

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Черноковского участка лесничества Вагайского лесничества Тюменской области

Система координат МСК-3

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	394956,64	3499826,37	1	37	394654,13	3500097,35	1	73	394745,96	3499900,69	2	108	391731,84	3479175,61	2	144	391332,80	3479023,35
1	2	395098,63	3499966,90	1	38	394652,10	3500107,74	1	74	394768,60	3499865,47	2	109	391712,62	3479185,05	2	145	391294,36	3479007,00
1	3	395089,86	3499984,86	1	39	394638,84	3500123,19	1	75	394774,54	3499850,89	2	110	391677,26	3479197,92	2	146	391254,43	3478958,75
1	4	395083,40	3500002,33	1	40	394619,68	3500143,23	1	76	394773,60	3499835,09	2	111	391662,69	3479215,36	2	147	391208,04	3478902,38
1	5	395073,07	3500007,80	1	41	394608,53	3500152,08	1	77	394768,76	3499821,37	2	112	391640,17	3479248,97	2	148	391150,49	3478837,97
1	6	395057,98	3500003,74	1	42	394576,15	3500177,37	1	78	394755,16	3499796,02	2	113	391595,06	3479277,71	2	149	391112,16	3478788,13
1	7	395041,82	3499994,88	1	43	394562,39	3500190,21	1	79	394824,42	3499803,88	2	114	391558,06	3479306,48	2	150	391112,33	3478741,53
1	8	395030,50	3499998,74	1	44	394557,45	3500202,90	1	80	394947,18	3499816,54	2	115	391540,33	3479341,71	2	151	391127,00	3478696,68
1	9	395021,14	3500015,01	1	45	394557,36	3500226,29	1	1	394956,64	3499826,37	2	116	391544,87	3479410,73	2	152	391156,03	3478659,88
1	10	395021,07	3500034,61	1	46	394558,27	3500249,80	2	81	391897,96	3478330,32	2	117	391539,69	3479513,51	2	153	391218,80	3478615,21
1	11	395028,74	3500069,83	1	47	394558,12	3500291,10	2	82	391906,62	3478367,45	2	118	391508,99	3479569,50	2	154	391265,42	3478581,69
1	12	395016,56	3500064,49	1	48	394558,02	3500319,49	2	83	391912,87	3478407,67	2	119	391484,76	3479604,81	2	155	391273,54	3478551,22
1	13	395000,89	3500058,43	1	49	394553,86	3500361,68	2	84	391912,75	3478441,28	2	120	391481,46	3479630,30	2	156	391273,77	3478487,11
1	14	394980,28	3500058,36	1	50	394548,79	3500408,56	2	85	391898,16	3478492,51	2	121	391465,32	3479641,64	2	157	391282,13	3478389,15
1	15	394952,93	3500048,55	1	51	394546,41	3500429,26	2	86	391870,64	3478551,82	2	122	391425,23	3479639,79	2	158	391299,24	3478334,52
1	16	394940,24	3500041,61	1	52	394513,50	3500403,84	2	87	391833,50	3478617,48	2	123	391365,68	3479679,67	2	159	391665,16	3478332,06
1	17	394933,39	3500027,88	1	53	394476,48	3500386,50	2	88	391805,97	3478683,19	2	124	391298,13	3479721,22	2	81	391897,96	3478330,32
1	18	394927,55	3500013,16	1	54	394451,26	3500362,10	2	89	391801,04	3478715,36	2	125	391243,42	3479749,93	3	160	383656,20	3480165,48
1	19	394921,72	3499993,53	1	55	394434,68	3500332,64	2	90	391812,07	3478761,80	2	126	391192,12	3479749,74	3	161	383650,16	3480203,95
1	20	394913,95	3499984,61	1	56	394411,30	3500295,36	2	91	391808,70	3478809,90	2	127	391148,86	3479738,27	3	162	383648,33	3480237,94
1	21	394903,16	3499984,57	1	57	394384,87	3500279,66	2	92	391792,45	3478848,34	2	128	391102,39	3479702,81	3	163	383658,37	3480283,78
1	22	394888,41	3499995,42	1	58	394368,29	3500271,70	2	93	391792,36	3478870,83	2	129	391097,63	3479693,08	3	164	383668,35	3480341,62
1	23	394868,77	3500007,94	1	59	394346,91	3500214,82	2	94	391800,39	3478891,76	2	130	391107,30	3479673,92	3	165	383683,49	3480385,68
1	24	394844,25	3500010,96	1	60	394359,76	3500198,16	2	95	391824,37	3478896,75	2	131	391017,61	3479615,79	3	166	383707,02	3480433,36
1	25	394823,70	3499997,98	1	61	394374,53	3500179,62	2	96	391862,98	3478895,29	2	132	391005,03	3479556,34	3	167	383735,80	3480463,97
1	26	394811,79	3499976,43	1	62	394393,22	3500159,09	2	97	391890,23	3478880,89	2	133	391016,35	3479524,29	3	168	383712,84	3480480,88
1	27	394778,78	3499977,22	1	63	394416,80	3500132,68	2	98	391915,95	3478876,09	2	134	391058,28	3479487,54	3	169	383695,82	3480485,72
1	28	394753,96	3499984,52	1	64	394448,28	3500112,19	2	99	391933,61	3478885,96	2	135	391158,27	3479356,30	3	170	383648,30	3480490,75
1	29	394750,05	3499985,11	1	65	394466,96	3500089,76	2	100	391935,11	3478913,06	2	136	391209,80	3479293,99	3	171	383624,40	3480517,76
1	30	394743,65	3499985,98	1	66	394481,70	3500082,11	2	101	391918,89	3478946,80	2	137	391229,32	3479234,77	3	172	383605,67	3480553,39
1	31	394729,37	3500005,63	1	67	394511,10	3500078,23	2	102	391893,07	3478978,71	2	138	391240,63	3479204,30	3	173	383600,47	3480582,17
1	32	394721,58	3500005,60	1	68	394543,40	3500078,34	2	103	391832,00	3479023,49	2	139	391313,24	3479121,07	3	174	383607,16	3480611,09
1	33	394712,27	3500008,46	1	69	394582,66	3500065,69	2	104	391782,08	3479055,49	2	140	391375,98	3479055,60	3	175	383623,92	3480648,36
1	34	394689,55	3500039,18	1	70	394609,20	3500052,18	2	105	391757,88	3479082,51	2	141	391388,96	3479034,75	3	176	383652,68	3480687,57
1	35	394662,53	3500072,99	1	71	394643,60	3500024,91	2	106	391754,60	3479105,00	2	142	391385,83	3479018,64	3	177	383694,89	3480738,52
1	36	394654,57	3500087,55	1	72	394690,81	3499969,08	2	107	391743,24	3479148,26	2	143	391368,12	3479018,57	3	178	383740,56	3480774,29

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				
3	179	383770,93	3480810,00	3	220	383433,83	3480672,06	4	260	383974,13	3495363,27	5	300	384935,38	3495760,62	6	340	366565,06	3534195,76
3	180	383798,01	3480842,40	3	221	383440,02	3480622,08	4	261	383961,48	3495349,73	5	301	384921,10	3495777,56	6	341	366552,58	3534244,01
3	181	383813,15	3480886,56	3	222	383456,09	3480493,64	4	262	383945,33	3495336,76	5	302	384919,66	3495788,96	6	342	366502,88	3534352,62
3	182	383829,87	3480935,82	3	223	383496,38	3480170,58	4	263	383934,80	3495316,33	5	303	384860,37	3495788,73	6	343	366465,02	3534479,98
3	183	383851,84	3480971,50	3	160	383656,20	3480165,48	4	264	383928,46	3495300,90	5	304	384785,50	3495778,46	6	344	366456,16	3534576,86
3	184	383863,51	3481005,44	4	224	384026,48	3494888,46	4	265	383921,46	3495273,88	5	305	384728,95	3495764,26	6	345	366459,04	3534636,86
3	185	383873,59	3481039,38	4	225	384034,02	3494928,89	4	266	383921,57	3495244,88	5	306	384686,60	3495751,20	6	346	3665974,04	3534526,58
3	186	383878,55	3481076,80	4	226	384048,85	3494952,84	4	267	383911,09	3495210,94	5	307	384678,31	3495724,37	6	347	365989,80	3534457,74
3	187	383885,23	3481109,13	4	227	384065,64	3494981,91	4	268	383897,12	3495172,79	5	308	384676,90	3495699,06	6	348	366024,94	3534420,57
3	188	383893,61	3481139,66	4	228	384068,44	3495007,42	4	269	383884,58	3495133,84	5	309	384662,85	3495686,21	6	349	366081,27	3534356,18
3	189	383908,80	3481172,01	4	229	384068,34	3495035,01	4	270	383874,11	3495097,80	5	310	384662,91	3495669,21	6	350	366117,20	3534295,11
3	190	383922,16	3481210,97	4	230	384066,06	3495058,21	4	271	383863,64	3495061,67	5	311	384688,47	3495622,60	6	351	366158,24	3534227,26
3	191	383889,93	3481217,74	4	231	384068,94	3495063,72	4	272	383855,26	3495029,93	5	312	384699,94	3495605,75	6	352	366200,97	3534164,51
3	192	383857,70	3481225,92	4	232	384080,21	3495068,16	4	273	383852,53	3495011,53	5	313	384711,31	3495587,49	6	353	366240,22	3534125,66
3	193	383837,28	3481231,05	4	233	384087,88	3495078,09	4	274	383851,21	3494988,12	5	314	384711,36	3495573,30	6	354	366274,36	3534086,58
3	194	383801,71	3481219,02	4	234	384088,65	3495087,99	4	275	383855,17	3494971,93	5	315	384707,10	3495563,38	6	355	366288,05	3534062,93
3	195	383747,39	3481227,32	4	235	384090,70	3495101,40	4	276	383883,36	3494976,24	5	316	384709,95	3495549,18	6	356	366305,16	3534032,40
3	196	383715,02	3481245,90	4	236	384080,71	3495121,87	4	277	383904,54	3494982,01	5	317	384722,78	3495540,83	6	357	366349,48	3533996,77
3	197	383704,78	3481283,06	4	237	384067,26	3495140,22	4	278	383927,17	3494973,60	5	318	384746,84	3495525,22	6	358	366386,74	3534034,40
3	198	383712,99	3481337,50	4	238	384066,40	3495156,51	4	279	383948,45	3494952,48	5	319	384770,87	3495516,90	6	359	366447,72	3534097,43
3	199	383723,08	3481366,33	4	239	384071,29	3495185,53	4	280	383978,28	3494917,29	5	320	384776,60	3495505,73	6	337	366507,47	3534138,44
3	200	383692,47	3481396,82	4	240	384071,21	3495207,33	4	281	384008,08	3494889,19	5	321	384778,09	3495483,13				
3	201	383648,57	3481342,26	4	241	384073,24	3495227,13	4	282	384018,07	3494865,14	5	322	384771,10	3495454,70				
3	202	383631,88	3481257,49	4	242	384072,49	3495240,54	4	224	384026,48	3494888,46	5	323	384766,97	3495436,49				
3	203	383625,34	3481187,87	4	243	384060,43	3495256,89	5	283	384973,48	3495377,86	5	324	384757,13	3495419,45				
3	204	383623,77	3481152,26	4	244	384060,39	3495267,49	5	284	384981,90	3495401,78	5	325	384757,20	3495399,56				
3	205	383635,82	3481111,61	4	245	384068,13	3495281,62	5	285	384994,50	3495428,73	5	326	384768,56	3495385,60				
3	206	383661,39	3481089,50	4	246	384078,64	3495304,26	5	286	384998,65	3495468,35	5	327	384782,57	3495406,85				
3	207	383695,41	3481060,82	4	247	384093,38	3495323,42	5	287	385005,53	3495500,87	5	328	384798,12	3495422,31				
3	208	383719,23	3481027,02	4	248	384098,32	3495338,93	5	288	385001,23	3495527,66	5	329	384810,78	3495433,76				
3	209	383724,46	3480993,03	4	249	384098,23	3495363,73	5	289	384988,44	3495553,01	5	330	384826,27	3495433,82				
3	210	383683,73	3480999,59	4	250	384098,16	3495383,33	5	290	384961,53	3495557,21	5	331	384844,71	3495424,08				
3	211	383643,05	3480994,43	4	251	384100,19	3495402,44	5	291	384926,16	3495571,28	5	332	384864,62	3495395,75				
3	212	383617,59	3480984,14	4	252	384084,28	3495403,78	5	292	384914,81	3495589,54	5	333	384890,15	3495360,65				
3	213	383576,98	3480958,59	4	253	384069,42	3495393,22	5	293	384916,11	3495613,64	5	334	384912,80	3495347,92				
3	214	383538,08	3480931,35	4	254	384061,07	3495380,39	5	294	384931,53	3495637,80	5	335	384932,59	3495349,40				
3	215	383500,92	3480892,21	4	255	384051,91	3495369,16	5	295	384941,37	3495654,73	5	336	384958,06	3495357,90				
3	216	383465,37	3480852,97	4	256	384035,63	3495362,00	5	296	384949,79	3495674,46	5	283	384973,48	3495377,86				
3	217	383443,49	3480819,00	4	257	384020,14	3495361,14	5	297	384949,70	3495698,47	6	337	366507,47	3534138,44				
3	218	383420,23	3480781,01	4	258	384012,34	3495362,61	5	298	384945,41	3495723,95	6	338	366506,56	3534168,34				
3	219	383426,41	3480731,34	4	259	383989,02	3495363,33	5	299	384943,95	3495740,85	6	339	366529,37	3534191,23				