

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	452256,36	3241279,85	1	37	453551,48	3242650,99	1	73	453084,30	3242303,90	1	109	450431,28	3243734,03	1	145	449521,19	3243300,83
1	2	452320,20	3241265,99	1	38	453553,96	3242680,83	1	74	453079,09	3242281,17	1	110	450291,51	3243817,80	1	146	449522,51	3243291,74
1	3	452375,72	3241253,94	1	39	453576,66	3242695,51	1	75	453079,83	3242254,09	1	111	450255,82	3243791,69	1	147	449522,53	3243291,67
1	4	452504,71	3241333,76	1	40	453626,68	3242715,01	1	76	453134,92	3242214,89	1	112	450242,90	3243785,23	1	148	449533,31	3243234,68
1	5	452519,52	3241342,92	1	41	453680,14	3242703,20	1	77	453139,90	3242175,10	1	113	450182,85	3243759,95	1	149	449535,97	3243214,16
1	6	452757,83	3241490,39	1	42	453685,11	3242716,26	1	78	453099,72	3242122,55	1	114	450172,96	3243756,53	1	150	449537,25	3243203,42
1	7	452976,04	3241625,41	1	43	453440,22	3242828,14	1	79	453045,12	3242051,13	1	115	450137,36	3243749,86	1	151	449539,91	3243178,71
1	8	452976,91	3241625,95	1	44	453287,77	3242931,59	1	80	453023,78	3242023,22	1	116	450031,40	3243707,64	1	152	449540,82	3243169,44
1	9	453154,52	3241735,86	1	45	453255,33	3242975,40	1	81	452980,02	3242042,50	1	117	450005,27	3243700,56	1	153	449542,95	3243145,45
1	10	453259,02	3241800,52	1	46	453109,66	3243108,39	1	82	452924,37	3242075,52	1	118	449967,60	3243688,60	1	154	449545,04	3243129,40
1	11	453274,03	3241809,81	1	47	453073,15	3243088,54	1	83	452868,72	3242108,54	1	119	449891,12	3243670,79	1	155	449546,92	3243112,90
1	12	453289,90	3241834,60	1	48	453199,05	3242977,31	1	84	452874,60	3242140,70	1	120	449841,07	3243663,22	1	156	449547,12	3243110,84
1	13	453276,09	3241832,20	1	49	453267,90	3242909,64	1	85	452860,96	3242159,69	1	121	449816,94	3243658,79	1	157	449548,03	3243101,36
1	14	453267,79	3241824,44	1	50	453251,27	3242859,21	1	86	452779,01	3242273,84	1	122	449774,32	3243637,82	1	158	449548,95	3243095,08
1	15	453264,31	3241828,02	1	51	453219,57	3242820,68	1	87	452603,59	3242522,70	1	123	449770,52	3243636,30	1	159	449552,23	3243067,05
1	16	453303,55	3241881,73	1	52	453191,49	3242825,21	1	88	452399,07	3242848,17	1	124	449703,40	3243619,44	1	160	449554,89	3243037,02
1	17	453303,56	3241866,81	1	53	453072,26	3242910,18	1	89	452384,55	3242879,94	1	125	449703,81	3243617,87	1	161	449556,05	3243021,02
1	18	453306,98	3241861,28	1	54	453031,86	3242931,94	1	90	452248,56	3243177,40	1	126	449686,32	3243613,31	1	162	449557,57	3242994,03
1	19	453500,14	3242163,00	1	55	452989,50	3242934,28	1	91	452238,16	3243205,13	1	127	449673,46	3243611,91	1	163	449558,07	3242983,14
1	20	453600,46	3242319,72	1	56	452962,79	3242905,14	1	92	452203,32	3243298,03	1	128	449640,68	3243603,67	1	164	449558,83	3242961,09
1	21	453635,12	3242373,85	1	57	452900,62	3242837,33	1	93	452152,35	3243474,56	1	129	449605,14	3243604,47	1	165	449559,03	3242953,47
1	22	453618,47	3242396,50	1	58	452728,25	3242967,95	1	94	452030,99	3243608,25	1	130	449541,07	3243597,48	1	166	449559,20	3242944,53
1	23	453601,82	3242419,15	1	59	452687,02	3242956,63	1	95	451751,31	3243907,43	1	131	449504,61	3243604,30	1	167	449560,88	3242921,72
1	24	453551,53	3242511,60	1	60	452649,24	3242912,79	1	96	451686,94	3243848,72	1	132	449484,44	3243597,10	1	168	449561,39	3242914,91
1	25	453519,16	3242572,68	1	61	452642,48	3242899,44	1	97	451562,34	3243735,10	1	133	449468,74	3243571,06	1	169	449561,70	3242879,79
1	26	453492,43	3242652,86	1	62	452627,22	3242885,94	1	98	451376,46	3243565,57	1	134	449462,63	3243556,64	1	170	449563,07	3242843,02
1	27	453466,95	3242734,28	1	63	452659,16	3242824,91	1	99	451340,85	3243566,32	1	135	449461,18	3243546,53	1	171	449563,46	3242837,14
1	28	453490,56	3242753,55	1	64	452662,03	3242819,43	1	100	451246,71	3243568,32	1	136	449464,26	3243538,25	1	172	449565,62	3242827,70
1	29	453512,32	3242695,75	1	65	452750,29	3242701,96	1	101	451082,41	3243571,80	1	137	449483,48	3243473,51	1	173	449568,67	3242814,34
1	30	453544,02	3242600,03	1	66	452777,64	3242643,53	1	102	450996,57	3243573,62	1	138	449486,49	3243460,12	1	174	449571,67	3242796,34
1	31	453554,58	3242549,06	1	67	452825,50	3242590,70	1	103	450853,87	3243576,65	1	139	449490,84	3243446,28	1	175	449574,64	3242783,14
1	32	453573,85	3242509,90	1	68	452848,25	3242540,18	1	104	450834,88	3243577,05	1	140	449494,06	3243435,63	1	176	449580,38	3242753,56
1	33	453601,20	3242489,39	1	69	452895,92	3242473,34	1	105	450819,63	3243577,37	1	141	449497,49	3243423,84	1	177	449583,04	3242737,21
1	34	453616,33	3242496,33	1	70	452951,05	3242428,88	1	106	450786,48	3243578,07	1	142	449510,78	3243365,01	1	178	449584,30	3242725,48
1	35	453604,00	3242530,67	1	71	453056,10	3242366,94	1	107	450730,26	3243579,58	1	143	449516,85	3243327,79	1	179	449587,81	3242717,46
1	36	453571,99	3242585,11	1	72	453089,51	3242326,62	1	108	450688,02	3243580,16	1	144	449519,90	3243309,13	1	180	449588,57	3242715,87

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	449593,92	3242698,05	1	222	450062,48	3241659,44	1	263	451654,36	3240807,54	1	304	451243,02	3241565,76
1	182	449600,07	3242677,55	1	223	450078,06	3241629,03	1	264	451312,70	3240745,60	1	305	451240,53	3241548,99
1	183	449621,78	3242623,36	1	224	450094,97	3241592,49	1	265	451178,90	3240795,10	1	306	451228,72	3241547,73
1	184	449623,30	3242618,42	1	225	450101,43	3241576,90	1	266	450961,57	3241072,37	1	307	451210,07	3241552,08
1	185	449625,51	3242605,68	1	226	450132,15	3241453,25	1	267	450791,42	3241289,44	1	308	451189,56	3241568,86
1	186	449636,51	3242580,31	1	227	450156,26	3241401,50	1	268	450693,40	3241414,50	1	309	451145,43	3241567,00
1	187	449641,07	3242563,97	1	228	450171,62	3241229,72	1	269	450638,31	3241503,72	1	310	451124,30	3241581,92
1	188	449646,07	3242544,58	1	229	450168,96	3241198,17	1	270	450684,89	3241646,04	1	311	451100,68	3241606,78
1	189	449651,01	3242523,67	1	230	450167,75	3241190,28	1	271	450746,48	3241634,73	1	312	451068,36	3241612,99
1	190	449660,03	3242474,74	1	231	450166,23	3241180,30	1	272	450837,76	3241617,97	1	313	451021,74	3241658,99
1	191	449661,03	3242467,25	1	232	450167,63	3241162,21	1	273	450852,68	3241654,02	1	314	451038,52	3241673,91
1	192	449682,42	3242402,41	1	233	450166,87	3241156,13	1	274	450873,81	3241660,85	1	315	451061,52	3241670,18
1	193	449682,67	3242402,50	1	234	450150,97	3241103,64	1	275	450966,36	3241629,26	1	316	451085,14	3241650,29
1	194	449684,95	3242396,04	1	235	450149,74	3241094,98	1	276	450973,88	3241626,67	1	317	451103,79	3241626,67
1	195	449684,56	3242395,90	1	236	450145,17	3241079,44	1	277	450986,31	3241612,37	1	318	451122,43	3241627,29
1	196	449691,31	3242375,47	1	237	450150,31	3241047,66	1	278	450986,71	3241584,78	1	319	451148,54	3241625,43
1	197	449698,49	3242355,10	1	238	450161,62	3241033,07	1	279	451092,99	3241552,39	1	320	451170,29	3241600,56
1	198	449700,11	3242349,17	1	239	450168,88	3241023,49	1	280	451144,40	3241532,46	1	321	451190,81	3241587,51
1	199	449702,73	3242341,04	1	240	450203,09	3240977,11	1	281	451169,01	3241515,56	1	322	451216,91	3 241 588,75
1	200	449704,50	3242336,83	1	241	450214,30	3240960,14	1	282	451204,48	3241512,30				
1	201	449722,63	3242319,34	1	242	450235,53	3240938,91	1	283	451246,12	3241515,41				
1	202	449773,98	3242200,31	1	243	450250,21	3240935,58	1	284	451287,15	3241507,95				
1	203	449778,98	3242166,59	1	244	450267,70	3240931,97	1	285	451315,53	3241497,20				
1	204	449784,40	3242150,81	1	245	450282,53	3240928,66	1	286	451364,22	3241478,74				
1	205	449808,40	3242090,68	1	246	450318,08	3240920,17	1	287	451407,56	3241485,64				
1	206	449817,14	3242060,27	1	247	450350,42	3240914,58	1	288	451520,90	3241503,70				
1	207	449825,37	3242024,34	1	248	450380,47	3240911,09	1	289	451612,55	3241446,70				
1	208	449836,64	3242005,06	1	249	450411,23	3240910,20	1	290	451685,51	3241401,32				
1	209	449871,21	3241962,51	1	250	450463,84	3240905,88	1	291	451704,20	3241389,70				
1	210	449872,13	3241963,28	1	251	450608,51	3240886,32	1	292	451781,17	3241368,59				
1	211	449881,31	3241952,33	1	252	450828,84	3240857,80	1	293	451871,90	3241343,71				
1	212	449893,15	3241938,34	1	253	450871,39	3240852,30	1	294	451947,36	3241323,02				
1	213	449927,48	3241892,71	1	254	450910,09	3240845,74	1	295	451956,90	3241320,40				
1	214	449939,65	3241874,47	1	255	451113,67	3240798,26	1	296	451959,72	3241320,17				
1	215	449960,49	3241840,32	1	256	451146,39	3240780,21	1	297	451959,72	3241320,17				
1	216	449981,02	3241803,45	1	257	451213,03	3240746,70	1	298	452029,24	3241314,52				
1	217	450006,32	3241750,94	1	258	451291,56	3240722,10	1	299	452140,30	3241305,50				
1	218	450016,59	3241734,82	1	259	451354,23	3240722,90	1	300	452215,47	3241288,80				
1	219	450036,51	3241704,23	1	260	451441,50	3240739,56	1	301	452242,68	3241282,84				
1	220	450053,77	3241674,45	1	261	451534,94	3240745,17	1	302	452256,36	3241279,85				
1	221	450053,91	3241674,22	1	262	451548,82	3240742,23	1	303	451216,91	3241588,75				