

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», 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	3234105,36	947341,65	1	37	3234012,04	946165,31	1	73	3233932,05	945711,30	1	1	3234105,36	947341,65	2	36	3211346,38	931491,36
1	2	3234118,50	947361,71	1	38	3233985,38	946215,54	1	74	3233923,87	945692,86	2	1	3211169,00	932166,41	2	37	3211330,50	931470,48
1	3	3234139,57	947341,34	1	39	3233953,48	946251,02	1	75	3233915,57	945685,82	2	2	3211196,38	932162,40	2	38	3211252,32	931421,52
1	4	3234178,59	947264,83	1	40	3233919,69	946263,15	1	76	3233889,01	945677,44	2	3	3211239,81	932134,04	2	39	3211185,79	931341,28
1	5	3234137,54	947186,64	1	41	3233879,00	946234,45	1	77	3233824,62	945689,48	2	4	3211339,30	932139,23	2	40	3211151,10	931392,49
1	6	3234107,73	947138,76	1	42	3233865,71	946206,97	1	78	3233800,94	945700,20	2	5	3211438,35	932158,69	2	41	3211109,36	931401,08
1	7	3234094,99	947115,47	1	43	3233868,93	946165,05	1	79	3233710,05	945727,28	2	6	3211447,99	932277,48	2	42	3211090,36	931405,05
1	8	3234088,80	947070,39	1	44	3233896,44	946074,05	1	80	3233678,93	945722,80	2	7	3211513,66	932304,28	2	43	3211035,70	931405,78
1	9	3234087,89	947039,78	1	45	3233907,98	946045,26	1	81	3233698,77	945775,31	2	8	3211591,28	932078,78	2	44	3210976,40	931447,95
1	10	3234049,32	946962,45	1	46	3233975,52	946037,81	1	82	3233707,12	945817,86	2	9	3211600,25	931933,23	2	45	3210966,22	931512,97
1	11	3234008,55	946894,46	1	47	3234009,15	946032,78	1	83	3233707,16	945876,28	2	10	3211724,21	931890,10	2	46	3210972,32	931547,55
1	12	3233983,82	946854,42	1	48	3234040,86	946022,70	1	84	3233716,72	945900,50	2	11	3212144,00	932028,43	2	47	3211007,50	931561,57
1	13	3233987,81	946796,72	1	49	3234043,22	945903,74	1	85	3233731,14	945980,13	2	12	3212075,32	932110,57	2	48	3211043,35	931553,13
1	14	3234019,99	946749,15	1	50	3234040,08	945841,34	1	86	3233729,80	946001,70	2	13	3212181,13	932120,14	2	49	3211076,46	931516,06
1	15	3234051,08	946714,24	1	51	3234014,60	945834,99	1	87	3233728,85	946007,19	2	14	3212306,09	932164,73	2	50	3211124,21	931504,43
1	16	3234054,96	946693,84	1	52	3233982,87	945839,30	1	88	3233755,04	946063,51	2	15	3212344,71	932136,27	2	51	3211182,47	931539,30
1	17	3234043,48	946652,60	1	53	3233960,59	945867,95	1	89	3233760,70	946104,97	2	16	3212382,16	932133,63	2	52	3211220,79	931650,73
1	18	3234013,92	946581,04	1	54	3233954,08	945889,56	1	90	3233791,09	946173,00	2	17	3212392,53	932122,32	2	53	3211216,08	931730,03
1	19	3233998,59	946533,39	1	55	3233938,77	945928,23	1	91	3233801,95	946224,26	2	18	3212398,98	932119,46	2	54	3211210,96	931782,08
1	20	3233978,28	946492,18	1	56	3233912,64	945970,29	1	92	3233864,73	946416,39	2	19	3212430,52	932105,51	2	55	3211215,35	931834,42
1	21	3233974,45	946472,89	1	57	3233862,89	945999,34	1	93	3233863,27	946497,21	2	20	3212414,08	932097,45	2	56	3211206,22	931905,36
1	22	3233986,15	946441,60	1	58	3233813,86	946001,33	1	94	3233878,34	946554,81	2	21	3212329,41	932055,91	2	57	3211215,63	931945,91
1	23	3234008,00	946416,03	1	59	3233792,26	945979,00	1	95	3233874,07	946638,89	2	22	3212098,77	931987,02	2	58	3211220,98	932006,57
1	24	3234055,52	946412,22	1	60	3233777,06	945951,65	1	96	3233881,46	946654,62	2	23	3211908,68	931926,82	2	59	3211190,02	932054,31
1	25	3234082,97	946345,20	1	61	3233792,36	945899,39	1	97	3233907,90	946736,92	2	24	3211837,09	931903,36	2	60	3211163,84	932140,15
1	26	3234128,82	946274,58	1	62	3233849,31	945773,91	1	98	3233923,09	946813,26	2	25	3211831,33	931900,89	2	1	3211169,00	932166,41
1	27	3234142,85	946255,69	1	63	3233864,65	945760,14	1	99	3233924,16	946846,01	2	26	3211825,94	931897,76	4	1	3207268,08	901329,48
1	28	3234149,28	946234,16	1	64	3233879,90	945765,20	1	100	3233923,63	946857,02	2	27	3211730,03	931834,47	4	2	3207277,45	901351,45
1	29	3234153,79	946209,11	1	65	3233900,25	945779,90	1	101	3233959,54	946886,07	2	28	3211703,74	931817,10	4	3	3207293,37	901358,01
1	30	3234152,24	946173,75	1	66	3233937,04	945802,35	1	102	3233984,87	946915,08	2	29	3211698,76	931813,24	4	4	3207326,62	901362,66
1	31	3234111,32	946180,66	1	67	3233988,04	945799,23	1	103	3234005,99	946963,87	2	30	3211694,27	931808,82	4	5	3207374,18	901361,64
1	32	3234100,05	946158,45	1	68	3234012,79	945782,74	1	104	3234036,58	947018,25	2	31	3211690,39	931803,92	4	6	3207408,75	901347,63
1	33	3234081,64	946134,81	1	69	3234020,74	945757,35	1	105	3234052,35	947117,07	2	32	3211628,10	931703,71	4	7	3207443,99	901335,74
1	34	3234054,31	946076,20	1	70	3233994,48	945747,80	1	106	3234050,33	947136,84	2	33	3211525,41	931684,93	4	8	3207475,57	901315,95
1	35	3234035,83	946079,46	1	71	3233954,81	945753,67	1	107	3234103,90	947216,33	2	34	3211449,46	931625,12	4	9	3207498,17	901295,90
1	36	3234030,75	946089,61	1	72	3233939,13	945732,79	1	108	3234115,94	947273,57	2	35	3211383,75	931548,77	4	10	3207522,91	901288,30

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
4	11	3207566,52	901280,94	4	52	3207415,53	901147,50	6	13	3214521,09	893778,16	6	54	3214097,70	894116,03
4	12	3207634,49	901270,72	4	53	3207435,27	901163,87	6	14	3214539,37	893768,76	6	1	3214108,44	894178,14
4	13	3207651,45	901262,51	4	54	3207438,29	901180,15	6	15	3214512,64	893751,40	6	1	3211875,84	931810,86
4	14	3207667,92	901253,08	4	55	3207439,82	901210,01	6	16	3214499,29	893733,43	6	2	3211942,33	931832,68
4	15	3207675,71	901243,80	4	56	3207433,76	901232,84	6	17	3214487,61	893700,90	6	3	3212132,37	931892,88
4	16	3207670,69	901229,86	4	57	3207419,43	901255,63	6	18	3214481,52	893662,20	6	4	3212364,95	931962,21
4	17	3207654,72	901218,70	4	58	3207399,84	901270,96	6	19	3214478,72	893620,72	6	5	3212370,68	931964,77
4	18	3207635,12	901210,43	4	59	3207366,14	901289,79	6	20	3214493,25	893595,61	6	6	3212466,42	932011,82
4	19	3207607,77	901202,53	4	60	3207291,09	901293,33	6	21	3214518,22	893582,04	6	7	3212530,90	932043,52
4	20	3207577,25	901192,67	4	61	3207264,62	901307,38	6	22	3214541,00	893575,50	6	8	3212626,58	932058,68
4	21	3207550,50	901163,39	4	1	3207268,08	901329,48	6	23	3214541,28	893493,58	6	9	3212741,05	932064,38
4	22	3207550,10	901123,77	5	1	3218570,37	896289,26	6	24	3214535,61	893492,41	6	10	3212791,63	932065,24
4	23	3207555,81	901113,62	5	2	3218623,69	896305,81	6	25	3214495,36	893490,66	6	11	3212834,32	932062,37
4	24	3207570,93	901102,87	5	3	3218786,50	896312,76	6	26	3214486,33	893495,20	6	12	3212832,82	931988,83
4	25	3207638,13	901099,59	5	4	3218911,94	896291,89	6	27	3214467,26	893519,37	6	13	3212791,44	931995,23
4	26	3207657,00	901090,84	5	5	3218990,01	896295,77	6	28	3214452,76	893548,86	6	14	3212693,03	931998,29
4	27	3207671,94	901078,56	5	6	3219017,50	896297,13	6	29	3214442,01	893634,96	6	15	3212504,20	931950,01
4	28	3207695,10	901062,63	5	7	3219102,50	896276,15	6	30	3214434,70	893661,65	6	16	3212464,10	931939,76
4	29	3207709,88	901045,97	5	8	3218903,33	896078,89	6	31	3214416,87	893680,73	6	17	3212242,96	931862,69
4	30	3207722,47	901031,63	5	9	3218866,03	896097,13	6	32	3214293,45	893685,19	6	18	3212061,46	931794,22
4	31	3207731,81	901014,49	5	10	3218881,60	896136,16	6	33	3214286,12	893748,19	6	19	3211955,14	931756,26
4	32	3207732,86	900994,30	5	11	3218764,56	896147,79	6	34	3214277,16	893761,54	6	20	3211866,40	931690,89
4	33	3207713,36	900994,27	5	12	3218756,17	896149,87	6	35	3214251,04	893771,58	6	21	3211802,02	931627,92
4	34	3207695,82	900953,95	5	13	3218690,29	896129,17	6	36	3214216,53	893785,09	6	22	3211781,57	931606,15
4	35	3207656,85	900932,32	5	14	3218586,33	896088,38	6	37	3214189,61	893800,22	6	23	3211723,69	931668,18
4	36	3207562,92	900935,93	5	15	3218563,77	896080,32	6	38	3214180,71	893814,89	6	24	3211768,26	931739,96
4	37	3207531,07	900893,28	5	16	3218565,91	896162,11	6	39	3214180,75	893839,97	6	25	3211769,37	931740,58
4	38	3207517,81	900881,32	5	17	3218567,62	896249,06	6	40	3214189,61	893862,43	6	1	3211875,84	931810,86
4	39	3207432,17	900875,54	5	1	3218570,37	896289,26	6	41	3214152,76	893885,96				
4	40	3207431,05	900901,02	6	1	3214108,44	894178,14	6	42	3214124,88	893905,68				
4	41	3207424,13	900931,74	6	2	3214141,11	894176,66	6	43	3214115,73	893924,71				
4	42	3207413,08	900996,53	6	3	3214164,47	894163,15	6	44	3214072,45	893951,68				
4	43	3207279,52	900997,27	6	4	3214176,28	894145,59	6	45	3214041,48	893967,99				
4	44	3207175,30	900998,69	6	5	3214188,52	894112,55	6	46	3214031,08	893980,88				
4	45	3207194,74	901082,93	6	6	3214213,76	894056,46	6	47	3214028,24	893997,63				
4	46	3207207,31	901116,21	6	7	3214213,00	893981,02	6	48	3214035,60	894012,33				
4	47	3207212,68	901197,17	6	8	3214250,23	893960,29	6	49	3214063,38	894026,72				
4	48	3207275,70	901169,27	6	9	3214303,22	893932,21	6	50	3214062,37	894044,79				
4	49	3207319,14	901156,93	6	10	3214353,77	893896,35	6	51	3214057,87	894076,28				
4	50	3207360,72	901143,62	6	11	3214405,87	893858,26	6	52	3214067,88	894086,27				
4	51	3207396,87	901141,96	6	12	3214457,88	893819,73	6	53	3214088,81	894099,76				