

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Октябрьского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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	849935,19	2181080,93	2	36	849086,98	2181288,22	5	69	848073,34	2181677,13	9	101	838398,53	2188756,41	10	136	827424,13	2198200,85
1	2	849917,75	2181101,94	2	37	849183,93	2181253,41	5	70	848064,89	2181624,44	9	102	838390,95	2188751,86	10	137	827427,54	2198202,12
1	3	849906,78	2181102,17	2	38	849257,29	2181224,69	5	71	848066,04	2181613,11	9	103	838403,18	2188685,95	10	138	827465,08	2198216,15
1	4	849855,15	2181087,04	2	39	849354,89	2181180,40	5	72	848073,51	2181539,78	9	104	838428,24	2188600,10	10	139	827478,68	2198221,24
1	5	849769,31	2181064,38	2	40	849605,37	2181104,98	5	73	848077,83	2181527,09	9	105	838458,21	2188540,85	10	140	827510,58	2198251,71
1	6	849764,28	2181047,07	2	41	849697,36	2181080,96	5	74	848094,05	2181534,54	9	106	838492,06	2188488,29	10	113	827647,21	2198382,20
1	7	849766,13	2181040,97	2	42	849766,07	2181079,03	5	63	848102,79	2181537,93	9	107	838531,11	2188442,43	11	141	827527,33	2198362,51
1	8	849919,78	2181079,70	2	43	849851,22	2181101,52	6	75	848154,69	2181757,26	9	108	838573,95	2188408,57	11	142	827607,96	2198444,80
1	1	849935,19	2181080,93	2	44	849904,42	2181117,07	6	76	848172,50	2181815,05	9	109	838632,83	2188364,33	11	143	827678,28	2198517,14
2	9	849905,19	2181117,06	2	9	849905,19	2181117,06	6	77	848150,76	2181818,77	9	110	838690,23	2188330,68	11	144	827635,17	2198537,05
2	10	849889,88	2181135,50	3	45	849174,76	2181235,30	6	78	848136,94	2181772,34	9	111	838739,63	2188300,89	11	145	827526,01	2198419,37
2	11	849770,65	2181104,47	3	46	849115,19	2181258,25	6	79	848135,46	2181763,76	9	112	838817,67	2188258,68	11	146	827509,70	2198404,78
2	12	849730,54	2181095,56	3	47	849077,99	2181272,86	6	75	848154,69	2181757,26	9	93	838856,78	2188282,65	11	147	827416,86	2198321,79
2	13	849704,55	2181094,81	3	48	849051,43	2181281,69	7	80	848120,86	2181768,49	10	113	827647,21	2198382,20	11	148	827377,16	2198303,60
2	14	849685,98	2181097,78	3	49	849024,98	2181284,57	7	81	848122,49	2181776,40	10	114	827693,06	2198425,98	11	149	827326,14	2198297,05
2	15	849593,88	2181128,24	3	50	848999,23	2181284,82	7	82	848134,95	2181818,28	10	115	827746,78	2198485,32	11	150	827320,22	2198296,29
2	16	849330,21	2181223,31	3	51	848958,36	2181280,85	7	83	848109,34	2181823,39	10	116	827697,44	2198508,19	11	151	827314,30	2198295,53
2	17	849075,67	2181314,17	3	52	848902,33	2181274,05	7	84	848096,74	2181777,08	10	117	827610,28	2198417,57	11	152	827286,29	2198291,94
2	18	849023,50	2181327,08	3	53	849038,41	2181262,54	7	80	848120,86	2181768,49	10	118	827583,83	2198392,15	11	153	827224,19	2198237,77
2	19	848978,68	2181324,62	3	45	849174,76	2181235,30	8	85	839070,77	2188229,05	10	119	827497,48	2198309,18	11	154	827337,61	2198252,72
2	20	848883,82	2181313,92	4	54	848142,32	2181519,39	8	86	839072,12	2188246,56	10	120	827468,00	2198278,90	11	155	827370,89	2198257,90
2	21	848846,72	2181314,25	4	55	848131,28	2181556,35	8	87	839069,02	2188267,84	10	121	827433,13	2198254,55	11	156	827372,95	2198258,22
2	22	848821,45	2181316,56	4	56	848124,74	2181622,90	8	88	839064,68	2188278,32	10	122	827398,09	2198244,15	11	157	827375,02	2198258,54
2	23	848792,83	2181319,17	4	57	848135,77	2181683,37	8	89	839018,18	2188276,79	10	123	827384,11	2198241,03	11	158	827379,33	2198259,21
2	24	848434,75	2181427,11	4	58	848113,83	2181671,77	8	90	838958,61	2188278,59	10	124	827383,52	2198240,90	11	159	827411,75	2198266,92
2	25	848441,82	2181414,99	4	59	848108,67	2181650,73	8	91	838958,32	2188233,09	10	125	827381,51	2198240,45	11	160	827437,47	2198279,86
2	26	848444,51	2181401,26	4	60	848103,01	2181605,85	8	92	839012,86	2188228,38	10	126	827380,56	2198240,24	11	161	827464,41	2198300,80
2	27	848474,14	2181387,79	4	61	848109,96	2181567,83	8	85	839070,77	2188229,05	10	127	827379,51	2198240,00	11	162	827495,90	2198330,43
2	28	848622,28	2181337,96	4	62	848118,25	2181541,49	9	93	838856,78	2188282,65	10	128	827378,64	2198239,81	11	141	827527,33	2198362,51
2	29	848654,66	2181329,94	4	54	848142,32	2181519,39	9	94	838681,59	2188383,29	10	129	827377,48	2198239,55				
2	30	848774,46	2181300,25	5	63	848102,79	2181537,93	9	95	838573,67	2188470,40	10	130	827344,50	2198232,20				
2	31	848863,10	2181292,53	5	64	848095,28	2181564,70	9	96	838517,53	2188529,23	10	131	827302,11	2198226,36				
2	32	848915,22	2181294,70	5	65	848087,98	2181606,58	9	97	838459,50	2188641,06	10	132	827223,26	2198217,43				
2	33	848967,91	2181302,83	5	66	848093,84	2181652,99	9	98	838448,78	2188692,84	10	133	827228,96	2198166,26				
2	34	849016,74	2181304,28	5	67	848095,78	2181665,53	9	99	838451,77	2188757,08	10	134	827381,73	2198185,00				
2	35	849047,81	2181301,48	5	68	848090,07	2181667,83	9	100	838433,05	2188756,84	10	135	827420,72	2198199,58				