

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Брусничного 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	940017,53	3262546,07	1	37	938940,44	3263376,02	1	73	939890,46	3265541,89	1	109	938474,15	3265082,86	1	145	938763,76	3263454,06
1	2	940024,97	3262548,89	1	38	938924,82	3263376,54	1	74	939832,74	3265636,49	1	110	938430,57	3265039,28	1	146	938774,84	3263407,98
1	3	940012,76	3262881,14	1	39	938852,56	3263378,93	1	75	939750,59	3265715,98	1	111	938427,67	3265005,87	1	147	938773,47	3263373,49
1	4	939960,47	3262986,61	1	40	938790,10	3263507,49	1	76	939750,74	3265726,75	1	112	938394,26	3264975,37	1	148	938769,03	3263261,27
1	5	939790,67	3263156,39	1	41	938691,45	3263831,23	1	77	939754,25	3265970,84	1	113	938357,94	3264840,27	1	149	938755,96	3263216,24
1	6	939774,86	3263172,21	1	42	938675,89	3263882,30	1	78	939747,93	3265973,22	1	114	938347,77	3264805,41	1	150	938767,58	3263123,27
1	7	939775,70	3263216,24	1	43	938665,17	3263917,85	1	79	939725,46	3265981,64	1	115	938344,87	3264754,57	1	151	938729,81	3262993,98
1	8	939288,23	3263215,14	1	44	938625,96	3264064,05	1	80	939691,63	3266001,23	1	116	938304,19	3264655,79	1	152	938731,27	3262930,07
1	9	939193,31	3263214,92	1	45	938502,48	3264531,59	1	81	939653,94	3266023,06	1	117	938273,69	3264542,48	1	153	938694,95	3262879,23
1	10	939053,12	3263205,29	1	46	938585,90	3264577,47	1	82	939579,24	3266058,43	1	118	938257,71	3264436,44	1	154	938705,12	3262805,14
1	11	938989,01	3263187,82	1	47	938566,44	3264625,75	1	83	939501,87	3266087,50	1	119	938227,20	3264376,88	1	155	938724,00	3262703,46
1	12	938975,98	3263184,27	1	48	938505,85	3264660,97	1	84	939422,37	3266110,09	1	120	938190,89	3264314,42	1	156	938798,84	3262548,34
1	13	938899,71	3263123,78	1	49	938458,96	3264688,23	1	85	939362,80	3266121,81	1	121	938166,19	3264141,56	1	157	938799,69	3262548,00
1	14	938905,69	3263212,84	1	50	938458,96	3264766,50	1	86	939274,55	3266075,00	1	122	938144,40	3264048,59	1	158	938878,70	3262523,75
1	15	938876,11	3263273,96	1	51	938467,30	3264819,83	1	87	939169,96	3266047,40	1	123	938061,60	3263906,23	1	159	938897,73	3262519,59
1	16	938964,80	3263273,91	1	52	938529,13	3264827,10	1	88	939101,68	3265964,60	1	124	938044,74	3263849,21	1	160	938955,80	3262506,91
1	17	939183,25	3263273,79	1	53	938628,60	3264838,80	1	89	939061,01	3265862,92	1	125	938031,10	3263803,10	1	161	938959,45	3262506,11
1	18	939277,74	3263276,24	1	54	938797,86	3264840,33	1	90	939053,75	3265812,08	1	126	937968,64	3263636,04	1	162	939041,37	3262495,19
1	19	939773,61	3263289,08	1	55	938908,77	3264872,68	1	91	938959,33	3265716,20	1	127	937964,28	3263495,14	1	163	939123,92	3262491,08
1	20	939771,79	3263350,81	1	56	938926,68	3264877,96	1	92	938843,12	3265630,50	1	128	937972,99	3263396,36	1	164	939206,52	3262493,79
1	21	939766,97	3263515,19	1	57	938965,12	3264894,01	1	93	938761,77	3265568,04	1	129	937983,76	3263344,17	1	165	939221,28	3262495,50
1	22	939765,47	3263583,76	1	58	939042,32	3264926,24	1	94	938728,36	3265544,79	1	130	938020,93	3263163,94	1	166	939288,62	3262503,32
1	23	939762,74	3263647,09	1	59	939104,18	3264907,31	1	95	938725,45	3265483,78	1	131	938063,06	3263069,52	1	167	939310,78	3262507,77
1	24	939756,45	3263866,86	1	60	939169,32	3264917,62	1	96	938715,29	3265440,21	1	132	938153,12	3263015,77	1	168	939369,66	3262519,60
1	25	939754,46	3263936,01	1	61	939241,12	3264979,83	1	97	938728,36	3265399,53	1	133	938227,20	3263052,09	1	169	939447,14	3262528,36
1	26	939727,40	3263914,59	1	62	939360,72	3265098,63	1	98	938776,30	3265342,88	1	134	938337,60	3263187,18	1	170	939527,85	3262510,57
1	27	939629,55	3263867,35	1	63	939427,17	3265202,34	1	99	938846,02	3265390,82	1	135	938417,50	3263333,90	1	171	939609,75	3262499,50
1	28	939601,03	3263853,58	1	64	939520,63	3265126,13	1	100	938928,82	3265292,65	1	136	938448,00	3263447,20	1	172	939692,29	3262495,23
1	29	939640,61	3263715,21	1	65	939597,48	3265172,31	1	101	938947,71	3265270,25	1	137	938434,93	3263548,89	1	173	939761,97	3262497,40
1	30	939623,18	3263662,92	1	66	939621,76	3265083,58	1	102	938880,12	3265165,18	1	138	938433,48	3263609,90	1	174	939774,90	3262497,80
1	31	939617,37	3263625,88	1	67	939626,82	3264973,18	1	103	938853,29	3265123,53	1	139	938458,17	3263686,89	1	175	939857,02	3262507,17
1	32	939568,70	3263604,01	1	68	939666,65	3264980,69	1	104	938824,43	3265158,68	1	140	938493,03	3263736,28	1	176	939898,90	3262515,50
1	33	939477,19	3263628,05	1	69	939744,75	3264995,40	1	105	938816,81	3265167,96	1	141	938517,73	3263758,06	1	177	939938,08	3262523,30
1	34	939259,80	3263525,97	1	70	939744,91	3265118,22	1	106	938781,59	3265210,51	1	142	938561,31	3263755,16	1	178	939942,93	3262524,69
1	35	939216,68	3263505,72	1	71	939745,20	3265341,43	1	107	938739,98	3265261,53	1	143	938683,33	3263652,02	1	179	940017,53	3262546,07
1	36	939025,34	3263415,88	1	72	939964,54	3265331,26	1	108	938556,95	3265232,48	1	144	938747,24	3263522,74	1	179	938265,83	3263478,21

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	180	938290,39	3263549,54	3	219	940176,66	3265868,33								
1	181	938277,66	3263575,65	3	220	940152,25	3265863,67								
1	182	938273,47	3263538,13	3	221	940109,51	3265855,71								
1	179	938265,83	3263478,21	3	222	940018,20	3265914,14								
2	183	940431,31	3262810,35	3	223	940013,62	3265917,07								
2	184	940485,37	3262872,87	3	224	940006,98	3265918,69								
2	185	940518,27	3262916,66	3	225	939925,33	3265931,54								
2	186	940600,65	3263032,81	3	226	939842,91	3265937,60								
2	187	940645,64	3263102,15	3	227	939823,86	3265944,74								
2	188	940684,75	3263174,96	3	228	939896,24	3265888,19								
2	189	940696,36	3263201,65	3	229	939897,99	3265802,32								
2	190	940513,40	3263198,32	3	230	939916,43	3265799,74								
2	191	940400,94	3263196,17	3	231	940006,93	3265787,05								
2	192	940233,78	3263193,24	3	232	940070,40	3265748,60								
2	193	940220,21	3263192,99	3	233	940202,21	3265682,18								
2	194	940152,39	3263196,54	3	234	940295,19	3265590,19								
2	195	939812,75	3263214,38	3	235	940335,02	3265533,52								
2	196	939908,21	3263105,16	3	236	940348,51	3265514,33								
2	197	939992,53	3263012,53	3	237	940409,38	3265492,49								
2	198	940005,89	3262997,69	3	238	940439,09	3265481,72								
2	199	940055,60	3262878,96	3	239	940501,65	3265482,71								
2	200	940068,79	3262682,63	3	240	940551,03	3265488,41								
2	201	940067,75	3262565,07	3	241	940571,66	3265435,12								
2	202	940094,84	3262575,32	3	242	940596,15	3265432,52								
2	203	940169,46	3262610,85	3	208	940631,19	3265477,98								
2	204	940240,89	3262652,42	4	243	937488,83	3265060,93								
2	205	940262,02	3262667,18	4	244	937588,77	3265258,49								
2	206	940308,65	3262699,75	4	245	937630,60	3265390,97								
2	207	940372,26	3262752,52	4	246	937654,82	3265567,07								
2	183	940431,31	3262810,35	4	247	937576,05	3265439,81								
3	208	940631,19	3265477,98	4	248	937535,49	3265367,79								
3	209	940645,29	3265487,61	4	249	937501,02	3265292,68								
3	210	940619,25	3265526,67	4	250	937500,28	3265290,64								
3	211	940567,89	3265591,42	4	251	937472,87	3265214,97								
3	212	940513,93	3265648,96	4	252	937467,14	3265193,85								
3	213	940505,04	3265650,01	4	253	937451,23	3265135,20								
3	214	940464,43	3265686,72	4	254	937436,26	3265053,92								
3	215	940402,96	3265742,28	4	255	937432,99	3265028,52								
3	216	940376,88	3265762,07	4	256	937418,95	3264907,24								
3	217	940314,74	3265801,86	4	257	937426,07	3264914,51								
3	218	940241,69	3265840,52	4	243	937488,83	3265060,93								