

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Краснобогатyrского участка лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

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	184617,79	264201,36	1	37	183709,18	264759,06	1	73	184610,23	264200,64	3	107	183547,93	265496,85	4	142	183909,79	266941,38
1	2	184611,25	264220,29	1	38	183756,91	264782,73	1	1	184617,79	264201,36	3	81	183567,93	265492,17	4	143	183907,60	266937,87
1	3	184595,85	264264,96	1	39	183812,82	264743,07	2	74	183432,10	265420,38	4	108	183676,33	265718,25	4	144	183907,12	266937,09
1	4	184583,47	264300,84	1	40	183814,77	264720,81	2	75	183398,68	265419,84	4	109	183717,51	265800,81	4	145	183906,55	266936,19
1	5	184611,49	264330,00	1	41	183833,55	264689,01	2	76	183353,79	265419,12	4	110	183761,77	265889,55	4	146	183901,75	266928,51
1	6	184577,67	264354,96	1	42	183850,15	264726,15	2	77	183330,93	265418,76	4	111	183795,31	265942,77	4	147	183900,76	266926,92
1	7	184550,32	264375,15	1	43	183887,77	264746,07	2	78	183330,94	265418,19	4	112	183810,22	265954,83	4	148	183895,62	266918,70
1	8	184577,19	264467,76	1	44	183941,95	264753,60	2	79	183332,10	265388,34	4	113	183812,32	265958,25	4	149	183893,20	266914,83
1	9	184493,14	264482,07	1	45	183975,85	264748,74	2	80	183333,75	265345,89	4	114	183841,90	265961,79	4	150	183891,10	266911,50
1	10	184489,72	264487,47	1	46	183979,71	264745,11	2	74	183432,10	265420,38	4	115	183820,42	265992,96	4	151	183884,44	266900,79
1	11	184487,59	264490,83	1	47	184006,75	264764,13	3	81	183567,93	265492,17	4	116	183820,26	265993,59	4	152	183785,13	266709,54
1	12	184356,85	264697,71	1	48	184001,55	264829,47	3	82	183577,80	265506,24	4	117	183853,24	266086,95	4	153	183775,27	266690,55
1	13	184340,28	264744,03	1	49	184060,65	264874,68	3	83	183497,56	265565,40	4	118	183862,71	266128,77	4	154	183764,61	266670,03
1	14	184358,50	264755,88	1	50	184098,87	264841,65	3	84	183445,30	265603,95	4	119	183837,45	266145,78	4	155	183719,41	266508,78
1	15	184400,88	264783,48	1	51	184158,07	264894,93	3	85	183438,25	265608,06	4	120	183835,62	266150,13	4	156	183715,35	266494,29
1	16	184217,35	264929,31	1	52	184261,42	264832,50	3	86	183426,28	265615,05	4	121	183719,11	266240,22	4	157	183714,03	266489,58
1	17	184093,83	265012,05	1	53	184237,98	264765,63	3	87	183318,70	265677,78	4	122	183753,51	266296,98	4	158	183709,59	266473,68
1	18	184009,98	264966,48	1	54	184197,81	264651,09	3	88	183318,70	265677,27	4	123	183759,72	266303,73	4	159	183683,52	266376,15
1	19	184008,45	264965,64	1	55	184106,08	264626,13	3	89	183321,78	265613,40	4	124	183808,80	266357,19	4	160	183675,30	266361,78
1	20	183812,08	264858,96	1	56	184108,51	264624,03	3	90	183328,90	265465,47	4	125	183810,27	266360,01	4	161	183631,99	266286,21
1	21	183801,90	264868,41	1	57	184217,08	264516,24	3	91	183329,76	265447,74	4	126	183859,80	266454,42	4	162	183591,33	266215,20
1	22	183721,36	264942,96	1	58	184250,17	264514,53	3	92	183329,95	265443,75	4	127	183871,29	266490,72	4	163	183499,74	266055,33
1	23	183335,49	265300,20	1	59	184260,73	264513,96	3	93	183370,18	265444,38	4	128	183894,99	266532,78	4	164	183432,54	265938,03
1	24	183336,58	265271,73	1	60	184268,74	264468,24	3	94	183376,54	265444,47	4	129	183909,82	266559,15	4	165	183431,88	265936,89
1	25	183343,86	265082,01	1	61	184335,64	264403,05	3	95	183376,54	265448,88	4	130	183909,31	266559,75	4	166	183330,12	265759,26
1	26	183422,16	264913,89	1	62	184364,02	264408,06	3	96	183376,80	265448,88	4	131	183901,17	266569,32	4	167	183319,12	265740,06
1	27	183430,87	264895,17	1	63	184390,89	264377,55	3	97	183376,78	265444,50	4	132	183895,18	266588,31	4	168	183319,12	265706,46
1	28	183440,16	264875,22	1	64	184412,01	264370,44	3	98	183407,02	265444,98	4	133	183896,25	266616,93	4	169	183459,06	265624,86
1	29	183449,46	264855,24	1	65	184426,68	264365,52	3	99	183411,96	265463,34	4	134	183905,40	266650,98	4	170	183480,12	265609,35
1	30	183534,60	264913,50	1	66	184431,61	264357,99	3	100	183430,54	265474,44	4	135	183918,88	266688,24	4	171	183514,74	265583,82
1	31	183615,45	264855,84	1	67	184458,33	264317,19	3	101	183435,52	265477,44	4	136	183921,97	266722,29	4	172	183571,35	265542,06
1	32	183618,91	264808,02	1	68	184474,14	264293,04	3	102	183438,88	265479,45	4	137	183922,32	266735,67	4	173	183593,05	265526,04
1	33	183625,24	264805,77	1	69	184513,17	264287,25	3	103	183490,47	265510,29	4	138	183922,77	266753,13	4	174	183585,19	265540,20
1	34	183613,50	264779,97	1	70	184516,14	264286,89	3	104	183512,34	265505,19	4	139	183918,73	266819,91	4	175	183574,47	265559,55
1	35	183655,59	264749,01	1	71	184557,61	264208,38	3	105	183529,95	265501,08	4	140	183913,08	266908,65	4	176	183591,84	265608,00
1	36	183694,15	264736,80	1	72	184564,05	264196,20	3	106	183536,80	265504,35	4	141	183911,97	266919,69	4	108	183676,33	265718,25

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				
5	177	185435,68	265828,32	5	218	185253,67	266075,46	7	257	184320,33	267584,34	8	297	175867,93	271557,30	8	338	175689,93	271459,41
5	178	185465,46	265857,63	5	219	185317,24	266022,78	7	258	184315,84	267585,69	8	298	175866,91	271557,57	8	339	175686,12	271448,04
5	179	185447,13	265919,49	5	220	185318,50	266021,76	7	259	184304,56	267589,02	8	299	175855,60	271560,60	8	340	175727,28	271446,27
5	180	185451,75	266001,24	5	221	185328,61	265992,99	7	260	184301,10	267582,99	8	300	175851,61	271561,68	8	341	175743,79	271418,19
5	181	185390,92	266071,23	5	222	185297,77	265907,10	7	261	184299,15	267581,28	8	301	175839,34	271564,95	8	342	175758,36	271393,44
5	182	185312,68	266161,29	5	223	185290,89	265868,01	7	262	184296,55	267581,13	8	302	175824,61	271568,91	8	343	175760,56	271423,89
5	183	185254,56	266228,19	5	224	185285,92	265839,84	7	263	184180,80	267613,56	8	303	175816,62	271628,16	8	344	175761,79	271441,05
5	184	185223,73	266263,68	5	225	185341,09	265788,72	7	264	184180,74	267613,56	8	304	175808,71	271686,69	8	345	175812,28	271466,82
5	185	185219,22	266278,14	5	177	185435,68	265828,32	7	265	184162,71	267553,20	8	305	175780,09	271778,55	8	346	175853,56	271457,10
5	186	185169,93	266436,39	6	226	183933,24	266591,04	7	266	184145,50	267456,45	8	306	175762,33	271835,61	8	347	175891,62	271448,13
5	187	185149,41	266502,30	6	227	183985,14	266699,88	7	267	184095,61	267430,11	8	307	175725,88	271857,60	8	289	175982,37	271440,36
5	188	185148,57	266502,21	6	228	183997,51	266741,22	7	268	184081,86	267389,79	8	308	175570,05	271524,03	9	348	176322,64	271466,67
5	189	185145,97	266502,87	6	229	184009,18	266780,16	7	269	184069,83	267258,27	8	309	175538,43	271510,50	9	349	176287,23	271568,88
5	190	185144,37	266505,00	6	230	184007,86	266786,04	7	270	184067,67	267225,93	8	310	175470,54	271379,97	9	350	176254,66	271662,90
5	191	185135,40	266533,80	6	231	184005,75	266794,62	7	271	184112,61	267203,49	8	311	175433,17	271352,37	9	351	176239,02	271708,05
5	192	185118,82	266538,54	6	232	183997,75	266827,14	7	272	184152,54	267285,66	8	312	175418,58	271341,57	9	352	176214,22	271794,36
5	193	184918,96	266595,78	6	233	183990,28	266928,99	7	273	184184,62	267375,18	8	313	175423,86	271270,80	9	353	176223,51	271879,77
5	194	184916,88	266597,19	6	234	184038,84	266986,44	7	274	184197,39	267400,95	8	314	175439,28	271188,93	9	354	176383,93	271883,61
5	195	184916,07	266599,59	6	235	184064,28	267041,13	7	275	184229,67	267454,83	8	315	175414,33	271121,82	9	355	176357,26	271952,61
5	196	184916,17	266600,52	6	236	184058,77	267055,71	7	276	184232,38	267463,56	8	316	175368,67	271073,73	9	356	176316,58	271938,87
5	197	184995,57	266944,08	6	237	184080,36	267136,20	7	277	184257,58	267471,78	8	317	175078,99	271215,90	9	357	176309,08	271977,57
5	198	184995,75	266944,65	6	238	184088,46	267153,75	7	278	184289,08	267460,14	8	318	174873,75	271313,55	9	358	176234,44	272033,31
5	199	185017,48	266999,49	6	239	184099,60	267176,70	7	279	184325,52	267438,90	8	319	174845,64	271326,93	9	359	176115,69	271883,46
5	200	185019,37	267028,26	6	240	184066,06	267191,16	7	280	184344,57	267438,78	8	320	174691,27	271394,79	9	360	176115,10	271877,16
5	201	185009,14	266986,89	6	241	183927,13	266969,10	7	281	184350,18	267481,77	8	321	174642,18	271336,77	9	361	176114,40	271869,54
5	202	184973,55	266913,06	6	242	183929,31	266947,38	7	282	184362,63	267493,20	8	322	174625,74	271317,36	9	362	176106,82	271787,58
5	203	184947,66	266775,45	6	243	183930,60	266934,54	7	283	184365,10	267495,48	8	323	174728,86	271254,87	9	363	176110,48	271767,24
5	204	184925,44	266685,87	6	244	183933,01	266910,30	7	284	184403,04	267485,61	8	324	174794,88	271225,23	9	364	176142,94	271684,89
5	205	184908,40	266600,88	6	245	183938,70	266821,14	7	285	184460,71	267459,45	8	325	174960,52	271150,86	9	365	176209,66	271505,70
5	206	184891,71	266545,20	6	246	183942,78	266753,46	7	286	184491,66	267459,45	8	326	175381,06	270950,37	9	366	176217,58	271469,79
5	207	184876,72	266515,32	6	247	183941,95	266721,12	7	287	184527,69	267452,49	8	327	175444,09	270986,76	9	367	176220,84	271455,06
5	208	184874,59	266496,45	6	248	183938,56	266683,86	7	288	184549,20	267433,02	8	328	175470,06	271035,54	9	368	176221,72	271447,59
5	209	184882,89	266473,11	6	249	183924,49	266644,98	7	254	184592,89	267423,87	8	329	175504,23	271027,23	9	369	176280,72	271458,90
5	210	184883,64	266472,54	6	250	183916,15	266613,90	8	289	175982,37	271440,36	8	330	175494,91	271061,85	9	370	176290,87	271452,21
5	211	184883,49	266467,23	6	251	183915,30	266591,01	8	290	175994,58	271474,20	8	331	175480,90	271088,34	9	348	176322,64	271466,67
5	212	184899,43	266449,83	6	252	183919,02	266579,19	8	291	176002,12	271452,39	8	332	175533,93	271108,59	10	371	176530,26	272496,12
5	213	184984,99	266391,57	6	253	183922,65	266574,93	8	292	176108,16	271480,14	8	333	175508,16	271287,45	10	372	176602,90	272640,12
5	214	185040,42	266353,83	6	226	183933,24	266591,04	8	293	176069,31	271574,94	8	334	175544,10	271341,21	10	373	176671,50	272790,15
5	215	185159,34	266261,85	7	254	184592,89	267423,87	8	294	176001,82	271563,87	8	335	175571,55	271382,25	10	374	176725,80	272907,75
5	216	185292,31	266151,54	7	255	184625,07	267438,09	8	295	175972,18	271558,98	8	336	175589,91	271409,73	10	375	176780,50	272958,54
5	217	185255,74	266088,66	7	256	184649,67	267489,90	8	296	175956,37	271533,54	8	337	175636,57	271466,73	10	376	176726,35	272992,59

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	176725,39	272992,65	11	417	176884,35	273204,30	12	422	176486,22	273641,58	14	496	173424,94	271577,19	15	536	173782,06	272512,41
10	378	176707,99	272993,55	11	418	176924,68	273083,70	13	457	174365,01	271214,85	14	497	173403,40	271573,68	15	537	173776,32	272515,80
10	379	176608,72	272959,14	11	419	176927,74	273073,86	13	458	174390,27	271241,97	14	498	173384,46	271570,59	15	538	173583,97	272352,48
10	380	176610,01	272963,01	11	420	176927,95	273073,89	13	459	174406,80	271259,70	14	499	173329,27	271561,59	15	539	173496,07	272187,66
10	381	176353,77	272504,91	11	421	176932,53	273060,21	13	460	174402,01	271274,70	14	500	173287,96	271554,87	15	540	173494,18	272184,03
10	382	176350,84	272499,66	11	387	176948,22	273060,99	13	461	174401,08	271277,61	14	501	173276,59	271534,23	15	541	173468,40	272134,62
10	383	176348,77	272467,95	12	422	176486,22	273641,58	13	462	174358,12	271280,46	14	502	173270,58	271523,31	15	542	173460,21	272118,93
10	384	176359,66	272456,16	12	423	176481,70	273780,84	13	463	174325,12	271287,72	14	503	173292,87	271519,95	15	543	173253,25	271722,27
10	385	176403,12	272436,78	12	424	176481,03	273801,57	13	464	174288,82	271291,32	14	504	173313,63	271511,85	15	544	173329,56	271633,29
10	386	176465,92	272400,30	12	425	176457,57	273800,91	13	465	174242,22	271295,76	14	505	173328,88	271500,96	15	545	173330,68	271631,97
10	371	176530,26	272496,12	12	426	176438,14	273800,34	13	466	174191,26	271301,91	14	506	173341,47	271486,38	15	546	173336,17	271641,87
11	387	176948,22	273060,99	12	427	176437,69	273801,78	13	467	174161,02	271312,95	14	507	173346,93	271480,08	15	547	173334,93	271643,31
11	388	176949,55	273087,72	12	428	176424,64	273843,24	13	468	174140,68	271315,47	14	508	173367,42	271449,57	15	530	173450,38	271875,78
11	389	176976,73	273116,16	12	429	176343,76	273845,07	13	469	174126,93	271300,02	14	509	173366,68	271437,87	16	548	173930,52	272909,19
11	390	176974,09	273152,34	12	430	176343,27	273845,85	13	470	174120,31	271292,61	14	510	173370,10	271437,12	16	549	173894,70	272918,01
11	391	176956,44	273383,22	12	431	176343,07	273846,15	13	471	174112,00	271291,95	14	511	173430,34	271423,71	16	550	173784,33	272916,54
11	392	176950,14	273447,84	12	432	176313,75	273891,51	13	472	174108,37	271286,82	14	512	173507,01	271414,11	16	551	173769,60	272916,33
11	393	176943,69	273514,08	12	433	176292,00	273896,94	13	473	174076,18	271241,43	14	513	173527,84	271375,17	16	552	173760,15	272915,37
11	394	176994,66	273609,24	12	434	176246,95	273908,19	13	474	174145,95	271192,71	14	514	173565,60	271394,76	16	553	173760,21	272916,21
11	395	176994,87	273613,47	12	435	176198,53	273906,36	13	475	174322,41	271184,55	14	515	173579,37	271395,27	16	554	173759,26	272916,21
11	396	177000,61	273729,90	12	436	176187,25	273894,69	13	476	174340,86	271183,68	14	516	173585,07	271395,48	16	555	173758,90	272917,05
11	397	177006,55	273777,48	12	437	176176,60	273883,68	13	477	174365,01	271214,85	14	517	173668,53	271394,88	16	556	173757,75	272978,40
11	398	176995,23	273790,50	12	438	176157,64	273833,04	14	477	174054,01	271236,09	14	518	173691,04	271359,96	16	557	173725,78	273042,06
11	399	176966,61	273823,35	12	439	176160,09	273759,66	14	478	174095,61	271294,74	14	519	173704,33	271345,05	16	558	173699,94	273054,63
11	400	176932,53	273830,94	12	440	176156,65	273757,62	14	479	174084,75	271312,02	14	520	173725,39	271338,15	16	559	173695,62	273064,74
11	401	176913,09	273835,26	12	441	176160,36	273751,38	14	480	174077,70	271323,27	14	521	173771,86	271332,72	16	560	173686,98	273084,90
11	402	176842,56	273831,00	12	442	176163,79	273745,56	14	481	174047,31	271326,24	14	522	173787,88	271322,13	16	561	173694,76	273154,98
11	403	176789,71	273812,76	12	443	176160,63	273743,25	14	482	174028,29	271315,08	14	523	173796,78	271310,52	16	562	173704,23	273240,03
11	404	176795,97	273809,73	12	444	176160,82	273737,49	14	483	174017,83	271308,93	14	524	173817,87	271297,38	16	563	173627,08	273276,15
11	405	176792,82	273803,16	12	445	176161,87	273705,93	14	484	173884,35	271365,72	14	525	173842,69	271298,82	16	564	173689,33	273273,72
11	406	176791,20	273799,80	12	446	176162,55	273685,83	14	485	173750,70	271442,01	14	526	173883,07	271302,75	16	565	173689,36	273273,93
11	407	176780,92	273778,56	12	447	176197,32	273627,54	14	486	173719,63	271459,44	14	527	173930,53	271300,77	16	566	173704,92	273273,36
11	408	176804,56	273694,05	12	448	176248,80	273626,94	14	487	173662,02	271491,75	14	528	173987,38	271275,18	16	567	173712,67	273360,66
11	409	176821,08	273500,10	12	449	176279,38	273578,58	14	488	173635,96	271494,45	14	529	174029,37	271253,55	16	568	173724,36	273492,27
11	410	176833,24	273357,12	12	450	176327,95	273574,83	14	489	173609,44	271497,24	14	477	174054,01	271236,09	16	569	173731,32	273649,92
11	411	176835,43	273350,58	12	451	176365,09	273626,22	14	490	173598,54	271501,83	15	530	173459,38	271875,78	16	570	173685,31	273642,60
11	412	176835,73	273336,57	12	452	176392,66	273664,35	14	491	173589,87	271505,49	15	531	173489,31	271928,22	16	571	173564,70	273623,37
11	413	176841,96	273314,10	12	453	176393,29	273658,77	14	492	173537,76	271527,48	15	532	173607,48	272135,28	16	572	173566,89	273601,05
11	414	176848,65	273289,95	12	454	176397,84	273617,88	14	493	173533,83	271529,37	15	533	173720,68	272345,07	16	573	173575,05	273517,62
11	415	176858,47	273268,26	12	455	176399,47	273603,09	14	494	173449,41	271570,23	15	534	173735,62	272372,73	16	574	173576,65	273501,24
11	416	176874,33	273233,19	12	456	176412,27	273608,79	14	495	173434,29	271574,55	15	535	173806,39	272498,01	16	575	173593,41	273329,97

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
16	576	173597,79	273285,12	17	616	174280,06	273737,97								
16	577	173598,19	273281,07	17	617	174280,33	273707,19								
16	578	173599,86	273264,03	17	618	174280,83	273651,60								
16	579	173599,95	273263,82	17	619	174298,86	273592,77								
16	580	173686,89	273060,99	17	620	174310,98	273591,18								
16	581	173766,12	272876,16	17	621	174334,30	273588,12								
16	582	173766,67	272876,28	17	622	174382,68	273580,29								
16	583	173770,24	272877,00	17	623	174423,54	273573,66								
16	548	173930,52	272909,19	17	624	174438,15	273572,85								
17	584	175182,76	273179,43	17	625	174452,83	273572,01								
17	585	175259,02	273265,92	17	626	174516,99	273585,72								
17	586	175266,28	273274,17	17	627	174582,57	273538,29								
17	587	175271,76	273330,57	17	628	174601,90	273516,72								
17	588	175254,48	273341,94	17	629	174667,59	273453,93								
17	589	175235,25	273354,63	17	630	174572,29	273332,19								
17	590	175149,88	273331,11	17	631	174577,06	273315,48								
17	591	175117,60	273354,78	17	632	174578,65	273312,03								
17	592	175058,40	273366,24	17	633	174585,75	273296,61								
17	593	175020,51	273317,37	17	634	174619,87	273271,98								
17	594	174992,29	273318,54	17	635	174667,80	273237,36								
17	595	174992,79	273368,97	17	636	174705,66	273237,72								
17	596	174951,12	273371,22	17	637	174742,68	273212,85								
17	597	174937,92	273371,91	17	638	174871,78	273218,52								
17	598	174847,71	273287,19	17	639	174870,00	273205,11								
17	599	174743,47	273383,67	17	640	174863,44	273188,13								
17	600	174685,15	273437,67	17	641	174851,05	273177,42								
17	601	174723,94	273544,23	17	642	174841,18	273175,44								
17	602	174728,61	273556,65	17	643	174819,72	273171,15								
17	603	174641,92	273574,17	17	644	174810,97	273153,93								
17	604	174571,65	273576,99	17	645	174813,58	273150,00								
17	605	174579,84	273613,14	17	646	174886,92	273140,67								
17	606	174542,62	273628,65	17	647	174930,93	273139,83								
17	607	174476,47	273679,02	17	648	174927,93	273120,33								
17	608	174446,56	273673,95	17	649	174901,15	273105,15								
17	609	174431,79	273661,53	17	650	174922,18	273087,12								
17	610	174343,78	273739,83	17	651	174994,15	273085,08								
17	611	174339,40	273743,73	17	652	175059,01	273091,08								
17	612	174323,56	273747,12	17	653	175081,57	273093,18								
17	613	174320,11	273747,87	17	654	175091,50	273094,11								
17	614	174302,88	273740,28	17	655	175153,86	273152,40								
17	615	174300,12	273740,01	17	584	175182,76	273179,43								