

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Миньярского участкового лесничества
Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74_1

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				
1	1	605029,41	1267837,99	2	36	599517,48	1273379,16	3	71	590005,46	1265375,01	4	106	593536,40	1270651,24	5	141	597749,57	1274119,88
1	2	605094,85	1267827,87	2	37	599527,75	1273264,43	3	72	589997,50	1265393,05	4	107	593506,51	1270575,94	5	142	597740,78	1274081,85
1	3	605166,57	1267795,18	2	38	599498,06	1273184,93	3	73	589985,82	1265399,42	4	108	593465,31	1270510,16	5	143	597730,61	1274051,31
1	4	605244,49	1267735,69	2	39	599425,22	1273076,35	3	74	589970,96	1265394,12	4	109	593448,40	1270491,33	5	144	597723,08	1274023,19
1	5	605277,91	1267698,90	2	40	599334,19	1273020,38	3	75	589948,66	1265368,64	4	110	593361,59	1270438,78	5	145	597681,25	1273962,28
1	6	605280,11	1267688,08	2	41	599218,76	1272996,08	3	76	589923,19	1265353,25	4	111	593268,54	1270419,11	5	146	597670,03	1273938,71
1	7	605289,29	1267668,38	2	42	599122,01	1273016,54	3	77	589892,93	1265347,41	4	112	593246,39	1270417,32	5	147	597656,91	1273916,79
1	8	605296,34	1267648,87	2	43	599030,16	1273055,64	3	78	589884,44	1265349,53	4	113	593193,50	1270419,31	5	148	597636,10	1273897,76
1	9	605301,73	1267611,60	2	44	598961,60	1273125,70	3	79	589874,35	1265369,17	4	114	593165,20	1270423,66	5	149	597568,34	1273853,75
1	10	605303,69	1267569,81	2	45	598916,64	1273212,44	3	80	589869,05	1265379,25	4	115	593133,44	1270428,05	5	150	597520,87	1273841,30
1	11	605317,26	1267541,48	2	46	598909,02	1273259,12	3	81	589808,54	1265376,07	4	116	593079,17	1270452,17	5	151	597465,59	1273831,38
1	12	605319,73	1267492,53	2	47	598903,13	1273295,73	3	82	589799,84	1265398,31	4	117	593039,23	1270482,22	5	152	597428,97	1273831,36
1	13	605326,66	1267441,58	2	48	598893,31	1273355,28	3	83	589738,73	1265439,29	4	118	592973,42	1270549,67	5	153	597378,83	1273836,93
1	14	605297,14	1267371,05	2	49	598827,02	1273434,79	3	84	589686,48	1265500,87	4	119	592942,28	1270612,63	5	154	597320,60	1273856,20
1	15	605263,44	1267335,36	2	50	598981,50	1273517,79	3	85	589661,34	1265541,51	4	120	592928,75	1270674,29	5	155	597269,01	1273884,30
1	16	605221,73	1267312,23	2	51	599037,70	1273561,85	3	86	589649,52	1265571,60	4	121	592922,76	1270753,45	5	156	597209,50	1273933,84
1	17	605191,64	1267276,31	2	52	599107,36	1273603,76	3	87	589640,56	1265607,61	4	122	592942,54	1270812,08	5	157	597169,37	1273981,50
1	18	605162,71	1267256,97	2	31	599184,28	1273622,74	3	88	589633,76	1265653,23	4	123	592947,64	1270848,35	5	158	597132,23	1274122,31
1	19	605141,71	1267235,97	3	53	589930,88	1265987,14	3	89	589635,87	1265697,33	4	124	592983,73	1270913,28	5	159	597136,27	1274178,13
1	20	605054,72	1267210,08	3	54	589999,27	1265983,74	3	90	589638,69	1265736,83	4	125	593051,59	1270972,15	5	160	597147,32	1274228,78
1	21	604982,59	1267209,48	3	55	590060,88	1265963,12	3	91	589647,56	1265769,52	4	126	593054,25	1270974,39	5	161	597155,40	1274257,26
1	22	604930,33	1267214,07	3	56	590127,32	1265924,41	3	92	589661,44	1265803,28	4	127	593057,91	1270976,80	5	162	597182,59	1274308,77
1	23	604846,60	1267246,99	3	57	590171,04	1265885,29	3	93	589693,37	1265864,55	4	128	593084,18	1270993,84	5	163	597216,13	1274349,63
1	24	604772,68	1267306,18	3	58	590186,66	1265865,69	3	94	589741,77	1265911,30	4	129	593155,79	1271022,49	5	164	597242,56	1274362,33
1	25	604716,97	1267388,58	3	59	590213,45	1265827,47	3	95	589799,25	1265951,15	4	98	593238,56	1271031,98	5	165	597278,95	1274390,08
1	26	604692,24	1267483,48	3	60	590243,09	1265750,67	3	96	589855,29	1265972,23	5	130	597479,96	1274456,46	5	166	597315,73	1274416,66
1	27	604699,92	1267590,78	3	61	590253,45	1265706,67	3	97	589891,53	1265982,29	5	131	597519,80	1274439,34	5	167	597337,32	1274432,10
1	28	604739,39	1267703,07	3	62	590252,76	1265662,87	3	53	589930,88	1265987,14	5	132	597561,38	1274426,78	5	168	597347,64	1274439,47
1	29	604821,11	1267780,62	3	63	590245,36	1265599,40	4	98	593238,56	1271031,98	5	133	597577,45	1274426,14	5	169	597361,85	1274445,59
1	30	604900,27	1267823,98	3	64	590228,46	1265552,85	4	99	593284,45	1271029,01	5	134	597608,87	1274409,16	5	170	597380,67	1274448,22
1	1	605029,41	1267837,99	3	65	590207,06	1265512,58	4	100	593337,42	1271014,03	5	135	597664,18	1274391,43	5	171	597405,41	1274440,70
2	31	599184,28	1273622,74	3	66	590194,60	1265484,78	4	101	593416,15	1270979,05	5	136	597665,29	1274391,48	5	172	597441,86	1274443,59
2	32	599276,08	1273610,77	3	67	590162,32	1265453,39	4	102	593457,71	1270937,97	5	137	597668,65	1274368,71	5	173	597462,63	1274453,72
2	33	599372,67	1273582,15	3	68	590116,84	1265420,03	4	103	593502,87	1270876,22	5	138	597719,58	1274282,35	5	130	597479,96	1274456,46
2	34	599438,45	1273528,61	3	69	590065,74	1265391,03	4	104	593532,82	1270824,69	5	139	597743,54	1274218,64	6	174	604315,27	1271569,75
2	35	599485,58	1273465,58	3	70	590033,32	1265379,46	4	105	593546,17	1270724,74	5	140	597750,30	1274165,35	6	175	604358,05	1271566,14

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
6	176	604441,97	1271535,24	7	216	597078,23	1264780,71								
6	177	604508,97	1271484,53	7	217	597058,85	1264754,49								
6	178	604558,35	1271425,43	7	218	597042,58	1264729,33								
6	179	604592,11	1271352,13	7	219	596973,80	1264670,90								
6	180	604605,45	1271285,53	7	220	596968,14	1264669,09								
6	181	604602,37	1271192,99	7	221	596965,14	1264667,83								
6	182	604592,96	1271153,29	7	222	596862,63	1264818,60								
6	183	604548,55	1271064,48	7	223	596849,03	1264834,34								
6	184	604438,61	1270989,95	7	224	596718,47	1264987,34								
6	185	604353,96	1270961,57	7	225	596591,39	1265135,88								
6	186	604328,60	1270956,24	7	226	596593,68	1265140,32								
6	187	604320,04	1270965,00	7	227	596603,35	1265157,13								
6	188	604270,04	1270978,40	7	228	596680,92	1265218,28								
6	189	604240,33	1270976,33	7	229	596750,13	1265249,23								
6	190	604199,95	1270964,14	7	202	596827,74	1265262,48								
6	191	604199,11	1270963,68	8	230	596587,97	1265130,18								
6	192	604181,44	1270971,09	8	231	596715,06	1264981,65								
6	193	604110,81	1271013,95	8	232	596842,68	1264832,75								
6	194	604054,35	1271064,91	8	233	596856,07	1264817,20								
6	195	604014,51	1271115,90	8	234	596857,98	1264815,24								
6	196	603983,70	1271231,57	8	235	596883,77	1264777,18								
6	197	604010,16	1271406,41	8	236	596921,84	1264720,83								
6	198	604065,35	1271464,40	8	237	596958,91	1264666,26								
6	199	604135,67	1271523,65	8	238	596954,93	1264664,83								
6	200	604173,96	1271540,97	8	239	596929,70	1264656,84								
6	201	604217,06	1271555,03	8	240	596878,47	1264646,27								
6	174	604315,27	1271569,75	8	241	596835,29	1264644,77								
7	202	596827,74	1265262,48	8	242	596791,04	1264649,59								
7	203	596900,47	1265258,37	8	243	596743,30	1264661,86								
7	204	596930,94	1265250,01	8	244	596682,25	1264683,04								
7	205	596991,00	1265228,62	8	245	596607,60	1264717,37								
7	206	597061,50	1265184,27	8	246	596561,76	1264754,95								
7	207	597116,10	1265121,02	8	247	596556,79	1264777,09								
7	208	597128,90	1265090,29	8	248	596525,39	1264919,16								
7	209	597129,55	1265078,42	8	249	596529,70	1264965,76								
7	210	597131,29	1265054,28	8	250	596544,50	1265053,57								
7	211	597133,81	1264990,74	8	251	596585,13	1265125,10								
7	212	597132,69	1264933,20	8	230	596587,97	1265130,18								
7	213	597129,70	1264911,26												
7	214	597125,03	1264874,13												
7	215	597105,04	1264826,57												