

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Мухинского 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	773250,58	2216402,07	1	37	772282,60	2216905,37	2	72	774120,01	2217345,94	3	107	770427,18	2216094,91	3	143	769538,05	2215787,29
1	2	773581,40	2216587,25	1	38	772252,70	2216908,76	2	73	774047,61	2217325,02	3	108	770427,19	2216096,91	3	144	769538,49	2215785,68
1	3	773621,75	2216695,23	1	39	772224,96	2216917,08	2	74	774036,18	2217321,72	3	109	770427,20	2216098,91	3	145	769553,81	2215718,43
1	4	773623,21	2216831,83	1	40	772130,64	2216973,18	2	75	774028,57	2217308,01	3	110	770427,60	2216202,85	3	146	769558,48	2215675,62
1	5	773615,89	2216893,50	1	41	772077,62	2217007,70	2	76	773993,56	2217258,80	3	111	770427,98	2216302,08	3	147	769560,31	2215612,44
1	6	773610,66	2216929,04	1	42	771991,40	2217063,75	2	77	773979,41	2217229,84	3	112	770428,74	2216502,94	3	148	769569,83	2215428,18
1	7	773599,79	2216965,80	1	43	771839,88	2217043,16	2	78	773974,60	2217213,35	3	113	770424,75	2216504,56	3	149	769574,21	2215367,18
1	8	773590,13	2217019,61	1	44	771663,46	2216987,94	2	79	773970,40	2217198,96	3	114	770344,22	2216537,13	3	150	769575,21	2215353,30
1	9	773591,67	2217051,75	1	45	771589,39	2216656,65	2	80	773966,77	2217186,59	3	115	770302,55	2216554,05	3	151	769575,51	2215349,07
1	10	773521,33	2217055,06	1	46	771487,60	2216457,81	2	81	773952,41	2217137,58	3	116	770133,29	2216621,92	3	152	769579,12	2215298,87
1	11	773395,32	2217032,38	1	47	771473,57	2216430,41	2	82	773939,52	2217108,89	3	117	769900,96	2216715,49	3	153	769580,80	2215275,42
1	12	773314,02	2217055,98	1	48	771464,40	2216420,43	2	83	773890,07	2217048,00	3	118	769678,42	2216800,75	3	154	769609,18	2214880,08
1	13	773300,05	2217060,04	1	49	771575,24	2216373,75	2	84	773855,88	2217013,77	3	119	769651,54	2216810,04	3	155	769613,81	2214806,01
1	14	773084,34	2217122,67	1	50	771987,09	2216185,96	2	85	773810,19	2216962,84	3	120	769604,35	2216826,34	3	156	769686,27	2214896,91
1	15	773061,34	2217129,35	1	51	772316,17	2216100,42	2	86	773813,20	2216915,88	3	121	769584,81	2216835,61	3	157	769853,54	2214939,34
1	16	773049,77	2217129,28	1	52	772407,81	2216105,97	2	87	773821,58	2216863,34	3	122	769567,42	2216843,57	3	158	769922,97	2214978,84
1	17	773004,77	2217092,93	1	53	772527,68	2216059,73	2	88	773821,83	2216740,19	3	123	769540,18	2216856,28	3	159	770105,57	2215101,48
1	18	772982,87	2217075,23	1	54	772596,65	2216033,13	2	89	773821,74	2216709,17	3	124	769522,00	2216813,21	3	160	770107,46	2215102,75
1	19	772943,55	2217043,46	1	55	772897,46	2216200,97	2	90	773967,64	2216782,11	3	125	769522,22	2216785,50	3	161	770109,35	2215104,02
1	20	772927,71	2217030,66	1	56	773061,33	2216293,91	2	91	774179,01	2216802,61	3	126	769531,33	2216739,67	3	162	770126,30	2215115,40
1	21	772807,82	2216929,22	1	57	773250,58	2216402,07	2	92	774183,03	2216803,00	3	127	769538,44	2216703,86	3	163	770153,00	2215138,66
1	22	772780,93	2216909,68	2	57	774622,19	2216992,58	2	93	774325,36	2216850,27	3	128	769556,28	2216580,03	4	163	768382,02	2213492,53
1	23	772775,34	2216905,62	2	58	774657,55	2217018,81	2	94	774344,84	2216856,73	3	129	769570,28	2216523,98	4	164	768893,52	2214039,61
1	24	772724,28	2216883,18	2	59	774674,53	2217031,55	2	95	774549,49	2216938,59	3	130	769591,19	2216440,29	4	165	768919,24	2214067,11
1	25	772698,49	2216873,85	2	60	774703,39	2217053,19	2	96	774606,79	2216981,15	3	131	769593,59	2216431,81	4	166	769189,94	2214355,79
1	26	772659,15	2216865,83	2	61	774719,11	2217064,15	2	97	774622,19	2216992,58	3	132	769620,92	2216335,04	4	167	769460,67	2214644,49
1	27	772621,11	2216862,79	2	62	774747,65	2217084,04	3	97	770153,00	2215138,66	3	133	769621,46	2216333,11	4	168	769505,92	2214690,57
1	28	772584,66	2216864,07	2	63	774793,44	2217123,59	3	98	770210,61	2215188,84	3	134	769622,00	2216331,18	4	169	769565,40	2214753,86
1	29	772514,69	2216875,78	2	64	774834,94	2217144,29	3	99	770293,03	2215260,63	3	135	769622,97	2216327,75	4	170	769583,17	2214776,78
1	30	772487,26	2216886,57	2	65	774813,24	2217236,63	3	100	770367,85	2215313,76	3	136	769635,53	2216258,93	4	171	769588,76	2214806,03
1	31	772469,71	2216895,60	2	66	774782,43	2217367,71	3	101	770420,35	2215351,03	3	137	769634,53	2216168,73	4	172	769584,23	2214878,46
1	32	772456,13	2216902,60	2	67	774650,50	2217379,02	3	102	770424,36	2215353,88	3	138	769624,17	2216026,30	4	173	769556,54	2215264,13
1	33	772439,48	2216905,68	2	68	774556,30	2217387,11	3	103	770425,39	2215624,01	3	139	769600,60	2215928,13	4	174	769554,96	2215286,10
1	34	772412,97	2216909,07	2	69	774374,24	2217402,66	3	104	770425,61	2215673,78	3	140	769593,73	2215887,91	4	175	769554,04	2215298,98
1	35	772372,60	2216907,53	2	70	774204,69	2217370,41	3	105	770426,12	2215814,53	3	141	769581,75	2215863,65	4	176	769552,40	2215321,82
1	36	772324,77	2216906,38	2	71	774200,65	2217369,24	3	106	770426,48	2215909,89	3	142	769559,83	2215822,56	4	177	769549,93	2215356,23

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				
4	178	769549,78	2215358,35	4	219	769060,74	2214983,05	4	260	767767,46	2213441,95	4	301	767620,93	2212499,26	7	339	763252,83	2210936,39
4	179	769549,72	2215359,15	4	220	769035,21	2214959,71	4	261	767766,58	2213440,94	4	302	767619,62	2212456,67	7	340	763080,91	2210939,89
4	180	769549,63	2215360,45	4	221	768995,16	2214926,50	4	262	767765,96	2213440,22	4	303	767619,49	2212452,44	7	341	763078,36	2210943,94
4	181	769549,33	2215364,59	4	222	768971,41	2214902,47	4	263	767764,47	2213438,49	4	304	767680,37	2212471,32	7	342	762943,54	2211158,05
4	182	769548,07	2215382,15	4	223	768940,78	2214848,15	4	264	767723,39	2213390,85	4	305	767692,96	2212475,22	7	343	762868,82	2211313,59
4	183	769544,87	2215426,77	4	224	768934,15	2214833,87	4	265	767701,95	2213372,23	4	306	767757,67	2212496,08	7	344	762823,82	2211406,56
4	184	769535,33	2215611,58	4	225	768903,60	2214768,21	4	266	767695,69	2213366,79	4	307	767780,65	2212588,58	7	345	762761,89	2211388,74
4	185	769533,50	2215674,41	4	226	768882,50	2214731,21	4	267	767660,64	2213341,11	4	308	767798,14	2212631,35	7	346	762662,06	2211372,26
4	186	769529,27	2215713,58	4	227	768880,99	2214728,56	4	268	767605,63	2213317,57	4	309	767827,13	2212681,40	7	347	762600,81	2211360,60
4	187	769520,57	2215751,78	4	228	768880,57	2214727,93	4	269	767582,37	2213311,23	4	310	767845,35	2212705,94	7	348	762572,64	2211346,60
4	188	769504,44	2215705,50	4	229	768878,63	2214725,03	4	270	767562,32	2213305,75	4	311	768324,73	2213431,10	7	349	762507,43	2211313,88
4	189	769487,69	2215665,17	4	230	768844,17	2214673,51	4	271	767523,90	2213302,05	4	312	768326,04	2213432,76	7	350	762507,92	2211057,45
4	190	769476,22	2215637,56	4	231	768780,00	2214606,42	4	272	767470,36	2213292,78	4	163	768382,02	2213492,53	7	351	762508,41	2210797,42
4	191	769452,54	2215602,01	4	232	768706,71	2214520,74	4	273	767400,73	2213286,21	5	313	768928,00	2215413,54	7	352	762508,47	2210770,19
4	192	769374,83	2215527,81	4	233	768667,13	2214477,95	4	274	767394,75	2213284,93	5	314	768928,75	2215449,73	7	353	762508,52	2210741,84
4	193	769331,89	2215506,51	4	234	768648,38	2214457,66	4	275	767383,79	2213282,56	5	315	768933,49	2215489,47	7	354	762508,52	2210740,26
4	194	769329,55	2215505,35	4	235	768606,08	2214417,19	4	276	767375,23	2213280,72	5	316	768938,96	2215521,02	7	355	762508,62	2210692,11
4	195	769327,21	2215504,19	4	236	768577,28	2214376,72	4	277	767358,43	2213277,10	5	317	768940,92	2215532,33	7	356	762508,85	2210567,04
4	196	769255,58	2215468,67	4	237	768555,04	2214347,56	4	278	767304,99	2213268,16	5	318	768944,56	2215540,42	7	357	762507,97	2210439,38
4	197	769186,73	2215449,67	4	238	768510,58	2214302,27	4	279	767296,24	2213265,72	5	319	768939,03	2215546,77	7	358	762972,96	2210644,12
4	198	769176,15	2215449,87	4	239	768438,00	2214203,54	4	280	767286,43	2213254,02	5	320	768919,52	2215578,60	7	359	763062,28	2210668,50
4	199	769144,49	2215446,83	4	240	768396,32	2214150,40	4	281	767281,50	2213236,08	5	321	768889,93	2215626,38	7	332	763508,94	2210833,52
4	200	769130,37	2215447,54	4	241	768375,66	2214124,06	4	282	767279,32	2213212,38	5	322	768870,95	2215665,22				
4	201	769127,82	2215420,20	4	242	768337,48	2214074,48	4	283	767280,77	2213186,13	5	323	768860,65	2215659,20				
4	202	769132,20	2215391,76	4	243	768280,86	2214020,88	4	284	767287,51	2213161,93	5	324	768786,21	2215588,93				
4	203	769146,07	2215340,86	4	244	768235,29	2213979,31	4	285	767298,64	2213146,76	5	325	768753,62	2215558,33				
4	204	769150,07	2215306,59	4	245	768228,22	2213970,87	4	286	767319,79	2213118,32	5	313	768928,00	2215413,54				
4	205	769150,43	2215303,53	4	246	768224,02	2213965,85	4	287	767340,50	2213099,07	6	326	767274,63	2212175,70				
4	206	769150,43	2215288,94	4	247	768219,82	2213960,83	4	288	767355,88	2213084,78	6	327	767244,25	2212269,09				
4	207	769145,50	2215244,24	4	248	768207,21	2213945,77	4	289	767379,94	2213043,21	6	328	767267,81	2212333,73				
4	208	769131,83	2215184,67	4	249	768169,51	2213888,63	4	290	767397,45	2213007,48	6	329	767146,61	2212331,04				
4	209	769122,77	2215144,72	4	250	768151,43	2213862,64	4	291	767407,70	2212975,53	6	330	767152,51	2212184,14				
4	210	769121,66	2215139,84	4	251	768127,28	2213836,51	4	292	767424,43	2212915,26	6	331	767154,69	2212130,38				
4	211	769121,39	2215138,64	4	252	768062,11	2213779,88	4	293	767433,84	2212789,83	6	326	767274,63	2212175,70				
4	212	769120,56	2215134,97	4	253	768041,69	2213758,00	4	294	767446,38	2212734,43	7	332	763508,94	2210833,52				
4	213	769113,97	2215105,92	4	254	768015,44	2213718,26	4	295	767475,10	2212670,78	7	333	763518,58	2210933,16				
4	214	769106,97	2215084,23	4	255	767956,97	2213660,44	4	296	767552,64	2212632,21	7	334	763412,95	2210934,76				
4	215	769097,96	2215057,63	4	256	767918,67	2213606,07	4	297	767597,56	2212575,00	7	335	763392,48	2210935,07				
4	216	769095,74	2215051,96	4	257	767902,41	2213587,37	4	298	767607,34	2212552,92	7	336	763390,30	2210935,10				
4	217	769088,01	2215032,87	4	258	767842,62	2213526,48	4	299	767618,89	2212537,37	7	337	763388,12	2210935,13				
4	218	769079,39	2215011,59	4	259	767775,90	2213451,74	4	300	767633,89	2212524,62	7	338	763311,37	2210936,30				