

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 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	585639,90	1267927,37	1	37	585066,91	1266350,30	2	72	585612,13	1267531,64	2	108	585583,25	1267607,49	3	143	583679,69	1264125,55
1	2	585643,34	1267925,91	1	38	585054,96	1266268,56	2	73	585553,25	1267394,37	2	66	585602,56	1267654,09	3	144	583607,84	1264101,15
1	3	585677,68	1267911,40	1	39	584980,76	1266048,58	2	74	585514,76	1267296,19	3	109	584683,28	1265080,38	3	145	583683,76	1264160,70
1	4	585671,91	1267897,14	1	40	584869,19	1265682,31	2	75	585445,60	1267133,93	3	110	584652,37	1265014,19	3	146	583796,61	1264247,30
1	5	585664,05	1267900,38	1	41	584830,25	1265540,75	2	76	585420,32	1267074,83	3	111	584590,39	1264939,00	3	147	583872,96	1264307,18
1	6	585622,82	1267800,17	1	42	584760,09	1265289,94	2	77	585366,57	1266937,47	3	112	584557,08	1264891,69	3	148	583889,43	1264321,20
1	7	585632,06	1267796,37	1	43	584758,89	1265285,64	2	78	585270,06	1266708,79	3	113	584562,76	1264887,61	3	149	583940,41	1264361,96
1	8	585596,47	1267709,91	1	44	584748,37	1265287,65	2	79	585219,92	1266580,48	3	114	584508,60	1264813,96	3	150	583974,34	1264395,02
1	9	585591,85	1267711,82	1	45	584729,95	1265286,00	2	80	585195,54	1266504,78	3	115	584506,33	1264810,87	3	151	584106,83	1264504,84
1	10	585573,01	1267666,33	1	46	584700,82	1265287,76	2	81	585173,83	1266432,53	3	116	584497,25	1264817,93	3	152	584122,31	1264517,72
1	11	585577,62	1267664,42	1	47	584817,88	1265688,24	2	82	585132,56	1266295,09	3	117	584476,84	1264791,74	3	153	584228,71	1264606,30
1	12	585553,13	1267605,29	1	48	584955,97	1266136,11	2	83	585072,64	1266093,57	3	118	584435,25	1264744,55	3	154	584238,32	1264614,98
1	13	585548,51	1267607,20	1	49	585046,74	1266426,70	2	84	585063,26	1266067,23	3	119	584403,12	1264713,94	3	155	584280,36	1264650,52
1	14	585537,60	1267580,65	1	50	585095,54	1266584,27	2	85	585006,47	1265872,36	3	120	584344,18	1264660,88	3	156	584418,92	1264781,52
1	15	585504,38	1267532,77	1	51	585158,06	1266739,08	2	86	584968,18	1265873,57	3	121	584340,81	1264657,96	3	157	584447,94	1264816,39
1	16	585504,60	1267509,41	1	52	585196,35	1266840,85	2	87	584973,37	1265892,52	3	122	584286,84	1264611,21	3	158	584504,09	1264894,40
1	17	585503,47	1267499,15	1	53	585221,17	1266906,81	2	88	585003,25	1265989,13	3	123	584289,86	1264607,21	3	159	584546,96	1264948,70
1	18	585478,79	1267427,97	1	54	585246,99	1266974,86	2	89	584989,39	1265993,39	3	124	584224,88	1264543,00	3	160	584577,58	1264991,44
1	19	585464,97	1267433,80	1	55	585268,56	1267031,71	2	90	585013,97	1266074,38	3	125	584188,40	1264511,03	3	161	584591,57	1265012,21
1	20	585463,45	1267430,09	1	56	585402,23	1267355,09	2	91	585023,75	1266106,62	3	126	584158,68	1264485,81	3	162	584604,65	1265034,36
1	21	585427,86	1267342,95	1	57	585457,02	1267490,95	2	92	585025,83	1266113,47	3	127	584156,11	1264483,62	3	163	584622,80	1265071,37
1	22	585382,05	1267230,78	1	58	585541,50	1267630,39	2	93	585056,43	1266211,61	3	128	584158,01	1264481,29	3	164	584649,61	1265074,29
1	23	585349,74	1267152,26	1	59	585555,10	1267673,50	2	94	585084,84	1266304,07	3	129	584115,93	1264446,15	3	165	584681,47	1265079,81
1	24	585298,99	1267027,47	1	60	585578,24	1267752,95	2	95	585118,84	1266414,42	3	130	584096,68	1264429,98	3	166	584683,28	1265080,38
1	25	585285,76	1266994,95	1	61	585581,89	1267789,29	2	96	585167,58	1266597,46	3	131	584061,09	1264399,45	4	167	586274,10	1269114,26
1	26	585252,38	1266913,23	1	62	585576,27	1267808,80	2	97	585231,26	1266756,39	3	132	584042,65	1264383,69	4	168	586171,60	1268870,82
1	27	585251,42	1266910,87	1	63	585611,19	1267847,98	2	98	585302,21	1266913,76	3	133	584030,15	1264373,01	4	169	586070,29	1268614,54
1	28	585246,42	1266898,66	1	64	585623,42	1267877,99	2	99	585397,34	1267149,36	3	134	584022,96	1264366,87	4	170	586008,88	1268483,82
1	29	585222,55	1266840,42	1	65	585635,06	1267907,89	2	100	585504,75	1267417,50	3	135	583994,78	1264342,48	4	171	585981,75	1268417,74
1	30	585191,50	1266765,98	1	66	585639,90	1267927,37	2	101	585507,89	1267425,10	3	136	583949,75	1264324,37	4	172	585956,54	1268484,84
1	31	585159,02	1266682,64	2	67	585602,56	1267654,09	2	102	585518,19	1267443,88	3	137	583910,86	1264298,63	4	173	585948,22	1268489,17
1	32	585132,24	1266603,37	2	68	585608,58	1267644,98	2	103	585520,60	1267442,92	3	138	583887,73	1264283,14	4	174	586037,74	1268706,98
1	33	585111,44	1266542,04	2	69	585622,79	1267637,09	2	104	585544,68	1267496,12	3	139	583878,75	1264277,10	4	175	586075,78	1268800,00
1	34	585110,13	1266538,21	2	70	585638,58	1267637,61	2	105	585555,63	1267527,75	3	140	583871,44	1264272,31	4	176	586106,18	1268873,58
1	35	585076,28	1266427,41	2	71	585655,42	1267643,40	2	106	585582,69	1267593,00	3	141	583794,70	1264221,09	4	177	586152,84	1268986,50
1	36	585090,16	1266423,17	2	72	585642,79	1267617,65	2	107	585578,06	1267594,95	3	142	583735,69	1264166,75	4	178	586194,75	1269088,12

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				
4	178	586199,93	1269100,68	6	217	582578,73	1262611,17	8	256	581589,76	1261340,45	10	295	584653,65	1264941,77	13	333	580741,66	1260723,96
4	166	586274,10	1269114,26	6	218	582780,93	1263188,39	8	233	581594,16	1261342,44	10	278	584658,18	1264949,23	13	334	580724,36	1260708,42
5	179	586160,50	1269092,08	6	219	582791,30	1263188,95	9	257	582363,43	1261844,21	11	296	583400,87	1263953,84	13	335	580716,16	1260741,37
5	180	586155,70	1269080,31	6	195	582809,80	1263190,08	9	258	582369,01	1261812,95	11	297	583395,77	1263935,85	13	336	580765,42	1260786,28
5	181	586135,48	1269030,71	7	220	582880,95	1263168,19	9	259	582268,43	1261714,18	11	298	583380,49	1263922,25	13	337	580780,81	1260806,75
5	182	586122,37	1268999,15	7	221	582878,61	1263161,98	9	260	582083,51	1261571,95	11	299	583351,05	1263896,03	13	327	580822,70	1260849,43
5	183	586045,23	1268812,46	7	222	582886,08	1263132,83	9	261	581936,34	1261481,21	11	300	583342,78	1263877,48	14	338	582904,49	1263357,10
5	184	586026,68	1268767,09	7	223	582888,90	1263130,27	9	262	581719,06	1261375,33	11	301	583323,38	1263859,19	14	339	582895,47	1263340,78
5	185	586007,21	1268719,46	7	224	582671,74	1262519,55	9	263	581711,37	1261372,11	11	302	583306,57	1263848,14	14	340	582882,72	1263317,18
5	186	585935,53	1268547,57	7	225	582664,31	1262528,45	9	264	581706,10	1261388,80	11	303	583291,28	1263836,54	14	341	582876,85	1263306,10
5	187	585870,66	1268427,26	7	226	582660,56	1262543,46	9	265	581699,44	1261395,46	11	304	583274,38	1263829,07	14	342	582875,07	1263302,80
5	188	585838,03	1268370,43	7	227	582658,42	1262561,14	9	266	581707,52	1261399,01	11	305	583253,66	1263816,74	14	343	582871,86	1263296,84
5	189	585817,75	1268382,04	7	228	582646,12	1262563,90	9	267	581717,01	1261403,18	11	306	583240,94	1263806,92	14	344	582869,20	1263291,83
5	190	585835,16	1268428,56	7	229	582729,20	1262799,59	9	268	581761,22	1261422,50	11	307	583215,47	1263777,77	14	345	582867,17	1263287,40
5	191	585973,58	1268755,30	7	230	582762,24	1262893,06	9	269	581815,97	1261447,90	11	308	583205,45	1263766,23	14	346	582858,79	1263290,63
5	192	585982,66	1268776,30	7	231	582838,38	1263108,82	9	270	581858,00	1261469,36	11	309	583186,96	1263754,80	14	347	582826,87	1263289,60
5	193	586005,06	1268838,17	7	232	582851,48	1263165,61	9	271	581940,02	1261515,29	11	310	583179,38	1263746,98	14	348	582829,34	1263305,80
5	194	586105,90	1269080,89	7	220	582880,95	1263168,19	9	272	582021,54	1261565,98	11	311	583170,72	1263749,54	14	349	582838,85	1263327,27
5	179	586160,50	1269092,08	8	233	581594,16	1261342,44	9	273	582110,94	1261629,09	11	312	583148,68	1263749,53	14	350	582847,60	1263331,65
6	195	582809,80	1263190,08	8	234	581599,42	1261337,66	9	274	582162,80	1261669,28	11	313	583156,06	1263760,14	14	338	582904,49	1263357,10
6	196	582825,12	1263189,52	8	235	581611,72	1261330,37	9	275	582248,43	1261739,35	11	314	583264,40	1263854,49				
6	197	582825,53	1263189,41	8	236	581602,34	1261326,44	9	276	582308,05	1261793,13	11	315	583298,81	1263880,15				
6	198	582820,67	1263177,39	8	237	581455,58	1261240,71	9	277	582352,87	1261841,31	11	316	583371,94	1263937,68				
6	199	582802,93	1263127,96	8	238	581450,38	1261237,07	9	277	582363,43	1261844,21	11	296	583400,87	1263953,84				
6	200	582799,89	1263123,28	8	239	581356,45	1261170,71	10	278	584658,18	1264949,23	12	317	580876,44	1260767,96				
6	201	582794,20	1263124,82	8	240	580972,14	1260808,84	10	279	584647,33	1264915,76	12	318	580881,88	1260741,96				
6	202	582717,94	1262908,69	8	241	580969,94	1260814,19	10	280	584603,56	1264815,94	12	319	580885,59	1260732,27				
6	203	582684,92	1262815,30	8	242	580964,74	1260846,12	10	281	584538,69	1264727,56	12	320	580879,27	1260726,69				
6	204	582652,76	1262724,82	8	243	580963,68	1260849,10	10	282	584490,31	1264680,30	12	321	580748,01	1260613,30				
6	205	582622,61	1262639,42	8	244	580990,56	1260874,10	10	283	584412,06	1264607,24	12	322	580740,01	1260644,85				
6	206	582601,14	1262577,59	8	245	581036,20	1260916,78	10	284	584372,69	1264603,41	12	323	580761,25	1260662,26				
6	207	582599,82	1262573,80	8	246	581207,76	1261076,97	10	285	584364,54	1264599,55	12	324	580781,09	1260680,11				
6	208	582524,45	1262359,07	8	247	581265,36	1261129,14	10	286	584394,81	1264625,92	12	325	580808,30	1260704,58				
6	209	582523,90	1262357,54	8	248	581306,54	1261164,46	10	287	584444,01	1264670,06	12	326	580869,79	1260761,77				
6	210	582489,32	1262260,84	8	249	581358,90	1261205,53	10	288	584478,17	1264702,60	12	317	580876,44	1260767,96				
6	211	582481,84	1262277,69	8	250	581431,72	1261257,14	10	289	584523,29	1264753,77	13	327	580822,70	1260849,43				
6	212	582465,57	1262306,35	8	251	581437,72	1261260,92	10	290	584544,57	1264781,07	13	328	580831,01	1260842,19				
6	213	582468,86	1262314,77	8	252	581456,35	1261272,63	10	291	584535,80	1264787,91	13	329	580842,10	1260823,45				
6	214	582490,62	1262374,15	8	253	581483,20	1261287,81	10	292	584592,76	1264865,97	13	330	580845,69	1260819,90				
6	215	582524,43	1262454,92	8	254	581508,73	1261301,21	10	293	584598,46	1264861,91	13	331	580837,21	1260812,02				
6	216	582534,06	1262477,94	8	255	581564,53	1261329,01	10	294	584632,44	1264910,18	13	332	580768,52	1260748,12				