

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 Чунского 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	805337,19	2222457,64	4	34	789551,32	2220628,57	6	68	780720,14	2218124,34	9	101	780850,68	2230927,01	12	134	780247,53	2231252,44
1	2	805324,45	2222474,69	4	35	789536,95	2220621,34	6	69	780733,08	2218111,54	9	102	780825,09	2230933,75	12	135	780245,96	2231253,07
1	3	805281,92	2222467,96	4	36	789515,79	2220610,70	6	70	780781,51	2218090,39	9	103	780802,87	2230937,12	12	136	780244,10	2231253,82
1	4	805285,64	2222451,77	4	37	789510,33	2220607,95	6	71	780816,47	2218078,55	9	104	780781,33	2230939,14	12	137	780242,24	2231254,57
1	1	805337,19	2222457,64	4	38	789485,81	2220595,62	6	72	781050,88	2218141,33	9	105	780768,53	2230932,40	12	138	780132,62	2231298,79
2	5	802079,62	2212868,81	4	39	789452,48	2220575,95	6	73	781650,83	2218554,37	9	106	780766,51	2230921,63	12	139	780125,69	2231272,23
2	6	802080,22	2212874,56	4	40	789427,17	2220558,34	6	53	781528,11	2218524,41	9	107	780775,27	2230911,53	12	140	780121,10	2231254,67
2	7	802082,23	2212894,07	4	41	789419,38	2220548,98	7	74	780739,58	2218149,48	9	108	780807,28	2230915,24	12	141	780202,61	2231222,27
2	8	802088,81	2212957,93	4	42	789405,26	2220532,03	7	75	780701,97	2218201,36	9	99	780896,47	2230897,39	12	142	780228,99	2231211,79
2	9	802092,08	2212991,54	4	43	789383,02	2220497,82	7	76	780617,70	2218287,51	10	109	780752,37	2231026,00	12	143	780230,22	2231211,30
2	10	802092,47	2212995,54	4	44	789404,72	2220511,52	7	77	780591,24	2218317,71	10	110	780757,76	2231049,56	12	144	780234,02	2231209,79
2	11	802096,02	2213031,87	4	45	789461,45	2220542,62	7	78	780587,54	2218321,88	10	111	780698,50	2231046,20	12	145	780257,94	2231200,28
2	12	802063,33	2213032,74	4	46	789490,93	2220553,88	7	79	780579,48	2218309,20	10	112	780703,89	2231032,06	12	146	780275,47	2231190,96
2	13	802048,51	2212991,88	4	47	789509,94	2220566,85	7	80	780562,73	2218287,24	10	113	780719,38	2231019,94	12	147	780280,36	2231188,36
2	14	802047,92	2212990,26	4	25	789555,31	2220597,80	7	81	780597,69	2218259,74	10	114	780739,58	2231019,26	12	148	780285,68	2231185,52
2	15	802046,88	2212987,38	5	48	789591,21	2220675,31	7	82	780679,92	2218198,40	10	109	780752,37	2231026,00	12	149	780331,48	2231157,45
2	16	802090,76	2212885,07	5	49	789578,97	2220690,12	7	83	780703,87	2218176,32	11	115	780376,05	2231050,66	12	150	780366,00	2231135,53
2	17	802016,18	2212883,53	5	50	789567,62	2220678,90	7	84	780716,69	2218149,48	11	116	780387,74	2231073,90	12	151	780385,47	2231123,17
2	18	802039,61	2212877,91	5	51	789549,83	2220666,92	7	74	780739,58	2218149,48	11	117	780396,84	2231091,99	12	152	780388,54	2231121,22
2	19	802072,19	2212870,09	5	52	789558,38	2220667,24	8	85	781138,88	2218319,16	11	118	780320,91	2231140,47	12	153	780388,85	2231121,02
2	5	802079,62	2212868,81	5	48	789591,21	2220675,31	8	86	781303,18	2218437,00	11	119	780275,48	2231168,31	12	125	780405,73	2231110,30
3	20	788979,95	2220082,71	6	53	781528,11	2218524,41	8	87	781379,39	2218487,12	11	120	780250,02	2231181,90	12	154	780132,60	2231257,91
3	21	789000,52	2220110,12	6	54	781456,57	2218505,83	8	88	781351,94	2218480,47	11	121	780207,78	2231198,65	12	155	780132,68	2231258,09
3	22	788991,48	2220125,92	6	55	781423,03	2218486,82	8	89	781087,69	2218345,70	11	122	780109,99	2231237,43	12	156	780132,49	2231258,17
3	23	788942,38	2220062,94	6	56	781341,15	2218439,69	8	90	780992,09	2218296,94	11	123	780098,09	2231195,01	12	157	780132,41	2231257,99
3	24	788957,47	2220057,07	6	57	781302,37	2218411,95	8	91	780820,82	2218192,73	11	124	780238,24	2231137,40	12	154	780132,60	2231257,91
3	20	788979,95	2220082,71	6	58	781188,44	2218328,45	8	92	780818,94	2218191,59	11	115	780376,05	2231050,66	13	158	767810,38	2212382,86
4	25	789555,31	2220597,80	6	59	781123,91	2218282,01	8	93	780799,21	2218179,58	12	125	780405,73	2231110,30	13	159	767836,08	2212482,90
4	26	789556,97	2220598,93	6	60	781073,16	2218245,50	8	94	780764,27	2218150,01	12	126	780411,45	2231123,95	13	160	767852,14	2212530,29
4	27	789558,63	2220600,06	6	61	781008,79	2218204,02	8	95	780841,93	2218167,66	12	127	780413,14	2231127,50	13	161	767782,09	2212506,93
4	28	789560,30	2220601,20	6	62	780959,77	2218181,93	8	96	780936,87	2218193,92	12	128	780424,45	2231151,24	13	162	767777,32	2212505,34
4	29	789565,34	2220604,48	6	63	780942,80	2218174,93	8	97	780998,82	2218224,89	12	129	780396,87	2231166,57	13	163	767771,77	2212452,26
4	30	789608,50	2220632,55	6	64	780863,34	2218150,96	8	98	781079,62	2218276,07	12	130	780304,09	2231226,62	13	164	767768,68	2212421,22
4	31	789620,24	2220647,77	6	65	780845,03	2218145,84	8	85	781138,88	2218319,16	12	131	780302,27	2231227,79	13	165	767788,86	2212400,76
4	32	789607,94	2220662,21	6	66	780768,26	2218128,33	9	99	780896,47	2230897,39	12	132	780300,45	2231228,96	13	158	767810,38	2212382,86
4	33	789600,54	2220653,33	6	67	780720,32	2218127,79	9	100	780876,27	2230912,87	12	133	780293,59	2231233,40	14	166	766910,74	2210604,23

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	167	766915,75	2210621,41	14	166	766910,74	2210604,23	15	248	767049,31	2211674,57				
14	168	766934,31	2210685,02	15	208	766795,57	2210488,90	15	249	767048,52	2211672,55				
14	169	766935,24	2210688,19	15	209	766902,04	2210840,05	15	250	767039,16	2211648,74				
14	170	766936,17	2210691,36	15	210	766913,00	2210873,77	15	251	767026,07	2211559,51				
14	171	766952,24	2210746,45	15	211	766921,11	2210898,70	15	252	767019,69	2211512,37				
14	172	767001,51	2210915,26	15	212	766924,28	2210908,43	15	253	767007,24	2211420,34				
14	173	767057,82	2211089,61	15	213	766924,62	2210909,47	15	254	766983,50	2211295,10				
14	174	767108,94	2211298,65	15	214	766925,37	2210911,78	15	255	766945,02	2211142,02				
14	175	767109,01	2211298,94	15	215	766925,57	2210912,39	15	256	766893,06	2210973,95				
14	176	767109,57	2211302,53	15	216	766929,53	2210924,56	15	257	766875,13	2210918,83				
14	177	767110,18	2211306,46	15	217	766987,70	2211105,51	15	258	766874,51	2210916,92				
14	178	767128,64	2211425,48	15	218	767024,69	2211242,89	15	259	766873,89	2210915,01				
14	179	767133,30	2211455,54	15	219	767038,79	2211307,89	15	260	766872,18	2210909,77				
14	180	767155,41	2211609,44	15	220	767064,22	2211468,22	15	261	766861,61	2210876,91				
14	181	767161,49	2211623,94	15	221	767083,88	2211603,16	15	262	766741,63	2210503,87				
14	182	767318,31	2211702,76	15	222	767083,98	2211603,76	15	263	766731,07	2210471,05				
14	183	767452,22	2211765,69	15	223	767093,01	2211646,99	15	264	766729,84	2210467,21				
14	184	767457,60	2211784,89	15	224	767093,13	2211647,45	15	265	766785,72	2210456,40				
14	185	767460,76	2211811,21	15	225	767093,29	2211648,04	15	266	766786,88	2210460,25				
14	186	767462,23	2211823,64	15	226	767093,68	2211649,05	15	267	766790,51	2210472,22				
14	187	767388,84	2211790,69	15	227	767094,18	2211650,02	15	208	766795,57	2210488,90				
14	188	767172,76	2211687,82	15	228	767094,81	2211651,10	16	268	767720,70	2211828,33				
14	189	767132,81	2211666,71	15	229	767102,14	2211663,57	16	269	767712,54	2211838,37				
14	190	767118,76	2211652,38	15	230	767102,82	2211664,58	16	270	767675,87	2211857,52				
14	191	767112,25	2211641,30	15	231	767103,62	2211665,50	16	271	767665,40	2211811,64				
14	192	767103,62	2211599,98	15	232	767119,62	2211681,82	16	272	767692,41	2211816,96				
14	193	767083,99	2211465,15	15	233	767120,38	2211682,52	16	268	767720,70	2211828,33				
14	194	767077,30	2211422,93	15	234	767121,20	2211683,13								
14	195	767076,66	2211418,89	15	235	767122,09	2211683,66								
14	196	767076,14	2211415,66	15	236	767163,97	2211705,79								
14	197	767058,50	2211304,48	15	237	767380,55	2211808,89								
14	198	767044,07	2211237,93	15	238	767465,03	2211846,82								
14	199	767006,95	2211100,08	15	239	767468,04	2211871,92								
14	200	766948,55	2210918,39	15	240	767460,43	2211886,56								
14	201	766921,10	2210833,98	15	241	767449,10	2211894,89								
14	202	766894,50	2210744,29	15	242	767351,87	2211851,75								
14	203	766809,85	2210458,98	15	243	767134,59	2211744,70								
14	204	766808,70	2210455,13	15	244	767127,57	2211741,24								
14	205	766864,12	2210444,49	15	245	767072,73	2211708,49								
14	206	766865,25	2210448,35	15	246	767050,74	2211678,21								
14	207	766906,73	2210590,49	15	247	767050,10	2211676,58								