

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 Увельского участкового лесничества Увельского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74

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	540096,07	2299061,47	3	35	540320,72	2299108,45	6	60	540472,09	2299081,52	10	100	540504,23	2299150,25	14	132	538509,35	2299146,97
1	2	540075,35	2299074,32	3	36	540291,97	2299094,92	7	68	540650,41	2299097,71	10	96	540586,61	2299158,43	14	133	538438,54	2299127,56
1	3	540014,18	2299111,91	3	37	540273,35	2299085,33	7	69	540647,35	2299102,90	11	101	541117,61	2299220,89	14	134	538424,14	2299119,16
1	4	540001,07	2299123,97	3	38	540261,52	2299075,75	7	70	540621,98	2299123,19	11	102	541124,86	2299238,99	14	135	538419,65	2299111,60
1	5	539984,29	2299126,60	3	39	540257,62	2299067,95	7	71	540592,66	2299126,58	11	103	541131,11	2299250,95	14	136	538417,72	2299102,60
1	6	539958,07	2299121,35	3	40	540308,77	2299068,94	7	72	540576,88	2299127,14	11	104	541090,33	2299241,68	14	137	538480,24	2299101,88
1	7	539926,60	2299117,69	3	41	540311,68	2299069,09	7	73	540562,78	2299116,98	11	105	541074,17	2299238,51	14	138	538482,11	2299101,91
1	8	539899,85	2299122,40	3	30	540378,49	2299074,26	7	74	540558,83	2299108,54	11	106	541061,15	2299217,27	14	139	538541,42	2299104,13
1	9	539878,87	2299131,85	4	42	539800,42	2299069,63	7	75	540566,51	2299088,84	11	101	541117,61	2299220,89	14	140	538552,85	2299105,90
1	10	539859,46	2299132,90	4	43	539790,02	2299102,12	7	76	540579,40	2299089,85	12	107	542111,23	2299481,42	14	141	538610,96	2299121,95
1	11	539829,04	2299123,45	4	44	539780,06	2299129,93	7	77	540581,05	2299090,00	12	108	542142,55	2299511,92	14	142	538615,88	2299123,58
1	12	539815,40	2299110,86	4	45	539769,04	2299122,05	7	68	540650,41	2299097,71	12	109	542147,87	2299515,52	14	143	538664,87	2299142,75
1	13	539813,05	2299069,03	4	46	539762,23	2299097,93	8	78	540017,74	2299133,20	12	110	541912,40	2299471,67	14	144	538666,04	2299143,23
1	14	539855,53	2299067,05	4	47	539762,23	2299076,95	8	79	540010,39	2299148,38	12	111	541914,28	2299459,18	14	145	538714,85	2299163,77
1	15	539859,22	2299081,78	4	48	539763,49	2299071,35	8	80	540000,11	2299152,79	12	112	541926,64	2299444,34	14	146	538733,18	2299170,04
1	16	539877,58	2299091,74	4	42	539800,42	2299069,63	8	81	539983,96	2299160,12	12	107	542111,23	2299481,42	14	147	538754,65	2299172,41
1	17	539893,84	2299089,64	5	49	540173,69	2299084,94	8	82	539969,92	2299161,82	13	113	539281,28	2299098,11	14	148	538777,69	2299171,45
1	18	539914,28	2299081,78	5	50	540174,22	2299093,85	8	83	539842,72	2299167,76	13	114	539282,93	2299102,82	14	149	538804,51	2299165,96
1	19	539933,47	2299063,40	5	51	540166,87	2299104,34	8	84	539847,94	2299159,15	13	115	539281,73	2299117,82	14	121	538835,14	2299157,68
1	20	540040,75	2299058,39	5	52	540153,25	2299112,21	8	85	539862,13	2299139,56	13	116	539270,93	2299125,62	15	150	538999,03	2299128,04
1	21	540043,09	2299058,35	5	53	540138,55	2299117,99	8	86	539876,80	2299141,52	13	117	539245,73	2299127,42	15	151	539001,49	2299134,62
1	22	540046,12	2299058,44	5	54	540113,90	2299116,41	8	87	539893,43	2299146,91	13	118	539191,12	2299102,82	15	152	539000,89	2299148,44
1	1	540096,07	2299061,47	5	55	540093,97	2299102,25	8	88	539908,12	2299149,85	13	119	539186,74	2299101,62	15	153	538990,69	2299159,24
2	23	540231,49	2299067,45	5	56	540092,92	2299091,23	8	89	539963,90	2299133,69	13	120	539266,87	2299099,24	15	154	538970,29	2299152,64
2	24	540231,67	2299069,09	5	57	540107,08	2299081,27	8	78	540017,74	2299133,20	13	113	539281,28	2299098,11	15	155	538957,16	2299134,64
2	25	540223,79	2299079,57	5	58	540130,69	2299071,31	9	90	540324,62	2299152,73	14	121	538835,14	2299157,68	15	150	538999,03	2299128,04
2	26	540208,06	2299083,25	5	59	540144,32	2299070,26	9	91	540334,88	2299171,18	14	122	538836,40	2299163,57	16	156	538904,24	2299216,76
2	27	540184,99	2299076,42	5	49	540173,69	2299084,94	9	92	540305,39	2299168,90	14	123	538829,80	2299179,77	16	157	538909,51	2299231,72
2	28	540173,60	2299066,16	6	60	540472,09	2299081,52	9	93	540241,27	2299167,65	14	124	538809,40	2299204,97	16	158	538890,16	2299246,67
2	29	540177,77	2299066,42	6	61	540473,51	2299084,21	9	94	540238,69	2299158,62	14	125	538773,67	2299214,86	16	159	538849,70	2299256,35
2	23	540231,49	2299067,45	6	62	540478,60	2299097,74	9	95	540311,98	2299146,83	14	126	538737,49	2299214,45	16	160	538845,77	2299258,40
3	30	540378,49	2299074,26	6	63	540472,96	2299105,63	9	90	540324,62	2299152,73	14	127	538708,78	2299207,87	16	161	538829,11	2299262,90
3	31	540378,23	2299074,62	6	64	540463,93	2299104,50	10	96	540586,61	2299158,43	14	128	538696,30	2299204,00	16	162	538826,08	2299263,62
3	32	540369,77	2299104,50	6	65	540448,72	2299092,67	10	97	540556,96	2299188,40	14	129	538622,62	2299174,93	16	163	538793,80	2299270,22
3	33	540359,62	2299111,84	6	66	540440,26	2299081,39	10	98	540497,77	2299183,81	14	130	538584,58	2299161,19	16	164	538785,86	2299271,18
3	34	540348,34	2299114,09	6	67	540438,40	2299078,91	10	99	540498,37	2299182,77	14	131	538546,76	2299152,88	16	165	538755,02	2299272,47

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				
16	166	538747,45	2299272,22	18	205	537228,88	2300657,26	21	243	535642,51	2300719,03	24	281	536727,26	2301182,77	27	319	533499,37	2295907,12
16	167	538716,73	2299268,83	18	206	537220,03	2300664,71	21	244	535563,74	2300709,07	24	282	536721,50	2301190,90	27	320	533482,30	2295900,17
16	168	538706,03	2299266,44	18	207	537208,39	2300675,42	21	245	535571,32	2300705,83	24	283	536710,63	2301199,21	27	321	533386,15	2295806,71
16	169	538680,86	2299257,83	18	208	537197,68	2300673,56	21	246	535615,54	2300702,51	24	284	536698,04	2301199,21	27	322	533388,23	2295806,71
16	170	538677,65	2299256,60	18	209	537190,69	2300670,76	21	247	535626,58	2300695,33	24	285	536681,00	2301192,37	27	323	533413,52	2295813,61
16	171	538627,84	2299235,65	18	210	537185,11	2300664,71	21	248	535631,56	2300687,03	24	286	536664,34	2301182,74	27	324	533427,32	2295820,51
16	172	538581,85	2299217,65	18	211	537183,25	2300655,40	21	249	535627,69	2300671,00	24	287	536652,22	2301182,71	27	325	533438,05	2295838,90
16	173	538531,85	2299203,83	18	212	537181,46	2300651,81	21	250	535619,41	2300643,37	24	288	536647,91	2301182,74	27	326	533452,61	2295851,93
16	174	538483,60	2299202,03	18	213	537214,28	2300619,20	21	251	535622,17	2300635,63	24	289	536689,73	2301152,09	27	327	533468,71	2295852,70
16	175	538442,87	2299209,07	18	203	537233,95	2300598,53	21	252	535628,80	2300633,42	24	280	536730,55	2301170,53	27	328	533484,82	2295848,11
16	176	538410,67	2299238,38	19	214	535459,54	2300567,57	21	253	535639,30	2300631,76	25	290	536628,91	2301196,66	27	329	533500,90	2295847,33
16	177	538400,93	2299249,64	19	215	535470,16	2300586,26	21	254	535651,46	2300636,18	25	291	536627,26	2301200,89	27	316	533519,30	2295848,11
16	178	538377,73	2299276,51	19	216	535473,35	2300591,89	21	255	535659,20	2300654,42	25	292	536628,25	2301227,87				
16	179	538298,14	2299386,01	19	217	535471,69	2300607,92	21	256	535664,72	2300703,62	25	293	536621,86	2301231,85				
16	180	538284,46	2299406,17	19	218	535458,98	2300609,59	21	257	535666,39	2300710,79	25	294	536612,89	2301228,43				
16	181	538262,92	2299437,88	19	219	535447,37	2300607,92	21	258	535681,31	2300716,88	25	295	536599,21	2301224,27				
16	182	538228,70	2299426,99	19	220	535438,52	2300605,16	21	259	535708,39	2300710,79	25	296	536587,21	2301227,51				
16	183	538250,32	2299395,32	19	221	535428,58	2300594,11	21	260	535746,53	2300708,59	25	297	536579,65	2301237,58				
16	184	538253,33	2299390,91	19	222	535425,82	2300583,05	21	238	535759,81	2300709,14	25	298	536580,82	2301256,18				
16	185	538357,30	2299240,21	19	223	535429,19	2300576,29	22	261	535944,53	2300717,08	25	299	536578,00	2301268,87				
16	186	538393,64	2299199,98	19	224	535429,69	2300575,31	22	262	535951,72	2300730,89	25	300	536569,27	2301271,99				
16	187	538415,56	2299186,12	19	225	535434,67	2300568,13	22	263	535953,92	2300748,59	25	301	536561,18	2301267,61				
16	188	538436,86	2299172,26	19	226	535444,60	2300566,48	22	264	535951,97	2300755,21	25	302	536555,63	2301256,18				
16	189	538474,12	2299168,39	19	214	535459,54	2300567,57	22	265	535944,40	2300751,83	25	303	536554,76	2301243,49				
16	190	538504,01	2299171,91	20	227	535360,57	2300635,40	22	266	535901,24	2300737,04	25	304	536613,07	2301208,27				
16	191	538555,04	2299189,49	20	228	535368,31	2300651,42	22	267	535857,76	2300728,61	25	290	536628,91	2301196,66				
16	192	538700,17	2299229,96	20	229	535363,33	2300655,29	22	268	535857,76	2300720,39	26	305	536516,23	2301292,57				
16	193	538777,48	2299241,20	20	230	535357,24	2300656,96	22	269	535879,31	2300706,58	26	306	536519,48	2301303,76				
16	156	538904,24	2299216,76	20	231	535347,29	2300656,40	22	270	535900,87	2300704,37	26	307	536515,49	2301310,00				
17	194	537475,48	2300300,53	20	232	535331,83	2300649,22	22	271	535921,87	2300706,02	26	308	536505,71	2301317,92				
17	195	537477,80	2300309,86	20	233	535321,31	2300643,68	22	272	535937,35	2300709,35	26	309	536491,73	2301321,17				
17	196	537479,60	2300328,38	20	234	535318,55	2300637,61	22	261	535944,53	2300717,08	26	310	536454,28	2301323,32				
17	197	537475,37	2300347,64	20	235	535322,42	2300629,87	23	273	537105,53	2300727,26	26	311	536442,62	2301320,99				
17	198	537459,28	2300360,66	20	236	535329,61	2300623,79	23	274	537111,04	2300737,36	26	312	536437,03	2301311,68				
17	199	537447,32	2300367,23	20	237	535353,37	2300626,55	23	275	537103,58	2300766,23	26	313	536436,73	2301310,06				
17	200	537433,58	2300363,66	20	227	535360,57	2300635,40	23	276	537085,88	2300780,68	26	314	536497,19	2301276,70				
17	201	537423,73	2300355,77	21	238	535759,81	2300709,14	23	277	537074,24	2300781,61	26	315	536501,78	2301280,93				
17	202	537460,48	2300297,86	21	239	535777,67	2300725,52	23	278	537060,95	2300774,42	26	305	536516,23	2301292,57				
17	194	537475,48	2300300,53	21	240	535746,41	2300724,43	23	279	537104,72	2300728,09	27	316	533519,30	2295848,11				
18	203	537233,95	2300598,53	21	241	535745,63	2300724,40	23	273	537105,53	2300727,26	27	317	533597,48	2295914,78				
18	204	537233,54	2300626,99	21	242	535646,24	2300719,36	24	280	536730,55	2301170,53	27	318	533527,73	2295910,18				