

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Папузинского участкового лесничества Базарносызганского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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				
1	1	436981,50	1342856,80	2	36	436929,09	1343582,76	4	70	435454,77	1346145,92	5	105	437976,60	1346322,17	6	140	437744,81	1346883,73
1	2	436980,30	1342891,54	2	37	436969,58	1343583,36	4	71	435434,47	1346132,62	5	106	437954,64	1346352,84	6	117	437765,80	1346884,04
1	3	436976,31	1342958,47	2	38	437000,98	1343623,83	4	72	435356,65	1346154,47	5	107	437947,72	1346381,73	7	141	436868,57	1348593,72
1	4	436996,97	1342981,78	2	39	437010,92	1343627,97	4	73	435336,14	1346121,17	5	108	437935,35	1346406,56	7	142	436883,34	1348676,95
1	5	437025,68	1342983,08	2	40	437044,36	1343632,46	4	74	435400,30	1346077,12	5	109	437918,21	1346416,30	7	143	436884,54	1348764,96
1	6	437054,48	1343072,83	2	27	437073,85	1343632,90	4	75	435379,24	1346046,80	5	110	437932,69	1346383,52	7	144	436829,49	1348870,14
1	7	437030,77	1343096,28	3	41	437698,28	1343704,36	4	76	435330,20	1346083,08	5	111	437931,59	1346357,50	7	145	436759,02	1348903,10
1	8	436999,42	1343086,80	3	42	437730,11	1343829,18	4	77	435301,71	1346049,66	5	112	437924,08	1346323,39	7	146	436697,02	1348902,19
1	9	436959,50	1343048,22	3	43	437746,77	1343894,50	4	78	435341,38	1346003,26	5	113	437932,37	1346303,51	7	147	436669,28	1348884,77
1	10	436941,54	1343044,97	3	44	437685,57	1343920,93	4	79	435315,55	1345991,86	5	114	437950,59	1346289,79	7	148	436641,67	1348859,36
1	11	436920,33	1343092,65	3	45	437550,33	1344005,93	4	80	435271,53	1346027,22	5	115	437955,88	1346268,86	7	149	436593,52	1348834,66
1	12	436958,87	1343090,22	3	46	437519,60	1343988,47	4	81	435270,91	1346069,21	5	116	437974,63	1346253,14	7	150	436612,25	1348751,94
1	13	437001,09	1343108,84	3	47	437455,76	1344010,54	4	82	435185,21	1346082,94	5	103	437986,48	1346263,32	7	151	436667,02	1348665,75
1	14	437021,94	1343119,15	3	48	437337,25	1343977,79	4	83	435058,34	1346108,07	6	117	437765,80	1346884,04	7	152	436720,69	1348619,55
1	15	437020,98	1343149,87	3	49	437321,92	1343932,56	4	84	435038,72	1346048,78	6	118	437833,96	1346941,04	7	153	436777,56	1348594,39
1	16	436951,95	1343152,11	3	50	437432,13	1343884,19	4	85	435011,93	1346034,39	6	119	437823,15	1347028,88	7	154	436824,17	1348587,07
1	17	436950,23	1343201,08	3	51	437363,20	1343744,17	4	86	434986,29	1346044,01	6	120	437810,69	1347060,69	7	141	436868,57	1348593,72
1	18	436952,62	1343242,12	3	52	437389,59	1343717,56	4	87	434861,14	1346054,16	6	121	437785,89	1347081,33	7	155	436846,20	1348619,39
1	19	436925,10	1343277,71	3	53	437373,93	1343694,33	4	88	434825,44	1346067,63	6	122	437777,97	1347109,21	7	156	436849,02	1348665,43
1	20	436896,03	1343282,29	3	54	437336,94	1343693,79	4	89	434786,58	1346084,54	6	123	437794,09	1347135,45	7	157	436831,94	1348670,19
1	21	436886,89	1343224,16	3	55	437316,04	1343653,48	4	90	434780,21	1346078,89	6	124	437803,20	1347161,58	7	158	436832,16	1348724,19
1	22	436891,07	1343110,21	3	56	437335,32	1343626,31	4	91	434761,45	1346033,68	6	125	437798,54	1347172,51	7	159	436754,42	1348808,04
1	23	436903,71	1342999,40	3	57	437419,15	1343718,73	4	92	434803,61	1346022,31	6	126	437766,26	1347158,03	7	160	436683,87	1348844,99
1	24	436898,23	1342930,33	3	58	437422,34	1343720,04	4	93	434892,87	1346004,63	6	127	437743,34	1347152,70	7	161	436668,28	1348817,76
1	25	436898,70	1342898,33	3	41	437698,28	1343704,36	4	94	434974,54	1345993,84	6	128	437742,25	1347125,69	7	162	436650,92	1348773,51
1	26	436916,98	1342850,50	4	59	435450,33	1345668,87	4	95	434997,66	1345985,17	6	129	437754,73	1347091,87	7	163	436684,59	1348728,01
1	1	436981,50	1342856,80	4	60	435462,81	1345703,05	4	96	435098,51	1345994,66	6	130	437761,82	1347051,97	7	164	436714,01	1348700,44
2	27	437073,85	1343632,90	4	61	435476,80	1345873,26	4	97	435117,33	1345973,95	6	131	437803,61	1347032,59	7	165	436734,88	1348674,75
2	28	437096,06	1343686,23	4	62	435466,38	1345935,10	4	98	435165,53	1345824,65	6	132	437803,83	1347017,59	7	166	436770,72	1348651,28
2	29	437113,58	1343718,49	4	63	435456,46	1345963,95	4	99	435210,19	1345713,32	6	133	437751,61	1346998,82	7	167	436770,15	1348622,27
2	30	437097,79	1343738,25	4	64	435463,69	1346016,06	4	100	435272,65	1345680,25	6	134	437712,44	1346976,24	7	155	436846,20	1348619,39
2	31	437042,63	1343749,44	4	65	435489,63	1346122,44	4	101	435352,04	1345654,42	6	135	437658,96	1346941,46	8	168	436193,00	1349920,70
2	32	437007,58	1343752,92	4	66	435517,37	1346206,84	4	102	435410,05	1345653,27	6	136	437633,58	1346933,08	8	169	436160,69	1349975,22
2	33	436978,07	1343753,48	4	67	435545,87	1346274,26	4	109	435450,33	1345668,87	6	137	437559,56	1346935,99	8	170	436133,21	1350041,82
2	34	436948,21	1343744,04	4	68	435521,97	1346267,91	5	103	437986,48	1346263,32	6	138	437568,19	1346858,12	8	171	436042,77	1350081,37
2	35	436927,35	1343666,74	4	69	435496,09	1346225,53	5	104	437967,53	1346293,03	6	139	437695,92	1346876,01	8	172	436043,43	1350070,38

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				
8	173	436059,67	1350030,70	11	211	433153,14	1337693,11	12	251	432948,43	1346918,89	13	291	432872,52	1347556,75	14	331	433120,95	1347736,61
8	174	436072,17	1350011,90	11	212	433052,84	1337780,63	12	252	432948,76	1346896,89	13	292	432874,40	1347598,78	14	332	433110,23	1347740,03
8	175	436072,33	1349999,75	11	213	432986,19	1337825,65	12	253	432913,20	1346900,37	13	293	432839,69	1347546,26	14	333	433250,97	1347559,34
8	176	436116,99	1349887,58	11	214	432937,79	1337784,93	12	254	432893,03	1346912,07	13	294	432858,33	1347467,55	14	334	433260,61	1347549,48
8	177	436135,78	1349901,86	11	215	432922,87	1337746,72	12	255	432878,34	1346992,85	13	295	432886,95	1347391,97	14	335	433315,44	1347493,29
8	178	436104,47	1349990,40	11	216	432941,03	1337666,99	12	256	432846,88	1346990,39	13	296	432919,05	1347317,44	14	336	433358,19	1347408,92
8	179	436122,41	1349994,66	11	217	432846,97	1337603,59	12	257	432833,47	1346950,19	13	297	432950,92	1347291,91	14	337	433413,89	1347225,75
8	180	436148,33	1349932,04	11	218	432856,43	1337538,74	12	258	432834,05	1346911,20	13	298	432968,66	1347276,18	14	338	433430,58	1347179,00
8	181	436167,62	1349912,33	11	219	432889,08	1337494,22	12	259	432844,65	1346836,35	13	299	433008,86	1347228,77	14	339	433469,75	1347132,58
8	168	436193,00	1349920,70	11	220	432975,90	1337506,50	12	260	432861,51	1346778,61	13	300	433046,25	1347202,32	14	340	433506,30	1347130,13
9	182	436511,17	1349908,40	11	221	433022,99	1337500,19	12	261	432893,40	1346752,08	13	301	433093,74	1347169,03	14	341	433527,85	1347160,43
9	183	436350,44	1349958,03	11	222	433101,35	1337475,36	12	262	432943,21	1346730,81	13	302	433146,12	1347175,80	14	342	433798,97	1347015,44
9	184	436291,25	1349971,15	11	223	433128,40	1337438,75	12	263	433035,80	1346758,18	13	303	433175,94	1347155,24	14	318	433851,38	1347056,22
9	185	436199,14	1349978,79	11	224	433174,70	1337418,44	12	264	433159,44	1346681,01	13	304	433190,94	1347086,46	15	343	435321,53	1349310,86
9	186	436215,05	1349917,03	11	225	433161,70	1337350,25	12	265	433206,77	1346624,71	13	305	433169,05	1347080,14	15	344	435337,69	1349334,09
9	187	436303,57	1349915,34	11	226	433180,28	1337311,52	12	266	433234,50	1346541,12	13	306	433136,92	1347156,66	15	345	435316,99	1349347,78
9	188	436345,30	1349899,95	11	227	433233,31	1337309,31	12	267	433229,11	1346466,05	13	307	433119,19	1347138,41	15	346	435164,82	1349326,54
9	189	436347,43	1349924,99	11	228	433261,94	1337266,73	12	268	433246,86	1346381,31	13	308	433076,32	1347095,77	15	347	435026,05	1349310,49
9	190	436322,65	1349943,62	11	229	433280,41	1337201,00	12	269	433297,91	1346276,07	13	309	433061,10	1347042,55	15	348	435066,39	1349287,09
9	191	436381,42	1349925,49	11	230	433320,13	1337151,59	12	270	433347,70	1346222,80	13	310	433066,28	1346996,63	15	349	435187,32	1349291,87
9	192	436401,08	1349914,78	11	231	433401,78	1337108,79	12	271	433431,47	1346171,04	13	311	433091,61	1346974,00	15	350	435282,70	1349299,28
9	193	436434,94	1349890,30	11	201	433648,75	1337177,44	12	272	433473,21	1346153,66	13	312	433111,99	1346948,30	15	343	435321,53	1349310,86
9	194	436479,40	1349892,93	12	232	433489,30	1346147,90	12	232	433489,30	1346147,90	13	313	433116,80	1346893,37	16	351	432312,82	1336496,73
9	182	436511,17	1349908,40	12	233	433498,94	1346172,04	13	273	433403,06	1346909,61	13	314	433148,79	1346859,85	16	352	432271,91	1336524,12
10	195	434432,26	1336662,59	12	234	433434,44	1346240,09	13	274	433499,64	1346968,93	13	315	433204,05	1346842,67	16	353	432256,46	1336554,89
10	196	434329,32	1336833,50	12	235	433400,30	1346283,58	13	275	433457,08	1347056,30	13	316	433293,78	1346860,98	16	354	432196,11	1336612,00
10	197	434277,53	1336920,73	12	236	433340,03	1346335,69	13	276	433296,31	1347028,02	13	317	433325,99	1346914,46	16	355	432173,04	1336684,66
10	198	434345,73	1336671,74	12	237	433299,32	1346418,09	13	277	433252,80	1347164,38	13	273	433403,06	1346909,61	16	356	432146,18	1336709,26
10	199	434429,28	1336659,78	12	238	433279,07	1346468,78	13	278	433236,96	1347288,14	14	318	433851,38	1347056,22	16	357	432126,29	1336701,97
10	200	434428,83	1336660,52	12	239	433277,64	1346565,76	13	279	433222,49	1347320,92	14	319	433896,53	1347180,88	16	358	432123,67	1336675,93
10	195	434432,26	1336662,59	12	240	433232,74	1346660,10	13	280	433080,89	1347293,83	14	320	433946,00	1347318,60	16	359	432144,58	1336614,24
11	201	433648,75	1337177,44	12	241	433225,85	1346720,99	13	281	433047,19	1347307,34	14	321	433830,28	1347367,89	16	360	432137,07	1336582,12
11	202	433625,07	1337393,09	12	242	433281,58	1346840,81	13	282	433014,15	1347411,85	14	322	433889,42	1347560,76	16	361	432148,55	1336548,30
11	203	433601,78	1337412,74	12	243	433149,37	1346820,86	13	283	433005,99	1347489,72	14	323	433805,68	1347645,52	16	362	432166,17	1336540,56
11	204	433555,41	1337505,05	12	244	433105,40	1346853,21	13	284	432944,82	1347704,81	14	324	433702,52	1347680,03	16	363	432189,61	1336510,91
11	205	433470,28	1337513,80	12	245	433075,20	1346900,76	13	285	432923,19	1347680,49	14	325	433673,11	1347684,94	16	364	432202,31	1336498,09
11	206	433401,23	1337551,78	12	246	433086,21	1346933,92	13	286	432930,21	1347611,60	14	326	433597,31	1347698,87	16	365	432227,13	1336509,46
11	207	433369,22	1337620,30	12	247	433072,06	1346977,71	13	287	432913,19	1347544,35	14	327	433529,22	1347692,82	16	366	432240,79	1336498,66
11	208	433348,32	1337646,99	12	248	433028,90	1346955,08	13	288	432909,81	1347536,30	14	328	433509,03	1347687,78	16	367	432302,43	1336488,58
11	209	433273,26	1337684,89	12	249	432962,12	1346974,09	13	289	432887,88	1347531,97	14	329	433386,65	1347701,84	16	351	432312,82	1336496,73
11	210	433217,35	1337645,06	12	250	432952,14	1346938,94	13	290	432877,34	1347534,82	14	330	433336,05	1347707,66	17	368	432738,87	1337170,01

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				
17	369	432703,51	1337262,48	19	408	430357,67	1342605,75	19	449	430185,22	1342208,13	22	487	429103,35	1328738,40	26	524	430241,79	1347407,91
17	370	432660,87	1337305,86	19	409	430410,85	1342627,81	19	405	430223,11	1342304,78	22	488	429095,59	1328688,28	26	525	430226,49	1347428,69
17	371	432553,68	1337352,27	19	410	430416,17	1342632,10	20	450	432900,29	1347132,17	22	489	429107,24	1328643,45	26	526	430235,56	1347524,82
17	372	432392,00	1337296,89	19	411	430424,98	1342657,78	20	451	432854,82	1347197,50	22	490	429116,64	1328616,59	26	527	430300,92	1347670,78
17	373	432254,93	1337233,86	19	412	430432,91	1342667,39	20	452	432820,88	1347226,99	22	491	429202,97	1328593,87	26	528	430250,16	1347722,03
17	374	432235,53	1337159,57	19	413	430433,72	1342668,03	20	453	432798,94	1347257,67	22	492	429382,09	1328586,52	26	529	430274,98	1347802,39
17	375	432218,17	1337082,32	19	414	430455,94	1342679,09	20	454	432768,56	1347282,23	22	493	429425,33	1328604,15	26	530	430266,15	1347824,26
17	376	432267,45	1337097,04	19	415	430468,34	1342682,71	20	455	432763,51	1347286,15	22	494	429446,88	1328566,47	26	531	430273,98	1347869,38
17	377	432303,21	1337079,57	19	416	430479,84	1342686,72	20	456	432750,02	1347285,95	22	495	429504,89	1328566,32	26	532	430236,47	1347903,83
17	378	432280,26	1337042,24	19	417	430487,88	1342690,77	20	457	432754,48	1347255,02	22	496	429544,55	1328588,91	26	533	430150,98	1347733,57
17	379	432257,68	1337047,91	19	418	430492,71	1342695,53	20	458	432800,03	1347183,69	22	497	429573,67	1328615,34	26	534	430080,90	1347604,53
17	380	432239,57	1337021,64	19	419	430494,49	1342701,34	20	459	432857,15	1347141,53	22	498	429602,69	1328614,76	26	535	430010,03	1347527,49
17	381	432265,21	1337012,02	19	420	430493,35	1342712,70	20	450	432900,29	1347132,17	22	499	429630,28	1328539,17	26	536	430039,68	1347449,93
17	382	432490,56	1337089,34	19	421	430496,30	1342734,65	21	460	430665,55	1347965,73	22	500	429655,71	1328510,55	26	537	430047,29	1347433,06
17	368	432738,87	1337170,01	19	422	430497,06	1342740,30	21	461	430578,35	1348250,86	22	501	429762,76	1328507,13	26	538	430056,55	1347422,94
18	383	430514,67	1342707,07	19	423	430505,39	1342756,81	21	462	430517,91	1348516,95	22	502	429786,40	1328565,48	26	539	430054,33	1347417,44
18	384	430561,63	1342743,76	19	424	430527,51	1342777,02	21	463	430418,79	1348491,50	22	473	429875,74	1328576,80	26	540	430066,56	1347390,33
18	385	430564,16	1342775,80	19	425	430552,35	1342788,65	21	464	430318,28	1348425,01	23	503	430363,29	1342732,84	26	541	430094,29	1347407,75
18	386	430565,56	1342792,73	19	426	430558,92	1342793,35	21	465	430362,85	1348419,67	23	504	430413,82	1342832,58	26	542	430130,52	1347393,27
18	387	430561,96	1342789,36	19	427	430564,62	1342798,68	21	466	430379,44	1348345,92	23	505	430377,03	1342886,03	26	543	430137,90	1347401,39
18	388	430554,68	1342784,21	19	428	430566,15	1342799,78	21	467	430410,29	1348254,38	23	506	430347,57	1342883,60	26	524	430241,79	1347407,91
18	389	430529,99	1342772,64	19	429	430567,98	1342821,86	21	468	430446,51	1348205,91	23	507	430319,93	1342825,19	27	544	430463,68	1347923,18
18	390	430509,13	1342753,43	19	430	430510,64	1342777,01	21	469	430478,54	1348169,39	23	508	430244,90	1342692,09	27	545	430476,61	1347995,36
18	391	430501,68	1342738,04	19	431	430440,46	1342756,97	21	470	430505,85	1348114,79	23	509	430315,54	1342716,13	27	546	430452,77	1348053,01
18	392	430498,35	1342712,35	19	432	430381,50	1342685,11	21	471	430542,81	1348016,35	23	503	430363,29	1342732,84	27	547	430417,00	1348070,48
18	393	430499,52	1342701,36	19	433	430354,55	1342648,71	21	472	430589,39	1347944,02	24	510	429674,65	1347275,80	27	548	430374,34	1348048,85
18	394	430499,42	1342700,36	19	434	430333,45	1342620,40	21	460	430636,55	1347965,73	24	511	429662,11	1347294,35	27	549	430352,36	1348047,53
18	395	430497,31	1342693,46	19	435	430281,35	1342594,63	22	473	429875,74	1328576,80	24	512	429624,32	1347339,74	27	550	430353,10	1348064,54
18	396	430496,67	1342692,40	19	436	430268,57	1342587,23	22	474	429900,49	1328627,16	24	513	429613,26	1347352,67	27	551	430376,12	1348062,88
18	397	430490,43	1342686,15	19	437	430244,15	1342573,08	22	475	429915,37	1328702,39	24	514	429606,80	1347341,55	27	552	430389,73	1348090,09
18	398	430481,64	1342682,04	19	438	430222,51	1342548,76	22	476	429876,02	1328828,80	24	515	429658,79	1347274,31	27	553	430329,92	1348178,19
18	399	430469,80	1342677,91	19	439	430223,26	1342466,62	22	477	429831,70	1328918,15	24	510	429674,65	1347275,80	27	554	430288,19	1348024,58
18	400	430457,55	1342674,34	19	440	430223,30	1342461,77	22	478	429802,45	1328934,72	25	516	429720,65	1347283,22	27	555	430242,20	1347921,91
18	401	430436,44	1342663,78	19	441	430209,30	1342394,58	22	479	429733,82	1328943,70	25	517	429699,35	1347303,91	27	556	430301,22	1347853,78
18	402	430429,13	1342654,94	19	442	430173,46	1342315,04	22	480	429680,28	1328911,91	25	518	429624,35	1347371,80	27	557	430338,56	1347863,33
18	403	430422,04	1342633,85	19	443	430172,06	1342312,70	22	481	429638,72	1328882,30	25	519	429613,79	1347353,59	27	558	430416,45	1347904,48
18	404	430446,56	1342647,06	19	444	430132,48	1342246,44	22	482	429424,95	1328833,14	25	520	429625,08	1347340,39	27	544	430463,68	1347923,18
18	383	430514,67	1342707,07	19	445	430116,46	1342214,21	22	483	429355,09	1328823,11	25	521	429662,92	1347294,94	28	559	427566,86	1329516,73
19	405	430223,11	1342304,78	19	446	430136,48	1342178,50	22	484	429288,63	1328822,14	25	522	429675,79	1347275,90	28	560	427573,22	1329593,82
19	406	430254,10	1342408,24	19	447	430150,15	1342166,70	22	485	429236,97	1328798,37	25	523	429684,24	1347276,69	28	561	427502,61	1329702,78
19	407	430312,20	1342536,08	19	448	430175,41	1342183,08	22	486	429133,78	1328776,84	25	516	429720,65	1347283,22	28	562	427462,95	1329680,20

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
28	563	427416,94	1329680,52												
28	564	427413,24	1329627,46												
28	565	427447,45	1329579,96												
28	566	427492,87	1329550,63												
28	567	427529,82	1329519,18												
28	559	427566,86	1329516,73												
29	568	426320,36	1331652,34												
29	569	426327,67	1331665,44												
29	570	426318,87	1331685,31												
29	571	426307,92	1331715,15												
29	572	426255,20	1331764,37												
29	573	426253,66	1331837,35												
29	574	426233,21	1331813,64												
29	575	426176,99	1331718,51												
29	576	426242,20	1331663,18												
29	577	426295,94	1331646,97												
29	568	426320,36	1331652,34												
30	578	427220,38	1332057,61												
30	579	427237,71	1332203,86												
30	580	427201,31	1332400,32												
30	581	427113,08	1332688,03												
30	582	427106,45	1332681,62												
30	583	426956,80	1332536,71												
30	584	427043,66	1332411,00												
30	585	427066,20	1332307,33												
30	586	427034,44	1332188,86												
30	587	427015,47	1332186,58												
30	588	426984,24	1332135,13												
30	589	426990,71	1332069,21												
30	590	427039,23	1332033,93												
30	591	427112,14	1332039,01												
30	592	427169,64	1332039,85												
30	578	427220,38	1332057,61												