

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Рудногорского  
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				
1	1	949323,22	3290937,93	4	34	948879,91	3290423,24	7	67	942930,49	3283113,47	9	101	937030,67	3288346,46	12	134	932103,16	3287161,59
1	2	949349,52	3291072,54	4	35	948905,68	3290595,75	7	68	942834,15	3283068,57	9	89	937141,28	3288251,48	12	135	932146,05	3287203,04
1	3	949224,80	3291123,74	4	36	948628,72	3290507,40	7	69	943095,43	3283064,75	10	102	936345,09	3286241,26	12	136	932377,15	3287340,56
1	4	949096,12	3291095,39	4	37	948388,54	3290462,40	7	62	943335,20	3283061,24	10	103	936446,78	3286354,06	12	137	932506,06	3287442,35
1	5	949021,58	3291110,99	4	38	948183,10	3290466,21	8	70	938995,23	3285741,38	10	104	936437,40	3286456,91	12	138	932596,25	3287513,57
1	6	948989,84	3290963,10	4	39	948110,75	3290462,69	8	71	939047,18	3285814,67	10	105	936332,36	3286478,62	12	121	932854,16	3287646,23
1	7	948961,59	3290888,52	4	40	948109,31	3290401,01	8	72	939047,07	3285893,28	10	106	936244,50	3286470,26	13	139	930352,52	3282124,69
1	8	949059,16	3290734,00	4	41	948052,86	3290341,01	8	73	939017,54	3285952,70	10	107	936170,83	3286337,80	13	140	930300,54	3282257,40
1	1	949323,22	3290937,93	4	42	948054,46	3290188,87	8	74	939043,01	3286009,74	10	108	936117,05	3286216,03	13	141	930308,52	3282397,92
2	9	951336,21	3302453,08	4	43	948049,29	3290060,21	8	75	939024,10	3286065,86	10	109	936202,79	3286129,61	13	142	930438,88	3282538,75
2	10	951374,98	3302526,88	4	44	948101,29	3290056,31	8	76	939048,98	3286113,57	10	110	936228,05	3286100,85	13	143	930531,76	3282739,74
2	11	951404,07	3302584,14	4	45	948103,81	3290164,65	8	77	938853,40	3286114,13	10	111	936256,19	3286101,20	13	144	930704,66	3283046,80
2	12	951478,89	3302609,97	4	46	948218,23	3290064,56	8	78	938873,38	3286030,57	10	102	936345,09	3286241,26	13	145	929908,64	3283071,79
2	13	951432,06	3302687,67	4	47	948562,12	3290209,92	8	79	938854,19	3285988,67	11	112	936205,77	3296701,10	13	146	930002,97	3282887,43
2	14	951388,95	3302848,47	4	48	948599,59	3290312,69	8	80	938792,40	3285960,90	11	113	936206,75	3296789,03	13	147	930030,32	3282736,72
2	15	951342,95	3302967,76	4	33	948813,20	3290314,13	8	81	938767,05	3285911,56	11	114	936207,37	3296844,17	13	148	930101,70	3282578,62
2	16	951283,20	3302955,96	5	49	944401,19	3284915,43	8	82	938801,42	3285865,69	11	115	936208,40	3296937,16	13	149	930031,09	3282445,81
2	17	951174,52	3302802,58	5	50	944375,52	3285061,81	8	83	938879,78	3285880,97	11	116	936208,56	3296951,15	13	150	930046,28	3282366,96
2	18	951214,30	3302688,03	5	51	944249,57	3285091,28	8	84	938920,51	3285851,56	11	117	936144,48	3296936,25	13	151	930139,58	3282239,29
2	19	951180,58	3302537,31	5	52	944232,83	3284918,83	8	85	938928,65	3285794,05	11	118	936128,15	3296820,65	13	152	930179,29	3282131,82
2	20	951195,23	3302477,38	5	53	944336,23	3284916,74	8	86	938893,88	3285734,08	11	119	936112,20	3296700,05	13	153	930231,77	3282033,57
2	21	951219,31	3302442,86	5	54	944349,25	3284917,00	8	87	938897,88	3285668,15	11	120	936131,57	3296700,27	13	154	930317,17	3282056,74
2	22	951253,69	3302393,59	5	49	944401,19	3284915,43	8	88	938898,72	3285669,06	11	112	936205,77	3296701,10	13	139	930352,52	3282124,69
2	23	951329,51	3302448,25	6	55	944413,37	3285664,85	8	70	938995,23	3285741,38	12	121	932854,16	3287646,23				
2	9	951336,21	3302453,08	6	56	944425,42	3285667,81	9	89	937141,28	3288251,48	12	122	932860,65	3287649,57				
3	24	946370,72	3287107,30	6	57	944419,91	3285816,24	9	90	937168,68	3288403,41	12	123	932927,52	3287683,97				
3	25	946452,45	3287253,71	6	58	944269,37	3285794,27	9	91	937011,30	3288406,88	12	124	932954,41	3287737,63				
3	26	946485,51	3287420,28	6	59	944217,96	3285633,41	9	92	936950,98	3288500,90	12	125	932975,63	3287799,97				
3	27	946396,50	3287382,01	6	60	944292,92	3285599,03	9	93	936818,77	3288447,99	12	126	932716,99	3287700,34				
3	28	946372,46	3287442,41	6	61	944335,08	3285629,15	9	94	936795,77	3288408,90	12	127	932607,50	3287603,56				
3	29	946527,65	3287571,16	6	55	944413,37	3285664,85	9	95	936634,16	3288486,40	12	128	932545,52	3287579,02				
3	30	946315,22	3287701,04	7	62	943335,20	3283061,24	9	96	936611,04	3288447,38	12	129	932496,09	3287542,62				
3	31	946313,78	3287577,13	7	63	943334,91	3283155,98	9	97	936663,57	3288376,48	12	130	932273,29	3287378,53				
3	32	946306,85	3286981,64	7	64	943175,21	3283206,35	9	98	936755,40	3288311,31	12	131	932000,79	3287241,60				
3	24	946370,72	3287107,30	7	65	943041,38	3283267,50	9	99	936851,90	3288304,56	12	132	931999,05	3287202,39				
4	33	948813,20	3290314,13	7	66	943012,45	3283151,68	9	100	936952,56	3288353,49	12	133	931997,03	3287156,82				