

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Северного участкового лесничества
Нижнеилимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

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	979946,95	3278444,26	1	37	980137,08	3287814,69	1	73	976252,95	3292130,51	1	109	970818,28	3294306,66	1	145	962544,96	3294678,45
1	2	979948,66	3278648,10	1	38	980147,39	3288104,42	1	74	975840,66	3292175,34	1	110	970696,83	3294312,55	1	146	962297,05	3294681,33
1	3	979952,61	3279119,39	1	39	980151,72	3288226,34	1	75	975788,79	3292180,99	1	111	970513,83	3294321,65	1	147	962287,19	3294681,44
1	4	979953,81	3279261,38	1	40	980176,14	3288913,72	1	76	975628,08	3292198,48	1	112	970454,18	3294324,77	1	148	962274,53	3294701,47
1	5	979954,28	3279311,26	1	41	980178,82	3288989,08	1	77	975461,31	3292216,66	1	113	970218,22	3294336,21	1	149	962217,26	3294746,34
1	6	979954,59	3279355,03	1	42	980185,78	3289185,05	1	78	975141,01	3292251,39	1	114	970039,80	3294345,00	1	150	962036,35	3294784,84
1	7	979954,64	3279361,40	1	43	980202,44	3289654,52	1	79	975078,71	3292258,25	1	115	969491,22	3294372,02	1	151	962002,61	3294782,91
1	8	979956,11	3279536,55	1	44	980213,14	3289955,04	1	80	974654,39	3292304,30	1	116	969450,46	3294374,04	1	152	961983,98	3294781,84
1	9	979958,08	3279770,79	1	45	980213,84	3289974,81	1	81	974543,29	3292316,36	1	117	969229,21	3294384,91	1	153	961955,56	3294780,21
1	10	979958,60	3279832,29	1	46	980248,71	3290955,09	1	82	974190,23	3292354,74	1	118	969200,79	3294386,48	1	154	961937,24	3294774,87
1	11	979959,86	3279982,43	1	47	980250,17	3290995,94	1	83	974090,10	3292365,63	1	119	968979,92	3294397,19	1	155	961863,10	3294753,26
1	12	979965,45	3280645,75	1	48	980252,65	3291065,67	1	84	973587,46	3292420,27	1	120	968603,92	3294415,70	1	156	961845,66	3294748,17
1	13	979967,19	3280852,91	1	49	980254,77	3291125,29	1	85	973503,93	3292429,35	1	121	968405,20	3294427,01	1	157	961798,08	3294712,13
1	14	979967,52	3280892,46	1	50	980256,66	3291178,52	1	86	973432,10	3292437,25	1	122	968263,61	3294435,06	1	158	961674,12	3294707,68
1	15	979974,52	3281723,29	1	51	980257,25	3291195,05	1	87	973111,36	3292472,01	1	123	967014,37	3294506,13	1	159	961656,91	3294707,06
1	16	979977,21	3282043,33	1	52	980258,63	3291233,88	1	88	973076,45	3292475,80	1	124	966889,43	3294513,24	1	160	961589,66	3294739,47
1	17	979978,25	3282166,40	1	53	980267,58	3291485,52	1	89	972990,18	3292530,06	1	125	966725,26	3294522,58	1	161	961481,15	3294723,80
1	18	979987,42	3283250,32	1	54	980269,96	3291552,23	1	90	972894,74	3292537,58	1	126	966079,46	3294559,32	1	162	961418,76	3294691,51
1	19	979989,87	3283540,62	1	55	980280,97	3291861,87	1	91	972620,33	3292807,25	1	127	965919,11	3294568,45	1	163	961378,38	3294691,99
1	20	979991,35	3283715,61	1	56	980286,15	3292007,44	1	92	972467,75	3292940,48	1	128	965659,80	3294583,20	1	164	961210,46	3294693,94
1	21	979996,84	3283870,34	1	57	980198,27	3292009,78	1	93	972379,44	3293017,58	1	129	965147,52	3294612,45	1	165	960786,66	3294698,86
1	22	980011,70	3284289,61	1	58	979828,37	3292019,64	1	94	972261,95	3293120,17	1	130	964354,73	3294657,45	1	166	960613,47	3294700,85
1	23	980011,99	3284297,88	1	59	979122,80	3292038,45	1	95	972042,87	3293241,18	1	131	964149,00	3294659,84	1	167	960603,56	3294701,00
1	24	980025,53	3284678,67	1	60	978976,54	3292042,35	1	96	971974,03	3293250,24	1	132	963697,16	3294665,08	1	168	960549,52	3294701,61
1	25	980030,25	3284811,48	1	61	978890,09	3292044,64	1	97	971839,86	3293267,91	1	133	963536,47	3294666,95	1	169	960534,21	3294701,69
1	26	980032,61	3284878,04	1	62	978643,52	3292051,22	1	98	971836,39	3293429,25	1	134	963308,58	3294669,59	1	170	960340,29	3294702,87
1	27	980034,89	3284942,09	1	63	978543,69	3292054,43	1	99	971818,60	3294257,34	1	135	963170,12	3294671,20	1	171	960210,38	3294703,49
1	28	980037,61	3285018,68	1	64	978380,04	3292059,69	1	100	971814,05	3294257,63	1	136	963027,79	3294672,85	1	172	960150,61	3294703,77
1	29	980064,09	3285763,99	1	65	978200,16	3292065,47	1	101	971636,45	3294266,36	1	137	962978,73	3294673,42	1	173	959802,59	3294705,65
1	30	980068,94	3285900,48	1	66	978012,57	3292071,50	1	102	971545,43	3294270,69	1	138	962870,90	3294674,68	1	174	959750,98	3294705,85
1	31	980077,57	3286143,20	1	67	977827,45	3292077,45	1	103	971408,43	3294277,60	1	139	962812,89	3294675,34	1	175	959628,05	3294706,59
1	32	980082,98	3286295,03	1	68	977366,20	3292092,28	1	104	971315,28	3294282,22	1	140	962795,32	3294675,55	1	176	959459,66	3294707,50
1	33	980085,77	3286373,56	1	69	977202,54	3292097,54	1	105	971163,82	3294289,65	1	141	962760,61	3294675,83	1	177	959296,08	3294708,39
1	34	980103,34	3286866,95	1	70	976541,17	3292118,81	1	106	971040,52	3294295,71	1	142	962740,28	3294676,09	1	178	958949,42	3294710,26
1	35	980122,34	3287400,82	1	71	976427,27	3292122,47	1	107	970904,66	3294302,42	1	143	962646,74	3294677,25	1	179	958906,49	3294710,49
1	36	980128,25	3287566,86	1	72	976285,04	3292127,04	1	108	970854,74	3294304,88	1	144	962581,39	3294678,02	1	180	958504,69	3294712,67

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	958459,61	3294712,91	1	222	956140,00	3290448,51	1	263	956893,42	3285290,02	1	304	962443,96	3282486,96	1	345	964586,02	3279756,24
1	182	958454,60	3294712,95	1	223	956141,49	3290379,66	1	264	957022,09	3285309,47	1	305	962520,47	3282434,76	1	346	964708,05	3279744,62
1	183	958404,60	3294713,21	1	224	956146,89	3290166,38	1	265	957167,38	3285330,39	1	306	962574,63	3282392,45	1	347	964792,46	3279732,85
1	184	958366,22	3294713,60	1	225	956153,83	3289889,01	1	266	957268,49	3285319,93	1	307	962639,26	3282311,70	1	348	964924,23	3279710,91
1	185	958354,58	3294713,64	1	226	956156,73	3289773,04	1	267	957360,03	3285279,66	1	308	962757,80	3282140,01	1	349	965049,22	3279660,25
1	186	958287,27	3294713,84	1	227	956158,55	3289699,91	1	268	957393,80	3285264,80	1	309	962835,19	3282057,95	1	350	965126,37	3279607,22
1	187	957510,52	3294718,04	1	228	956164,89	3289443,99	1	269	957466,07	3285202,54	1	310	962972,81	3281993,57	1	351	965142,80	3279595,92
1	188	957341,87	3294718,95	1	229	956165,67	3289412,45	1	270	957540,46	3285104,91	1	311	963051,85	3281974,97	1	352	965199,69	3279513,33
1	189	957176,38	3294719,85	1	230	956169,18	3289270,52	1	271	957597,41	3284989,85	1	312	963123,91	3281940,43	1	353	965242,69	3279392,45
1	190	957044,81	3294720,56	1	231	956170,13	3289232,04	1	272	957618,33	3284870,14	1	313	963136,69	3281934,30	1	354	965246,18	3279304,12
1	191	956954,97	3294721,04	1	232	956174,35	3289061,46	1	273	957663,66	3284737,64	1	314	963204,10	3281875,02	1	355	965236,88	3279192,55
1	192	956779,18	3294721,99	1	233	956177,19	3288946,73	1	274	957717,12	3284646,99	1	315	963241,29	3281801,80	1	356	965208,98	3279057,73
1	193	956717,17	3294722,33	1	234	956178,82	3288883,97	1	275	957799,64	3284567,95	1	316	963258,73	3281770,42	1	357	965176,44	3278928,72
1	194	956576,97	3294723,00	1	235	956180,30	3288823,56	1	276	957887,97	3284523,79	1	317	963273,62	3281682,53	1	358	965171,79	3278810,17
1	195	956499,41	3294723,51	1	236	956181,69	3288768,76	1	277	957957,18	3284517,54	1	318	963281,97	3281633,27	1	359	965223,69	3278734,69
1	196	956403,14	3294724,03	1	237	956182,95	3288718,35	1	278	957988,12	3284516,58	1	319	963304,06	3281544,94	1	360	965232,19	3278707,20
1	197	956249,20	3294724,86	1	238	956181,88	3288679,15	1	279	958042,85	3284514,88	1	320	963314,52	3281422,91	1	361	965241,73	3278676,38
1	198	956248,67	3294704,35	1	239	956179,85	3288604,50	1	280	958051,53	3284514,61	1	321	963318,00	3281311,33	1	362	965243,85	3278669,53
1	199	956243,73	3294513,73	1	240	956176,87	3288495,46	1	281	958157,61	3284511,68	1	322	963339,24	3281216,52	1	363	965236,83	3278537,04
1	200	956243,47	3294503,68	1	241	956170,63	3288266,63	1	282	958264,54	3284623,74	1	323	963350,55	3281166,05	1	364	965342,34	3278530,57
1	201	956242,14	3294452,31	1	242	956159,53	3287859,57	1	283	958377,28	3284669,07	1	324	963363,33	3281059,12	1	365	965483,28	3278365,03
1	202	956240,77	3294399,54	1	243	956153,58	3287641,48	1	284	958461,89	3284685,34	1	325	963399,36	3280999,85	1	366	965550,69	3278339,46
1	203	956240,53	3294390,30	1	244	956147,41	3287415,12	1	285	958527,21	3284696,96	1	326	963466,77	3280953,36	1	367	965668,07	3278268,56
1	204	956238,85	3294325,47	1	245	956133,90	3286919,94	1	286	958562,40	3284694,19	1	327	963529,53	3280884,78	1	368	965755,19	3278243,96
1	205	956237,26	3294264,00	1	246	956130,65	3286800,64	1	287	958633,01	3284690,25	1	328	963586,51	3280843,35	1	369	965843,59	3278243,88
1	206	956233,19	3294106,72	1	247	956116,25	3286495,19	1	288	958719,65	3284673,24	1	329	963636,97	3280804,44	1	370	965919,12	3278242,99
1	207	956232,77	3294090,43	1	248	956104,16	3286236,53	1	289	958869,01	3284577,45	1	330	963675,82	3280774,48	1	371	966058,64	3278270,17
1	208	956231,42	3294038,58	1	249	956089,35	3285924,46	1	290	959309,79	3284280,09	1	331	963693,05	3280759,82	1	372	966309,70	3278321,14
1	209	956230,81	3294015,06	1	250	956088,01	3285895,97	1	291	959805,70	3283949,87	1	332	963754,32	3280707,68	1	373	966377,05	3278334,81
1	210	956226,70	3293856,43	1	251	956072,35	3285563,80	1	292	959894,01	3283911,28	1	333	963814,51	3280617,11	1	374	966487,46	3278352,24
1	211	956224,60	3293775,05	1	252	956071,43	3285544,32	1	293	960032,30	3283796,37	1	334	963834,82	3280577,31	1	375	966592,06	3278344,10
1	212	956217,66	3293507,45	1	253	956066,72	3285444,29	1	294	960063,25	3283385,85	1	335	963852,15	3280522,07	1	376	966652,23	3278334,08
1	213	956216,24	3293452,65	1	254	956092,40	3285454,17	1	295	961383,42	3282878,54	1	336	963849,15	3280467,54	1	377	966675,74	3278330,16
1	214	956198,12	3292747,85	1	255	956187,60	3285490,78	1	296	961505,41	3282814,12	1	337	963866,59	3280319,93	1	378	966746,29	3278313,16
1	215	956195,73	3292660,70	1	256	956259,66	3285505,89	1	297	961534,81	3282794,24	1	338	963861,94	3280154,89	1	379	966834,58	3278256,39
1	216	956174,69	3292061,85	1	257	956346,83	3285505,89	1	298	961661,80	3282717,65	1	339	963915,40	3280049,13	1	380	966912,40	3278187,21
1	217	956166,91	3291845,50	1	258	956425,31	3285487,79	1	299	961897,73	3282632,81	1	340	964009,54	3279922,44	1	381	966983,78	3278137,33
1	218	956154,76	3291501,83	1	259	956515,35	3285441,97	1	300	962049,99	3282601,43	1	341	964106,01	3279873,63	1	382	967063,23	3278096,85
1	219	956135,54	3290957,90	1	260	956578,56	3285411,35	1	301	962197,59	3282575,86	1	342	964267,34	3279835,54	1	383	967075,67	3278090,51
1	220	956130,65	3290819,69	1	261	956716,27	3285344,63	1	302	962304,52	3282551,45	1	343	964386,41	3279801,60	1	384	967211,54	3278026,81
1	221	956135,68	3290617,83	1	262	956804,79	3285302,55	1	303	962405,64	3282513,10	1	344	964439,57	3279786,45	1	385	967334,93	3277973,15

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	386	967441,28	3277957,46	1	427	970523,49	3275580,68	1	468	975865,77	3276687,15				
1	387	967521,73	3277952,57	1	428	970600,26	3275516,64	1	469	975890,71	3277261,60				
1	388	967798,00	3278028,72	1	429	970706,43	3275468,70	1	470	975895,07	3277362,08				
1	389	967876,21	3278057,75	1	430	970779,38	3275454,26	1	471	975942,30	3278450,01				
1	390	967898,41	3278065,99	1	431	970818,00	3275446,62	1	472	976206,16	3278449,64				
1	391	967962,49	3278079,27	1	432	970945,85	3275451,26	1	473	976627,43	3278449,04				
1	392	968038,81	3278073,07	1	433	971027,99	3275466,54	1	474	977305,78	3278448,09				
1	393	968115,12	3278058,35	1	434	971115,80	3275501,80	1	475	977630,69	3278447,63				
1	394	968162,76	3278037,82	1	435	971277,32	3275609,61	1	476	977926,02	3278447,21				
1	395	968225,52	3277998,31	1	436	971579,28	3275795,29	1	477	978036,56	3278447,06				
1	396	968283,23	3277961,12	1	437	971686,20	3275848,75	1	478	978389,03	3278446,56				
1	397	968360,32	3277929,37	1	438	971738,17	3275871,58	1	479	978467,74	3278446,45				
1	398	968448,12	3277911,91	1	439	971736,86	3275904,44	1	480	979721,46	3278444,68				
1	399	968668,81	3277898,38	1	440	971735,27	3275952,34	1	1	979946,95	3278444,26				
1	400	968844,50	3277879,59	1	441	971734,86	3276013,04								
1	401	968968,47	3277851,70	1	442	971734,25	3276104,05								
1	402	969110,33	3277804,68	1	443	971733,08	3276277,32								
1	403	969185,81	3277775,77	1	444	971731,91	3276452,22								
1	404	969310,56	3277719,24	1	445	971731,48	3276515,19								
1	405	969370,09	3277671,87	1	446	971731,14	3276565,86								
1	406	969435,01	3277609,87	1	447	971731,05	3276579,57								
1	407	969503,85	3277520,55	1	448	971730,41	3276677,26								
1	408	969552,21	3277429,02	1	449	971795,18	3276676,58								
1	409	969630,49	3277306,93	1	450	972037,99	3276673,94								
1	410	969658,06	3277274,36	1	451	972147,96	3276672,74								
1	411	969728,21	3277204,88	1	452	972264,44	3276671,48								
1	412	969859,53	3277088,09	1	453	972548,67	3276668,38								
1	413	969969,56	3276991,63	1	454	973192,70	3276661,38								
1	414	970036,58	3276909,11	1	455	973227,31	3276661,00								
1	415	970069,90	3276821,94	1	456	973313,27	3276660,07								
1	416	970077,65	3276758,02	1	457	973337,21	3276659,81								
1	417	970079,59	3276702,62	1	458	973723,22	3276655,61								
1	418	970112,52	3276632,11	1	459	973765,20	3276655,15								
1	419	970113,06	3276613,67	1	460	973867,42	3276654,04								
1	420	970120,01	3276377,94	1	461	973891,29	3276653,78								
1	421	970123,75	3276250,91	1	462	974216,77	3276650,24								
1	422	970131,21	3276206,48	1	463	975263,96	3276638,85								
1	423	970138,41	3276195,09	1	464	975365,09	3276637,75								
1	424	970304,29	3275932,44	1	465	975400,26	3276637,37								
1	425	970396,19	3275751,19	1	466	975765,71	3276633,39								
1	426	970455,02	3275653,46	1	467	975863,39	3276632,33								