

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Ярского участкового лесничества
Нижеинлимского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3237325,48	926311,95	1	37	3238428,20	926220,84	2	12	3234153,44	925142,73	4	19	3239140,00	922312,22	4	55	3238842,38	922445,47
1	2	3237342,17	926311,24	1	38	3238408,94	926185,57	2	13	3234071,35	925054,95	4	20	3239190,12	922307,27	4	56	3238866,42	922463,99
1	3	3237368,56	926325,30	1	39	3238354,02	926099,06	2	14	3234040,42	925038,43	4	21	3239227,65	921593,20	4	57	3238882,79	922483,45
1	4	3237456,45	926390,14	1	40	3238330,04	926018,26	2	15	3233827,94	925015,22	4	22	3239165,02	921596,31	4	58	3238888,88	922507,14
1	5	3237525,83	926425,47	1	41	3238214,85	926016,64	2	16	3233734,22	925001,70	4	23	3239148,87	921667,64	4	1	3238892,85	922529,65
1	6	3237554,64	926435,09	1	42	3238139,09	926008,06	2	17	3233666,93	925070,68	4	24	3239142,62	921696,60	5	1	3235260,54	915871,06
1	7	3237587,03	926433,53	1	43	3238081,62	925988,79	2	18	3233650,68	925092,71	4	25	3239139,72	921724,59	5	2	3235272,28	915887,00
1	8	3237684,14	926429,13	1	44	3238042,97	925963,17	2	19	3233651,18	925119,63	4	26	3239150,27	921753,90	5	3	3235284,74	915908,18
1	9	3237804,75	926426,41	1	45	3238037,24	926074,34	2	20	3233677,43	925235,71	4	27	3239163,21	921769,97	5	4	3235301,85	915918,97
1	10	3237856,15	926423,09	1	46	3237939,65	926094,42	2	21	3233686,79	925273,11	4	28	3239169,49	921789,17	5	5	3235319,16	915922,96
1	11	3237885,36	926415,93	1	47	3237876,95	926104,22	2	1	3233818,84	925351,50	4	29	3239165,76	921806,96	5	6	3235335,05	915917,43
1	12	3237952,79	926391,76	1	48	3237831,24	926104,20	3	1	3244618,59	923258,91	4	30	3239151,76	921830,17	5	7	3235356,13	915906,73
1	13	3238049,48	926364,83	1	49	3237768,12	926132,99	3	2	3244837,22	923068,67	4	31	3239138,02	921848,96	5	8	3235383,48	915891,92
1	14	3238087,66	926352,35	1	50	3237533,20	926110,71	3	3	3245073,43	922865,92	4	32	3239107,73	921905,30	5	9	3235396,78	915883,69
1	15	3238113,43	926346,18	1	51	3237435,27	926100,60	3	4	3245052,38	922831,83	4	33	3239085,38	921950,76	5	10	3235417,15	915871,28
1	16	3238144,73	926345,80	1	52	3237318,13	926052,87	3	5	3244664,34	922824,22	4	34	3239069,21	921975,10	5	11	3235435,54	915865,70
1	17	3238165,06	926379,89	1	53	3237253,33	926007,71	3	6	3244605,62	922872,75	4	35	3239050,91	921994,79	5	12	3235462,56	915864,79
1	18	3238189,89	926417,51	1	54	3237246,41	926115,14	3	1	3244618,59	923258,91	4	36	3239030,56	922005,51	5	13	3235472,48	915869,89
1	19	3238216,94	926450,60	1	55	3237061,11	926117,49	4	1	3238892,85	922529,65	4	37	3238994,70	922012,57	5	14	3235484,03	915875,81
1	20	3238237,82	926464,62	1	56	3237157,30	926153,35	4	2	3238905,62	922555,73	4	38	3238940,96	922020,24	5	15	3235524,80	915898,97
1	21	3238268,02	926465,27	1	57	3237238,84	926196,72	4	3	3238943,69	922598,02	4	39	3238907,11	922035,15	5	16	3235527,94	915897,26
1	22	3238300,33	926464,90	1	58	3237292,77	926231,69	4	4	3238971,46	922603,23	4	40	3238891,10	922053,80	5	17	3235548,93	915883,07
1	23	3238353,03	926456,03	1	59	3237320,02	926256,99	4	5	3238994,85	922602,62	4	41	3238889,46	922076,14	5	18	3235576,89	915857,76
1	24	3238414,91	926432,94	1	60	3237329,50	926279,56	4	6	3239016,19	922598,61	4	42	3238902,17	922106,72	5	19	3235586,69	915850,87
1	25	3238360,12	926366,00	1	1	3237325,48	926311,95	4	7	3239034,33	922586,75	4	43	3238914,79	922136,21	5	20	3235597,99	915846,48
1	26	3238334,12	926334,05	2	1	3233818,84	925351,50	4	8	3239042,53	922570,17	4	44	3238914,50	922150,80	5	21	3235621,81	915840,27
1	27	3238312,49	926301,02	2	2	3233835,95	925361,72	4	9	3239045,16	922551,18	4	45	3238905,17	922168,42	5	22	3235650,30	915832,90
1	28	3238301,99	926272,73	2	3	3234086,19	925511,24	4	10	3239041,45	922519,63	4	46	3238884,83	922180,34	5	23	3235678,16	915821,49
1	29	3238302,56	926250,33	2	4	3234096,16	925386,82	4	11	3239033,27	922489,18	4	47	3238850,00	922187,35	5	24	3235708,46	915804,26
1	30	3238308,66	926229,19	2	5	3234354,92	925397,67	4	12	3239036,20	922460,18	4	48	3238804,03	922197,52	5	25	3235732,31	915781,64
1	31	3238326,70	926219,50	2	6	3234313,79	925347,28	4	13	3239041,13	922437,92	4	49	3238766,97	922208,96	5	26	3235758,68	915751,88
1	32	3238353,50	926221,30	2	7	3234295,53	925316,54	4	14	3239055,01	922414,60	4	50	3238776,83	922269,44	5	27	3235761,17	915749,26
1	33	3238372,21	926230,72	2	8	3234245,20	925277,19	4	15	3239094,19	922360,14	4	51	3238795,07	922320,38	5	28	3235774,33	915736,47
1	34	3238393,04	926243,54	2	9	3234217,87	925249,60	4	16	3239095,55	922358,26	4	52	3238826,96	922362,02	5	29	3235785,48	915728,28
1	35	3238422,10	926241,97	2	10	3234202,94	925222,36	4	17	3239102,28	922335,85	4	53	3238855,45	922384,05	5	30	3235787,47	915727,22
1	36	3238427,95	926234,24	2	11	3234196,65	925205,38	4	18	3239121,22	922317,99	4	54	3238856,69	922413,28	5	31	3235802,00	915720,23

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
5	32	3235822,75	915715,23	5	73	3236030,84	915383,66	5	114	3236058,04	915033,75	6	14	3245419,88	911199,34	6	55	3245618,38	911965,40
5	33	3235836,04	915715,00	5	74	3236033,73	915376,74	5	115	3236056,24	915019,02	6	15	3245435,60	911234,38	6	56	3245588,55	911989,75
5	34	3235841,36	915700,56	5	75	3236034,55	915372,38	5	116	3236056,28	915018,01	6	16	3245454,93	911264,02	6	57	3245578,11	912001,56
5	35	3235846,05	915691,10	5	76	3236035,21	915360,68	5	117	3236057,22	914999,35	6	17	3245474,40	911292,70	6	58	3245575,72	912018,67
5	36	3235855,58	915676,07	5	77	3236035,34	915352,08	5	118	3236064,80	914975,26	6	18	3245504,85	911323,69	6	1	3245578,30	912036,86
5	37	3235859,83	915670,40	5	78	3236034,53	915345,46	5	119	3236075,07	914958,85	6	19	3245563,63	911348,29				
5	38	3235870,70	915657,62	5	79	3236033,58	915340,04	5	120	3236040,09	914958,34	6	20	3245601,30	911370,37				
5	39	3235871,84	915656,43	5	80	3236032,70	915329,30	5	121	3236015,79	914963,99	6	21	3245610,99	911384,67				
5	40	3235883,09	915644,18	5	81	3236032,91	915326,02	5	122	3235960,45	914976,84	6	22	3245613,77	911395,85				
5	41	3235887,04	915639,48	5	82	3236033,73	915317,43	5	123	3235939,37	914983,14	6	23	3245617,36	911413,04				
5	42	3235891,15	915631,99	5	83	3236036,49	915305,10	5	124	3235915,09	914982,44	6	24	3245617,94	911428,17				
5	43	3235892,55	915629,74	5	84	3236042,36	915288,67	5	125	3235888,35	914972,97	6	25	3245617,52	911446,27				
5	44	3235900,18	915620,15	5	85	3236043,69	915285,12	5	126	3235839,97	914957,68	6	26	3245607,05	911459,06				
5	45	3235910,40	915610,24	5	86	3236038,82	915269,97	5	127	3235790,72	914941,55	6	27	3245588,60	911474,66				
5	46	3235918,87	915603,98	5	87	3236036,34	915254,08	5	128	3235754,37	914936,21	6	28	3245549,50	911505,91				
5	47	3235923,89	915586,21	5	88	3236036,53	915238,10	5	129	3235728,24	914937,16	6	29	3245521,67	911530,32				
5	48	3235927,56	915579,82	5	89	3236038,80	915224,56	5	130	3235688,22	914930,82	6	30	3245509,96	911555,18				
5	49	3235928,39	915578,46	5	90	3236042,77	915212,18	5	131	3235489,08	914930,97	6	31	3245479,18	911696,25				
5	50	3235932,99	915571,99	5	91	3236043,39	915209,28	5	132	3235468,66	915353,96	6	32	3245512,92	911678,00				
5	51	3235947,14	915555,60	5	92	3236043,45	915207,28	5	133	3235149,39	915347,66	6	33	3245527,05	911676,31				
5	52	3235957,86	915541,29	5	93	3236040,88	915198,80	5	134	3235146,67	915560,01	6	34	3245544,06	911680,79				
5	53	3235970,40	915529,44	5	94	3236038,62	915186,05	5	135	3235158,14	915561,44	6	35	3245596,73	911706,33				
5	54	3235984,46	915520,16	5	95	3236038,08	915170,92	5	136	3235181,31	915576,04	6	36	3245622,59	911722,07				
5	55	3235984,50	915516,35	5	96	3236038,04	915167,62	5	137	3235201,61	915597,42	6	37	3245628,39	911732,25				
5	56	3235984,66	915513,86	5	97	3236039,69	915156,37	5	138	3235218,24	915628,22	6	38	3245630,11	911742,39				
5	57	3235985,47	915503,09	5	98	3236042,72	915144,87	5	139	3235230,24	915665,77	6	39	3245625,94	911747,27				
5	58	3235987,18	915493,53	5	99	3236047,25	915133,49	5	140	3235234,61	915764,58	6	40	3245610,41	911762,94				
5	59	3235990,16	915482,82	5	100	3236048,29	915131,61	5	1	3235260,54	915871,06	6	41	3245599,10	911772,71				
5	60	3235993,91	915473,32	5	101	3236045,96	915122,43	6	1	3245578,30	912036,86	6	42	3245588,68	911787,60				
5	61	3235998,40	915464,74	5	102	3236045,10	915117,92	6	2	3245593,18	912045,29	6	43	3245585,95	911812,65				
5	62	3236000,16	915461,40	5	103	3236043,73	915109,30	6	3	3245608,22	912046,64	6	44	3245594,41	911837,99				
5	63	3236006,33	915453,77	5	104	3236043,12	915100,16	6	4	3245636,35	912049,35	6	45	3245604,88	911860,40				
5	64	3236007,02	915443,59	5	105	3236045,84	915085,13	6	5	3245696,44	912064,97	6	46	3245621,69	911874,98				
5	65	3236008,13	915436,02	5	106	3236048,90	915076,50	6	6	3245700,94	912071,81	6	47	3245638,75	911875,37				
5	66	3236011,12	915422,41	5	107	3236051,67	915070,09	6	7	3245724,94	912033,98	6	48	3245677,15	911872,28				
5	67	3236016,64	915408,17	5	108	3236056,02	915061,42	6	8	3245756,86	912004,60	6	49	3245689,26	911872,64				
5	68	3236023,26	915396,74	5	109	3236057,29	915059,26	6	9	3245798,97	911977,31	6	50	3245697,95	911882,87				
5	69	3236023,97	915395,58	5	110	3236062,23	915050,81	6	10	3245819,71	911180,73	6	51	3245701,77	911894,09				
5	70	3236028,28	915389,71	5	111	3236062,66	915049,42	6	11	3245754,01	911166,43	6	52	3245701,37	911910,20				
5	71	3236028,89	915388,91	5	112	3236061,85	915047,19	6	12	3245659,00	911162,80	6	53	3245690,96	911920,98				
5	72	3236029,63	915386,93	5	113	3236060,82	915043,86	6	13	3245658,51	911179,78	6	54	3245675,57	911934,65				