

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестохранные полосы лесов), на территории Пычасского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

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	348410,68	2174266,82	1	37	351193,36	2172806,99	1	73	354248,65	2172263,28	1	109	354376,46	2171972,64	1	145	350849,03	2172644,88
1	2	348446,59	2174255,84	1	38	351240,72	2172780,98	1	74	354313,06	2172306,94	1	110	354289,57	2171948,49	1	146	350802,16	2172641,23
1	3	348770,08	2174156,88	1	39	351325,16	2172777,57	1	75	354457,28	2172344,32	1	111	354193,98	2171963,02	1	147	350788,01	2172640,10
1	4	348817,20	2174088,20	1	40	351416,42	2172770,75	1	76	354554,89	2172369,96	1	112	354115,60	2171975,86	1	148	350723,02	2172693,82
1	5	348925,13	2174035,58	1	41	351491,39	2172758,02	1	77	354598,86	2172371,60	1	113	353952,24	2172066,37	1	149	350743,49	2172728,19
1	6	349070,12	2173876,95	1	42	351527,84	2172759,87	1	78	354604,86	2172371,82	1	114	353903,23	2172078,21	1	150	350466,51	2172941,52
1	7	349092,68	2173755,03	1	43	351646,70	2172754,55	1	79	354619,35	2172372,36	1	115	353857,18	2172075,65	1	151	350347,59	2173057,85
1	8	349130,83	2173598,78	1	44	351679,53	2172713,09	1	80	354668,70	2172363,68	1	116	353798,33	2172053,47	1	152	350308,11	2173088,20
1	9	349189,96	2173645,62	1	45	351757,43	2172720,00	1	81	354764,41	2172346,22	1	117	353702,80	2172011,68	1	153	350225,80	2173195,85
1	10	349226,10	2173674,24	1	46	351852,93	2172727,67	1	82	354769,95	2172345,42	1	118	353672,29	2172032,96	1	154	350146,53	2173227,93
1	11	349424,76	2173738,59	1	47	351880,00	2172728,71	1	83	354869,13	2172312,75	1	119	353611,54	2172062,00	1	155	350122,45	2173229,54
1	12	349432,20	2173739,36	1	48	351908,12	2172731,84	1	84	354933,10	2172299,10	1	120	353574,02	2172090,15	1	156	350105,91	2173230,43
1	13	349523,07	2173741,15	1	49	352142,44	2172754,23	1	85	355080,65	2172259,02	1	121	353520,29	2172116,58	1	157	349935,80	2173220,23
1	14	349546,82	2173732,20	1	50	352160,67	2172756,31	1	86	355157,41	2172308,49	1	122	353336,06	2172154,11	1	158	349872,69	2173201,46
1	15	349566,27	2173724,87	1	51	352159,66	2172722,79	1	87	355223,08	2172342,60	1	123	353179,13	2172080,76	1	159	349788,25	2173259,46
1	16	349747,12	2173676,41	1	52	352160,81	2172678,30	1	88	355286,20	2172348,09	1	124	353113,85	2172115,29	1	160	349715,75	2173296,98
1	17	349769,45	2173655,87	1	53	352218,35	2172624,91	1	89	355418,39	2172388,66	1	125	353064,84	2172169,46	1	161	349650,07	2173366,10
1	18	349848,38	2173583,56	1	54	352258,44	2172612,11	1	90	355619,68	2172359,66	1	126	352936,91	2172208,70	1	162	349601,46	2173418,95
1	19	349899,64	2173530,48	1	55	352296,81	2172602,73	1	91	355702,41	2172203,58	1	127	352796,61	2172247,93	1	163	349547,74	2173433,44
1	20	349952,60	2173518,94	1	56	352499,80	2172493,56	1	92	355691,66	2172087,47	1	128	352520,27	2172189,93	1	164	349514,47	2173441,97
1	21	350012,99	2173509,68	1	57	352609,72	2172500,35	1	93	355658,91	2172006,56	1	129	352308,51	2172268,64	1	165	349497,12	2173443,40
1	22	350016,47	2173510,70	1	58	352771,02	2172551,56	1	94	355733,63	2172018,54	1	130	352191,00	2172311,65	1	166	349476,58	2173442,34
1	23	350087,61	2173531,53	1	59	352912,17	2172514,03	1	95	355644,08	2172020,19	1	131	352148,01	2172327,39	1	167	349455,56	2173440,17
1	24	350157,55	2173514,47	1	60	352985,76	2172492,79	1	96	355428,79	2172038,68	1	132	352105,78	2172342,85	1	168	349376,10	2173414,44
1	25	350219,81	2173500,82	1	61	353099,73	2172482,02	1	97	355349,82	2172049,75	1	133	351944,44	2172401,92	1	169	349330,39	2173378,23
1	26	350342,63	2173475,24	1	62	353119,32	2172479,74	1	98	355240,14	2172009,12	1	134	351884,01	2172454,33	1	170	349317,96	2173365,01
1	27	350473,42	2173371,66	1	63	353181,16	2172472,04	1	99	355199,20	2171979,27	1	135	351766,31	2172459,45	1	171	349308,26	2173351,96
1	28	350544,76	2173292,72	1	64	353221,35	2172467,53	1	100	355101,12	2171951,12	1	136	351681,03	2172447,51	1	172	349290,46	2173328,01
1	29	350624,94	2173105,08	1	65	353382,12	2172446,65	1	101	355003,36	2171948,33	1	137	351641,79	2172447,51	1	173	349224,93	2173255,08
1	30	350717,05	2173078,64	1	66	353505,79	2172423,62	1	102	354959,54	2171972,45	1	138	351443,92	2172471,39	1	174	349219,87	2173246,58
1	31	350814,28	2173044,53	1	67	353604,72	2172381,83	1	103	354787,25	2172027,03	1	139	351363,75	2172488,45	1	175	349193,52	2173233,29
1	32	350925,16	2172940,47	1	68	353721,57	2172333,22	1	104	354692,16	2172044,09	1	140	351179,53	2172490,14	1	176	349134,43	2173215,51
1	33	351024,33	2172899,28	1	69	353749,71	2172349,42	1	105	354612,84	2172067,97	1	141	351146,64	2172501,22	1	177	349117,19	2173216,73
1	34	351029,96	2172895,99	1	70	353771,04	2172355,39	1	106	354455,91	2172034,71	1	142	351095,95	2172518,30	1	178	349055,00	2173412,03
1	35	351060,76	2172896,13	1	71	353893,07	2172379,89	1	107	354406,45	2171980,97	1	143	350985,92	2172596,76	1	179	349034,58	2173476,07
1	36	351117,91	2172857,74	1	72	354113,70	2172353,57	1	108	354392,71	2171977,15	1	144	350880,93	2172647,47	1	180	348977,33	2173655,67

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	181	348963,92	2173697,73	2	219	346819,77	2175435,60	2	260	346582,89	2175165,96	3	300	346463,19	2177370,62	3	341	346105,49	2176840,14
1	182	348912,13	2173726,81	2	220	346844,70	2175346,38	2	261	346580,20	2175195,79	3	301	346455,58	2177303,97	3	342	346112,26	2176835,98
1	183	348398,46	2174015,17	2	221	346866,67	2175305,54	2	262	346579,67	2175201,70	3	302	346454,75	2177299,43	3	343	346122,67	2176838,06
1	184	348348,43	2174043,26	2	222	346880,74	2175195,52	2	263	346575,66	2175223,78	3	303	346429,36	2177210,81	3	344	346133,60	2176842,75
1	1	348410,68	2174266,82	2	223	346882,89	2175165,96	2	264	346552,09	2175288,04	3	304	346418,00	2177182,26	3	345	346139,84	2176851,60
1	185	349466,44	2173689,51	2	224	346872,32	2175117,52	2	265	346535,94	2175311,86	3	305	346414,76	2177175,14	3	346	346140,88	2176862,53
1	186	349487,27	2173672,65	2	225	346856,83	2175046,55	2	266	346486,10	2175375,08	3	306	346388,84	2177120,99	3	347	346138,28	2176878,15
1	187	349488,75	2173654,82	2	226	346834,00	2174950,17	2	267	346430,73	2175423,01	3	307	346387,67	2177118,53	3	348	346126,31	2176905,74
1	188	349489,86	2173638,35	2	227	346869,24	2174872,27	2	268	346408,26	2175410,23	3	308	346348,23	2177060,14	3	349	346122,67	2176942,70
1	189	349492,25	2173614,42	2	228	346926,91	2174870,60	2	269	346389,51	2175438,46	3	309	346343,32	2177053,88	3	350	346128,91	2176976,53
1	190	349459,48	2173580,69	2	229	347031,48	2174887,53	2	270	346358,27	2175485,47	3	310	346343,25	2177050,30	3	351	346130,47	2177002,56
1	191	349446,43	2173581,69	2	230	347058,60	2174889,90	2	271	346284,83	2175595,24	3	311	346342,99	2177043,78	3	352	346115,90	2177030,67
1	192	349429,88	2173582,58	2	231	347118,13	2174895,10	2	272	346325,42	2175597,73	3	312	346327,15	2176962,01	3	353	346121,10	2177059,83
1	193	349413,89	2173599,27	2	232	347164,80	2174892,92	2	273	346310,59	2175726,87	3	313	346274,41	2176857,84	3	354	346127,87	2177066,59
1	194	349404,90	2173608,67	2	233	347196,91	2174889,91	2	274	346416,35	2175909,38	3	314	346186,71	2176783,85	3	355	346156,51	2177047,33
1	195	349408,47	2173647,33	2	234	347282,41	2174862,66	2	275	346410,54	2176084,27	3	315	346159,89	2176731,61	3	356	346168,48	2177051,50
1	196	349422,02	2173672,85	2	235	347400,24	2174825,10	2	276	346397,59	2176117,49	3	316	346145,57	2176692,56	3	357	346166,40	2177068,68
1	197	349438,57	2173685,48	2	236	347415,29	2174816,05	2	277	346352,38	2176168,67	3	317	346094,64	2176578,77	3	358	346178,37	2177073,88
1	185	349466,44	2173689,51	2	237	347420,31	2174812,92	2	278	346314,34	2176189,12	3	318	346000,54	2176495,98	3	359	346182,53	2177086,37
1	198	351505,36	2172556,90	2	238	347450,08	2174794,30	2	279	346350,33	2176246,38	3	319	345978,84	2176565,74	3	360	346164,31	2177098,87
1	199	351505,88	2172556,41	2	239	347500,22	2174742,38	2	280	346356,72	2176256,55	3	320	345965,78	2176607,77	3	361	346152,34	2177148,33
1	200	351505,38	2172556,40	2	240	347503,04	2174741,95	2	281	346422,73	2176348,15	3	321	345945,71	2176663,07	3	362	346153,90	2177173,83
1	198	351505,36	2172556,90	2	241	347587,59	2174729,24	2	282	346442,14	2176378,64	3	322	345936,13	2176772,79	3	363	346176,80	2177176,96
2	201	346393,75	2176592,98	2	242	347606,53	2174723,99	2	283	346440,90	2176398,61	3	323	345969,62	2176840,66	3	364	346196,06	2177188,41
2	202	346410,16	2176573,79	2	243	347619,68	2174719,52	2	284	346440,71	2176403,77	3	324	345975,86	2176828,17	3	365	346203,36	2177201,43
2	203	346413,29	2176570,41	2	244	347620,27	2174719,25	2	285	346431,08	2176474,29	3	325	345971,70	2176802,15	3	366	346199,19	2177220,69
2	204	346459,22	2176510,75	2	245	347624,17	2174718,05	2	286	346418,92	2176491,85	3	326	345967,02	2176783,40	3	367	346148,69	2177225,89
2	205	346462,47	2176506,53	2	246	347655,67	2174707,27	2	287	346366,01	2176569,44	3	327	345975,86	2176782,36	3	368	346134,64	2177246,72
2	206	346479,44	2176480,68	2	247	347743,78	2174667,21	2	288	346365,99	2176569,94	3	328	345984,19	2176782,36	3	369	346149,21	2177262,85
2	207	346507,62	2176423,82	2	248	347759,18	2174652,00	2	289	346357,50	2176581,46	3	329	345995,64	2176789,13	3	370	346191,38	2177247,75
2	208	346595,88	2176330,12	2	249	347914,45	2174610,39	2	290	346393,75	2176592,98	3	330	346006,57	2176792,25	3	371	346194,50	2177253,49
2	209	346656,44	2176229,22	2	250	347875,06	2174488,60	3	290	346456,05	2177626,12	3	331	346019,59	2176801,62	3	372	346179,41	2177271,70
2	210	346683,73	2176162,70	2	251	347863,35	2174452,41	3	291	346477,39	2177520,36	3	332	346012,83	2176816,72	3	373	346179,41	2177300,34
2	211	346717,84	2175990,41	2	252	347856,41	2174429,59	3	292	346477,56	2177515,86	3	333	346013,87	2176832,34	3	374	346182,53	2177320,64
2	212	346702,49	2175929,00	2	253	347630,84	2174561,42	3	293	346477,59	2177515,22	3	334	346012,31	2176841,19	3	375	346197,62	2177324,80
2	213	346621,04	2175677,40	2	254	347382,74	2174718,75	3	294	346477,90	2177506,73	3	335	346026,88	2176871,38	3	376	346215,33	2177317,52
2	214	346649,26	2175610,80	2	255	347339,32	2174746,22	3	295	346478,23	2177488,49	3	336	346037,29	2176880,23	3	377	346231,46	2177337,30
2	215	346662,78	2175611,80	2	256	346623,52	2174815,20	3	296	346476,71	2177478,69	3	337	346059,16	2176885,44	3	378	346234,64	2177352,85
2	216	346721,69	2175560,81	2	257	346618,32	2175095,01	3	297	346463,91	2177395,64	3	338	346080,50	2176883,87	3	379	346236,67	2177362,81
2	217	346771,53	2175497,59	2	258	346611,38	2175105,43	3	298	346463,59	2177381,80	3	339	346088,31	2176876,59	3	380	346232,50	2177374,26
2	218	346779,32	2175486,09	2	259	346579,98	2175152,62	3	299	346463,47	2177376,63	3	340	346102,88	2176855,24	3	381	346219,49	2177385,71

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	382	346213,77	2177404,97	4	422	356117,59	2172096,01	5	462	346365,45	2177819,66				
3	383	346221,58	2177409,14	4	423	356153,79	2172067,92	5	463	346369,65	2177814,30				
3	384	346236,67	2177402,37	4	424	356170,58	2172054,89	5	464	346374,76	2177806,74				
3	385	346226,26	2177447,66	4	425	356219,69	2172016,79	5	465	346289,25	2177804,26				
3	386	346243,43	2177426,32	4	426	356232,92	2172012,50	5	466	346308,53	2177849,18				
3	387	346247,09	2177417,47	4	427	356374,12	2171966,72	5	457	346329,41	2177860,48				
3	388	346259,06	2177422,15	4	428	356567,75	2171902,67								
3	389	346260,10	2177453,90	4	429	356715,22	2171853,89								
3	390	346248,65	2177456,51	4	430	356932,53	2171844,02								
3	391	346246,57	2177476,29	4	431	356959,15	2171842,81								
3	392	346277,28	2177464,31	4	432	357021,40	2171831,72								
3	393	346285,08	2177473,17	4	433	357076,51	2171807,20								
3	394	346262,70	2177492,43	4	434	357238,19	2171751,66								
3	395	346258,02	2177515,86	4	435	357240,21	2171724,22								
3	396	346291,33	2177539,80	4	436	357244,82	2171660,89								
3	397	346336,62	2177521,58	4	437	357175,37	2171674,95								
3	398	346365,25	2177524,71	4	438	356864,51	2171740,56								
3	399	346357,97	2177552,29	4	439	356654,27	2171781,69								
3	400	346316,84	2177565,31	4	440	356520,20	2171808,25								
3	401	346305,91	2177581,97	4	441	356269,74	2171861,56								
3	402	346352,24	2177587,17	4	442	356119,52	2171895,99								
3	403	346382,43	2177580,93	4	443	356072,15	2171907,49								
3	404	346391,81	2177578,33	4	444	356043,01	2171912,96								
3	405	346402,74	2177576,76	4	445	356021,33	2171916,45								
3	406	346405,34	2177587,17	4	446	356008,43	2171918,52								
3	407	346388,69	2177609,56	4	447	355950,35	2171927,51								
3	408	346403,78	2177619,97	4	448	355933,24	2171930,78								
3	409	346428,76	2177617,89	4	449	355895,78	2171937,93								
3	290	346456,05	2177626,12	4	450	355854,40	2171929,45								
4	410	355861,90	2172210,40	4	451	355803,99	2171919,12								
4	411	355916,79	2172153,43	4	452	355771,13	2171912,39								
4	412	355949,51	2172144,31	4	453	355782,99	2171950,98								
4	413	355975,69	2172128,10	4	454	355788,62	2171968,98								
4	414	355982,98	2172123,27	4	455	355821,27	2172073,27								
4	415	355988,66	2172121,84	4	456	355841,98	2172135,58								
4	416	356048,10	2172104,44	4	410	355861,90	2172210,40								
4	417	356061,73	2172098,53	5	457	346329,41	2177860,48								
4	418	356063,03	2172076,92	5	458	346338,54	2177851,65								
4	419	356087,31	2172087,29	5	459	346343,24	2177846,32								
4	420	356094,31	2172090,27	5	460	346351,18	2177837,10								
4	421	356104,03	2172093,28	5	461	346354,84	2177832,74								