

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», 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	601253,54	1276476,39	1	37	601312,05	1275681,62	1	73	601432,06	1274956,53	1	109	601061,06	1275974,91	1	144	601241,56	1275949,67
1	2	601220,44	1276440,62	1	38	601300,49	1275674,48	1	74	601430,52	1274934,24	1	110	601031,42	1276022,23	1	145	601258,03	1275970,05
1	3	601151,97	1276400,30	1	39	601277,53	1275661,01	1	75	601406,51	1274870,43	1	111	601005,93	1276064,46	1	146	601250,43	1275996,87
1	4	601062,26	1276370,99	1	40	601245,65	1275649,36	1	76	601303,02	1274839,22	1	112	600993,03	1276102,29	1	147	601249,29	1276022,38
1	5	600994,02	1276334,19	1	41	601229,09	1275641,03	1	77	601287,66	1274841,44	1	113	600977,49	1276136,67	1	148	601251,09	1276040,91
1	6	601000,10	1276299,31	1	42	601222,94	1275625,96	1	78	601259,62	1274840,25	1	114	600976,09	1276166,52	1	149	601262,99	1276060,36
1	7	601041,97	1276276,04	1	43	601209,42	1275597,54	1	79	601240,70	1274835,81	1	115	600979,34	1276267,61	1	150	601273,46	1276081,46
1	8	601119,37	1276231,22	1	44	601179,65	1275565,88	1	80	601184,75	1274808,50	1	116	600893,37	1276312,78	1	123	601285,74	1276098,56
1	9	601150,49	1276218,32	1	45	601179,14	1275552,79	1	81	601135,42	1274791,89	1	117	600807,15	1276324,90	2	151	607595,96	1264614,67
1	10	601181,24	1276233,98	1	46	601189,69	1275538,46	1	82	601070,55	1274787,50	1	118	600737,86	1276351,26	2	152	607600,85	1264604,96
1	11	601202,56	1276245,57	1	47	601205,59	1275523,06	1	83	601075,34	1274805,90	1	119	600729,75	1276371,26	2	153	607618,58	1264559,22
1	12	601247,33	1276241,17	1	48	601220,49	1275506,93	1	84	601080,57	1274844,67	1	120	600820,71	1276389,48	2	154	607631,80	1264533,91
1	13	601264,87	1276269,64	1	49	601233,45	1275498,39	1	85	601094,04	1274885,33	1	121	600859,32	1276397,22	2	155	607664,81	1264484,87
1	14	601279,94	1276284,03	1	50	601249,38	1275496,89	1	86	601116,24	1274915,56	1	122	600962,50	1276417,91	2	156	607690,53	1264444,35
1	15	601304,41	1276290,61	1	51	601261,68	1275487,26	1	87	601118,28	1274951,45	1	1	601253,54	1276476,39	2	157	607700,54	1264403,42
1	16	601330,27	1276301,84	1	52	601282,12	1275472,31	1	88	601121,68	1275019,29	1	123	601285,74	1276098,56	2	158	607700,01	1264359,44
1	17	601353,80	1276316,51	1	53	601298,51	1275448,86	1	89	601122,27	1275049,85	1	124	601286,69	1276063,55	2	159	607691,88	1264316,55
1	18	601358,45	1276282,78	1	54	601299,25	1275432,15	1	90	601119,90	1275079,76	1	125	601287,57	1276004,42	2	160	607672,26	1264266,56
1	19	601376,39	1276196,74	1	55	601296,37	1275412,48	1	91	601141,94	1275135,27	1	126	601288,06	1275956,17	2	161	607637,79	1264190,60
1	20	601374,10	1276164,95	1	56	601291,02	1275394,14	1	92	601147,36	1275162,23	1	127	601281,40	1275911,60	2	162	607612,68	1264139,93
1	21	601390,07	1276051,87	1	57	601269,83	1275362,70	1	93	601146,06	1275214,03	1	128	601278,61	1275872,29	2	163	607579,05	1264117,42
1	22	601415,29	1275934,92	1	58	601259,89	1275328,44	1	94	601139,07	1275249,66	1	129	601287,28	1275812,03	2	164	607543,98	1264089,17
1	23	601413,07	1275876,21	1	59	601264,76	1275291,45	1	95	601131,91	1275297,75	1	130	601265,93	1275764,83	2	165	607520,87	1264081,26
1	24	601413,14	1275862,92	1	60	601283,35	1275271,09	1	96	601149,24	1275344,09	1	131	601249,62	1275754,78	2	166	607484,31	1264074,35
1	25	601398,07	1275828,01	1	61	601324,15	1275282,47	1	97	601161,39	1275380,65	1	132	601221,65	1275699,19	2	167	607451,04	1264085,23
1	26	601381,25	1275788,10	1	62	601388,01	1275306,68	1	98	601155,15	1275441,24	1	133	601203,47	1275725,24	2	168	607444,74	1264095,18
1	27	601378,43	1275776,16	1	63	601396,39	1275283,77	1	99	601137,77	1275485,30	1	134	601187,10	1275747,24	2	169	607429,80	1264109,52
1	28	601385,13	1275751,33	1	64	601403,70	1275232,00	1	100	601130,55	1275544,07	1	135	601164,40	1275766,44	2	170	607408,61	1264129,05
1	29	601383,96	1275720,37	1	65	601410,07	1275188,40	1	101	601136,58	1275580,55	1	136	601165,65	1275783,93	2	171	607389,16	1264151,63
1	30	601381,51	1275700,64	1	66	601420,30	1275149,28	1	102	601125,41	1275626,57	1	137	601173,44	1275801,78	2	172	607358,36	1264188,79
1	31	601372,90	1275685,66	1	67	601428,22	1275126,35	1	103	601100,44	1275677,08	1	138	601184,70	1275819,38	2	173	607335,05	1264221,22
1	32	601362,31	1275669,71	1	68	601434,16	1275097,10	1	104	601079,94	1275720,17	1	139	601192,09	1275832,46	2	174	607318,62	1264256,84
1	33	601351,24	1275661,49	1	69	601449,50	1275067,26	1	105	601090,19	1275800,36	1	140	601201,17	1275861,39	2	175	607308,30	1264281,42
1	34	601337,09	1275660,40	1	70	601450,84	1275043,14	1	106	601093,45	1275832,41	1	141	601223,19	1275888,58	2	176	607285,95	1264304,76
1	35	601323,07	1275660,07	1	71	601440,48	1275004,30	1	107	601073,80	1275887,18	1	142	601234,85	1275911,74	2	177	607278,89	1264324,32
1	36	601316,51	1275659,21	1	72	601441,93	1274981,41	1	108	601063,56	1275925,99	1	143	601239,20	1275931,40	2	178	607265,42	1264367,15

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
2	179	607262,30	1264393,83	3	219	604803,01	1260058,50	3	260	604231,78	1260279,15				
2	180	607260,69	1264427,92	3	220	604781,49	1260075,05	3	261	604257,03	1260281,61				
2	181	607258,29	1264477,86	3	221	604765,87	1260085,33	3	262	604283,73	1260269,97				
2	182	607254,27	1264548,99	3	222	604739,55	1260093,47	3	263	604304,46	1260244,65				
2	151	607595,96	1264614,67	3	223	604722,11	1260094,72	3	264	604328,32	1260228,92				
3	183	604549,71	1260334,34	3	224	604692,17	1260090,21	3	265	604378,87	1260214,33				
3	184	604561,20	1260292,78	3	225	604658,89	1260092,89	3	266	604424,87	1260198,86				
3	185	604566,14	1260263,18	3	226	604637,69	1260089,79	3	267	604475,19	1260175,15				
3	186	604587,85	1260251,84	3	227	604614,03	1260080,87	3	268	604513,02	1260178,80				
3	187	604613,75	1260242,69	3	228	604590,85	1260070,22	3	269	604527,36	1260204,76				
3	188	604620,82	1260223,24	3	229	604574,69	1260056,16	3	270	604524,42	1260247,12				
3	189	604651,96	1260216,20	3	230	604553,51	1260062,96	3	271	604522,58	1260291,75				
3	190	604682,61	1260212,21	3	231	604536,42	1260066,10	3	272	604526,91	1260317,66				
3	191	604697,82	1260178,80	3	232	604527,73	1260067,70	3	273	604532,29	1260328,44				
3	192	604703,86	1260151,51	3	233	604523,44	1260078,62	3	183	604549,71	1260334,34				
3	193	604728,38	1260136,35	3	234	604521,41	1260083,79	4	274	604932,33	1259914,77				
3	194	604758,65	1260126,22	3	235	604514,59	1260098,61	4	275	604967,31	1259913,51				
3	195	604782,50	1260123,32	3	236	604501,04	1260113,80	4	276	604981,77	1259877,80				
3	196	604799,23	1260119,07	3	237	604484,41	1260125,71	4	277	604999,22	1259856,48				
3	197	604804,09	1260110,19	3	238	604464,28	1260132,17	4	278	605052,28	1259799,70				
3	198	604812,11	1260096,67	3	239	604443,52	1260136,11	4	279	605085,33	1259764,48				
3	199	604824,61	1260095,84	3	240	604426,84	1260138,97	4	280	605092,90	1259751,24				
3	200	604836,22	1260104,16	3	241	604404,62	1260142,19	4	281	605019,78	1259736,28				
3	201	604848,96	1260122,58	3	242	604388,23	1260148,39	4	282	604839,87	1259699,73				
3	202	604867,05	1260143,01	3	243	604369,95	1260151,82	4	283	604835,04	1259715,80				
3	203	604872,59	1260144,91	3	244	604355,12	1260161,95	4	284	604846,03	1259743,89				
3	204	604881,46	1260149,15	3	245	604339,31	1260178,97	4	285	604853,53	1259764,18				
3	205	604900,44	1260106,90	3	246	604307,68	1260194,69	4	286	604857,22	1259775,13				
3	206	604911,95	1260063,97	3	247	604280,45	1260207,26	4	287	604871,41	1259805,02				
3	207	604922,32	1260013,13	3	248	604255,00	1260214,22	4	288	604890,44	1259832,47				
3	208	604927,69	1259982,89	3	249	604236,34	1260211,99	4	289	604905,43	1259860,16				
3	209	604926,04	1259959,22	3	250	604216,68	1260220,19	4	290	604903,59	1259891,38				
3	210	604910,30	1259950,29	3	251	604182,50	1260229,02	4	274	604932,33	1259914,77				
3	211	604905,62	1259975,18	3	252	604143,28	1260228,82								
3	212	604884,57	1259989,19	3	253	604113,60	1260241,99								
3	213	604874,02	1259993,45	3	254	604109,60	1260244,34								
3	214	604871,11	1259997,88	3	255	604119,24	1260266,84								
3	215	604858,65	1260010,52	3	256	604137,66	1260285,38								
3	216	604845,32	1260019,94	3	257	604167,81	1260287,18								
3	217	604826,85	1260033,96	3	258	604195,88	1260273,18								
3	218	604817,35	1260046,07	3	259	604211,82	1260272,64								