

**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 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	358130,70	2185080,02	1	37	357466,29	2184239,36	1	73	357327,54	2184323,03	2	108	357218,31	2171996,09	3	143	347959,84	2182094,83
1	2	358148,83	2185046,55	1	38	357462,83	2184241,67	1	74	357328,34	2184323,31	2	109	357221,19	2171963,16	3	144	348059,70	2182143,93
1	3	358108,48	2185012,72	1	39	357420,86	2184227,30	1	75	357411,52	2184351,33	2	110	357221,29	2171958,03	3	145	348090,13	2182158,89
1	4	358116,47	2185001,36	1	40	357276,97	2184177,96	1	76	357529,78	2184391,16	2	111	357188,49	2171960,08	3	146	348149,94	2182188,29
1	5	358133,21	2184977,58	1	41	357201,60	2184141,62	1	77	357640,96	2184442,82	2	112	356927,41	2171975,22	3	147	348230,95	2182154,77
1	6	358135,81	2184952,85	1	42	357164,38	2184118,49	1	78	357669,77	2184465,64	2	113	356900,44	2171976,78	3	148	348293,54	2182128,38
1	7	358143,60	2184915,82	1	43	357124,39	2184097,06	1	79	357696,20	2184496,36	2	114	356589,94	2171994,78	3	149	348435,02	2182080,80
1	8	358125,38	2184894,99	1	44	357049,02	2184054,23	1	80	357780,87	2184620,86	2	115	356535,20	2171997,93	3	150	348450,95	2182075,64
1	9	358071,00	2184834,81	1	45	357020,39	2184035,42	1	81	357813,18	2184669,88	2	116	356267,38	2172013,32	3	151	348513,66	2182055,31
1	10	358032,83	2184785,03	1	46	357011,91	2184031,93	1	82	357901,73	2184806,57	2	117	356232,92	2172012,50	3	152	348624,78	2182050,32
1	11	357880,82	2184554,46	1	47	356934,27	2183984,21	1	83	357951,04	2184870,04	2	118	356219,69	2172016,79	3	153	348663,81	2182054,52
1	12	357880,67	2184554,24	1	48	356865,37	2183941,32	1	84	357961,09	2184881,97	2	119	356170,58	2172054,89	3	154	348698,85	2182104,30
1	13	357880,61	2184554,12	1	49	356803,83	2183923,20	1	85	358013,84	2184963,10	2	120	356153,79	2172067,92	3	155	348709,34	2182145,32
1	14	357880,34	2184553,74	1	50	356761,12	2183917,14	1	86	358036,40	2185002,30	2	121	356117,59	2172096,01	3	156	348763,93	2182262,73
1	15	357793,51	2184426,07	1	51	356683,19	2183905,70	1	87	358076,39	2185048,20	2	122	356190,69	2172110,75	3	157	348807,92	2182344,26
1	16	357791,85	2184423,77	1	52	356674,66	2183904,31	1	88	358083,20	2185054,85	2	123	356199,38	2172111,73	3	158	348866,37	2182348,13
1	17	357791,16	2184422,87	1	53	356687,79	2183953,10	1	89	358088,41	2185032,98	2	124	356240,83	2172112,72	3	159	348929,41	2182352,30
1	18	357789,38	2184420,69	1	54	356694,23	2183977,96	1	90	358130,70	2185080,02	2	125	356267,03	2172113,34	3	160	349015,92	2182358,02
1	19	357766,80	2184394,43	1	55	356696,55	2183982,56	2	91	356268,22	2172113,34	2	126	356268,22	2172113,34	3	161	349184,46	2182369,16
1	20	357757,00	2184383,04	1	56	356701,30	2183988,22	2	92	356271,09	2172113,27	3	127	349184,46	2182369,16	4	162	362341,98	2187120,92
1	21	357753,79	2184379,63	1	57	356733,29	2184004,87	2	93	356673,84	2172090,09	3	128	349196,92	2182355,29	4	163	362354,76	2187119,54
1	22	357752,43	2184378,31	1	58	356737,15	2184006,99	2	94	357212,88	2172058,75	3	129	348992,29	2182336,77	4	164	362509,05	2187085,90
1	23	357748,77	2184375,12	1	59	356765,86	2184031,91	2	95	357325,28	2172053,20	3	130	348938,11	2182320,87	4	165	362608,44	2187089,07
1	24	357709,91	2184344,35	1	60	356771,78	2184039,46	2	96	357783,03	2172029,59	3	131	348891,88	2182296,49	4	166	362626,80	2187093,44
1	25	357706,92	2184342,17	1	61	356816,83	2184051,67	2	97	357946,79	2172037,26	3	132	348870,63	2182258,54	4	167	362627,32	2187082,51
1	26	357705,71	2184341,34	1	62	356986,75	2184156,80	2	98	358038,90	2172058,59	3	133	348815,07	2182123,21	4	168	362630,22	2187043,61
1	27	357702,66	2184339,43	1	63	356988,31	2184157,74	2	99	358086,66	2172067,97	3	134	348770,58	2182002,53	4	169	362622,26	2187041,52
1	28	357700,69	2184338,35	1	64	356988,45	2184157,82	2	100	358089,17	2172038,99	3	135	348767,08	2181987,34	4	170	362591,98	2187033,55
1	29	357699,90	2184337,94	1	65	357159,05	2184255,71	2	101	358038,77	2172026,46	3	136	348746,97	2181987,46	4	171	362533,42	2187032,24
1	30	357697,94	2184336,97	1	66	357161,14	2184256,84	2	102	357987,86	2172014,45	3	137	348750,92	2181948,70	4	172	362467,04	2187041,35
1	31	357577,34	2184280,94	1	67	357161,96	2184257,27	2	103	357914,07	2171999,93	3	138	348630,66	2181943,59	4	173	362386,34	2187060,88
1	32	357574,92	2184279,90	1	68	357163,96	2184258,23	2	104	357822,81	2171992,01	3	139	348531,73	2181950,41	4	174	362335,59	2187067,39
1	33	357573,90	2184279,49	1	69	357229,52	2184288,21	2	105	357820,34	2171992,15	3	140	348465,20	2181951,26	4	175	362286,13	2187059,57
1	34	357571,21	2184278,50	1	70	357231,55	2184289,09	2	106	357815,07	2171986,62	3	141	348356,89	2181996,47	4	176	362227,57	2187042,65
1	35	357510,63	2184258,09	1	71	357232,39	2184289,43	2	107	357734,77	2171962,11	3	142	348284,39	2182023,76	4	177	362144,28	2187011,42
1	36	357468,68	2184243,71	1	72	357234,54	2184290,24	2		357605,77	2171968,31	3		348082,26	2182106,49	4		362062,29	2186968,47

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	362015.44	2186939.84	5	218	349695.24	2191456.86	6	258	363247.41	2187278.68	7	298	356458.47	2183975.31	8	338	354508.36	2184663.45
4	179	361972.49	2186898.19	5	219	349654.93	2191360.71	6	259	363623.94	2187369.67	7	299	356442.71	2183961.95	8	339	354518.59	2184666.44
4	180	361937.35	2186842.23	5	220	349590.50	2191192.52	6	260	363618.47	2187382.16	7	300	356405.19	2183915.04	8	340	354531.81	2184674.54
4	181	361910.60	2186795.67	5	221	349562.91	2191111.30	6	236	363637.17	2187391.02	7	301	356404.37	2183921.43	8	341	354560.81	2184686.48
4	182	361902.86	2186782.19	5	222	349536.89	2191132.13	7	261	355908.51	2184322.43	7	302	356381.19	2183929.07	8	342	354591.09	2184688.19
4	183	361860.56	2186730.30	5	223	349579.83	2191255.76	7	262	356007.57	2184246.58	7	303	356363.14	2183938.23	8	318	354849.45	2184723.31
4	184	361840.90	2186712.00	5	224	349577.67	2191268.04	7	263	356103.48	2184189.62	7	304	356260.08	2183990.50	9	343	365306.28	2188032.79
4	185	361822.82	2186695.17	5	225	349569.44	2191314.71	7	264	356132.63	2184168.28	7	305	356257.22	2183992.05	9	344	365376.48	2187989.53
4	186	361806.76	2186681.88	5	226	349557.13	2191384.49	7	265	356149.35	2184155.95	7	306	356247.80	2183998.77	9	345	365395.65	2187967.94
4	187	361760.49	2186643.58	5	227	349647.00	2191613.81	7	266	356162.30	2184146.41	7	307	356235.86	2184009.17	9	346	365411.04	2187931.80
4	188	361747.34	2186632.70	5	228	349676.08	2191685.84	7	267	356188.33	2184126.11	7	308	356157.77	2184077.22	9	347	365427.68	2187910.66
4	189	361686.17	2186593.65	5	229	349688.64	2191714.92	7	268	356232.06	2184084.98	7	309	356154.37	2184080.43	9	348	365444.41	2187875.03
4	190	361640.61	2186584.55	5	230	349715.40	2191779.35	7	269	356257.04	2184062.08	7	310	356137.04	2184098.09	9	349	365462.35	2187843.51
4	191	361530.69	2186573.65	5	231	349787.10	2191951.50	7	270	35621.60	2184017.83	7	311	356125.72	2184109.62	9	350	365474.71	2187828.11
4	192	361483.14	2186568.93	5	232	349802.34	2191972.52	7	271	356380.95	2183988.16	7	312	356122.14	2184113.27	9	351	365485.32	2187810.82
4	193	361399.47	2186563.35	5	233	349836.71	2191974.21	7	272	356399.79	2183979.92	7	313	355985.57	2184192.78	9	352	365506.07	2187776.69
4	194	361110.08	2186544.06	5	234	349856.67	2191975.20	7	273	356398.72	2183997.40	7	314	355975.36	2184200.27	9	353	365510.75	2187748.31
4	195	361029.98	2186538.72	5	235	349881.03	2191976.40	7	274	356374.27	2184009.42	7	315	355958.50	2184215.09	9	354	365513.11	2187733.44
4	196	361021.15	2186536.09	5	215	349905.89	2191977.62	7	275	356323.95	2184033.70	7	316	355928.38	2184243.07	9	355	365516.50	2187689.96
4	197	361098.69	2186579.49	6	236	363637.17	2187391.02	7	276	356278.91	2184062.60	7	317	355866.05	2184294.71	9	356	365487.69	2187667.67
4	198	361101.79	2186579.67	6	237	363639.32	2187336.82	7	277	356183.13	2184144.59	7	261	355908.51	2184322.43	9	357	365490.30	2187610.40
4	199	361182.82	2186584.32	6	238	363648.58	2187316.65	7	278	356151.55	2184168.81	8	318	354849.45	2184723.31	9	358	365502.01	2187551.84
4	200	361250.63	2186591.57	6	239	363658.19	2187255.04	7	279	356132.89	2184183.12	8	319	354876.57	2184681.26	9	359	365520.22	2187515.40
4	201	361392.56	2186606.75	6	240	363549.47	2187241.33	7	280	356056.36	2184231.27	8	320	354807.76	2184662.50	9	360	365664.68	2187430.81
4	202	361519.65	2186623.80	6	241	363519.86	2187243.08	7	281	356200.04	2184254.88	8	321	354710.40	2184647.73	9	361	365629.35	2187395.47
4	203	361660.35	2186631.48	6	242	363369.61	2187205.90	7	282	356004.79	2184264.49	8	322	354599.52	2184636.80	9	362	365471.37	2187498.04
4	204	361749.07	2186697.15	6	243	363269.88	2187181.22	7	283	356001.80	2184277.05	8	323	354545.39	2184625.34	9	363	365430.73	2187665.66
4	205	361821.57	2186751.74	6	244	363266.76	2187180.56	7	284	356003.00	2184294.06	8	324	354460.01	2184596.72	9	364	365422.62	2187797.82
4	206	361868.61	2186818.73	6	245	363196.22	2187167.81	7	285	356027.85	2184301.30	8	325	354376.19	2184549.86	9	365	365387.48	2187853.78
4	207	361888.51	2186847.07	6	246	363175.75	2187173.39	7	286	356043.87	2184298.75	8	326	354321.54	2184505.09	9	366	365364.05	2187840.76
4	208	361973.59	2186966.89	6	247	363152.87	2187183.55	7	287	356051.45	2184293.28	8	327	354278.33	2184457.20	9	367	365315.05	2187900.09
4	209	361992.51	2186984.12	6	248	363129.40	2187195.69	7	288	356067.84	2184283.31	8	328	354243.97	2184418.15	9	368	365231.90	2187925.01
4	210	361996.34	2186986.15	6	249	362967.59	2187187.67	7	289	356177.55	2184219.88	8	329	354203.89	2184379.63	9	369	365293.78	2187952.69
4	211	362234.43	2187101.55	6	250	362873.15	2187157.64	7	290	356189.50	2184212.92	8	330	354152.34	2184337.47	9	370	365361.45	2187922.75
4	212	362250.88	2187106.77	6	251	362818.39	2187137.09	7	291	356202.13	2184203.09	8	331	354085.19	2184286.45	9	371	365326.31	2187967.00
4	213	362288.58	2187112.96	6	252	362798.44	2187175.71	7	292	356238.37	2184166.16	8	332	353999.82	2184229.71	9	372	365230.00	2188006.05
4	214	362332.26	2187120.13	6	253	362994.36	2187234.70	7	293	356316.14	2184098.39	8	333	353954.00	2184206.28	9	373	365197.47	2188011.25
4	161	362341.98	2187120.92	6	254	363018.71	2187239.10	7	294	356321.01	2184094.15	8	334	353954.29	2184260.03	9	343	365306.28	2188032.79
5	215	349905.89	2191977.62	6	255	363051.81	2187250.84	7	295	356370.25	2184069.17	8	335	354119.44	2184377.73	10	374	362356.42	2187041.35
5	216	349849.22	2191841.14	6	256	363085.88	2187262.61	7	296	356394.06	2184056.80	8	336	354310.45	2184563.45	10	375	362398.07	2187032.24
5	217	349757.69	2191620.75	6	257	363097.60	2187251.61	7	297	356475.04	2184011.71	8	337	354397.75	2184617.83	10	376	362477.02	2187015.79

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				
10	377	362437,36	2186989,70	11	417	366794,09	2187868,88	12	457	354044,21	2184206,68	15	495	364492,08	2190681,83	17	534	344532,30	2181713,81
10	378	362336,71	2187007,60	11	418	366866,44	2187796,52	12	458	353975,78	2184158,24	15	496	364521,24	2190678,70	17	516	344551,56	2181748,06
10	379	362280,60	2187005,22	11	419	366904,97	2187678,08	12	459	353975,51	2184158,05	15	497	364535,03	2190383,80	18	535	344463,59	2181577,34
10	380	362059,99	2186906,68	11	420	366940,63	2187521,39	12	460	353954,04	2184141,80	15	498	364513,07	2190386,55	18	536	344476,86	2181562,61
10	381	361982,76	2186809,31	11	421	366954,16	2187415,19	12	461	353956,87	2184191,18	15	495	364492,08	2190681,83	18	537	344487,09	2181554,61
10	382	361967,41	2186790,97	11	422	366965,87	2187299,10	12	462	353982,90	2184202,90	16	499	351891,20	2183529,33	18	538	344446,66	2181474,60
10	383	361892,36	2186677,54	11	423	366953,12	2187291,29	12	463	354064,80	2184255,28	16	500	351857,88	2183468,94	18	539	344420,64	2181486,57
10	384	361830,10	2186627,22	11	424	366920,32	2187549,24	12	464	354094,82	2184274,48	16	501	351816,24	2183419,49	18	540	344417,54	2181486,57
10	385	361719,65	2186547,47	11	425	366849,01	2187795,21	12	465	354182,02	2184340,85	16	502	351770,95	2183364,30	18	535	344463,59	2181577,34
10	386	361694,49	2186532,55	11	426	366770,92	2187849,87	12	466	354275,72	2184435,86	16	503	351744,92	2183363,78	19	541	349525,18	2182425,44
10	387	361522,20	2186517,19	11	427	366385,19	2188141,47	12	467	354344,71	2184506,13	16	504	351725,14	2183346,61	19	542	349550,16	2182404,61
10	388	361324,76	2186495,87	11	428	366333,63	2188180,45	12	468	354431,89	2184567,30	16	505	351694,16	2183327,42	19	543	349512,26	2182372,44
10	389	361151,35	2186476,44	11	429	366189,60	2188317,76	12	469	354491,77	2184595,93	16	506	351736,85	2183385,88	19	544	349481,97	2182418,67
10	390	361064,20	2186478,81	11	430	366138,42	2188366,55	12	470	354532,30	2184606,86	16	507	351736,66	2183385,88	19	541	349525,18	2182425,44
10	391	361042,80	2186479,71	11	431	366048,62	2188466,76	12	471	354607,59	2184627,17	16	508	351721,15	2183388,48	20	545	344354,94	2181362,73
10	392	361037,62	2186508,69	11	432	365823,73	2188704,66	12	472	354710,40	2184637,58	16	509	351709,57	2183395,00	20	546	344377,43	2181358,77
10	393	361314,71	2186529,51	11	433	365732,10	2188782,75	12	473	354791,10	2184644,09	16	510	351763,14	2183428,86	20	547	344363,89	2181321,81
10	394	361516,21	2186544,65	11	434	365621,22	2188870,73	12	435	354883,10	2184665,90	16	511	351766,83	2183426,92	20	548	344339,16	2181311,40
10	395	361670,80	2186556,27	11	408	365630,59	2188881,92	13	474	364594,12	2190294,33	16	512	351773,04	2183423,65	20	549	344331,58	2181310,05
10	396	361742,46	2186586,44	12	435	354883,10	2184665,90	13	475	364628,76	2189743,66	16	513	351792,29	2183429,38	20	550	344344,49	2181341,79
10	397	361791,65	2186627,52	12	436	354905,55	2184632,39	13	476	364633,29	2189596,38	16	514	351825,09	2183463,21	20	551	344346,13	2181345,36
10	398	361806,18	2186639,65	12	437	354879,49	2184627,91	13	477	364661,38	2189541,10	16	515	351879,75	2183524,64	20	545	344354,94	2181362,73
10	399	361860,56	2186687,36	12	438	354878,95	2184627,86	13	478	365060,93	2189265,66	16	499	351891,20	2183529,33	21	552	351610,35	2183206,23
10	400	361911,32	2186748,53	12	439	354878,95	2184627,78	13	479	365048,95	2189252,25	17	516	344551,56	2181748,06	21	553	351626,22	2183194,08
10	401	361951,97	2186801,60	12	440	354652,61	2184591,92	13	480	365047,80	2189250,23	17	517	344562,49	2181723,70	21	554	351663,19	2183182,10
10	402	361958,17	2186809,69	12	441	354652,15	2184591,85	13	481	364971,80	2189292,40	17	518	344572,22	2181716,65	21	555	351662,67	2183178,45
10	403	361998,52	2186878,68	12	442	354601,48	2184584,22	13	482	364819,26	2189410,57	17	519	344577,48	2181712,74	21	556	351639,77	2183173,25
10	404	362038,86	2186925,52	12	443	354568,69	2184579,28	13	483	364665,17	2189520,94	17	520	344592,68	2181711,72	21	557	351592,74	2183175,31
10	405	362096,12	2186955,46	12	444	354535,57	2184568,12	13	484	364638,89	2189548,27	17	521	344622,88	2181714,33	21	552	351610,35	2183206,23
10	406	362184,62	2186995,81	12	445	354470,97	2184546,34	13	485	364621,86	2189591,44	17	522	344650,88	2181721,12	22	558	344440,15	2181360,85
10	407	362312,17	2187034,84	12	446	354468,52	2184544,96	13	486	364617,93	2189601,40	17	523	344620,25	2181663,97	22	559	344464,05	2181355,34
10	374	362356,42	2187041,35	12	447	354451,65	2184509,67	13	487	364571,73	2190293,99	17	524	344607,78	2181665,91	22	560	344446,63	2181321,50
11	408	365630,59	2188881,92	12	448	354397,78	2184505,01	13	474	364594,12	2190294,33	17	525	344597,89	2181636,76	22	561	344419,85	2181319,20
11	409	365785,20	2188756,72	12	449	354390,81	2184504,41	14	488	351078,32	2182741,69	17	526	344603,67	2181632,19	22	558	344440,15	2181360,85
11	410	365995,26	2188553,96	12	450	354392,54	2184502,05	14	489	351217,32	2182741,17	17	527	344590,97	2181607,81	23	562	364554,82	2190824,46
11	411	366104,58	2188438,13	12	451	354379,59	2184494,74	14	490	351217,32	2182733,88	17	528	344586,96	2181619,59	23	563	364559,17	2190721,58
11	412	366177,99	2188363,87	12	452	354362,64	2184478,07	14	491	351178,79	2182713,58	17	529	344566,22	2181663,12	23	564	364559,61	2190691,39
11	413	366328,43	2188211,68	12	453	354199,41	2184317,49	14	492	351125,69	2182658,92	17	530	344560,92	2181674,24	23	565	364548,57	2190691,72
11	414	366413,44	2188147,82	12	454	354193,66	2184313,12	14	493	351023,14	2182576,67	17	531	344554,72	2181682,84	23	566	364554,29	2190733,36
11	415	366550,19	2188045,09	12	455	354192,00	2184311,29	14	494	351059,05	2182723,47	17	532	344551,55	2181687,25	23	567	364545,45	2190781,77
11	416	366726,67	2187916,25	12	456	354099,27	2184245,65	14	488	351078,32	2182741,69	17	533	344546,35	2181703,92	23	562	364554,82	2190824,46

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
24	568	351331,42	2182898,97												
24	569	351362,30	2182860,12												
24	570	351316,77	2182885,75												
24	568	351331,42	2182898,97												