17	1304064,48	642	7	345411,84	1300179,09	644	10	319254,43	1285652,50	644	51	319155,39	1285594,97
638	27	345309,68	1307211,92	640	12	298466,80	1304050,84	642	8	345417,99	1300149,39	644	11	319264,05	1285610,17	644	52	319205,71	1285596,96
638	28	345325,28	1307219,95	640	13	298473,59	1304046,71	642	9	345419,92	1300120,79	644	12	319267,54	1285593,96	644	53	319209,66	1285603,37
638	29	345332,78	1307231,56	640	14	298484,55	1304057,54	642	10	345407,67	1300093,84	644	13	319264,80	1285587,68	644	54	319214,55	1285604,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
644	55	319219,07	1285607,77	645	29	302396,34	1297118,39	647	29	312174,27	1283941,59	647	70	312249,24	1284174,98	649	16	347179,18	1301577,16
644	56	319222,70	1285614,04	645	30	302424,50	1297138,23	647	30	312167,15	1283925,57	647	71	312254,20	1284181,09	649	17	347157,88	1301582,10
644	57	319225,45	1285621,22	645	31	302436,62	1297155,50	647	31	312157,40	1283909,11	647	72	312254,28	1284193,48	649	18	347137,60	1301582,24
644	58	319227,30	1285628,40	645	32	302439,39	1297170,16	647	32	312149,10	1283902,28	647	73	312250,21	1284203,15	649	19	347129,11	1301589,23
644	59	319227,37	1285640,09	645	33	302439,68	1297215,53	647	33	312142,51	1283907,85	647	1	312251,63	1284210,02	649	20	347126,78	1301601,32
644	60	319222,95	1285651,81	645	34	302442,41	1297224,85	647	34	312144,84	1283916,57	648	1	292069,33	1303864,71	649	21	347134,25	1301611,55
644	61	319218,57	1285668,93	645	1	302447,78	1297228,82	647	35	312148,08	1283935,12	648	2	292082,18	1303864,62	649	22	347141,59	1301620,09
644	62	319216,93	1285693,22	646	1	318810,65	1327029,51	647	36	312148,05	1283939,17	648	3	292100,40	1303843,70	649	23	347145,41	1301624,20
644	63	319217,08	1285715,70	646	2	318867,27	1326859,64	647	37	312149,37	1283943,59	648	4	292125,25	1303807,44	649	24	347162,37	1301639,83
644	64	319219,90	1285733,67	646	3	318783,19	1326845,91	647	38	312150,85	1283960,10	648	5	292136,14	1303789,01	649	25	347167,79	1301648,32
644	65	319230,01	1285766,87	646	4	318738,58	1327005,49	647	39	312148,15	1283968,38	648	6	292177,83	1303707,97	649	26	347170,60	1301651,38
644	66	319236,37	1285776,72	646	5	318774,61	1327029,51	647	40	312145,43	1283972,53	648	7	292198,95	1303663,77	649	27	347185,70	1301674,75
644	1	319243,58	1285779,37	646	1	318810,65	1327029,51	647	41	312128,92	1283975,39	648	8	292200,66	1303644,80	649	28	347199,15	1301692,27
645	1	302447,78	1297228,82	647	1	312251,63	1284210,02	647	42	312111,05	1283979,64	648	9	292195,71	1303636,26	649	29	347201,91	1301706,65
645	2	302459,79	1297228,74	647	2	312259,89	1284208,59	647	43	312111,10	1283986,52	648	10	292181,54	1303621,67	649	1	347213,71	1301716,18
645	3	302462,42	1297223,39	647	3	312290,06	1284190,49	647	44	312145,48	1284050,10	648	11	292167,47	1303621,15	650	1	304492,20	1288310,90
645	4	302458,18	1297187,38	647	4	312278,93	1284174,04	647	45	312149,38	1284053,56	648	12	292149,18	1303632,29	650	2	304500,50	1288301,85
645	5	302468,81	1297180,64	647	5	312275,93	1284170,14	647	46	312155,40	1284058,16	648	13	292133,47	1303662,37	650	3	304500,39	1288285,13
645	6	302506,10	1297168,38	647	6	312271,02	1284165,26	647	47	312160,16	1284059,36	648	14	292111,22	1303720,64	650	4	304497,14	1288279,36
645	7	302535,44	1297165,52	647	7	312250,96	1284138,73	647	48	312170,29	1284058,06	648	15	292097,93	1303747,65	650	5	304396,50	1288228,59
645	8	302548,72	1297156,09	647	8	312243,57	1284126,78	647	49	312186,25	1284052,02	648	16	292077,92	1303774,71	650	6	304245,55	1288154,35
645	9	302552,62	1297140,05	647	9	312239,09	1284119,53	647	50	312193,80	1284044,26	648	17	292056,14	1303812,17	650	7	304236,65	1288169,84
645	10	302548,36	1297101,38	647	10	312235,43	1284110,91	647	51	312202,22	1284042,74	648	18	292047,70	1303831,20	650	8	304241,36	1288201,32
645	11	302542,91	1297097,54	647	11	312235,86	1284099,04	647	52	312213,22	1284050,30	648	19	292049,00	1303842,81	650	9	304358,10	1288257,13
645	12	302524,90	1297099,32	647	12	312239,96	1284084,59	647	53	312216,29	1284055,03	648	20	292055,19	1303853,17	650	10	304360,96	1288299,55
645	13	302484,33	1297095,61	647	13	312245,24	1284064,33	647	54	312230,07	1284071,10	648	1	292069,33	1303864,71	650	11	304371,29	1288305,91
645	14	302472,26	1297096,54	647	14	312251,56	1284054,22	647	55	312234,31	1284087,60	649	1	347213,71	1301716,18	650	12	304390,57	1288305,79
645	15	302460,24	1297093,95	647	15	312260,40	1284045,70	647	56	312227,48	1284097,28	649	2	347237,18	1301714,96	650	13	304435,55	1288300,34
645	16	302446,81	1297082,03	647	16	312265,49	1284045,69	647	57	312201,40	1284108,47	649	3	347249,98	1301713,80	650	1	304492,20	1288310,90
645	17	302435,74	1297076,09	647	17	312262,91	1284040,59	647	58	312178,08	1284122,39	649	4	347258,98	1301704,14	651	1	314213,44	1281077,70
645	18	302413,88	1297073,29	647	18	312251,90	1284040,67	647	59	312172,74	1284147,21	649	5	347267,23	1301660,34	651	2	314271,99	1281009,99
645	19	302370,74	1297081,20	647	19	312238,15	1284044,89	647	60	312168,75	1284167,89	649	6	347269,22	1301638,98	651	3	314286,62	1280991,39
645	20	302350,09	1297078,76	647	20	312236,54	1284044,19	647	61	312163,31	1284178,94	649	7	347270,16	1301619,77	651	4	314305,50	1280963,46
645	21	302349,10	1297079,75	647	21	312230,09	1284047,59	647	62	312163,54	1284179,60	649	8	347274,87	1301605,87	651	5	314309,28	1280955,92
645	22	302336,37	1297130,80	647	22	312220,55	1284034,55	647	63	312170,94	1284178,07	649	9	347269,45	1301592,57	651	6	314293,35	1280947,02
645	23	302333,75	1297138,82	647	23	312217,55	1284030,74	647	64	312199,84	1284168,15	649	10	347255,54	1301586,26	651	7	314252,43	1280928,38
645	24	302348,47	1297144,07	647	24	312192,45	1284003,88	647	65	312227,67	1284159,74	649	11	347236,83	1301581,58	651	8	314230,55	1280929,52
645	25	302357,73	1297131,99	647	25	312191,16	1284001,56	647	66	312239,31	1284155,86	649	12	347223,97	1301572,06	651	9	314204,78	1280944,61
645	26	302360,27	1297113,29	647	26	312179,78	1283990,34	647	67	312243,63	1284159,08	649	13	347206,82	1301560,97	651	10	314175,04	1280961,73
645	27	302366,87	1297101,24	647	27	312178,71	1283978,69	647	68	312247,94	1284168,80	649	14	347194,54	1301559,98	651	11	314153,42	1281003,66
645	28	302378,89	1297102,50	647	28	312175,25	1283949,14	647	69	312249,24	1284174,84	649	15	347185,50	1301564,85	651	12	314153,61	1281032,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
651	13	314155,69	1281045,44	654	4	295490,80	1304862,86	655	32	306806,17	1272110,29	656	32	347890,26	1299405,35	658	7	304293,18	1301585,73
651	14	314164,46	1281055,83	654	5	295510,96	1304838,34	655	33	306778,10	1272099,81	656	33	347957,41	1299397,07	658	8	304290,98	1301603,04
651	15	314165,19	1281056,28	654	6	295568,87	1304783,76	655	34	306768,75	1272095,87	656	34	347960,97	1299396,50	658	9	304292,32	1301631,27
651	16	314186,31	1281065,82	654	7	295588,96	1304748,40	655	35	306762,76	1272097,91	656	35	347965,92	1299395,70	658	10	304298,92	1301670,41
651	17	314187,98	1281066,56	654	8	295580,69	1304728,13	655	36	306758,20	1272113,93	656	36	348012,74	1299388,16	658	11	304311,86	1301710,09
651	18	314191,66	1281068,09	654	9	295540,18	1304748,72	655	37	306756,96	1272127,27	656	37	348041,11	1299386,92	658	12	304331,72	1301750,30
651	1	314213,44	1281077,70	654	10	295478,10	1304787,07	655	38	306759,03	1272138,59	656	38	348051,03	1299386,49	658	1	304342,11	1301753,12
652	1	291950,60	1305398,65	654	11	295451,32	1304834,67	655	39	306764,50	1272158,55	656	39	348053,92	1299392,16	659	1	302086,46	1295064,90
652	2	291958,64	1305398,60	654	12	295362,55	1304931,72	655	40	306769,30	1272179,84	656	40	348050,54	1299414,33	659	2	302097,42	1295059,33
652	3	292004,77	1305388,25	654	1	295396,10	1304956,88	655	1	306775,39	1272193,13	656	41	348058,45	1299417,21	659	3	302102,84	1295046,93
652	4	292036,89	1305385,02	655	1	306775,39	1272193,13	656	1	348289,06	1299503,87	656	42	348069,99	1299378,87	659	4	302109,47	1295009,77
652	5	292051,91	1305377,89	655	2	306782,71	1272192,42	656	2	348296,61	1299490,22	656	43	348091,17	1299386,35	659	5	302123,06	1294986,32
652	6	292051,78	1305357,81	655	3	306792,67	1272186,35	656	3	348304,33	1299473,09	656	44	348106,48	1299391,75	659	6	302133,90	1294962,88
652	7	292053,72	1305347,75	655	4	306815,93	1272175,54	656	4	348308,50	1299458,11	656	45	348179,67	1299428,43	659	7	302126,90	1294943,68
652	8	292066,65	1305328,58	655	5	306843,20	1272166,69	656	5	348311,28	1299447,41	656	46	348212,11	1299443,27	659	8	302115,80	1294927,26
652	9	292096,64	1305307,29	655	6	306862,42	1272151,24	656	6	348323,38	1299447,33	656	47	348215,59	1299452,01	659	9	302112,91	1294906,67
652	10	292069,37	1305283,37	655	7	306869,09	1272142,31	656	7	348318,30	1299431,70	656	48	348216,25	1299462,87	659	10	302118,27	1294886,01
652	11	292032,02	1305255,49	655	8	306878,94	1272121,48	656	8	348294,10	1299432,58	656	49	348216,71	1299465,40	659	11	302107,52	1294880,13
652	12	291966,04	1305303,13	655	9	306880,84	1272106,63	656	9	348277,15	1299430,70	656	50	348217,86	1299472,91	659	12	302090,97	1294901,63
652	13	291927,07	1305333,52	655	10	306881,45	1272076,14	656	10	348240,68	1299428,66	656	51	348281,90	1299500,20	659	13	302075,22	1294898,85
652	14	291926,18	1305350,60	655	11	306881,69	1272052,46	656	11	348226,42	1299425,91	656	1	348289,06	1299503,87	659	14	302073,01	1294900,06
652	15	291930,29	1305364,63	655	12	306879,59	1272038,84	656	12	348205,73	1299418,92	657	1	309886,84	1271474,52	659	15	302053,79	1294904,31
652	1	291950,60	1305398,65	655	13	306876,98	1272034,50	656	13	348179,29	1299404,15	657	2	309960,50	1271468,56	659	16	302016,65	1294899,05
653	1	337373,89	1297620,04	655	14	306865,63	1272031,25	656	14	348167,10	1299390,70	657	3	309980,88	1271447,56	659	17	301993,28	1294899,21
653	2	337385,16	1297607,16	655	15	306857,62	1272028,63	656	15	348152,85	1299388,66	657	4	309986,21	1271433,14	659	18	301989,19	1294903,36
653	3	337411,72	1297583,82	655	16	306855,74	1272027,46	656	16	348132,20	1299388,80	657	5	310005,64	1271412,14	659	19	301990,64	1294915,72
653	4	337447,13	1297567,72	655	17	306834,10	1272021,95	656	17	348114,34	1299378,38	657	6	310050,78	1271379,22	659	20	302023,90	1294956,73
653	5	337458,40	1297542,77	655	18	306833,43	1272016,13	656	18	348100,05	1299371,21	657	7	310047,65	1271368,57	659	21	302057,35	1295026,61
653	6	337456,79	1297522,64	655	19	306831,54	1272015,48	656	19	348070,11	1299365,72	657	8	310023,82	1271366,06	659	22	302061,67	1295056,82
653	7	337448,74	1297487,23	655	20	306824,87	1272015,52	656	20	348028,83	1299367,41	657	9	310000,63	1271327,19	659	23	302071,33	1295062,25
653	8	337439,08	1297473,54	655	21	306808,26	1272023,63	656	21	347988,29	1299371,95	657	10	309974,30	1271362,92	659	1	302086,46	1295064,90
653	9	337421,38	1297463,88	655	22	306795,66	1272033,71	656	22	347949,18	1299379,33	657	11	309932,60	1271361,04	660	1	344458,62	1301487,71
653	10	337371,47	1297472,74	655	23	306787,75	1272047,09	656	23	347911,45	1299379,58	657	12	309926,04	1271366,39	660	2	344479,59	1301448,29
653	11	337341,69	1297519,42	655	24	306787,81	1272055,75	656	24	347873,69	1299374,85	657	13	309862,39	1271416,21	660	3	344501,54	1301395,06
653	12	337332,03	1297570,94	655	25	306791,87	1272064,39	656	25	347847,37	1299378,58	657	1	309886,84	1271474,52	660	4	344505,96	1301384,55
653	13	337329,62	1297608,77	655	26	306801,26	1272072,99	656	26	347843,89	1299389,99	658	1	304342,11	1301753,12	660	5	344505,96	1301383,84
653	14	337347,33	1297618,43	655	27	306813,94	1272076,91	656	27	347847,01	1299398,82	658	2	304359,39	1301751,27	660	6	344506,26	1301383,84
653	1	337373,89	1297620,04	655	28	306823,35	1272088,85	656	28	347847,42	1299398,76	658	3	304411,18	1301740,56	660	7	344520,35	1301350,35
654	1	295396,10	1304956,88	655	29	306825,40	1272095,50	656	29	347852,39	1299398,03	658	4	304462,39	1301726,97	660	8	344462,87	1301328,43
654	2	295451,81	1304909,19	655	30	306823,45	1272102,84	656	30	347852,49	1299408,52	658	5	304356,88	1301632,57	660	9	344433,08	1301318,01
654	3	295470,65	1304890,10	655	31	306814,82	1272108,23	656	31	347869,64	1299409,05	658	6	304296,61	1301582,25	660	10	344410,93	1301311,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
660	11	344410.01	1301316.76	662	2	292058.72	1306225.99	664	10	306840.53	1297742.18	666	17	311098.51	1264620.32	667	8	302692.64	1279991.20
660	12	344397.20	1301311.96	662	3	292060.67	1306217.94	664	11	306843.16	1297779.04	666	18	311105.07	1264618.55	667	9	302665.39	1279984.29
660	13	344391.03	1301315.05	662	4	292058.63	1306212.93	664	12	306844.48	1297830.37	666	19	311109.36	1264615.02	667	10	302640.00	1280049.14
660	14	344386.37	1301318.32	662	5	292050.56	1306206.96	664	13	306845.80	1297865.26	666	20	311124.75	1264604.68	667	11	302620.64	1280112.00
660	15	344387.05	1301322.87	662	6	292025.36	1306193.06	664	14	306833.95	1297876.45	666	21	311142.16	1264597.11	667	1	302676.10	1280143.37
660	16	344394.67	1301345.74	662	7	292027.17	1306162.92	664	15	306822.10	1297874.47	666	22	311152.33	1264595.97	668	1	294380.01	1298732.96
660	17	344395.09	1301349.44	662	8	292014.98	1306142.91	664	16	306809.60	1297854.07	666	23	311157.12	1264603.54	668	2	294401.39	1298726.13
660	18	344399.36	1301356.46	662	9	291977.70	1306124.07	664	17	306795.12	1297828.40	666	24	311159.64	1264611.11	668	3	294417.39	1298715.31
660	19	344404.90	1301391.45	662	10	291910.25	1306101.42	664	18	306774.05	1297825.11	666	25	311161.91	1264614.89	668	4	294425.31	1298697.85
660	20	344411.57	1301437.06	662	11	291888.33	1306127.68	664	19	306766.16	1297840.25	666	26	311168.98	1264615.90	668	5	294435.91	1298680.37
660	21	344417.82	1301469.78	662	12	291880.38	1306140.78	664	20	306801.04	1297902.77	666	27	311205.39	1264613.00	668	6	294445.21	1298669.59
660	22	344429.30	1301474.70	662	13	291880.52	1306161.88	664	1	306830.00	1297911.33	666	28	311215.73	1264614.01	668	7	294510.65	1298642.38
660	23	344443.52	1301480.80	662	14	291887.66	1306178.90	665	1	319757.10	1285582.05	666	29	311222.29	1264619.31	668	8	294513.28	1298635.66
660	24	344440.23	1301486.96	662	15	291908.94	1306206.89	665	2	319782.35	1285520.59	666	30	311224.81	1264625.87	668	9	294511.88	1298624.96
660	1	344458.62	1301487.71	662	16	291911.96	1306208.88	665	3	319875.64	1285500.83	666	31	311226.08	1264630.41	668	10	294455.68	1298632.02
661	1	305820.90	1298225.46	662	17	291937.11	1306213.73	665	4	319928.32	1285482.17	666	32	311225.07	1264639.24	668	11	294369.91	1298623.21
661	2	305836.25	1298225.36	662	18	291976.31	1306218.50	665	5	319981.00	1285474.49	666	33	311220.53	1264646.56	668	12	294362.90	1298576.39
661	3	305873.11	1298200.29	662	1	292016.54	1306226.27	665	6	320020.51	1285477.78	666	34	311213.21	1264657.66	668	13	294353.57	1298581.81
661	4	305883.92	1298196.15	663	1	317547.66	1327693.92	665	7	320024.90	1285444.86	666	35	311211.95	1264662.45	668	14	294298.81	1298604.93
661	5	305899.75	1298200.56	663	2	317587.03	1327691.96	665	8	319945.88	1285444.86	666	36	311215.98	1264665.48	668	15	294274.79	1298618.48
661	6	305908.86	1298212.70	663	3	317629.10	1327678.28	665	9	319904.17	1285440.47	666	37	311222.04	1264664.22	668	16	294276.20	1298627.85
661	7	305929.62	1298204.87	663	4	317648.04	1327655.14	665	10	319804.30	1285436.07	666	38	311231.12	1264660.69	668	17	294285.63	1298637.16
661	8	305972.38	1298185.18	663	5	317590.18	1327562.58	665	11	319783.44	1285466.81	666	39	311238.69	1264662.71	668	18	294307.15	1298650.41
661	9	306007.40	1298155.60	663	6	317556.53	1327503.68	665	12	319759.30	1285516.19	666	40	311241.47	1264669.77	668	19	294385.11	1298694.09
661	10	305986.58	1298153.94	663	7	317540.08	1327490.69	665	1	319757.10	1285582.05	666	41	311239.52	1264676.96	668	20	294385.26	1298713.84
661	11	305961.32	1298157.72	663	8	317504.43	1327510.56	666	1	311423.36	1264771.83	666	42	311231.70	1264701.94	668	1	294380.01	1298732.96
661	12	305952.72	1298153.71	663	9	317500.31	1327527.75	666	2	311430.93	1264769.56	666	43	311232.21	1264715.06	669	1	298746.36	1287627.80
661	13	305950.88	1298148.76	663	10	317506.49	1327551.82	666	3	311431.68	1264765.52	666	44	311234.98	1264720.61	669	2	298796.40	1287567.99
661	14	305953.53	1298140.16	663	11	317517.50	1327575.20	666	4	311419.07	1264756.69	666	45	311242.55	1264722.13	669	3	298807.94	1287544.26
661	15	305953.93	1298132.48	663	12	317551.19	1327588.26	666	5	311381.30	1264732.34	666	46	311264.50	1264725.41	669	4	298556.76	1287369.87
661	16	305945.31	1298126.22	663	13	317560.13	1327660.46	666	6	311313.43	1264682.89	666	47	311300.08	1264733.98	669	5	298546.63	1287389.38
661	17	305903.78	1298126.49	663	1	317547.66	1327693.92	666	7	311263.30	1264639.63	666	48	311328.67	1264743.95	669	6	298556.44	1287403.36
661	18	305827.06	1298131.51	664	1	306830.00	1297911.33	666	8	311234.53	1264615.69	666	49	311404.94	1264767.79	669	7	298658.39	1287468.57
661	19	305812.62	1298133.87	664	2	306866.20	1297875.13	666	9	311226.86	1264609.31	666	1	311423.36	1264771.83	669	8	298662.02	1287472.68
661	20	305804.99	1298140.69	664	3	306905.69	1297834.32	666	10	311194.17	1264582.11	667	1	302676.10	1280143.37	669	9	298669.96	1287479.35
661	21	305796.05	1298153.84	664	4	306940.57	1297794.17	666	11	311174.49	1264582.61	667	2	302719.52	1280095.24	669	10	298671.37	1287483.32
661	22	305790.88	1298190.90	664	5	306951.76	1297769.82	666	12	311153.89	1264582.12	667	3	302755.54	1280084.21	669	11	298683.42	1287497.02
661	23	305797.36	1298216.14	664	6	306944.52	1297758.63	666	13	311132.36	1264581.60	667	4	302766.79	1280072.81	669	12	298733.90	1287601.30
661	24	305805.97	1298220.60	664	7	306928.72	1297751.39	666	14	311094.52	1264605.32	667	5	302756.78	1280057.31	669	1	298746.36	1287627.80
661	1	305820.90	1298225.46	664	8	306909.64	1297743.50	666	15	311089.96	1264613.02	667	6	302769.43	1280044.49	670	1	315116.13	1289657.27
662	1	292016.54	1306226.27	664	9	306875.41	1297734.28	666	16	311091.47	1264619.07	667	7	302745.22	1280022.00	670	2	315172.12	1289626.25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
670	3	315159,39	1289613,23	672	1	306128,61	1287948,80	673	16	303844,83	1299420,85	674	32	307863,26	1301121,07	677	4	312273,31	1270190,01
670	4	315158,47	1289603,00	672	2	306144,97	1287933,50	673	17	303837,36	1299429,68	674	33	307856,33	1301139,64	677	5	312290,12	1270173,75
670	5	315156,68	1289589,38	672	3	306142,29	1287910,73	673	18	303818,03	1299448,00	674	1	307859,88	1301144,03	677	6	312292,29	1270163,45
670	6	315170,22	1289575,65	672	4	306078,88	1287797,84	673	19	303786,83	1299475,19	675	1	293157,20	1293616,89	677	7	312277,92	1270146,37
670	7	315178,71	1289569,63	672	5	306068,10	1287796,01	673	20	303747,79	1299514,97	675	2	293186,59	1293598,28	677	8	312252,44	1270103,26
670	8	315178,67	1289563,67	672	6	305970,87	1287833,36	673	21	303726,79	1299560,15	675	3	293098,43	1293550,28	677	9	312250,54	1270037,92
670	9	315166,50	1289527,95	672	7	305955,05	1287834,10	673	22	303724,96	1299565,66	675	4	292842,76	1293402,37	677	10	312232,87	1270038,41
670	10	315151,76	1289499,67	672	8	305939,09	1287814,58	673	23	303720,07	1299584,31	675	5	292832,96	1293391,59	677	11	312234,55	1270098,92
670	11	315094,91	1289537,55	672	9	305932,15	1287818,42	673	24	303719,16	1299607,78	675	6	292811,41	1293363,18	677	12	312231,56	1270111,12
670	12	315082,95	1289534,21	672	10	305919,61	1287836,23	673	1	303722,96	1299613,40	675	7	292785,94	1293356,33	677	13	312206,89	1270125,49
670	13	315075,20	1289521,48	672	11	305911,52	1287856,54	674	1	307859,88	1301144,03	675	8	292790,84	1293429,80	677	14	312180,87	1270140,94
670	14	315070,52	1289522,29	672	12	305901,50	1287873,07	674	2	307866,94	1301143,98	675	9	292791,62	1293431,67	677	15	312173,28	1270155,86
670	15	315066,24	1289525,01	672	13	305898,47	1287893,34	674	3	307879,26	1301139,49	675	10	292817,29	1293420,98	677	16	312171,65	1270164,26
670	16	315057,45	1289529,10	672	14	305892,26	1287911,74	674	4	307889,73	1301122,66	675	11	292831,98	1293419,02	677	17	312172,19	1270192,18
670	17	315036,15	1289545,60	672	15	305894,92	1287931,35	674	5	307889,61	1301104,14	675	12	292871,16	1293436,65	677	18	312174,36	1270216,31
670	18	315086,21	1289640,73	672	16	305925,97	1287936,21	674	6	307894,81	1301089,99	675	13	292980,88	1293514,04	677	19	312181,95	1270245,05
670	19	315093,95	1289651,76	672	17	305926,33	1287895,06	674	7	307900,93	1301082,01	675	14	293041,61	1293561,06	677	1	312190,36	1270262,94
670	20	315102,50	1289655,12	672	18	305961,55	1287860,01	674	8	307900,86	1301071,43	675	1	293157,20	1293616,89	678	1	303840,95	1301024,47
670	1	315116,13	1289657,27	672	19	306048,08	1287831,59	674	9	307883,76	1301018,62	676	1	303589,61	1291046,12	678	2	303859,20	1301021,83
671	1	300648,54	1298171,49	672	20	306067,09	1287834,63	674	10	307883,59	1300993,92	676	2	303598,62	1291036,98	678	3	303895,65	1301009,62
671	2	300730,38	1298159,48	672	21	306074,10	1287841,54	674	11	307887,91	1300978,89	676	3	303593,98	1291020,38	678	4	303911,96	1300998,18
671	3	300752,95	1298101,99	672	22	306072,30	1287856,12	674	12	307905,51	1300973,49	676	4	303573,42	1290998,59	678	5	303937,71	1300986,67
671	4	300795,18	1298046,00	672	23	306066,69	1287869,45	674	13	307921,31	1300961,91	676	5	303582,37	1290980,39	678	6	303960,34	1300979,59
671	5	300814,52	1297996,72	672	24	306070,07	1287902,97	674	14	307921,21	1300946,92	676	6	303523,94	1290947,51	678	7	303986,79	1300978,16
671	6	300817,53	1297957,37	672	25	306102,56	1287933,78	674	15	307910,43	1300917,00	676	7	303487,82	1290971,94	678	8	304009,48	1300981,16
671	7	300805,88	1297929,59	672	1	306128,61	1287948,80	674	16	307901,48	1300897,65	676	8	303464,42	1290963,79	678	9	304010,02	1300981,33
671	8	300755,25	1297896,84	673	1	303722,96	1299613,40	674	17	307897,06	1300895,92	676	9	303458,62	1290970,64	678	10	304040,41	1300991,03
671	9	300738,00	1297925,37	673	2	303731,73	1299612,09	674	18	307879,58	1300920,73	676	10	303398,73	1290938,65	678	11	304054,27	1300990,94
671	10	300750,16	1297928,32	673	3	303746,12	1299605,72	674	19	307873,44	1300926,06	676	11	303326,25	1290887,71	678	12	304055,48	1300983,37
671	11	300787,91	1297937,91	673	4	303758,14	1299595,86	674	20	307862,86	1300926,13	676	12	303324,87	1290886,91	678	13	304053,50	1300969,53
671	12	300799,54	1297962,41	673	5	303765,64	1299592,04	674	21	307850,49	1300923,57	676	13	303296,95	1290918,76	678	14	304048,40	1300960,74
671	13	300793,16	1297988,66	673	6	303819,52	1299579,76	674	22	307838,08	1300913,95	676	14	303357,68	1290956,16	678	15	304012,47	1300957,20
671	14	300775,32	1298016,64	673	7	303823,25	1299573,46	674	23	307823,06	1300909,64	676	15	303424,50	1291000,33	678	16	303995,44	1300952,90
671	15	300750,90	1298039,74	673	8	303825,66	1299558,39	674	24	307812,46	1300907,94	676	16	303455,60	1291016,00	678	17	303994,21	1300946,59
671	16	300734,57	1298048,04	673	9	303831,83	1299542,66	674	25	307802,76	1300908,89	676	17	303477,41	1290998,47	678	18	303989,09	1300942,60
671	17	300729,75	1298062,81	673	10	303837,43	1299535,10	674	26	307800,13	1300911,55	676	18	303495,49	1290989,28	678	19	303983,29	1300920,46
671	18	300720,03	1298079,26	673	11	303844,23	1299519,99	674	27	307800,18	1300917,73	676	19	303575,98	1291042,42	678	20	303978,19	1300916,48
671	19	300690,60	1298089,29	673	12	303844,58	1299477,95	674	28	307812,76	1300952,93	676	1	303589,61	1291046,12	678	21	303923,36	1300911,80
671	20	300662,82	1298100,94	673	13	303846,41	1299469,78	674	29	307838,73	1301012,74	677	1	312190,36	1270262,94	678	22	303835,75	1300905,45
671	21	300651,57	1298133,79	673	14	303864,44	1299445,19	674	30	307855,86	1301068,20	677	2	312247,29	1270235,29	678	23	303828,83	1300906,13
671	1	300648,54	1298171,49	673	15	303874,31	1299418,77	674	31	307863,13	1301100,79	677	3	312259,22	1270205,20	678	24	303821,95	1300914,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
678	25	303820,10	1300920,04	680	2	307238,52	1275242,61	681	1	322590,95	1281804,16	683	5	309984,86	1264483,69	683	46	309927,08	1264477,80
678	26	303822,03	1300925,70	680	3	307232,10	1275233,88	682	1	341401,58	1304451,61	683	6	309986,94	1264477,80	683	47	309926,73	1264484,72
678	27	303830,27	1300933,20	680	4	307221,03	1275225,38	682	2	341424,13	1304445,46	683	7	309973,10	1264453,93	683	48	309927,25	1264486,19
678	28	303844,18	1300941,30	680	5	307221,42	1275219,36	682	3	341435,74	1304439,03	683	8	309967,91	1264439,74	683	49	309927,38	1264486,19
678	29	303893,38	1300951,06	680	6	307218,25	1275215,04	682	4	341452,26	1304427,98	683	9	309967,91	1264427,97	683	50	309927,38	1264486,56
678	30	303902,86	1300956,66	680	7	307222,07	1275209,25	682	5	341461,70	1304415,21	683	10	309978,98	1264406,87	683	51	309928,81	1264490,61
678	31	303902,92	1300965,48	680	8	307223,10	1275207,69	682	6	341479,29	1304404,86	683	11	309994,55	1264395,10	683	1	309937,80	1264501,68
678	32	303894,16	1300974,36	680	9	307258,16	1275154,56	682	7	341484,10	1304386,12	683	12	310012,55	1264385,07	684	1	292832,06	1301225,30
678	33	303875,94	1300982,04	680	10	307261,18	1275147,38	682	8	341490,29	1304373,53	683	13	310021,52	1264383,25	684	2	292841,63	1301223,44
678	34	303846,38	1300988,53	680	11	307246,49	1275115,52	682	9	341495,23	1304360,27	683	14	310040,68	1264379,36	684	3	292844,59	1301219,23
678	35	303836,97	1300994,89	680	12	307231,99	1275113,03	682	10	341495,88	1304351,09	683	15	310051,91	1264378,27	684	4	292843,33	1301209,66
678	36	303835,77	1301003,09	680	13	307236,54	1275133,30	682	11	341501,84	1304345,76	683	16	310059,20	1264378,18	684	5	292833,68	1301197,16
678	37	303836,49	1301017,57	680	14	307240,07	1275141,85	682	12	341509,22	1304340,76	683	17	310070,38	1264367,97	684	6	292823,34	1301173,28
678	1	303840,95	1301024,47	680	15	307235,67	1275146,60	682	13	341520,15	1304338,22	683	18	310068,30	1264355,52	684	7	292816,31	1301104,50
679	1	299529,89	1288577,30	680	16	307232,27	1275156,30	682	14	341526,44	1304329,00	683	19	310069,34	1264343,06	684	8	292824,54	1301082,30
679	2	299503,07	1288527,87	680	17	307209,01	1275176,33	682	15	341519,30	1304316,69	683	20	310081,45	1264329,22	684	9	292849,48	1301052,20
679	3	299491,17	1288507,87	680	18	307208,25	1275176,12	682	16	341513,25	1304310,03	683	21	310090,74	1264324,34	684	10	292850,64	1301046,81
679	4	299438,38	1288433,53	680	19	307206,69	1275177,80	682	17	341494,51	1304304,15	683	22	310099,63	1264316,46	684	11	292845,22	1301041,46
679	5	299439,11	1288425,89	680	20	307203,79	1275174,88	682	18	341468,05	1304306,80	683	23	310125,73	1264303,17	684	12	292836,84	1301041,51
679	6	299427,53	1288441,55	680	21	307192,61	1275171,76	682	19	341445,47	1304308,36	683	24	310119,65	1264298,42	684	13	292733,57	1301083,49
679	7	299404,47	1288449,59	680	22	307147,14	1275117,75	682	20	341426,40	1304307,78	683	25	310073,63	1264318,14	684	14	292685,20	1301101,17
679	8	299369,48	1288444,19	680	23	307133,41	1275103,91	682	21	341417,22	1304306,78	683	26	310034,84	1264337,31	684	15	292694,88	1301117,27
679	9	299351,81	1288414,42	680	24	307119,13	1275111,59	682	22	341404,89	1304311,45	683	27	310006,69	1264347,65	684	16	292703,92	1301126,18
679	10	299361,85	1288398,01	680	25	307110,60	1275123,65	682	23	341402,12	1304319,94	683	28	310005,63	1264348,04	684	17	292750,12	1301143,24
679	11	299440,43	1288346,76	680	26	307093,12	1275160,72	682	24	341410,70	1304335,42	683	29	309980,37	1264354,96	684	18	292760,96	1301152,74
679	12	299438,74	1288339,63	680	27	307080,71	1275164,58	682	25	341407,25	1304347,79	683	30	309925,69	1264358,42	684	19	292780,97	1301192,72
679	13	299428,37	1288325,39	680	28	307075,75	1275171,38	682	26	341399,88	1304353,84	683	31	309912,54	1264360,84	684	20	292819,48	1301223,59
679	14	299421,51	1288315,98	680	29	307117,47	1275214,40	682	27	341380,85	1304358,91	683	32	309908,05	1264366,04	684	1	292832,06	1301225,30
679	15	299411,01	1288304,99	680	1	307196,42	1275243,93	682	28	341373,12	1304364,96	683	33	309903,20	1264371,92	685	1	348935,42	1299217,70
679	16	299400,92	1288298,40	681	1	322590,95	1281804,16	682	29	341373,53	1304373,79	683	34	309901,82	1264377,11	685	2	348948,26	1299216,06
679	17	299391,96	1288322,36	681	2	322631,46	1281771,75	682	30	341378,53	1304381,87	683	35	309907,70	1264389,57	685	3	348958,73	1299211,61
679	18	299379,02	1288332,93	681	3	322689,15	1281745,65	682	31	341381,78	1304392,79	683	36	309919,12	1264405,14	685	4	348958,09	1299199,75
679	19	299358,69	1288362,00	681	4	322679,05	1281724,19	682	32	341387,11	1304398,41	683	37	309921,54	1264409,64	685	5	348945,59	1299140,75
679	20	299331,22	1288393,44	681	5	322671,57	1281685,97	682	33	341390,74	1304412,86	683	38	309918,77	1264413,44	685	6	348941,24	1299127,96
679	21	299306,34	1288416,51	681	6	322664,78	1281640,52	682	34	341394,06	1304435,43	683	39	309913,24	1264422,09	685	7	348898,37	1299104,75
679	22	299327,95	1288432,08	681	7	322656,75	1281627,58	682	35	341395,21	1304449,54	683	40	309909,08	1264429,70	685	8	348838,35	1299071,69
679	23	299419,42	1288494,59	681	8	322635,80	1281626,99	682	1	341401,58	1304451,61	683	41	309909,63	1264433,22	685	9	348803,39	1299059,82
679	24	299477,21	1288541,70	681	9	322594,02	1281641,71	683	1	309937,80	1264501,68	683	42	309912,10	1264436,52	685	10	348787,75	1299063,48
679	25	299488,50	1288550,27	681	10	322581,90	1281665,62	683	2	309949,92	1264499,26	683	43	309913,24	1264437,66	685	11	348787,41	1299079,02
679	1	299529,89	1288577,30	681	11	322577,12	1281706,09	683	3	309968,60	1264495,10	683	44	309931,23	1264457,04	685	12	348786,44	1299123,44
680	1	307196,42	1275243,93	681	12	322581,78	1281755,88	683	4	309977,25	1264490,26	683	45	309931,23	1264459,81	685	13	348790,35	1299133,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
685	14	348798,86	1299128,90	686	24	298839,70	1294567,88	687	33	318443,67	1285037,97	690	1	310429,75	1278910,45	692	21	313217,37	1279169,41
685	15	348809,37	1299102,49	686	25	298836,92	1294571,90	687	34	318465,30	1285055,50	691	1	344405,43	1299129,39	692	22	313243,18	1279201,92
685	16	348812,08	1299103,37	686	26	298835,09	1294574,56	687	35	318498,27	1285077,64	691	2	344449,04	1299096,55	692	23	313272,32	1279230,68
685	17	348812,99	1299095,23	686	27	298807,18	1294584,07	687	36	318503,61	1285079,73	691	3	344449,94	1299072,19	692	24	313287,80	1279238,29
685	18	348831,99	1299099,45	686	28	298793,93	1294594,14	687	37	318510,11	1285082,28	691	4	344476,22	1299043,42	692	1	313294,10	1279241,39
685	19	348830,78	1299109,48	686	29	298789,35	1294606,16	687	1	318513,52	1285086,42	691	5	344483,63	1299042,32	693	1	317766,11	1286830,39
685	20	348839,37	1299117,96	686	30	298790,77	1294618,80	688	1	324950,04	1298679,79	691	6	344487,97	1299058,17	693	2	317791,02	1286824,72
685	21	348845,22	1299141,41	686	31	298798,15	1294628,07	688	2	324974,25	1298675,97	691	7	344500,71	1299062,32	693	3	317795,90	1286822,72
685	22	348840,45	1299158,55	686	1	298815,51	1294635,28	688	3	324989,53	1298668,33	691	8	344511,22	1299051,66	693	4	317803,51	1286815,95
685	23	348863,52	1299167,71	687	1	318513,52	1285086,42	688	4	324939,85	1298488,72	691	9	344526,99	1299033,56	693	5	317807,76	1286806,64
685	24	348867,45	1299165,47	687	2	318529,64	1285080,10	688	5	324869,79	1298632,66	691	10	344547,94	1298998,47	693	6	317808,60	1286795,63
685	25	348880,33	1299176,06	687	3	318535,02	1285044,78	688	6	324858,33	1298672,15	691	11	344542,34	1298952,97	693	7	317807,40	1286775,58
685	26	348880,50	1299200,98	687	4	318542,97	1285024,98	688	7	324937,31	1298670,88	691	12	344536,89	1298928,65	693	8	317806,71	1286764,05
685	27	348878,84	1299208,90	687	5	318551,04	1285023,13	688	1	324950,04	1298679,79	691	13	344529,34	1298908,58	693	9	317807,76	1286743,98
685	28	348882,89	1299208,07	687	6	318560,04	1285026,66	689	1	316432,71	1282473,94	691	14	344528,10	1298881,05	693	10	317805,90	1286724,88
685	29	348900,80	1299217,69	687	7	318576,23	1285031,94	689	2	316467,67	1282472,37	691	15	344522,23	1298869,13	693	11	317806,29	1286713,20
685	30	348919,46	1299215,67	687	8	318584,30	1285030,99	689	3	316487,75	1282457,44	691	16	344512,14	1298888,08	693	12	317799,50	1286633,84
685	1	348935,42	1299217,70	687	9	318591,43	1285023,76	689	4	316499,76	1282442,56	691	17	344498,72	1298913,36	693	13	317789,69	1286618,80
686	1	298815,51	1294635,28	687	10	318595,83	1285010,27	689	5	316503,63	1282416,97	691	18	344497,11	1298916,40	693	14	317772,39	1286611,37
686	2	298858,76	1294631,01	687	11	318599,91	1284987,43	689	6	316492,74	1282398,21	691	19	344402,13	1299123,22	693	15	317765,01	1286608,66
686	3	298882,00	1294621,53	687	12	318593,39	1284958,44	689	7	316460,26	1282368,83	691	1	344405,43	1299129,39	693	16	317759,30	1286608,81
686	4	298883,98	1294617,52	687	13	318588,25	1284950,19	689	8	316431,96	1282360,94	692	1	313294,10	1279241,39	693	17	317756,35	1286609,25
686	5	298881,23	1294605,35	687	14	318574,69	1284935,02	689	9	316395,68	1282366,56	692	2	313335,71	1279241,11	693	18	317748,34	1286610,45
686	6	298864,50	1294592,35	687	15	318561,20	1284930,62	689	10	316367,52	1282381,55	692	3	313442,19	1279202,42	693	19	317743,41	1286612,75
686	7	298857,09	1294579,75	687	16	318545,94	1284930,72	689	11	316358,20	1282396,41	692	4	313465,62	1279189,60	693	20	317738,83	1286616,78
686	8	298858,48	1294575,49	687	17	318536,11	1284937,07	689	12	316354,37	1282427,37	692	5	313466,81	1279180,85	693	21	317735,79	1286622,06
686	9	298859,70	1294571,74	687	18	318530,79	1284946,98	689	13	316376,07	1282454,14	692	6	313467,35	1279176,93	693	22	317735,79	1286658,47
686	10	298869,66	1294567,68	687	19	318528,16	1284955,97	689	14	316403,08	1282468,76	692	7	313460,00	1279160,69	693	23	317740,02	1286683,02
686	11	298891,61	1294562,87	687	20	318524,58	1284958,69	689	1	316432,71	1282473,94	692	8	313447,32	1279157,16	693	24	317741,28	1286698,16
686	12	298914,83	1294550,74	687	21	318517,43	1284963,22	690	1	310429,75	1278910,45	692	9	313436,49	1279160,85	693	25	317742,92	1286717,82
686	13	298930,03	1294533,99	687	22	318515,67	1284967,72	690	2	310513,17	1278884,00	692	10	313425,69	1279169,97	693	26	317743,27	1286721,98
686	14	298934,59	1294517,98	687	23	318517,50	1284973,99	690	3	310498,25	1278838,71	692	11	313411,20	1279166,44	693	27	317744,18	1286727,27
686	15	298933,78	1294496,68	687	24	318515,76	1284981,18	690	4	310491,76	1278816,27	692	12	313402,03	1279148,41	693	28	317749,34	1286751,60
686	16	298912,99	1294472,84	687	25	318508,64	1284991,10	690	5	310485,02	1278797,88	692	13	313389,30	1279137,64	693	29	317750,71	1286765,51
686	17	298884,89	1294453,72	687	26	318497,02	1284997,46	690	6	310416,29	1278818,11	692	14	313374,86	1279143,16	693	30	317760,86	1286824,99
686	18	298856,33	1294483,08	687	27	318480,88	1285000,26	690	7	310390,96	1278803,28	692	15	313349,74	1279174,09	693	31	317763,06	1286830,39
686	19	298820,04	1294513,41	687	28	318465,63	1285001,26	690	8	310340,77	1278808,61	692	16	313315,52	1279197,83	693	1	317766,11	1286830,39
686	20	298819,39	1294516,74	687	29	318456,64	1284999,52	690	9	310337,34	1278823,94	692	17	313295,65	1279201,58	694	1	300847,58	1284301,75
686	21	298822,77	1294524,71	687	30	318436,12	1285018,51	690	10	310344,24	1278835,88	692	18	313270,21	1279185,46	694	2	300863,23	1284203,85
686	22	298835,52	1294539,94	687	31	318428,99	1285025,73	690	11	310352,11	1278839,03	692	19	313246,79	1279153,31	694	3	300933,85	1284202,30
686	23	298841,64	1294559,21	687	32	318432,29	1285028,79	690	12	310402,60	1278900,04	692	20	313237,78	1279143,55	694	4	300940,37	1284203,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
694	5	300955.23	1284148.92	696	4	319489.59	1288632.44	697	21	305438.96	1290646.13	699	28	343327.66	1307411.84	702	3	316378.33	1286943.41
694	6	300912.92	1284158.97	696	5	319450.43	1288626.17	697	22	305457.31	1290660.96	699	29	343389.85	1307451.31	702	4	316383.39	1286891.08
694	7	300815.17	1284166.14	696	6	319434.99	1288614.08	697	1	305464.59	1290664.76	699	30	343437.94	1307480.80	702	5	316394.16	1286883.80
694	8	300803.26	1284172.74	696	7	319427.92	1288609.36	698	1	317525.95	1291335.55	699	31	343514.88	1307525.70	702	6	316417.58	1286880.04
694	9	300825.29	1284218.23	696	8	319412.10	1288601.45	698	2	317584.98	1291332.67	699	32	343579.68	1307561.10	702	7	316523.87	1286864.91
694	10	300813.43	1284232.43	696	9	319377.17	1288605.71	698	3	317651.21	1291315.40	699	33	343623.15	1307589.20	702	8	316543.68	1286861.17
694	11	300794.88	1284220.60	696	10	319353.03	1288629.08	698	4	317668.48	1291293.80	699	34	343622.58	1307610.49	702	9	316527.37	1286848.66
694	12	300762.10	1284191.48	696	11	319351.45	1288662.23	698	5	317638.25	1291240.53	699	35	343614.24	1307636.09	702	10	316500.30	1286845.23
694	13	300745.91	1284208.97	696	12	319359.45	1288688.88	698	6	317609.45	1291226.14	699	36	343621.41	1307648.10	702	11	316422.25	1286850.53
694	14	300777.74	1284257.66	696	13	319381.53	1288706.70	698	7	317547.55	1291269.33	699	1	343641.63	1307656.93	702	12	316422.05	1286854.62
694	15	300817.08	1284291.08	696	14	319386.71	1288708.00	698	8	317512.99	1291263.57	700	1	304177.26	1274436.19	702	13	316409.08	1286853.79
694	1	300847.58	1284301.75	696	15	319396.77	1288708.00	698	9	317479.88	1291269.33	700	2	304222.84	1274423.66	702	14	316409.26	1286849.89
695	1	304662.32	1292157.53	696	16	319413.21	1288687.59	698	10	317505.80	1291315.40	700	3	304267.86	1274420.12	702	15	316390.27	1286840.55
695	2	304682.11	1292157.41	696	17	319425.35	1288672.22	698	1	317525.95	1291335.55	700	4	304281.96	1274397.55	702	16	316382.96	1286826.17
695	3	304680.66	1292151.05	696	18	319431.06	1288675.07	699	1	343641.63	1307656.93	700	5	304280.20	1274370.97	702	17	316380.94	1286793.73
695	4	304649.73	1292069.96	696	19	319431.61	1288674.80	699	2	343658.34	1307592.35	700	6	304275.16	1274325.42	702	18	316376.74	1286703.59
695	5	304602.41	1291968.48	696	20	319442.72	1288676.44	699	3	343648.02	1307584.77	700	7	304262.78	1274320.43	702	19	316365.70	1286669.40
695	6	304598.72	1291945.18	696	21	319446.78	1288682.93	699	4	343625.62	1307577.11	700	8	304234.08	1274338.03	702	20	316360.30	1286671.24
695	7	304630.46	1291934.37	696	22	319449.32	1288684.20	699	5	343598.54	1307559.55	700	9	304198.08	1274350.61	702	21	316356.87	1286698.31
695	8	304629.65	1291919.53	696	23	319481.28	1288740.13	699	6	343538.09	1307519.38	700	10	304183.40	1274333.62	702	22	316359.59	1286837.14
695	9	304610.60	1291924.60	696	1	319503.25	1288740.13	699	7	343509.60	1307503.25	700	11	304178.60	1274325.73	702	23	316359.75	1286860.58
695	10	304611.15	1291901.27	697	1	305464.59	1290664.76	699	8	343474.30	1307477.59	700	12	304156.39	1274317.96	702	24	316355.13	1286981.43
695	11	304581.41	1291893.69	697	2	305512.48	1290626.60	699	9	343451.77	1307463.05	700	13	304121.82	1274323.66	702	25	316342.85	1287032.00
695	12	304568.56	1291874.69	697	3	305528.32	1290612.20	699	10	343450.72	1307464.74	700	14	304131.17	1274349.12	702	26	316337.61	1287059.08
695	13	304557.74	1291841.54	697	4	305525.27	1290590.41	699	11	343317.81	1307382.68	700	15	304163.51	1274405.67	702	27	316338.99	1287060.10
695	14	304538.70	1291848.73	697	5	305510.21	1290556.15	699	12	343208.30	1307304.69	700	1	304177.26	1274436.19	702	28	316347.56	1287060.44
695	15	304524.54	1291844.59	697	6	305512.36	1290527.24	699	13	343203.63	1307303.26	701	1	306721.16	1276152.01	702	1	316356.57	1287060.72
695	16	304520.00	1291828.74	697	7	305503.69	1290514.80	699	14	343196.97	1307315.37	701	2	306753.74	1276126.06	703	1	302949.24	1298393.59
695	17	304504.61	1291832.94	697	8	305486.46	1290507.88	699	15	343202.33	1307319.95	701	3	306753.86	1276108.51	703	2	302968.84	1298311.58
695	18	304503.70	1291832.82	697	9	305450.67	1290518.19	699	16	343227.25	1307333.62	701	4	306767.60	1276064.21	703	3	302987.21	1298248.37
695	19	304511.10	1291842.55	697	10	305440.98	1290523.09	699	17	343274.83	1307362.52	701	5	306697.97	1276004.79	703	4	303012.26	1298178.40
695	20	304506.93	1291853.89	697	11	305423.02	1290515.11	699	18	343279.87	1307373.13	701	6	306674.52	1275995.58	703	5	302997.47	1298174.47
695	21	304516.22	1291869.38	697	12	305396.04	1290534.25	699	19	343271.47	1307391.28	701	7	306659.39	1276007.38	703	6	302967.93	1298173.32
695	22	304533.91	1291872.09	697	13	305395.31	1290542.07	699	20	343254.26	1307417.64	701	8	306631.65	1276057.86	703	7	302931.84	1298196.38
695	23	304543.87	1291881.22	697	14	305403.21	1290558.30	699	21	343253.25	1307426.17	701	9	306662.22	1276082.22	703	8	302923.91	1298216.57
695	24	304608.01	1292068.12	697	15	305421.88	1290574.20	699	22	343257.92	1307435.01	701	10	306659.30	1276099.54	703	9	302913.37	1298246.17
695	25	304641.68	1292135.05	697	16	305442.88	1290591.37	699	23	343270.01	1307438.83	701	11	306662.45	1276117.30	703	10	302908.18	1298273.05
695	1	304662.32	1292157.53	697	17	305447.85	1290603.38	699	24	343284.84	1307428.44	701	12	306680.03	1276121.87	703	11	302908.42	1298309.29
696	1	319503.25	1288740.13	697	18	305443.12	1290615.34	699	25	343296.79	1307410.98	701	1	306721.16	1276152.01	703	12	302915.33	1298340.12
696	2	319497.55	1288641.40	697	19	305430.98	1290633.37	699	26	343304.21	1307405.96	702	1	316356.57	1287060.72	703	1	302949.24	1298393.59
696	3	319493.89	1288634.59	697	20	305429.54	1290636.30	699	27	343314.50	1307405.89	702	2	316362.79	1287048.10	704	1	304028.55	1291543.90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
704	2	304031,50	1291535,93	705	28	310047,35	1268093,56	707	8	349113,56	1303546,37	709	3	291556,63	1295334,87	710	1	302880,43	1298591,20
704	3	304031,97	1291526,84	705	29	310045,99	1268106,82	707	9	349109,91	1303537,77	709	4	291550,39	1295290,29	711	1	348698,25	1300984,18
704	4	304039,01	1291515,67	705	30	310048,37	1268122,80	707	10	349076,11	1303533,68	709	5	291553,23	1295270,43	711	2	348721,03	1300967,78
704	5	304045,73	1291497,54	705	31	310046,33	1268132,66	707	11	349039,49	1303537,52	709	6	291559,13	1295262,46	711	3	348739,36	1300948,47
704	6	304058,76	1291484,34	705	1	310047,69	1268161,56	707	12	349009,29	1303535,56	709	7	291571,99	1295257,42	711	4	348751,07	1300932,88
704	7	304061,51	1291479,98	706	1	305461,61	1301956,64	707	13	348997,89	1303549,29	709	8	291598,72	1295250,30	711	5	348764,97	1300912,12
704	8	304109,07	1291433,11	706	2	305476,09	1301956,55	707	14	348997,25	1303561,51	709	9	291632,44	1295250,08	711	6	348771,49	1300893,61
704	9	304128,00	1291411,62	706	3	305483,60	1301954,18	707	15	348995,63	1303642,00	709	10	291640,35	1295246,06	711	7	348784,26	1300888,53
704	10	304120,16	1291405,17	706	4	305486,45	1301947,79	707	16	348997,12	1303649,90	709	11	291641,28	1295237,13	711	8	348793,37	1300874,18
704	11	304104,83	1291402,21	706	5	305484,60	1301930,44	707	17	349015,87	1303660,55	709	12	291635,29	1295231,21	711	9	348795,51	1300867,63
704	12	304066,69	1291425,43	706	6	305481,04	1301916,56	707	1	349038,18	1303665,43	709	13	291610,50	1295231,38	711	10	348804,16	1300858,13
704	13	303988,50	1291410,63	706	7	305480,17	1301873,14	708	1	296961,46	1301947,79	709	14	291569,88	1295237,59	711	11	348810,20	1300855,66
704	14	303941,00	1291485,89	706	8	305485,66	1301827,36	708	2	296998,67	1301931,86	709	15	291505,63	1295270,75	711	12	348814,29	1300851,76
704	1	304028,55	1291543,90	706	9	305482,11	1301816,39	708	3	296998,58	1301918,32	709	16	291481,84	1295271,89	711	13	348815,47	1300845,94
705	1	310047,69	1268161,56	706	10	305465,19	1301796,23	708	4	296993,03	1301898,03	709	17	291477,86	1295270,93	711	14	348818,90	1300844,09
705	2	310087,07	1268150,82	706	11	305459,90	1301783,53	708	5	296986,17	1301885,88	709	18	291476,07	1295271,68	711	15	348819,70	1300815,03
705	3	310096,74	1268125,87	706	12	305455,15	1301765,61	708	6	296960,29	1301864,37	709	19	291406,38	1295259,94	711	16	348828,44	1300796,51
705	4	310101,90	1268111,51	706	13	305453,91	1301753,46	708	7	296950,71	1301850,88	709	20	291406,54	1295284,29	711	17	348838,73	1300789,06
705	5	310117,07	1268083,44	706	14	305442,84	1301743,11	708	8	296935,73	1301838,78	709	21	291410,58	1295294,18	711	18	348835,44	1300779,42
705	6	310118,53	1268080,43	706	15	305368,10	1301736,65	708	9	296918,04	1301828,06	709	22	291416,59	1295303,07	711	19	348853,89	1300774,09
705	7	310122,50	1268067,72	706	16	305345,52	1301736,80	708	10	296904,40	1301813,25	709	23	291431,50	1295308,92	711	20	348850,71	1300769,03
705	8	310135,93	1268042,72	706	17	305336,30	1301742,65	708	11	296900,27	1301803,79	709	24	291490,10	1295322,42	711	21	348846,79	1300763,48
705	9	310138,23	1268037,14	706	18	305332,30	1301751,94	708	12	296905,55	1301782,07	709	25	291512,96	1295329,21	711	22	348847,50	1300761,06
705	10	310141,58	1268027,79	706	19	305334,74	1301769,30	708	13	296901,40	1301769,91	709	26	291524,94	1295341,03	711	23	348854,52	1300760,53
705	11	310143,48	1268022,38	706	20	305342,91	1301779,09	708	14	296890,51	1301761,85	709	27	291532,04	1295365,78	711	24	348861,03	1300755,64
705	12	310145,14	1268015,53	706	21	305349,88	1301782,52	708	15	296864,70	1301752,53	709	28	291532,36	1295414,37	711	25	348862,44	1300749,58
705	13	310150,13	1267989,50	706	22	305415,29	1301780,93	708	16	296767,12	1301749,11	709	29	291542,31	1295419,27	711	26	348860,56	1300740,93
705	14	310158,20	1267921,87	706	23	305424,03	1301787,82	708	17	296753,60	1301753,26	709	1	291553,24	1295422,17	711	27	348866,41	1300733,50
705	15	310157,86	1267873,90	706	24	305428,76	1301803,42	708	18	296751,43	1301759,90	710	1	302880,43	1298591,20	711	28	348870,75	1300719,45
705	16	310137,12	1267892,44	706	25	305433,11	1301847,98	708	19	296778,87	1301793,75	710	2	302918,36	1298434,64	711	29	348855,58	1300703,45
705	17	310142,50	1267931,10	706	26	305439,57	1301862,41	708	20	296802,64	1301793,59	710	3	302913,41	1298430,19	711	30	348824,28	1300726,40
705	18	310137,90	1267978,40	706	27	305446,26	1301911,58	708	21	296836,55	1301798,79	710	4	302895,30	1298400,75	711	31	348798,69	1300764,22
705	19	310132,10	1267985,35	706	28	305454,04	1301949,16	708	22	296855,56	1301804,08	710	5	302882,24	1298390,98	711	32	348785,59	1300793,11
705	20	310120,97	1267988,53	706	1	305461,61	1301956,64	708	23	296872,62	1301830,49	710	6	302871,95	1298391,50	711	33	348769,50	1300816,10
705	21	310119,10	1267990,53	707	1	349038,18	1303665,43	708	24	296897,10	1301845,23	710	7	302838,47	1298409,63	711	34	348749,64	1300855,15
705	22	310092,92	1268002,43	707	2	349057,52	1303656,68	708	25	296926,99	1301857,23	710	8	302801,45	1298432,72	711	35	348728,92	1300918,28
705	23	310068,65	1268010,35	707	3	349086,05	1303624,88	708	26	296940,63	1301870,69	710	9	302795,71	1298445,30	711	36	348724,77	1300927,28
705	24	310067,45	1268011,90	707	4	349097,83	1303612,94	708	27	296957,26	1301926,14	710	10	302798,45	1298453,34	711	37	348720,06	1300935,15
705	25	310059,40	1268046,50	707	5	349100,24	1303596,76	708	1	296961,46	1301947,79	710	11	302839,05	1298496,97	711	38	348719,36	1300938,26
705	26	310054,09	1268047,14	707	6	349100,86	1303582,38	709	1	291553,24	1295422,17	710	12	302858,55	1298533,12	711	39	348698,07	1300956,86
705	27	310053,13	1268076,56	707	7	349108,60	1303557,18	709	2	291556,94	1295381,49	710	13	302874,02	1298570,19	711	40	348693,72	1300968,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
711	1	348698,25	1300984,18	713	8	339485,97	1299958,13	714	28	314229,00	1285799,72	716	11	347182,91	1299753,13	719	3	307564,17	1301359,51
712	1	313871,41	1278540,36	713	9	339470,05	1299974,53	714	1	314258,85	1285813,41	716	12	347180,69	1299739,69	719	4	307572,83	1301351,33
712	2	313879,39	1278522,35	713	10	339450,27	1299984,66	715	1	303321,58	1306383,05	716	13	347179,07	1299708,56	719	5	307576,80	1301337,36
712	3	313893,12	1278494,09	713	11	339376,47	1299984,66	715	2	303328,45	1306379,94	716	14	347157,12	1299707,29	719	6	307582,57	1301331,51
712	4	313885,71	1278482,61	713	12	339357,17	1300001,54	715	3	303329,91	1306368,44	716	15	347107,60	1299711,16	719	7	307591,85	1301328,55
712	5	313880,32	1278459,58	713	13	339357,65	1300027,59	715	4	303323,62	1306343,98	716	16	347060,96	1299722,08	719	8	307616,23	1301327,23
712	6	313892,72	1278433,28	713	14	339364,89	1300042,55	715	5	303294,24	1306302,81	716	17	347060,39	1299741,90	719	9	307628,40	1301323,66
712	7	313917,74	1278412,15	713	15	339361,03	1300052,19	715	6	303242,48	1306235,75	716	18	347064,82	1299770,89	719	10	307643,46	1301316,59
712	8	313966,89	1278392,96	713	16	339350,42	1300052,19	715	7	303193,91	1306187,04	716	19	347075,72	1299813,29	719	11	307692,78	1301309,30
712	9	313965,62	1278376,71	713	17	339348,01	1300047,37	715	8	303179,33	1306182,54	716	20	347090,18	1299859,20	719	12	307770,52	1301294,84
712	10	313960,45	1278351,73	713	18	339307,97	1300020,84	715	9	303176,33	1306192,52	716	21	347099,70	1299907,97	719	13	307771,64	1301289,03
712	11	313950,75	1278329,11	713	19	339277,58	1300025,66	715	10	303201,89	1306236,01	716	1	347115,59	1299955,99	719	14	307764,49	1301261,20
712	12	313923,58	1278342,92	713	20	339278,06	1300040,13	715	11	303215,02	1306252,01	717	1	325129,65	1298736,32	719	15	307753,33	1301242,10
712	13	313901,68	1278360,89	713	1	339335,95	1300082,58	715	12	303217,37	1306260,42	717	2	325151,30	1298719,76	719	16	307749,82	1301238,64
712	14	313879,78	1278377,80	714	1	314258,85	1285813,41	715	13	303216,63	1306264,26	717	3	325180,60	1298700,66	719	17	307732,42	1301242,24
712	15	313873,53	1278384,14	714	2	314277,35	1285810,64	715	14	303211,51	1306271,18	717	4	325139,84	1298647,16	719	18	307701,12	1301252,32
712	16	313867,31	1278394,66	714	3	314288,50	1285796,68	715	15	303170,12	1306295,97	717	5	325046,85	1298546,52	719	19	307622,91	1301283,04
712	17	313862,15	1278407,28	714	4	314290,37	1285779,47	715	16	303116,63	1306315,47	717	6	325039,21	1298557,99	719	20	307576,58	1301304,25
712	18	313852,77	1278416,77	714	5	314292,08	1285737,80	715	17	303057,01	1306335,01	717	7	325031,56	1298586,01	719	21	307509,37	1301331,42
712	19	313844,38	1278415,78	714	6	314298,37	1285689,49	715	18	303021,90	1306350,59	717	8	325040,48	1298621,68	719	1	307518,31	1301366,21
712	20	313836,99	1278407,44	714	7	314298,78	1285651,13	715	19	303012,02	1306354,97	717	9	325048,12	1298643,33	720	1	302754,12	1284497,66
712	21	313819,06	1278391,83	714	8	314292,69	1285629,35	715	20	303018,01	1306374,30	717	10	325081,24	1298689,19	720	2	302766,81	1284491,51
712	22	313807,49	1278385,62	714	9	314287,39	1285628,72	715	21	303045,72	1306365,72	717	1	325129,65	1298736,32	720	3	302795,57	1284438,50
712	23	313800,15	1278385,67	714	10	314282,78	1285630,74	715	22	303200,82	1306305,72	718	1	310253,66	1270818,36	720	4	302811,11	1284435,28
712	24	313785,53	1278394,15	714	11	314266,44	1285659,94	715	23	303229,05	1306288,68	718	2	310283,56	1270779,56	720	5	302811,30	1284435,12
712	25	313782,42	1278399,41	714	12	314252,67	1285678,55	715	24	303240,53	1306287,84	718	3	310324,06	1270762,24	720	6	302821,79	1284433,31
712	26	313791,93	1278410,88	714	13	314234,83	1285680,65	715	25	303255,92	1306299,23	718	4	310390,31	1270749,31	720	7	302838,86	1284436,81
712	27	313814,05	1278426,46	714	14	314209,69	1285678,17	715	26	303272,89	1306317,50	718	5	310424,23	1270726,00	720	8	302846,60	1284439,52
712	28	313829,86	1278439,99	714	15	314201,76	1285679,54	715	27	303299,96	1306356,39	718	6	310416,28	1270667,82	720	9	302856,98	1284431,62
712	29	313840,46	1278457,74	714	16	314199,16	1285686,84	715	28	303310,81	1306375,46	718	7	310400,94	1270664,51	720	10	302865,61	1284402,45
712	30	313857,54	1278503,76	714	17	314202,52	1285694,09	715	1	303321,58	1306383,05	718	8	310355,21	1270665,04	720	11	302739,78	1284361,24
712	31	313863,96	1278522,59	714	18	314211,83	1285702,62	716	1	347115,59	1299955,99	718	9	310350,89	1270665,47	720	12	302733,38	1284361,28
712	32	313866,13	1278534,11	714	19	314221,81	1285711,15	716	2	347122,90	1299952,28	718	10	310349,67	1270667,07	720	13	302724,94	1284367,11
712	1	313871,41	1278540,36	714	20	314225,17	1285720,39	716	3	347122,00	1299940,25	718	11	310313,70	1270717,69	720	14	302718,24	1284389,65
713	1	339335,95	1300082,58	714	21	314224,60	1285733,62	716	4	347119,57	1299834,54	718	12	310245,01	1270753,61	720	15	302713,80	1284410,35
713	2	339366,34	1300072,94	714	22	314218,04	1285742,26	716	5	347115,24	1299826,51	718	13	310254,78	1270779,13	720	16	302716,14	1284445,63
713	3	339440,14	1300043,51	714	23	314203,51	1285745,00	716	6	347097,05	1299827,30	718	14	310245,96	1270796,77	720	17	302725,91	1284474,39
713	4	339485,48	1300013,60	714	24	314192,30	1285749,70	716	7	347089,81	1299802,58	718	15	310245,64	1270811,58	720	18	302737,48	1284488,63
713	5	339506,71	1299978,87	714	25	314192,34	1285755,65	716	8	347086,15	1299785,61	718	1	310253,66	1270818,36	720	1	302754,12	1284497,66
713	6	339505,74	1299957,16	714	26	314193,70	1285761,60	716	9	347155,44	1299774,54	719	1	307518,31	1301366,21	721	1	326243,31	1317370,31
713	7	339496,10	1299955,72	714	27	314201,71	1285772,12	716	10	347175,21	1299767,33	719	2	307549,65	1301359,61	721	2	326267,40	1317358,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
721	3	326267,40	1317344,49	723	1	297655,17	1292439,93	726	16	347123,53	1303683,26	727	1	314126,30	1284861,02	729	1	345313,04	1299873,47
721	4	326250,19	1317329,00	724	1	306882,21	1275753,23	726	17	347118,98	1303700,87	728	1	309369,96	1264290,95	730	1	310420,88	1266649,10
721	5	326195,11	1317313,51	724	2	306882,72	1275752,49	726	18	347125,28	1303730,96	728	2	309420,32	1264265,84	730	2	310424,40	1266647,56
721	6	326205,44	1317268,75	724	3	306890,38	1275739,18	726	19	347119,68	1303752,52	728	3	309263,97	1264173,26	730	3	310431,23	1266624,86
721	7	326200,28	1317244,66	724	4	306877,32	1275710,02	726	20	347109,39	1303769,09	728	4	309250,20	1264171,85	730	4	310439,02	1266598,98
721	8	326189,95	1317234,33	724	5	306829,11	1275670,58	726	21	347114,11	1303791,50	728	5	309226,76	1264165,53	730	5	310446,81	1266573,11
721	9	326138,31	1317241,21	724	6	306763,16	1275603,17	726	22	347142,85	1303806,04	728	6	309213,68	1264157,54	730	6	310454,60	1266547,24
721	10	326126,26	1317363,42	724	7	306694,49	1275544,37	726	23	347178,38	1303813,33	728	7	309198,25	1264153,27	730	7	310455,57	1266544,01
721	1	326243,31	1317370,31	724	8	306691,27	1275551,50	726	24	347203,16	1303821,77	728	8	309197,00	1264156,23	730	8	310435,01	1266530,83
722	1	309349,64	1275669,09	724	9	306688,62	1275556,77	726	1	347214,15	1303826,50	728	9	309194,77	1264168,13	730	9	310421,45	1266522,15
722	2	309374,97	1275657,22	724	10	306682,78	1275573,17	727	1	314126,30	1284861,02	728	10	309219,32	1264192,31	730	10	310410,56	1266517,48
722	3	309388,21	1275635,74	724	11	306652,74	1275629,26	727	2	314142,58	1284833,49	728	11	309265,08	1264244,02	730	11	310406,87	1266515,89
722	4	309387,95	1275596,94	724	12	306675,75	1275649,36	727	3	314115,07	1284821,32	728	12	309273,63	1264257,41	730	12	310381,85	1266505,17
722	5	309394,32	1275548,75	724	13	306722,44	1275636,19	727	4	314077,26	1284789,66	728	13	309333,26	1264278,43	730	13	310372,78	1266501,10
722	6	309404,17	1275521,60	724	14	306746,95	1275627,84	727	5	314043,30	1284765,72	728	1	309369,96	1264290,95	730	14	310369,11	1266499,45
722	7	309402,31	1275493,19	724	15	306816,41	1275696,39	727	6	314040,89	1284763,19	729	1	345313,04	1299873,47	730	15	310337,72	1266485,36
722	8	309387,87	1275482,91	724	16	306868,20	1275745,17	727	7	314009,47	1284730,22	729	2	345329,48	1299867,53	730	16	310336,25	1266484,92
722	9	309359,82	1275481,10	724	1	306882,21	1275753,23	727	8	313971,89	1284694,72	729	3	345326,56	1299860,79	730	17	310290,91	1266474,01
722	10	309328,99	1275493,97	725	1	319494,98	1320790,41	727	9	313968,62	1284691,66	729	4	345343,85	1299853,07	730	18	310219,15	1266469,20
722	11	309318,99	1275498,68	725	2	319580,10	1320789,63	727	10	313964,66	1284687,96	729	5	345351,38	1299846,53	730	19	310215,17	1266482,73
722	12	309316,42	1275517,59	725	3	319577,73	1320600,47	727	11	313923,94	1284747,15	729	6	345339,49	1299816,11	730	20	310215,60	1266482,65
722	13	309329,39	1275590,31	725	4	319543,05	1320598,90	727	12	313919,95	1284766,38	729	7	345323,87	1299802,10	730	21	310221,93	1266481,42
722	14	309336,43	1275644,10	725	5	319543,84	1320629,63	727	13	313922,77	1284777,33	729	8	345316,71	1299787,32	730	22	310260,34	1266491,57
722	1	309349,64	1275669,09	725	6	319535,96	1320664,31	727	14	313924,20	1284786,92	729	9	345306,73	1299772,56	730	23	310279,74	1266496,70
723	1	297655,17	1292439,93	725	7	319501,28	1320722,63	727	15	313922,88	1284793,79	729	10	345284,04	1299757,18	730	24	310302,78	1266508,38
723	2	297670,17	1292438,33	725	1	319494,98	1320790,41	727	16	313916,07	1284802,06	729	11	345274,77	1299744,53	730	25	310306,41	1266510,22
723	3	297704,59	1292423,09	726	1	347214,15	1303826,50	727	17	313894,13	1284802,21	729	12	345262,72	1299736,14	730	26	310316,27	1266515,22
723	4	297741,91	1292392,83	726	2	347218,00	1303811,41	727	18	313873,61	1284794,16	729	13	345225,29	1299734,97	730	27	310328,90	1266525,38
723	5	297741,84	1292382,32	726	3	347221,83	1303793,09	727	19	313873,33	1284794,53	729	14	345206,76	1299708,27	730	28	310337,98	1266530,17
723	6	297720,54	1292337,44	726	4	347233,21	1303778,67	727	20	313861,38	1284811,61	729	15	345181,37	1299711,96	730	29	310360,18	1266549,15
723	7	297708,43	1292322,51	726	5	347234,47	1303762,91	727	21	313907,29	1284840,96	729	16	345163,12	1299729,03	730	30	310384,59	1266565,60
723	8	297691,94	1292325,62	726	6	347233,13	1303760,89	727	22	313913,84	1284834,21	729	17	345167,10	1299753,79	730	31	310405,72	1266591,80
723	9	297648,49	1292337,91	726	7	347229,84	1303757,89	727	23	313928,04	1284813,75	729	18	345168,61	1299756,54	730	32	310410,00	1266618,81
723	10	297632,06	1292350,03	726	8	347211,85	1303748,68	727	24	313939,31	1284792,03	729	19	345169,38	1299757,53	730	33	310410,00	1266625,23
723	11	297620,06	1292350,11	726	9	347203,86	1303735,10	727	25	313940,39	1284790,32	729	20	345188,09	1299767,69	730	34	310407,86	1266634,05
723	12	297606,49	1292341,19	726	10	347199,87	1303719,27	727	26	313946,08	1284777,18	729	21	345199,49	1299783,86	730	35	310410,00	1266641,01
723	13	297595,96	1292338,26	726	11	347196,77	1303715,59	727	27	313958,28	1284755,15	729	22	345209,49	1299800,74	730	36	310415,61	1266647,42
723	14	297588,50	1292344,31	726	12	347179,62	1303702,98	727	28	313965,10	1284749,62	729	23	345215,88	1299806,34	730	1	310420,88	1266649,10
723	15	297588,60	1292359,32	726	13	347158,75	1303693,07	727	29	313993,96	1284757,66	729	24	345246,13	1299790,61	731	1	321903,56	1286893,16
723	16	297605,29	1292387,73	726	14	347143,60	1303681,33	727	30	314050,52	1284808,03	729	25	345265,15	1299784,13	731	2	321916,73	1286841,58
723	17	297641,58	1292428,01	726	15	347132,10	1303677,11	727	31	314094,64	1284843,40	729	26	345302,98	1299846,01	731	3	321996,85	1286692,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
731	4	322000,14	1286668,17	733	18	302434,37	1297598,05	735	7	322228,08	1326285,79	738	9	349671,35	1300074,89	740	5	325971,68	1322749,59
731	5	322022,09	1286614,39	733	19	302441,15	1297610,05	735	8	322175,90	1326355,37	738	10	349610,61	1300071,59	740	6	325956,11	1322730,91
731	6	322005,28	1286602,25	733	20	302452,83	1297622,46	735	9	322136,00	1326433,63	738	11	349589,40	1300075,44	740	7	325949,11	1322704,45
731	7	322000,64	1286601,65	733	21	302477,11	1297652,19	735	1	322169,25	1326442,84	738	12	349580,21	1300086,90	740	8	325961,56	1322677,21
731	8	321979,29	1286620,97	733	22	302494,13	1297661,45	736	1	299181,42	1305053,08	738	13	349576,85	1300118,28	740	9	325966,23	1322649,97
731	9	321967,21	1286650,61	733	1	302506,18	1297662,26	736	2	299236,03	1304989,79	738	14	349584,06	1300131,06	740	10	325954,56	1322644,52
731	10	321945,26	1286700,00	734	1	310946,55	1264639,87	736	3	299142,33	1304863,81	738	15	349606,21	1300138,75	740	11	325939,77	1322646,85
731	11	321916,73	1286766,95	734	2	310956,43	1264636,91	736	4	299125,57	1304871,88	738	16	349629,72	1300138,59	740	12	325914,86	1322663,20
731	12	321888,19	1286830,60	734	3	311014,72	1264606,94	736	5	299124,95	1304896,08	738	17	349657,45	1300129,15	740	13	325885,29	1322669,42
731	13	321870,63	1286879,99	734	4	311068,40	1264582,90	736	6	299130,54	1304922,76	738	18	349685,26	1300130,39	740	14	325844,82	1322697,44
731	1	321903,56	1286893,16	734	5	311098,04	1264573,68	736	7	299128,67	1304948,21	738	19	349710,94	1300135,21	740	15	325839,37	1322713,01
732	1	305287,46	1279362,86	734	6	311124,39	1264564,79	736	8	299124,33	1304964,96	738	20	349720,23	1300139,42	740	16	325842,48	1322722,35
732	2	305325,55	1279344,21	734	7	311140,53	1264557,21	736	9	299126,81	1304979,86	738	1	349735,92	1300140,03	740	17	325854,94	1322725,46
732	3	305375,43	1279354,76	734	8	311143,49	1264553,92	736	1	299181,42	1305053,08	739	1	301108,23	1300512,47	740	18	325871,28	1322704,45
732	4	305379,81	1279330,47	734	9	311141,84	1264547,99	737	1	304426,74	1279930,69	739	2	301120,97	1300511,32	740	19	325885,29	1322706,00
732	5	305338,24	1279306,22	734	10	311125,71	1264543,38	737	2	304453,16	1279926,76	739	3	301125,17	1300503,86	740	20	325892,29	1322717,68
732	6	305292,01	1279296,99	734	11	311084,21	1264543,05	737	3	304455,97	1279909,89	739	4	301125,64	1300494,29	740	21	325895,41	1322754,26
732	7	305254,84	1279290,72	734	12	311064,78	1264538,77	737	4	304467,78	1279891,34	739	5	301116,47	1300473,63	740	22	325909,41	1322782,27
732	8	305205,52	1279268,96	734	13	311052,93	1264528,23	737	5	304487,45	1279860,99	739	6	301113,20	1300460,37	740	1	325925,76	1322792,39
732	9	305163,75	1279277,62	734	14	311047,99	1264520,33	737	6	304486,39	1279837,38	739	7	301113,50	1300425,83	741	1	338733,21	1301687,93
732	10	305153,35	1279299,19	734	15	311047,33	1264501,23	737	7	304569,52	1279826,70	739	8	301116,60	1300411,99	741	2	338752,23	1301682,01
732	11	305206,56	1279329,42	734	16	311052,76	1264494,55	737	8	304568,40	1279819,95	739	9	301123,48	1300407,70	741	3	338777,60	1301660,87
732	12	305254,85	1279354,58	734	17	311055,76	1264480,62	737	9	304530,17	1279791,28	739	10	301144,21	1300409,69	741	4	338803,38	1301649,03
732	1	305287,46	1279362,86	734	18	311055,56	1264480,15	737	10	304492,51	1279774,42	739	11	301167,63	1300415,91	741	5	338814,80	1301643,96
733	1	302506,18	1297662,26	734	19	311049,96	1264474,55	737	11	304498,42	1279808,96	739	12	301193,75	1300427,96	741	6	338811,84	1301621,56
733	2	302513,73	1297657,31	734	20	311042,72	1264475,87	737	12	304484,64	1279839,63	739	13	301197,36	1300427,27	741	7	338808,03	1301610,56
733	3	302516,80	1297648,36	734	21	311035,14	1264484,76	737	13	304463,28	1279855,37	739	14	301195,31	1300405,98	741	8	338811,84	1301600,84
733	4	302515,76	1297626,51	734	22	311013,74	1264501,23	737	14	304425,62	1279850,87	739	15	301171,49	1300404,15	741	9	338801,27	1301590,69
733	5	302526,73	1297599,22	734	23	311000,30	1264510,80	737	15	304396,95	1279853,68	739	16	301153,94	1300386,96	741	10	338801,69	1301576,74
733	6	302531,04	1297575,99	734	24	310995,40	1264540,18	737	16	304385,14	1279864,92	739	17	301149,37	1300385,21	741	11	338780,98	1301559,41
733	7	302530,99	1297568,41	734	25	310984,47	1264560,29	737	17	304378,40	1279892,47	739	18	301115,64	1300347,18	741	12	338779,71	1301539,54
733	8	302519,73	1297551,53	734	26	310984,43	1264561,49	737	18	304381,21	1279912,71	739	19	301081,02	1300334,65	741	13	338773,37	1301534,04
733	9	302517,39	1297535,93	734	27	310962,36	1264606,28	737	1	304426,74	1279930,69	739	20	301064,57	1300337,42	741	14	338749,27	1301533,62
733	10	302514,22	1297527,48	734	28	310949,19	1264631,64	738	1	349735,92	1300140,03	739	21	301060,44	1300355,51	741	15	338729,40	1301558,14
733	11	302506,61	1297523,51	734	1	310946,55	1264639,87	738	2	349745,86	1300134,26	739	22	301069,37	1300421,34	741	16	338718,83	1301580,12
733	12	302477,60	1297522,36	735	1	322169,25	1326442,84	738	3	349757,24	1300131,34	739	23	301071,54	1300508,99	741	17	338706,15	1301610,14
733	13	302448,16	1297523,90	735	2	322193,81	1326438,24	738	4	349761,39	1300112,07	739	1	301108,23	1300512,47	741	18	338717,14	1301624,94
733	14	302425,57	1297548,14	735	3	322218,36	1326399,36	738	5	349760,57	1300096,39	740	1	325925,76	1322792,39	741	19	338725,60	1301670,17
733	15	302415,46	1297570,96	735	4	322252,64	1326382,99	738	6	349755,50	1300083,60	740	2	325970,90	1322783,05	741	1	338733,21	1301687,93
733	16	302414,18	1297579,89	735	5	322274,12	1326339,00	738	7	349744,02	1300072,70	740	3	325986,46	1322769,04	742	1	310545,13	1272389,87
733	17	302430,76	1297590,49	735	6	322277,70	1326301,14	738	8	349716,09	1300073,03	740	4	325983,35	1322755,03	742	2	310578,95	1272340,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
742	3	310559,00	1272332,44	744	8	290617,73	1297379,70	747	9	316362,61	1319289,74	750	2	323482,32	1288677,43	752	1	313175,39	1270025,87
742	4	310521,03	1272304,52	744	9	290601,28	1297384,69	747	10	316388,56	1319284,93	750	3	323497,27	1288628,33	753	1	309815,78	1271588,77
742	5	310462,43	1272263,81	744	10	290589,82	1297395,65	747	11	316304,89	1319251,26	750	4	323431,09	1288604,85	753	2	309843,91	1271558,28
742	6	310425,84	1272244,16	744	11	290587,83	1297407,11	747	12	316273,63	1319246,45	750	5	323401,20	1288615,53	753	3	309854,89	1271541,75
742	7	310407,66	1272252,23	744	12	290592,81	1297428,53	747	13	316251,98	1319277,72	750	6	323396,93	1288657,15	753	4	309854,73	1271534,84
742	8	310401,15	1272269,84	744	13	290599,79	1297448,96	747	1	316350,59	1319373,92	750	7	323412,94	1288682,77	753	5	309847,81	1271499,19
742	9	310411,28	1272297,62	744	14	290605,77	1297467,90	748	1	317183,20	1279616,92	750	8	323372,38	1288735,07	753	6	309836,49	1271491,44
742	10	310464,25	1272339,70	744	15	290609,75	1297487,83	748	2	317210,96	1279610,78	750	1	323404,41	1288770,29	753	7	309811,32	1271487,87
742	1	310545,13	1272389,87	744	16	290615,73	1297505,76	748	3	317247,62	1279597,63	751	1	303069,01	1284830,58	753	8	309805,24	1271477,18
743	1	308118,81	1263077,98	744	1	290622,71	1297520,21	748	4	317311,06	1279579,33	751	2	303136,93	1284830,13	753	9	309800,21	1271453,27
743	2	308115,83	1263035,43	745	1	298269,28	1291768,67	748	5	317360,61	1279564,11	751	3	303138,85	1284794,54	753	10	309801,05	1271398,55
743	3	308120,07	1263025,24	745	2	298303,83	1291760,92	748	6	317427,95	1279534,87	751	4	303130,90	1284733,14	753	11	309807,97	1271354,93
743	4	308123,51	1263010,80	745	3	298314,29	1291748,82	748	7	317450,65	1279513,86	751	5	303122,26	1284731,04	753	12	309802,77	1271340,90
743	5	308134,33	1262993,90	745	4	298306,60	1291723,29	748	8	317452,59	1279505,91	751	6	303097,47	1284732,28	753	13	309796,13	1271327,57
743	6	308155,28	1262973,62	745	5	298239,85	1291639,49	748	9	317449,54	1279495,99	751	7	302999,56	1284762,03	753	14	309794,72	1271319,14
743	7	308168,13	1262957,39	745	6	298195,98	1291602,17	748	10	317438,58	1279490,11	751	8	302990,98	1284769,64	753	15	309790,36	1271307,33
743	8	308178,50	1262949,89	745	7	298173,33	1291590,28	748	11	317420,74	1279495,19	751	9	302997,54	1284783,61	753	16	309787,63	1271324,53
743	9	308178,06	1262943,57	745	8	298167,35	1291594,83	748	12	317367,26	1279518,39	751	1	303069,01	1284830,58	753	17	309781,34	1271345,71
743	10	308176,47	1262916,14	745	9	298167,50	1291617,40	748	13	317318,71	1279535,59	752	1	313175,39	1270025,87	753	18	309780,50	1271378,42
743	11	308144,85	1262926,28	745	10	298181,24	1291648,90	748	14	317306,82	1279538,65	752	2	313168,76	1269884,48	753	19	309783,86	1271422,24
743	12	308131,14	1262927,67	745	11	298246,59	1291749,26	748	15	317274,14	1279553,76	752	3	313163,68	1269956,75	753	20	309780,71	1271433,35
743	13	308111,05	1262927,67	745	1	298269,28	1291768,67	748	16	317237,49	1279567,90	752	4	313128,53	1269893,49	753	21	309773,16	1271463,13
743	14	308093,56	1262920,51	746	1	303807,49	1288092,39	748	17	317204,75	1279572,09	752	5	313091,04	1269850,93	753	22	309772,74	1271478,23
743	15	308080,24	1262913,75	746	2	303825,12	1288040,30	748	18	317193,84	1279575,14	752	6	313062,93	1269845,46	753	23	309772,53	1271507,37
743	16	308067,91	1262908,38	746	3	303841,81	1288040,83	748	19	317191,90	1279582,11	752	7	313030,52	1269848,19	753	24	309773,58	1271550,78
743	17	308064,43	1262913,54	746	4	303863,62	1287941,86	748	20	317190,96	1279589,06	752	8	313021,96	1269868,88	753	25	309776,52	1271565,45
743	18	308063,99	1262918,18	746	5	303859,14	1287944,46	748	21	317187,02	1279595,05	752	9	313080,50	1269893,10	753	26	309788,05	1271575,52
743	19	308072,11	1262935,76	746	6	303825,77	1287944,68	748	22	317179,12	1279601,06	752	10	313092,22	1269898,57	753	1	309815,78	1271588,77
743	20	308083,60	1262980,38	746	7	303781,87	1288001,44	748	23	317170,22	1279607,08	752	11	313104,32	1269918,48	754	1	304985,58	1299156,04
743	21	308080,20	1262984,10	746	8	303735,07	1288009,45	748	24	317170,26	1279613,04	752	12	313075,03	1269932,54	754	2	304995,66	1299153,45
743	22	308083,02	1262994,67	746	9	303725,06	1288048,02	748	1	317183,20	1279616,92	752	13	313039,89	1269957,93	754	3	304996,25	1299147,77
743	23	308054,59	1263025,09	746	10	303789,51	1288090,59	749	1	318033,54	1310579,47	752	14	313017,63	1269976,67	754	4	304987,26	1299124,48
743	24	308083,02	1263076,19	746	1	303807,49	1288092,39	749	2	318045,07	1310578,75	752	15	313003,18	1269999,71	754	5	304967,54	1299101,25
743	1	308118,81	1263077,98	747	1	316350,59	1319373,92	749	3	318088,05	1310535,77	752	16	313005,52	1270004,40	754	6	304959,23	1299084,90
744	1	290622,71	1297520,21	747	2	316357,80	1319349,87	749	4	318140,37	1310492,79	752	17	313026,22	1269996,20	754	7	304952,81	1299067,90
744	2	290648,12	1297516,73	747	3	316355,40	1319308,98	749	5	318157,19	1310474,11	752	18	313064,88	1269970,42	754	8	304945,15	1299055,96
744	3	290672,02	1297515,90	747	4	316367,42	1319308,98	749	6	318149,71	1310438,60	752	19	313105,49	1269946,21	754	9	304929,30	1299044,07
744	4	290688,98	1297411,59	747	5	316439,57	1319342,65	749	7	317981,53	1310524,56	752	20	313119,55	1269951,29	754	10	304915,99	1299036,58
744	5	290684,99	1297395,65	747	6	316468,43	1319342,65	749	8	317995,54	1310559,58	752	21	313130,88	1269969,25	754	11	304878,09	1299031,15
744	6	290664,56	1297389,17	747	7	316482,86	1319323,41	749	1	318033,54	1310579,47	752	22	313150,79	1270007,13	754	12	304861,70	1299033,78
744	7	290642,14	1297381,20	747	8	316398,69	1319284,93	750	1	323404,41	1288770,29	752	23	313158,21	1270018,84	754	13	304854,80	1299041,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
754	14	304853.60	1299050.25	756	9	292169.72	1304720.71	758	3	296808.23	1305315.01	760	15	300410.42	1298866.72	762	8	319068.69	1313607.42
754	15	304856.18	1299058.44	756	10	292176.22	1304711.83	758	4	296850.05	1305253.44	760	16	300431.18	1298868.11	762	9	319078.22	1313589.61
754	16	304867.60	1299068.46	756	11	292178.14	1304700.41	758	5	296923.04	1305167.15	760	17	300432.55	1298867.91	762	10	319093.30	1313558.08
754	17	304898.64	1299084.67	756	12	292177.72	1304681.03	758	6	296960.86	1305119.23	760	18	300465.46	1298865.82	762	11	319095.33	1313555.04
754	18	304899.96	1299094.12	756	13	292175.57	1304656.81	758	7	296963.52	1305109.67	760	1	300521.09	1298887.02	762	12	319077.85	1313532.31
754	19	304898.12	1299102.34	756	14	292167.49	1304642.33	758	8	296960.69	1305093.35	761	1	315316.59	1288571.68	762	13	319052.20	1313517.66
754	20	304889.98	1299111.23	756	15	292156.61	1304634.70	758	9	296955.14	1305078.40	761	2	315316.47	1288553.59	762	14	318995.41	1313484.68
754	21	304879.92	1299118.24	756	16	292146.03	1304629.92	758	10	296945.64	1305083.91	761	3	315312.51	1288529.81	762	15	318874.51	1313413.24
754	22	304873.05	1299128.38	756	17	292141.74	1304630.25	758	11	296906.48	1305134.57	761	4	315318.01	1288497.40	762	16	318863.52	1313426.06
754	23	304871.25	1299142.28	756	18	292135.78	1304634.56	758	12	296834.94	1305234.47	761	5	315327.39	1288476.39	762	17	318867.32	1313428.48
754	24	304872.54	1299146.69	756	19	292130.72	1304644.86	758	13	296760.63	1305326.22	761	6	315348.22	1288458.16	762	18	318869.83	1313421.53
754	25	304921.79	1299150.15	756	20	292124.76	1304649.17	758	14	296747.16	1305348.10	761	7	315370.99	1288444.68	762	19	318919.87	1313461.92
754	26	304935.69	1299152.59	756	21	292099.95	1304648.48	758	15	296747.24	1305360.36	761	8	315406.13	1288432.07	762	20	318984.42	1313503.00
754	1	304985.58	1299156.04	756	22	292085.44	1304652.85	758	16	296760.90	1305367.08	761	9	315432.79	1288430.94	762	21	319057.69	1313559.79
755	1	309736.76	1278300.19	756	23	292069.28	1304666.65	758	1	296775.89	1305368.34	761	10	315439.43	1288427.09	762	22	319063.19	1313596.43
755	2	309738.84	1278297.77	756	24	292052.59	1304683.56	759	1	303134.02	1284572.05	761	11	315441.31	1288424.22	762	23	319039.38	1313653.21
755	3	309740.81	1278278.91	756	25	292042.69	1304695.32	759	2	303184.59	1284558.88	761	12	315427.90	1288411.93	762	24	319013.71	1313703.48
755	4	309773.11	1278252.42	756	26	292036.20	1304705.91	759	3	303266.47	1284533.73	761	13	315399.31	1288407.36	762	25	318992.17	1313754.72
755	5	309730.55	1278245.26	756	27	292032.57	1304716.76	759	4	303263.25	1284525.28	761	14	315370.65	1288394.21	762	1	318988.08	1313774.12
755	6	309724.60	1278230.09	756	28	292034.07	1304727.59	759	5	303260.01	1284525.30	761	15	315343.89	1288379.15	763	1	314702.46	1278306.75
755	7	309744.41	1278219.43	756	29	292042.97	1304738.08	759	6	303165.80	1284463.39	761	16	315334.38	1288380.17	763	2	314711.89	1278303.53
755	8	309764.35	1278227.49	756	1	292052.97	1304741.72	759	7	303123.35	1284465.44	761	17	315327.75	1288385.93	763	3	314715.02	1278299.31
755	9	309796.90	1278196.86	757	1	308623.82	1268902.28	759	8	303118.63	1284485.31	761	18	315326.93	1288406.88	763	4	314714.89	1278279.35
755	10	309837.71	1278177.88	757	2	308638.70	1268899.02	759	9	303116.04	1284508.16	761	19	315327.07	1288427.83	763	5	314715.49	1278211.07
755	11	309818.68	1278130.05	757	3	308651.03	1268876.88	759	10	303118.07	1284551.78	761	20	315320.56	1288451.68	763	6	314710.96	1278161.73
755	12	309791.01	1278119.71	757	4	308684.06	1268827.53	759	11	303122.33	1284564.31	761	21	315306.39	1288468.91	763	7	314693.83	1278113.52
755	13	309748.64	1278151.57	757	5	308702.93	1268802.85	759	1	303134.02	1284572.05	761	22	315284.53	1288473.82	763	8	314648.04	1278120.29
755	14	309758.11	1278167.88	757	6	308680.07	1268789.06	760	1	300521.09	1298887.02	761	23	315264.31	1288473.28	763	9	314617.53	1278129.48
755	15	309760.62	1278194.77	757	7	308654.66	1268754.94	760	2	300522.01	1298865.91	761	24	315263.96	1288473.69	763	10	314590.59	1278135.05
755	16	309726.76	1278203.17	757	8	308645.23	1268749.87	760	3	300460.83	1298852.89	761	25	315248.91	1288480.72	763	11	314554.35	1278148.06
755	17	309681.39	1278240.90	757	9	308624.54	1268770.55	760	4	300414.16	1298842.02	761	26	315232.32	1288481.70	763	12	314572.24	1278153.19
755	18	309666.33	1278263.22	757	10	308619.82	1268780.35	760	5	300390.00	1298834.54	761	27	315238.93	1288490.30	763	13	314593.26	1278154.10
755	1	309736.76	1278300.19	757	11	308609.30	1268798.49	760	6	300336.07	1298817.85	761	28	315266.76	1288523.45	763	14	314619.52	1278153.93
756	1	292052.97	1304741.72	757	12	308590.79	1268836.60	760	7	300311.26	1298798.53	761	1	315316.59	1288571.68	763	15	314644.70	1278149.56
756	2	292062.66	1304740.51	757	13	308578.82	1268858.37	760	8	300298.27	1298797.32	762	1	318988.08	1313774.12	763	16	314654.20	1278156.85
756	3	292091.03	1304719.52	757	14	308573.01	1268874.70	760	9	300282.77	1298810.41	762	2	319002.74	1313772.28	763	17	314663.83	1278183.05
756	4	292100.41	1304716.32	757	15	308580.63	1268883.05	760	10	300258.37	1298853.43	762	3	319021.56	1313747.66	763	18	314677.93	1278250.19
756	5	292106.97	1304716.56	757	16	308603.13	1268895.02	760	11	300255.88	1298869.03	762	4	319030.80	1313732.37	763	19	314681.38	1278296.38
756	6	292116.42	1304723.34	757	1	308623.82	1268902.28	760	12	300272.82	1298878.01	762	5	319060.78	1313648.00	763	20	314683.53	1278302.67
756	7	292129.29	1304729.53	758	1	296775.89	1305368.34	760	13	300297.52	1298880.45	762	6	319064.11	1313619.14	763	21	314688.79	1278304.74
756	8	292161.20	1304726.18	758	2	296785.37	1305360.11	760	14	300392.65	1298869.21	762	7	319068.18	1313610.62	763	1	314702.46	1278306.75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
764	1	312793,45	1281398,46	766	4	343369,95	1306846,95	768	14	294311,24	1298429,99	770	8	312024,73	1284010,68	771	5	313256,62	1269899,35
764	2	312803,77	1281390,33	766	5	343367,06	1306838,48	768	15	294293,86	1298434,12	770	9	312031,72	1284001,50	771	6	313238,66	1269863,03
764	3	312812,92	1281379,89	766	6	343289,41	1306815,63	768	16	294285,85	1298438,19	770	10	312043,53	1283996,69	771	7	313187,89	1269797,04
764	4	312833,60	1281369,38	766	7	343289,95	1306790,86	768	17	294290,00	1298458,25	770	11	312058,00	1283988,95	771	8	313137,12	1269770,09
764	5	312851,93	1281354,28	766	8	343294,33	1306757,21	768	18	294302,12	1298468,89	770	12	312058,84	1283981,38	771	9	313108,62	1269745,10
764	6	312861,06	1281340,39	766	9	343310,26	1306758,17	768	19	294354,58	1298504,70	770	13	312058,39	1283974,38	771	10	313054,73	1269723,23
764	7	312865,32	1281333,46	766	10	343391,41	1306773,91	768	20	294364,95	1298509,80	770	14	312052,71	1283966,95	771	11	313050,82	1269725,96
764	8	312859,80	1281323,12	766	11	343397,69	1306761,13	768	21	294389,52	1298521,88	770	15	312046,59	1283956,45	771	12	313046,14	1269738,85
764	9	312850,48	1281308,20	766	12	343407,91	1306753,98	768	22	294416,36	1298531,08	770	16	312042,66	1283936,77	771	13	313074,83	1269756,35
764	10	312843,47	1281294,41	766	13	343412,03	1306734,84	768	23	294440,50	1298536,27	770	17	312038,03	1283919,02	771	14	313108,63	1269776,08
764	11	312843,01	1281288,51	766	14	343403,15	1306729,60	768	24	294476,68	1298540,05	770	18	312035,35	1283917,05	771	15	313148,45	1269811,88
764	12	312835,34	1281276,93	766	15	343344,65	1306714,06	768	25	294503,52	1298547,91	770	19	312029,52	1283918,18	771	16	313165,63	1269824,76
764	13	312842,83	1281252,46	766	16	343288,71	1306709,12	768	1	294526,32	1298553,12	770	20	312023,85	1283919,28	771	17	313181,25	1269833,35
764	14	312843,71	1281242,10	766	17	343275,54	1306804,76	769	1	289471,64	1301386,66	770	21	312018,60	1283915,77	771	18	313197,65	1269861,08
764	15	312843,09	1281236,79	766	1	343268,92	1306874,16	769	2	289494,90	1301383,24	770	22	312011,17	1283901,35	771	19	313216,01	1269904,03
764	16	312834,94	1281223,02	767	1	292316,33	1293586,20	769	3	289517,47	1301375,03	770	23	312002,86	1283888,23	771	20	313233,19	1269946,60
764	17	312823,39	1281219,64	767	2	292520,74	1293561,16	769	4	289543,47	1301374,34	770	24	312001,05	1283887,08	771	21	313249,20	1269971,20
764	18	312803,82	1281232,22	767	3	292534,02	1293559,15	769	5	289567,41	1301377,08	770	25	311993,10	1283886,47	771	1	313257,79	1269976,28
764	19	312793,51	1281223,51	767	4	292654,50	1293538,58	769	6	289593,41	1301379,82	770	26	311983,51	1283893,42	772	1	316119,17	1278481,41
764	20	312786,90	1281278,65	767	5	292677,01	1293536,44	769	7	289612,57	1301376,40	770	27	311990,49	1283908,52	772	2	316128,84	1278437,79
764	21	312782,62	1281328,23	767	6	292757,55	1293523,65	769	8	289609,83	1301365,45	770	28	311994,82	1283922,56	772	3	316134,87	1278407,88
764	22	312770,18	1281364,04	767	7	292761,68	1293498,90	769	9	289512,69	1301340,82	770	29	311998,05	1283927,59	772	4	316137,82	1278384,22
764	23	312766,77	1281372,13	767	8	292623,75	1293519,80	769	10	289516,11	1301318,93	770	30	311998,46	1283934,42	772	5	316140,02	1278340,03
764	24	312772,61	1281383,62	767	9	292594,75	1293524,86	769	11	289513,37	1301309,35	770	31	311998,94	1283936,00	772	6	316145,86	1278282,74
764	1	312793,45	1281398,46	767	10	292438,02	1293548,37	769	12	289500,37	1301297,04	770	32	311998,98	1283942,88	772	7	316152,45	1278244,12
765	1	305048,25	1279990,78	767	11	292315,57	1293571,88	769	13	289473,01	1301290,20	770	33	311989,40	1283951,21	772	8	316155,42	1278221,70
765	2	305019,83	1279902,08	767	12	292313,61	1293581,68	769	14	289456,59	1301294,99	770	34	311979,82	1283960,91	772	9	316150,40	1278215,51
765	3	305004,09	1279877,14	767	1	292316,33	1293586,20	769	15	289438,80	1301308,67	770	35	311979,90	1283971,92	772	10	316140,44	1278215,58
765	4	304968,32	1279826,40	768	1	294526,32	1298553,12	769	16	289426,49	1301322,35	770	36	311986,84	1283981,51	772	11	316133,02	1278221,85
765	5	304945,92	1279804,60	768	2	294539,69	1298549,01	769	17	289414,17	1301342,87	770	37	312000,70	1283995,19	772	12	316122,60	1278245,56
765	6	304841,14	1279720,29	768	3	294544,97	1298538,27	769	18	289416,91	1301362,03	770	38	312000,81	1284011,71	772	13	316114,76	1278284,19
765	7	304861,17	1279757,75	768	4	294543,56	1298527,56	769	19	289425,80	1301377,08	770	39	311992,62	1284022,78	772	14	316112,43	1278308,47
765	8	304864,28	1279800,20	768	5	294532,80	1298519,60	769	20	289444,27	1301385,97	770	40	311989,99	1284040,70	772	15	316107,52	1278317,84
765	9	304899,91	1279836,77	768	6	294520,70	1298512,98	769	1	289471,64	1301386,66	770	41	311994,18	1284050,31	772	16	316101,31	1278320,37
765	10	304963,77	1279861,72	768	7	294488,52	1298506,50	770	1	312045,65	1284105,95	770	42	312010,89	1284077,74	772	17	316089,48	1278318,58
765	11	305002,39	1279922,43	768	8	294438,87	1298492,09	770	2	312056,22	1284095,96	770	43	312038,58	1284100,96	772	18	316073,27	1278313,71
765	12	305021,77	1279981,96	768	9	294378,52	1298479,10	770	3	312073,27	1284075,85	770	1	312045,65	1284105,95	772	19	316056,45	1278311,33
765	1	305048,25	1279990,78	768	10	294354,34	1298467,20	770	4	312059,28	1284055,29	771	1	313257,79	1269976,28	772	20	316045,89	1278314,51
766	1	343268,92	1306874,16	768	11	294352,00	1298464,90	770	5	312045,72	1284042,17	771	2	313264,43	1269973,55	772	21	316042,19	1278318,89
766	2	343281,66	1306874,08	768	12	294336,81	1298449,91	770	6	312035,66	1284030,36	771	3	313269,90	1269952,46	772	22	316039,15	1278329,49
766	3	343305,32	1306867,20	768	13	294323,32	1298433,93	770	7	312023,85	1284021,61	771	4	313265,99	1269941,52	772	23	316041,10	1278342,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
772	24	316046,75	1278349,35	774	4	305559,02	1302635,15	775	20	321267,76	1281353,79	778	8	306464,96	1278023,94	782	3	315283,36	1285638,07
772	25	316060,46	1278353,62	774	5	305560,45	1302628,37	775	1	321271,00	1281354,58	778	9	306541,67	1278066,96	782	4	315315,59	1285639,32
772	26	316080,40	1278357,84	774	6	305558,91	1302618,66	776	1	291145,82	1294999,77	778	1	306575,96	1278087,94	782	5	315316,78	1285624,68
772	27	316104,07	1278361,42	774	7	305550,89	1302607,52	776	2	291150,75	1294994,77	779	1	347746,14	1300625,21	782	6	315313,86	1285586,74
772	28	316109,69	1278363,87	774	8	305539,03	1302595,23	776	3	291150,65	1294978,91	779	2	347753,12	1300604,76	782	7	315178,40	1285594,47
772	29	316111,60	1278371,32	774	9	305514,78	1302580,67	776	4	291148,53	1294959,09	779	3	347748,48	1300602,05	782	8	315147,96	1285592,23
772	30	316112,28	1278380,03	774	10	305497,32	1302566,65	776	5	291132,60	1294949,27	779	4	347768,57	1300559,45	782	9	315133,82	1285617,08
772	31	316109,96	1278404,94	774	11	305471,90	1302552,09	776	6	291070,12	1294949,68	779	5	347784,51	1300512,73	782	10	315135,41	1285636,11
772	32	316099,87	1278479,67	774	12	305432,73	1302551,76	776	7	290863,50	1294943,05	779	6	347774,01	1300499,91	782	1	315144,31	1285653,63
772	1	316119,17	1278481,41	774	13	305423,90	1302553,29	776	8	290865,98	1294970,76	779	7	347732,52	1300483,95	783	1	300646,78	1283636,21
773	1	291308,06	1300878,53	774	14	305414,81	1302558,94	776	9	290888,75	1294968,73	779	8	347696,15	1300476,46	783	2	300659,71	1283619,83
773	2	291328,01	1300877,20	774	15	305401,09	1302576,70	776	10	290939,34	1294970,38	779	9	347683,93	1300589,94	783	3	300655,14	1283586,17
773	3	291331,34	1300864,57	774	16	305398,81	1302589,09	776	11	291013,83	1294985,76	779	1	347746,14	1300625,21	783	4	300588,13	1283475,78
773	4	291335,33	1300852,60	774	17	305400,69	1302605,27	776	12	291095,18	1294990,18	780	1	325880,90	1299584,34	783	5	300581,51	1283460,61
773	5	291349,29	1300845,95	774	18	305405,15	1302611,72	776	13	291130,94	1294998,87	780	2	325878,17	1299579,40	783	6	300581,44	1283449,75
773	6	291369,91	1300848,61	774	19	305413,73	1302618,73	776	1	291145,82	1294999,77	780	3	325656,71	1299324,48	783	7	300446,21	1283374,58
773	7	291405,16	1300848,61	774	20	305434,12	1302629,49	777	1	322074,19	1282343,85	780	4	325561,17	1299152,51	783	8	300433,09	1283372,59
773	8	291394,52	1300834,64	774	21	305454,18	1302633,48	777	2	322107,48	1282317,79	780	5	325552,25	1299171,62	783	9	300425,58	1283377,54
773	9	291379,88	1300822,00	774	22	305476,50	1302625,09	777	3	322113,79	1282320,04	780	6	325528,05	1299169,07	783	10	300425,63	1283384,49
773	10	291355,28	1300814,69	774	23	305486,81	1302625,91	777	4	322124,60	1282318,01	780	7	325514,04	1299171,62	783	11	300468,20	1283413,55
773	11	291328,01	1300808,70	774	24	305516,65	1302641,02	777	5	322142,68	1282327,26	780	8	325500,03	1299177,99	783	12	300512,92	1283440,42
773	12	291314,04	1300804,05	774	1	305531,70	1302645,64	777	6	322167,25	1282337,90	780	9	325564,99	1299242,95	783	13	300543,77	1283504,32
773	13	291316,70	1300792,74	775	1	321271,00	1281354,58	777	7	322176,59	1282333,52	780	10	325668,17	1299356,32	783	14	300598,25	1283527,87
773	14	291357,27	1300796,73	775	2	321279,53	1281353,81	777	8	322188,71	1282313,26	780	1	325880,90	1299584,34	783	15	300631,19	1283579,81
773	15	291399,84	1300803,38	775	3	321279,75	1281353,62	777	9	322206,57	1282287,02	781	1	341610,68	1295790,13	783	1	300646,78	1283636,21
773	16	291444,39	1300806,71	775	4	321288,69	1281341,34	777	10	322139,72	1282223,17	781	2	341709,48	1295724,61	784	1	308637,62	1278996,19
773	17	291478,98	1300810,70	775	5	321288,67	1281338,83	777	11	322115,47	1282245,28	781	3	341756,28	1295696,53	784	2	308668,29	1278987,08
773	18	291492,94	1300808,70	775	6	321283,65	1281332,46	777	12	322090,41	1282269,23	781	4	341812,44	1295678,85	784	3	308733,44	1278963,33
773	19	291493,61	1300801,39	775	7	321258,62	1281309,17	777	13	322074,70	1282291,67	781	5	341857,16	1295726,69	784	4	308740,00	1278970,17
773	20	291472,33	1300791,41	775	8	321192,87	1281255,57	777	14	322061,84	1282308,33	781	6	341877,96	1295712,13	784	5	308742,26	1278969,31
773	21	291447,05	1300788,09	775	9	321184,27	1281245,68	777	15	322054,71	1282319,91	781	7	341874,84	1295692,37	784	6	308752,90	1278978,64
773	22	291431,09	1300784,10	775	10	321179,24	1281237,18	777	16	322054,08	1282332,88	781	8	341845,72	1295646,61	784	7	308755,13	1278981,78
773	23	291409,15	1300774,79	775	11	321114,27	1281195,67	777	17	322059,89	1282340,05	781	9	341752,58	1295668,43	784	8	308787,20	1278969,97
773	24	291377,22	1300758,82	775	12	321036,44	1281142,87	777	1	322074,19	1282343,85	781	10	341723,20	1295683,45	784	9	308781,45	1278963,24
773	25	291352,62	1300762,81	775	13	321029,34	1281143,62	778	1	306575,96	1278087,94	781	11	341698,70	1295699,20	784	10	308778,50	1278942,05
773	26	291306,73	1300759,49	775	14	321024,39	1281148,63	778	2	306598,66	1278052,73	781	12	341632,52	1295752,69	784	11	308798,43	1278934,87
773	27	291292,10	1300875,21	775	15	321019,52	1281164,31	778	3	306605,09	1278005,48	781	13	341595,08	1295765,17	784	12	308811,27	1278923,04
773	1	291308,06	1300878,53	775	16	321025,96	1281169,95	778	4	306586,07	1277984,03	781	14	341551,40	1295788,05	784	13	308775,43	1278903,31
774	1	305531,70	1302645,64	775	17	321131,66	1281245,32	778	5	306509,49	1277973,98	781	1	341610,68	1295790,13	784	14	308741,74	1278937,59
774	2	305546,13	1302645,54	775	18	321175,96	1281278,43	778	6	306507,16	1277974,33	782	1	315144,31	1285653,63	784	15	308653,79	1278914,68
774	3	305552,89	1302643,73	775	19	321198,98	1281303,91	778	7	306493,04	1277987,34	782	2	315230,69	1285647,20	784	16	308623,06	1278932,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
784	17	308605.50	1278945.89	787	11	298856.54	1299810.30	790	7	315075.12	1284782.76	793	6	303530.61	1300481.32	796	4	300916.84	1283702.53
784	1	308637.62	1278996.19	787	12	298842.83	1299811.88	790	8	315013.55	1284787.56	793	7	303518.03	1300480.78	796	5	300886.17	1283664.70
785	1	306219.97	1301601.67	787	13	298841.88	1299805.65	790	9	314976.94	1284796.60	793	8	303480.82	1300464.05	796	6	300841.56	1283656.30
785	2	306299.47	1301599.38	787	14	298833.05	1299811.02	790	10	314950.79	1284833.44	793	9	303463.83	1300461.64	796	7	300797.88	1283661.24
785	3	306307.38	1301594.02	787	15	298831.84	1299826.71	790	11	314947.99	1284853.99	793	10	303456.97	1300469.23	796	8	300814.79	1283668.19
785	4	306305.12	1301518.94	787	16	298838.50	1299844.95	790	12	314948.04	1284861.33	793	11	303453.97	1300491.26	796	9	300813.23	1283683.52
785	5	306300.58	1301499.54	787	17	298834.65	1299855.43	790	13	315029.17	1284874.52	793	12	303450.89	1300500.71	796	10	300817.85	1283685.79
785	6	306289.93	1301492.54	787	18	298824.24	1299862.03	790	14	315053.75	1284878.23	793	13	303448.29	1300517.49	796	11	300809.30	1283706.49
785	7	306271.41	1301497.96	787	19	298805.95	1299862.15	790	1	315067.94	1284880.64	793	14	303452.41	1300525.73	796	12	300810.61	1283741.26
785	8	306256.45	1301506.01	787	20	298764.10	1299855.90	791	1	314292.59	1279842.37	793	15	303463.19	1300538.81	796	13	300843.27	1283750.82
785	9	306238.86	1301519.38	787	1	298769.91	1299944.70	791	2	314301.33	1279833.52	793	16	303490.81	1300559.53	796	14	300856.24	1283739.87
785	10	306221.24	1301526.56	788	1	298566.68	1294281.15	791	3	314315.85	1279812.90	793	17	303520.90	1300564.88	796	15	300874.67	1283733.23
785	11	306208.00	1301527.53	788	2	298657.96	1294244.74	791	4	314359.47	1279761.33	793	1	303520.13	1300567.79	796	1	300966.10	1283756.53
785	12	306198.31	1301532.01	788	3	298647.86	1294220.93	791	5	314397.05	1279744.65	794	1	292427.82	1298577.29	797	1	349452.53	1303129.96
785	13	306193.93	1301538.23	788	4	298629.06	1294187.23	791	6	314318.03	1279687.30	794	2	292460.24	1298577.08	797	2	349477.11	1303123.57
785	14	306197.71	1301576.19	788	5	298614.35	1294168.09	791	7	314315.37	1279685.53	794	3	292480.12	1298547.61	797	3	349515.43	1303119.64
785	15	306203.18	1301600.89	788	6	298599.04	1294160.23	791	8	314307.44	1279699.19	794	4	292482.33	1298532.16	797	4	349542.96	1303110.26
785	1	306219.97	1301601.67	788	7	298583.12	1294160.34	791	9	314296.23	1279712.68	794	5	292475.35	1298526.03	797	5	349559.15	1303098.83
786	1	300375.79	1300890.77	788	8	298562.60	1294165.78	791	10	314277.99	1279731.17	794	6	292350.99	1298516.04	797	6	349579.56	1303081.71
786	2	300390.21	1300882.79	788	9	298546.77	1294179.81	791	11	314274.59	1279751.67	794	7	292328.53	1298505.38	797	7	349605.62	1303064.56
786	3	300394.06	1300869.61	788	10	298541.56	1294193.77	791	12	314274.12	1279786.99	794	8	292309.20	1298500.87	797	8	349589.88	1303037.08
786	4	300392.69	1300860.42	788	11	298540.41	1294220.31	791	13	314276.45	1279838.08	794	9	292269.08	1298504.23	797	9	349568.65	1303037.22
786	5	300384.70	1300844.69	788	12	298549.91	1294253.41	791	1	314292.59	1279842.37	794	10	292328.16	1298566.37	797	10	349551.76	1303050.06
786	6	300372.76	1300828.99	788	1	298566.68	1294281.15	792	1	313423.06	1280592.87	794	11	292335.86	1298563.23	797	11	349538.96	1303040.24
786	7	300338.40	1300802.91	789	1	317263.56	1320165.40	792	2	313425.28	1280592.81	794	12	292348.21	1298562.38	797	12	349526.95	1303042.44
786	8	300306.71	1300783.40	789	2	317343.83	1320141.53	792	3	313417.76	1280531.02	794	13	292382.98	1298567.55	797	13	349519.27	1303058.06
786	9	300297.45	1300775.57	789	3	317380.72	1320061.26	792	4	313415.69	1280517.65	794	1	292427.82	1298577.29	797	14	349513.67	1303066.59
786	10	300268.51	1300774.44	789	4	317391.57	1320020.03	792	5	313413.65	1280497.61	795	1	319204.29	1291580.53	797	15	349485.39	1303070.31
786	11	300274.14	1300829.64	789	5	317335.16	1320022.20	792	6	313234.02	1280585.28	795	2	319207.01	1291580.24	797	16	349474.83	1303056.23
786	12	300273.12	1300874.35	789	6	317311.29	1320041.73	792	7	313239.02	1280588.50	795	3	319256.25	1291570.77	797	17	349464.77	1303054.18
786	1	300375.79	1300890.77	789	7	317300.44	1320119.84	792	8	313252.26	1280591.64	795	4	319300.19	1291564.78	797	18	349449.14	1303042.54
787	1	298769.91	1299944.70	789	8	317261.39	1320143.70	792	9	313290.60	1280591.29	795	5	319312.17	1291542.81	797	19	349444.16	1303040.16
787	2	298840.41	1299937.70	789	9	317222.33	1320145.87	792	10	313339.73	1280590.59	795	6	319314.17	1291508.86	797	20	349440.66	1303046.55
787	3	298846.84	1299921.98	789	10	317222.33	1320158.89	792	11	313366.92	1280591.99	795	7	319292.20	1291458.93	797	21	349442.19	1303064.23
787	4	298848.03	1299903.68	789	1	317263.56	1320165.40	792	12	313401.77	1280591.99	795	8	319264.24	1291460.92	797	22	349450.79	1303080.45
787	5	298865.60	1299887.90	790	1	315067.94	1284880.64	792	1	313423.06	1280592.87	795	9	319228.29	1291494.88	797	23	349433.25	1303103.20
787	6	298875.31	1299879.99	790	2	315072.84	1284879.63	793	1	303520.13	1300567.79	795	10	319200.33	1291554.80	797	24	349444.56	1303123.07
787	7	298881.75	1299866.88	790	3	315075.69	1284866.86	793	2	303544.29	1300554.79	795	1	319204.29	1291580.53	797	1	349452.53	1303129.96
787	8	298881.63	1299847.28	790	4	315074.64	1284855.10	793	3	303565.62	1300547.73	796	1	300966.10	1283756.53	798	1	300285.94	1294762.06
787	9	298876.24	1299822.50	790	5	315070.48	1284819.82	793	4	303576.49	1300479.76	796	2	300963.86	1283746.77	798	2	300305.28	1294752.65
787	10	298867.68	1299808.05	790	6	315071.29	1284794.32	793	5	303567.67	1300477.31	796	3	300956.12	1283727.26	798	3	300345.78	1294752.39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
798	4	300376,97	1294748,81	800	1	310235,74	1275562,27	804	1	319936,66	1283420,77	805	20	316792,78	1288513,41	806	22	318589,62	1283856,14
798	5	300388,75	1294745,36	801	1	323561,72	1288417,61	804	2	319976,64	1283403,41	805	21	316794,13	1288511,29	806	23	318616,73	1283894,63
798	6	300392,10	1294740,27	801	2	323555,32	1288361,04	804	3	320003,35	1283373,42	805	22	316797,79	1288483,49	806	24	318638,36	1283915,98
798	7	300390,35	1294731,85	801	3	323541,44	1288346,10	804	4	320034,20	1283290,78	805	23	316790,08	1288455,32	806	1	318645,94	1283924,52
798	8	300381,85	1294721,78	801	4	323523,30	1288315,14	804	5	320022,42	1283280,92	805	24	316788,22	1288451,60	807	1	316510,32	1307985,71
798	9	300368,17	1294694,87	801	5	323506,22	1288322,61	804	6	320015,12	1283275,88	805	25	316758,65	1288484,05	807	2	316526,35	1307963,28
798	10	300357,10	1294678,07	801	6	323499,82	1288338,63	804	7	320004,95	1283278,13	805	26	316781,35	1288495,22	807	3	316511,93	1307928,02
798	11	300231,50	1294694,09	801	7	323467,79	1288337,56	804	8	319999,90	1283283,25	805	27	316778,81	1288505,65	807	4	316536,37	1307914,05
798	12	300236,62	1294703,33	801	8	323443,27	1288321,96	804	9	319990,51	1283294,22	805	28	316768,51	1288523,95	807	5	316537,03	1307912,57
798	13	300240,08	1294715,12	801	9	323438,29	1288320,35	804	10	319980,43	1283308,83	805	29	316742,65	1288552,78	807	6	316538,46	1307895,40
798	14	300257,18	1294750,44	801	10	323432,53	1288315,15	804	11	319966,68	1283318,38	805	30	316714,31	1288599,85	807	7	316525,57	1307885,38
798	15	300270,75	1294760,48	801	11	323420,83	1288316,21	804	12	319952,90	1283325,01	805	31	316701,53	1288636,40	807	8	316485,01	1307865,09
798	1	300285,94	1294762,06	801	12	323413,60	1288329,65	804	13	319942,01	1283327,99	805	32	316699,08	1288659,86	807	9	316470,38	1307864,43
799	1	349861,51	1303202,39	801	13	323415,64	1288333,44	804	14	319931,13	1283313,70	805	33	316712,99	1288689,48	807	10	316452,41	1307868,17
799	2	349901,11	1303200,01	801	14	323458,19	1288396,26	804	15	319925,36	1283338,28	805	34	316715,82	1288694,20	807	11	316439,10	1307876,73
799	3	349918,08	1303198,48	801	15	323480,60	1288404,80	804	16	319918,90	1283352,14	805	35	316716,25	1288696,64	807	12	316435,22	1307881,09
799	4	349929,28	1303180,72	801	1	323561,72	1288417,61	804	17	319915,35	1283365,26	805	36	316730,80	1288729,99	807	13	316423,78	1307903,98
799	5	349913,61	1303163,84	802	1	318031,55	1311872,66	804	18	319915,46	1283381,26	805	37	316733,31	1288768,39	807	14	316428,27	1307929,78
799	6	349886,66	1303154,11	802	2	318105,06	1311845,77	804	19	319919,27	1283407,41	805	38	316740,91	1288777,51	807	15	316484,16	1307978,83
799	7	349871,02	1303142,90	802	3	318183,94	1311811,70	804	20	319922,94	1283413,20	805	1	316755,96	1288783,53	807	1	316510,32	1307985,71
799	8	349855,33	1303124,61	802	4	318200,08	1311818,87	804	21	319925,86	1283415,37	806	1	318645,94	1283924,52	808	1	319333,85	1291664,70
799	9	349846,76	1303111,93	802	5	318221,59	1311831,42	804	1	319936,66	1283420,77	806	2	318659,88	1283921,21	808	2	319373,79	1291636,74
799	10	349813,45	1303102,25	802	6	318341,71	1311761,50	805	1	316755,96	1288783,53	806	3	318673,77	1283909,30	808	3	319379,79	1291612,77
799	11	349797,77	1303085,37	802	7	318341,71	1311723,85	805	2	316796,11	1288774,50	806	4	318686,54	1283892,02	808	4	319365,80	1291578,82
799	12	349761,00	1303088,44	802	8	318024,38	1311865,49	805	3	316821,20	1288773,49	806	5	318692,87	1283873,72	808	5	319357,82	1291528,89
799	13	349748,32	1303097,02	802	1	318031,55	1311872,66	805	4	316827,22	1288767,47	806	6	318699,16	1283850,04	808	6	319335,85	1291532,88
799	14	349779,72	1303137,13	803	1	309428,33	1276019,91	805	5	316827,73	1288762,37	806	7	318702,34	1283845,43	808	7	319301,89	1291566,83
799	15	349813,86	1303165,07	803	2	309446,78	1275995,87	805	6	316809,11	1288755,52	806	8	318703,53	1283834,73	808	8	319289,91	1291612,77
799	16	349840,88	1303185,26	803	3	309461,03	1275976,71	805	7	316777,79	1288745,31	806	9	318713,35	1283835,82	808	9	319274,24	1291625,31
799	1	349861,51	1303202,39	803	4	309467,79	1275971,70	805	8	316764,68	1288732,37	806	10	318719,45	1283832,72	808	10	319271,68	1291631,08
800	1	310235,74	1275562,27	803	5	309473,85	1275964,25	805	9	316759,77	1288723,36	806	11	318737,69	1283828,30	808	11	319293,90	1291660,71
800	2	310285,61	1275553,84	803	6	309459,32	1275944,10	805	10	316757,97	1288722,31	806	12	318738,72	1283821,85	808	1	319333,85	1291664,70
800	3	310330,57	1275544,52	803	7	309375,98	1275923,22	805	11	316748,94	1288706,25	806	13	318734,37	1283814,36	809	1	293122,48	1298674,35
800	4	310356,32	1275532,46	803	8	309353,66	1275921,91	805	12	316747,41	1288700,64	806	14	318724,62	1283801,53	809	2	293130,41	1298663,62
800	5	310365,41	1275502,49	803	9	309347,15	1275930,98	805	13	316730,55	1288669,67	806	15	318707,33	1283785,53	809	3	293149,90	1298583,46
800	6	310365,59	1275480,77	803	10	309366,22	1275955,39	805	14	316713,81	1288650,04	806	16	318695,33	1283790,24	809	4	293145,83	1298574,15
800	7	310333,14	1275477,62	803	11	309328,80	1275987,10	805	15	316715,82	1288623,95	806	17	318691,10	1283794,96	809	5	293124,46	1298568,95
800	8	310281,01	1275483,32	803	12	309356,26	1275996,15	805	16	316726,86	1288607,89	806	18	318689,50	1283795,67	809	6	293052,92	1298558,90
800	9	310254,93	1275483,15	803	13	309369,90	1276000,39	805	17	316755,55	1288571,79	806	19	318669,95	1283819,08	809	7	293033,84	1298632,86
800	10	310220,33	1275494,14	803	14	309371,71	1276001,21	805	18	316765,63	1288555,98	806	20	318630,34	1283839,76	809	8	293093,03	1298658,53
800	11	310226,79	1275525,14	803	1	309428,33	1276019,91	805	19	316782,06	1288528,60	806	21	318588,50	1283848,63	809	1	293122,48	1298674,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
810	1	320200,92	1286603,12	813	14	291325,38	1296274,26	815	13	304328,88	1301144,20	817	1	324204,55	1291364,68	818	12	314837,79	1271053,52
810	2	320226,17	1286578,98	813	15	291330,91	1296270,62	815	14	304329,35	1301145,87	817	2	324229,56	1291338,50	818	13	314847,98	1271067,41
810	3	320233,85	1286551,54	813	16	291347,74	1296268,26	815	15	304343,20	1301191,90	817	3	324239,74	1291332,39	818	14	314848,91	1271129,46
810	4	320228,36	1286533,98	813	17	291376,93	1296268,07	815	16	304346,26	1301198,94	817	4	324249,64	1291332,39	818	15	314843,04	1271157,55
810	5	320133,97	1286490,08	813	18	291437,66	1296281,14	815	17	304350,12	1301200,83	817	5	324265,05	1291344,90	818	1	314840,87	1271212,21
810	6	320090,07	1286457,15	813	1	291454,52	1296282,16	815	1	304412,84	1301200,83	817	6	324279,31	1291340,54	819	1	313167,96	1278570,53
810	7	320072,51	1286453,86	814	1	338951,15	1305045,06	815	18	304392,01	1301186,03	817	7	324280,94	1291326,94	819	2	313184,11	1278568,11
810	8	320074,71	1286472,52	814	2	338952,75	1305031,48	815	19	304395,72	1301174,66	817	8	324276,91	1291302,75	819	3	313221,04	1278565,56
810	9	320146,05	1286561,42	814	3	338943,16	1305009,90	815	20	304386,15	1301157,70	817	9	324270,87	1291283,52	819	4	313270,64	1278557,15
810	1	320200,92	1286603,12	814	4	338930,37	1304994,71	815	21	304387,91	1301136,88	817	10	324270,00	1291273,92	819	5	313339,86	1278548,61
811	1	318835,28	1320309,29	814	5	338903,20	1304957,95	815	22	304385,88	1301116,08	817	11	324277,53	1291251,12	819	6	313343,30	1278545,13
811	2	318852,13	1320307,18	814	6	338882,42	1304933,98	815	23	304372,53	1301099,14	817	12	324277,75	1291248,52	819	7	313337,48	1278538,24
811	3	318868,97	1320258,74	814	7	338875,23	1304910,00	815	24	304353,62	1301101,16	817	13	324278,91	1291246,95	819	8	313330,46	1278524,43
811	4	318895,30	1320247,16	814	8	338858,45	1304899,61	815	25	304347,97	1301104,98	817	14	324281,63	1291238,72	819	9	313318,83	1278511,80
811	5	318815,27	1320212,41	814	9	338832,87	1304861,25	815	26	304344,24	1301112,57	817	15	324298,51	1291216,90	819	10	313287,64	1278508,54
811	6	318748,93	1320191,35	814	10	338820,89	1304821,29	815	27	304352,02	1301144,68	817	16	324318,29	1291184,61	819	11	313243,77	1278511,14
811	7	318738,40	1320252,42	814	11	338815,29	1304817,29	815	28	304369,28	1301180,51	817	17	324327,14	1291164,94	819	12	313203,42	1278519,49
811	8	318786,84	1320266,11	814	12	338802,50	1304820,49	815	29	304378,76	1301184,23	817	18	324327,14	1291164,01	819	13	313179,25	1278532,35
811	1	318835,28	1320309,29	814	13	338800,91	1304850,06	815	18	304392,01	1301186,03	817	19	324328,96	1291160,89	819	14	313129,63	1278536,14
812	1	297867,57	1303579,84	814	14	338811,07	1304876,74	816	1	292197,96	1304750,46	817	20	324331,38	1291155,52	819	15	313120,44	1278543,13
812	2	297899,86	1303544,40	814	15	338829,00	1304910,05	816	2	292205,65	1304750,41	817	21	324334,00	1291144,18	819	16	313125,11	1278552,34
812	3	297859,33	1303508,10	814	16	338834,98	1304920,66	816	3	292219,27	1304740,06	817	22	324361,22	1291102,25	819	17	313130,94	1278560,38
812	4	297822,61	1303488,02	814	17	338840,07	1304927,58	816	4	292268,41	1304668,74	817	23	324380,06	1291068,24	819	1	313167,96	1278570,53
812	5	297795,40	1303470,58	814	18	338841,02	1304931,38	816	5	292291,34	1304642,93	817	24	324400,46	1291065,62	820	1	295822,72	1293664,41
812	6	297773,30	1303461,22	814	19	338843,00	1304934,90	816	6	292309,18	1304625,71	817	25	324407,79	1291048,52	820	2	295887,05	1293600,46
812	7	297745,28	1303527,80	814	20	338882,13	1304997,10	816	7	292354,81	1304539,88	817	26	324378,73	1291035,60	820	3	295887,60	1293598,77
812	8	297824,44	1303559,82	814	21	338885,62	1304999,51	816	8	292359,01	1304528,73	817	27	324338,12	1291111,33	820	4	295884,90	1293577,32
812	1	297867,57	1303579,84	814	22	338913,59	1305045,06	816	9	292352,11	1304520,22	817	28	324289,83	1291191,45	820	5	295919,31	1293517,27
813	1	291454,52	1296282,16	814	1	338951,15	1305045,06	816	10	292338,41	1304517,74	817	29	324195,83	1291358,09	820	6	295910,61	1293510,43
813	2	291458,97	1296276,51	815	1	304412,84	1301200,83	816	11	292327,35	1304526,37	817	1	324204,55	1291364,68	820	7	295898,78	1293524,63
813	3	291463,37	1296261,88	815	2	304414,12	1301179,14	816	12	292308,76	1304561,56	818	1	314840,87	1271212,21	820	8	295875,11	1293560,14
813	4	291465,29	1296212,46	815	3	304405,83	1301151,06	816	13	292285,06	1304599,35	818	2	314930,91	1271169,84	820	9	295863,28	1293568,03
813	5	291463,02	1296209,10	815	4	304396,54	1301096,34	816	14	292261,32	1304631,16	818	3	314899,01	1271131,16	820	10	295850,18	1293568,03
813	6	291437,15	1296202,53	815	5	304383,34	1301083,30	816	15	292240,95	1304654,38	818	4	314871,84	1271098,43	820	11	295849,38	1293568,60
813	7	291395,54	1296194,95	815	6	304376,12	1301080,33	816	16	292221,35	1304665,63	818	5	314852,92	1271052,90	820	12	295846,60	1293565,29
813	8	291369,72	1296196,24	815	7	304364,37	1301078,32	816	17	292207,69	1304669,14	818	6	314835,94	1271001,97	820	13	295834,87	1293555,40
813	9	291359,65	1296201,92	815	8	304332,47	1301078,94	816	18	292206,88	1304676,85	818	7	314796,12	1271002,58	820	14	295823,42	1293537,66
813	10	291346,40	1296235,70	815	9	304328,47	1301081,77	816	19	292203,64	1304704,24	818	8	314789,94	1271006,29	820	15	295808,01	1293519,29
813	11	291338,61	1296246,98	815	10	304322,87	1301093,16	816	20	292193,60	1304737,66	818	9	314787,47	1271012,46	820	16	295804,10	1293515,17
813	12	291326,83	1296253,24	815	11	304321,11	1301106,13	816	21	292194,51	1304746,21	818	10	314788,71	1271022,34	820	17	295785,96	1293495,44
813	13	291326,48	1296259,99	815	12	304321,61	1301108,93	816	1	292197,96	1304750,46	818	11	314803,84	1271039,32	820	18	295775,01	1293489,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
820	19	295794,93	1293571,92	822	1	305544,17	1280174,62	825	8	318097,63	1279947,49	827	25	303384,07	1297879,96	831	9	316762,95	1287149,85
820	20	295798,58	1293580,65	823	1	300055,37	1299384,75	825	9	318081,87	1280017,55	827	26	303315,04	1297913,69	831	10	316758,91	1287130,25
820	21	295808,84	1293609,84	823	2	300083,91	1299379,37	825	1	318113,52	1280050,81	827	27	303266,59	1297930,19	831	11	316749,61	1287087,03
820	22	295819,88	1293644,56	823	3	300108,53	1299370,11	826	1	291196,71	1300701,24	827	1	303225,88	1297961,04	831	12	316744,12	1287076,25
820	1	295822,72	1293664,41	823	4	300117,51	1299353,17	826	2	291233,96	1300501,06	828	1	322718,14	1292594,88	831	13	316735,05	1287067,29
821	1	302077,33	1295374,06	823	5	300114,80	1299336,30	826	3	291214,67	1300495,74	828	2	322736,82	1292589,90	831	14	316727,91	1287078,16
821	2	302089,69	1295372,61	823	6	300096,36	1299297,46	826	4	291202,70	1300530,99	828	3	322745,53	1292468,44	831	15	316726,25	1287099,81
821	3	302119,88	1295364,16	823	7	300084,55	1299279,35	826	5	291197,38	1300562,91	828	4	322720,13	1292452,27	831	16	316729,98	1287119,62
821	4	302140,53	1295369,52	823	8	300066,34	1299274,28	826	6	291191,39	1300579,54	828	5	322712,87	1292449,85	831	17	316690,33	1287121,68
821	5	302145,98	1295362,61	823	9	300018,32	1299281,09	826	7	291182,75	1300590,85	828	6	322698,22	1292446,64	831	18	316672,86	1287123,25
821	6	302140,41	1295351,66	823	10	300010,57	1299286,33	826	8	291171,44	1300596,17	828	7	322687,89	1292448,86	831	19	316673,35	1287136,53
821	7	302117,02	1295347,69	823	11	300005,44	1299296,76	826	9	291159,47	1300602,15	828	8	322673,32	1292582,05	831	20	316683,66	1287155,07
821	8	302100,46	1295338,17	823	12	300013,38	1299318,79	826	10	291154,15	1300617,45	828	9	322693,87	1292589,28	831	21	316691,38	1287162,28
821	9	302101,77	1295328,54	823	13	300042,34	1299378,34	826	11	291145,50	1300656,69	828	1	322718,14	1292594,88	831	22	316715,59	1287162,80
821	10	302100,33	1295317,56	823	1	300055,37	1299384,75	826	12	291142,18	1300678,63	829	1	317927,22	1327390,90	831	23	316733,61	1287165,89
821	11	302117,95	1295280,33	824	1	321341,87	1280849,37	826	13	291144,84	1300694,59	829	2	317974,55	1327373,01	831	24	316741,45	1287169,48
821	12	302138,47	1295266,45	824	2	321360,39	1280848,65	826	1	291196,71	1300701,24	829	3	318011,36	1327366,70	831	25	316744,74	1287170,01
821	13	302132,93	1295259,62	824	3	321367,43	1280845,43	827	1	303225,88	1297961,04	829	4	318032,40	1327350,93	831	26	316745,98	1287171,56
821	14	302123,18	1295240,44	824	4	321374,44	1280837,26	827	2	303233,96	1297960,08	829	5	318038,71	1327319,37	831	27	316748,38	1287175,40
821	15	302125,84	1295226,68	824	5	321379,60	1280816,75	827	3	303292,28	1297939,02	829	6	318008,21	1327298,33	831	28	316748,40	1287177,60
821	16	302124,35	1295208,82	824	6	321384,72	1280789,52	827	4	303370,43	1297907,08	829	7	317975,60	1327284,66	831	29	316749,07	1287179,28
821	17	302114,56	1295182,77	824	7	321386,64	1280759,14	827	5	303420,62	1297880,67	829	8	317956,67	1327286,76	831	30	316748,42	1287181,32
821	18	302099,41	1295178,74	824	8	321384,79	1280746,44	827	6	303452,87	1297861,12	829	9	317924,06	1327328,84	831	31	316748,43	1287182,61
821	19	302079,00	1295209,12	824	9	321375,92	1280741,20	827	7	303483,27	1297835,29	829	10	317918,80	1327366,70	831	32	316747,21	1287185,10
821	20	302070,89	1295231,16	824	10	321358,58	1280734,61	827	8	303528,79	1297782,83	829	1	317927,22	1327390,90	831	33	316744,95	1287192,16
821	21	302068,29	1295253,17	824	11	321347,26	1280736,41	827	9	303588,40	1297697,06	830	1	305636,69	1279067,46	831	34	316743,56	1287192,51
821	22	302078,23	1295301,21	824	12	321333,92	1280748,51	827	10	303597,25	1297683,72	830	2	305689,36	1279047,97	831	35	316743,09	1287193,46
821	23	302078,33	1295316,33	824	13	321303,73	1280774,84	827	11	303593,28	1297680,92	830	3	305690,59	1279042,54	831	36	316730,53	1287202,56
821	24	302070,23	1295338,37	824	14	321294,28	1280782,70	827	12	303607,13	1297654,80	830	4	305696,97	1279007,57	831	37	316728,79	1287211,59
821	25	302056,63	1295360,45	824	15	321274,68	1280796,85	827	13	303607,82	1297651,47	830	5	305644,20	1278976,49	831	38	316728,89	1287226,07
821	1	302077,33	1295374,06	824	16	321273,28	1280798,32	827	14	303607,43	1297651,52	830	6	305601,86	1278988,59	831	39	316731,54	1287228,73
822	1	305544,17	1280174,62	824	17	321270,07	1280806,17	827	15	303579,65	1297666,54	830	7	305561,97	1279067,18	831	40	316741,86	1287235,42
822	2	305611,47	1280160,69	824	18	321271,24	1280814,79	827	16	303572,07	1297676,48	830	1	305636,69	1279067,46	831	41	316750,10	1287238,51
822	3	305620,77	1280140,42	824	1	321341,87	1280849,37	827	17	303563,67	1297698,12	831	1	316783,24	1287338,82	831	42	316751,54	1287241,71
822	4	305611,21	1280121,61	825	1	318113,52	1280050,81	827	18	303544,57	1297733,32	831	2	316793,59	1287335,67	831	43	316752,43	1287242,09
822	5	305600,26	1280096,07	825	2	318129,54	1280020,74	827	19	303529,40	1297751,41	831	3	316788,72	1287318,86	831	44	316765,12	1287252,82
822	6	305583,97	1280078,66	825	3	318154,36	1279969,00	827	20	303510,18	1297768,17	831	4	316783,06	1287297,23	831	1	316783,24	1287338,82
822	7	305560,75	1280031,64	825	4	318178,39	1279925,16	827	21	303500,38	1297782,17	831	5	316779,46	1287268,90	832	1	291209,60	1300132,08
822	8	305528,82	1280025,89	825	5	318154,15	1279906,56	827	22	303490,20	1297807,42	831	6	316774,30	1287228,21	832	2	291224,35	1300131,44
822	9	305530,43	1280088,76	825	6	318128,70	1279891,51	827	23	303474,07	1297822,71	831	7	316773,44	1287216,61	832	3	291280,13	1300112,85
822	10	305536,15	1280143,40	825	7	318102,29	1279884,59	827	24	303438,72	1297848,57	831	8	316771,73	1287193,70	832	4	291280,13	1300107,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
832	5	291278,21	1300090,40	834	19	319523,10	1284388,06	837	7	303270,85	1298012,76	838	1	302535,95	1279652,05	841	1	291451,50	1299233,99
832	6	291270,51	1300075,66	834	20	319517,73	1284390,12	837	8	303283,85	1298006,82	839	1	299268,58	1305776,96	842	1	293281,29	1300787,91
832	7	291254,48	1300056,42	834	21	319516,06	1284396,78	837	9	303301,80	1298001,31	839	2	299279,12	1305767,04	842	2	293280,98	1300776,28
832	8	291234,60	1300048,72	834	22	319509,17	1284401,63	837	10	303317,48	1297993,11	839	3	299303,94	1305744,08	842	3	293285,35	1300775,57
832	9	291205,11	1300046,80	834	23	319505,08	1284408,37	837	11	303320,13	1297986,35	839	4	299191,04	1305651,04	842	4	293280,26	1300673,82
832	10	291196,77	1300060,91	834	24	319503,36	1284425,36	837	12	303317,38	1297977,83	839	5	299170,57	1305678,95	842	5	293278,77	1300662,00
832	11	291183,31	1300080,79	834	25	319494,07	1284433,02	837	13	303312,84	1297970,66	839	6	299160,02	1305705,63	842	6	293238,50	1300659,35
832	12	291151,89	1300094,25	834	26	319492,90	1284435,83	837	14	303251,83	1297992,65	839	7	299178,01	1305721,13	842	7	293212,36	1300658,88
832	13	291108,28	1300105,79	834	27	319483,14	1284453,84	837	15	303244,79	1298016,52	839	8	299195,38	1305734,78	842	8	293188,54	1300663,51
832	14	291157,02	1300124,39	834	28	319477,48	1284459,58	837	16	303226,12	1298049,02	839	9	299217,71	1305746,57	842	9	293181,13	1300671,01
832	15	291185,23	1300129,52	834	29	319474,80	1284475,10	837	17	303213,62	1298062,59	839	10	299241,91	1305763,93	842	10	293179,71	1300681,46
832	1	291209,60	1300132,08	834	1	319492,78	1284478,28	837	18	303187,65	1298078,95	839	11	299256,79	1305776,96	842	11	293185,72	1300688,87
833	1	291033,01	1299381,66	835	1	301726,80	1284687,47	837	19	303179,63	1298090,25	839	1	299268,58	1305776,96	842	12	293194,72	1300696,26
833	2	291055,69	1299286,90	835	2	301801,96	1284685,95	837	20	303178,84	1298106,89	840	1	320239,00	1286389,34	842	13	293226,10	1300707,98
833	3	291059,17	1299264,51	835	3	301798,37	1284605,30	837	21	303184,31	1298118,54	840	2	320304,85	1286368,48	842	14	293236,57	1300713,88
833	4	291100,73	1299098,62	835	4	301678,73	1284578,03	837	22	303199,70	1298133,28	840	3	320320,22	1286336,65	842	15	293234,00	1300776,50
833	5	291093,92	1299094,60	835	5	301672,39	1284595,29	837	23	303216,94	1298157,45	840	4	320312,54	1286262,02	842	16	293245,07	1300782,86
833	6	291060,91	1299150,47	835	6	301679,98	1284603,85	837	1	303226,84	1298157,83	840	5	320284,00	1286276,29	842	17	293251,96	1300786,82
833	7	291045,96	1299182,35	835	7	301738,15	1284613,15	838	1	302535,95	1279652,05	840	6	320244,49	1286300,44	842	1	293281,29	1300787,91
833	8	291029,02	1299220,22	835	8	301743,58	1284621,72	838	2	302593,15	1279649,94	840	7	320242,30	1286331,17	843	1	294404,42	1295269,41
833	9	291018,06	1299263,07	835	9	301743,68	1284636,78	838	3	302602,36	1279648,68	840	8	320219,25	1286345,43	843	2	294410,44	1295265,59
833	10	291015,07	1299318,88	835	10	301735,19	1284654,06	838	4	302612,23	1279646,61	840	9	320210,47	1286358,60	843	3	294414,92	1295256,49
833	1	291033,01	1299381,66	835	11	301700,76	1284654,28	838	5	302620,36	1279641,59	840	10	320215,95	1286370,68	843	4	294414,85	1295245,90
834	1	319492,78	1284478,28	835	12	301686,86	1284668,36	838	6	302625,90	1279633,46	840	11	320234,61	1286379,46	843	5	294396,59	1295229,39
834	2	319511,83	1284475,10	835	13	301694,48	1284681,23	838	7	302629,19	1279614,08	840	1	320239,00	1286389,34	843	6	294368,43	1295200,84
834	3	319562,63	1284475,10	835	1	301726,80	1284687,47	838	8	302629,01	1279594,52	841	1	291451,50	1299233,99	843	7	294338,07	1295182,90
834	4	319604,96	1284473,00	836	1	308260,59	1278495,93	838	9	302628,92	1279594,22	841	2	291463,76	1299228,32	843	8	294242,35	1295114,72
834	5	319604,96	1284472,83	836	2	308281,73	1278495,79	838	10	302606,92	1279570,17	841	3	291471,59	1299228,27	843	9	294160,26	1295048,73
834	6	319605,66	1284449,99	836	3	308307,32	1278456,86	838	11	302606,17	1279565,54	841	4	291474,67	1299186,89	843	10	294145,07	1295038,24
834	7	319604,26	1284445,86	836	4	308375,48	1278460,17	838	12	302605,31	1279564,93	841	5	291502,85	1299053,69	843	11	294136,79	1295044,34
834	8	319605,09	1284435,98	836	5	308383,73	1278286,01	838	13	302604,96	1279564,24	841	6	291505,85	1299000,01	843	12	294137,61	1295054,17
834	9	319606,63	1284434,16	836	6	308360,93	1278339,49	838	14	302599,08	1279545,20	841	7	291494,25	1298935,26	843	13	294142,23	1295066,23
834	10	319607,08	1284430,65	836	7	308306,89	1278419,12	838	15	302597,52	1279535,34	841	8	291487,41	1298915,18	843	14	294170,34	1295086,46
834	11	319612,14	1284424,15	836	8	308271,75	1278476,49	838	16	302599,47	1279531,44	841	9	291481,79	1298909,63	843	15	294227,35	1295132,21
834	12	319608,55	1284415,32	836	1	308260,59	1278495,93	838	17	302583,73	1279531,55	841	10	291474,01	1298916,39	843	16	294338,25	1295210,11
834	13	319602,23	1284409,97	837	1	303226,84	1298157,83	838	18	302549,21	1279530,38	841	11	291474,53	1298995,75	843	17	294389,94	1295252,12
834	14	319586,96	1284408,28	837	2	303238,03	1298150,56	838	19	302555,41	1279539,53	841	12	291476,98	1299028,15	843	1	294404,42	1295269,41
834	15	319569,91	1284408,39	837	3	303245,13	1298136,58	838	20	302552,28	1279553,80	841	13	291475,00	1299067,28	844	1	304461,48	1288234,59
834	16	319549,25	1284406,73	837	4	303249,90	1298109,12	838	21	302554,23	1279566,27	841	14	291464,05	1299102,01	844	2	304470,44	1288228,74
834	17	319539,34	1284401,41	837	5	303254,88	1298046,13	838	22	302545,19	1279609,91	841	15	291456,57	1299154,59	844	3	304488,62	1288157,90
834	18	319529,41	1284391,61	837	6	303260,12	1298023,17	838	23	302535,71	1279651,90	841	16	291449,00	1299193,76	844	4	304484,72	1288151,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
844	5	304461,51	1288141,36	847	17	301803,75	1300427,49	849	21	302153,50	1295652,95	852	10	314485,17	1277886,20	854	23	318400,20	1284853,76
844	6	304391,32	1288126,39	847	18	301810,70	1300437,51	849	22	302156,33	1295665,30	852	11	314405,89	1277947,53	854	24	318438,83	1284878,99
844	7	304388,85	1288141,19	847	1	301821,31	1300439,03	849	23	302160,53	1295676,27	852	12	314396,48	1277951,79	854	25	318454,35	1284890,23
844	8	304394,08	1288154,66	848	1	318468,64	1283189,94	849	24	302171,63	1295692,69	852	13	314391,36	1277969,64	854	26	318461,96	1284891,03
844	9	304404,42	1288162,31	848	2	318463,00	1283175,50	849	25	302174,48	1295707,79	852	14	314397,71	1277977,99	854	1	318481,00	1284895,26
844	10	304405,76	1288171,30	848	3	318462,93	1283164,54	849	26	302173,36	1295746,28	852	1	314405,06	1277980,04	855	1	341899,65	1301278,76
844	11	304401,33	1288180,98	848	4	318465,82	1283149,56	849	27	302174,84	1295761,39	853	1	310529,00	1278278,14	855	2	341926,51	1301266,22
844	12	304377,52	1288177,92	848	5	318476,71	1283137,53	849	28	302170,88	1295787,53	853	2	310562,59	1278257,07	855	3	341932,78	1301251,89
844	13	304370,49	1288185,68	848	6	318496,52	1283118,45	849	29	302172,38	1295806,76	853	3	310573,99	1278239,19	855	4	341932,78	1301242,04
844	14	304377,68	1288202,99	848	7	318492,19	1283066,64	849	30	302180,66	1295810,83	853	4	310536,38	1278202,82	855	5	341902,33	1301203,53
844	15	304442,79	1288228,93	848	8	318480,27	1283072,70	849	1	302197,17	1295813,47	853	5	310506,54	1278202,43	855	6	341861,13	1301157,85
844	1	304461,48	1288234,59	848	9	318473,37	1283085,71	850	1	314575,14	1270494,80	853	6	310486,88	1278224,86	855	7	341841,43	1301153,37
845	1	298944,48	1305328,71	848	10	318465,50	1283101,71	850	2	314591,66	1270432,63	853	7	310378,57	1278218,39	855	8	341817,25	1301167,70
845	2	298992,27	1305275,96	848	11	318455,55	1283103,77	850	3	314599,53	1270407,06	853	8	310379,64	1278247,30	855	9	341805,60	1301190,09
845	3	298924,62	1305187,22	848	12	318435,53	1283091,94	850	4	314573,17	1270404,70	853	9	310423,94	1278244,40	855	1	341899,65	1301278,76
845	4	298876,84	1305248,04	848	13	318415,52	1283082,10	850	5	314509,05	1270398,41	853	10	310463,28	1278257,03	856	1	299350,06	1306138,86
845	1	298944,48	1305328,71	848	14	318396,54	1283076,24	850	6	314496,85	1270401,55	853	11	310473,96	1278258,03	856	2	299364,95	1306138,24
846	1	301792,66	1279589,61	848	15	318372,63	1283078,39	850	7	314494,10	1270416,90	853	12	310522,04	1278275,89	856	3	299371,77	1306127,70
846	2	301821,55	1279584,41	848	16	318340,59	1283087,88	850	8	314499,21	1270440,90	853	1	310529,00	1278278,14	856	4	299374,25	1306107,23
846	3	301825,95	1279520,76	848	17	318365,78	1283104,47	850	9	314492,13	1270467,26	854	1	318481,00	1284895,26	856	5	299385,42	1306099,17
846	4	301798,70	1279481,41	848	1	318468,64	1283189,94	850	10	314499,60	1270481,02	854	2	318487,84	1284891,36	856	6	299394,72	1306086,76
846	5	301754,41	1279461,06	849	1	302197,17	1295813,47	850	11	314516,52	1270484,57	854	3	318482,64	1284886,64	856	7	299394,10	1306066,91
846	6	301745,75	1279492,36	849	2	302204,03	1295812,05	850	12	314564,52	1270489,29	854	4	318465,49	1284872,40	856	8	299384,18	1306045,82
846	7	301745,28	1279566,60	849	3	302194,18	1295776,38	850	1	314575,14	1270494,80	854	5	318444,78	1284861,76	856	9	299377,36	1306019,14
846	1	301792,66	1279589,61	849	4	302191,24	1295747,54	851	1	304205,36	1283418,51	854	6	318437,21	1284850,58	856	10	299372,39	1305988,13
847	1	301821,31	1300439,03	849	5	302195,07	1295703,53	851	2	304276,19	1283413,62	854	7	318435,50	1284849,75	856	11	299371,77	1305963,32
847	2	301848,31	1300437,26	849	6	302199,04	1295680,14	851	3	304286,20	1283396,47	854	8	318429,15	1284843,40	856	12	299369,91	1305927,96
847	3	301854,61	1300429,80	849	7	302205,82	1295666,35	851	4	304306,03	1283333,71	854	9	318427,04	1284833,88	856	13	299357,51	1305957,11
847	4	301855,03	1300406,19	849	8	302244,30	1295666,09	851	5	304305,96	1283324,22	854	10	318427,82	1284818,93	856	14	299353,16	1305974,48
847	5	301855,86	1300392,83	849	9	302248,37	1295657,82	851	6	304214,87	1283326,08	854	11	318424,68	1284808,94	856	15	299346,34	1305991,85
847	6	301865,91	1300375,11	849	10	302252,38	1295639,93	851	7	304206,87	1283359,67	854	12	318419,22	1284797,31	856	16	299344,48	1306007,98
847	7	301865,82	1300361,40	849	11	302264,67	1295627,48	851	1	304205,36	1283418,51	854	13	318385,01	1284781,38	856	17	299346,34	1306027,21
847	8	301863,06	1300345,53	849	12	302283,82	1295613,60	852	1	314405,06	1277980,04	854	14	318375,75	1284780,07	856	18	299343,86	1306053,26
847	9	301855,53	1300327,04	849	13	302287,88	1295603,96	852	2	314468,83	1277952,36	854	15	318344,32	1284776,69	856	19	299338,28	1306068,77
847	10	301843,80	1300316,53	849	14	302272,68	1295591,69	852	3	314531,50	1277917,35	854	16	318329,34	1284778,16	856	20	299324,01	1306087,38
847	11	301830,53	1300311,85	849	15	302261,69	1295593,13	852	4	314547,14	1277903,61	854	17	318323,09	1284783,58	856	21	299314,08	1306107,85
847	12	301812,52	1300311,97	849	16	302242,62	1295619,37	852	5	314554,34	1277883,65	854	18	318305,37	1284817,81	856	22	299314,08	1306121,50
847	13	301799,30	1300314,70	849	17	302228,97	1295633,21	852	6	314554,26	1277871,07	854	19	318303,96	1284823,61	856	23	299328,97	1306128,94
847	14	301789,85	1300327,47	849	18	302206,97	1295631,98	852	7	314550,00	1277860,61	854	20	318306,98	1284823,88	856	1	299350,06	1306138,86
847	15	301788,34	1300339,14	849	19	302176,76	1295636,30	852	8	314540,54	1277857,53	854	21	318334,79	1284824,91	857	1	325634,00	1323368,38
847	16	301797,25	1300405,29	849	20	302154,82	1295644,69	852	9	314515,41	1277861,89	854	22	318353,34	1284831,61	857	2	325667,93	1323351,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
857	3	325675.20	1323336.06	859	5	318805.23	1280064.04	861	21	349199.71	1299387.85	864	12	298035.57	1305653.24	866	6	299673.79	1294798.53
857	4	325666.32	1323304.55	859	6	318810.02	1280062.62	861	22	349213.46	1299422.21	864	13	298011.85	1305655.95	866	7	299636.10	1294786.33
857	5	325674.39	1323283.54	859	7	318813.07	1280061.98	861	1	349229.15	1299426.38	864	14	297986.77	1305669.50	866	8	299610.63	1294782.26
857	6	325697.02	1323270.62	859	8	318822.92	1280059.69	862	1	317663.58	1287508.40	864	15	297972.54	1305687.80	866	9	299593.34	1294813.57
857	7	325708.33	1323222.95	859	9	318820.82	1280039.99	862	2	317716.19	1287475.04	864	16	297954.24	1305702.71	866	10	299581.24	1294824.46
857	8	325709.14	1323201.13	859	10	318818.37	1280031.12	862	3	317730.82	1287462.62	864	17	297947.47	1305716.95	866	1	299770.04	1294871.85
857	9	325691.36	1323194.67	859	11	318813.75	1280014.42	862	4	317723.08	1287447.94	864	18	297950.85	1305730.50	867	1	304441.15	1291391.83
857	10	325651.77	1323209.21	859	12	318727.16	1280032.73	862	5	317707.20	1287421.48	864	19	297956.28	1305742.02	867	2	304455.96	1291374.47
857	11	325648.54	1323219.72	859	13	318677.99	1280047.83	862	6	317699.80	1287402.43	864	1	297965.09	1305752.19	867	3	304416.97	1291344.64
857	12	325655.00	1323256.88	859	14	318673.12	1280055.75	862	7	317687.10	1287385.50	865	1	305535.33	1299162.16	867	4	304319.36	1291309.66
857	13	325645.31	1323276.27	859	15	318674.18	1280067.56	862	8	317628.90	1287424.65	865	2	305542.94	1299160.56	867	5	304245.53	1291279.27
857	14	325625.92	1323284.35	859	16	318677.33	1280097.10	862	9	317618.11	1287426.09	865	3	305549.67	1299148.86	867	6	304233.94	1291270.98
857	15	325623.50	1323298.09	859	1	318681.33	1280105.95	862	10	317614.85	1287428.35	865	4	305563.59	1299113.52	867	7	304201.00	1291252.24
857	1	325634.00	1323368.38	860	1	297697.40	1286672.36	862	11	317617.72	1287433.06	865	5	305559.63	1299109.26	867	8	304178.56	1291238.41
858	1	300821.30	1296501.12	860	2	297640.44	1286568.61	862	12	317632.06	1287452.17	865	6	305558.46	1299109.00	867	9	304155.81	1291240.27
858	2	300833.69	1296500.11	860	3	297621.45	1286536.06	862	13	317645.82	1287478.63	865	7	305552.62	1299104.55	867	10	304198.28	1291271.35
858	3	300853.78	1296485.04	860	4	297598.39	1286536.06	862	14	317646.61	1287480.51	865	8	305535.09	1299101.75	867	11	304294.62	1291324.66
858	4	300878.22	1296453.74	860	5	297578.05	1286571.32	862	1	317663.58	1287508.40	865	9	305530.86	1299097.19	867	1	304441.15	1291391.83
858	5	300877.43	1296451.43	860	6	297498.71	1286517.75	863	1	310312.96	1278735.13	865	10	305531.89	1299086.53	868	1	314129.28	1285457.08
858	6	300870.83	1296444.93	860	7	297502.78	1286540.12	863	2	310316.26	1278733.06	865	11	305537.39	1299074.16	868	2	314139.85	1285454.37
858	7	300818.91	1296400.47	860	1	297697.40	1286672.36	863	3	310325.74	1278729.52	865	12	305549.34	1299057.62	868	3	314144.47	1285451.02
858	8	300818.59	1296400.28	861	1	349229.15	1299426.38	863	4	310355.01	1278721.86	865	13	305554.19	1299045.85	868	4	314147.08	1285445.05
858	9	300805.51	1296394.98	861	2	349241.20	1299419.18	863	5	310366.15	1278720.26	865	14	305547.68	1299034.91	868	5	314146.34	1285434.46
858	10	300798.31	1296395.32	861	3	349263.18	1299405.51	863	6	310377.37	1278721.18	865	15	305532.09	1299031.17	868	6	314144.48	1285427.20
858	11	300789.84	1296414.41	861	4	349280.20	1299394.72	863	7	310382.03	1278722.11	865	16	305518.71	1299035.70	868	7	314142.98	1285425.89
858	12	300782.92	1296446.07	861	5	349270.08	1299372.00	863	8	310362.75	1278662.44	865	17	305504.39	1299048.37	868	8	314129.84	1285409.37
858	13	300771.96	1296449.97	861	6	349252.22	1299362.16	863	9	310364.88	1278628.28	865	18	305485.91	1299054.60	868	9	314120.45	1285392.86
858	14	300765.28	1296450.01	861	7	349227.99	1299358.76	863	10	310310.71	1278627.46	865	19	305468.27	1299055.19	868	10	314112.57	1285363.95
858	15	300757.60	1296444.81	861	8	349208.06	1299358.89	863	11	310277.81	1278638.27	865	20	305466.27	1299058.26	868	11	314112.23	1285362.51
858	16	300747.58	1296434.51	861	9	349204.48	1299356.06	863	1	310312.96	1278735.13	865	21	305464.79	1299080.85	868	12	314109.53	1285355.69
858	17	300726.52	1296426.74	861	10	349210.25	1299346.06	864	1	297965.09	1305752.19	865	22	305466.29	1299090.98	868	13	314084.34	1285341.69
858	18	300720.46	1296430.89	861	11	349212.13	1299328.96	864	2	297982.03	1305751.51	865	23	305473.43	1299101.94	868	14	314062.32	1285344.30
858	19	300720.21	1296432.77	861	12	349210.70	1299321.26	864	3	297998.97	1305745.41	865	24	305486.12	1299115.63	868	15	314055.04	1285345.01
858	20	300720.50	1296444.16	861	13	349200.86	1299302.02	864	4	298023.37	1305735.92	865	25	305501.94	1299130.07	868	16	314057.77	1285357.57
858	21	300740.92	1296454.88	861	14	349196.26	1299297.74	864	5	298044.38	1305731.18	865	26	305521.23	1299152.19	868	17	314057.16	1285364.86
858	22	300776.09	1296465.27	861	15	349170.61	1299294.35	864	6	298065.39	1305725.08	865	1	305535.33	1299162.16	868	18	314051.94	1285377.47
858	1	300821.30	1296501.12	861	16	349156.83	1299299.00	864	7	298065.39	1305714.91	866	1	299770.04	1294871.85	868	19	314050.02	1285386.10
859	1	318681.33	1280105.95	861	17	349145.22	1299330.12	864	8	298055.23	1305700.68	866	2	299763.48	1294859.43	868	20	314052.15	1285408.59
859	2	318694.12	1280101.92	861	18	349146.03	1299344.35	864	9	298049.80	1305691.19	866	3	299753.27	1294844.33	868	21	314065.19	1285431.06
859	3	318724.57	1280087.92	861	19	349165.31	1299353.48	864	10	298045.06	1305676.28	866	4	299739.69	1294828.42	868	22	314088.17	1285448.09
859	4	318768.81	1280072.85	861	20	349192.42	1299363.26	864	11	298040.32	1305662.05	866	5	299719.39	1294815.92	868	1	314129.28	1285457.08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
869	1	314374,19	1284550,72	870	13	306673,74	1297105,47	873	7	291348,88	1297038,59	875	11	313239,67	1284606,24	877	26	313481,57	1284155,12
869	2	314378,74	1284534,04	870	14	306658,60	1297126,53	873	8	291349,46	1297028,68	875	12	313253,49	1284621,23	877	27	313483,04	1284170,23
869	3	314377,27	1284533,77	870	15	306645,44	1297142,32	873	9	291337,03	1297003,15	875	13	313276,94	1284641,65	877	1	313492,73	1284179,79
869	4	314373,68	1284516,80	870	16	306622,40	1297146,93	873	10	291323,75	1296984,78	875	1	313309,88	1284645,55	878	1	303224,72	1284153,18
869	5	314359,13	1284484,20	870	17	306594,10	1297148,25	873	11	291288,71	1296922,35	876	1	306430,70	1302515,63	878	2	303283,91	1284128,80
869	6	314341,67	1284424,20	870	18	306569,09	1297145,62	873	12	291284,67	1296909,26	876	2	306438,63	1302513,81	878	3	303292,00	1284110,44
869	7	314331,67	1284385,27	870	19	306554,61	1297150,22	873	13	291281,38	1296898,57	876	3	306447,38	1302499,62	878	4	303285,55	1284089,64
869	8	314325,18	1284385,69	870	20	306547,37	1297173,92	873	14	291278,95	1296885,04	876	4	306457,89	1302486,30	878	5	303259,97	1284040,56
869	9	314316,90	1284390,08	870	21	306545,40	1297191,69	873	15	291278,91	1296884,89	876	5	306474,48	1302457,03	878	6	303185,10	1284080,83
869	10	314300,39	1284394,06	870	1	306547,37	1297212,09	873	16	291224,22	1296912,43	876	6	306470,03	1302451,76	878	1	303224,72	1284153,18
869	11	314279,32	1284395,58	871	1	301773,78	1284974,02	873	17	291215,72	1296921,76	876	7	306396,41	1302407,19	879	1	310154,33	1279186,64
869	12	314259,49	1284395,55	871	2	301812,68	1284960,27	873	18	291220,03	1296927,44	876	8	306390,24	1302409,00	879	2	310197,98	1279167,89
869	13	314249,82	1284392,28	871	3	301792,46	1284926,96	873	19	291258,27	1296936,46	876	9	306363,97	1302445,39	879	3	310203,46	1279143,79
869	14	314249,66	1284392,31	871	4	301787,51	1284886,73	873	20	291270,81	1296944,58	876	10	306359,67	1302462,21	879	4	310179,22	1279102,53
869	15	314242,49	1284401,19	871	5	301718,33	1284887,23	873	21	291297,79	1296979,73	876	11	306371,24	1302476,27	879	5	310163,20	1279075,26
869	16	314243,97	1284406,42	871	6	301705,98	1284973,39	873	22	291313,70	1297011,73	876	1	306430,70	1302515,63	879	6	310139,57	1279085,47
869	17	314246,95	1284416,16	871	1	301773,78	1284974,02	873	23	291313,79	1297025,64	877	1	313492,73	1284179,79	879	7	310100,83	1279090,42
869	18	314254,29	1284422,74	872	1	310628,14	1272044,93	873	24	291308,51	1297036,02	877	2	313505,08	1284178,33	879	8	310109,27	1279123,26
869	19	314264,15	1284426,59	872	2	310639,79	1272040,52	873	25	291292,56	1297052,54	877	3	313511,88	1284167,29	879	9	310135,45	1279174,78
869	20	314264,52	1284426,74	872	3	310647,35	1272024,77	873	26	291279,43	1297062,97	877	4	313536,43	1284138,27	879	1	310154,33	1279186,64
869	21	314274,28	1284430,33	872	4	310660,90	1271997,36	873	27	291273,06	1297070,86	877	5	313539,09	1284125,89	880	1	325075,11	1324444,53
869	22	314292,20	1284437,52	872	5	310675,39	1271983,18	873	1	291278,83	1297080,10	877	6	313537,66	1284116,28	880	2	325115,71	1324441,00
869	23	314305,27	1284447,19	872	6	310671,30	1271977,19	874	1	320325,80	1285948,21	877	7	313533,01	1284106,01	880	3	325135,13	1324377,45
869	24	314314,30	1284462,56	872	7	310658,38	1271967,11	874	2	320346,66	1285941,63	877	8	313529,70	1284100,74	880	4	325142,19	1324342,14
869	25	314333,20	1284494,12	872	8	310635,38	1271960,18	874	3	320362,02	1285913,09	877	9	313528,18	1284096,42	880	5	325128,07	1324335,08
869	26	314339,06	1284507,75	872	9	310624,36	1271962,70	874	4	320352,14	1285880,17	877	10	313529,47	1284091,88	880	6	325087,47	1324345,68
869	27	314350,25	1284525,10	872	10	310610,18	1271967,74	874	5	320322,51	1285840,65	877	11	313532,29	1284084,32	880	7	325045,10	1324405,70
869	28	314365,86	1284544,09	872	11	310601,04	1271976,56	874	6	320275,32	1285864,80	877	12	313541,57	1284075,69	880	8	325043,33	1324428,65
869	1	314374,19	1284550,72	872	12	310583,40	1271986,33	874	7	320253,36	1285887,85	877	13	313559,93	1284069,86	880	1	325075,11	1324444,53
870	1	306547,37	1297212,09	872	13	310550,32	1271985,07	874	8	320264,34	1285910,90	877	14	313578,50	1284065,31	881	1	299487,47	1299699,97
870	2	306567,12	1297210,12	872	14	310540,55	1271997,99	874	1	320325,80	1285948,21	877	15	313579,77	1284060,57	881	2	299557,15	1299677,12
870	3	306575,02	1297189,05	872	15	310534,88	1272019,73	875	1	313309,88	1284645,55	877	16	313577,07	1284050,06	881	3	299584,78	1299670,35
870	4	306584,23	1297175,23	872	16	310553,47	1272027,29	875	2	313344,14	1284641,21	877	17	313570,15	1284041,86	881	4	299591,32	1299663,72
870	5	306606,61	1297173,26	872	17	310606,71	1272040,83	875	3	313365,93	1284619,12	877	18	313555,02	1284040,58	881	5	299591,26	1299654,49
870	6	306639,52	1297175,89	872	1	310628,14	1272044,93	875	4	313365,88	1284610,89	877	19	313478,22	1284063,08	881	6	299587,22	1299641,34
870	7	306679,66	1297181,16	873	1	291278,83	1297080,10	875	5	313360,34	1284602,70	877	20	313473,38	1284067,98	881	7	299579,22	1299626,90
870	8	306690,85	1297166,68	873	2	291297,37	1297078,55	875	6	313345,19	1284593,20	877	21	313473,55	1284072,66	881	8	299572,63	1299625,63
870	9	306700,07	1297149,56	873	3	291318,73	1297070,92	875	7	313312,15	1284574,21	877	22	313480,25	1284089,51	881	9	299560,78	1299627,03
870	10	306711,26	1297124,55	873	4	291328,30	1297061,93	875	8	313275,08	1284567,60	877	23	313480,84	1284091,38	881	10	299517,41	1299644,44
870	11	306706,65	1297108,76	873	5	291342,25	1297054,27	875	9	313249,05	1284571,89	877	24	313486,73	1284104,25	881	11	299496,37	1299651,17
870	12	306689,54	1297100,86	873	6	291345,51	1297054,43	875	10	313239,53	1284584,29	877	25	313486,86	1284123,48	881	12	299476,60	1299649,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
881	13	299463,38	1299642,16	884	11	337596,19	1297712,61	887	9	291392,60	1299576,68	889	8	311083,33	1263950,16	891	12	297205,27	1300591,61
881	14	299454,05	1299626,41	884	12	337609,07	1297734,34	887	10	291384,26	1299592,07	889	9	311070,33	1263945,73	891	13	297222,50	1300592,82
881	15	299449,67	1299615,48	884	13	337605,85	1297817,24	887	11	291365,66	1299597,20	889	10	311048,17	1263936,57	891	1	297311,26	1300596,21
881	16	299422,54	1299644,97	884	1	337608,26	1297824,49	887	12	291336,81	1299592,71	889	11	311038,71	1263933,91	892	1	292388,32	1303953,80
881	17	299445,02	1299655,46	885	1	324767,20	1321336,11	887	13	291313,72	1299585,66	889	12	311031,62	1263939,82	892	2	292404,84	1303953,08
881	18	299461,99	1299688,85	885	2	324831,68	1321322,62	887	14	291293,85	1299580,53	889	13	311024,23	1263952,53	892	3	292420,71	1303948,08
881	19	299472,21	1299687,15	885	3	324831,68	1321303,13	887	15	291282,30	1299578,60	889	14	311002,96	1263987,69	892	4	292443,25	1303932,02
881	20	299474,45	1299698,87	885	4	324803,19	1321285,13	887	16	291273,97	1299582,45	889	15	311003,85	1263992,71	892	5	292451,09	1303915,45
881	1	299487,47	1299699,97	885	5	324809,18	1321264,14	887	17	291278,46	1299587,58	889	16	311009,76	1263999,21	892	6	292450,39	1303901,38
882	1	317744,10	1318234,81	885	6	324794,19	1321253,65	887	18	291293,85	1299593,99	889	17	311047,28	1264017,23	892	7	292442,38	1303894,09
882	2	317765,53	1318184,81	885	7	324780,70	1321258,15	887	19	291315,65	1299601,05	889	18	311055,26	1264023,73	892	8	292415,98	1303879,58
882	3	317706,59	1318166,05	885	8	324755,21	1321277,64	887	20	291334,24	1299608,74	889	1	311064,84	1264048,05	892	9	292370,56	1303858,46
882	4	317665,52	1318163,37	885	9	324744,71	1321273,14	887	21	291349,63	1299617,08	890	1	301748,55	1284845,86	892	10	292336,71	1303921,71
882	5	317631,58	1318189,27	885	10	324753,71	1321250,65	887	22	291358,61	1299631,83	890	2	301757,10	1284836,12	892	11	292350,24	1303931,41
882	6	317628,01	1318210,70	885	11	324743,21	1321238,65	887	23	291370,15	1299640,80	890	3	301765,82	1284749,30	892	1	292388,32	1303953,80
882	7	317656,59	1318224,99	885	12	324722,22	1321250,65	887	24	291388,75	1299647,22	890	4	301765,22	1284745,36	893	1	296170,55	1293491,09
882	1	317744,10	1318234,81	885	13	324711,72	1321282,14	887	1	291415,04	1299651,70	890	5	301702,09	1284724,51	893	2	296183,18	1293489,51
883	1	304965,51	1296927,46	885	14	324717,72	1321304,63	888	1	302511,93	1279824,32	890	6	301682,90	1284718,86	893	3	296198,17	1293487,14
883	2	304977,11	1296839,43	885	1	324767,20	1321336,11	888	2	302527,37	1279822,93	890	7	301678,08	1284730,82	893	4	296216,31	1293479,25
883	3	304973,02	1296834,05	886	1	310103,33	1278110,12	888	3	302531,60	1279733,80	890	8	301677,62	1284733,56	893	5	296228,94	1293469,79
883	4	304954,05	1296830,11	886	2	310121,79	1278107,19	888	4	302530,97	1279727,44	890	9	301685,04	1284763,25	893	6	296235,25	1293454,01
883	5	304943,19	1296824,77	886	3	310105,81	1278061,95	888	5	302526,66	1279717,09	890	10	301696,38	1284768,92	893	7	296243,14	1293431,92
883	6	304936,34	1296812,64	886	4	310133,07	1278034,34	888	6	302454,60	1279707,87	890	11	301708,60	1284782,45	893	8	296244,72	1293412,98
883	7	304925,50	1296810,00	886	5	310191,07	1278000,92	888	7	302449,85	1279756,56	890	12	301708,81	1284785,69	893	9	296237,62	1293394,05
883	8	304903,97	1296829,09	886	6	310296,38	1277924,65	888	8	302449,55	1279779,54	890	13	301710,50	1284786,93	893	10	296223,41	1293386,16
883	9	304898,61	1296835,89	886	7	310327,19	1277926,68	888	9	302460,15	1279787,14	890	14	301709,52	1284796,56	893	11	296200,53	1293383,79
883	10	304901,46	1296858,87	886	8	310317,52	1277903,23	888	10	302473,48	1279790,71	890	15	301711,21	1284822,62	893	12	296189,49	1293395,62
883	11	304901,57	1296875,11	886	9	310289,00	1277908,46	888	11	302483,60	1279790,64	890	16	301706,87	1284822,50	893	13	296176,08	1293405,09
883	12	304896,42	1296914,39	886	10	310220,97	1277950,34	888	12	302497,79	1279796,21	890	17	301705,45	1284836,46	893	14	296159,51	1293415,35
883	13	304922,14	1296916,92	886	11	310139,05	1278007,98	888	13	302498,07	1279797,29	890	1	301748,55	1284845,86	893	15	296136,68	1293423,83
883	1	304965,51	1296927,46	886	12	310083,33	1278048,66	888	14	302504,99	1279799,15	891	1	297311,26	1300596,21	893	16	296165,03	1293442,17
884	1	337608,26	1297824,49	886	13	310091,39	1278082,76	888	15	302506,73	1279819,19	891	2	297327,13	1300592,13	893	17	296173,71	1293452,43
884	2	337634,83	1297809,19	886	1	310103,33	1278110,12	888	16	302510,25	1279823,83	891	3	297332,34	1300580,18	893	18	296173,71	1293461,90
884	3	337638,85	1297794,71	887	1	291415,04	1299651,70	888	1	302511,93	1279824,32	891	4	297329,64	1300572,25	893	19	296165,82	1293480,83
884	4	337656,56	1297785,05	887	2	291427,86	1299643,37	889	1	311064,84	1264048,05	891	5	297325,60	1300561,68	893	1	296170,55	1293491,09
884	5	337639,66	1297643,38	887	3	291436,84	1299626,70	889	2	311069,44	1264035,55	891	6	297316,23	1300545,85	894	1	325672,79	1322135,88
884	6	337625,97	1297643,38	887	4	291446,46	1299601,69	889	3	311080,67	1264022,55	891	7	297309,58	1300541,92	894	2	325690,69	1322120,32
884	7	337616,31	1297649,02	887	5	291445,18	1299583,73	889	4	311109,33	1263986,80	891	8	297215,53	1300539,89	894	3	325732,71	1322110,98
884	8	337611,48	1297660,29	887	6	291431,71	1299570,27	889	5	311123,88	1263964,22	891	9	297195,67	1300541,34	894	4	325773,96	1322089,19
884	9	337616,31	1297667,53	887	7	291413,11	1299559,37	889	6	311103,42	1263957,25	891	10	297191,75	1300549,31	894	5	325824,55	1322030,82
884	10	337594,58	1297698,92	887	8	291399,65	1299564,50	889	7	311095,14	1263953,71	891	11	297198,61	1300585,03	894	6	325826,11	1322014,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
894	7	325813.65	1322015.25	896	11	313540.74	1280831.38	899	15	305358.71	1298972.92	902	7	316037.30	1288931.22	904	8	324749.79	1321440.41
894	8	325789.53	1322041.71	896	12	313528.11	1280842.05	899	16	305373.27	1298979.77	902	8	316031.83	1288922.59	904	9	324748.29	1321480.89
894	9	325770.85	1322052.61	896	13	313528.18	1280852.63	899	17	305395.46	1298995.40	902	9	316029.53	1288903.10	904	10	324769.28	1321501.88
894	10	325730.38	1322053.39	896	14	313534.61	1280865.29	899	18	305403.73	1299004.18	902	10	316026.10	1288876.03	904	1	324790.28	1321507.88
894	11	325714.81	1322068.17	896	15	313551.67	1280884.23	899	1	305411.30	1299004.76	902	11	316019.52	1288863.07	905	1	299787.37	1295832.35
894	12	325692.24	1322087.63	896	16	313566.46	1280879.90	900	1	304529.57	1297776.80	902	12	316004.28	1288853.42	905	2	299805.37	1295832.23
894	13	325655.66	1322096.19	896	17	313572.77	1280873.51	900	2	304559.92	1297748.61	902	13	315990.24	1288860.01	905	3	299810.34	1295816.20
894	14	325650.99	1322111.76	896	1	313662.19	1280951.24	900	3	304556.71	1297744.18	902	14	315976.24	1288873.11	905	4	299810.89	1295814.41
894	15	325656.44	1322135.88	897	1	302929.08	1284350.58	900	4	304547.47	1297692.71	902	15	315972.06	1288895.89	905	5	299811.92	1295798.03
894	1	325672.79	1322135.88	897	2	302944.77	1284337.22	900	5	304538.33	1297657.15	902	16	315979.84	1288926.18	905	6	299827.58	1295756.72
895	1	314265.94	1278367.75	897	3	302880.67	1284287.76	900	6	304539.12	1297651.37	902	17	315983.15	1288934.83	905	7	299825.38	1295739.08
895	2	314282.71	1278367.64	897	4	302839.94	1284238.77	900	7	304534.14	1297592.07	902	18	315990.83	1288949.95	905	8	299826.42	1295735.00
895	3	314286.89	1278365.51	897	5	302830.72	1284277.35	900	8	304531.52	1297590.40	902	19	316003.91	1288961.78	905	9	299822.18	1295728.31
895	4	314288.93	1278357.11	897	6	302803.27	1284326.78	900	9	304521.35	1297588.93	902	20	316023.45	1288967.07	905	10	299799.97	1295711.04
895	5	314286.79	1278350.84	897	7	302857.02	1284339.69	900	10	304513.87	1297595.39	902	1	316047.35	1288975.58	905	11	299786.55	1295707.78
895	6	314275.97	1278299.54	897	1	302929.08	1284350.58	900	11	304497.16	1297597.81	903	1	306373.44	1297267.52	905	12	299774.50	1295708.53
895	7	314258.74	1278230.45	898	1	313905.29	1310273.51	900	12	304495.39	1297608.45	903	2	306382.65	1297258.31	905	13	299766.57	1295724.66
895	8	314253.42	1278217.91	898	2	313938.70	1310260.15	900	13	304498.12	1297621.66	903	3	306385.94	1297234.61	905	14	299758.02	1295748.16
895	9	314250.24	1278212.69	898	3	313965.43	1310211.70	900	14	304509.29	1297641.01	903	4	306385.94	1297203.02	905	15	299756.23	1295781.66
895	10	314241.82	1278208.55	898	4	313932.02	1310171.61	900	15	304508.43	1297654.35	903	5	306407.00	1297159.58	905	16	299763.07	1295803.71
895	11	314230.30	1278210.72	898	5	313913.21	1310184.78	900	16	304508.83	1297718.41	903	6	306418.19	1297124.04	905	17	299776.58	1295821.71
895	12	314220.90	1278216.03	898	6	313903.15	1310195.04	900	17	304513.29	1297752.23	903	7	306422.14	1297059.54	905	1	299787.37	1295832.35
895	13	314217.81	1278223.39	898	7	313881.86	1310214.07	900	18	304513.85	1297755.10	903	8	306411.61	1297043.09	906	1	309792.03	1263730.20
895	14	314217.88	1278233.87	898	8	313868.05	1310229.77	900	19	304518.07	1297769.24	903	9	306401.08	1297041.77	906	2	309803.19	1263723.12
895	15	314222.19	1278251.66	898	9	313847.02	1310265.85	900	1	304529.57	1297776.80	903	10	306395.16	1297047.04	906	3	309809.99	1263716.32
895	16	314226.54	1278275.75	898	10	313846.82	1310266.83	901	1	321536.47	1287814.53	903	11	306391.21	1297062.83	906	4	309815.98	1263712.24
895	17	314236.36	1278334.39	898	1	313905.29	1310273.51	901	2	321498.04	1287760.09	903	12	306383.97	1297095.08	906	5	309823.60	1263715.50
895	18	314241.75	1278356.37	899	1	305411.30	1299004.76	901	3	321431.87	1287741.95	903	13	306378.70	1297137.21	906	6	309830.13	1263714.96
895	19	314244.94	1278363.69	899	2	305425.14	1298997.10	901	4	321430.80	1287716.33	903	14	306376.73	1297168.14	906	7	309873.12	1263710.06
895	20	314251.25	1278366.80	899	3	305436.41	1298983.14	901	5	321447.88	1287684.31	903	15	306370.80	1297197.10	906	8	309909.04	1263708.70
895	1	314265.94	1278367.75	899	4	305394.51	1298946.18	901	6	321434.00	1287657.63	903	16	306359.62	1297221.45	906	9	309912.30	1263705.71
896	1	313662.19	1280951.24	899	5	305344.37	1298904.85	901	7	321403.05	1287720.60	903	17	306351.06	1297255.68	906	10	309913.12	1263700.27
896	2	313668.20	1280900.40	899	6	305332.34	1298898.62	901	8	321390.24	1287751.56	903	18	306356.98	1297266.86	906	11	309912.57	1263691.01
896	3	313663.90	1280889.84	899	7	305323.29	1298899.50	901	9	321403.05	1287769.70	903	1	306373.44	1297267.52	906	12	309907.13	1263680.13
896	4	313653.17	1280868.74	899	8	305315.80	1298930.85	901	1	321536.47	1287814.53	904	1	324790.28	1321507.88	906	13	309899.24	1263669.25
896	5	313640.40	1280867.23	899	9	305315.53	1298934.07	902	1	316047.35	1288975.58	904	2	324811.27	1321497.38	906	14	309886.45	1263665.44
896	6	313623.53	1280866.82	899	10	305311.66	1298936.53	902	2	316071.17	1288972.18	904	3	324811.27	1321443.41	906	15	309872.57	1263657.27
896	7	313610.81	1280864.79	899	11	305292.85	1298955.79	902	3	316078.67	1288960.21	904	4	324803.77	1321417.92	906	16	309847.00	1263654.01
896	8	313591.68	1280852.21	899	12	305293.61	1298959.46	902	4	316074.27	1288949.40	904	5	324770.78	1321389.43	906	17	309814.62	1263657.00
896	9	313574.62	1280833.27	899	13	305299.98	1298968.26	902	5	316064.47	1288942.96	904	6	324760.29	1321368.43	906	18	309803.73	1263664.08
896	10	313566.11	1280826.98	899	14	305306.95	1298972.00	902	6	316049.28	1288939.81	904	7	324746.79	1321368.43	906	19	309802.91	1263671.42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
906	20	309805.64	1263685.57	909	3	305433.79	1304395.51	911	5	317371.04	1327336.60	913	3	312546.87	1277866.90	916	3	292308.93	1301844.36
906	21	309803.73	1263688.84	909	4	305451.95	1304331.54	911	6	317368.29	1327318.03	913	4	312555.88	1277833.36	916	4	292310.22	1301837.65
906	22	309795.84	1263690.74	909	5	305457.19	1304246.76	911	7	317364.16	1327299.47	913	5	312559.26	1277819.48	916	5	292304.74	1301820.24
906	23	309784.69	1263692.92	909	6	305456.00	1304242.12	911	8	317352.47	1327283.65	913	6	312551.13	1277812.60	916	6	292276.27	1301774.80
906	24	309780.06	1263697.55	909	7	305436.21	1304234.12	911	9	317346.86	1327278.54	913	7	312538.43	1277813.84	916	7	292268.18	1301769.49
906	25	309778.70	1263704.08	909	8	305421.13	1304235.39	911	10	317331.48	1327266.99	913	8	312491.10	1277815.31	916	8	292246.76	1301776.34
906	26	309776.25	1263720.13	909	9	305421.37	1304272.53	911	11	317317.40	1327260.96	913	9	312471.52	1277822.36	916	9	292205.32	1301800.77
906	27	309776.25	1263728.29	909	10	305419.22	1304298.09	911	12	317311.13	1327260.61	913	10	312461.18	1277830.52	916	10	292204.00	1301804.80
906	28	309780.60	1263729.38	909	11	305411.40	1304344.58	911	13	317303.73	1327260.61	913	11	312457.89	1277857.09	916	11	292224.42	1301848.95
906	1	309792.03	1263730.20	909	12	305406.82	1304353.89	911	14	317302.16	1327261.02	913	12	312459.15	1277873.25	916	1	292237.93	1301862.28
907	1	302350.27	1295925.01	909	13	305400.04	1304382.96	911	15	317292.45	1327265.87	913	13	312477.74	1277890.45	917	1	290987.98	1299286.77
907	2	302376.37	1295924.84	909	14	305392.05	1304403.91	911	16	317309.43	1327333.75	913	14	312498.52	1277889.16	917	2	291005.30	1299215.54
907	3	302402.43	1295919.45	909	15	305401.39	1304410.81	911	17	317314.83	1327345.70	913	1	312515.85	1277891.35	917	3	290994.95	1299213.03
907	4	302433.65	1295903.59	909	1	305415.36	1304416.53	911	1	317346.45	1327403.96	914	1	292873.69	1294206.96	917	4	290933.17	1299197.08
907	5	302470.00	1295874.64	910	1	309336.47	1297641.05	912	1	309972.22	1265338.50	914	2	292887.38	1294188.12	917	5	290905.27	1299284.78
907	6	302482.93	1295856.28	910	2	309348.86	1297640.69	912	2	309980.27	1265335.98	914	3	292898.05	1294159.42	917	6	290951.11	1299283.78
907	7	302482.83	1295840.62	910	3	309362.34	1297637.41	912	3	309981.02	1265330.45	914	4	292916.56	1294121.79	917	1	290987.98	1299286.77
907	8	302480.10	1295836.58	910	4	309376.91	1297629.76	912	4	309979.51	1265304.29	914	5	292912.56	1294113.92	918	1	308763.22	1297186.64
907	9	302472.82	1295841.37	910	5	309382.74	1297619.56	912	5	309974.73	1265268.32	914	6	292849.37	1294112.36	918	2	308773.18	1297184.79
907	10	302402.52	1295858.83	910	6	309382.01	1297605.35	912	6	309974.23	1265236.63	914	7	292801.92	1294101.81	918	3	308791.25	1297179.46
907	11	302355.22	1295883.22	910	7	309374.72	1297592.97	912	7	309968.70	1265232.11	914	8	292791.06	1294100.90	918	4	308801.68	1297176.68
907	12	302347.44	1295891.10	910	8	309368.53	1297573.66	912	8	309960.90	1265234.12	914	9	292807.10	1294138.30	918	5	308820.67	1297171.12
907	13	302342.34	1295909.41	910	9	309363.06	1297553.62	912	9	309954.86	1265239.15	914	10	292851.74	1294171.57	918	6	308813.26	1297143.79
907	1	302350.27	1295925.01	910	10	309353.59	1297542.33	912	10	309952.20	1265254.49	914	1	292873.69	1294206.96	918	7	308805.15	1297126.64
908	1	297381.83	1307151.46	910	11	309345.21	1297544.15	912	11	309953.46	1265273.86	915	1	312751.42	1279919.08	918	8	308787.78	1297116.45
908	2	297407.98	1307149.20	910	12	309334.29	1297551.07	912	12	309947.67	1265284.67	915	2	312764.10	1279910.90	918	9	308762.99	1297111.12
908	3	297427.82	1307144.24	910	13	309317.16	1297560.91	912	13	309934.85	1265302.02	915	3	312772.07	1279891.18	918	10	308747.24	1297115.06
908	4	297438.19	1307138.83	910	14	309301.86	1297566.74	912	14	309918.50	1265304.54	915	4	312774.25	1279871.49	918	11	308728.71	1297121.32
908	5	297444.96	1307128.46	910	15	309281.46	1297569.65	912	15	309899.63	1265308.06	915	5	312774.17	1279859.92	918	12	308712.49	1297132.20
908	6	297427.82	1307117.19	910	16	309280.73	1297583.50	912	16	309864.17	1265304.29	915	6	312791.44	1279847.08	918	13	308709.01	1297147.03
908	7	297404.38	1307091.04	910	17	309288.38	1297592.97	912	17	309820.16	1265300.77	915	7	312750.53	1279783.72	918	14	308710.87	1297161.62
908	8	297392.20	1307073.91	910	18	309301.13	1297601.35	912	18	309813.87	1265312.34	915	8	312741.15	1279764.12	918	15	308721.06	1297171.35
908	9	297376.42	1307050.46	910	19	309304.70	1297609.25	912	19	309809.09	1265319.63	915	9	312730.70	1279759.56	918	16	308732.88	1297182.24
908	10	297373.27	1307035.13	910	20	309307.69	1297619.56	912	20	309809.59	1265324.66	915	10	312711.14	1279775.88	918	17	308749.79	1297186.64
908	11	297371.01	1307018.00	910	21	309313.88	1297630.85	912	21	309817.39	1265326.17	915	11	312710.07	1279788.62	918	1	308763.22	1297186.64
908	12	297361.09	1307006.28	910	22	309322.63	1297635.95	912	22	309872.72	1265328.18	915	12	312719.47	1279810.54	919	1	309962.25	1264283.49
908	13	297352.53	1307001.32	910	1	309336.47	1297641.05	912	23	309916.31	1265332.08	915	13	312736.10	1279876.37	919	2	309968.68	1264282.20
908	14	297326.38	1306995.46	911	1	317346.45	1327403.96	912	24	309951.02	1265337.11	915	14	312743.27	1279909.88	919	3	309980.67	1264278.56
908	1	297381.83	1307151.46	911	2	317351.10	1327403.29	912	1	309972.22	1265338.50	915	1	312751.42	1279919.08	919	4	310008.52	1264271.50
909	1	305415.36	1304416.53	911	3	317356.60	1327375.10	913	1	312515.85	1277891.35	916	1	292237.93	1301862.28	919	5	310023.08	1264268.50
909	2	305424.64	1304416.47	911	4	317366.91	1327355.85	913	2	312538.87	1277879.65	916	2	292255.34	1301858.14	919	6	310025.44	1264263.78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
919	7	310025,44	1264258,22	922	4	321818,22	1286889,37	925	7	293394,04	1302329,58	928	7	310478,29	1274887,69	930	5	314748,58	1277841,87
919	8	310015,16	1264229,73	922	5	321842,37	1286863,03	925	8	293392,17	1302310,89	928	8	310484,26	1274871,46	930	6	314756,91	1277831,31
919	9	310001,02	1264189,68	922	6	321828,10	1286848,76	925	9	293377,83	1302294,06	928	9	310461,15	1274845,97	930	7	314754,78	1277826,07
919	10	309989,03	1264187,96	922	7	321788,59	1286852,05	925	10	293355,40	1302297,80	928	10	310419,62	1274867,85	930	8	314740,03	1277819,87
919	11	309972,96	1264184,75	922	8	321764,44	1286928,88	925	11	293337,32	1302307,77	928	11	310376,81	1274866,46	930	9	314702,18	1277814,87
919	12	309951,12	1264184,54	922	9	321720,54	1287007,90	925	12	293324,24	1302307,15	928	12	310343,35	1274863,34	930	10	314681,21	1277820,26
919	13	309941,05	1264201,03	922	10	321704,08	1287047,41	925	13	293309,90	1302305,90	928	13	310324,99	1274868,14	930	11	314649,81	1277838,32
919	14	309936,34	1264216,02	922	1	321721,64	1287052,90	925	14	293300,55	1302309,64	928	14	310313,37	1274880,59	930	12	314645,64	1277842,55
919	15	309939,12	1264226,30	923	1	300301,14	1298692,10	925	15	293293,70	1302317,74	928	15	310321,88	1274903,94	930	13	314633,05	1277844,74
919	16	309950,69	1264255,22	923	2	300308,85	1298679,07	925	16	293291,83	1302329,58	928	16	310357,00	1274905,05	930	14	314622,55	1277845,85
919	17	309958,18	1264277,71	923	3	300324,35	1298665,98	925	17	293292,45	1302367,60	928	17	310375,39	1274904,93	930	15	314609,98	1277850,14
919	1	309962,25	1264283,49	923	4	300373,62	1298652,66	925	18	293304,29	1302383,81	928	1	310384,04	1274918,68	930	16	314603,71	1277855,43
920	1	308256,67	1280090,17	923	5	300423,08	1298645,93	925	1	293322,99	1302387,54	929	1	290899,37	1300429,99	930	17	314602,75	1277861,74
920	2	308283,09	1280088,69	923	6	300483,92	1298637,65	926	1	318075,58	1289809,02	929	2	290915,47	1300429,34	930	18	314612,21	1277871,13
920	3	308296,44	1280071,77	923	7	300482,50	1298619,48	926	2	318161,46	1289777,06	929	3	290927,70	1300419,04	930	19	314619,60	1277875,29
920	4	308287,89	1279966,36	923	8	300459,12	1298619,63	926	3	318221,38	1289763,08	929	4	290938,00	1300399,08	930	20	314631,16	1277877,31
920	5	308242,41	1279971,66	923	9	300421,55	1298625,82	926	4	318283,30	1289759,09	929	5	290944,44	1300379,12	930	1	314650,08	1277879,29
920	6	308242,51	1280028,27	923	10	300409,82	1298627,75	926	5	318375,17	1289725,13	929	6	290947,66	1300364,96	931	1	316672,91	1320516,10
920	7	308237,39	1280041,33	923	11	300392,93	1298626,56	926	6	318375,17	1289705,16	929	7	290948,30	1300355,94	931	2	316721,34	1320492,45
920	8	308234,70	1280081,33	923	12	300374,66	1298613,69	926	7	318247,35	1289743,11	929	8	290947,02	1300349,50	931	3	316732,60	1320477,81
920	9	308235,06	1280083,57	923	13	300363,41	1298583,35	926	8	318167,46	1289753,09	929	9	290925,12	1300346,93	931	4	316696,56	1320413,62
920	1	308256,67	1280090,17	923	14	300278,28	1298688,80	926	9	318123,52	1289765,08	929	10	290909,03	1300368,18	931	5	316666,16	1320438,39
921	1	310442,01	1274808,22	923	1	300301,14	1298692,10	926	1	318075,58	1289809,02	929	11	290898,73	1300379,77	931	6	316624,49	1320458,66
921	2	310461,56	1274805,39	924	1	301093,94	1284508,41	927	1	324880,60	1321558,78	929	12	290883,27	1300382,34	931	7	316658,27	1320511,59
921	3	310458,14	1274797,32	924	2	301150,23	1284502,00	927	2	324912,09	1321557,28	929	13	290861,38	1300378,48	931	1	316672,91	1320516,10
921	4	310455,92	1274769,00	924	3	301147,03	1284473,86	927	3	324945,08	1321543,79	929	14	290830,47	1300365,60	932	1	306824,96	1297091,88
921	5	310467,21	1274742,24	924	4	301142,91	1284458,79	927	4	324961,57	1321525,79	929	15	290809,87	1300349,50	932	2	306835,49	1297083,32
921	6	310455,74	1274726,93	924	5	301117,67	1284445,88	927	5	324969,07	1321510,80	929	16	290800,21	1300348,22	932	3	306860,50	1297003,68
921	7	310416,98	1274730,53	924	6	301105,42	1284418,80	927	6	324966,07	1321492,81	929	17	290795,90	1300361,78	932	4	306841,42	1296984,60
921	8	310399,82	1274745,64	924	7	301099,15	1284382,62	927	7	324946,58	1321480,81	929	18	290796,90	1300365,51	932	5	306824,96	1296977,36
921	9	310337,63	1274735,37	924	8	301069,98	1284383,82	927	8	324918,09	1321480,81	929	19	290800,86	1300375,90	932	6	306807,19	1296979,99
921	10	310333,16	1274773,85	924	9	301064,03	1284397,94	927	9	324883,60	1321492,81	929	20	290813,09	1300384,92	932	7	306799,95	1297000,39
921	11	310351,51	1274794,65	924	10	301063,11	1284410,02	927	10	324865,61	1321516,80	929	21	290832,41	1300394,57	932	8	306792,05	1297025,40
921	12	310366,84	1274784,70	924	11	301086,82	1284497,39	927	11	324865,61	1321540,79	929	22	290858,16	1300404,23	932	9	306784,15	1297046,46
921	13	310377,78	1274770,91	924	1	301093,94	1284508,41	927	1	324880,60	1321558,78	929	23	290874,26	1300413,25	932	10	306780,86	1297072,13
921	14	310406,90	1274774,07	925	1	293322,99	1302387,54	928	1	310384,04	1274918,68	929	24	290885,20	1300424,84	932	11	306800,61	1297087,27
921	15	310430,41	1274790,30	925	2	293344,80	1302373,21	928	2	310400,15	1274905,75	929	1	290899,37	1300429,99	932	1	306824,96	1297091,88
921	1	310442,01	1274808,22	925	3	293344,18	1302360,75	928	3	310408,77	1274896,35	930	1	314650,08	1277879,29	933	1	340587,66	1301342,83
922	1	321721,64	1287052,90	925	4	293349,17	1302356,38	928	4	310438,52	1274892,68	930	2	314691,02	1277873,77	933	2	340626,26	1301312,41
922	2	321741,40	1287006,80	925	5	293367,24	1302348,28	928	5	310454,71	1274892,57	930	3	314705,73	1277874,72	933	3	340640,30	1301293,69
922	3	321764,44	1286976,07	925	6	293382,82	1302343,92	928	6	310464,15	1274891,16	930	4	314725,61	1277863,03	933	4	340644,98	1301255,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
933	5	340636,79	1301224,67	937	5	312371,79	1269895,15	942	5	312096,85	1277875,68	944	8	300202,14	1289995,73	948	5	314830,95	1286489,74
933	6	340620,41	1301195,42	937	6	312365,49	1269916,29	942	6	312093,39	1277875,70	944	9	300156,94	1290057,19	948	6	314827,62	1286481,16
933	7	340608,72	1301180,22	937	7	312361,62	1269934,59	942	7	312080,69	1277876,94	944	10	300125,23	1290101,94	948	7	314812,87	1286447,10
933	8	340575,96	1301342,83	937	8	312365,08	1269939,47	942	8	312063,47	1277890,91	944	11	300121,07	1290116,29	948	8	314778,22	1286463,44
933	1	340587,66	1301342,83	937	9	312387,85	1269969,57	942	9	312049,72	1277907,17	944	1	300146,72	1290149,78	948	9	314780,82	1286471,90
934	1	291304,21	1299507,60	937	1	312388,77	1269970,41	942	10	312029,19	1277946,56	945	1	323435,54	1288222,02	948	10	314797,90	1286491,29
934	2	291312,02	1299505,31	938	1	299373,61	1293980,38	942	11	312028,15	1277962,73	945	2	323458,23	1288201,39	948	11	314800,53	1286504,84
934	3	291323,13	1299494,06	938	2	299375,50	1293977,03	942	12	312033,99	1277973,09	945	3	323455,98	1288186,79	948	12	314789,59	1286516,78
934	4	291378,43	1299381,04	938	3	299423,54	1293891,95	942	13	312043,28	1277981,11	945	4	323453,57	1288185,35	948	13	314788,79	1286523,57
934	5	291384,53	1299366,28	938	4	299368,48	1293824,16	942	14	312059,50	1277989,08	945	5	323402,51	1288128,64	948	14	314805,13	1286559,07
934	6	291390,57	1299342,24	938	5	299343,97	1293793,97	942	1	312074,51	1277990,14	945	6	323385,87	1288111,38	948	15	314818,01	1286583,57
934	7	291353,75	1299342,78	938	1	299373,61	1293980,38	943	1	348216,36	1304321,46	945	7	323354,31	1288162,94	948	1	314826,52	1286588,61
934	8	291337,77	1299340,83	939	1	302915,68	1272872,22	943	2	348226,25	1304314,69	945	8	323354,31	1288180,02	949	1	311323,88	1278778,00
934	9	291337,92	1299363,18	939	2	302960,02	1272852,81	943	3	348234,84	1304300,23	945	9	323357,90	1288182,54	949	2	311364,99	1278762,42
934	10	291333,61	1299387,80	939	3	302849,93	1272762,71	943	4	348244,17	1304283,77	945	10	323395,66	1288197,27	949	3	311403,96	1278733,48
934	11	291312,72	1299441,59	939	4	302807,83	1272746,42	943	5	348249,30	1304270,58	945	1	323435,54	1288222,02	949	4	311372,91	1278722,23
934	12	291298,56	1299497,57	939	5	302808,87	1272752,44	943	6	348251,68	1304255,41	946	1	297686,26	1301187,00	949	5	311301,51	1278691,19
934	13	291299,73	1299505,39	939	6	302821,08	1272774,47	943	7	348258,01	1304236,00	946	2	297754,81	1301157,47	949	6	311261,71	1278668,08
934	1	291304,21	1299507,60	939	7	302848,43	1272807,46	943	8	348257,93	1304224,08	946	3	297717,35	1301090,30	949	1	311323,88	1278778,00
935	1	302568,52	1273645,40	939	8	302880,82	1272842,42	943	9	348263,56	1304211,62	946	4	297708,11	1301091,68	950	1	294737,46	1287619,58
935	2	302634,81	1273626,85	939	1	302915,68	1272872,22	943	10	348264,01	1304203,67	946	5	297652,79	1301122,45	950	2	294753,63	1287618,68
935	3	302621,16	1273532,68	940	1	321589,64	1318660,49	943	11	348247,12	1304203,04	946	6	297656,88	1301140,93	950	3	294771,14	1287611,95
935	4	302558,94	1273560,32	940	2	321597,35	1318646,61	943	12	348239,60	1304192,66	946	1	297686,26	1301187,00	950	4	294784,61	1287601,17
935	1	302568,52	1273645,40	940	3	321581,93	1318634,28	943	13	348222,89	1304183,08	947	1	293292,89	1299844,76	950	5	294773,83	1287589,50
936	1	314154,35	1279861,82	940	4	321365,33	1318585,72	943	14	348210,48	1304183,66	947	2	293293,26	1299844,53	950	6	294764,40	1287582,31
936	2	314166,37	1279860,41	940	5	321359,93	1318608,07	943	15	348200,19	1304204,84	947	3	293308,80	1299836,72	950	7	294761,26	1287567,94
936	3	314194,40	1279852,20	940	6	321534,91	1318651,24	943	16	348196,12	1304227,96	947	4	293324,59	1299825,89	950	8	294765,30	1287556,27
936	4	314203,70	1279841,44	940	1	321589,64	1318660,49	943	17	348197,62	1304267,19	947	5	293332,21	1299818,28	950	9	294722,19	1287555,82
936	5	314203,56	1279821,38	941	1	320979,82	1326535,30	943	18	348205,37	1304274,59	947	6	293341,53	1299811,50	950	10	294693,01	1287563,45
936	6	314202,01	1279789,29	941	2	321029,58	1326485,54	943	19	348213,36	1304281,74	947	7	293346,60	1299804,73	950	11	294660,68	1287563,45
936	7	314195,23	1279774,62	941	3	320973,12	1326448,21	943	20	348217,16	1304292,40	947	8	293369,48	1299784,90	950	12	294649,90	1287566,60
936	8	314149,74	1279772,25	941	4	320953,03	1326467,35	943	21	348216,74	1304303,33	947	9	293332,14	1299739,25	950	13	294647,66	1287574,23
936	9	314125,74	1279783,10	941	5	320927,19	1326476,92	943	22	348211,39	1304320,99	947	10	293300,60	1299761,86	950	14	294655,74	1287583,21
936	10	314125,92	1279809,85	941	6	320894,65	1326472,14	943	1	348216,36	1304321,46	947	11	293270,06	1299791,47	950	15	294671,46	1287591,74
936	11	314132,86	1279848,59	941	7	320892,74	1326479,79	944	1	300146,72	1290149,78	947	12	293267,46	1299803,51	950	16	294694,80	1287604,76
936	12	314147,63	1279857,85	941	8	320922,40	1326506,59	944	2	300149,12	1290144,07	947	13	293276,94	1299822,16	950	17	294713,66	1287613,74
936	1	314154,35	1279861,82	941	1	320979,82	1326535,30	944	3	300165,77	1290120,68	947	1	293292,89	1299844,76	950	1	294737,46	1287619,58
937	1	312388,77	1269970,41	942	1	312074,51	1277990,14	944	4	300201,84	1290050,86	948	1	314826,52	1286588,61	951	1	311893,40	1270029,70
937	2	312451,28	1269932,06	942	2	312092,82	1277964,62	944	5	300227,54	1290010,99	948	2	314835,81	1286582,61	951	2	311933,38	1270021,93
937	3	312402,24	1269855,92	942	3	312099,62	1277944,94	944	6	300227,50	1290004,52	948	3	314859,37	1286554,47	951	3	312015,56	1269990,83
937	4	312374,43	1269863,23	942	4	312102,82	1277905,66	944	7	300215,48	1289993,73	948	4	314842,23	1286514,90	951	4	312056,66	1269990,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
951	5	312067,38	1269949,55	955	6	315171,86	1285160,65	958	10	303740,60	1298703,29	960	1	306547,16	1270150,56	965	2	307213,03	1275432,46
951	6	311937,27	1269980,28	955	7	315136,93	1285151,16	958	11	303747,52	1298715,23	961	1	306975,47	1275417,98	965	3	307219,57	1275417,46
951	7	311887,29	1270020,26	955	8	315098,82	1285151,41	958	12	303771,52	1298718,50	961	2	307000,34	1275333,70	965	4	307220,96	1275392,64
951	8	311889,51	1270025,82	955	9	315085,06	1285154,74	958	13	303793,82	1298723,49	961	3	306986,95	1275330,92	965	5	307242,87	1275363,94
951	1	311893,40	1270029,70	955	10	315082,67	1285160,43	958	14	303814,32	1298716,50	961	4	306941,39	1275339,41	965	6	307243,29	1275362,96
952	1	291237,70	1301571,54	955	11	315083,67	1285190,43	958	1	303828,07	1298724,98	961	5	306896,83	1275323,33	965	7	307243,90	1275358,51
952	2	291319,13	1301543,14	955	12	315087,80	1285200,94	959	1	349324,09	1299386,08	961	6	306852,14	1275285,02	965	8	307227,25	1275351,21
952	3	291286,97	1301459,66	955	13	315095,95	1285208,18	959	2	349335,48	1299385,86	961	7	306840,55	1275284,45	965	9	307210,14	1275347,09
952	4	291276,37	1301459,66	955	14	315122,73	1285210,44	959	3	349340,39	1299375,15	961	8	306974,00	1275416,52	965	10	307184,51	1275333,64
952	5	291275,34	1301462,05	955	15	315131,64	1285210,38	959	4	349351,00	1299365,11	961	1	306975,47	1275417,98	965	11	307161,30	1275359,56
952	6	291275,34	1301471,97	955	1	315166,53	1285213,39	959	5	349363,75	1299355,77	962	1	292786,31	1301451,37	965	12	307159,95	1275362,63
952	7	291278,08	1301479,84	956	1	318285,00	1289113,69	959	6	349378,61	1299341,43	962	2	292781,63	1301447,16	965	13	307154,32	1275396,59
952	8	291277,39	1301487,71	956	2	318314,96	1289095,71	959	7	349387,09	1299332,12	962	3	292768,88	1301420,31	965	14	307176,14	1275412,35
952	9	291271,92	1301493,19	956	3	318354,90	1289089,72	959	8	349392,01	1299322,12	962	4	292767,39	1301409,28	965	1	307207,48	1275434,72
952	10	291256,18	1301502,08	956	4	318316,95	1289033,79	959	9	349404,76	1299312,07	962	5	292765,73	1301396,99	966	1	305884,71	1298944,70
952	11	291237,36	1301512,35	956	5	318274,71	1289033,79	959	10	349404,68	1299300,68	962	6	292765,52	1301365,48	966	2	305882,67	1298920,29
952	12	291227,10	1301519,19	956	6	318268,51	1289036,54	959	11	349400,37	1299294,30	962	7	292754,47	1301355,97	966	3	305888,07	1298885,18
952	13	291223,68	1301531,51	956	7	318237,00	1289055,76	959	12	349383,30	1299296,55	962	8	292747,49	1301350,43	966	4	305904,03	1298835,61
952	14	291226,07	1301549,64	956	1	318285,00	1289113,69	959	13	349350,62	1299308,16	962	9	292740,89	1301350,47	966	5	305915,15	1298812,36
952	1	291237,70	1301571,54	957	1	290793,69	1305600,02	959	14	349314,45	1299327,62	962	10	292733,71	1301351,71	966	6	305915,04	1298796,71
953	1	301794,20	1284503,86	957	2	290827,01	1305573,62	959	15	349295,33	1299344,12	962	11	292731,39	1301361,90	966	7	305908,08	1298785,48
953	2	301794,38	1284481,17	957	3	290860,36	1305551,47	959	16	349291,93	1299367,64	962	12	292708,15	1301410,20	966	8	305898,00	1298775,53
953	3	301794,80	1284427,37	957	4	290964,73	1305494,15	959	17	349301,29	1299383,24	962	13	292694,76	1301435,76	966	9	305887,96	1298773,09
953	4	301722,01	1284420,31	957	5	290977,45	1305483,71	959	1	349324,09	1299386,08	962	14	292698,39	1301441,73	966	10	305886,18	1298788,13
953	5	301718,18	1284491,35	957	6	290980,46	1305478,21	960	1	306547,16	1270150,56	962	15	292723,25	1301449,56	966	11	305870,28	1298845,85
953	1	301794,20	1284503,86	957	7	290975,52	1305467,28	960	2	306555,30	1270148,00	962	1	292786,31	1301451,37	966	12	305864,12	1298860,92
954	1	299131,84	1302795,07	957	8	290966,33	1305458,82	960	3	306569,86	1270135,14	963	1	303971,60	1284236,66	966	13	305840,50	1298888,00
954	2	299180,44	1302771,99	957	9	290840,16	1305535,77	960	4	306580,57	1270131,72	963	2	304046,37	1284218,70	966	14	305838,07	1298899,29
954	3	299118,03	1302736,34	957	10	290800,80	1305569,53	960	5	306608,41	1270130,86	963	3	304034,08	1284152,63	966	15	305841,96	1298908,56
954	4	299090,20	1302724,63	957	11	290789,32	1305583,61	960	6	306611,41	1270127,43	963	4	303954,96	1284173,12	966	16	305854,61	1298916,19
954	5	299070,37	1302724,76	957	12	290789,96	1305587,87	960	7	306610,98	1270119,72	963	1	303971,60	1284236,66	966	17	305859,46	1298920,98
954	6	299056,00	1302751,29	957	1	290793,69	1305600,02	960	8	306593,85	1270106,87	964	1	289663,06	1301519,99	966	18	305865,16	1298924,79
954	7	299062,79	1302777,68	958	1	303828,07	1298724,98	960	9	306573,72	1270103,02	964	2	289672,64	1301518,62	966	19	305874,00	1298935,38
954	8	299080,04	1302788,14	958	2	303846,91	1298724,85	960	10	306504,75	1270097,45	964	3	289710,27	1301397,54	966	1	305884,71	1298944,70
954	9	299101,22	1302793,29	958	3	303863,96	1298712,75	960	11	306449,49	1270099,59	964	4	289653,49	1301379,75	967	1	293044,46	1301529,81
954	1	299131,84	1302795,07	958	4	303856,97	1298692,25	960	12	306443,92	1270112,01	964	5	289648,01	1301400,96	967	2	293058,17	1301522,84
955	1	315166,53	1285213,39	958	5	303838,03	1298676,96	960	13	306464,48	1270130,00	964	6	289654,17	1301431,06	967	3	293057,42	1301506,20
955	2	315179,48	1285209,25	958	6	303808,88	1298670,30	960	14	306502,61	1270130,00	964	7	289652,12	1301470,05	967	4	293053,24	1301490,91
955	3	315185,91	1285201,10	958	7	303766,03	1298665,45	960	15	306517,17	1270133,43	964	8	289652,80	1301509,05	967	5	293053,38	1301476,57
955	4	315185,82	1285187,32	958	8	303754,09	1298672,38	960	16	306524,45	1270139,43	964	1	289663,06	1301519,99	967	6	293051,07	1301466,38
955	5	315180,87	1285174,38	958	9	303742,25	1298694,72	960	17	306538,16	1270148,85	965	1	307207,48	1275434,72	967	7	293054,07	1301466,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
967	8	293053,42	1301460,91	971	3	325790,45	1323255,31	973	7	314273,31	1285476,76	975	13	293812,48	1297640,24	978	5	317040,00	1328444,23
967	9	292968,90	1301462,99	971	4	325813,88	1323224,61	973	8	314266,23	1285472,42	975	14	293819,70	1297648,37	978	6	317007,37	1328460,02
967	10	292980,00	1301522,19	971	5	325834,07	1323206,83	973	9	314248,46	1285460,07	975	15	293922,51	1297725,82	978	7	316993,68	1328480,02
967	11	293002,84	1301526,06	971	6	325852,66	1323166,44	973	10	314240,21	1285460,06	975	16	293956,97	1297756,27	978	8	316998,95	1328491,59
967	1	293044,46	1301529,81	971	7	325868,82	1323137,35	973	11	314223,32	1285453,77	975	1	293966,73	1297763,37	978	9	317036,84	1328522,12
968	1	307732,63	1280467,21	971	8	325859,93	1323130,08	973	12	314209,23	1285450,67	976	1	294776,40	1296485,51	978	1	317054,73	1328524,22
968	2	307813,27	1280433,25	971	9	325840,54	1323134,12	973	13	314206,42	1285450,30	976	2	294787,23	1296483,63	979	1	295552,66	1298190,51
968	3	307819,84	1280407,60	971	10	325815,49	1323173,71	973	14	314183,24	1285446,29	976	3	294799,35	1296471,80	979	2	295583,86	1298188,23
968	4	307822,42	1280390,06	971	11	325801,76	1323193,91	973	15	314179,56	1285446,10	976	4	294811,00	1296457,27	979	3	295592,08	1298173,60
968	5	307742,99	1280404,06	971	12	325771,06	1323218,14	973	16	314178,43	1285450,76	976	5	294812,30	1296448,67	979	4	295591,96	1298154,88
968	6	307704,04	1280423,19	971	13	325764,59	1323235,11	973	17	314169,96	1285485,70	976	6	294807,63	1296424,76	979	5	295585,62	1298140,35
968	1	307732,63	1280467,21	971	14	325762,98	1323265,81	973	18	314179,50	1285501,56	976	7	294807,48	1296402,17	979	6	295531,38	1298119,90
969	1	307691,23	1298432,13	971	1	325772,67	1323284,39	973	1	314214,41	1285516,38	976	8	294801,56	1296394,98	979	7	295506,48	1298130,47
969	2	307736,42	1298418,58	972	1	347134,23	1304456,99	974	1	306965,88	1277429,62	976	9	294797,47	1296391,85	979	8	295502,39	1298140,90
969	3	307727,00	1298413,95	972	2	347142,88	1304455,80	974	2	306980,75	1277429,52	976	10	294789,32	1296388,28	979	9	295502,63	1298178,36
969	4	307722,84	1298400,91	972	3	347149,18	1304439,81	974	3	306991,91	1277404,74	976	11	294778,91	1296386,09	979	10	295519,32	1298184,49
969	5	307697,12	1298320,50	972	4	347144,50	1304428,75	974	4	307067,13	1277384,94	976	12	294770,79	1296387,50	979	1	295552,66	1298190,51
969	6	307691,77	1298303,75	972	5	347136,12	1304415,11	974	5	307083,96	1277360,19	976	13	294759,98	1296393,45	980	1	317682,03	1289677,27
969	7	307679,25	1298288,65	972	6	347125,71	1304401,54	974	6	307086,18	1277347,59	976	14	294754,18	1296404,78	980	2	317687,69	1289672,67
969	8	307659,92	1298288,78	972	7	347118,04	1304395,40	974	7	307086,93	1277343,37	976	15	294748,55	1296441,41	980	3	317649,74	1289481,09
969	9	307655,84	1298298,47	972	8	347113,89	1304390,81	974	8	307086,25	1277343,42	976	16	294749,14	1296462,64	980	4	317625,98	1289452,22
969	10	307672,13	1298362,87	972	9	347067,00	1304338,55	974	9	307003,78	1277349,31	976	17	294754,20	1296475,71	980	5	317616,19	1289445,88
969	1	307691,23	1298432,13	972	10	347052,81	1304324,88	974	10	306988,53	1277358,63	976	18	294761,02	1296482,90	980	6	317622,19	1289479,83
970	1	312817,32	1279592,92	972	11	347046,06	1304317,79	974	11	306983,99	1277384,94	976	1	294776,40	1296485,51	980	7	317670,12	1289675,56
970	2	312846,22	1279589,26	972	12	347044,19	1304315,18	974	12	306982,95	1277388,48	977	1	328604,74	1321815,73	980	1	317682,03	1289677,27
970	3	312871,66	1279586,78	972	13	347040,25	1304311,19	974	13	306976,08	1277395,91	977	2	328610,99	1321814,69	981	1	297461,93	1303222,48
970	4	312901,70	1279580,80	972	14	347020,64	1304288,61	974	14	306960,26	1277408,31	977	3	328609,95	1321788,65	981	2	297474,09	1303221,05
970	5	312920,11	1279565,63	972	15	347007,62	1304282,92	974	15	306963,39	1277424,15	977	4	328600,57	1321745,95	981	3	297486,20	1303211,50
970	6	312916,55	1279552,93	972	16	347001,53	1304289,09	974	1	306965,88	1277429,62	977	5	328590,16	1321704,28	981	4	297492,90	1303201,99
970	7	312910,68	1279540,24	972	17	347004,47	1304296,64	975	1	293966,73	1297763,37	977	6	328560,99	1321634,49	981	5	297505,56	1303192,90
970	8	312896,76	1279533,39	972	18	347049,05	1304354,86	975	2	293972,86	1297763,33	977	7	328545,37	1321607,41	981	6	297522,37	1303176,62
970	9	312865,55	1279538,23	972	19	347072,76	1304381,45	975	3	293975,91	1297760,24	977	8	328526,62	1321614,71	981	7	297516,61	1303172,20
970	10	312822,83	1279551,24	972	20	347102,98	1304421,90	975	4	293975,76	1297736,72	977	9	328525,58	1321630,33	981	8	297449,42	1303138,02
970	11	312812,43	1279552,46	972	21	347121,31	1304444,24	975	5	293979,18	1297727,09	977	10	328533,91	1321645,95	981	9	297449,24	1303142,77
970	12	312804,34	1279553,67	972	1	347134,23	1304456,99	975	6	293971,23	1297722,23	977	11	328588,07	1321762,61	981	10	297442,54	1303152,29
970	13	312795,14	1279562,99	973	1	314214,41	1285516,38	975	7	293945,06	1297709,55	977	12	328589,11	1321793,86	981	11	297430,95	1303158,71
970	14	312796,38	1279575,71	973	2	314236,85	1285513,69	975	8	293922,76	1297692,47	977	1	328604,74	1321815,73	981	12	297412,08	1303181,84
970	15	312799,93	1279587,25	973	3	314244,77	1285507,58	975	9	293873,16	1297662,03	978	1	317054,73	1328524,22	981	13	297459,50	1303221,38
970	1	312817,32	1279592,92	973	4	314259,91	1285503,23	975	10	293808,44	1297618,48	978	2	317095,78	1328497,91	981	1	297461,93	1303222,48
971	1	325772,67	1323284,39	973	5	314263,10	1285501,56	975	11	293806,77	1297626,98	978	3	317098,94	1328489,49	982	1	303758,72	1300595,73
971	2	325782,37	1323280,35	973	6	314267,86	1285500,95	975	12	293807,82	1297631,58	978	4	317056,84	1328454,76	982	2	303878,86	1300591,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
982	3	303897,32	1300590,99	984	8	315932,34	1288927,46	986	1	325854,24	1322649,61	989	20	314219,65	1285939,65	992	7	307355,79	1274953,46
982	4	303904,40	1300590,74	984	9	315938,80	1288922,00	987	1	298794,24	1294235,43	989	21	314232,27	1285948,17	992	8	307350,26	1274976,22
982	5	304037,23	1300586,14	984	10	315944,16	1288912,21	987	2	298792,87	1294229,45	989	1	314244,85	1285950,07	992	9	307351,18	1274986,59
982	6	304076,69	1300587,33	984	11	315939,74	1288899,23	987	3	298793,46	1294218,82	990	1	293806,63	1297951,64	992	10	307355,52	1274996,40
982	7	304118,96	1300593,58	984	12	315933,20	1288893,86	987	4	298800,05	1294210,14	990	2	293821,93	1297949,50	992	11	307383,68	1275023,42
982	8	304143,52	1300553,92	984	13	315924,56	1288898,25	987	5	298809,99	1294205,42	990	3	293839,76	1297943,26	992	1	307383,95	1275023,60
982	9	304102,28	1300557,74	984	14	315909,49	1288913,52	987	6	298820,56	1294196,05	990	4	293854,45	1297925,29	993	1	301944,70	1295613,62
982	10	304047,23	1300567,48	984	15	315889,04	1288935,33	987	7	298823,83	1294188,05	990	5	293855,87	1297909,45	993	2	301961,17	1295610,77
982	11	303906,03	1300582,49	984	16	315867,42	1288941,97	987	8	298820,41	1294172,79	990	6	293853,24	1297897,73	993	3	301976,26	1295605,17
982	12	303758,72	1300595,61	984	17	315842,53	1288947,55	987	9	298812,29	1294151,58	990	7	293827,05	1297873,91	993	4	301983,05	1295592,75
982	1	303758,72	1300595,73	984	18	315841,50	1288956,23	987	10	298798,86	1294130,40	990	8	293785,54	1297850,18	993	5	301988,31	1295556,98
983	1	311333,38	1267493,11	984	19	315842,64	1288963,81	987	11	298785,55	1294127,83	990	9	293780,43	1297850,22	993	6	301989,20	1295482,76
983	2	311348,15	1267492,85	984	20	315825,52	1288984,33	987	12	298771,63	1294132,57	990	10	293776,88	1297853,81	993	7	301942,80	1295533,92
983	3	311364,22	1267482,74	984	21	315860,13	1288987,53	987	13	298761,86	1294163,21	990	11	293779,55	1297871,66	993	8	301937,36	1295542,20
983	4	311392,22	1267475,22	984	1	315886,16	1288990,61	987	14	298758,29	1294225,70	990	12	293793,60	1297910,88	993	9	301939,10	1295598,54
983	5	311414,51	1267467,45	985	1	316252,86	1278316,15	987	1	298794,24	1294235,43	990	13	293798,86	1297935,36	993	1	301944,70	1295613,62
983	6	311418,65	1267457,60	985	2	316264,03	1278311,09	988	1	318559,37	1323630,99	990	1	293806,63	1297951,64	994	1	310163,36	1268579,42
983	7	311414,77	1267430,64	985	3	316277,64	1278299,18	988	2	318612,89	1323619,64	991	1	303228,38	1297231,48	994	2	310174,93	1268569,63
983	8	311399,29	1267429,22	985	4	316286,24	1278282,32	988	3	318621,00	1323603,42	991	2	303239,18	1297218,34	994	3	310189,87	1268568,74
983	9	311383,22	1267436,74	985	5	316294,69	1278243,69	988	4	318586,94	1323538,55	991	3	303239,11	1297208,18	994	4	310211,45	1268569,72
983	10	311354,19	1267452,03	985	6	316296,87	1278196,39	988	5	318541,53	1323551,52	991	4	303220,85	1297190,87	994	5	310242,05	1268571,68
983	11	311347,19	1267451,25	985	7	316290,47	1278169,05	988	1	318559,37	1323630,99	991	5	303212,06	1297179,31	994	6	310267,14	1268575,95
983	12	311343,57	1267444,51	985	8	316286,63	1278153,52	989	1	314244,85	1285950,07	991	6	303206,03	1297145,95	994	7	310279,65	1268577,82
983	13	311345,38	1267433,37	985	9	316283,51	1278151,05	989	2	314264,02	1285949,28	991	7	303198,69	1297133,66	994	8	310297,44	1268578,89
983	14	311348,49	1267421,18	985	10	316279,78	1278152,94	989	3	314280,53	1285945,20	991	8	303185,58	1297127,21	994	9	310306,16	1268575,33
983	15	311345,90	1267415,48	985	11	316263,97	1278208,43	989	4	314302,97	1285938,44	991	9	303179,08	1297133,79	994	10	310312,21	1268567,14
983	16	311340,45	1267414,19	985	12	316253,72	1278258,27	989	5	314322,75	1285929,72	991	10	303174,20	1297163,59	994	11	310314,87	1268561,09
983	17	311317,91	1267420,41	985	13	316242,83	1278305,63	989	6	314303,24	1285878,93	991	11	303163,39	1297176,00	994	12	310314,87	1268554,69
983	18	311315,83	1267430,51	985	14	316244,76	1278314,95	989	7	314289,78	1285843,97	991	12	303162,82	1297199,97	994	13	310308,47	1268550,06
983	19	311317,91	1267453,06	985	1	316252,86	1278316,15	989	8	314284,52	1285847,97	991	13	303164,34	1297210,85	994	14	310286,94	1268544,01
983	20	311319,38	1267475,22	986	1	325854,24	1322649,61	989	9	314279,90	1285850,65	991	14	303168,03	1297218,81	994	15	310264,17	1268545,08
983	21	311321,98	1267487,15	986	2	325876,81	1322644,94	989	10	314277,29	1285855,29	991	15	303176,06	1297225,29	994	16	310209,96	1268541,97
983	22	311327,16	1267492,33	986	3	325907,94	1322627,04	989	11	314278,06	1285871,16	991	16	303199,29	1297225,14	994	17	310176,87	1268532,18
983	1	311333,38	1267493,11	986	4	325907,94	1322592,02	989	12	314277,80	1285877,56	991	17	303208,76	1297230,16	994	18	310165,66	1268520,98
984	1	315886,16	1288990,61	986	5	325886,15	1322578,79	989	13	314276,92	1285898,94	991	1	303228,38	1297231,48	994	1	310163,36	1268579,42
984	2	315895,87	1288984,04	986	6	325840,23	1322574,90	989	14	314271,04	1285910,22	992	1	307383,95	1275023,60	995	1	299302,25	1305484,70
984	3	315912,08	1288977,43	986	7	325801,31	1322578,01	989	15	314257,86	1285916,92	992	2	307415,46	1275008,10	995	2	299318,38	1305484,08
984	4	315925,02	1288968,68	986	8	325801,31	1322588,13	989	16	314243,33	1285919,66	992	3	307433,33	1274976,54	995	3	299330,17	1305481,59
984	5	315929,29	1288958,90	986	9	325832,44	1322600,58	989	17	314218,20	1285919,83	992	4	307359,34	1274926,57	995	4	299350,64	1305463,61
984	6	315924,87	1288944,84	986	10	325843,34	1322616,93	989	18	314211,61	1285922,51	992	5	307355,60	1274924,23	995	5	299353,12	1305438,79
984	7	315928,05	1288933,99	986	11	325846,45	1322642,61	989	19	314212,30	1285927,80	992	6	307350,96	1274931,27	995	6	299343,19	1305421,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
995	7	299322,10	1305411,50	998	12	298624,37	1303571,71	1002	1	308402,39	1268777,07	1005	4	326919,28	1319451,89	1008	5	313319,14	1279660,16
995	8	299296,67	1305407,78	998	13	298627,23	1303592,13	1002	2	308409,29	1268776,71	1005	5	326923,72	1319426,26	1008	6	313314,24	1279647,36
995	9	299268,76	1305467,33	998	14	298623,26	1303609,86	1002	3	308412,19	1268768,00	1005	6	326914,84	1319421,33	1008	7	313310,99	1279640,96
995	10	299273,10	1305472,91	998	15	298626,11	1303628,91	1002	4	308410,38	1268734,97	1005	7	326896,11	1319407,52	1008	8	313291,69	1279633,07
995	11	299283,64	1305478,49	998	16	298634,39	1303645,20	1002	5	308409,65	1268672,17	1005	8	326883,79	1319376,47	1008	9	313274,08	1279638,00
995	1	299302,25	1305484,70	998	17	298641,26	1303653,33	1002	6	308407,84	1268654,75	1005	9	326852,24	1319385,83	1008	10	313266,12	1279646,07
996	1	299050,78	1299831,72	998	1	298656,26	1303657,32	1002	7	308412,55	1268631,16	1005	1	326873,93	1319486,89	1008	11	313267,87	1279668,52
996	2	299138,23	1299819,39	999	1	307007,58	1297515,79	1002	8	308411,10	1268603,94	1006	1	293903,82	1298218,58	1008	12	313277,60	1279684,49
996	3	299131,65	1299811,59	999	2	307023,04	1297513,16	1002	9	308397,67	1268608,29	1006	2	293917,53	1298216,37	1008	13	313277,82	1279718,18
996	4	299089,72	1299793,58	999	3	307037,52	1297509,21	1002	10	308396,22	1268619,18	1006	3	293915,86	1298211,33	1008	14	313274,70	1279731,03
996	5	299030,76	1299755,45	999	4	307062,53	1297506,25	1002	11	308386,42	1268647,49	1006	4	293908,66	1298195,88	1008	1	313274,78	1279743,86
996	6	299012,58	1299757,71	999	5	307080,30	1297505,26	1002	12	308378,80	1268679,43	1006	5	293887,89	1298140,93	1009	1	339406,03	1299468,60
996	7	299009,91	1299775,81	999	6	307084,25	1297498,35	1002	13	308368,63	1268698,31	1006	6	293880,00	1298114,78	1009	2	339415,57	1299466,06
996	8	299013,89	1299784,93	999	7	307036,86	1297443,39	1002	14	308368,27	1268705,57	1006	7	293875,81	1298086,84	1009	3	339445,45	1299437,45
996	9	299032,28	1299800,49	999	8	306992,77	1297414,43	1002	15	308372,63	1268716,09	1006	8	293879,20	1298084,46	1009	4	339444,81	1299431,09
996	10	299034,97	1299812,23	999	9	307002,31	1297455,24	1002	16	308395,49	1268769,81	1006	9	293877,59	1298080,19	1009	5	339471,52	1299423,46
996	11	299038,94	1299818,74	999	10	307005,93	1297476,30	1002	1	308402,39	1268777,07	1006	10	293872,25	1298077,57	1009	6	339476,60	1299417,74
996	12	299040,30	1299826,57	999	11	307002,31	1297497,69	1003	1	324498,08	1321513,42	1006	11	293861,61	1298080,30	1009	7	339476,60	1299409,47
996	1	299050,78	1299831,72	999	12	307002,64	1297511,84	1003	2	324523,24	1321494,29	1006	12	293843,05	1298095,08	1009	8	339467,70	1299402,48
997	1	324498,30	1321377,78	999	1	307007,58	1297515,79	1003	3	324523,93	1321461,53	1006	13	293833,81	1298107,13	1009	9	339455,62	1299400,57
997	2	324510,29	1321371,78	1000	1	297680,55	1302884,34	1003	4	324478,01	1321432,38	1006	14	293833,87	1298116,45	1009	10	339430,19	1299399,94
997	3	324522,29	1321340,29	1000	2	297699,49	1302880,15	1003	5	324460,84	1321440,95	1006	15	293854,03	1298144,30	1009	11	339426,38	1299385,95
997	4	324529,78	1321298,31	1000	3	297703,46	1302865,22	1003	6	324449,77	1321479,20	1006	16	293876,96	1298186,78	1009	12	339411,12	1299385,95
997	5	324535,78	1321274,32	1000	4	297700,64	1302848,98	1003	7	324459,83	1321513,42	1006	1	293903,82	1298218,58	1009	13	339382,51	1299438,72
997	6	324526,79	1321256,33	1000	5	297677,58	1302845,07	1003	1	324498,08	1321513,42	1007	1	319044,40	1289846,93	1009	14	339382,51	1299452,71
997	7	324511,79	1321256,33	1000	6	297622,01	1302842,72	1004	1	308224,90	1268906,29	1007	2	319078,35	1289842,93	1009	15	339392,68	1299467,33
997	8	324484,80	1321295,31	1000	7	297592,24	1302848,34	1004	2	308233,25	1268895,04	1007	3	319112,27	1289820,32	1009	1	339406,03	1299468,60
997	9	324475,81	1321320,80	1000	8	297567,90	1302856,63	1004	3	308234,33	1268887,78	1007	4	319113,02	1289815,63	1010	1	317663,66	1284123,37
997	10	324483,30	1321367,28	1000	9	297567,97	1302867,47	1004	4	308230,34	1268865,28	1007	5	319107,89	1289804,11	1010	2	317701,90	1284113,54
997	1	324498,30	1321377,78	1000	10	297574,78	1302872,84	1004	5	308220,18	1268826,44	1007	6	319083,01	1289794,84	1010	3	317754,28	1284070,11
998	1	298656,26	1303657,32	1000	11	297595,15	1302879,49	1004	6	308210,74	1268792,32	1007	7	319079,58	1289793,56	1010	4	317718,20	1284044,01
998	2	298662,91	1303632,75	1000	1	297680,55	1302884,34	1004	7	308195,13	1268742,95	1007	8	319075,29	1289791,95	1010	5	317706,31	1284056,06
998	3	298675,00	1303606,80	1001	1	317524,05	1287446,49	1004	8	308162,83	1268760,74	1007	9	319066,97	1289772,11	1010	6	317672,93	1284077,83
998	4	298673,56	1303594,55	1001	2	317536,65	1287442,80	1004	9	308173,69	1268785,18	1007	10	319058,66	1289766,99	1010	7	317634,82	1284106,80
998	5	298655,71	1303572,87	1001	3	317570,78	1287422,74	1004	10	308191,85	1268827,87	1007	11	319036,91	1289773,39	1010	1	317663,66	1284123,37
998	6	298644,71	1303556,60	1001	4	317608,37	1287381,02	1004	11	308211,38	1268893,16	1007	12	319021,29	1289784,22	1011	1	310264,99	1278045,51
998	7	298632,25	1303526,71	1001	5	317582,93	1287350,53	1004	12	308221,71	1268905,76	1007	1	319044,40	1289846,93	1011	2	310314,64	1278012,86
998	8	298618,61	1303524,08	1001	6	317534,49	1287388,72	1004	1	308224,90	1268906,29	1008	1	313274,78	1279743,86	1011	3	310362,60	1277991,01
998	9	298609,10	1303528,23	1001	7	317513,02	1287414,10	1005	1	326873,93	1319486,89	1008	2	313279,58	1279742,22	1011	4	310338,85	1277955,45
998	10	298607,84	1303543,22	1001	8	317509,52	1287430,35	1005	2	326893,65	1319484,92	1008	3	313316,36	1279724,34	1011	5	310288,56	1277986,12
998	11	298612,03	1303558,17	1001	1	317524,05	1287446,49	1005	3	326904,00	1319459,28	1008	4	313320,94	1279689,02	1011	6	310245,19	1278015,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1011	1	310264,99	1278045,51	1016	5	324283,40	1290918,49	1020	5	311050,81	1279585,17	1024	7	346224,66	1305521,19	1028	1	320190,49	1284556,07
1012	1	309088,22	1278346,11	1016	6	324322,55	1290913,44	1020	6	311020,02	1279581,18	1024	8	346199,51	1305533,42	1029	1	314162,73	1278374,76
1012	2	309120,88	1278310,65	1016	7	324335,60	1290913,86	1020	7	311012,42	1279654,89	1024	9	346197,49	1305559,77	1029	2	314171,11	1278373,65
1012	3	309113,73	1278294,25	1016	8	324338,71	1290902,57	1020	8	310996,24	1279702,09	1024	1	346198,76	1305578,73	1029	3	314198,33	1278368,23
1012	4	309076,04	1278280,40	1016	9	324320,71	1290889,61	1020	1	311000,09	1279750,34	1025	1	303739,06	1284207,56	1029	4	314203,52	1278360,86
1012	5	309046,57	1278265,32	1016	10	324258,15	1290901,68	1021	1	324631,77	1324680,85	1025	2	303837,51	1284185,07	1029	5	314202,42	1278352,48
1012	6	309020,96	1278300,73	1016	11	324217,54	1290903,88	1021	2	324664,84	1324673,22	1025	3	303822,92	1284148,97	1029	6	314196,01	1278333,65
1012	1	309088,22	1278346,11	1016	12	324214,25	1290928,02	1021	3	324714,45	1324637,60	1025	4	303727,56	1284167,07	1029	7	314190,70	1278324,25
1013	1	309919,09	1279500,45	1016	13	324223,03	1290951,07	1021	4	324723,35	1324618,52	1025	1	303739,06	1284207,56	1029	8	314177,00	1278313,86
1013	2	309988,35	1279486,79	1016	1	324245,30	1290965,59	1021	5	324713,17	1324601,99	1026	1	326468,79	1321575,41	1029	9	314169,61	1278305,52
1013	3	309971,15	1279447,63	1017	1	308740,99	1280641,30	1021	6	324682,65	1324605,80	1026	2	326487,56	1321571,39	1029	10	314161,11	1278288,80
1013	4	309970,88	1279444,34	1017	2	308742,14	1280581,81	1021	7	324626,68	1324654,14	1026	3	326510,34	1321535,20	1029	11	314152,64	1278276,27
1013	5	309953,21	1279411,23	1017	3	308732,25	1280509,81	1021	8	324624,13	1324669,40	1026	4	326513,02	1321509,73	1029	12	314144,20	1278267,94
1013	6	309922,05	1279415,85	1017	4	308685,71	1280502,87	1021	1	324631,77	1324680,85	1026	5	326500,96	1321493,65	1029	13	314137,92	1278269,03
1013	7	309920,55	1279437,00	1017	5	308723,70	1280625,42	1022	1	301252,17	1279266,98	1026	6	326437,97	1321536,54	1029	14	314134,83	1278278,49
1013	8	309922,44	1279474,58	1017	1	308740,99	1280641,30	1022	2	301265,71	1279185,28	1026	7	326432,61	1321551,28	1029	15	314135,94	1278286,87
1013	1	309919,09	1279500,45	1018	1	310624,98	1279698,34	1022	3	301205,39	1279191,07	1026	8	326439,31	1321568,71	1029	16	314144,59	1278327,70
1014	1	304006,45	1298156,57	1018	2	310654,41	1279697,91	1022	4	301206,21	1279208,68	1026	1	326468,79	1321575,41	1029	17	314143,61	1278337,14
1014	2	303985,37	1298099,17	1018	3	310663,65	1279669,83	1022	5	301206,58	1279221,99	1027	1	305457,45	1285842,00	1029	18	314152,15	1278361,20
1014	3	303949,80	1298083,08	1018	4	310715,26	1279640,05	1022	6	301209,52	1279238,67	1027	2	305471,41	1285824,97	1029	19	314158,50	1278369,54
1014	4	303930,76	1298085,98	1018	5	310689,20	1279616,68	1022	7	301204,01	1279261,64	1027	3	305524,69	1285727,35	1029	1	314162,73	1278374,76
1014	5	303927,68	1298101,29	1018	6	310666,19	1279626,01	1022	8	301212,53	1279265,83	1027	4	305508,82	1285726,40	1030	1	300869,95	1284081,83
1014	6	303931,10	1298108,14	1018	7	310621,14	1279651,27	1022	1	301252,17	1279266,98	1027	5	305447,79	1285770,15	1030	2	300926,39	1284071,68
1014	7	303928,41	1298121,59	1018	8	310610,67	1279671,35	1023	1	309415,94	1276856,78	1027	6	305428,48	1285797,28	1030	3	300938,22	1284053,13
1014	8	303923,03	1298130,56	1018	1	310624,98	1279698,34	1023	2	309436,49	1276838,11	1027	7	305454,36	1285806,03	1030	4	300922,75	1284014,11
1014	9	303926,62	1298140,88	1019	1	303725,10	1290629,42	1023	3	309440,95	1276824,57	1027	1	305457,45	1285842,00	1030	5	300859,80	1284025,39
1014	10	303938,28	1298149,85	1019	2	303815,40	1290563,82	1023	4	309447,94	1276801,06	1028	1	320190,49	1284556,07	1030	1	300869,95	1284081,83
1014	11	303957,11	1298151,64	1019	3	303802,61	1290552,74	1023	5	309447,73	1276769,30	1028	2	320200,33	1284554,22	1031	1	305588,99	1281744,24
1014	12	303975,05	1298152,99	1019	4	303790,85	1290545,43	1023	6	309435,59	1276754,35	1028	3	320205,56	1284532,68	1031	2	305606,35	1281704,74
1014	1	304006,45	1298156,57	1019	5	303787,90	1290544,60	1023	7	309412,42	1276739,43	1028	4	320208,13	1284514,75	1031	3	305624,63	1281647,89
1015	1	297601,69	1286509,14	1019	6	303783,96	1290541,15	1023	8	309398,65	1276743,54	1028	5	320210,62	1284484,28	1031	4	305616,36	1281617,14
1015	2	297612,54	1286508,46	1019	7	303766,47	1290530,28	1023	9	309397,19	1276768,70	1028	6	320208,76	1284475,33	1031	5	305577,43	1281633,23
1015	3	297624,07	1286496,93	1019	8	303746,92	1290531,20	1023	10	309407,38	1276802,19	1028	7	320202,44	1284466,42	1031	6	305575,32	1281692,78
1015	4	297560,33	1286412,84	1019	9	303739,37	1290574,28	1023	11	309407,38	1276843,94	1028	8	320189,82	1284455,75	1031	7	305583,20	1281729,39
1015	5	297527,10	1286372,83	1019	10	303726,54	1290614,47	1023	1	309415,94	1276856,78	1028	9	320180,85	1284454,02	1031	1	305588,99	1281744,24
1015	6	297517,61	1286408,77	1019	11	303725,60	1290623,74	1024	1	346198,76	1305578,73	1028	10	320171,07	1284463,94	1032	1	291320,18	1300093,43
1015	1	297601,69	1286509,14	1019	1	303725,10	1290629,42	1024	2	346246,42	1305576,41	1028	11	320162,37	1284503,41	1032	2	291341,34	1300064,57
1016	1	324245,30	1290965,59	1020	1	311000,09	1279750,34	1024	3	346275,18	1305571,88	1028	12	320159,49	1284508,44	1032	3	291335,57	1300045,34
1016	2	324248,46	1290965,22	1020	2	311014,94	1279748,00	1024	4	346271,90	1305527,92	1028	13	320156,05	1284529,06	1032	4	291325,95	1300033,80
1016	3	324257,72	1290951,75	1020	3	311028,91	1279679,96	1024	5	346266,36	1305523,11	1028	14	320168,89	1284541,88	1032	5	291315,69	1300022,89
1016	4	324264,88	1290929,86	1020	4	311037,06	1279641,77	1024	6	346253,17	1305518,81	1028	15	320178,80	1284549,88	1032	6	291291,97	1300011,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1032	7	291284,91	1300016,48	1035	10	320070,82	1283134,81	1037	1	314876,58	1277745,65	1041	4	291097,63	1304038,25	1045	4	292834,12	1293851,14
1032	8	291284,27	1300023,54	1035	11	320063,62	1283145,04	1038	1	310671,03	1278871,74	1041	5	291103,08	1304027,15	1045	5	292807,18	1294036,28
1032	9	291277,86	1300026,74	1035	12	320055,70	1283158,18	1038	2	310678,27	1278864,80	1041	6	291091,90	1304008,80	1045	1	292815,86	1294040,14
1032	10	291270,80	1300034,44	1035	13	320048,50	1283169,14	1038	3	310687,48	1278856,50	1041	7	291082,70	1304010,70	1046	1	304137,81	1293612,22
1032	11	291270,16	1300041,49	1035	14	320038,38	1283177,20	1038	4	310669,78	1278826,76	1041	8	291005,70	1304057,64	1046	2	304156,88	1293612,09
1032	12	291272,73	1300056,88	1035	15	320024,61	1283185,29	1038	5	310667,44	1278784,57	1041	1	291016,07	1304094,02	1046	3	304194,87	1293591,58
1032	13	291284,27	1300078,04	1035	16	320016,69	1283196,98	1038	6	310653,93	1278745,44	1042	1	300952,32	1300173,94	1046	4	304230,54	1293579,43
1032	14	291300,94	1300089,58	1035	17	320013,85	1283207,18	1038	7	310647,66	1278745,55	1042	2	300960,60	1300169,60	1046	5	304230,45	1293565,13
1032	1	291320,18	1300093,43	1035	18	320015,36	1283215,17	1038	8	310637,52	1278743,62	1042	3	301002,11	1300171,95	1046	6	304121,75	1293561,99
1033	1	325038,73	1320870,99	1035	19	320022,67	1283220,94	1038	9	310630,20	1278741,42	1042	4	301003,16	1300172,46	1046	1	304137,81	1293612,22
1033	2	325058,97	1320870,21	1035	1	320032,13	1283222,33	1038	10	310643,15	1278847,53	1042	5	301027,26	1300168,40	1047	1	308237,95	1301623,15
1033	3	325061,30	1320834,41	1036	1	314656,01	1270108,84	1038	1	310671,03	1278871,74	1042	6	301031,99	1300160,40	1047	2	308281,11	1301613,16
1033	4	325051,96	1320800,17	1036	2	314666,32	1270108,30	1039	1	339054,21	1299941,42	1042	7	301030,35	1300153,50	1047	3	308299,58	1301605,10
1033	5	325058,19	1320781,49	1036	3	314668,76	1270098,27	1039	2	339071,79	1299934,97	1042	8	301023,38	1300145,05	1047	4	308312,76	1301596,20
1033	6	325050,41	1320765,14	1036	4	314670,66	1270066,82	1039	3	339077,65	1299923,83	1042	9	300974,88	1300121,99	1047	5	308315,32	1301583,83
1033	7	325035,62	1320758,14	1036	5	314674,99	1270032,92	1039	4	339087,03	1299915,63	1042	10	300961,73	1300120,64	1047	6	308309,96	1301573,28
1033	8	325008,38	1320770,59	1036	6	314673,91	1270004,73	1039	5	339100,51	1299913,28	1042	11	300929,38	1300155,21	1047	7	308302,00	1301570,69
1033	9	325003,71	1320791,60	1036	7	314657,10	1269980,32	1039	6	339109,89	1299902,73	1042	12	300945,99	1300172,65	1047	8	308292,30	1301570,75
1033	10	325034,84	1320836,74	1036	8	314654,92	1269979,80	1039	7	339113,41	1299885,73	1042	1	300952,32	1300173,94	1047	9	308281,69	1301567,29
1033	1	325038,73	1320870,99	1036	9	314638,39	1270048,11	1039	8	339112,24	1299873,50	1043	1	317830,79	1318121,77	1047	10	308276,37	1301562,92
1034	1	347955,35	1298647,73	1036	10	314634,05	1270078,74	1039	9	339111,82	1299872,75	1043	2	317863,83	1318161,87	1047	11	308264,91	1301563,87
1034	2	347965,26	1298624,67	1036	11	314634,05	1270105,04	1039	10	339101,10	1299855,25	1043	3	317813,82	1318135,08	1047	12	308248,24	1301578,10
1034	3	347981,54	1298587,91	1036	1	314656,01	1270108,84	1039	11	339089,96	1299849,97	1043	4	317778,10	1318189,55	1047	13	308228,03	1301589,70
1034	4	347987,83	1298560,56	1037	1	314876,58	1277745,65	1039	12	339078,24	1299849,97	1043	1	317830,79	1318121,77	1047	14	308226,34	1301601,18
1034	5	347973,39	1298550,60	1037	2	314887,07	1277743,48	1039	13	339071,20	1299861,11	1044	1	320303,78	1284368,58	1047	15	308227,31	1301614,40
1034	6	347962,63	1298553,54	1037	3	314896,42	1277727,66	1039	14	339070,03	1299875,18	1044	2	320310,93	1284365,85	1047	1	308237,95	1301623,15
1034	7	347951,13	1298552,90	1037	4	314896,30	1277709,80	1039	15	339057,72	1299890,42	1044	3	320310,87	1284356,89	1048	1	297744,73	1301402,44
1034	8	347937,48	1298553,71	1037	5	314898,25	1277686,68	1039	16	339050,10	1299905,66	1044	4	320311,45	1284309,41	1048	2	297760,57	1301399,70
1034	9	347937,66	1298581,01	1037	6	314897,08	1277668,83	1039	17	339043,65	1299928,52	1044	5	320309,57	1284295,09	1048	3	297805,41	1301383,54
1034	10	347925,85	1298642,17	1037	7	314892,79	1277655,20	1039	18	339047,76	1299938,48	1044	6	320288,66	1284304,45	1048	4	297811,93	1301370,28
1034	11	347940,94	1298642,79	1037	8	314883,27	1277644,76	1039	1	339054,21	1299941,42	1044	7	320287,15	1284192,66	1048	5	297803,81	1301341,25
1034	1	347955,35	1298647,73	1037	9	314877,96	1277636,39	1040	1	320515,04	1325310,42	1044	8	320274,34	1284237,46	1048	6	297795,81	1301330,73
1035	1	320032,13	1283222,33	1037	10	314867,45	1277635,41	1040	2	320624,38	1325271,48	1044	9	320268,43	1284277,60	1048	7	297735,20	1301360,21
1035	2	320048,12	1283220,77	1037	11	314860,14	1277641,76	1040	3	320627,37	1325255,00	1044	10	320275,04	1284344,63	1048	1	297744,73	1301402,44
1035	3	320058,97	1283218,39	1037	12	314858,08	1277648,08	1040	4	320618,39	1325241,52	1044	11	320285,74	1284349,89	1049	1	348681,12	1302675,24
1035	4	320079,09	1283182,77	1037	13	314855,02	1277662,80	1040	5	320524,03	1325272,98	1044	12	320291,15	1284355,23	1049	2	348707,56	1302669,77
1035	5	320098,42	1283153,19	1037	14	314857,25	1277681,70	1040	6	320510,55	1325284,96	1044	13	320297,47	1284362,36	1049	3	348726,55	1302659,05
1035	6	320094,14	1283141,93	1037	15	314858,38	1277693,24	1040	1	320515,04	1325310,42	1044	1	320303,78	1284368,58	1049	4	348725,27	1302625,17
1035	7	320089,74	1283136,14	1037	16	314858,53	1277716,35	1041	1	291016,07	1304094,02	1045	1	292815,86	1294040,14	1049	5	348716,37	1302602,35
1035	8	320084,62	1283132,54	1037	17	314861,77	1277729,99	1041	2	291038,60	1304080,26	1045	2	292836,01	1293994,78	1049	6	348674,19	1302588,44
1035	9	320076,61	1283131,14	1037	18	314871,29	1277740,43	1041	3	291079,31	1304054,95	1045	3	292851,26	1293880,41	1049	7	348675,53	1302630,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1049	1	348681,12	1302675,24	1053	4	348207,16	1307907,43	1056	1	307172,37	1302552,16	1058	1	314028,84	1280764,94	1062	5	299133,43	1294668,22
1050	1	325467,56	1323505,79	1053	5	348219,78	1307893,94	1056	2	307179,35	1302551,53	1059	1	297859,79	1303867,04	1062	6	299112,77	1294630,24
1050	2	325495,84	1323503,36	1053	6	348219,68	1307878,40	1056	3	307182,24	1302548,60	1059	2	297889,50	1303851,94	1062	7	299095,54	1294622,21
1050	3	325495,84	1323492,86	1053	7	348206,29	1307882,02	1056	4	307186,24	1302538,68	1059	3	297898,93	1303843,75	1062	8	299096,69	1294667,94
1050	4	325469,99	1323479,93	1053	8	348200,72	1307894,06	1056	5	307195,87	1302498,48	1059	4	297906,98	1303831,50	1062	9	299106,08	1294696,64
1050	5	325445,75	1323456,50	1053	9	348181,09	1307914,67	1056	6	307203,92	1302484,47	1059	5	297895,97	1303805,82	1062	10	299119,58	1294715,10
1050	6	325447,37	1323447,62	1053	10	348168,54	1307938,75	1056	7	307202,69	1302475,17	1059	6	297874,30	1303807,32	1062	11	299111,72	1294713,89
1050	7	325457,06	1323428,23	1053	11	348160,91	1307959,28	1056	8	307182,26	1302464,25	1059	7	297852,69	1303818,30	1062	12	299116,22	1294727,64
1050	8	325452,21	1323415,30	1053	12	348165,30	1307982,55	1056	9	307171,79	1302463,74	1059	8	297828,36	1303827,95	1062	1	299133,08	1294728,98
1050	9	325438,48	1323413,68	1053	13	348175,35	1308007,19	1056	10	307164,25	1302467,86	1059	9	297825,80	1303849,65	1063	1	303746,37	1295363,60
1050	10	325426,36	1323424,19	1053	1	348183,82	1308007,84	1056	11	307157,95	1302481,86	1059	10	297844,86	1303864,43	1063	2	303774,57	1295352,37
1050	11	325417,47	1323452,46	1054	1	326763,22	1319244,30	1056	12	307145,99	1302521,50	1059	1	297859,79	1303867,04	1063	3	303787,77	1295344,33
1050	12	325416,66	1323477,51	1054	2	326776,53	1319239,37	1056	13	307147,25	1302535,45	1060	1	296909,25	1303457,68	1063	4	303792,57	1295335,02
1050	13	325444,94	1323500,94	1054	3	326781,95	1319227,54	1056	14	307154,26	1302541,22	1060	2	296921,40	1303450,82	1063	5	303792,07	1295326,63
1050	1	325467,56	1323505,79	1054	4	326779,00	1319213,24	1056	1	307172,37	1302552,16	1060	3	296921,32	1303438,63	1063	6	303787,61	1295320,03
1051	1	303077,32	1278583,31	1054	5	326756,32	1319183,66	1057	1	313360,83	1284747,70	1060	4	296911,73	1303422,43	1063	7	303781,39	1295315,21
1051	2	303077,92	1278556,49	1054	6	326730,19	1319169,86	1057	2	313375,85	1284738,00	1060	5	296895,36	1303404,92	1063	8	303770,78	1295314,40
1051	3	303077,17	1278527,10	1054	7	326710,48	1319173,80	1057	3	313398,98	1284710,42	1060	6	296880,43	1303402,31	1063	9	303740,75	1295315,48
1051	4	303073,56	1278501,37	1054	8	326703,08	1319187,61	1057	4	313381,02	1284689,96	1060	7	296845,20	1303401,19	1063	10	303706,78	1295323,66
1051	5	303055,95	1278502,59	1054	9	326714,42	1319209,30	1057	5	313365,96	1284694,17	1060	8	296837,10	1303406,66	1063	11	303702,83	1295326,78
1051	6	303022,37	1278519,08	1054	10	326737,59	1319230,49	1057	6	313360,44	1284688,73	1060	9	296834,46	1303417,52	1063	12	303702,43	1295332,97
1051	7	303021,24	1278534,51	1054	1	326763,22	1319244,30	1057	7	313354,93	1284684,65	1060	10	296864,46	1303445,78	1063	13	303712,22	1295344,39
1051	8	303030,55	1278555,51	1055	1	313772,29	1277888,64	1057	8	313345,23	1284666,88	1060	11	296886,18	1303452,41	1063	14	303730,90	1295362,38
1051	9	303038,48	1278565,73	1055	2	313777,48	1277884,43	1057	9	313336,93	1284658,71	1060	12	296891,63	1303456,44	1063	1	303746,37	1295363,60
1051	10	303052,37	1278578,66	1055	3	313787,88	1277877,05	1057	10	313332,83	1284661,48	1060	1	296909,25	1303457,68	1064	1	294897,37	1298122,78
1051	1	303077,32	1278583,31	1055	4	313793,06	1277871,80	1057	11	313330,15	1284671,10	1061	1	291596,12	1299756,98	1064	2	294900,02	1298118,74
1052	1	314844,03	1281335,11	1055	5	313795,10	1277863,43	1057	12	313327,72	1284719,11	1061	2	291605,74	1299747,36	1064	3	294899,99	1298113,38
1052	2	314853,96	1281332,06	1055	6	313791,90	1277854,05	1057	1	313360,83	1284747,70	1061	3	291607,66	1299722,99	1064	4	294895,89	1298101,36
1052	3	314886,69	1281315,93	1055	7	313779,22	1277831,16	1058	1	314028,84	1280764,94	1061	4	291576,88	1299712,09	1064	5	294883,76	1298089,39
1052	4	314891,63	1281310,92	1055	8	313766,59	1277816,62	1058	2	314036,15	1280763,53	1061	5	291474,29	1299696,06	1064	6	294870,30	1298078,76
1052	5	314889,56	1281298,00	1055	9	313759,26	1277813,54	1058	3	314041,29	1280755,32	1061	6	291476,21	1299705,68	1064	7	294854,24	1298080,21
1052	6	314868,54	1281279,23	1055	10	313748,82	1277814,65	1058	4	314050,10	1280738,30	1061	7	291494,16	1299714,01	1064	8	294840,77	1298069,58
1052	7	314840,51	1281254,54	1055	11	313737,37	1277819,95	1058	5	314060,28	1280720,47	1061	8	291514,04	1299719,14	1064	9	294828,62	1298054,93
1052	8	314830,55	1281252,61	1055	12	313730,08	1277822,09	1058	6	314083,59	1280686,04	1061	9	291539,05	1299728,76	1064	10	294811,15	1298044,33
1052	9	314826,59	1281256,62	1055	13	313724,90	1277828,39	1058	7	314098,71	1280657,16	1061	10	291557,00	1299738,38	1064	11	294795,07	1298043,10
1052	10	314826,87	1281298,41	1055	14	313724,94	1277835,70	1058	8	314103,53	1280634,00	1061	11	291576,24	1299751,21	1064	12	294781,73	1298051,22
1052	11	314834,07	1281334,19	1055	15	313735,54	1277858,60	1058	9	314102,33	1280626,94	1061	1	291596,12	1299756,98	1064	13	294781,79	1298060,59
1052	1	314844,03	1281335,11	1055	16	313751,33	1277878,34	1058	10	314087,90	1280612,70	1062	1	299133,08	1294728,98	1064	14	294792,60	1298075,25
1053	1	348183,82	1308007,84	1055	17	313758,68	1277884,56	1058	11	314074,71	1280641,44	1062	2	299145,26	1294722,10	1064	15	294800,66	1298079,22
1053	2	348185,20	1308002,18	1055	18	313766,02	1277887,64	1058	12	314045,31	1280707,13	1062	3	299149,95	1294714,29	1064	16	294816,74	1298080,45
1053	3	348195,71	1307990,11	1055	1	313772,29	1277888,64	1058	13	314030,90	1280744,20	1062	4	299149,95	1294704,47	1064	17	294832,84	1298084,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1064	18	294871,86	1298113,57	1068	10	306127,42	1264392,50	1071	8	305764,29	1296431,60	1074	2	296050,72	1293912,99	1077	7	305483,87	1302060,92
1064	1	294897,37	1298122,78	1068	11	306116,49	1264395,48	1071	9	305765,74	1296439,98	1074	3	296058,61	1293901,95	1077	8	305482,53	1302033,13
1065	1	296459,47	1302687,17	1068	12	306085,87	1264401,05	1071	10	305775,63	1296453,91	1074	4	296056,24	1293879,07	1077	9	305479,61	1302029,10
1065	2	296341,87	1302663,52	1068	13	306069,17	1264407,21	1071	11	305812,20	1296483,06	1074	5	296043,62	1293861,71	1077	10	305473,80	1302026,24
1065	3	296536,48	1302594,55	1068	14	306066,78	1264417,95	1071	1	305829,01	1296485,74	1074	6	295993,76	1293866,42	1077	11	305466,85	1302025,71
1065	4	296488,62	1302645,54	1068	15	306067,97	1264423,91	1072	1	314840,03	1277928,57	1074	7	295995,49	1293902,74	1077	12	305454,71	1302028,10
1065	5	296478,89	1302658,15	1068	16	306077,12	1264440,81	1072	2	314848,42	1277926,41	1074	8	296005,75	1293916,15	1077	13	305448,38	1302033,94
1065	1	296459,47	1302687,17	1068	17	306091,83	1264457,91	1072	3	314853,64	1277922,17	1074	1	296027,05	1293916,15	1077	14	305448,41	1302039,15
1066	1	310918,45	1269271,05	1068	18	306101,18	1264463,48	1072	4	314857,78	1277912,69	1075	1	289963,26	1300003,07	1077	15	305463,58	1302056,42
1066	2	310935,37	1269262,40	1068	1	306110,32	1264464,27	1072	5	314861,89	1277897,96	1075	2	289985,80	1300001,13	1077	16	305468,40	1302084,76
1066	3	310938,51	1269246,27	1069	1	307602,81	1278893,07	1072	6	314858,67	1277888,53	1075	3	289994,81	1299991,48	1077	17	305468,53	1302105,02
1066	4	310934,97	1269233,28	1069	2	307618,65	1278882,03	1072	7	314849,19	1277884,39	1075	4	289997,39	1299980,53	1077	18	305475,58	1302120,61
1066	5	310923,96	1269211,25	1069	3	307648,25	1278847,03	1072	8	314823,95	1277879,30	1075	5	289999,32	1299973,45	1077	19	305483,78	1302134,45
1066	6	310908,61	1269199,45	1069	4	307657,03	1278821,11	1072	9	314794,54	1277879,50	1075	6	289996,10	1299963,15	1077	20	305494,83	1302142,49
1066	7	310890,91	1269201,02	1069	5	307659,92	1278806,18	1072	10	314783,00	1277881,67	1075	7	289981,98	1299957,24	1077	1	305504,69	1302144,74
1066	8	310877,93	1269209,29	1069	6	307652,85	1278790,31	1072	11	314774,64	1277888,03	1075	8	289968,41	1299951,56	1078	1	309580,70	1276818,22
1066	9	310877,93	1269227,78	1069	7	307641,91	1278790,38	1072	12	314770,51	1277899,61	1075	9	289951,03	1299948,98	1078	2	309593,38	1276815,46
1066	10	310890,91	1269257,68	1069	8	307632,00	1278795,42	1072	13	314771,66	1277915,36	1075	10	289950,54	1299949,17	1078	3	309608,20	1276779,58
1066	11	310907,43	1269265,94	1069	9	307613,39	1278838,31	1072	14	314776,99	1277926,88	1075	11	289938,15	1299954,13	1078	4	309616,31	1276742,41
1066	1	310918,45	1269271,05	1069	10	307595,82	1278889,14	1072	15	314788,55	1277926,81	1075	12	289929,78	1299961,86	1078	5	309615,85	1276722,68
1067	1	309301,07	1275875,75	1069	1	307602,81	1278893,07	1072	16	314793,78	1277923,62	1075	13	289927,85	1299974,09	1078	6	309602,60	1276690,67
1067	2	309318,31	1275860,58	1070	1	315931,39	1289431,49	1072	17	314796,89	1277917,30	1075	14	289930,42	1299986,97	1078	7	309590,88	1276689,41
1067	3	309322,66	1275855,49	1070	2	315943,26	1289422,74	1072	18	314795,77	1277907,85	1075	15	289939,44	1299994,69	1078	8	309582,61	1276703,17
1067	4	309324,94	1275842,99	1070	3	315943,19	1289412,99	1072	19	314799,91	1277898,37	1075	1	289963,26	1300003,07	1078	9	309591,20	1276737,89
1067	5	309320,80	1275828,18	1070	4	315932,31	1289405,47	1072	20	314805,15	1277895,18	1076	1	317581,65	1289800,29	1078	10	309589,64	1276754,62
1067	6	309315,28	1275809,32	1070	5	315888,91	1289397,09	1072	21	314819,89	1277900,34	1076	2	317624,99	1289777,66	1078	11	309583,15	1276785,10
1067	7	309308,40	1275790,47	1070	6	315846,62	1289393,03	1072	22	314824,14	1277908,71	1076	3	317590,28	1289716,62	1078	12	309579,95	1276806,85
1067	8	309281,43	1275793,35	1070	7	315819,49	1289387,80	1072	23	314826,29	1277916,05	1076	4	317590,94	1289736,50	1078	1	309580,70	1276818,22
1067	9	309276,14	1275809,58	1070	8	315810,82	1289387,85	1072	24	314828,43	1277922,34	1076	5	317581,52	1289748,54	1079	1	307847,32	1280488,28
1067	10	309279,13	1275852,74	1070	9	315798,91	1289389,01	1072	25	314833,72	1277927,56	1076	6	317568,15	1289765,10	1079	2	307856,70	1280478,79
1067	11	309288,66	1275866,17	1070	10	315805,45	1289394,39	1072	1	314840,03	1277928,57	1076	7	317550,70	1289773,97	1079	3	307870,14	1280473,31
1067	1	309301,07	1275875,75	1070	11	315864,13	1289420,01	1073	1	316290,07	1325747,02	1076	8	317546,37	1289780,56	1079	4	307872,72	1280455,77
1068	1	306110,32	1264464,27	1070	12	315911,87	1289429,45	1073	2	316341,17	1325746,07	1076	9	317548,63	1289791,49	1079	5	307853,48	1280399,29
1068	2	306116,89	1264460,89	1070	1	315931,39	1289431,49	1073	3	316368,60	1325735,67	1076	10	317560,71	1289797,97	1079	6	307838,76	1280415,56
1068	3	306123,25	1264449,76	1071	1	305829,01	1296485,74	1073	4	316365,77	1325715,80	1076	1	317581,65	1289800,29	1079	7	307826,83	1280445,29
1068	4	306123,65	1264444,59	1071	2	305835,95	1296477,30	1073	5	316345,90	1325704,44	1077	1	305504,69	1302144,74	1079	8	307818,84	1280460,17
1068	5	306122,25	1264434,65	1071	3	305834,44	1296459,12	1073	6	316307,10	1325711,07	1077	2	305509,89	1302142,39	1079	9	307824,37	1280481,70
1068	6	306122,25	1264422,32	1071	4	305821,70	1296438,21	1073	7	316273,98	1325723,37	1077	3	305511,02	1302138,33	1079	1	307847,32	1280488,28
1068	7	306125,63	1264407,81	1071	5	305802,00	1296421,55	1073	8	316274,93	1325735,67	1077	4	305509,82	1302131,96	1080	1	291382,14	1304095,28
1068	8	306131,00	1264395,68	1071	6	305778,16	1296413,31	1073	1	316290,07	1325747,02	1077	5	305499,24	1302107,72	1080	2	291391,26	1304095,22
1068	9	306130,80	1264393,29	1071	7	305768,40	1296418,97	1074	1	296027,05	1293916,15	1077	6	305487,52	1302086,95	1080	3	291399,32	1304087,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1080	4	291411,36	1304068,74	1084	8	314320,92	1278341,43	1087	3	322677,46	1281113,12	1090	4	291734,73	1306503,62	1093	10	309971,25	1269869,28
1080	5	291413,30	1304055,55	1084	9	314321,91	1278331,99	1087	4	322681,65	1281106,74	1090	5	291732,73	1306497,17	1093	11	309977,71	1269873,66
1080	6	291403,08	1304042,43	1084	10	314326,04	1278322,53	1087	5	322686,73	1281074,96	1090	6	291718,75	1306491,39	1093	1	309986,71	1269875,97
1080	7	291357,28	1304014,35	1084	11	314336,49	1278318,27	1087	6	322685,55	1281055,92	1090	7	291658,66	1306499,12	1094	1	309820,14	1264142,15
1080	8	291346,12	1304012,40	1084	12	314343,81	1278315,07	1087	7	322684,42	1281045,34	1090	8	291616,20	1306511,13	1094	2	309833,64	1264135,30
1080	9	291344,11	1304015,45	1084	13	314342,71	1278306,69	1087	8	322682,23	1281034,77	1090	9	291608,43	1306524,80	1094	3	309854,41	1264127,37
1080	10	291347,22	1304026,58	1084	14	314337,40	1278297,29	1087	9	322674,79	1281029,53	1090	1	291606,79	1306544,01	1094	4	309858,48	1264122,02
1080	11	291361,61	1304055,89	1084	15	314330,03	1278292,10	1087	10	322667,40	1281032,76	1091	1	345637,75	1304324,43	1094	5	309848,20	1264107,88
1080	12	291376,99	1304083,15	1084	16	314320,58	1278290,06	1087	11	322665,38	1281047,59	1091	2	345687,19	1304309,16	1094	6	309834,07	1264084,11
1080	1	291382,14	1304095,28	1084	17	314305,93	1278294,35	1087	12	322664,39	1281057,12	1091	3	345691,22	1304288,94	1094	7	309825,93	1264080,25
1081	1	291118,03	1299335,32	1084	18	314299,68	1278299,64	1087	13	322662,31	1281063,48	1091	4	345662,99	1304297,75	1094	8	309815,65	1264079,82
1081	2	291132,98	1299333,32	1084	19	314296,58	1278307,00	1087	14	322652,82	1281068,83	1091	5	345645,51	1304283,63	1094	9	309802,79	1264082,39
1081	3	291146,93	1299327,34	1084	20	314296,70	1278324,82	1087	15	322643,33	1281073,13	1091	6	345625,72	1304277,18	1094	10	309795,73	1264086,03
1081	4	291174,83	1299325,35	1084	21	314302,24	1278370,91	1087	16	322641,24	1281077,38	1091	7	345601,60	1304279,53	1094	11	309793,16	1264097,60
1081	5	291234,62	1299317,38	1084	22	314306,51	1278381,37	1087	17	322641,32	1281089,02	1091	8	345600,60	1304293,80	1094	12	309799,58	1264109,38
1081	6	291106,07	1299292,46	1084	23	314309,03	1278384,47	1087	18	322642,47	1281103,83	1091	9	345605,93	1304303,62	1094	13	309810,29	1264128,01
1081	7	291097,70	1299294,40	1084	1	314310,73	1278386,58	1087	19	322646,79	1281116,50	1091	10	345613,28	1304308,33	1094	14	309816,07	1264141,72
1081	8	291105,07	1299326,35	1085	1	317584,58	1326706,68	1087	1	322651,04	1281118,59	1091	11	345619,13	1304307,92	1094	1	309820,14	1264142,15
1081	1	291118,03	1299335,32	1085	2	317610,25	1326670,01	1088	1	290370,64	1300252,38	1091	12	345618,67	1304316,07	1095	1	317924,53	1324546,08
1082	1	310006,44	1279686,61	1085	3	317608,41	1326640,67	1088	2	290389,31	1300220,83	1091	1	345637,75	1304324,43	1095	2	317947,63	1324517,65
1082	2	310027,17	1279678,31	1085	4	317581,66	1326632,22	1088	3	290361,62	1300211,17	1092	1	317021,06	1288531,75	1095	3	317984,94	1324521,21
1082	3	310033,83	1279619,53	1085	5	317579,18	1326633,41	1088	4	290342,31	1300200,22	1092	2	317050,04	1288530,48	1095	4	317988,49	1324505,21
1082	4	310035,09	1279600,37	1085	6	317570,09	1326646,50	1088	5	290314,42	1300188,63	1092	3	317065,04	1288525,01	1095	5	317972,50	1324496,33
1082	5	310026,72	1279571,79	1085	7	317558,16	1326672,10	1088	6	290300,46	1300187,35	1092	4	317070,34	1288515,32	1095	6	317920,97	1324483,89
1082	6	310015,66	1279548,68	1085	8	317555,49	1326671,26	1088	7	290290,15	1300204,09	1092	5	317066,01	1288509,98	1095	7	317910,31	1324544,30
1082	7	310004,06	1279558,63	1085	9	317555,24	1326671,84	1088	8	290307,54	1300211,81	1092	6	317033,72	1288498,38	1095	1	317924,53	1324546,08
1082	8	310010,55	1279601,90	1085	10	317568,07	1326706,68	1088	1	290370,64	1300252,38	1092	7	317003,62	1288493,21	1096	1	314441,21	1281065,87
1082	1	310006,44	1279686,61	1085	1	317584,58	1326706,68	1089	1	325967,28	1323311,36	1092	8	316985,35	1288491,18	1096	2	314450,16	1281065,81
1083	1	310068,21	1279469,82	1086	1	316497,96	1290384,12	1089	2	326001,22	1323301,66	1092	9	316977,93	1288505,19	1096	3	314472,91	1281043,77
1083	2	310112,54	1279460,13	1086	2	316515,52	1290382,25	1089	3	326010,91	1323293,58	1092	10	316982,29	1288514,82	1096	4	314468,84	1281030,86
1083	3	310094,64	1279417,95	1086	3	316529,48	1290366,34	1089	4	326018,99	1323282,27	1092	11	317001,70	1288527,58	1096	5	314434,85	1281007,20
1083	4	310085,40	1279406,74	1086	4	316541,62	1290341,66	1089	5	326020,61	1323265,30	1092	1	317021,06	1288531,75	1096	6	314424,94	1281013,24
1083	5	310036,41	1279422,57	1086	5	316550,24	1290317,00	1089	6	326006,06	1323253,18	1093	1	309986,71	1269875,97	1096	7	314405,21	1281039,24
1083	1	310068,21	1279469,82	1086	6	316543,12	1290302,99	1089	7	325987,48	1323254,80	1093	2	310000,09	1269875,74	1096	8	314407,27	1281049,18
1084	1	314310,73	1278386,58	1086	7	316527,29	1290301,34	1089	8	325968,09	1323266,11	1093	3	310006,78	1269866,74	1096	9	314423,25	1281059,02
1084	2	314315,98	1278386,55	1086	8	316506,38	1290327,84	1089	9	325955,97	1323287,93	1093	4	310012,09	1269842,06	1096	1	314441,21	1281065,87
1084	3	314321,29	1278384,14	1086	9	316502,89	1290331,37	1089	10	325955,16	1323303,28	1093	5	310011,62	1269820,37	1097	1	318260,83	1323385,70
1084	4	314325,38	1278382,29	1086	10	316494,38	1290373,60	1089	1	325967,28	1323311,36	1093	6	310000,32	1269806,76	1097	2	318285,77	1323364,93
1084	5	314327,46	1278379,13	1086	1	316497,96	1290384,12	1090	1	291606,79	1306544,01	1093	7	309980,25	1269804,92	1097	3	318285,77	1323335,84
1084	6	314328,45	1278369,69	1087	1	322651,04	1281118,59	1090	2	291646,47	1306525,77	1093	8	309976,79	1269807,92	1097	4	318264,99	1323327,53
1084	7	314326,26	1278356,08	1087	2	322661,62	1281118,52	1090	3	291650,80	1306524,07	1093	9	309971,02	1269832,83	1097	5	318237,98	1323339,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1097	6	318225,51	1323360,77	1101	4	314817,47	1280547,45	1106	1	306979,16	1298438,82	1109	8	303042,00	1279196,45	1114	5	303749,77	1298806,98
1097	7	318231,75	1323377,39	1101	1	314813,25	1280592,72	1106	2	306985,92	1298434,70	1109	1	303057,30	1279197,76	1114	6	303749,10	1298794,15
1097	1	318260,83	1323385,70	1102	1	310363,75	1275055,18	1106	3	306989,85	1298412,94	1110	1	310244,45	1279495,26	1114	7	303753,11	1298782,45
1098	1	343591,69	1307337,95	1102	2	310393,67	1275050,69	1106	4	306988,35	1298391,22	1110	2	310276,18	1279467,05	1114	8	303750,70	1298770,80
1098	2	343596,88	1307317,34	1102	3	310401,32	1275048,68	1106	5	306981,48	1298379,04	1110	3	310271,90	1279442,37	1114	9	303743,64	1298762,67
1098	3	343604,29	1307310,90	1102	4	310412,11	1275022,57	1106	6	306958,37	1298376,47	1110	4	310268,72	1279425,64	1114	10	303735,43	1298755,73
1098	4	343608,15	1307304,85	1102	5	310408,57	1274997,63	1106	7	306943,46	1298382,00	1110	5	310221,77	1279448,32	1114	11	303725,51	1298756,37
1098	5	343601,65	1307287,51	1102	6	310367,42	1274998,58	1106	8	306938,13	1298396,98	1110	1	310244,45	1279495,26	1114	12	303719,74	1298765,75
1098	6	343596,88	1307263,77	1102	1	310363,75	1275055,18	1106	9	306951,81	1298411,83	1111	1	292411,82	1298665,18	1114	13	303719,86	1298784,42
1098	7	343593,67	1307262,01	1103	1	299091,06	1294337,07	1106	10	306958,70	1298426,73	1111	2	292438,60	1298629,49	1114	14	303716,53	1298809,54
1098	8	343577,02	1307264,96	1103	2	299082,75	1294324,14	1106	11	306964,19	1298434,85	1111	3	292449,34	1298618,61	1114	15	303717,17	1298818,87
1098	9	343571,39	1307272,45	1103	3	299025,71	1294267,31	1106	1	306979,16	1298438,82	1111	4	292448,51	1298610,13	1114	1	303719,56	1298827,61
1098	10	343563,90	1307277,86	1103	4	299029,51	1294308,44	1107	1	316099,71	1278073,11	1111	5	292440,00	1298606,32	1115	1	315377,31	1282045,46
1098	11	343560,66	1307312,26	1103	5	299024,42	1294336,85	1107	2	316112,67	1278073,03	1111	6	292414,52	1298605,72	1115	2	315405,56	1282045,28
1098	12	343571,73	1307323,18	1103	1	299091,06	1294337,07	1107	3	316113,93	1278067,84	1111	7	292406,82	1298609,63	1115	3	315406,85	1282037,20
1098	13	343573,94	1307335,59	1104	1	314759,01	1285487,60	1107	4	316098,21	1278040,74	1111	8	292399,92	1298616,62	1115	4	315399,96	1282013,03
1098	1	343591,69	1307337,95	1104	2	314773,75	1285487,10	1107	5	316073,22	1277983,91	1111	9	292389,24	1298635,99	1115	5	315386,39	1281994,28
1099	1	311185,94	1267350,10	1104	3	314794,21	1285483,27	1107	6	316069,30	1277978,76	1111	10	292388,50	1298641,40	1115	6	315364,92	1282002,49
1099	2	311211,21	1267340,39	1104	4	314803,60	1285478,50	1107	7	316060,24	1277980,11	1111	1	292411,82	1298665,18	1115	7	315350,18	1282012,01
1099	3	311207,97	1267312,53	1104	5	314806,19	1285467,22	1107	8	316060,34	1277995,65	1112	1	314422,83	1281312,43	1115	8	315348,87	1282017,40
1099	4	311201,49	1267298,92	1104	6	314805,31	1285458,42	1107	9	316063,00	1278006,00	1112	2	314433,62	1281295,80	1115	9	315351,64	1282029,49
1099	5	311189,83	1267296,33	1104	7	314800,11	1285446,78	1107	10	316067,07	1278033,17	1112	3	314446,39	1281270,84	1115	1	315377,31	1282045,46
1099	6	311169,10	1267295,68	1104	8	314794,75	1285440,46	1107	11	316078,89	1278057,71	1112	4	314448,30	1281258,89	1116	1	314290,24	1270745,66
1099	7	311155,50	1267296,98	1104	9	314785,31	1285438,27	1107	12	316088,04	1278070,60	1112	5	314440,29	1281250,98	1116	2	314312,73	1270744,34
1099	8	311156,14	1267313,18	1104	10	314779,98	1285438,31	1107	1	316099,71	1278073,11	1112	6	314430,32	1281248,06	1116	3	314328,48	1270740,33
1099	9	311167,81	1267347,51	1104	11	314760,79	1285446,83	1108	1	300274,65	1297810,57	1112	7	314417,45	1281258,09	1116	4	314335,58	1270736,01
1099	1	311185,94	1267350,10	1104	12	314755,89	1285449,73	1108	2	300300,86	1297804,34	1112	8	314386,36	1281284,71	1116	5	314336,19	1270704,52
1100	1	316575,76	1287094,50	1104	13	314747,16	1285462,28	1108	3	300300,72	1297782,12	1112	1	314422,83	1281312,43	1116	6	314325,08	1270698,96
1100	2	316590,18	1287094,41	1104	14	314749,10	1285475,79	1108	4	300294,49	1297755,90	1113	1	316052,89	1289621,60	1116	7	314295,45	1270699,27
1100	3	316602,76	1287087,11	1104	15	314752,84	1285484,57	1108	5	300276,24	1297745,92	1113	2	316065,90	1289621,52	1116	8	314288,96	1270699,89
1100	4	316618,75	1287050,94	1104	1	314759,01	1285487,60	1108	6	300258,10	1297752,10	1113	3	316130,87	1289614,59	1116	9	314288,35	1270713,47
1100	5	316622,21	1287029,28	1105	1	294895,47	1287847,20	1108	7	300258,28	1297778,36	1113	4	316132,95	1289601,57	1116	1	314290,24	1270745,66
1100	6	316609,51	1287016,74	1105	2	294920,62	1287844,96	1108	8	300264,44	1297794,48	1113	5	316116,64	1289593,01	1117	1	292924,81	1304751,46
1100	7	316595,19	1287033,07	1105	3	294937,23	1287835,08	1108	1	300274,65	1297810,57	1113	6	316084,12	1289591,05	1117	2	292962,64	1304746,65
1100	8	316591,60	1287034,89	1105	4	294949,80	1287818,47	1109	1	303057,30	1279197,76	1113	7	316052,72	1289595,60	1117	3	292941,16	1304705,29
1100	9	316571,99	1287069,28	1105	5	294956,54	1287802,75	1109	2	303098,23	1279180,51	1113	8	316047,37	1289605,38	1117	4	292927,06	1304694,39
1100	10	316568,44	1287078,32	1105	6	294959,68	1287786,14	1109	3	303115,19	1279176,15	1113	1	316052,89	1289621,60	1117	5	292916,80	1304687,66
1100	1	316575,76	1287094,50	1105	7	294959,68	1287776,26	1109	4	303106,56	1279154,98	1114	1	303719,56	1298827,61	1117	6	292911,03	1304687,02
1101	1	314813,25	1280592,72	1105	8	294953,84	1287762,34	1109	5	303093,78	1279150,54	1114	2	303728,90	1298827,55	1117	7	292909,42	1304699,84
1101	2	314865,26	1280590,12	1105	9	294926,45	1287797,81	1109	6	303068,32	1279152,40	1114	3	303737,64	1298826,32	1117	8	292913,91	1304717,80
1101	3	314864,95	1280542,61	1105	1	294895,47	1287847,20	1109	7	303048,63	1279170,93	1114	4	303748,09	1298817,50	1117	9	292920,32	1304736,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1117	1	292924,81	1304751,46	1121	10	310139,45	1270692,39	1125	8	303118,53	1279035,96	1130	3	317259,23	1323570,68	1135	3	320559,68	1325193,51
1118	1	313441,75	1284698,62	1121	11	310147,96	1270709,71	1125	9	303105,60	1279047,78	1130	4	317253,04	1323555,64	1135	4	320552,67	1325189,90
1118	2	313449,92	1284690,34	1121	12	310153,00	1270713,81	1125	1	303107,29	1279088,31	1130	5	317240,65	1323549,45	1135	5	320551,55	1325190,18
1118	3	313452,55	1284672,49	1121	1	310159,62	1270714,44	1126	1	317980,93	1286677,64	1130	6	317222,07	1323557,41	1135	6	320512,85	1325203,56
1118	4	313448,39	1284665,66	1122	1	305290,71	1279782,51	1126	2	318007,50	1286673,53	1130	7	317222,07	1323579,53	1135	1	320512,88	1325203,70
1118	5	313431,84	1284652,05	1122	2	305355,09	1279766,89	1126	3	318013,34	1286662,65	1130	8	317233,57	1323596,34	1136	1	308354,88	1263127,19
1118	6	313422,23	1284650,74	1122	3	305356,14	1279766,41	1126	4	318011,28	1286649,86	1130	1	317242,42	1323600,76	1136	2	308384,08	1263115,20
1118	7	313409,88	1284649,45	1122	4	305335,12	1279736,63	1126	5	318006,29	1286640,05	1131	1	309678,16	1295174,88	1136	3	308383,76	1263114,28
1118	8	313398,94	1284655,01	1122	5	305292,76	1279754,69	1126	6	317996,41	1286635,19	1131	2	309672,46	1295163,49	1136	4	308358,10	1263123,74
1118	9	313399,02	1284665,98	1122	6	305289,81	1279780,19	1126	7	317972,76	1286632,39	1131	3	309617,75	1295141,89	1136	5	308354,88	1263124,88
1118	10	313410,10	1284682,37	1122	1	305290,71	1279782,51	1126	8	317970,09	1286675,74	1131	4	309571,68	1295134,70	1136	1	308354,88	1263127,19
1118	11	313425,27	1284695,98	1123	1	312700,08	1279728,61	1126	1	317980,93	1286677,64	1131	5	309551,99	1295136,60	1137	1	292765,48	1301359,11
1118	1	313441,75	1284698,62	1123	2	312704,68	1279723,95	1127	1	314845,31	1283556,91	1131	1	309678,16	1295174,88	1137	2	292765,47	1301357,49
1119	1	292143,75	1306386,93	1123	3	312715,09	1279723,88	1127	2	314860,09	1283554,12	1132	1	300672,87	1279165,30	1137	3	292763,03	1301350,32
1119	2	292171,36	1306379,02	1123	4	312722,01	1279720,37	1127	3	314868,12	1283547,34	1132	2	300682,66	1279146,83	1137	4	292755,13	1301350,37
1119	3	292195,85	1306373,40	1123	5	312720,77	1279707,65	1127	4	314865,36	1283537,94	1132	3	300683,96	1279129,84	1137	5	292757,52	1301352,27
1119	4	292223,09	1306364,56	1123	6	312714,87	1279690,33	1127	5	314855,79	1283513,79	1132	4	300676,84	1279122,81	1137	1	292765,48	1301359,11
1119	5	292233,47	1306362,27	1123	7	312705,52	1279675,35	1127	6	314844,91	1283496,37	1132	5	300649,95	1279124,40				
1119	6	292265,82	1306364,39	1123	8	312695,09	1279673,11	1127	7	314834,15	1283496,44	1132	6	300648,74	1279154,98				
1119	7	292235,69	1306350,20	1123	9	312684,72	1279680,12	1127	8	314826,12	1283503,22	1132	1	300672,87	1279165,30				
1119	8	292212,29	1306347,43	1123	10	312681,30	1279687,08	1127	9	314827,56	1283516,67	1133	1	323078,16	1282074,46				
1119	9	292167,07	1306357,96	1123	11	312681,40	1279702,12	1127	10	314835,80	1283542,17	1133	2	323088,92	1282073,67				
1119	1	292143,75	1306386,93	1123	12	312684,94	1279713,67	1127	1	314845,31	1283556,91	1133	3	323095,34	1282067,17				
1120	1	316180,29	1284991,00	1123	13	312691,97	1279726,35	1128	1	291869,82	1306467,60	1133	4	323099,55	1282052,07				
1120	2	316189,09	1284990,14	1123	1	312700,08	1279728,61	1128	2	291957,36	1306441,19	1133	5	323098,74	1282038,43				
1120	3	316217,87	1284985,15	1124	1	304837,18	1301966,33	1128	3	291939,19	1306426,68	1133	6	323091,52	1282032,74				
1120	4	316231,44	1284980,26	1124	2	304835,78	1301933,42	1128	4	291918,74	1306429,01	1133	7	323085,76	1282029,90				
1120	5	316233,81	1284974,64	1124	3	304832,80	1301925,80	1128	5	291898,32	1306436,45	1133	8	323075,03	1282035,72				
1120	6	316228,92	1284961,07	1124	4	304827,47	1301920,55	1128	6	291879,38	1306446,81	1133	9	323071,49	1282043,64				
1120	7	316220,84	1284949,92	1124	5	304814,54	1301920,63	1128	1	291869,82	1306467,60	1133	10	323066,58	1282060,90				
1120	8	316170,50	1284961,45	1124	6	304801,64	1301926,01	1129	1	316199,43	1289667,06	1133	11	323068,80	1282070,22				
1120	1	316180,29	1284991,00	1124	7	304795,84	1301937,80	1129	2	316203,36	1289663,88	1133	1	323078,16	1282074,46				
1121	1	310159,62	1270714,44	1124	8	304798,95	1301963,05	1129	3	316205,46	1289654,11	1134	1	318083,59	1286200,90				
1121	2	310169,38	1270712,24	1124	1	304837,18	1301966,33	1129	4	316194,58	1289646,60	1134	2	318055,99	1286186,08				
1121	3	310184,82	1270710,66	1125	1	303107,29	1279088,31	1129	5	316160,91	1289634,90	1134	3	318021,98	1286168,63				
1121	4	310190,49	1270707,51	1125	2	303107,61	1279088,29	1129	6	316113,27	1289640,63	1134	4	317989,82	1286161,54				
1121	5	310191,44	1270703,41	1125	3	303128,35	1279081,23	1129	7	316116,93	1289644,24	1134	5	318009,14	1286175,82				
1121	6	310187,97	1270686,40	1125	4	303139,62	1279074,08	1129	8	316139,75	1289653,52	1134	6	318055,71	1286195,93				
1121	7	310174,74	1270670,96	1125	5	303143,50	1279060,46	1129	1	316199,43	1289667,06	1134	1	318083,59	1286200,90				
1121	8	310161,51	1270671,28	1125	6	303141,94	1279037,53	1130	1	317242,42	1323600,76	1135	1	320512,88	1325203,70				
1121	9	310141,97	1270677,58	1125	7	303129,61	1279034,55	1130	2	317254,81	1323591,03	1135	2	320543,20	1325199,50				