

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами», на территории Годякинского участка 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			X	Y
1	1	421870,28	1330200,70	1	37	421274,30	1331216,91	1	73	421827,96	1330155,08	2	108	418682,21	1333496,69	2	144	419501,97	1332833,77
1	2	421857,22	1330272,51	1	38	421332,92	1331242,78	1	1	421870,28	1330200,70	2	109	418647,83	1333522,18	2	145	419576,05	1332692,87
1	3	421878,51	1330321,83	1	39	421371,28	1331252,35	2	74	419630,05	1332693,66	2	110	418601,24	1333529,49	2	146	419582,48	1332685,53
1	4	421896,90	1330362,10	1	40	421385,13	1331262,55	2	75	419632,72	1332715,70	2	111	418565,41	1333516,96	2	147	419590,63	1332688,08
1	5	421944,79	1330403,80	1	41	421404,92	1331276,84	2	76	419662,82	1332742,15	2	112	418535,83	1333488,53	2	74	419630,05	1332693,66
1	6	421981,36	1330466,35	1	42	421432,63	1331296,25	2	77	419566,09	1332927,72	2	113	418520,36	1333452,31	3	148	416854,47	1327609,77
1	7	421987,26	1330473,42	1	43	421486,24	1331323,03	2	78	419547,47	1332969,44	2	114	418515,32	1333387,23	3	149	416857,15	1327665,81
1	8	422014,83	1330502,83	1	44	421494,95	1331308,17	2	79	419553,09	1332995,53	2	115	418603,86	1333346,69	3	150	416803,50	1327710,02
1	9	422076,41	1330530,75	1	45	421541,42	1331241,85	2	80	419645,48	1333036,89	2	116	418725,75	1333290,33	3	151	416857,09	1327771,81
1	10	422093,28	1330540,00	1	46	421583,43	1331173,47	2	81	419588,12	1333062,05	2	117	418786,17	1333296,22	3	152	416950,78	1327894,19
1	11	422097,38	1330567,05	1	47	421659,34	1331078,59	2	82	419538,07	1333065,30	2	118	418791,16	1333296,29	3	153	416965,62	1327973,40
1	12	422048,90	1330599,33	1	48	421766,84	1330943,18	2	83	419481,28	1333084,47	2	119	418889,55	1333303,74	3	154	416948,72	1328034,16
1	13	422002,28	1330675,65	1	49	421872,85	1330806,74	2	84	419462,53	1333101,19	2	120	419003,64	1333331,42	3	155	417313,95	1328256,54
1	14	421977,47	1330730,29	1	50	421872,20	1330782,73	2	85	419434,67	1333125,78	2	121	419009,11	1333333,51	3	156	417342,24	1328202,96
1	15	421973,42	1330769,60	1	51	421872,32	1330774,74	2	86	419381,89	1333145,00	2	122	419019,66	1333330,66	3	157	417397,53	1328239,25
1	16	421972,22	1330781,20	1	52	421877,57	1330723,81	2	87	419335,38	1333179,32	2	123	419069,96	1333344,40	3	158	417375,74	1328281,33
1	17	421973,38	1330838,22	1	53	421880,85	1330704,86	2	88	419316,94	1333209,04	2	124	419095,10	1333367,77	3	159	417323,92	1328381,41
1	18	421853,61	1330992,45	1	54	421890,70	1330681,01	2	89	419314,62	1333231,01	2	125	419118,59	1333335,12	3	160	417122,47	1328250,21
1	19	421746,11	1331127,87	1	55	421908,29	1330641,26	2	90	419317,35	1333249,05	2	126	419118,13	1333332,11	3	161	417048,58	1328202,07
1	20	421670,21	1331222,75	1	56	421915,51	1330626,37	2	91	419323,79	1333287,15	2	127	419136,52	1333305,39	3	162	416932,98	1328126,78
1	21	421628,70	1331291,14	1	57	421946,77	1330574,83	2	92	419268,83	1333318,34	2	128	419199,89	1333246,32	3	163	416845,37	1328069,71
1	22	421582,20	1331358,46	1	58	421921,17	1330547,45	2	93	419219,69	1333361,60	2	129	419208,30	1333219,44	3	164	416889,39	1327968,90
1	23	421545,31	1331419,90	1	59	421900,51	1330524,15	2	94	419205,40	1333382,40	2	130	419217,04	1333202,57	3	165	416885,19	1327963,34
1	24	421524,08	1331435,59	1	60	421895,12	1330517,06	2	95	419137,66	1333499,40	2	131	419222,96	1333173,66	3	166	416814,17	1327869,56
1	25	421496,99	1331441,19	1	61	421862,71	1330476,59	2	96	419117,26	1333527,10	2	132	419229,68	1333158,75	3	167	416805,03	1327857,49
1	26	421490,59	1331437,90	1	62	421841,57	1330452,28	2	97	419089,03	1333542,68	2	133	419248,12	1333129,03	3	168	416684,44	1327698,22
1	27	421384,85	1331383,54	1	63	421810,15	1330412,82	2	98	419048,30	1333456,08	2	134	419258,34	1333115,18	3	169	416764,05	1327633,15
1	28	421351,62	1331364,06	1	64	421795,17	1330377,60	2	99	419020,67	1333431,68	2	135	419284,66	1333092,57	3	170	416776,97	1327621,91
1	29	421347,65	1331361,99	1	65	421813,91	1330327,86	2	100	419000,05	1333439,38	2	136	419329,63	1333060,23	3	171	416762,36	1327611,24
1	30	421215,21	1331290,04	1	66	421832,67	1330276,15	2	101	418966,26	1333424,87	2	137	419331,15	1333059,26	3	172	416674,76	1327551,73
1	31	421196,86	1331280,77	1	67	421743,66	1330106,83	2	102	418876,09	1333402,55	2	138	419358,82	1333047,66	3	173	416563,57	1327474,79
1	32	421106,74	1331221,44	1	68	421695,35	1330010,86	2	103	418778,20	1333395,10	2	139	419382,93	1333040,01	3	174	416486,44	1327422,57
1	33	421102,16	1331192,37	1	69	421731,50	1330034,83	2	104	418776,20	1333395,07	2	140	419400,16	1333025,27	3	175	416497,10	1327403,48
1	34	421119,61	1331161,63	1	70	421747,59	1330043,89	2	105	418723,78	1333390,30	2	141	419442,21	1332953,89	3	176	416523,07	1327353,83
1	35	421148,19	1331157,05	1	71	421773,49	1330071,49	2	106	418707,69	1333396,06	2	142	419460,20	1332920,15	3	177	416535,24	1327354,06
1	36	421245,52	1331202,49	1	72	421818,69	1330139,71	2	107	418695,00	1333442,88	2	143	419478,83	1332877,44	3	178	416624,99	1327405,39

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	179	416654,17	1327426,82	7	216	419096,37	1329246,10	9	255	418083,55	1344552,60	10	295	412252,34	1333932,95	10	336	412126,69	1333841,10
3	180	416704,66	1327461,56	7	217	419109,17	1329262,81	9	256	418012,06	1344607,84	10	296	412242,85	1333931,80	10	337	412138,19	1333840,26
3	181	416774,97	1327508,60	7	218	419114,32	1329270,20	9	257	417919,22	1344651,93	10	297	412231,33	1333932,64	10	338	412162,68	1333841,63
3	182	416826,42	1327545,36	7	219	419139,70	1329314,96	9	258	417832,88	1344674,22	10	298	412213,77	1333937,38	10	339	412176,65	1333843,83
3	148	416854,47	1327609,77	7	220	419138,43	1329318,38	9	259	417809,98	1344676,63	10	299	412177,16	1333944,84	10	340	412194,20	1333840,09
4	183	418242,52	1328489,23	7	221	419098,80	1329456,54	9	260	417801,45	1344676,51	10	300	412151,21	1333941,45	10	341	412208,28	1333835,29
4	184	418306,09	1328585,16	7	222	419091,24	1329436,22	9	261	417758,93	1344677,88	10	301	412146,93	1333960,39	10	342	412227,33	1333832,57
4	185	418286,86	1328601,88	7	223	419092,40	1329427,43	9	262	417719,44	1344677,30	10	302	412141,26	1333972,31	10	343	412243,33	1333831,81
4	186	418202,54	1328589,63	7	224	419077,60	1329399,54	9	263	417751,44	1344608,77	10	303	412107,00	1334023,80	10	344	412261,31	1333833,08
4	187	418192,06	1328507,68	7	225	419029,72	1329323,83	9	264	417756,09	1344564,85	10	304	412114,03	1334055,90	10	345	412275,76	1333836,29
4	188	418223,73	1328477,67	7	226	418961,52	1329234,82	9	265	417763,58	1344531,96	10	305	412113,37	1334066,90	10	346	412288,71	1333839,49
4	183	418242,52	1328489,23	7	227	418904,09	1329195,98	9	266	417810,36	1344512,64	10	306	412110,07	1334086,85	10	347	412310,21	1333839,80
5	189	418503,77	1328506,90	7	228	419035,36	1329178,91	9	267	417878,57	1344531,64	10	307	412104,73	1334109,76	10	291	412322,76	1333835,99
5	190	418555,07	1328774,27	7	216	419096,37	1329246,10	9	268	417876,03	1344568,62	10	308	412097,50	1334125,66				
5	191	418504,64	1328820,09	8	229	419180,81	1329380,39	9	269	417824,95	1344574,86	10	309	412081,61	1334152,43				
5	192	418388,59	1328518,37	8	230	419185,05	1329401,23	9	270	417802,66	1344594,54	10	310	412060,24	1334177,12				
5	189	418503,77	1328506,90	8	231	419191,39	1329418,26	9	271	417804,14	1344629,55	10	311	412035,76	1334209,75				
6	193	418936,81	1329069,77	8	232	419196,05	1329425,72	9	272	417872,42	1344644,55	10	312	412018,88	1334235,51				
6	194	419032,10	1329175,30	8	233	419232,40	1329480,81	9	273	417943,93	1344609,61	10	313	412108,10	1334254,82				
6	195	418903,57	1329192,01	8	234	419258,57	1329537,20	9	274	417982,59	1344564,18	10	314	412246,65	1334288,76				
6	196	418901,87	1329192,92	8	235	419258,69	1329563,21	9	275	417960,40	1344543,86	10	315	412239,10	1334327,04				
6	197	418899,68	1329189,92	8	236	419277,14	1329667,48	9	276	417876,84	1344513,62	10	316	412243,02	1334327,81				
6	198	418834,52	1329099,95	8	237	419285,60	1329746,88	9	277	417913,38	1344443,16	10	317	412233,14	1334387,66				
6	199	418779,08	1329027,13	8	238	419254,74	1329829,59	9	278	417934,40	1344374,48	10	318	412073,72	1334348,32				
6	200	418777,64	1329023,12	8	239	419184,73	1329831,11	9	279	417950,73	1344317,71	10	319	411862,87	1334304,21				
6	201	418742,41	1329039,60	8	240	419190,42	1329777,69	9	280	417968,86	1344276,00	10	320	411841,69	1334282,89				
6	202	418716,76	1329049,22	8	241	419192,88	1329771,00	9	281	418023,73	1344316,80	10	321	411868,05	1334258,28				
6	203	418664,79	1329081,45	8	242	419230,00	1329670,25	9	282	418076,20	1344352,57	10	322	411908,10	1334221,87				
6	204	418647,84	1329078,21	8	243	419223,07	1329660,95	9	283	418109,25	1344384,05	10	323	411948,48	1334160,46				
6	205	418463,92	1329038,49	8	244	419116,31	1329487,11	9	284	418100,87	1344341,93	10	324	411973,47	1334127,84				
6	206	418420,99	1328999,85	8	245	419101,16	1329462,89	9	285	418012,22	1344183,62	10	325	411994,84	1334102,15				
6	207	418394,99	1328965,47	8	246	419109,07	1329435,00	9	286	417943,30	1344075,62	10	326	412010,73	1334076,38				
6	208	418369,48	1328933,09	8	247	419142,27	1329319,49	9	287	417910,48	1344029,13	10	327	412014,01	1334057,43				
6	209	418428,72	1328882,97	8	248	419162,20	1329345,91	9	288	417882,99	1343926,73	10	328	412001,74	1334041,25				
6	210	418477,13	1328956,69	8	249	419166,01	1329352,50	9	289	417867,00	1343859,50	10	329	412005,66	1334013,31				
6	211	418551,44	1328973,52	8	229	419180,81	1329380,39	9	290	417871,22	1343775,56	10	330	412010,54	1333987,38				
6	212	418672,93	1329003,57	9	250	417917,71	1343776,25	9	250	417917,71	1343776,25	10	331	412053,98	1333923,03				
6	213	418697,67	1328987,93	9	251	417915,99	1343927,22	10	291	412322,76	1333835,99	10	332	412061,76	1333870,14				
6	214	418739,93	1328970,55	9	252	418149,38	1344388,81	10	292	412306,44	1333891,74	10	333	412079,48	1333855,40				
6	215	418817,93	1328969,71	9	253	418150,85	1344404,98	10	293	412302,24	1333939,68	10	334	412105,71	1333840,79				
6	193	418936,81	1329069,77	9	254	418155,02	1344490,87	10	294	412287,74	1333939,47	10	335	412110,71	1333839,86				