

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Бесовского участкового лесничества Новочеремшанского 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	504616,32	2356147,55	3	35	502375,83	2357704,43	3	71	502181,28	2356911,89	4	106	500688,37	2355951,66	5	141	498608,73	2352101,41
1	2	504616,78	2356148,58	3	36	502245,26	2357625,87	3	72	502087,12	2356931,49	4	107	500682,88	2355838,33	5	142	498621,47	2351888,07
1	3	504662,64	2356203,24	3	37	502133,63	2357698,47	3	73	502053,97	2356987,61	4	108	500831,49	2355828,84	5	143	498812,61	2351879,07
1	4	504589,03	2356301,03	3	38	502020,16	2357669,93	3	74	501945,22	2357051,38	4	109	500953,63	2355774,84	5	127	499062,39	2351936,44
1	5	504458,68	2356365,59	3	39	501958,70	2357710,40	3	75	501958,70	2357061,18	4	110	500959,01	2355760,10	6	144	493539,45	2346874,80
1	6	504407,36	2356510,66	3	40	501920,81	2357701,27	3	76	501975,45	2357074,13	4	111	500948,45	2355734,49	6	145	493659,78	2347070,81
1	7	504343,61	2356541,00	3	41	501878,74	2357719,84	3	77	502080,44	2357057,13	4	112	500919,87	2355726,88	6	146	493725,09	2347144,55
1	8	504183,40	2356620,86	3	42	501655,06	2357591,94	3	78	502188,45	2357014,36	4	113	500889,66	2355705,10	6	147	493748,15	2347178,91
1	9	504136,77	2356649,18	3	43	501701,40	2357515,58	3	79	502263,95	2357006,71	4	114	500876,31	2355623,34	6	148	493714,67	2347247,07
1	10	503930,21	2356300,17	3	44	501868,14	2357522,17	3	80	502319,16	2356907,78	4	115	500867,32	2355597,77	6	149	493544,05	2347152,21
1	11	504175,94	2356194,20	3	45	501937,16	2357539,09	3	81	502332,47	2356885,53	4	116	500827,26	2355589,52	6	150	493454,82	2346937,99
1	12	504191,89	2356187,18	3	46	501981,04	2357550,66	3	26	502524,86	2356905,63	4	117	500816,04	2355609,86	6	151	493448,53	2346899,61
1	13	504261,10	2356158,13	3	47	502066,91	2357500,59	4	82	501308,28	2355774,18	4	118	500819,64	2355714,09	6	152	493446,65	2346889,51
1	14	504527,87	2356042,42	3	48	502025,14	2357445,15	4	83	501376,11	2355840,15	4	119	500817,53	2355733,01	6	144	493539,45	2346874,80
1	1	504616,32	2356147,55	3	49	501953,39	2357430,99	4	84	501464,56	2355919,23	4	120	500793,20	2355737,61	7	153	491906,59	2347965,04
2	15	502236,53	2356307,79	3	50	501917,88	2357377,94	4	85	501552,66	2355978,37	4	121	500752,06	2355723,25	7	154	491905,06	2348031,71
2	16	502230,39	2356424,48	3	51	501940,58	2357314,20	4	86	501511,58	2356024,02	4	122	500704,55	2355688,50	7	155	491302,37	2347922,99
2	17	501839,48	2356602,13	3	52	502019,61	2357313,74	4	87	501505,43	2356121,71	4	123	500761,46	2355506,64	7	156	491297,40	2347840,76
2	18	501819,45	2356610,98	3	53	502022,37	2357230,89	4	88	501529,42	2356245,15	4	124	501029,55	2355517,09	7	157	491472,68	2347868,39
2	19	501670,00	2356679,41	3	54	501968,50	2357133,76	4	89	501501,03	2356354,51	4	125	501215,46	2355683,82	7	158	491661,95	2347903,65
2	20	501609,90	2356679,96	3	55	501931,99	2357115,65	4	90	501441,19	2356404,12	4	126	501279,45	2355746,52	7	153	491906,59	2347965,04
2	21	501616,82	2356264,16	3	56	501896,48	2357097,59	4	91	501320,64	2356387,22	4	82	501308,28	2355774,18	8	159	482781,32	2358209,93
2	22	501620,78	2356013,31	3	57	501860,04	2357157,52	4	92	501283,05	2356362,00	5	127	499062,39	2351936,44	8	160	482828,46	2358284,25
2	23	501770,06	2356086,88	3	58	501834,69	2357259,10	4	93	501108,91	2356249,96	5	128	499091,26	2352068,12	8	161	482661,71	2358399,73
2	24	501831,42	2356116,43	3	59	501783,68	2357346,19	4	94	501187,16	2356185,48	5	129	499143,57	2352116,16	8	162	482492,98	2358517,09
2	25	501914,08	2356157,19	3	60	501599,65	2357363,66	4	95	501197,74	2356140,06	5	130	499174,43	2352207,02	8	163	482389,90	2358473,18
2	15	502236,53	2356307,79	3	61	501511,62	2357240,57	4	96	501073,45	2356126,84	5	131	499121,94	2352231,99	8	164	482375,25	2358406,29
3	26	502524,86	2356905,63	3	62	501533,32	2357176,76	4	97	501061,45	2356074,14	5	132	499123,53	2352274,09	8	165	482494,27	2358372,07
3	27	502493,24	2356959,83	3	63	501720,29	2357118,47	4	98	501042,00	2356022,04	5	133	499333,53	2352327,19	8	166	482528,60	2358340,04
3	28	502546,39	2357052,91	3	64	501765,09	2357095,04	4	99	500994,18	2356071,31	5	134	499312,13	2352402,98	8	167	482640,40	2358236,89
3	29	502542,97	2357163,78	3	65	501791,23	2357049,51	4	100	500937,45	2356057,01	5	135	499299,63	2352429,27	8	168	482678,58	2358201,60
3	30	502504,81	2357227,63	3	66	501890,50	2357037,20	4	101	500925,64	2356001,30	5	136	498925,26	2352390,76	8	169	482751,35	2358162,75
3	31	502458,18	2357228,93	3	67	501951,35	2356997,68	4	102	500905,81	2355945,18	5	137	498752,67	2352259,78	8	159	482781,32	2358209,93
3	32	502452,05	2357353,63	3	68	501986,52	2356942,71	4	103	500849,63	2356956,94	5	138	498743,75	2352031,17	9	170	482357,05	2358419,21
3	33	502403,68	2357394,89	3	69	502085,43	2356866,36	4	104	500847,13	2356035,82	5	139	498699,58	2352043,66	9	171	482354,21	2358503,07
3	34	502410,83	2357583,33	3	70	502231,30	2356869,78	4	105	500771,99	2356062,55	5	140	498642,21	2352118,38	9	172	482278,45	2358524,77

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
9	173	482212,07	2358521,94	12	211	480313,16	2363006,82	16	248	475877,45	2374120,17	17	288	476481,44	2374045,79
9	174	482185,93	2358488,44	12	212	480388,63	2363006,12	16	249	475818,90	2374232,91	17	289	476531,23	2374082,67
9	175	482174,16	2358473,14	12	213	480454,64	2363014,92	16	250	475851,98	2374240,76	17	290	476577,81	2374064,37
9	176	482157,53	2358451,83	12	201	480561,51	2363088,09	16	251	475900,32	2374200,54	17	291	476628,73	2374137,27
9	177	482131,32	2358351,26	13	214	480119,10	2363632,89	16	252	475937,13	2374169,68	17	292	476629,23	2374189,35
9	178	482172,67	2358310,62	13	215	480237,03	2363740,73	16	253	475939,82	2374226,85	17	293	476676,24	2374198,04
9	179	482184,81	2358320,23	13	216	480172,64	2364286,22	16	254	475924,50	2374249,96	17	274	476735,29	2374180,39
9	180	482277,91	2358393,71	13	217	480007,68	2364519,87	16	255	475887,86	2374304,87				
9	170	482357,05	2358419,21	13	218	479995,87	2364519,18	16	256	475905,32	2374366,84				
10	181	482123,10	2358625,93	13	219	479884,48	2364474,45	16	257	475939,74	2374464,85				
10	182	482218,32	2358743,42	13	220	480049,74	2364294,14	16	258	475930,13	2374622,42				
10	183	482161,69	2358781,17	13	221	480114,57	2364095,80	16	259	475875,08	2374729,26				
10	184	482144,58	2358792,19	13	222	480127,99	2363931,55	16	260	475777,29	2374775,66				
10	185	482149,30	2358839,50	13	223	480107,75	2363779,30	16	261	475698,58	2374789,12				
10	186	482093,21	2358920,31	13	224	480057,99	2363722,43	16	262	475635,85	2374730,55				
10	187	482048,96	2358914,78	13	225	479962,42	2363669,93	16	263	475648,76	2374619,26				
10	188	482012,54	2358808,65	13	226	479860,92	2363582,10	16	264	475605,64	2374568,78				
10	189	481947,98	2358738,93	13	227	479819,15	2363474,64	16	265	475579,29	2374453,20				
10	190	481961,94	2358724,36	13	228	479815,63	2363412,43	16	266	475585,76	2374391,56				
10	191	482032,13	2358650,70	13	214	480119,10	2363632,89	16	267	475619,63	2374351,50				
10	192	481940,43	2358582,43	14	229	479983,28	2364518,45	16	268	475578,57	2374255,10				
10	193	481998,72	2358543,74	14	230	479976,55	2364523,06	16	269	475629,60	2374195,04				
10	194	482091,75	2358594,06	14	231	479925,41	2364560,16	16	270	475670,18	2374115,36				
10	195	482102,07	2358599,70	14	232	479889,54	2364574,09	16	271	475723,86	2374060,37				
10	181	482123,10	2358625,93	14	233	479882,64	2364486,65	16	272	475759,26	2373983,39				
11	196	482385,13	2359158,17	14	234	479881,63	2364477,56	16	273	475787,47	2373873,96				
11	197	482618,42	2359425,61	14	229	479983,28	2364518,45	16	246	475872,04	2373934,87				
11	198	482551,49	2359501,85	15	235	475998,08	2373760,98	17	274	476735,29	2374180,39				
11	199	482065,35	2359004,75	15	236	476066,98	2373822,99	17	275	476761,07	2374260,89				
11	200	482121,70	2358936,96	15	237	476024,00	2373857,55	17	276	476757,26	2374363,68				
11	196	482385,13	2359158,17	15	238	475962,15	2373811,94	17	277	476669,65	2374398,69				
12	201	480561,51	2363088,09	15	239	475922,76	2373791,66	17	278	476599,91	2374367,71				
12	202	480566,47	2363133,38	15	240	475813,20	2373784,43	17	279	476564,29	2374291,62				
12	203	480499,52	2363236,61	15	241	475765,03	2373751,64	17	280	476573,05	2374227,13				
12	204	480267,18	2363154,21	15	242	475780,00	2373726,50	17	281	476472,51	2374261,38				
12	205	480033,25	2363150,79	15	243	475836,89	2373719,76	17	282	476388,18	2374222,49				
12	206	479955,41	2363148,32	15	244	475886,57	2373707,57	17	283	476310,24	2374151,99				
12	207	479881,44	2363129,09	15	245	475937,81	2373730,54	17	284	476226,88	2374070,23				
12	208	479924,29	2363070,50	15	235	475998,08	2373760,98	17	285	476276,53	2374042,05				
12	209	480046,41	2363086,52	16	246	475872,04	2373934,87	17	286	476316,33	2374080,34				
12	210	480271,94	2363061,45	16	247	475887,71	2374044,78	17	287	476394,92	2374044,88				