

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пятого 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	903690,98	2184567,85	1	37	903193,71	2188495,69	1	73	901313,57	2189499,94	1	109	901107,47	2187878,02	1	145	902035,21	2185649,86
1	2	903670,61	2184754,00	1	38	903177,71	2188618,56	1	74	901336,40	2189450,14	1	110	901076,27	2187827,32	1	146	902034,54	2185612,15
1	3	903630,70	2184999,78	1	39	903157,23	2188643,89	1	75	901354,55	2189404,28	1	111	901060,76	2187793,12	1	147	902034,51	2185610,26
1	4	903630,17	2185003,07	1	40	903073,45	2188747,61	1	76	901384,43	2189336,55	1	112	901065,87	2187736,62	1	148	902034,29	2185599,04
1	5	903629,64	2185006,36	1	41	902782,44	2189107,79	1	77	901401,03	2189301,01	1	113	901079,35	2187697,48	1	149	902033,80	2185574,03
1	6	903611,63	2185117,29	1	42	902748,17	2189150,21	1	78	901402,87	2189297,06	1	114	901079,44	2187662,81	1	150	902033,16	2185541,58
1	7	903591,61	2185240,62	1	43	902698,86	2189211,23	1	79	901427,57	2189244,15	1	115	901075,29	2187650,12	1	151	902021,06	2185431,82
1	8	903577,34	2185328,52	1	44	902697,16	2189213,33	1	80	901480,13	2189173,73	1	116	901063,38	2187613,75	1	152	902013,42	2185362,58
1	9	903573,33	2185353,19	1	45	902695,46	2189215,43	1	81	901509,07	2189097,20	1	117	901040,86	2187558,75	1	153	902003,32	2185312,75
1	10	903542,70	2185572,28	1	46	902679,59	2189235,06	1	82	901556,67	2189018,59	1	118	900985,21	2187498,05	1	154	901996,90	2185291,09
1	11	903509,92	2185806,95	1	47	902597,20	2189337,05	1	83	901538,70	2188987,67	1	119	900934,79	2187459,80	1	155	901996,32	2185289,15
1	12	903494,18	2185919,48	1	48	902557,67	2189385,97	1	84	901482,82	2188992,72	1	120	900889,76	2187431,38	1	156	901995,74	2185287,21
1	13	903488,08	2185963,11	1	49	902384,72	2189600,04	1	85	901455,57	2188976,22	1	121	900848,05	2187408,37	1	157	901989,77	2185267,05
1	14	903466,06	2186120,76	1	50	902361,82	2189628,39	1	86	901455,39	2188932,84	1	122	900773,39	2187328,87	1	158	901990,23	2185249,35
1	15	903449,17	2186241,60	1	51	902326,22	2189672,42	1	87	901484,98	2188903,75	1	123	900720,48	2187237,87	1	159	901994,53	2185175,28
1	16	903434,79	2186344,42	1	52	902285,42	2189722,92	1	88	901540,34	2188870,27	1	124	900686,81	2187142,01	1	160	902021,52	2185107,27
1	17	903421,38	2186440,53	1	53	902227,25	2189794,92	1	89	901561,92	2188835,07	1	125	900663,80	2187066,63	1	161	902043,50	2185051,87
1	18	903418,11	2186463,91	1	54	902008,13	2190066,13	1	90	901566,54	2188739,97	1	126	900755,97	2187019,84	1	162	902062,74	2185003,38
1	19	903409,37	2186526,39	1	55	901774,09	2190355,79	1	91	901538,42	2188636,95	1	127	900880,96	2186960,43	1	163	902186,29	2184794,58
1	20	903405,94	2186561,86	1	56	901742,34	2190437,07	1	92	901505,08	2188563,29	1	128	900888,77	2186956,72	1	164	902192,15	2184784,68
1	21	903391,30	2186713,07	1	57	901739,61	2190433,06	1	93	901468,38	2188530,40	1	129	900942,57	2186931,15	1	165	902198,97	2184773,16
1	22	903378,63	2186843,73	1	58	901665,26	2190323,69	1	94	901424,46	2188544,00	1	130	900964,73	2186920,62	1	166	902220,50	2184739,28
1	23	903372,30	2186909,03	1	59	901660,12	2190262,76	1	95	901362,29	2188577,10	1	131	901055,24	2186877,89	1	167	902234,75	2184716,86
1	24	903358,88	2187047,54	1	60	901605,19	2190040,96	1	96	901312,17	2188564,47	1	132	901142,24	2186836,80	1	168	902252,04	2184689,67
1	25	903346,96	2187170,65	1	61	901599,29	2190017,11	1	97	901295,48	2188537,19	1	133	901200,66	2186809,22	1	169	902256,30	2184682,96
1	26	903321,28	2187435,85	1	62	901595,92	2190003,52	1	98	901304,18	2188500,74	1	134	901240,30	2186782,74	1	170	902403,98	2184614,45
1	27	903317,55	2187474,32	1	63	901584,16	2189956,02	1	99	901328,49	2188442,62	1	135	901445,46	2186645,70	1	171	902511,53	2184627,42
1	28	903301,56	2187639,24	1	64	901569,39	2189921,22	1	100	901317,00	2188380,27	1	136	901667,12	2186444,68	1	172	902593,20	2184640,83
1	29	903297,83	2187677,82	1	65	901569,16	2189920,68	1	101	901282,89	2188267,55	1	137	901707,16	2186408,36	1	173	902621,30	2184645,44
1	30	903274,83	2187858,43	1	66	901559,15	2189897,11	1	102	901238,75	2188156,53	1	138	901775,10	2186324,16	1	174	902770,94	2184670,00
1	31	903271,67	2187883,29	1	67	901541,79	2189857,35	1	103	901228,76	2188063,81	1	139	901901,40	2186167,62	1	175	902865,38	2184672,91
1	32	903271,42	2187885,29	1	68	901494,91	2189767,21	1	104	901212,56	2187991,34	1	140	901938,48	2186024,15	1	176	902867,17	2184672,97
1	33	903271,16	2187887,29	1	69	901472,36	2189723,85	1	105	901211,66	2187987,32	1	141	901952,54	2185969,74	1	177	903023,69	2184677,81
1	34	903253,00	2188029,87	1	70	901426,57	2189650,45	1	106	901209,54	2187975,50	1	142	901983,14	2185851,34	1	178	903070,73	2184679,05
1	35	903244,77	2188094,46	1	71	901357,97	2189555,28	1	107	901174,77	2187930,66	1	143	901984,17	2185847,35	1	179	903105,95	2184672,59
1	36	903242,23	2188114,40	1	72	901348,52	2189542,17	1	108	901127,32	2187896,54	1	144	901985,07	2185843,88	1	180	903111,19	2184671,63

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	181	903217,51	2184652,14	2	221	901120,22	2188927,99	3	261	896940,81	2194440,97	3	302	893627,12	2193918,38	3	343	893604,25	2192915,59
1	182	903352,72	2184642,80	2	222	901164,66	2188953,58	3	262	896933,95	2194445,78	3	303	893603,01	2193924,12	3	344	893601,56	2192893,36
1	183	903368,67	2184640,16	2	223	901201,69	2188973,11	3	263	896872,36	2194488,97	3	304	893546,96	2193880,47	3	345	893601,56	2192865,76
1	184	903371,62	2184639,50	2	224	901226,60	2188985,23	3	264	896868,15	2194491,92	3	305	893354,47	2193730,66	3	346	893590,79	2192839,50
1	185	903512,47	2184607,90	2	225	901244,79	2189007,45	3	265	896863,92	2194494,89	3	306	893231,74	2193635,75	3	347	893539,61	2192797,75
1	186	903515,51	2184607,22	2	226	901240,07	2189037,75	3	266	896840,86	2194511,06	3	307	893250,07	2193613,85	3	348	893553,54	2192794,78
1	187	903518,55	2184606,54	2	227	901224,58	2189058,62	3	267	896720,45	2194595,50	3	308	893275,66	2193602,41	3	349	893563,44	2192796,76
1	188	903664,12	2184573,88	2	228	901200,34	2189071,42	3	268	896600,38	2194679,68	3	309	893334,24	2193598,37	3	350	893986,82	2192881,28
1	1	903690,98	2184567,85	2	229	901149,84	2189080,17	3	269	896464,45	2194774,99	3	310	893375,31	2193594,32	3	351	894120,05	2192849,73
2	189	900904,06	2187658,80	2	230	901122,24	2189083,54	3	270	896458,01	2194774,62	3	311	893404,94	2193576,82	3	352	894137,55	2192852,96
2	190	900943,79	2187737,58	2	231	901100,01	2189100,37	3	271	896294,70	2194765,26	3	312	893424,47	2193545,17	3	353	894154,38	2192869,80
2	191	900951,15	2187761,08	2	232	901073,75	2189156,26	3	272	896250,87	2194762,75	3	313	893444,00	2193516,89	3	354	894161,12	2192892,02
2	192	900961,25	2187812,93	2	233	901036,72	2189199,35	3	273	896245,56	2194762,45	3	314	893480,36	2193490,63	3	355	894160,44	2192902,79
2	193	900966,63	2187897,77	2	234	901023,88	2189211,08	3	274	896240,25	2194762,15	3	315	893494,50	2193481,20	3	356	894141,59	2192919,63
2	194	900965,96	2187967,13	2	235	901016,19	2189202,46	3	275	895912,37	2194743,34	3	316	893499,21	2193458,98	3	357	894083,68	2192931,75
2	195	900953,17	2188000,12	2	236	900859,35	2189060,48	3	276	895908,38	2194743,11	3	317	893498,54	2193438,78	3	358	894050,69	2192956,66
2	196	900928,93	2188041,87	2	237	900850,58	2189054,08	3	277	895677,08	2194729,84	3	318	893488,44	2193394,34	3	359	894041,93	2192978,88
2	197	900916,81	2188069,48	2	238	900812,15	2189026,08	3	278	895675,08	2194729,73	3	319	893474,97	2193335,76	3	360	894048,67	2192996,39
2	198	900914,11	2188099,10	2	239	900727,98	2188976,55	3	279	895673,08	2194729,62	3	320	893481,70	2193273,81	3	361	894064,15	2193019,96
2	199	900914,11	2188134,79	2	240	900643,96	2188927,10	3	280	895660,22	2194728,88	3	321	893494,50	2193226,67	3	362	894076,27	2193062,38
2	200	900912,09	2188167,79	2	241	900597,53	2188905,57	3	281	895482,97	2194718,72	3	322	893511,33	2193212,53	3	363	894078,29	2193118,26
2	201	900898,63	2188250,61	2	242	900558,62	2188890,65	3	282	895387,10	2194713,22	3	323	893536,24	2193208,49	3	364	894080,31	2193155,97
2	202	900898,63	2188273,50	2	243	900619,11	2188814,50	3	283	895367,23	2194712,08	3	324	893575,30	2193216,57	3	365	894085,03	2193232,73
2	203	900910,75	2188277,54	2	244	900622,20	2188810,61	3	284	895250,77	2194644,84	3	325	893586,07	2193205,80	3	366	894099,17	2193319,60
2	204	900969,33	2188274,18	2	245	900695,44	2188718,52	3	285	895175,21	2194601,22	3	326	893597,52	2193168,77	3	367	894097,82	2193368,75
2	205	901070,33	2188266,77	2	246	900778,44	2188548,18	3	286	894986,60	2194492,32	3	327	893592,81	2193149,24	3	368	894087,72	2193433,39
2	206	901113,43	2188270,14	2	247	900799,96	2188488,19	3	287	894954,23	2194473,58	3	328	893570,59	2193131,06	3	369	894058,09	2193471,10
2	207	901138,34	2188286,30	2	248	900825,92	2188326,82	3	288	894859,11	2194418,70	3	329	893520,08	2193118,94	3	370	894009,61	2193502,08
2	208	901168,64	2188344,88	2	249	900873,20	2187979,69	3	289	894803,09	2194386,35	3	330	893502,58	2193102,78	3	371	893978,64	2193506,12
2	209	901216,45	2188462,71	2	250	900808,45	2187535,58	3	290	894706,82	2194330,48	3	331	893497,86	2193077,86	3	372	893947,66	2193493,32
2	210	901229,24	2188510,52	2	251	900848,17	2187576,64	3	291	894702,26	2194327,86	3	332	893503,25	2193052,95	3	373	893926,79	2193463,02
2	211	901228,57	2188572,47	2	189	900904,06	2187658,80	3	292	894683,59	2194317,14	3	333	893516,72	2193028,04	3	374	893895,81	2193380,20
2	212	901212,41	2188650,58	3	252	897574,06	2192924,48	3	293	894600,48	2194269,41	3	334	893532,88	2193019,28	3	375	893869,55	2193339,12
2	213	901186,82	2188696,37	3	253	897554,79	2193054,84	3	294	894538,60	2194233,86	3	335	893554,43	2193013,89	3	376	893853,39	2193324,98
2	214	901121,51	2188763,70	3	254	897515,89	2193318,00	3	295	894435,82	2194174,83	3	336	893582,71	2193024,67	3	377	893844,64	2193321,62
2	215	901090,53	2188792,66	3	255	897478,28	2193572,46	3	296	894284,37	2194087,85	3	337	893607,62	2193030,73	3	378	893835,21	2193320,94
2	216	901064,27	2188826,32	3	256	897398,06	2194115,14	3	297	893991,30	2193921,84	3	338	893626,47	2193028,04	3	379	893824,44	2193321,62
2	217	901061,86	2188830,25	3	257	897397,21	2194120,91	3	298	893986,04	2193918,88	3	339	893639,27	2193017,94	3	380	893817,03	2193329,70
2	218	901051,33	2188847,45	3	258	897378,42	2194134,13	3	299	893953,14	2193885,11	3	340	893639,94	2192989,65	3	381	893815,69	2193360,00
2	219	901056,72	2188874,39	3	259	897227,01	2194240,71	3	300	893934,87	2193866,36	3	341	893627,15	2192962,72	3	382	893825,11	2193386,26
2	220	901073,08	2188899,04	3	260	896947,66	2194436,18	3	301	893924,77	2193847,51	3	342	893612,33	2192939,15	3	383	893829,83	2193425,99

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
3	384	893839,93	2193470,43	3	425	894833,98	2192598,15	3	466	896584,25	2194007,17	4	506	892534,83	2192809,73
3	385	893845,99	2193502,75	3	426	894892,01	2192556,89	3	467	896607,30	2194017,00	4	507	892523,52	2192814,85
3	386	893852,05	2193546,52	3	427	894899,57	2192551,52	3	468	896699,38	2194040,24	4	508	892503,05	2192814,31
3	387	893847,33	2193582,20	3	428	894970,61	2192501,03	3	469	896846,44	2194044,98	4	509	892472,35	2192796,27
3	388	893842,62	2193606,45	3	429	895016,16	2192468,65	3	470	896912,52	2194035,68	4	510	892444,87	2192777,14
3	389	893802,89	2193679,17	3	430	895124,53	2192379,54	3	471	896948,12	2194024,62	4	511	892420,63	2192757,48
3	390	893771,24	2193717,55	3	431	895130,56	2192373,83	3	472	896979,92	2194007,18	4	512	892396,39	2192737,01
3	391	893750,02	2193738,77	3	432	895173,57	2192347,69	3	473	897012,38	2193980,44	4	513	892371,41	2192713,06
3	392	893818,22	2193706,79	3	433	895177,35	2192345,40	3	474	897039,82	2193948,52	4	514	892362,68	2192689,62
3	393	893870,42	2193743,12	3	434	895181,13	2192343,11	3	475	897063,02	2193910,96	4	515	892368,48	2192642,88
3	394	894087,12	2193891,55	3	435	895212,87	2192323,82	3	476	897084,44	2193875,20	4	516	892364,46	2192596,64
3	395	894256,75	2194007,98	3	436	895229,80	2192308,98	3	477	897102,32	2193841,86	4	517	892356,94	2192578,67
3	396	894341,98	2194065,81	3	437	895417,70	2192144,25	3	478	897119,04	2193818,96	4	518	892361,11	2192574,06
3	397	894402,18	2194042,78	3	438	895453,64	2192169,68	3	479	897135,06	2193796,06	4	519	892396,12	2192531,77
3	398	894515,30	2193987,56	3	439	895492,27	2192206,34	3	480	897164,38	2193768,94	4	520	892413,90	2192520,19
3	399	894578,59	2193949,86	3	440	895535,82	2192247,68	3	481	897193,80	2193744,54	4	521	892445,68	2192521,27
3	400	894689,70	2193879,15	3	441	895556,14	2192291,54	3	482	897242,74	2193698,14	4	522	892475,31	2192530,97
3	401	894737,51	2193844,14	3	442	895564,34	2192316,58	3	483	897266,57	2193668,03	4	523	892488,24	2192557,36
3	402	894742,11	2193840,24	3	443	895565,92	2192358,74	3	484	897290,32	2193638,02	5	523	892633,28	2193038,81
3	403	894786,66	2193802,39	3	444	895578,58	2192410,72	3	485	897327,76	2193541,80	5	524	892654,83	2193089,98
3	404	894833,80	2193759,30	3	445	895589,88	2192431,60	3	486	897379,51	2193420,15	5	525	892689,84	2193140,49
3	405	894886,06	2193702,60	3	446	895591,89	2192435,31	3	487	897381,18	2193416,24	5	526	892724,18	2193172,81
3	406	894905,17	2193681,86	3	447	895601,64	2192453,34	3	488	897428,14	2193309,62	5	527	892746,40	2193178,19
3	407	894948,94	2193630,69	3	448	895663,72	2192533,24	3	489	897443,94	2193265,48	5	528	892784,78	2193182,91
3	408	894962,41	2193607,79	3	449	895744,50	2192627,74	3	490	897461,90	2193203,20	5	529	892809,02	2193198,39
3	409	894979,91	2193567,39	3	450	895822,58	2192702,62	3	491	897490,64	2193094,90	5	530	892822,49	2193231,39
3	410	894993,38	2193520,26	3	451	895876,44	2192730,92	3	492	897499,78	2193061,38	5	531	892822,49	2193250,24
3	411	895009,87	2193455,59	3	452	895902,62	2192738,24	3	493	897516,82	2193034,66	5	532	892813,74	2193273,81
3	412	895010,89	2193451,57	3	453	895915,62	2192774,36	3	494	897537,92	2192995,72	5	533	892796,90	2193296,70
3	413	895012,23	2193280,54	3	454	895930,50	2192873,52	3	495	897547,50	2192957,32	5	534	892561,68	2193101,01
3	414	895004,35	2193221,41	3	455	895930,66	2192973,48	3	496	897547,07	2192932,80	5	535	892430,82	2192992,13
3	415	894993,38	2193139,14	3	456	895940,12	2193069,62	3	497	897547,00	2192928,75	5	536	892439,22	2192968,97
3	416	894950,97	2193036,90	3	457	895978,97	2193178,94	3	498	897569,07	2192925,27	5	537	892438,01	2192927,71
3	417	894940,86	2193012,55	3	458	895980,84	2193184,20	3	252	897574,06	2192924,48	5	538	892483,12	2192973,49
3	418	894878,91	2192923,67	3	459	895982,66	2193188,18	4	499	892488,24	2192557,36	5	539	892506,02	2193002,45
3	419	894838,51	2192880,57	3	460	896092,90	2193428,48	4	500	892498,74	2192608,81	5	540	892519,48	2193011,20
3	420	894775,21	2192833,44	3	461	896207,78	2193637,98	4	501	892505,75	2192661,60	5	541	892549,11	2193004,47
3	421	894660,74	2192787,65	3	462	896292,00	2193784,58	4	502	892526,75	2192697,69	5	542	892574,70	2192999,08
3	422	894573,21	2192770,14	3	463	896334,10	2193837,50	4	503	892540,49	2192735,13	5	543	892601,63	2193003,79
3	423	894467,28	2192764,50	3	464	896413,10	2193897,12	4	504	892550,73	2192772,83	5	544	892619,81	2193019,28
3	424	894554,71	2192737,00	3	465	896528,92	2193983,58	4	505	892546,69	2192794,38	5	523	892633,28	2193038,81