

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Голуметского участкового лесничества Черемховского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38 Иркутская область (МСК-38 зона 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	450053,77	3241674,45	1	37	449641,07	3242563,97	1	73	449540,82	3243169,44	1	109	450031,40	3243707,64	1	145	449239,16	3243169,49
1	2	450036,51	3241704,23	1	38	449636,51	3242580,31	1	74	449539,91	3243178,71	1	110	450137,36	3243749,86	1	146	449223,26	3243171,07
1	3	450016,59	3241734,82	1	39	449625,51	3242605,68	1	75	449537,25	3243203,42	1	111	450172,96	3243756,53	1	147	449222,96	3243167,95
1	4	450006,32	3241750,94	1	40	449623,30	3242618,42	1	76	449535,97	3243214,16	1	112	450182,85	3243759,95	1	148	449233,61	3243143,39
1	5	449981,02	3241803,45	1	41	449621,78	3242623,36	1	77	449533,31	3243234,68	1	113	450242,90	3243785,23	1	149	449239,10	3243133,46
1	6	449960,49	3241840,32	1	42	449600,07	3242677,55	1	78	449522,53	3243291,67	1	114	450255,82	3243791,69	1	150	449239,47	3243132,78
1	7	449939,65	3241874,47	1	43	449593,92	3242698,05	1	79	449522,51	3243291,74	1	115	450291,51	3243817,80	1	151	449243,56	3243125,39
1	8	449927,48	3241892,71	1	44	449593,92	3242698,05	1	80	449521,19	3243300,83	1	116	449996,51	3243994,61	1	152	449252,12	3243109,90
1	9	449893,15	3241938,34	1	45	449588,57	3242715,87	1	81	449519,90	3243309,13	1	117	449798,73	3243919,37	1	153	449252,91	3243104,47
1	10	449881,31	3241952,33	1	46	449587,81	3242717,46	1	82	449516,86	3243327,79	1	118	449653,91	3243903,93	1	154	449252,87	3243088,71
1	11	449872,13	3241963,28	1	47	449584,30	3242725,48	1	83	449510,78	3243365,01	1	119	449618,89	3243867,38	1	155	449247,78	3243088,65
1	12	449871,21	3241962,51	1	48	449583,04	3242737,21	1	84	449497,49	3243423,84	1	120	449595,27	3243797,76	1	156	449248,31	3243084,00
1	13	449836,64	3242005,06	1	49	449580,38	3242753,56	1	85	449494,06	3243435,63	1	121	449548,03	3243756,74	1	157	449249,74	3243069,21
1	14	449825,37	3242024,34	1	50	449574,64	3242783,14	1	86	449490,84	3243446,28	1	122	449505,15	3243705,15	1	158	449250,13	3243065,24
1	15	449817,14	3242060,27	1	51	449571,67	3242796,34	1	87	449486,49	3243460,12	1	123	449503,28	3243648,59	1	159	449252,09	3243051,78
1	16	449808,40	3242090,68	1	52	449568,67	3242814,34	1	88	449483,48	3243473,51	1	124	449467,54	3243589,23	1	160	449253,40	3243040,57
1	17	449784,40	3242150,81	1	53	449565,62	3242827,70	1	89	449464,26	3243538,25	1	125	449431,80	3243529,87	1	161	449256,06	3243010,55
1	18	449778,98	3242166,59	1	54	449563,46	3242837,14	1	90	449461,18	3243546,53	1	126	449416,26	3243475,18	1	162	449256,53	3243004,14
1	19	449773,98	3242200,31	1	55	449563,07	3242843,02	1	91	449462,63	3243556,64	1	127	449426,21	3243439,75	1	163	449258,05	3242977,15
1	20	449764,04	3242223,35	1	56	449561,70	3242879,79	1	92	449468,74	3243571,06	1	128	449403,83	3243386,29	1	164	449258,25	3242972,80
1	21	449727,99	3242306,92	1	57	449561,39	3242914,91	1	93	449484,44	3243597,10	1	129	449419,37	3243345,27	1	165	449259,01	3242950,75
1	22	449722,63	3242319,34	1	58	449560,88	3242921,72	1	94	449504,61	3243604,30	1	130	449418,13	3243331,60	1	166	449259,09	3242947,70
1	23	449704,50	3242336,83	1	59	449559,20	3242944,53	1	95	449541,07	3243597,48	1	131	449390,16	3243320,41	1	167	449259,24	3242939,83
1	24	449704,50	3242336,83	1	60	449559,03	3242953,47	1	96	449605,14	3243604,47	1	132	449370,72	3243299,54	1	168	449259,50	3242937,92
1	25	449702,73	3242341,04	1	61	449558,83	3242961,09	1	97	449640,68	3243603,67	1	133	449345,06	3243293,42	1	169	449261,40	3242912,21
1	26	449700,11	3242349,17	1	62	449558,07	3242983,14	1	98	449673,46	3243611,91	1	134	449276,13	3243276,99	1	170	449261,75	3242872,85
1	27	449698,49	3242355,10	1	63	449557,57	3242994,03	1	99	449686,32	3243613,31	1	135	449262,15	3243273,65	1	171	449263,44	3242827,58
1	28	449691,31	3242375,47	1	64	449556,05	3243021,02	1	100	449703,81	3243617,87	1	136	449260,15	3243273,17	1	172	449265,62	3242794,48
1	29	449684,56	3242395,90	1	65	449554,89	3243037,02	1	101	449703,40	3243619,44	1	137	449247,29	3243269,88	1	173	449267,47	3242788,14
1	30	449684,95	3242396,04	1	66	449552,23	3243067,05	1	102	449770,52	3243636,30	1	138	449234,04	3243266,46	1	174	449272,75	3242765,02
1	31	449682,67	3242402,50	1	67	449548,95	3243095,08	1	103	449774,32	3243637,82	1	139	449264,47	3243263,48	1	175	449277,14	3242738,66
1	32	449682,42	3242402,41	1	68	449548,03	3243101,36	1	104	449816,94	3243658,79	1	140	449306,23	3243259,40	1	176	449281,98	3242717,19
1	33	449661,03	3242467,25	1	69	449547,12	3243110,84	1	105	449841,07	3243663,22	1	141	449287,93	3243196,41	1	177	449284,27	3242705,35
1	34	449660,03	3242474,74	1	70	449546,92	3243112,90	1	106	449891,12	3243670,79	1	142	449278,99	3243165,62	1	178	449286,94	3242689,01
1	35	449651,01	3242523,67	1	71	449545,04	3243129,40	1	107	449967,60	3243688,60	1	143	449242,39	3243169,20	1	179	449289,26	3242667,39
1	36	449646,07	3242544,58	1	72	449542,95	3243145,45	1	108	450005,27	3243700,56	1	144	449239,16	3243169,51	1	180	449289,28	3242666,96

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	449289,63	3242665,15	1	222	449493,05	3242073,47	1	263	450468,39	3240626,26	1	304	450145,17	3241079,44
1	182	449291,31	3242651,80	1	223	449497,77	3242062,84	1	264	450577,50	3240593,58	1	305	450149,74	3241094,98
1	183	449291,69	3242648,75	1	224	449504,58	3242046,20	1	265	450658,22	3240580,76	1	306	450150,97	3241103,64
1	184	449298,09	3242629,72	1	225	449505,31	3242044,79	1	266	450787,43	3240579,04	1	307	450166,87	3241156,13
1	185	449302,16	3242621,42	1	226	449520,08	3242007,79	1	267	450856,31	3240587,93	1	308	450167,63	3241162,21
1	186	449305,84	3242613,50	1	227	449528,82	3241977,38	1	268	450858,58	3240588,42	1	309	450166,23	3241180,30
1	187	449315,07	3242592,39	1	228	449533,71	3241956,03	1	269	450858,60	3240588,28	1	310	450167,75	3241190,28
1	188	449318,11	3242586,05	1	229	449537,30	3241935,18	1	270	451108,36	3240642,66	1	311	450168,96	3241198,17
1	189	449328,46	3242551,59	1	230	449541,07	3241923,69	1	271	451130,74	3240690,00	1	312	450171,62	3241229,72
1	190	449330,93	3242545,40	1	231	449542,13	3241919,77	1	272	451136,85	3240698,39	1	313	450156,26	3241401,50
1	191	449335,05	3242535,14	1	232	449558,87	3241891,13	1	273	451142,95	3240706,77	1	314	450132,15	3241453,25
1	192	449336,57	3242530,20	1	233	449566,46	3241878,16	1	274	451168,43	3240706,14	1	315	450101,43	3241576,90
1	193	449338,07	3242521,55	1	234	449574,06	3241859,92	1	275	451299,60	3240650,20	1	316	450094,97	3241592,49
1	194	449347,55	3242499,67	1	235	449580,33	3241835,62	1	276	451355,67	3240626,28	1	317	450078,06	3241629,03
1	195	449352,11	3242483,33	1	236	449593,66	3241824,44	1	277	451358,17	3240624,26	1	318	450062,48	3241659,44
1	196	449354,11	3242475,57	1	237	449604,56	3241814,59	1	278	451548,82	3240742,23	1	319	450053,78	3241674,43
1	197	449359,05	3242454,66	1	238	449610,51	3241808,79	1	279	451534,94	3240745,17	1	320	450053,78	3241674,43
1	198	449362,66	3242435,09	1	239	449618,62	3241800,90	1	280	451441,50	3240739,56	1	321	450053,77	3241674,45
1	199	449364,94	3242417,99	1	240	449648,05	3241764,67	1	281	451354,23	3240722,90				
1	200	449365,80	3242410,06	1	241	449650,81	3241760,31	1	282	451291,56	3240722,10				
1	201	449367,09	3242403,34	1	242	449651,87	3241759,04	1	283	451213,03	3240746,70				
1	202	449368,45	3242396,65	1	243	449664,14	3241744,55	1	284	451146,39	3240780,21				
1	203	449368,81	3242395,60	1	244	449677,87	3241726,30	1	285	451113,67	3240798,26				
1	204	449375,41	3242366,16	1	245	449690,03	3241708,06	1	286	450910,09	3240845,74				
1	205	449380,55	3242355,15	1	246	449698,37	3241694,40	1	287	450871,39	3240852,30				
1	206	449388,71	3242342,16	1	247	449718,90	3241657,53	1	288	450828,84	3240857,80				
1	207	449403,87	3242296,22	1	248	449720,86	3241653,46	1	289	450608,31	3240886,32				
1	208	449405,77	3242286,72	1	249	449791,75	3241658,36	1	290	450463,84	3240905,88				
1	209	449406,14	3242284,44	1	250	449791,76	3241658,31	1	291	450411,23	3240910,20				
1	210	449409,06	3242276,17	1	251	449797,96	3241602,35	1	292	450380,47	3240911,09				
1	211	449412,45	3242263,76	1	252	449791,44	3241525,60	1	293	450350,42	3240914,58				
1	212	449421,34	3242236,11	1	253	449792,97	3241491,98	1	294	450318,08	3240920,17				
1	213	449423,58	3242231,12	1	254	449797,56	3241459,22	1	295	450282,53	3240928,66				
1	214	449427,23	3242222,48	1	255	449813,08	3241415,40	1	296	450267,70	3240931,97				
1	215	449432,93	3242208,03	1	256	449816,39	3241353,36	1	297	450250,21	3240935,58				
1	216	449436,89	3242196,51	1	257	449861,20	3241247,49	1	298	450235,53	3240938,91				
1	217	449442,13	3242186,03	1	258	449957,63	3241018,52	1	299	450214,30	3240960,14				
1	218	449451,88	3242163,06	1	259	449949,51	3240889,45	1	300	450203,09	3240977,11				
1	219	449460,75	3242137,87	1	260	449949,00	3240881,38	1	301	450168,88	3241023,49				
1	220	449471,59	3242117,78	1	261	450006,11	3240840,19	1	302	450161,62	3241033,07				
1	221	449475,95	3242109,20	1	262	450175,68	3240751,45	1	303	450150,31	3241047,66				