

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Дубровинского участкового 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	450414,46	3495838,58	1	37	449238,84	3497055,43	1	73	449001,91	3497440,86	1	109	448391,14	3497431,99	1	145	448372,34	3497213,82
1	2	450443,30	3495855,49	1	38	449169,74	3497081,07	1	74	449003,97	3497370,67	1	110	448373,67	3497501,83	1	146	448380,23	3497247,64
1	3	450459,79	3495885,05	1	39	449140,79	3497124,17	1	75	448995,15	3497323,83	1	111	448355,06	3497480,75	1	147	448388,89	3497284,18
1	4	450459,91	3495905,95	1	40	449140,54	3497190,17	1	76	448968,32	3497277,04	1	112	448327,52	3497461,16	1	148	448401,32	3497303,83
1	5	450478,80	3495985,42	1	41	449163,33	3497245,05	1	77	448935,99	3497255,11	1	113	448291,15	3497456,42	1	149	448419,05	3497320,00
1	6	450507,45	3496031,12	1	42	449197,59	3497311,18	1	78	448914,39	3497258,72	1	114	448238,56	3497450,53	1	150	448468,89	3497120,08
1	7	450539,69	3496071,75	1	43	449203,14	3497380,09	1	79	448894,47	3497289,25	1	115	448222,87	3497449,26	1	151	448499,56	3496996,89
1	8	450451,41	3496446,32	1	44	449234,38	3497478,01	1	80	448879,78	3497364,90	1	116	448238,96	3497427,92	1	152	448615,17	3496533,01
1	9	450423,45	3496567,42	1	45	449237,05	3497538,43	1	81	448868,89	3497391,76	1	117	448244,50	3497389,84	1	153	448676,99	3496284,94
1	10	450309,43	3497061,09	1	46	449228,21	3497575,70	1	82	448841,85	3497400,66	1	118	448249,07	3497344,47	1	154	448748,55	3495997,80
1	11	450279,19	3497042,99	1	47	449196,58	3497584,17	1	83	448809,51	3497387,94	1	119	448238,41	3497330,23	1	155	448988,82	3496062,20
1	12	450203,07	3497019,80	1	48	449165,06	3497561,06	1	84	448804,25	3497350,12	1	120	448229,72	3497299,19	1	156	448969,85	3496001,42
1	13	450111,17	3496994,76	1	49	449153,77	3497506,42	1	85	448802,64	3497297,91	1	121	448236,02	3497272,52	1	157	448936,52	3495898,00
1	14	450049,89	3496986,74	1	50	449119,36	3497480,50	1	86	448791,94	3497267,27	1	122	448252,12	3497248,58	1	158	448905,77	3495779,99
1	15	449981,66	3496971,58	1	51	449076,16	3497506,13	1	87	448765,18	3497207,68	1	123	448262,81	3497223,61	1	159	448896,37	3495724,75
1	16	449924,42	3496954,47	1	52	449018,46	3497560,51	1	88	448756,29	3497177,04	1	124	448262,89	3497204,12	1	160	448932,49	3495688,88
1	17	449873,96	3496941,58	1	53	448952,22	3497600,57	1	89	448776,24	3497135,72	1	125	448266,62	3497167,63	1	161	449004,77	3495643,46
1	18	449818,66	3496941,88	1	54	448877,29	3497660,69	1	90	448790,74	3497106,97	1	126	448317,82	3497138,61	1	162	449079,31	3495631,82
1	19	449802,67	3496966,92	1	55	448833,92	3497706,53	1	91	448747,69	3497067,21	1	127	448340,58	3497126,20	1	163	449127,36	3495617,51
1	20	449796,62	3496980,80	1	56	448799,18	3497798,31	1	92	448711,62	3497059,97	1	128	448356,65	3497105,76	1	164	449175,63	3495574,29
1	21	449789,57	3497022,27	1	57	448767,20	3497793,79	1	93	448664,78	3497070,50	1	129	448373,53	3497081,02	1	165	449231,05	3495541,00
1	22	449698,58	3496992,53	1	58	448735,84	3497780,98	1	94	448608,82	3497111,70	1	130	448381,63	3497057,05	1	166	449305,51	3495522,07
1	23	449638,27	3496992,31	1	59	448712,10	3497767,38	1	95	448579,89	3497149,49	1	131	448389,73	3497030,39	1	167	449363,28	3495507,79
1	24	449603,78	3496992,18	1	60	448712,17	3497747,58	1	96	448588,68	3497205,22	1	132	448403,21	3497008,23	1	168	449459,34	3495517,64
1	25	449586,35	3497023,72	1	61	448725,75	3497725,83	1	97	448629,88	3497259,48	1	133	448416,57	3496990,49	1	169	449562,72	3495496,63
1	26	449552,50	3496958,89	1	62	448732,02	3497709,36	1	98	448647,76	3497290,14	1	134	448437,90	3496985,26	1	170	449610,82	3495496,80
1	27	449506,63	3496924,22	1	63	448720,75	3497672,02	1	99	448636,90	3497309,90	1	135	448474,39	3496987,10	1	171	449673,33	3495494,63
1	28	449472,11	3496929,90	1	64	448703,19	3497631,35	1	100	448608,13	3497297,20	1	136	448471,70	3497007,99	1	172	449731,03	3495465,95
1	29	449472,00	3496958,60	1	65	448680,45	3497619,87	1	101	448579,40	3497280,89	1	137	448467,17	3497044,46	1	173	449786,49	3495425,25
1	30	449494,68	3497042,08	1	66	448676,43	3497598,05	1	102	448555,97	3497286,20	1	138	448459,05	3497077,25	1	174	449844,08	3495454,46
1	31	449503,13	3497085,22	1	67	448715,09	3497580,29	1	103	448536,10	3497309,52	1	139	448442,99	3497094,08	1	175	449872,74	3495490,57
1	32	449474,38	3497099,50	1	68	448763,73	3497598,37	1	104	448532,39	3497338,31	1	140	448418,93	3497109,10	1	176	449865,14	3495598,65
1	33	449439,92	3497084,98	1	69	448803,28	3497611,22	1	105	448503,51	3497358,01	1	141	448409,96	3497128,76	1	177	449792,81	3495660,78
1	34	449388,29	3497041,68	1	70	448859,13	3497598,72	1	106	448462,12	3497354,25	1	142	448392,11	3497144,69	1	178	449739,70	3495718,28
1	35	449345,29	3497012,83	1	71	448918,71	3497550,45	1	107	448428,00	3497336,22	1	143	448379,64	3497163,15	1	179	449744,40	3495773,60
1	36	449293,56	3497024,14	1	72	448967,46	3497509,12	1	108	448419,05	3497320,00	1	144	448368,86	3497182,80	1	180	449787,46	3495809,76

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	449859,60	3495800,42	2	221	446040,55	3506974,81	3	261	446902,18	3507349,10				
1	182	449948,54	3495788,65	2	222	446079,05	3506816,96	3	262	446925,93	3507306,19				
1	183	449994,16	3495784,02	2	223	446119,46	3506651,40	3	263	446956,63	3507282,61				
1	184	450044,60	3495798,71	2	224	446157,01	3506665,05	3	225	446987,29	3507293,73				
1	185	450063,66	3495837,28	2	201	446193,65	3506709,07	4	264	444845,36	3499361,96				
1	186	450063,52	3495873,28	3	225	446987,29	3507293,73	4	265	444849,18	3499385,67				
1	187	450041,76	3495918,90	3	226	446999,68	3507323,17	4	266	444851,72	3499399,68				
1	188	450024,76	3495971,74	3	227	447022,98	3507402,56	4	267	444861,68	3499438,02				
1	189	450062,97	3496019,78	3	228	447071,39	3507480,54	4	268	444866,73	3499480,34				
1	190	450137,33	3496060,95	3	229	447101,88	3507537,85	4	269	444852,71	3499538,68				
1	191	450242,88	3496099,85	3	230	447107,08	3507615,67	4	270	444839,05	3499584,04				
1	192	450293,41	3496090,34	3	231	447088,76	3507679,79	4	271	444840,50	3499625,65				
1	193	450305,52	3496063,98	3	232	447078,55	3507696,91	4	272	444865,02	3499644,93				
1	194	450300,88	3496020,66	3	233	447056,56	3507733,78	4	273	444892,65	3499662,64				
1	195	450281,80	3495989,39	3	234	447019,05	3507732,24	4	274	444916,45	3499664,43				
1	196	450248,26	3495943,56	3	235	446956,46	3507705,71	4	275	444926,40	3499679,76				
1	197	450229,26	3495890,79	3	236	446923,01	3507716,58	4	276	444918,64	3499695,03				
1	198	450231,78	3495859,40	3	237	446900,71	3507747,20	4	277	444882,76	3499715,80				
1	199	450260,70	3495826,01	3	238	446867,12	3507769,28	4	278	444856,49	3499760,20				
1	200	450330,44	3495816,67	3	239	446844,97	3507755,40	4	279	444828,65	3499800,10				
1	1	450414,46	3495838,58	3	240	446828,46	3507703,73	4	280	444813,21	3499809,34				
2	201	446193,65	3506709,07	3	241	446811,93	3507660,57	4	281	444782,50	3499813,83				
2	202	446187,70	3506803,75	3	242	446774,47	3507621,53	4	282	444739,77	3499822,86				
2	203	446231,95	3506898,52	3	243	446738,42	3507578,10	4	283	444699,88	3499792,73				
2	204	446245,57	3506973,67	3	244	446695,51	3507530,74	4	284	444707,37	3499738,15				
2	205	446292,51	3507071,25	3	245	446591,35	3507464,86	4	285	444701,33	3499698,13				
2	206	446352,02	3507191,49	3	246	446545,63	3507417,38	4	286	444655,69	3499681,86				
2	207	446353,25	3507193,98	3	247	446513,83	3507336,66	4	287	444631,13	3499640,27				
2	208	446392,02	3507258,21	3	248	446503,45	3507296,84	4	288	444638,32	3499593,39				
2	209	446414,07	3507324,99	3	249	446501,49	3507289,31	4	289	444618,44	3499556,22				
2	210	446402,70	3507397,45	3	250	446510,01	3507260,05	4	290	444612,34	3499530,20				
2	211	446371,63	3507497,54	3	251	446536,47	3507244,75	4	291	444621,62	3499508,63				
2	212	446337,93	3507578,01	3	252	446594,96	3507243,66	4	292	444637,92	3499483,40				
2	213	446301,17	3507567,08	3	253	446636,47	3507296,72	4	293	444648,82	3499457,13				
2	214	446266,02	3507525,05	3	254	446664,17	3507352,53	4	294	444651,27	3499416,54				
2	215	446221,40	3507448,09	3	255	446693,28	3507372,04	4	295	444660,96	3499390,28				
2	216	446173,64	3507356,31	3	256	446740,60	3507368,11	4	296	444699,47	3499362,72				
2	217	446125,84	3507276,03	3	257	446796,24	3507386,41	4	297	444706,97	3499333,44				
2	218	446070,46	3507244,92	3	258	446846,20	3507424,20	4	264	444845,36	3499361,96				
2	219	446027,36	3507192,36	3	259	446878,18	3507428,42								
2	220	445988,67	3507187,42	3	260	446893,55	3507411,58								