

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Приудинского 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	771514,65	2217822,23	1	37	771365,43	2217924,23	2	72	771047,43	2218412,47	2	108	771318,03	2217898,31	4	142	766889,39	2213516,14
1	2	771543,19	2217935,74	1	38	771343,96	2217895,08	2	73	771056,65	2218353,87	2	109	771341,91	2217895,33	4	143	766922,69	2213617,97
1	3	771563,42	2218016,21	1	39	771355,74	2217893,60	2	74	771066,49	2218294,35	2	110	771363,73	2217925,30	4	144	766935,85	2213658,21
1	4	771606,00	2218185,57	1	40	771373,92	2217883,50	2	75	771073,91	2218232,50	2	111	771368,73	2217938,43	4	145	766971,54	2213780,76
1	5	771635,00	2218300,90	1	41	771416,34	2217849,83	2	76	771073,98	2218232,04	2	112	771359,16	2217958,85	4	146	766982,98	2213866,95
1	6	771662,11	2218408,72	1	42	771462,13	2217829,63	2	77	771075,26	2218223,14	2	113	771359,10	2217959,53	4	147	766991,74	2213918,80
1	7	771689,03	2218512,69	1	43	771487,04	2217825,59	2	78	771075,22	2218222,37	2	114	771364,39	2217979,22	4	148	767022,71	2214002,97
1	8	771651,14	2218511,18	1	1	771514,65	2217822,23	2	79	771062,55	2218171,81	2	115	771368,89	2217990,84	4	149	767094,09	2214128,21
1	9	771650,93	2218510,73	2	44	771418,98	2218011,84	2	80	771062,31	2218171,25	2	116	771369,20	2217991,26	4	150	767102,84	2214154,47
1	10	771650,76	2218510,36	2	45	771424,66	2218035,21	2	81	771016,16	2218096,50	2	117	771369,67	2217991,47	4	151	767107,56	2214198,24
1	11	771613,13	2218443,19	2	46	771407,28	2218069,33	2	82	771015,53	2218095,86	2	118	771399,95	2217995,98	4	152	767106,21	2214256,82
1	12	771571,44	2218385,44	2	47	771407,18	2218069,95	2	83	770991,47	2218080,58	2	44	771418,98	2218011,84	4	153	767105,54	2214316,08
1	13	771571,32	2218385,31	2	48	771412,99	2218103,39	2	84	770990,18	2218080,28	3	119	771013,00	2218098,99	4	154	767110,70	2214331,89
1	14	771530,70	2218346,17	2	49	771413,36	2218104,01	2	85	770958,01	2218083,86	3	120	771058,75	2218173,09	4	155	767116,98	2214351,09
1	15	771505,88	2218320,13	2	50	771447,86	2218131,02	2	86	770957,53	2218083,98	3	121	771071,24	2218222,96	4	156	767134,20	2214384,88
1	16	771487,83	2218278,22	2	51	771447,97	2218131,09	2	87	770912,03	2218100,88	3	122	771069,94	2218232,00	4	157	767090,68	2214380,51
1	17	771486,53	2218210,98	2	52	771493,06	2218158,14	2	88	770911,71	2218101,03	3	123	771069,89	2218232,44	4	158	767055,10	2214370,56
1	18	771497,54	2218175,39	2	53	771495,56	2218175,01	2	89	770865,52	2218128,35	3	124	771062,52	2218293,83	4	159	767026,50	2214358,12
1	19	771497,57	2218174,94	2	54	771484,57	2218210,54	2	90	770809,06	2218163,39	3	125	771052,70	2218353,24	4	160	766991,74	2214344,32
1	20	771494,97	2218157,38	2	55	771484,53	2218210,86	2	91	770748,42	2218192,21	3	126	771043,50	2218411,70	4	161	766972,06	2214314,08
1	21	771494,49	2218156,67	2	56	771485,83	2218278,46	2	92	770665,75	2218220,81	3	127	770906,75	2218375,06	4	162	766967,44	2214309,58
1	22	771449,05	2218129,40	2	57	771485,91	2218278,84	2	93	770664,07	2218221,18	3	128	770884,20	2218361,65	4	163	766949,94	2214292,49
1	23	771414,90	2218102,67	2	58	771504,11	2218321,09	2	94	770596,45	2218174,35	3	129	770830,92	2218328,99	4	164	766906,65	2214269,34
1	24	771409,21	2218069,94	2	59	771504,31	2218321,38	2	95	770754,43	2218134,66	3	130	770819,27	2218321,84	4	165	766906,06	2214269,14
1	25	771426,61	2218035,78	2	60	771529,30	2218347,60	2	96	770831,20	2218111,09	3	131	770668,43	2218224,12	4	166	766852,52	2214251,32
1	26	771426,69	2218035,09	2	61	771569,87	2218386,69	2	97	770905,94	2218074,73	3	132	770749,83	2218195,95	4	167	766795,89	2214238,69
1	27	771420,84	2218011,04	2	62	771611,48	2218444,32	2	98	770973,95	2218040,39	3	133	770750,04	2218195,87	4	168	766745,70	2214221,98
1	28	771420,51	2218010,51	2	63	771648,88	2218511,09	2	99	771007,61	2218028,95	3	134	770810,88	2218166,96	4	169	766715,67	2214199,07
1	29	771401,01	2217994,26	2	64	771512,88	2218505,68	2	100	771037,24	2218028,95	3	135	770811,07	2218166,85	4	170	766693,53	2214166,85
1	30	771400,52	2217994,04	2	65	771445,21	2218508,28	2	101	771091,11	2218039,05	3	136	770867,61	2218131,76	4	171	766679,64	2214125,60
1	31	771370,54	2217989,58	2	66	771409,99	2218508,98	2	102	771152,38	2218029,62	3	137	770913,59	2218104,56	4	172	766673,79	2214068,55
1	32	771366,27	2217978,55	2	67	771406,76	2218509,05	2	103	771204,23	2218004,03	3	138	770958,70	2218087,81	4	173	766674,59	2214013,04
1	33	771361,13	2217959,36	2	68	771266,23	2218471,39	2	104	771239,25	2217963,63	3	139	770989,92	2218084,34	4	174	766678,48	2213942,82
1	34	771370,73	2217938,89	2	69	771210,11	2218456,35	2	105	771258,77	2217931,31	3	119	771013,00	2218098,99	4	175	766680,57	2213884,57
1	35	771370,75	2217938,11	2	70	771182,72	2218449,01	2	106	771277,63	2217911,11	4	140	766807,24	2213361,26	4	176	766674,83	2213826,24
1	36	771365,55	2217924,46	2	71	771047,40	2218412,75	2	107	771294,46	2217898,99	4	141	766853,03	2213426,58	4	177	766670,96	2213815,30

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	178	76662,12	2213790,30	4	219	766398,77	2213933,26	4	260	766295,77	2213809,92	5	300	767653,80	2215101,36	5	341	766198,97	2213725,92
4	179	766650,05	2213800,83	4	220	766364,19	2213887,58	4	261	766249,92	2213769,97	5	301	767596,17	2215086,18	5	342	766249,26	2213770,73
4	180	766648,64	2213815,30	4	221	766350,92	2213852,98	4	262	766199,54	2213725,10	5	302	767304,96	2215008,16	5	343	766295,14	2213810,70
4	181	766646,96	2213832,44	4	222	766370,09	2213807,00	4	263	766151,45	2213694,36	5	303	767294,28	2214989,88	5	344	766349,96	2213853,28
4	182	766643,47	2213896,05	4	223	766387,07	2213754,07	4	264	766119,83	2213642,90	5	304	767270,19	2214960,38	5	345	766363,21	2213887,82
4	183	766647,08	2214000,60	4	224	766413,60	2213684,83	4	265	766118,80	2213641,68	5	305	767261,46	2214919,61	5	346	766363,28	2213888,01
4	184	766640,97	2214061,52	4	225	766425,89	2213638,69	4	266	766071,98	2213586,62	5	306	767247,12	2214891,87	5	347	766363,35	2213888,13
4	185	766629,47	2214025,65	4	226	766425,88	2213638,39	4	267	766049,50	2213546,89	5	307	767226,44	2214870,74	5	348	766397,96	2213933,84
4	186	766614,14	2213992,25	4	227	766403,63	2213577,84	4	268	766049,30	2213546,70	5	308	767190,59	2214848,75	5	349	766454,99	2214028,08
4	187	766590,91	2213944,24	4	228	766403,57	2213577,72	4	269	765996,39	2213518,21	5	309	767143,03	2214807,00	5	350	766455,11	2214028,22
4	188	766574,15	2213920,17	4	229	766378,58	2213542,57	4	270	765916,17	2213461,42	5	310	767094,49	2214778,86	5	351	766484,03	2214050,51
4	189	766574,52	2213919,83	4	230	766378,34	2213542,39	4	271	765838,24	2213404,69	5	311	767023,63	2214745,86	5	352	766544,19	2214112,76
4	190	766542,51	2213885,58	4	231	766350,69	2213532,67	4	272	765826,54	2213394,62	5	312	766958,48	2214721,69	5	353	766555,95	2214214,92
4	191	766542,28	2213885,44	4	232	766350,33	2213532,68	4	273	765825,98	2213394,14	5	313	766864,54	2214697,74	5	354	766634,62	2214199,31
4	192	766529,71	2213881,63	4	233	766317,65	2213546,15	4	274	765803,32	2213309,58	5	314	766778,33	2214613,19	5	355	766634,93	2214198,91
4	193	766511,40	2213811,21	4	234	766317,45	2213546,30	4	275	765753,86	2213142,88	5	315	766770,22	2214599,75	5	356	766675,46	2214230,23
4	194	766502,95	2213757,92	4	235	766291,58	2213578,21	4	276	765870,61	2213162,63	5	316	766749,59	2214565,60	5	357	766737,06	2214268,26
4	195	766513,11	2213695,69	4	236	766259,35	2213589,19	4	277	765954,10	2213161,28	5	317	766654,58	2214408,15	5	358	766792,29	2214300,69
4	196	766539,64	2213658,49	4	237	766229,82	2213568,03	4	278	766053,76	2213151,85	5	318	766644,73	2214391,46	5	359	766834,45	2214315,92
4	197	766538,77	2213658,00	4	238	766193,45	2213523,53	4	279	766176,98	2213130,98	5	319	766629,38	2214357,20	5	360	766897,77	2214327,46
4	198	766512,23	2213695,20	4	239	766193,24	2213523,38	4	280	766239,60	2213114,14	5	320	766538,65	2214290,99	5	361	766907,93	2214329,37
4	199	766512,15	2213695,41	4	240	766160,98	2213511,31	4	281	766317,71	2213108,08	5	321	766469,91	2214214,48	5	362	766951,99	2214337,62
4	200	766501,95	2213758,00	4	241	766160,80	2213511,78	4	282	766389,76	2213114,14	5	322	766431,05	2214171,23	5	363	766957,71	2214338,65
4	201	766510,43	2213811,44	4	242	766160,62	2213512,25	4	283	766469,89	2213139,06	5	323	766355,22	2214086,84	5	364	766991,38	2214345,24
4	202	766528,82	2213882,16	4	243	766192,76	2213524,27	4	284	766522,41	2213158,59	5	324	766262,10	2213983,20	5	365	767026,13	2214359,04
4	203	766528,94	2213882,38	4	244	766229,08	2213568,72	4	285	766655,06	2213226,59	5	325	766246,82	2213948,05	5	366	767054,80	2214371,51
4	204	766529,16	2213882,51	4	245	766229,18	2213568,81	4	286	766770,21	2213312,78	5	326	766145,28	2213873,19	5	367	767090,54	2214381,50
4	205	766541,87	2213886,36	4	246	766258,98	2213590,16	4	140	766807,24	2213361,26	5	327	766131,95	2213858,28	5	368	767135,28	2214386,00
4	206	766573,79	2213920,52	4	247	766259,20	2213590,24	5	287	767690,68	2214541,65	5	328	766120,41	2213845,37	5	369	767181,04	2214418,84
4	207	766565,97	2213928,07	4	248	766259,43	2213590,22	5	288	767707,51	2214559,16	5	329	765974,94	2213682,66	5	370	767196,44	2214429,88
4	208	766568,26	2213955,86	4	249	766292,04	2213579,11	5	289	767722,33	2214594,85	5	330	765872,62	2213568,24	5	371	767256,37	2214476,34
4	209	766582,15	2214003,65	4	250	766292,27	2213578,95	5	290	767738,49	2214631,88	5	331	765847,31	2213473,75	5	372	767302,15	2214513,37
4	210	766594,78	2214047,60	4	251	766318,15	2213547,02	5	291	767751,28	2214648,71	5	332	765826,44	2213395,86	5	373	767358,04	2214551,08
4	211	766601,78	2214107,11	4	252	766350,53	2213533,67	5	292	767774,85	2214667,57	5	333	765837,64	2213405,48	5	374	767417,97	2214574,65
4	212	766619,43	2214171,11	4	253	766377,85	2213543,28	5	293	767842,18	2214700,56	5	334	765915,59	2213462,24	5	375	767454,33	2214578,01
4	213	766624,82	2214180,82	4	254	766402,71	2213578,25	5	294	767933,76	2214757,80	5	335	765995,89	2213519,08	5	376	767489,35	2214575,99
4	214	766634,11	2214197,45	4	255	766424,89	2213638,58	5	295	767970,79	2214793,49	5	336	766048,70	2213547,51	5	377	767605,16	2214543,67
4	215	766556,64	2214124,20	4	256	766412,64	2213684,55	5	296	768023,99	2214867,55	5	337	766071,19	2213587,23	5	378	767665,76	2214534,92
4	216	766544,95	2214112,10	4	257	766386,12	2213753,75	5	297	768061,70	2214934,22	5	338	766119,04	2213643,51	5	287	767690,68	2214541,65
4	217	766484,67	2214049,74	4	258	766369,14	2213806,68	5	298	768073,33	2214968,52	5	339	766150,65	2213694,98				
4	218	766455,80	2214027,48	4	259	766350,17	2213852,17	5	299	767846,77	2215040,26	5	340	766150,81	2213695,14				