

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Ярского участка 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3233899,50	949906,29	1	37	3236187,50	949836,60	1	73	3234446,15	949081,49	3	5	3235249,84	949368,65	5	8	3234832,17	948353,38
1	2	3233932,57	949940,60	1	38	3236061,05	949896,81	1	74	3234422,53	949049,35	3	6	3235292,77	949374,12	5	9	3234834,79	948351,78
1	3	3233999,55	949986,66	1	39	3235966,73	949929,96	1	75	3234406,23	949033,00	3	7	3235256,35	949352,43	5	10	3234830,56	948318,97
1	4	3234009,06	949993,20	1	40	3235929,44	949936,11	1	76	3234397,62	949021,42	3	8	3235233,89	949321,44	5	11	3234866,11	948291,53
1	5	3234060,85	950022,51	1	41	3235917,89	949938,01	1	77	3234391,72	949000,78	3	9	3235202,12	949271,47	5	12	3234903,98	948262,30
1	6	3234099,05	950044,12	1	42	3235890,14	949942,59	1	78	3234389,58	948966,14	3	10	3235182,76	949249,78	5	13	3234902,59	948228,19
1	7	3234170,97	950073,91	1	43	3235813,36	949945,12	1	79	3234373,03	948888,52	3	11	3235159,90	949243,97	5	14	3234917,84	948214,76
1	8	3234219,89	950094,17	1	44	3235744,93	949943,60	1	80	3234297,86	949025,00	3	12	3235121,16	949247,06	5	15	3235042,53	948164,42
1	9	3234421,00	950155,22	1	45	3235687,35	949937,36	1	81	3234294,68	949030,78	3	13	3235097,53	949251,71	5	16	3235218,76	948102,68
1	10	3234598,61	950191,81	1	46	3235625,85	949931,35	1	82	3233978,27	948907,61	3	14	3235083,59	949242,03	5	17	3235294,13	948105,38
1	11	3234649,32	950198,89	1	47	3235609,55	949905,12	1	83	3233923,51	948889,45	3	15	3235051,05	949209,88	5	18	3235302,22	948122,20
1	12	3234705,03	950206,65	1	48	3235553,08	949911,91	1	84	3233650,68	948798,98	3	16	3235025,87	949177,73	5	19	3235344,28	948209,67
1	13	3235010,87	950247,48	1	49	3235547,77	949912,45	1	85	3233558,94	948800,72	3	17	3234987,52	949127,37	5	20	3235354,23	948230,37
1	14	3235218,77	950259,83	1	50	3235504,93	949916,74	1	86	3233500,67	949029,23	3	18	3234973,58	949123,88	5	21	3235399,38	948259,73
1	15	3235250,88	950268,70	1	51	3235481,95	949919,04	1	87	3233530,35	949031,85	3	19	3234956,15	949131,24	5	22	3235459,82	948264,83
1	16	3235493,04	950247,62	1	52	3235419,81	949946,06	1	88	3233545,83	949242,01	3	20	3234929,80	949154,87	5	23	3235581,17	948441,53
1	17	3235527,43	950248,62	1	53	3235342,90	949954,78	1	89	3233554,32	949452,77	3	21	3234918,18	949167,65	5	24	3235604,59	948412,56
1	18	3235573,63	950238,49	1	54	3235239,95	949929,56	1	90	3233661,15	949678,02	3	22	3234917,71	949169,19	5	25	3235761,14	948471,45
1	19	3235615,41	950221,34	1	55	3235148,20	949889,71	1	91	3233695,41	949670,91	3	23	3234941,92	949181,15	5	26	3235824,37	948475,30
1	20	3235658,34	950165,21	1	56	3235062,39	949867,21	1	92	3233722,88	949675,43	3	1	3235070,87	949288,08	5	27	3235850,48	948490,23
1	21	3235657,22	950204,19	1	57	3235003,84	949840,81	1	93	3233723,21	949689,65	4	1	3235531,51	949263,11	5	28	3235860,97	948505,64
1	22	3236279,85	950095,99	1	58	3234914,98	949791,11	1	94	3233700,58	949717,12	4	2	3235543,65	949254,54	5	29	3235837,31	948520,56
1	23	3236363,17	950070,88	1	59	3234855,55	949740,75	1	95	3233746,11	949757,21	4	3	3235606,99	949197,76	5	30	3235756,89	948528,35
1	24	3236586,02	949981,70	1	60	3234844,00	949732,01	1	96	3233810,04	949813,49	4	4	3235596,27	949189,06	5	31	3235709,37	948580,39
1	25	3236737,74	949891,27	1	61	3234783,10	949685,95	1	1	3233899,50	949906,29	4	5	3235547,27	949156,35	5	32	3235684,23	948592,64
1	26	3236795,46	949879,18	1	62	3234775,33	949676,02	2	1	3235292,77	949374,12	4	6	3235514,55	949154,86	5	33	3235674,42	948626,52
1	27	3236837,93	949839,10	1	63	3234730,78	949619,03	2	2	3235340,85	949359,83	4	7	3235495,88	949170,71	5	34	3235699,03	948648,99
1	28	3236858,52	949811,96	1	64	3234671,12	949566,89	2	3	3235416,55	949337,39	4	8	3235492,34	949205,04	5	35	3235773,05	948699,21
1	29	3236826,89	949786,93	1	65	3234627,43	949504,10	2	4	3235443,43	949321,41	4	1	3235531,51	949263,11	5	36	3235826,21	948701,66
1	30	3236777,19	949725,07	1	66	3234609,98	949443,42	2	5	3235408,59	949286,19	5	1	3234540,77	948378,39	5	37	3235865,77	948657,41
1	31	3236738,04	949644,58	1	67	3234596,97	949366,52	2	6	3235338,86	949350,88	5	2	3234614,64	948226,07	5	38	3235905,07	948664,89
1	32	3236718,82	949593,03	1	68	3234612,61	949283,04	2	1	3235292,77	949374,12	5	3	3234629,63	948247,27	5	39	3235895,76	948725,39
1	33	3236633,96	949652,73	1	69	3234539,71	949228,65	3	1	3235070,87	949288,08	5	4	3234703,30	948351,49	5	40	3236009,55	948780,08
1	34	3236518,84	949691,49	1	70	3234501,05	949194,87	3	2	3235143,24	949304,78	5	5	3234738,49	948330,69	5	41	3236024,44	948772,41
1	35	3236386,47	949754,82	1	71	3234490,12	949181,12	3	3	3235151,77	949309,04	5	6	3234765,48	948359,10	5	42	3236005,88	948702,69
1	36	3236269,71	949797,46	1	72	3234455,39	949131,34	3	4	3235195,34	949351,53	5	7	3234786,48	948381,22	5	43	3236013,96	948621,00

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	44	3236040,30	948564,57	5	85	3234086,91	947406,36	5	125	3236019,42	948164,43	6	34	3233780,88	947674,92	7	29	3262704,83	918356,33
5	45	3236101,45	948507,27	5	86	3234050,35	947455,68	5	126	3235829,43	948227,70	6	35	3233738,19	947749,51	7	30	3262735,67	918298,62
5	46	3236179,89	948477,77	5	87	3234040,51	947475,90	5	127	3235823,37	948229,26	6	36	3233617,24	947978,86	7	31	3262762,68	918239,01
5	47	3236255,09	948482,70	5	88	3234039,64	947504,65	5	128	3235694,32	948262,53	6	37	3233596,82	948109,59	7	32	3262785,73	918177,77
5	48	3236310,46	948502,41	5	89	3234038,62	947538,32	5	129	3235400,42	948092,46	6	38	3233572,27	948231,83	7	33	3262804,73	918115,15
5	49	3236370,06	948526,85	5	90	3234036,40	947611,94	5	130	3235324,07	948048,28	6	39	3233561,29	948286,50	7	34	3262819,58	918051,43
5	50	3236394,48	948542,39	5	91	3233997,58	947773,85	5	131	3235299,02	948033,78	6	40	3233560,12	948294,79	7	35	3262830,25	917986,86
5	51	3236424,41	948561,44	5	92	3233994,72	947785,80	5	121	3235021,92	948077,05	6	41	3233555,15	948313,66	7	36	3262836,66	917921,73
5	52	3236530,13	948619,11	5	93	3233978,42	947857,53	6	1	3233636,79	948563,60	6	42	3233547,34	948484,89	7	37	3262834,02	917860,22
5	53	3236578,37	948649,50	5	94	3233969,94	947894,84	6	2	3233961,95	948633,43	6	43	3233610,37	948478,25	7	38	3262776,82	917907,02
5	54	3236648,79	948565,61	5	95	3233973,27	947897,13	6	3	3233979,18	948637,13	6	44	3233617,39	948542,70	7	39	3262751,42	917928,02
5	55	3236702,52	948504,34	5	96	3233968,08	947903,04	6	4	3233977,04	948684,51	6	45	3233617,88	948547,28	7	40	3262744,31	917940,01
5	56	3236745,30	948442,40	5	97	3233955,60	947957,97	6	5	3234047,13	948715,98	6	1	3233636,79	948563,60	7	41	3262735,03	917941,58
5	57	3236742,34	948350,64	5	98	3233990,04	947989,12	6	6	3234366,85	948859,52	7	1	3258900,81	919427,28	7	42	3262710,51	917945,73
5	58	3236762,10	948278,59	5	99	3234007,79	948007,94	6	7	3234363,35	948843,15	7	2	3258924,82	919440,53	7	43	3262676,78	917953,76
5	59	3236787,54	948211,54	5	100	3234010,53	948013,95	6	8	3234346,25	948729,83	7	3	3258954,79	919457,07	7	44	3262669,75	917974,56
5	60	3236813,82	948120,97	5	101	3234059,14	948142,23	6	9	3234272,64	948617,82	7	4	3258969,55	919465,21	7	45	3262643,25	917984,00
5	61	3236831,91	948098,55	5	102	3234061,25	948149,29	6	10	3234202,76	948558,14	7	5	3259281,05	919637,08	7	46	3262563,20	917980,09
5	62	3236824,35	947719,05	5	103	3234088,18	948272,94	6	11	3234195,51	948551,81	7	6	3259315,73	919637,79	7	47	3262536,93	917978,81
5	63	3236234,24	947591,60	5	104	3234127,94	948345,07	6	12	3234144,20	948507,10	7	7	3259368,14	919638,77	7	48	3262454,96	917951,21
5	64	3236222,63	947575,19	5	105	3234214,88	948436,32	6	13	3234051,10	948409,34	7	8	3259582,39	919642,85	7	49	3262383,71	917953,05
5	65	3236127,67	947496,67	5	106	3234291,00	948501,76	6	14	3234043,53	948399,01	7	9	3259818,07	919647,37	7	50	3262365,17	917953,52
5	66	3236037,25	947421,90	5	107	3234305,23	948514,00	6	15	3233997,10	948314,83	7	10	3259860,79	919648,18	7	51	3262284,09	917928,93
5	67	3235849,70	947273,91	5	108	3234343,15	948546,60	6	16	3233992,03	948301,33	7	11	3260209,99	919654,96	7	52	3262264,06	917912,63
5	68	3235676,81	947181,50	5	109	3234355,05	948561,08	6	17	3233964,33	948174,20	7	12	3260242,76	919655,60	7	53	3262227,56	917882,93
5	69	3235660,49	947144,44	5	110	3234435,86	948684,16	6	18	3233917,04	948049,38	7	13	3260441,73	919659,35	7	54	3262190,90	917830,31
5	70	3235422,60	947132,66	5	111	3234438,08	948687,87	6	19	3233891,55	948027,66	7	14	3260475,21	919659,99	7	55	3262168,28	917775,71
5	71	3235299,55	947135,75	5	112	3234443,54	948704,30	6	20	3233876,46	948009,32	7	15	3260583,90	919661,52	7	56	3262116,76	917790,15
5	72	3235129,80	947140,02	5	113	3234461,53	948826,13	6	21	3233874,93	948004,32	7	16	3261197,81	919669,83	7	57	3262064,47	917803,71
5	73	3235028,52	947142,57	5	114	3234496,56	948977,45	6	22	3233869,05	947985,22	7	17	3261675,10	919500,34	7	58	3262010,24	917814,36
5	74	3234908,24	947163,37	5	115	3234510,94	948994,94	6	23	3233867,50	947969,90	7	18	3261792,36	919458,70	7	59	3261922,11	917823,08
5	75	3234884,34	947167,50	5	116	3234518,11	949003,65	6	24	3233881,55	947871,65	7	19	3262032,08	919349,17	7	60	3261838,80	917856,33
5	76	3234847,12	947173,93	5	117	3234530,35	949031,85	6	25	3233896,54	947766,80	7	20	3262129,15	919271,65	7	61	3261735,00	917907,05
5	77	3234833,31	947172,88	5	118	3234547,48	948998,17	6	26	3233905,11	947731,36	7	21	3262244,80	919179,30	7	62	3261727,38	917921,58
5	78	3234707,04	947198,15	5	119	3234561,40	948863,05	6	27	3233932,27	947619,10	7	22	3262319,23	919093,58	7	63	3261706,34	917961,66
5	79	3234672,66	947204,10	5	120	3234513,32	948434,99	6	28	3233937,17	947598,84	7	23	3262479,64	918908,85	7	64	3261702,85	917992,26
5	80	3234436,21	947226,00	5	1	3234540,77	948378,39	6	29	3233939,16	947545,42	7	24	3262568,65	918763,38	7	65	3261681,16	918010,08
5	81	3234244,83	947302,06	5	121	3235021,92	948077,05	6	30	3233941,76	947475,81	7	25	3262570,99	918755,93	7	66	3261680,46	918014,85
5	82	3234118,50	947361,71	5	122	3235030,49	947889,76	6	31	3233924,50	947487,64	7	26	3262655,51	918487,41	7	67	3261663,73	918129,00
5	83	3234105,36	947341,65	5	123	3235808,74	947698,75	6	32	3233900,15	947513,84	7	27	3262638,89	918457,32	7	68	3261652,88	918185,94
5	84	3234104,54	947346,98	5	124	3235849,92	947789,78	6	33	3233845,53	947587,60	7	28	3262670,27	918411,91	7	69	3261652,88	918321,52

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	70	3261680,00	918393,57	7	111	3259671,60	918259,35	8	5	3258706,77	919180,30	8	46	3258399,17	919031,99
7	71	3261718,73	918457,49	7	112	3259589,39	918254,00	8	6	3258706,77	919173,12	8	47	3258476,14	919105,84
7	72	3261501,22	918457,95	7	113	3259521,83	918267,93	8	7	3258711,09	919169,46	8	48	3258475,86	919129,13
7	73	3261409,61	918454,39	7	114	3259490,90	918290,94	8	8	3258721,96	919143,72	8	1	3258475,56	919153,73
7	74	3261275,97	918443,54	7	115	3259416,06	918346,61	8	9	3258754,43	919105,99				
7	75	3261255,54	918451,04	7	116	3259364,50	918371,55	8	10	3258770,88	919096,02				
7	76	3261077,64	918516,37	7	117	3259288,07	918391,55	8	11	3258796,91	919088,97				
7	77	3261076,51	918537,92	7	118	3259202,78	918390,87	8	12	3258811,42	919088,46				
7	78	3261076,29	918542,06	7	119	3259110,53	918392,52	8	13	3258840,61	919093,46				
7	79	3261073,38	918596,94	7	120	3259106,21	918392,60	8	14	3258866,61	919099,74				
7	80	3261034,64	918623,67	7	121	3259077,79	918390,33	8	15	3258882,83	919097,33				
7	81	3260994,36	918635,68	7	122	3259017,30	918385,50	8	16	3258892,68	919085,10				
7	82	3260924,63	918687,20	7	123	3258997,81	918383,94	8	17	3258902,22	919059,84				
7	83	3260850,64	918741,43	7	124	3258951,89	918384,67	8	18	3258909,14	919041,50				
7	84	3260841,18	918742,37	7	125	3258892,65	918430,08	8	19	3258917,64	918994,61				
7	85	3260792,15	918747,24	7	126	3258912,51	918443,50	8	20	3258918,89	918928,73				
7	86	3260739,47	918791,01	7	127	3258926,05	918455,50	8	21	3258916,20	918901,92				
7	87	3260695,70	918761,18	7	128	3258949,47	918476,27	8	22	3258905,97	918799,78				
7	88	3260659,28	918757,70	7	129	3258954,65	918486,24	8	23	3258899,15	918745,47				
7	89	3260645,34	918763,90	7	130	3258963,30	918502,85	8	24	3258894,57	918708,99				
7	90	3260631,39	918780,55	7	131	3258979,79	918585,50	8	25	3258881,04	918601,23				
7	91	3260606,21	918780,55	7	132	3258991,79	918680,86	8	26	3258871,36	918551,12				
7	92	3260579,10	918729,42	7	133	3259005,34	918788,56	8	27	3258868,63	918536,95				
7	93	3260546,79	918688,26	7	134	3259018,85	918925,36	8	28	3258852,59	918523,56				
7	94	3260494,27	918621,35	7	135	3259017,15	919004,95	8	29	3258843,15	918517,03				
7	95	3260424,93	918548,52	7	136	3259005,66	919067,90	8	30	3258817,95	918499,60				
7	96	3260433,45	918514,43	7	137	3258982,95	919128,25	8	31	3258809,46	918491,23				
7	97	3260440,04	918506,16	7	138	3258959,62	919166,18	8	32	3258677,63	918583,90				
7	98	3260453,54	918489,23	7	139	3258945,75	919177,99	8	33	3258625,52	918619,84				
7	99	3260485,36	918449,35	7	140	3258900,89	919197,03	8	34	3258618,82	918641,95				
7	100	3260324,21	918279,69	7	141	3258855,76	919199,31	8	35	3258590,75	918692,32				
7	101	3260269,61	918244,98	7	142	3258813,67	919192,35	8	36	3258565,32	918737,94				
7	102	3260213,58	918264,28	7	143	3258802,26	919210,44	8	37	3258509,24	918792,87				
7	103	3260180,83	918275,56	7	144	3258777,59	919274,94	8	38	3258480,68	918810,74				
7	104	3260125,83	918283,56	7	145	3258770,16	919334,92	8	39	3258445,67	918832,64				
7	105	3260121,54	918284,19	7	146	3258767,51	919353,74	8	40	3258349,67	918865,38				
7	106	3260116,48	918283,74	7	1	3258900,81	919427,28	8	41	3258271,21	918872,87				
7	107	3259983,00	918271,92	8	1	3258475,56	919153,73	8	42	3258255,09	918874,46				
7	108	3259901,69	918258,38	8	2	3258654,68	919291,49	8	43	3258230,73	918871,02				
7	109	3259843,72	918261,97	8	3	3258673,65	919301,95	8	44	3258289,06	918926,33				
7	110	3259773,09	918262,08	8	4	3258680,47	919250,59	8	45	3258365,72	918999,89				