

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Игирминского  
участкового лесничества Нижнеилымского 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	3243080,17	879181,75	2	32	3244344,46	879451,62	3	2	3255827,65	888473,43	3	38	3255716,59	888479,11	4	21	3255237,61	888220,90
1	2	3243019,12	879170,61	2	33	3244372,87	879437,53	3	3	3255840,55	888463,59	3	39	3255728,53	888480,67	4	22	3255229,42	888235,69
1	3	3243022,69	879396,25	2	34	3244460,89	879400,65	3	4	3255869,59	888454,23	3	40	3255736,12	888486,91	4	23	3255224,11	888251,17
1	4	3243077,74	879387,54	2	35	3244581,67	879391,02	3	5	3255886,48	888450,49	3	41	3255739,39	888497,23	4	24	3255220,69	888265,53
1	1	3243080,17	879181,75	2	36	3244774,48	879413,43	3	6	3255905,83	888444,49	3	42	3255738,58	888504,45	4	25	3255220,39	888275,14
2	1	3243989,47	880052,55	2	37	3244793,65	879420,21	3	7	3255912,07	888437,46	3	43	3255738,28	888515,26	4	26	3255216,58	888283,45
2	2	3244070,11	880047,69	2	38	3244795,36	879326,43	3	8	3255912,34	888427,83	3	44	3255740,23	888529,77	4	27	3255204,97	888290,32
2	3	3244128,61	880051,75	2	39	3244774,45	879323,83	3	9	3255910,96	888415,17	3	45	3255747,70	888540,82	4	28	3255187,48	888293,41
2	4	3244169,80	880024,81	2	40	3244657,54	879319,47	3	10	3255904,06	888405,91	3	46	3255757,15	888545,32	4	29	3255175,48	888293,64
2	5	3244218,64	879980,34	2	41	3244557,91	879302,04	3	11	3255888,73	888395,82	3	47	3255766,72	888546,21	4	30	3255147,97	888291,63
2	6	3244230,64	879956,46	2	42	3244439,71	879280,50	3	12	3255872,20	888388,11	3	48	3255780,52	888544,81	4	31	3255124,60	888290,91
2	7	3244224,94	879928,89	2	43	3244376,41	879270,99	3	13	3255844,78	888383,64	3	49	3255795,61	888542,28	4	32	3255103,66	888290,26
2	8	3244201,36	879907,21	2	44	3244151,65	879222,52	3	14	3255817,21	888382,23	3	50	3255803,68	888534,10	4	33	3255082,69	888290,25
2	9	3244163,29	879885,12	2	45	3243926,26	879195,06	3	15	3255790,27	888382,00	3	51	3255808,33	888518,59	4	34	3255068,77	888294,64
2	10	3244122,16	879854,82	2	46	3243858,49	879193,11	3	16	3255776,38	888384,01	3	52	3255812,95	888504,28	4	35	3255051,70	888303,76
2	11	3244093,75	879829,80	2	47	3243813,55	879183,70	3	17	3255766,15	888386,11	3	1	3255819,37	888489,42	4	36	3255043,06	888312,52
2	12	3244072,06	879798,48	2	48	3243597,79	879159,82	3	18	3255754,00	888391,15	4	1	3254779,66	888557,82	4	37	3255036,16	888322,54
2	13	3244089,67	879750,57	2	49	3243467,08	879148,57	3	19	3255743,53	888401,07	4	2	3255084,97	888551,52	4	38	3255029,86	888331,98
2	14	3244114,54	879726,97	2	50	3243387,52	879164,08	3	20	3255732,97	888412,18	4	3	3255167,83	888626,25	4	39	3255023,53	888342,64
2	15	3244138,54	879701,67	2	51	3243304,09	879238,00	3	21	3255721,30	888422,07	4	4	3255586,12	888630,43	4	40	3255015,55	888350,22
2	16	3244150,21	879692,79	2	52	3243303,25	879395,23	3	22	3255710,98	888426,57	4	5	3255595,36	888542,86	4	41	3255001,54	888356,43
2	17	3244159,24	879678,25	2	53	3243768,01	879644,41	3	23	3255695,26	888430,90	4	6	3255604,24	888447,40	4	42	3254996,24	888368,28
2	18	3244162,54	879660,03	2	54	3243842,14	879651,34	3	24	3255679,66	888432,24	4	7	3255621,73	888345,63	4	43	3254936,92	888371,91
2	19	3244179,43	879629,73	2	55	3244019,17	879672,61	3	25	3255655,00	888433,90	4	8	3255621,46	888314,34	4	44	3254920,03	888376,20
2	20	3244200,70	879606,84	2	56	3244018,75	879805,74	3	26	3255638,65	888439,42	4	9	3255619,66	888293,82	4	45	3254907,76	888384,88
2	21	3244226,59	879579,06	2	57	3243997,33	879872,23	3	27	3255625,09	888451,66	4	10	3255614,32	888273,18	4	46	3254881,57	888399,73
2	22	3244244,80	879561,30	2	58	3243901,09	879959,89	3	28	3255618,28	888459,88	4	11	3255601,99	888243,93	4	47	3254845,93	888408,28
2	23	3244249,75	879550,00	2	59	3243821,65	880030,14	3	29	3255616,27	888467,04	4	12	3255592,87	888209,34	4	48	3254821,75	888414,78
2	24	3244253,53	879535,83	2	60	3243787,51	880073,67	3	30	3255617,59	888482,13	4	13	3255541,87	888210,81	4	49	3254806,00	888420,31
2	25	3244256,26	879521,62	2	61	3243820,48	880094,50	3	31	3255624,01	888487,74	4	14	3255477,82	888207,69	4	50	3254782,09	888373,68
2	26	3244266,94	879509,40	2	62	3243836,77	880091,98	3	32	3255634,00	888494,67	4	15	3255376,84	888196,80	4	51	3254770,39	888447,54
2	27	3244278,55	879501,13	2	63	3243875,17	880079,97	3	33	3255646,39	888499,86	4	16	3255330,16	888193,59	4	52	3254754,67	888452,49
2	28	3244298,47	879502,30	2	64	3243899,02	880067,37	3	34	3255667,93	888502,32	4	17	3255287,05	888193,50	4	53	3254746,90	888451,63
2	29	3244316,35	879498,22	2	65	3243937,93	880060,68	3	35	3255681,76	888501,54	4	18	3255268,90	888197,14	4	54	3254726,08	888445,60
2	30	3244330,93	879484,36	2	1	3243989,47	880052,55	3	36	3255696,37	888494,13	4	19	3255257,35	888202,84	4	55	3254706,49	888438,99
2	31	3244336,54	879470,20	3	1	3255819,37	888489,42	3	37	3255707,53	888481,83	4	20	3255246,31	888211,53	4	56	3254702,59	888437,28

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				
4	57	3254701,39	888808,78	5	39	3300306,88	890415,06	5	80	3299833,60	889983,49	5	121	3300364,54	891243,87	6	28	3292907,20	892173,87
4	58	3254781,31	888799,95	5	40	3300279,04	890437,77	5	81	3299850,37	890011,57	5	122	3300366,85	891243,67	6	29	3292907,20	892183,11
4	1	3254779,66	888557,82	5	41	3300264,76	890457,37	5	82	3299865,91	890049,24	5	123	3300372,73	891243,64	6	30	3292907,20	892215,72
5	1	3301080,43	891373,18	5	42	3300258,01	890476,87	5	83	3299859,31	890106,48	5	124	3300449,35	891247,86	6	31	3292956,01	892245,93
5	2	3301103,20	890891,52	5	43	3300252,25	890503,21	5	84	3299808,37	890157,73	5	125	3300454,39	891248,41	6	32	3292974,58	892257,42
5	3	3301123,75	890455,42	5	44	3300263,86	890533,87	5	85	3299741,98	890184,12	5	126	3300459,82	891249,28	6	33	3293004,82	892276,14
5	4	3301104,25	890451,58	5	45	3300315,04	890588,07	5	86	3299646,76	890163,30	5	127	3300505,63	891256,71	6	34	3293102,41	892315,65
5	5	3301076,44	890444,76	5	46	3300323,44	890624,41	5	87	3299607,01	890122,33	5	128	3300558,88	891265,32	6	35	3293216,32	892369,11
5	6	3301046,68	890428,12	5	47	3300316,63	890639,71	5	88	3299583,40	890119,15	5	129	3300560,26	891265,56	6	1	3293229,25	892392,90
5	7	3301027,63	890367,34	5	48	3300283,54	890653,98	5	89	3299576,41	890128,77	5	130	3300565,33	891266,80	7	1	3301630,60	895159,17
5	8	3301003,99	890357,25	5	49	3300258,25	890652,45	5	90	3299571,91	890128,72	5	131	3300663,67	891296,50	7	2	3301636,93	895153,17
5	9	3300968,83	890356,03	5	50	3300242,92	890628,70	5	91	3299541,43	890138,76	5	132	3300945,13	891361,23	7	3	3301643,77	895147,74
5	10	3300937,54	890320,33	5	51	3300223,24	890582,92	5	92	3299479,45	890102,97	5	133	3301063,78	891376,90	7	4	3301673,53	895126,06
5	11	3300917,35	890309,44	5	52	3300202,12	890561,77	5	93	3299468,38	890093,94	5	1	3301080,43	891373,18	7	5	3301675,33	895118,10
5	12	3300900,67	890333,88	5	53	3300198,97	890479,87	5	94	3299439,73	890396,43	6	1	3293229,25	892392,90	7	6	3301677,73	895110,28
5	13	3300879,64	890354,98	5	54	3300198,73	890352,72	5	95	3299418,31	890622,36	6	2	3293558,14	892106,85	7	7	3301680,76	895102,71
5	14	3300871,75	890360,88	5	55	3300212,95	890227,29	5	96	3299414,77	890659,54	6	3	3293539,36	892080,90	7	8	3301684,42	895095,40
5	15	3300862,96	890361,70	5	56	3300222,49	890225,35	5	97	3299466,10	890630,61	6	4	3293458,03	891967,02	7	9	3301688,62	895088,41
5	16	3300831,82	890352,01	5	57	3300247,81	890225,28	5	98	3299574,16	890603,88	6	5	3293361,37	891983,13	7	10	3301693,42	895081,80
5	17	3300828,46	890342,91	5	58	3300274,90	890227,17	5	99	3299672,95	890600,02	6	6	3293364,88	892004,59	7	11	3301698,31	895076,05
5	18	3300819,49	890342,05	5	59	3300296,92	890211,49	5	100	3299717,11	890635,26	6	7	3293362,15	892027,12	7	12	3301697,80	895074,51
5	19	3300812,71	890355,06	5	60	3300296,89	890192,26	5	101	3299792,65	890675,94	6	8	3293345,32	892038,55	7	13	3301696,45	895070,34
5	20	3300779,74	890395,44	5	61	3300296,77	890150,86	5	102	3299855,38	890707,32	6	9	3293314,75	892040,40	7	14	3301694,98	895064,56
5	21	3300764,92	890395,51	5	62	3300285,91	890128,63	5	103	3299899,87	890726,62	6	10	3293296,12	892041,54	7	15	3301694,20	895058,65
5	22	3300726,37	890375,38	5	63	3300265,03	890116,12	5	104	3299899,69	890720,70	6	11	3293271,49	892041,93	7	16	3301694,11	895052,70
5	23	3300634,96	890270,82	5	64	3300255,43	890100,04	5	105	3299899,90	890726,61	6	12	3293246,89	892042,32	7	17	3301694,74	895046,76
5	24	3300607,18	890255,41	5	65	3300249,34	890071,78	5	106	3299916,97	890734,03	6	13	3293219,65	892050,84	7	18	3301695,43	895042,57
5	25	3300580,75	890259,37	5	66	3300281,02	890038,08	5	107	3299959,99	890775,87	6	14	3293187,55	892069,93	7	19	3301693,57	895034,71
5	26	3300578,29	890238,39	5	67	3300293,56	890036,92	5	108	3299982,76	890800,63	6	15	3293179,21	892079,71	7	20	3301626,22	895031,97
5	27	3300594,97	890214,66	5	68	3300308,41	890028,75	5	109	3300025,39	890786,62	6	16	3293172,22	892087,89	7	21	3301609,12	895045,50
5	28	3300605,32	890173,84	5	69	3300303,58	889987,99	5	110	3299982,73	890800,65	6	17	3293165,68	892095,55	7	22	3301596,01	895068,57
5	29	3300488,71	890176,59	5	70	3300257,23	889933,03	5	111	3299999,50	890818,87	6	18	3293159,11	892103,22	7	23	3301591,12	895077,18
5	30	3300442,60	890162,26	5	71	3300225,10	889905,81	5	112	3300042,49	890894,41	6	19	3293145,97	892107,93	7	24	3301558,06	895134,55
5	31	3300434,65	890178,15	5	72	3300204,34	889905,82	5	113	3300094,09	890999,77	6	20	3293128,09	892110,93	7	25	3301533,55	895155,27
5	32	3300424,30	890234,65	5	73	3300122,26	889950,67	5	114	3300126,16	891065,25	6	21	3293151,22	892139,01	7	26	3301454,11	895126,45
5	33	3300369,34	890263,59	5	74	3300079,96	889961,16	5	115	3300214,48	891217,47	6	22	3293144,26	892180,84	7	27	3301409,50	895144,98
5	34	3300328,69	890258,23	5	75	3300031,21	889982,05	5	116	3300223,72	891265,72	6	23	3293118,70	892204,08	7	28	3301362,85	895197,57
5	35	3300285,55	890290,09	5	76	3299949,01	889974,21	5	117	3300253,75	891256,81	6	24	3293076,85	892199,44	7	29	3301340,29	895247,85
5	36	3300285,61	890327,80	5	77	3299927,47	889974,18	5	118	3300254,95	891255,99	6	25	3293018,74	892169,22	7	30	3301341,70	895310,29
5	37	3300320,44	890392,83	5	78	3299852,47	889957,12	5	119	3300258,61	891255,63	6	26	3292974,58	892145,98	7	31	3301374,94	895311,61
5	38	3300320,47	890405,53	5	79	3299833,60	889970,58	5	120	3300262,51	891255,04	6	27	3292928,11	892143,66	7	32	3301383,43	895312,30

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
7	33	3301391,80	895313,71	8	1	3302846,98	895665,42								
7	34	3301400,05	895315,81	8	2	3302802,40	895632,33								
7	35	3301408,09	895318,60	8	3	3302806,42	895639,87								
7	36	3301415,86	895322,05	8	4	3302809,75	895647,75								
7	37	3301423,30	895326,15	8	5	3302820,61	895676,41								
7	38	3301430,38	895330,86	8	6	3302822,92	895683,25								
7	39	3301437,04	895336,15	8	7	3302824,75	895690,23								
7	40	3301443,22	895341,97	8	8	3302826,07	895697,32								
7	41	3301457,08	895356,18	8	9	3302826,88	895704,49								
7	42	3301474,93	895374,45	8	10	3302828,92	895731,60								
7	43	3301489,90	895363,54	8	11	3302833,87	895760,52								
7	44	3301496,83	895358,92	8	12	3302840,98	895802,43								
7	45	3301504,12	895354,89	8	13	3302841,49	895806,36								
7	46	3301511,71	895351,48	8	14	3302903,89	895849,33								
7	47	3301519,57	895348,72	8	15	3302910,58	895854,34								
7	48	3301522,87	895340,53	8	16	3302913,49	895856,82								
7	49	3301526,89	895332,67	8	17	3302936,35	895876,80								
7	50	3301531,60	895325,19	8	18	3302944,90	895742,74								
7	51	3301536,94	895318,17	8	19	3302946,49	895716,48								
7	52	3301538,23	895316,76	8	20	3302912,53	895700,02								
7	53	3301546,45	895276,95	8	1	3302846,98	895665,42								
7	54	3301548,46	895268,92												
7	55	3301551,10	895261,09												
7	56	3301554,40	895253,50												
7	57	3301557,22	895248,19												
7	58	3301558,27	895246,21												
7	59	3301562,77	895239,25												
7	60	3301567,81	895232,68												
7	61	3301573,66	895226,26												
7	62	3301579,39	895220,91												
7	63	3301585,87	895215,76												
7	64	3301592,74	895211,17												
7	65	3301599,97	895207,15												
7	66	3301605,43	895204,41												
7	67	3301607,92	895196,05												
7	68	3301608,43	895194,76												
7	69	3301611,13	895187,94												
7	70	3301615,06	895180,14												
7	71	3301619,62	895172,71												
7	72	3301624,81	895165,69												
7	1	3301630,60	895159,17												