

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Башкарского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	485700,80	1542848,20	3	35	485664,60	1543128,40	4	70	485410,30	1544159,70	6	104	485413,61	1544840,57	8	138	485264,73	1545765,23
1	2	485700,11	1542852,37	3	36	485664,10	1543132,00	4	71	485424,50	1543961,30	6	105	485413,13	1544824,20	8	139	485281,30	1545644,20
1	3	485690,90	1542908,20	3	37	485663,00	1543137,70	4	72	485425,00	1543957,20	6	106	485409,98	1544804,08	8	132	485284,03	1545619,68
1	4	485674,20	1543041,98	3	38	485654,40	1543247,00	4	73	485431,09	1543918,12	6	107	485392,48	1544793,96	9	140	485273,61	1545816,82
1	5	485657,39	1543042,77	3	39	485654,00	1543261,50	4	74	485453,80	1543926,02	6	108	485392,48	1544773,83	9	141	485269,59	1545942,54
1	6	485623,22	1543047,22	3	40	485652,20	1543320,50	4	58	485464,36	1543937,20	6	109	485406,94	1544756,35	9	142	485241,59	1546010,66
1	7	485637,36	1542930,57	3	41	485652,10	1543321,30	5	75	485573,41	1544001,16	6	110	485405,98	1544745,22	9	143	485236,15	1546012,40
1	8	485644,78	1542861,43	3	42	485650,40	1543357,60	5	76	485556,80	1544124,70	6	111	485401,22	1544722,02	9	144	485216,30	1545986,00
1	9	485645,22	1542857,31	3	43	485642,80	1543519,10	5	77	485543,00	1544227,90	6	112	485392,81	1544704,10	9	145	485213,39	1545980,70
1	10	485695,40	1542849,09	3	44	485642,70	1543520,70	5	78	485537,00	1544508,80	6	113	485391,60	1544648,60	9	146	485220,80	1545957,90
1	1	485700,80	1542848,20	3	45	485627,50	1543716,00	5	79	485537,00	1544509,60	6	114	485391,60	1544648,30	9	147	485235,90	1545887,70
2	11	485581,58	1542885,28	3	46	485627,42	1543716,43	5	80	485530,25	1544613,48	6	115	485391,80	1544643,40	9	148	485251,90	1545821,10
2	12	485558,38	1543097,27	3	47	485624,09	1543719,11	5	81	485500,70	1544551,19	6	116	485395,50	1544605,80	9	149	485252,21	1545819,95
2	13	485537,56	1543512,04	3	48	485577,53	1543723,24	5	82	485487,02	1544507,73	6	117	485395,49	1544603,27	9	140	485273,61	1545816,82
2	14	485529,06	1543616,09	3	49	485577,68	1543712,06	5	83	485488,90	1544391,66	6	118	485412,47	1544596,11	10	150	485213,40	1546314,21
2	15	485491,06	1543658,97	3	50	485592,95	1543516,81	5	84	485493,07	1544223,98	6	90	485430,48	1544593,61	10	151	485211,20	1546322,50
2	16	485491,06	1543757,35	3	51	485600,84	1543347,40	5	85	485509,64	1544133,61	7	119	485387,39	1545074,97	10	152	485197,70	1546350,30
2	17	485463,56	1543759,84	3	52	485602,16	1543318,96	5	86	485511,14	1544125,43	7	120	485374,68	1545175,09	10	153	485143,60	1546454,70
2	18	485456,68	1543754,93	3	53	485604,55	1543244,27	5	87	485521,99	1544065,70	7	121	485364,86	1545312,94	10	154	485110,54	1546514,38
2	19	485479,40	1543610,20	3	54	485613,40	1543131,23	5	88	485531,64	1544034,68	7	122	485343,21	1545359,43	10	155	485100,79	1546526,66
2	20	485481,12	1543589,23	3	55	485614,88	1543123,02	5	89	485551,64	1543996,81	7	123	485345,92	1545421,42	10	156	485097,79	1546531,59
2	21	485497,88	1543577,52	3	56	485647,91	1543120,43	5	75	485573,41	1544001,16	7	124	485340,92	1545509,67	10	157	485093,60	1546537,00
2	22	485496,60	1543538,74	3	57	485649,84	1543126,51	6	90	485430,48	1544593,61	7	125	485328,43	1545534,92	10	158	485077,59	1546564,80
2	23	485495,81	1543508,39	3	34	485665,62	1543119,55	6	91	485445,47	1544608,74	7	126	485318,42	1545545,04	10	159	485057,59	1546567,30
2	24	485488,66	1543488,21	4	58	485464,36	1543937,20	6	92	485441,58	1544648,29	7	127	485292,89	1545539,43	10	160	485035,10	1546569,93
2	25	485508,50	1543094,80	4	59	485474,44	1543964,95	6	93	485443,04	1544853,23	7	128	485338,90	1545122,60	10	161	485087,25	1546497,94
2	26	485508,70	1543091,90	4	60	485461,64	1544130,54	6	94	485435,54	1544893,60	7	129	485345,50	1545089,20	10	162	485120,17	1546446,89
2	27	485509,17	1543087,76	4	61	485460,83	1544142,80	6	95	485433,68	1544896,69	7	130	485357,80	1545051,00	10	163	485156,09	1546383,00
2	28	485531,13	1543069,46	4	62	485450,52	1544298,04	6	96	485424,30	1544893,60	7	131	485358,52	1545051,58	10	164	485207,90	1546320,71
2	29	485531,61	1543056,59	4	63	485436,00	1544383,00	6	97	485412,10	1544889,60	7	119	485387,39	1545074,97	10	150	485213,40	1546314,21
2	30	485529,93	1543002,36	4	64	485436,00	1544441,00	6	98	485398,10	1544885,10	8	132	485284,03	1545619,68	11	165	485093,24	1546352,34
2	31	485518,99	1542998,01	4	65	485413,00	1544471,25	6	99	485394,63	1544882,22	8	133	485292,33	1545636,45	11	166	485085,25	1546382,59
2	32	485530,30	1542894,10	4	66	485403,00	1544481,37	6	100	485394,80	1544882,08	8	134	485300,10	1545701,81	11	167	485072,74	1546407,84
2	33	485541,46	1542892,18	4	67	485397,50	1544481,37	6	101	485395,07	1544881,85	8	135	485297,60	1545722,07	11	168	485066,54	1546431,79
2	11	485581,58	1542885,28	4	68	485400,50	1544297,20	6	102	485395,27	1544881,67	8	136	485280,70	1545747,49	11	169	485039,37	1546473,90
3	34	485665,62	1543119,55	4	69	485400,60	1544294,40	6	103	485407,54	1544870,98	8	137	485267,70	1545762,61	11	170	485000,43	1546516,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	171	484995,43	1546538,75	14	209	484218,41	1547856,54	16	248	484193,59	1548251,61	18	287	484043,95	1548739,92	21	325	484017,95	1549292,41
11	172	484973,77	1546572,64	14	210	484212,50	1547903,23	16	249	484204,48	1548197,76	18	288	484031,10	1548742,12	21	326	484002,51	1549294,88
11	173	484953,27	1546587,76	14	211	484195,38	1547903,23	16	250	484226,42	1548142,98	18	289	484036,10	1548645,90	21	327	484019,50	1548966,47
11	174	484940,77	1546600,39	14	212	484184,48	1547871,79	16	251	484231,09	1548098,78	18	290	484043,40	1548645,98	21	316	484043,32	1548967,45
11	175	484923,27	1546620,51	14	213	484190,40	1547823,54	16	252	484248,84	1548004,47	18	291	484043,90	1548645,99	22	328	484015,46	1549337,54
11	176	484913,27	1546623,01	14	214	484192,36	1547784,77	16	253	484260,51	1547956,38	18	292	484051,94	1548646,08	22	329	484024,49	1549350,31
11	177	484906,51	1546615,49	14	215	484185,30	1547779,70	16	254	484270,31	1547930,23	18	282	484072,89	1548644,51	22	330	484039,12	1549363,69
11	178	484900,63	1546597,38	14	216	484196,91	1547728,42	16	255	484277,01	1547907,83	19	293	484027,80	1548806,01	22	331	484033,52	1549426,25
11	179	484916,92	1546563,53	14	217	484227,12	1547704,64	16	256	484291,01	1547902,54	19	294	484045,19	1548842,32	22	332	484029,16	1549555,12
11	180	484944,26	1546546,52	14	207	484236,77	1547701,22	16	257	484301,75	1547889,45	19	295	484061,06	1548858,20	22	333	484024,55	1549634,73
11	181	484961,74	1546526,98	15	218	483718,51	1547898,18	16	229	484308,11	1547891,27	19	296	484067,91	1548882,79	22	334	484024,24	1549659,63
11	182	484972,24	1546511,86	15	219	483681,50	1547922,30	17	258	483296,05	1548080,95	19	297	484063,17	1548898,35	22	335	484017,02	1549697,37
11	183	484977,24	1546494,23	15	220	483560,80	1548000,10	17	259	483301,34	1548110,52	19	298	484031,18	1548935,70	22	336	484002,70	1549712,00
11	184	484977,24	1546479,11	15	221	483443,70	1548058,80	17	260	483287,65	1548113,02	19	299	484021,10	1548936,36	22	337	483982,81	1549714,05
11	185	485005,76	1546451,65	15	222	483428,80	1548065,50	17	261	483273,64	1548117,37	19	293	484027,80	1548806,01	22	338	483985,20	1549672,70
11	186	485032,29	1546418,92	15	223	483420,09	1548069,00	17	262	483267,55	1548124,72	20	300	484153,60	1548918,28	22	339	483985,51	1549666,14
11	187	485032,74	1546397,72	15	224	483420,10	1548068,38	17	263	483263,06	1548133,25	20	301	484150,20	1548982,30	22	340	483994,91	1549667,16
11	188	485032,29	1546368,86	15	225	483420,10	1548068,30	17	264	483181,90	1548161,20	20	302	484147,40	1549034,70	22	341	484007,68	1549614,56
11	189	485070,24	1546352,34	15	226	483420,48	1548035,20	17	265	483100,70	1548185,50	20	303	484147,30	1549037,70	22	342	484010,79	1549574,72
11	165	485093,24	1546352,34	15	227	483555,10	1547950,54	17	266	483089,99	1548192,08	20	304	484147,11	1549041,72	22	343	484002,70	1549563,21
12	190	484390,94	1547477,16	15	228	483673,69	1547887,66	17	267	483064,00	1548196,40	20	305	484138,30	1549223,50	22	344	483988,07	1549567,57
12	191	484394,56	1547484,07	15	218	483718,51	1547898,18	17	268	482810,00	1548245,30	20	306	484136,19	1549266,19	22	345	484000,90	1549326,70
12	192	484390,80	1547497,60	16	229	484308,11	1547891,27	17	269	482734,50	1548256,10	20	307	484125,03	1549215,06	22	346	483999,28	1549321,98
12	193	484369,60	1547579,40	16	230	484281,40	1548045,47	17	270	482680,94	1548259,90	20	308	484113,20	1549157,79	22	328	484015,46	1549337,54
12	194	484368,59	1547583,30	16	231	484279,50	1548045,47	17	271	482680,27	1548252,86	20	309	484109,15	1549086,82	23	347	484113,36	1549357,92
12	195	484352,80	1547653,20	16	232	484273,70	1548045,47	17	272	482682,23	1548239,71	20	310	484108,05	1549043,80	23	348	484133,90	1549429,82
12	196	484310,16	1547649,78	16	233	484261,87	1548060,42	17	273	482698,41	1548239,09	20	311	484107,95	1549039,82	23	349	484137,01	1549493,64
12	197	484328,85	1547578,00	16	234	484276,50	1548084,38	17	274	482712,42	1548237,53	20	312	484090,52	1549041,06	23	350	484129,23	1549526,33
12	198	484329,88	1547574,06	16	235	484252,80	1548210,40	17	275	482738,10	1548213,87	20	313	484094,56	1548997,48	23	351	484116,15	1549565,24
12	199	484369,12	1547482,57	16	236	484213,40	1548438,00	17	276	482786,35	1548213,25	20	314	484011,72	1548927,45	23	352	484010,90	1549622,51
12	190	484390,94	1547477,16	16	237	484212,32	1548443,67	17	277	482859,19	1548212,32	20	315	484153,22	1548918,35	23	353	484069,47	1549656,12
13	200	484344,60	1547675,60	16	238	484211,86	1548443,28	17	278	483050,48	1548169,48	20	300	484153,60	1548918,28	23	354	484073,83	1549524,15
13	201	484328,90	1547736,30	16	239	484211,25	1548442,76	17	279	483078,56	1548159,06	21	316	484043,32	1548967,45	23	355	484084,41	1549358,86
13	202	484328,81	1547736,69	16	240	484209,51	1548441,29	17	280	483194,11	1548114,27	21	317	484056,08	1548982,08	23	356	484099,04	1549337,69
13	203	484319,26	1547729,31	16	241	484201,12	1548434,21	17	281	483273,17	1548081,58	21	318	484058,42	1549063,94	23	347	484113,36	1549357,92
13	204	484296,46	1547711,72	16	242	484194,15	1548428,07	17	258	483296,05	1548080,95	21	319	484056,55	1549112,50	24	357	484366,36	1552440,48
13	205	484302,68	1547677,48	16	243	484188,05	1548422,81	18	282	484072,89	1548644,51	21	320	484042,54	1549123,08	24	358	484390,95	1552589,89
13	206	484328,83	1547681,53	16	244	484180,20	1548406,00	18	283	484084,02	1548656,96	21	321	484036,94	1549137,71	24	359	484376,63	1552617,90
13	200	484344,60	1547675,60	16	245	484180,08	1548359,46	18	284	484077,56	1548667,70	21	322	484041,61	1549182,84	24	360	484356,99	1552620,75
14	207	484236,77	1547701,22	16	246	484191,72	1548335,65	18	285	484083,16	1548690,42	21	323	484041,92	1549250,08	24	361	484356,30	1552617,90
14	208	484226,50	1547789,30	16	247	484194,21	1548294,88	18	286	484070,40	1548717,81	21	324	484026,67	1549272,18	24	362	484316,43	1552444,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	363	484325,27	1552437,99	27	401	484617,39	1553554,50	28	441	480336,20	1548798,40	28	482	479982,40	1549175,70	28	523	480387,69	1548211,69
24	364	484355,46	1552438,92	27	402	484673,73	1553777,68	28	442	480335,10	1548800,00	28	483	480029,00	1549125,40	28	524	480488,46	1548166,13
24	357	484366,36	1552440,48	27	403	484673,73	1553800,09	28	443	480311,70	1548849,50	28	484	480050,90	1549099,60	28	525	480536,42	1548185,76
25	365	484458,57	1552478,15	27	404	484633,27	1553790,13	28	444	480298,20	1548888,60	28	485	480068,70	1549078,60	28	408	480589,71	1548207,56
25	366	484530,50	1552787,90	27	405	484579,40	1553568,20	28	445	480288,20	1548917,70	28	486	480069,70	1549077,40	29	526	478902,25	1549056,47
25	367	484523,42	1552788,57	27	406	484450,20	1553017,21	28	446	480273,90	1548968,80	28	487	480080,40	1549064,90	29	527	478875,80	1549083,55
25	368	484487,67	1552781,92	27	407	484484,48	1553007,30	28	447	480263,20	1549007,80	28	488	480099,00	1549042,90	29	528	478828,48	1549100,05
25	369	484481,02	1552743,84	27	397	484500,67	1553016,01	28	448	480261,40	1549014,30	28	489	480127,90	1549000,70	29	529	478755,65	1549125,57
25	370	484459,11	1552667,50	28	408	480589,71	1548207,56	28	449	480259,50	1549019,80	28	490	480136,00	1548978,50	29	530	478679,39	1549142,07
25	371	484455,87	1552618,81	28	409	480589,40	1548209,00	28	450	480250,00	1549043,20	28	491	480142,50	1548960,70	29	531	478623,05	1549143,62
25	372	484449,22	1552574,08	28	410	480588,80	1548211,00	28	451	480249,00	1549045,60	28	492	480152,40	1548918,20	29	532	478556,75	1549149,85
25	373	484437,91	1552528,09	28	411	480573,80	1548226,00	28	452	480238,00	1549069,10	28	493	480153,60	1548913,90	29	533	478519,04	1549104,47
25	374	484427,13	1552492,34	28	412	480570,50	1548229,30	28	453	480236,00	1549073,00	28	494	480159,70	1548895,40	29	534	478528,00	1549106,50
25	375	484427,49	1552473,48	28	413	480545,50	1548236,00	28	454	480233,90	1549076,30	28	495	480184,50	1548819,50	29	535	478533,20	1549107,70
25	365	484458,57	1552478,15	28	414	480544,70	1548235,90	28	455	480225,20	1549088,90	28	496	480185,00	1548817,90	29	536	478570,00	1549113,70
26	376	484577,39	1552990,27	28	415	480479,20	1548234,90	28	456	480203,30	1549120,70	28	497	480198,50	1548781,30	29	537	478599,10	1549114,20
26	377	484668,70	1553380,40	28	416	480470,50	1548234,80	28	457	480199,40	1549125,60	28	498	480201,00	1548775,50	29	538	478627,40	1549112,70
26	378	484758,70	1553753,10	28	417	480463,20	1548237,70	28	458	480095,60	1549242,00	28	499	480240,20	1548699,70	29	539	478648,00	1549108,00
26	379	484759,80	1553757,64	28	418	480462,60	1548239,20	28	459	480078,70	1549261,00	28	500	480279,60	1548624,10	29	540	478799,20	1549061,20
26	380	484720,75	1553758,74	28	419	480457,10	1548264,20	28	460	480076,70	1549263,10	28	501	480284,10	1548608,80	29	541	478853,80	1549047,40
26	381	484699,47	1553670,98	28	420	480453,90	1548278,60	28	461	480032,60	1549307,10	28	502	480287,10	1548592,80	29	542	478879,50	1549039,99
26	382	484671,98	1553541,28	28	421	480451,20	1548299,90	28	462	480028,10	1549311,00	28	503	480292,80	1548562,60	29	526	478902,25	1549056,47
26	383	484664,44	1553499,24	28	422	480443,60	1548361,30	28	463	479982,40	1549346,90	28	504	480301,90	1548514,50	30	543	478341,49	1549078,49
26	384	484639,83	1553423,61	28	423	480441,60	1548394,70	28	464	479976,50	1549350,90	28	505	480302,00	1548513,80	30	544	478327,50	1549090,71
26	385	484634,44	1553381,04	28	424	480440,70	1548408,90	28	465	479967,20	1549356,30	28	506	480304,00	1548503,00	30	545	478311,94	1549095,38
26	386	484630,13	1553334,15	28	425	480440,30	1548415,10	28	466	479967,00	1549356,40	28	507	480304,60	1548498,50	30	546	478261,51	1549094,76
26	387	484624,74	1553305,05	28	426	480440,90	1548458,90	28	467	479966,80	1549356,50	28	508	480304,80	1548497,00	30	547	478201,44	1549095,69
26	388	484597,97	1553264,45	28	427	480440,90	1548461,30	28	468	479858,40	1549418,30	28	509	480306,50	1548486,00	30	548	478122,55	1549101,83
26	389	484596,87	1553257,60	28	428	480440,90	1548461,90	28	469	479848,61	1549420,60	28	510	480308,70	1548471,40	30	549	478100,18	1549105,19
26	390	484591,15	1553222,05	28	429	480440,30	1548469,20	28	470	479847,08	1549413,26	28	511	480309,10	1548462,90	30	550	478082,50	1549107,84
26	391	484580,00	1553183,97	28	430	480437,20	1548490,00	28	471	479843,77	1549397,41	28	512	480312,50	1548391,70	30	551	478047,05	1549109,70
26	392	484575,70	1553147,68	28	431	480435,70	1548500,50	28	472	479840,86	1549383,48	28	513	480312,50	1548390,40	30	552	478019,97	1549120,90
26	393	484566,90	1553098,46	28	432	480435,40	1548502,00	28	473	479838,42	1549371,80	28	514	480312,60	1548388,90	30	553	477999,32	1549129,24
26	394	484539,83	1553027,67	28	433	480414,50	1548618,00	28	474	479831,37	1549338,03	28	515	480318,50	1548309,10	30	554	477967,12	1549135,20
26	395	484538,87	1552993,01	28	434	480413,80	1548621,20	28	475	479823,07	1549313,41	28	516	480319,00	1548305,00	30	555	478075,50	1549089,00
26	396	484569,59	1552991,39	28	435	480412,40	1548626,90	28	476	479819,40	1549302,53	28	517	480323,90	1548273,50	30	556	478102,90	1549083,10
26	376	484577,39	1552990,27	28	436	480400,10	1548675,90	28	477	479815,24	1549290,22	28	518	480325,80	1548261,60	30	557	478150,20	1549077,70
27	397	484500,67	1553016,01	28	437	480395,70	1548687,40	28	478	479922,10	1549230,30	28	519	480327,20	1548252,60	30	558	478225,60	1549073,00
27	398	484513,43	1553086,67	28	438	480395,60	1548687,70	28	479	479923,10	1549229,80	28	520	480327,90	1548249,20	30	559	478295,20	1549074,30
27	399	484530,55	1553168,22	28	439	480339,40	1548792,30	28	480	479928,10	1549226,00	28	521	480330,68	1548237,46	30	543	478341,49	1549078,49
27	400	484559,81	1553313,27	28	440	480336,90	1548797,00	28	481	479941,90	1549215,00	28	522	480352,78	1548227,47	31	560	478321,66	1549158,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	561	478323,06	1549175,68												
31	562	478312,16	1549196,08												
31	563	478290,90	1549194,30												
31	564	478227,50	1549193,00												
31	565	478160,00	1549197,30												
31	566	478121,00	1549201,90												
31	567	478107,40	1549204,90												
31	568	478064,33	1549223,64												
31	569	478055,22	1549219,57												
31	570	478035,92	1549203,39												
31	571	478120,43	1549165,10												
31	572	478183,31	1549151,72												
31	573	478277,62	1549147,98												
31	560	478321,66	1549158,56												
32	574	477988,99	1549255,10												
32	575	477954,60	1549268,90												
32	576	477916,30	1549281,60												
32	577	477879,80	1549289,10												
32	578	477814,14	1549305,92												
32	579	477817,10	1549298,32												
32	580	477833,60	1549279,65												
32	581	477923,55	1549252,26												
32	582	477973,98	1549252,26												
32	574	477988,99	1549255,10												