

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Симского 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	583460,86	1271424,94	1	37	584654,42	1271060,31	1	73	585383,76	1269957,73	1	109	584621,92	1270849,68	1	145	583859,91	1271138,05
1	2	583494,66	1271416,70	1	38	584700,14	1271038,82	1	74	585394,19	1270001,41	1	110	584600,14	1270865,62	1	146	583843,44	1271138,83
1	3	583599,45	1271391,00	1	39	584728,64	1271019,84	1	75	585393,00	1270016,77	1	111	584584,90	1270872,78	1	147	583821,47	1271137,45
1	4	583653,81	1271362,50	1	40	584743,28	1271011,92	1	76	585379,44	1270072,36	1	112	584566,35	1270879,65	1	148	583805,44	1271134,64
1	5	583680,71	1271344,98	1	41	584753,64	1271005,06	1	77	585369,51	1270087,41	1	113	584542,82	1270885,26	1	149	583782,93	1271138,39
1	6	583695,48	1271334,20	1	42	584773,54	1270991,88	1	78	585352,57	1270109,16	1	114	584524,73	1270896,41	1	150	583782,63	1271138,44
1	7	583711,28	1271337,41	1	43	584812,83	1270979,27	1	79	585352,57	1270110,65	1	115	584489,25	1270908,74	1	151	583763,22	1271140,34
1	8	583741,99	1271339,59	1	44	584835,00	1270970,44	1	80	585332,22	1270155,98	1	116	584472,88	1270921,16	1	152	583725,44	1271137,92
1	9	583763,22	1271340,34	1	45	584839,29	1270968,73	1	81	585329,16	1270162,23	1	117	584449,10	1270943,12	1	153	583700,12	1271132,77
1	10	583793,50	1271337,38	1	46	584878,22	1270949,85	1	82	585320,59	1270181,70	1	118	584442,47	1270949,25	1	154	583688,43	1271128,77
1	11	583806,27	1271336,13	1	47	584917,69	1270912,68	1	83	585288,97	1270230,36	1	119	584429,46	1270957,59	1	155	583677,04	1271124,87
1	12	583835,48	1271338,66	1	48	584978,95	1270869,89	1	84	585258,16	1270260,94	1	120	584397,99	1270986,85	1	156	583647,10	1271111,68
1	13	583854,30	1271345,10	1	49	585013,05	1270844,64	1	85	585225,87	1270293,07	1	121	584379,29	1270996,34	1	157	583612,93	1271144,67
1	14	583921,64	1271367,29	1	50	585025,46	1270839,26	1	86	585203,21	1270354,40	1	122	584376,52	1270996,98	1	158	583598,95	1271157,04
1	15	583939,96	1271373,33	1	51	585064,25	1270809,89	1	87	585189,36	1270392,46	1	123	584334,95	1271006,71	1	159	583562,78	1271183,45
1	16	584001,83	1271379,78	1	52	585081,32	1270804,41	1	88	585044,52	1270545,39	1	124	584315,06	1271004,71	1	160	583549,80	1271191,49
1	17	584035,97	1271376,53	1	53	585094,00	1270795,16	1	89	585031,28	1270557,79	1	125	584297,79	1271005,41	1	161	583506,84	1271213,73
1	18	584061,80	1271374,08	1	54	585098,71	1270781,22	1	90	585022,38	1270584,99	1	126	584254,77	1270993,88	1	162	583460,86	1271224,94
1	19	584133,59	1271353,64	1	55	585109,04	1270750,65	1	91	585004,15	1270613,89	1	127	584238,16	1271001,97	1	163	583453,47	1271222,96
1	20	584151,56	1271346,00	1	56	585157,42	1270668,95	1	92	584981,32	1270631,20	1	128	584221,52	1271007,06	1	164	583410,86	1271211,54
1	21	584174,85	1271334,38	1	57	585175,16	1270636,16	1	93	584955,66	1270639,31	1	129	584194,66	1271021,53	1	165	583408,05	1271208,74
1	22	584185,74	1271328,53	1	58	585182,80	1270578,89	1	94	584945,24	1270651,08	1	130	584157,54	1271065,88	1	166	583380,17	1271180,85
1	23	584245,05	1271283,29	1	59	585185,91	1270555,53	1	95	584925,46	1270666,05	1	131	584138,57	1271095,83	1	167	583374,25	1271174,94
1	24	584256,74	1271271,74	1	60	585232,14	1270477,05	1	96	584904,57	1270675,12	1	132	584125,16	1271115,96	1	168	583360,86	1271124,94
1	25	584286,03	1271235,07	1	61	585252,00	1270452,50	1	97	584878,26	1270683,55	1	133	584116,14	1271129,50	1	169	583374,25	1271074,94
1	26	584310,63	1271204,26	1	62	585312,00	1270377,60	1	98	584852,79	1270710,65	1	134	584104,46	1271141,05	1	170	583410,86	1271038,33
1	27	584334,95	1271206,71	1	63	585361,68	1270241,61	1	99	584827,02	1270730,69	1	135	584084,16	1271156,53	1	171	583451,02	1271017,41
1	28	584351,64	1271202,41	1	64	585350,12	1270168,50	1	100	584814,83	1270740,04	1	136	584055,32	1271169,59	1	172	583473,44	1271001,05
1	29	584481,03	1271169,14	1	65	585363,94	1270153,62	1	101	584778,22	1270776,65	1	137	584031,39	1271176,41	1	173	583499,60	1270973,14
1	30	584483,60	1271167,76	1	66	585368,41	1270153,42	1	102	584743,21	1270791,60	1	138	584001,83	1271179,78	1	174	583516,02	1270959,50
1	31	584497,99	1271160,06	1	67	585375,00	1270142,50	1	103	584738,79	1270793,48	1	139	583981,20	1271177,63	1	175	583541,79	1270941,39
1	32	584529,46	1271130,80	1	68	585418,00	1270056,00	1	104	584687,52	1270807,09	1	140	583944,18	1271166,43	1	176	583557,28	1270932,68
1	33	584552,23	1271116,44	1	69	585421,08	1270015,85	1	105	584682,66	1270810,55	1	141	583927,55	1271158,07	1	177	583583,49	1270920,89
1	34	584579,75	1271090,09	1	70	585416,78	1269952,42	1	106	584666,98	1270821,73	1	142	583912,70	1271148,89	1	178	583602,27	1270914,59
1	35	584594,20	1271080,23	1	71	585409,51	1269924,70	1	107	584653,69	1270831,80	1	143	583893,89	1271142,08	1	179	583619,99	1270910,55
1	36	584635,87	1271067,18	1	72	585394,17	1269941,08	1	108	584638,40	1270841,35	1	144	583879,34	1271137,81	1	180	583642,25	1270908,04

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	181	583665,98	1270909,55	1	222	584877,76	1270434,89	1	263	585214,91	1269269,93	1	304	585015,47	1269787,13	1	345	583782,89	1270735,19
1	182	583687,55	1270913,62	1	223	584886,01	1270416,07	1	264	585220,84	1269240,94	1	305	584996,47	1269828,72	1	346	583761,76	1270727,15
1	183	583703,41	1270918,45	1	224	584895,47	1270402,96	1	265	585226,77	1269216,09	1	306	584982,11	1269882,45	1	347	583745,90	1270722,32
1	184	583746,58	1270937,28	1	225	584902,16	1270393,68	1	266	585233,94	1269186,01	1	307	584977,81	1269901,41	1	348	583681,18	1270710,13
1	185	583771,95	1270936,68	1	226	584914,74	1270382,68	1	267	585260,80	1269150,17	1	308	584967,58	1269975,37	1	349	583665,05	1270708,90
1	186	583789,68	1270934,79	1	227	584928,02	1270371,06	1	268	585241,76	1269087,62	1	309	584947,37	1270018,09	1	350	583642,25	1270708,04
1	187	583811,19	1270934,43	1	228	584937,53	1270358,71	1	269	585245,82	1269059,40	1	310	584908,78	1270066,50	1	351	583575,48	1270715,56
1	188	583830,11	1270935,92	1	229	584938,36	1270357,63	1	270	585257,92	1269028,22	1	311	584893,48	1270079,14	1	352	583557,75	1270719,61
1	189	583845,05	1270938,53	1	230	584942,12	1270353,88	1	271	585257,91	1269010,83	1	312	584914,05	1270111,80	1	353	583546,41	1270723,41
1	190	583847,47	1270938,17	1	231	584951,92	1270344,11	1	272	585251,44	1268985,84	1	313	584904,64	1270137,33	1	354	583501,42	1270738,51
1	191	583860,02	1270936,29	1	232	584972,53	1270328,31	1	273	585264,83	1268935,84	1	314	584885,63	1270143,37	1	355	583488,11	1270744,50
1	192	583874,99	1270935,17	1	233	584995,10	1270308,34	1	274	585264,15	1268913,10	1	315	584865,94	1270149,96	1	356	583475,21	1270750,30
1	193	583896,77	1270936,00	1	234	585012,67	1270292,97	1	275	585258,20	1268911,91	1	316	584858,95	1270169,04	1	357	583448,32	1270764,07
1	194	583927,90	1270942,36	1	235	585020,34	1270273,76	1	276	585240,41	1268908,27	1	317	584868,40	1270199,65	1	358	583428,73	1270776,41
1	195	583942,91	1270948,03	1	236	585023,43	1270255,78	1	277	585144,91	1268889,11	1	318	584825,13	1270221,87	1	359	583402,96	1270794,07
1	196	583952,82	1270950,14	1	237	585033,51	1270231,36	1	278	585121,02	1268884,50	1	319	584803,12	1270243,88	1	360	583353,69	1270836,35
1	197	583957,85	1270951,20	1	238	585044,56	1270209,12	1	279	585060,16	1268872,44	1	320	584784,77	1270255,05	1	361	583342,33	1270848,48
1	198	583975,85	1270956,71	1	239	585090,57	1270116,52	1	280	585060,01	1268873,00	1	321	584759,24	1270263,38	1	362	583310,86	1270865,13
1	199	584005,46	1270921,76	1	240	585140,56	1270065,69	1	281	585066,56	1268929,41	1	322	584709,76	1270295,71	1	363	583279,90	1270896,09
1	200	584026,77	1270906,80	1	241	585148,38	1270028,35	1	282	585051,44	1268985,84	1	323	584672,38	1270325,82	1	364	583201,05	1270974,94
1	201	584053,67	1270886,35	1	242	585177,98	1269880,80	1	283	585053,95	1269002,97	1	324	584657,71	1270337,58	1	365	583160,86	1271124,94
1	202	584091,09	1270868,72	1	243	585239,93	1269772,88	1	284	585041,76	1269087,62	1	325	584654,53	1270340,13	1	366	583172,04	1271166,69
1	203	584143,15	1270839,88	1	244	585214,27	1269701,61	1	285	585050,67	1269120,89	1	326	584590,42	1270391,65	1	367	583190,52	1271235,63
1	204	584215,42	1270801,41	1	245	585216,71	1269689,51	1	286	585049,66	1269124,98	1	327	584575,23	1270403,78	1	368	583201,05	1271274,94
1	205	584274,86	1270798,25	1	246	585214,62	1269684,79	1	287	585022,10	1269236,21	1	328	584546,90	1270426,50	1	369	583215,14	1271289,03
1	206	584313,91	1270811,57	1	247	585199,73	1269632,46	1	288	585009,24	1269297,65	1	329	584515,36	1270442,09	1	370	583207,44	1271381,33
1	207	584322,88	1270804,84	1	248	585198,52	1269615,35	1	289	585006,29	1269320,06	1	330	584470,39	1270464,30	1	371	583310,86	1271384,74
1	208	584420,33	1270730,86	1	249	585199,53	1269600,27	1	290	585002,21	1269338,47	1	331	584219,29	1270585,63	1	372	583334,28	1271391,02
1	209	584506,46	1270702,85	1	250	585208,91	1269545,85	1	291	585005,80	1269381,06	1	332	584072,76	1270630,70	1	373	583378,85	1271402,96
1	210	584651,68	1270609,94	1	251	585216,77	1269523,76	1	292	585017,03	1269426,52	1	333	584055,99	1270641,14	1	374	583439,96	1271419,34
1	211	584668,66	1270594,32	1	252	585213,55	1269507,73	1	293	585011,06	1269448,82	1	334	584041,56	1270648,80	1	375	583460,86	1271424,94
1	212	584686,96	1270578,71	1	253	585214,77	1269500,18	1	294	585013,90	1269488,87	1	335	584024,84	1270657,63	2	376	585548,67	1270178,69
1	213	584700,35	1270569,83	1	254	585211,06	1269448,82	1	295	585014,11	1269495,80	1	336	583994,53	1270668,76	2	377	585552,65	1270172,36
1	214	584716,60	1270561,08	1	255	585214,22	1269437,01	1	296	585014,57	1269511,54	1	337	583984,98	1270672,27	2	378	585567,55	1270125,90
1	215	584725,70	1270546,63	1	256	585217,03	1269426,52	1	297	585002,54	1269580,16	1	338	583960,84	1270687,80	2	379	585588,68	1270059,99
1	216	584738,68	1270527,52	1	257	585212,89	1269409,75	1	298	584999,37	1269598,24	1	339	583949,43	1270695,93	2	380	585591,77	1270029,64
1	217	584769,93	1270499,20	1	258	585205,80	1269381,06	1	299	584998,52	1269615,35	1	340	583948,46	1270696,62	2	381	585592,76	1270019,93
1	218	584809,39	1270486,36	1	259	585209,46	1269365,55	1	300	584999,73	1269632,46	1	341	583905,18	1270736,17	2	382	585595,79	1269996,58
1	219	584824,64	1270479,42	1	260	585202,21	1269338,47	1	301	585002,43	1269648,00	1	342	583874,99	1270735,17	2	383	585601,01	1269989,28
1	220	584847,90	1270462,30	1	261	585206,40	1269319,55	1	302	585012,64	1269706,82	1	343	583846,32	1270737,33	2	384	585590,62	1269980,64
1	221	584864,66	1270447,56	1	262	585209,24	1269297,65	1	303	585024,56	1269764,26	1	344	583807,84	1270734,46	2	385	585582,43	1269973,82

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	385	585551,76	1269948,31	3	425	585476,23	1270310,29	4	465	585416,78	1269621,30	8	502	585641,90	1269458,95
2	386	585518,34	1269936,73	3	426	585479,13	1270305,58	4	466	585458,70	1269726,12	8	503	585634,37	1269465,25
2	387	585505,98	1269932,45	3	427	585478,60	1270305,35	4	467	585469,46	1269836,31	8	504	585626,15	1269493,37
2	388	585499,05	1269930,05	3	428	585457,63	1270296,44	4	468	585485,04	1269865,87	8	505	585613,78	1269514,87
2	389	585474,75	1269921,63	3	429	585445,27	1270286,22	4	440	585500,63	1269882,00	8	506	585596,58	1269536,37
2	390	585452,31	1269929,63	3	430	585436,13	1270241,07	5	469	585457,63	1269214,92	8	507	585597,12	1269551,96
2	391	585436,93	1269968,01	3	431	585429,68	1270216,88	5	470	585480,95	1269163,68	8	508	585606,26	1269582,60
2	392	585436,40	1270034,66	3	432	585416,78	1270217,42	5	471	585493,11	1269136,98	8	509	585614,81	1269593,63
2	393	585449,84	1270056,70	3	433	585403,00	1270236,50	5	472	585534,50	1269078,93	8	501	585631,41	1269609,83
2	394	585476,71	1270057,24	3	434	585360,50	1270377,00	5	473	585537,72	1269042,38				
2	395	585505,20	1270051,32	3	435	585333,50	1270437,50	5	474	585532,88	1269016,58				
2	396	585515,95	1270059,92	3	436	585250,50	1270531,50	5	475	585530,71	1268965,74				
2	397	585526,70	1270100,78	3	437	585236,17	1270550,15	5	476	585486,00	1268957,08				
2	398	585520,25	1270110,45	3	438	585192,63	1270646,91	5	477	585481,39	1268970,14				
2	399	585503,05	1270105,61	3	439	585183,37	1270677,89	5	478	585476,16	1268994,72				
2	400	585477,25	1270087,87	3	408	585169,94	1270722,82	5	479	585465,17	1269031,34				
2	401	585455,21	1270084,65	4	440	585500,63	1269882,00	5	480	585451,57	1269075,80				
2	402	585438,55	1270084,11	4	441	585507,22	1269879,44	5	481	585469,10	1269130,39				
2	403	585422,42	1270088,95	4	442	585507,62	1269879,31	5	469	585457,63	1269214,92				
2	404	585417,58	1270115,83	4	443	585515,15	1269848,14	6	482	585650,87	1269054,74				
2	405	585431,56	1270150,23	4	444	585507,08	1269805,67	6	483	585660,01	1269046,88				
2	406	585439,89	1270163,67	4	445	585495,26	1269768,58	6	484	585664,08	1269050,98				
2	407	585527,51	1270143,24	4	446	585486,12	1269715,37	6	485	585670,22	1269048,29				
2	375	585548,67	1270178,69	4	447	585476,44	1269666,45	6	486	585682,31	1268995,42				
3	408	585169,94	1270722,82	4	448	585452,79	1269637,42	6	487	585616,75	1268981,89				
3	409	585198,88	1270687,96	4	449	585446,88	1269607,32	6	488	585598,96	1268978,77				
3	410	585204,85	1270666,67	4	450	585458,70	1269587,43	6	489	585592,83	1268977,60				
3	411	585207,27	1270663,78	4	451	585468,92	1269527,23	6	490	585591,21	1269002,06				
3	412	585223,55	1270644,31	4	452	585460,32	1269473,48	6	491	585634,21	1269048,83				
3	413	585248,19	1270620,39	4	453	585463,54	1269441,76	6	482	585650,87	1269054,74				
3	414	585264,86	1270604,21	4	454	585487,73	1269371,88	7	492	585656,19	1269261,03				
3	415	585285,28	1270588,00	4	455	585508,69	1269349,84	7	493	585663,65	1269141,32				
3	416	585339,21	1270530,20	4	456	585512,46	1269323,51	7	494	585629,37	1269153,11				
3	417	585361,59	1270496,81	4	457	585496,87	1269295,55	7	495	585612,17	1269169,77				
3	418	585362,41	1270495,05	4	458	585467,30	1269274,59	7	496	585616,47	1269201,49				
3	419	585385,22	1270445,92	4	459	585452,25	1269239,65	7	497	585628,40	1269221,85				
3	420	585395,76	1270410,77	4	460	585410,57	1269300,41	7	498	585630,84	1269214,97				
3	421	585409,62	1270382,07	4	461	585408,72	1269345,31	7	499	585634,73	1269219,60				
3	422	585443,44	1270347,57	4	462	585442,29	1269451,07	7	500	585646,00	1269233,00				
3	423	585469,01	1270322,00	4	463	585438,25	1269521,42	7	492	585656,19	1269261,03				
3	424	585472,08	1270318,93	4	464	585413,35	1269613,15	8	501	585631,41	1269609,83				