

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса вокруг глухариных токов», на территории Яганского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18 2

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	364606,3	2214050,46	2	36	362704,35	2202276,24	4	70	367842,43	2211102,21	6	104	353062,33	2224449,43	7	139	365045,7055	2202453,992
1	2	364756,3	2214010,27	2	37	362665,42	2202290,63	4	71	367732,62	2210992,4	6	105	353087,16	2224311,37	7	140	364989,93	2202516,08
1	3	364776,5465	2213988,934	2	38	362590,68	2202366,41	4	72	367582,62	2210952,21	6	106	353101,87	2224229,54	7	141	364974,321	2202574,337
1	4	364835,3538	2213930,842	2	39	362555,61	2202400,44	4	73	367432,62	2210992,4	6	107	353070,8641	2224137,153	7	142	364949,74	2202666,08
1	5	364866,11	2213900,46	2	40	362515,42	2202550,44	4	74	367322,81	2211102,21	6	108	352980,1374	2224050,181	7	143	364952,359	2202675,855
1	6	364906,7188	2213750,662	2	41	362520,92	2202582,85	4	75	367303,2928	2211175,054	6	109	352954,2	2224031,25	7	144	364968,3847	2202735,667
1	7	364866,11	2213600,46	2	42	362555,61	2202700,44	4	76	367282,62	2211252,21	6	110	352911,716	2224018,913	7	145	364989,93	2202816,08
1	8	364756,3	2213490,65	2	43	362606,0477	2202750,878	4	77	367293,7711	2211293,829	6	111	352876,4784	2224008,675	7	146	365003,4456	2202830,516
1	9	364683,9504	2213452,496	2	44	362665,42	2202810,25	4	78	367322,81	2211402,21	6	112	352804,2	2223991,06	7	147	365091,1188	2202924,159
1	10	364606,3	2213450,46	2	45	362703,4981	2202820,369	4	79	367432,62	2211512,02	6	113	352774,6975	2223998,664	7	148	365209,11	2202958,84
1	11	364533,51	2213471,66	2	46	362745,2114	2202834,551	4	80	367582,62	2211552,21	6	114	352701,86	2224013,66	7	149	365266,4443	2202971,307
1	12	364458,65	2213490,88	2	47	362815,42	2202850,44	5	81	366080,11	2215439,8	6	115	352654,2	2224031,25	7	150	365272,16	2202972,55
1	13	364441,76	2213490,46	3	47	361704,99	2201812,74	5	81	366148,9823	2215422,209	6	116	352598,5373	2224070,384	8	150	369310,8782	2207888,086
1	14	364390,68	2213501,58	3	48	361854,99	2201772,55	5	82	366230,11	2215399,61	6	117	352591,86	2224108,4	8	151	369360,61	2207835,89
1	15	364389,78	2213552,69	3	49	361964,8	2201662,74	5	83	366314,1385	2215273,567	6	118	352549,29	2224350,85	8	152	369369,57	2207828,57
1	16	364338,5609	2213605,168	3	50	362006,0508	2201537,556	5	84	366380,85	2215144,72	6	119	352531,17	2224450,85	8	153	369411,41	2207794,33
1	17	364324,3787	2213676,916	3	51	361992,25	2201449,35	5	85	366339,92	2214989,8	6	120	352654,2	2224550,87	8	154	369448,24	2207741,17
1	18	364306,3	2213750,46	3	52	361964,8	2201362,74	5	86	366295,8143	2214952,513	6	99	352812,2394	2224591	8	155	369483,93	2207688,95
1	19	364346,49	2213900,46	3	53	361854,99	2201252,93	5	87	366230,11	2214879,99	7	121	365272,16	2202972,55	8	156	369537,1	2207579,74
1	20	364414,9618	2213968,932	3	54	361704,99	2201212,74	5	88	366080,11	2214839,8	7	122	365399,74	2202925,89	8	157	369576,96	2207497,89
1	21	364456,3	2214010,27	3	55	361541,34	2201257,38	5	89	365933,74	2214873,26	7	123	365476,0041	2202850,887	8	158	369590,22	2207469,68
1	22	364504,072	2214023,07	3	56	361513,45	2201298,16	5	90	365911,7288	2214886,751	7	124	365500,7502	2202826,551	8	159	369588,74	2207464,78
1	23	364576,2714	2214042,414	3	57	361445,18	2201362,74	5	91	365835,39	2214933,54	7	125	365496,45	2202789,82	8	160	369562,48	2207423,98
1	1	364606,3	2214050,46	3	58	361392,01	2201495,41	5	92	365815,68	2214996,35	7	126	365511,09	2202737,18	8	161	369547,61	2207400,89
2	24	362815,42	2202850,44	3	59	361415,31	2201508,03	5	93	365787,2158	2215111,143	7	127	365503,72	2202636,72	8	162	369542,73	2207393,32
2	25	362821,2867	2202849,156	3	60	361419,52	2201529,04	5	94	365780,11	2215139,8	7	128	365502,89	2202625,39	8	163	369478,45	2207337,71
2	26	362879,1105	2202836,501	3	61	361405	2201537,45	5	95	365820,3	2215289,8	7	129	365490,61	2202573,14	8	164	369369,87	2207295,7
2	27	362933,76	2202824,54	3	62	361445,18	2201662,74	5	96	365860,3667	2215336,193	7	130	365497,4	2202509,82	8	165	369297,18	2207291,87
2	28	362970,6868	2202813,267	3	63	361554,99	2201772,55	5	97	365908,71	2215392,17	7	131	365476,88	2202471,2	8	166	369232,87	2207302,6
2	29	363075,23	2202700,44	3	47	361704,99	2201812,74	5	98	365938,7453	2215403,438	7	132	365411,28	2202462,33	8	167	369178,25	2207325,58
2	30	363115,42	2202550,44	4	64	367582,62	2211552,21	5	80	366080,11	2215439,8	7	133	365322,85	2202463,54	8	168	369174,93	2207327,79
2	31	363086,6376	2202443,016	4	65	367643,9999	2211536,154	6	99	352812,2394	2224591	7	134	365272,52	2202450,84	8	169	369121,49	2207363,54
2	32	363075,23	2202400,44	4	66	367729,417	2211517,903	6	100	352950,4937	2224551,918	7	135	365257,41	2202447,02	8	170	369069,47	2207423,02
2	33	362994,68	2202308,9	4	67	367859,3591	2211386,904	6	101	352954,2	2224550,87	7	136	365187,7	2202441,17	8	171	369029,6	2207509,98
2	34	362965,42	2202290,63	4	68	367864,49	2211293,19	6	102	353017,4156	2224491,566	7	137	365142,12	2202451,48	8	172	369026,73	2207541,57
2	35	362815,42	2202250,44	4	69	367869,07	2211209,6	6	103	353026,68	2224442,74	7	138	365077,84	2202466,01	8	173	369020,31	2207612,58

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				
8	174	369032,89	2207666,17	10	213	363777,79	2202629,07	12	252	361424,4	2196549,2	12	293	361134,53	2196274,39	14	332	363721,29	2202400,76
8	175	369041,04	2207700,81	10	214	363732,99	2202596	12	253	361443,59	2196536,31	12	294	361143,41	2196279,71	14	333	363734,89	2202421,24
8	176	369076,96	2207765,11	10	215	363728,82	2202592,91	12	254	361465,83	2196533,16	12	295	361186,47	2196286,37	14	334	363750,36	2202444,33
8	177	369146,4	2207816	10	216	363705,35	2202562,74	12	255	361481,05	2196534,58	12	296	361218,43	2196301,91	14	335	363796,22	2202518,22
8	178	369176,5603	2207853,046	10	217	363611,36	2202529,81	12	256	361496,35	2196536,01	12	297	361229,53	2196325,88	14	336	363825,42	2202540,61
8	150	369310,8782	2207888,086	10	218	363516,9145	2202513,356	12	257	361519,67	2196549,35	12	298	361233,97	2196343,2	14	337	363956,94	2202580,78
9	179	353440,93	2195110,65	10	219	363506,2535	2202553,701	12	258	361539,41	2196559,51	12	299	361235,3	2196397,8	14	322	363970,47	2202590,39
9	180	353481,47	2195097,97	10	220	363488,84	2202619,62	12	259	361527,68	2196530,03	12	300	361227,98	2196467,51	15	338	361621,77	2196495,77
9	181	353544,7908	2195083,6	10	221	363512,9946	2202709,772	12	260	361515,14	2196485,9	12	301	361208	2196523,44	15	339	361654,41	2196392,78
9	182	353586,23	2195074,2	10	222	363529,03	2202769,62	12	261	361509,09	2196450,51	12	302	361173,22	2196575,77	15	340	361643,15	2196358,46
9	183	353593,94	2194875,31	10	223	363638,84	2202879,43	12	262	361505,07	2196390,82	12	303	361210,04	2196615,44	15	341	361632,46	2196335,96
9	184	353599,97	2194685,03	10	199	363788,84	2202919,62	12	263	361495,58	2196327,91	12	249	361214,99	2196621,98	15	342	361568,89	2196227,77
9	185	353600,38	2194678,6	11	224	363735,7798	2210175,04	12	264	361485,89	2196268,57	13	304	367475,8939	2210199,648	15	343	361564,08	2196258,93
9	186	353572,27	2194684,71	11	225	367395,38	2210132,96	12	265	361474,44	2196240,92	13	305	367622,4291	2210165,554	15	344	361617,13	2196445,15
9	187	353542,33	2194690,23	11	226	367418,72	2210068,8	12	266	361462,47	2196202,27	13	306	367634,12	2210151,75	15	338	361621,77	2196495,77
9	188	353536,67	2194688,47	11	227	367423,72	2209975,57	12	267	361443,03	2196167,92	13	307	367735,7707	2210051,147				
9	189	353517,57	2194682,57	11	228	367425,55	2209964,62	12	268	361413,58	2196133,29	13	308	367768,3	2209931,17				
9	190	353424,53	2194621,5	11	229	367429,49	2209954,86	12	269	361382,32	2196059,58	13	309	367768,96	2209874,8				
9	191	353369,01	2194605,43	11	230	367435,43	2209943,76	12	270	361379,308	2196036,439	13	310	367746,04	2209788,84				
9	192	353300,48	2194546,57	11	231	367480,32	2209859,75	12	271	361360,72	2196031,54	13	311	367733,39	2209746,87				
9	193	353290,93	2194550,84	11	232	367491,28	2209839,24	12	272	361354,95	2196040,42	13	312	367694,8906	2209709,096				
9	194	353181,12	2194660,65	11	233	367530,62	2209768,11	12	273	361346,78	2196047,33	13	313	367638,76	2209784,47				
9	195	353140,93	2194810,65	11	234	367538,71	2209753,49	12	274	361329,29	2196062,13	13	314	367616,87	2209814,55				
9	196	353172,2338	2194927,484	11	235	367571,68	2209708,18	12	275	361320,32	2196069,72	13	315	367589,67	2209865,46				
9	197	353181,12	2194960,65	11	236	367602,61	2209665,68	12	276	361302,12	2196088,37	13	316	367578,7	2209885,95				
9	198	353278,15	2195067,42	11	237	367624,783	2209638,249	12	277	361288,8	2196106,57	13	317	367529,83	2209977,43				
9	179	353440,93	2195110,65	11	238	367473,58	2209596,87	12	278	361285,25	2196125,66	13	318	367522,11	2209991,87				
10	199	363788,84	2202919,62	11	239	367338,02	2209629,01	12	279	361293,68	2196145,19	13	319	367517,3	2210081,46				
10	200	363827,2642	2202910,471	11	240	367290,9266	2209673,681	12	280	361326,98	2196168,72	13	320	367515,48	2210092,41				
10	201	363909,0231	2202886,276	11	241	367213,77	2209746,87	12	281	361334,53	2196186,48	13	321	367508,64	2210111,28				
10	202	363939,6	2202884,81	11	242	367203,404	2209785,559	12	282	361335,42	2196199,36	13	304	367475,8939	2210199,648				
10	203	364008,6846	2202811,836	11	243	367187,6138	2209844,492	12	283	361331,42	2196210,46	14	322	363970,47	2202590,39				
10	204	364048,65	2202769,62	11	244	367173,58	2209896,87	12	284	361318,99	2196216,23	14	323	363994,96	2202577,69				
10	205	364065,8695	2202703,572	11	245	367188,548	2209955,295	12	285	361274,59	2196207,35	14	324	364026,4	2202561,36				
10	206	364089,08	2202641,77	11	246	367211,02	2210043,01	12	286	361222,87	2196202,46	14	325	364065,8696	2202539,218				
10	207	364050,19	2202662,12	11	247	367291,1	2210127,9	12	287	361186,48	2196205,52	14	326	364048,65	2202469,62				
10	208	364017,35	2202672,91	11	248	367323,58	2210156,68	12	288	361154,06	2196208,24	14	327	364032,5575	2202453,527				
10	209	363977,86	2202692,19	11	224	367375,7798	2210175,04	12	289	361135,41	2196213,56	14	328	363938,84	2202359,81				
10	210	363916,78	2202682,33	12	249	361214,99	2196621,98	12	290	361121,21	2196224,22	14	329	363788,84	2202319,62				
10	211	363898,12	2202675,17	12	250	361290,31	2196598,98	12	291	361116,32	2196244,2	14	330	363732,157	2202335,656				
10	212	363842,64	2202653,92	12	251	361410,32	2196562,29	12	292	361120,32	2196261,51	14	331	363681,2674	2202348,172				