

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лес в охранной зоне особо охраняемой природной территории», на территории
Краснобогатырского участкового 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	186667,51	257459,55	2	11	186731,01	257460,57	3	71	187404,13	257790,81	3	107	187203,39	258013,77	3	143	187009,35	257471,46
1	2	186628,27	257477,52	3	36	187394,16	257479,17	3	72	187415,52	257801,64	3	108	187168,60	257981,97	3	144	187087,71	257470,98
1	3	186475,95	257548,11	3	37	187384,48	257494,71	3	73	187417,69	257803,92	3	109	187128,30	257968,17	3	145	187091,98	257471,10
1	4	186468,73	257537,61	3	38	187375,59	257507,67	3	74	187426,33	257813,01	3	110	187118,32	257964,75	3	146	187218,54	257474,37
1	5	186460,51	257524,23	3	39	187366,02	257520,12	3	75	187436,53	257824,95	3	111	187022,85	257961,45	3	147	187238,40	257475,21
1	6	186453,03	257510,43	3	40	187355,82	257532,06	3	76	187446,10	257837,43	3	112	186978,37	257972,07	3	148	187297,78	257477,70
1	7	186446,26	257496,24	3	41	187349,94	257538,27	3	77	187454,98	257850,36	3	113	186927,43	258006,30	3	149	187325,73	257478,75
1	8	186440,26	257481,72	3	42	187345,00	257543,46	3	78	187463,20	257863,77	3	114	186926,91	258009,09	3	36	187394,16	257479,17
1	9	186433,78	257465,22	3	43	187333,62	257554,26	3	79	187470,69	257877,57	3	115	186917,55	258058,05	4	150	186728,22	257782,05
1	10	186430,41	257455,71	3	44	187321,68	257564,46	3	80	187473,12	257882,67	3	116	186918,75	258086,64	4	151	186726,06	258031,35
1	1	186667,51	257459,55	3	45	187309,21	257574,03	3	81	187477,45	257891,73	3	117	186920,88	258136,89	4	152	186723,99	258269,40
2	11	186731,01	257460,57	3	46	187275,94	257599,11	3	82	187483,45	257906,25	3	118	186921,85	258160,23	4	153	186719,11	258269,22
2	12	186729,43	257643,21	3	47	187263,00	257607,99	3	83	187488,70	257921,04	3	119	186887,34	258215,34	4	154	186705,04	258268,71
2	13	186728,82	257713,02	3	48	187249,60	257616,21	3	84	187493,17	257936,10	3	120	186819,06	258250,71	4	155	186693,12	258246,78
2	14	186698,41	257706,63	3	49	187235,80	257623,68	3	85	187496,83	257951,40	3	121	186746,88	258270,21	4	156	186678,93	258220,71
2	15	186683,14	257702,97	3	50	187195,71	257643,54	3	86	187499,70	257966,82	3	122	186727,99	258269,52	4	157	186659,44	258131,40
2	16	186668,08	257698,50	3	51	187157,59	257661,99	3	87	187507,39	258013,98	3	123	186730,06	258030,60	4	158	186656,61	258118,41
2	17	186653,28	257693,25	3	52	187148,55	257666,31	3	88	187523,46	258051,60	3	124	186731,94	257814,42	4	159	186631,03	258093,72
2	18	186638,77	257687,25	3	53	187149,69	257666,40	3	89	187415,46	258119,13	3	125	186732,25	257778,60	4	160	186592,90	258112,20
2	19	186624,58	257680,50	3	54	187165,26	257668,44	3	90	187407,94	258123,81	3	126	186738,64	257773,17	4	161	186589,18	258145,08
2	20	186610,78	257673,00	3	55	187180,69	257671,32	3	91	187398,58	258129,69	3	127	186751,09	257763,60	4	162	186588,69	258152,13
2	21	186597,40	257664,78	3	56	187195,98	257674,98	3	92	187336,50	258209,01	3	128	186764,05	257754,69	4	163	186586,35	258185,58
2	22	186575,62	257651,40	3	57	187211,04	257679,42	3	93	187328,55	258219,18	3	129	186812,02	257722,47	4	164	186578,10	258189,99
2	23	186566,53	257645,16	3	58	187245,82	257691,36	3	94	187296,22	258260,28	3	130	186805,72	257722,62	4	165	186570,54	258194,04
2	24	186562,66	257642,52	3	59	187261,30	257696,67	3	95	187353,52	258390,69	3	131	186790,03	257722,20	4	166	186548,40	258192,75
2	25	186550,21	257632,95	3	60	187276,11	257701,92	3	96	187340,91	258469,71	3	132	186774,37	257720,97	4	167	186516,25	258190,89
2	26	186538,27	257622,75	3	61	187290,61	257707,92	3	97	186988,21	258460,74	3	133	186758,80	257718,93	4	168	186501,46	258190,05
2	27	186526,87	257611,92	3	62	187304,80	257714,67	3	98	186997,90	258454,05	3	134	186743,35	257716,05	4	169	186471,19	258192,30
2	28	186516,07	257600,55	3	63	187318,60	257722,17	3	99	187080,76	258396,93	3	135	186732,82	257713,86	4	170	186464,79	258192,78
2	29	186505,87	257588,61	3	64	187319,34	257722,62	3	100	187219,45	258261,90	3	136	186733,44	257642,94	4	171	186456,49	258214,38
2	30	186496,30	257576,13	3	65	187331,98	257730,39	3	101	187252,75	258218,85	3	137	186735,01	257460,66	4	172	186465,72	258254,91
2	31	186490,90	257568,75	3	66	187344,37	257738,88	3	102	187252,27	258202,29	3	138	186843,51	257461,53	4	173	186466,69	258259,20
2	32	186635,74	257501,61	3	67	187344,94	257739,27	3	103	187251,61	258178,77	3	139	186859,81	257463,54	4	174	186479,44	258295,98
2	33	186638,74	257500,23	3	68	187357,39	257748,84	3	104	187217,19	258098,19	3	140	186937,48	257473,17	4	175	186506,68	258327,90
2	34	186723,91	257461,20	3	69	187369,33	257759,04	3	105	187216,90	258096,45	3	141	186965,01	257473,29	4	176	186507,97	258329,43
2	35	186725,46	257460,48	3	70	187393,87	257781,45	3	106	187212,79	258071,28	3	142	186978,72	257472,72	4	177	186519,82	258343,32

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	186523,95	258348,15	4	219	186231,64	258003,99	5	259	186274,93	258490,62	7	298	186493,83	258790,83	7	289	186421,71	258601,56
4	179	186594,49	258403,68	4	220	186241,84	257992,05	5	260	186245,04	258483,12	7	299	186482,53	258805,29	8	339	186721,30	258582,75
4	180	186600,13	258408,12	4	221	186252,66	257980,65	5	261	186236,73	258472,32	7	300	186463,09	258823,05	8	340	186718,77	258885,90
4	181	186641,22	258448,80	4	222	186264,04	257969,85	5	262	186227,83	258459,36	7	301	186453,09	258837,66	8	341	186647,67	258875,58
4	182	186645,91	258452,88	4	223	186275,98	257959,65	5	263	186222,54	258450,72	7	302	186443,74	258861,99	8	342	186629,62	258871,98
4	183	186582,58	258451,95	4	224	186288,45	257950,08	5	266	186418,74	258453,57	7	303	186435,63	258876,45	8	343	186596,79	258865,44
4	184	186426,66	258449,70	4	225	186301,39	257941,20	6	264	187340,28	258473,70	7	304	186430,78	258891,06	8	344	186579,01	258826,62
4	185	186220,06	258446,70	4	226	186314,79	257932,98	6	265	187331,29	258530,28	7	305	186424,30	258920,13	8	345	186574,17	258763,65
4	186	186219,63	258445,98	4	227	186328,59	257925,48	6	266	187322,95	258536,04	7	306	186422,89	258928,26	8	346	186564,49	258716,67
4	187	186215,76	258438,84	4	228	186342,76	257918,73	6	267	187246,45	258588,96	7	307	186415,48	258927,63	8	347	186561,21	258684,33
4	188	186212,14	258432,18	4	229	186357,28	257912,73	6	268	187183,35	258612,87	7	308	186405,51	258920,76	8	348	186559,12	258681,21
4	189	186205,38	258417,99	4	230	186372,07	257907,48	6	269	187138,95	258653,52	7	309	186393,04	258911,19	8	349	186558,91	258680,88
4	190	186199,36	258403,47	4	231	186374,40	257906,79	6	270	187042,84	258694,62	7	310	186381,10	258900,99	8	350	186551,55	258669,84
4	191	186194,11	258388,68	4	232	186380,77	257900,07	6	271	186986,02	258746,73	7	311	186369,72	258890,19	8	351	186608,40	258641,61
4	192	186181,38	258351,90	4	233	186392,16	257889,27	6	272	186936,57	258818,91	7	312	186358,90	258878,79	8	352	186655,17	258549,00
4	193	186177,21	258337,83	4	234	186404,10	257879,07	6	273	186924,64	258836,37	7	313	186348,70	258866,85	8	353	186662,50	258549,00
4	194	186176,92	258336,84	4	235	186416,56	257869,50	6	274	186923,86	258837,51	7	314	186339,13	258854,40	8	354	186649,33	258596,19
4	195	186173,26	258321,57	4	236	186429,51	257860,62	6	275	186878,41	258858,99	7	315	186330,25	258841,44	8	355	186617,29	258644,58
4	196	186171,82	258315,27	4	237	186442,90	257852,40	6	276	186847,36	258890,04	7	316	186322,03	258828,06	8	356	186581,85	258678,06
4	197	186163,06	258276,75	4	238	186456,70	257844,90	6	277	186803,26	258898,20	7	317	186314,55	258814,26	8	357	186599,95	258680,76
4	198	186160,18	258261,33	4	239	186494,83	257826,42	6	278	186798,16	258897,48	7	318	186307,78	258800,07	8	358	186653,02	258688,65
4	199	186158,14	258245,76	4	240	186509,02	257819,67	6	279	186722,77	258886,47	7	319	186301,78	258785,58	8	359	186691,39	258636,12
4	200	186158,02	258244,26	4	241	186523,53	257813,67	6	280	186725,34	258580,26	7	320	186296,53	258770,76	8	360	186716,20	258585,87
4	201	186157,08	258232,23	4	242	186538,33	257808,42	6	281	186778,98	258547,23	7	321	186292,06	258755,70	8	361	186720,34	258583,35
4	202	186156,91	258230,10	4	243	186553,39	257803,95	6	282	186814,08	258525,60	7	322	186288,40	258740,43	8	339	186721,30	258582,75
4	203	186156,49	258214,38	4	244	186568,66	257800,29	6	283	186868,32	258528,42	7	323	186285,54	258724,98	9	362	187174,56	258696,54
4	204	186156,91	258198,69	4	245	186584,11	257797,41	6	284	186888,51	258529,47	7	324	186283,48	258709,41	9	363	187064,85	258772,17
4	205	186158,14	258183,03	4	246	186599,68	257795,37	6	285	186899,56	258521,85	7	325	186282,25	258693,75	9	364	187056,28	258778,05
4	206	186160,18	258167,46	4	247	186615,34	257794,14	6	286	186922,30	258506,16	7	326	186281,85	258678,06	9	365	187084,00	258753,90
4	207	186163,06	258152,01	4	248	186631,03	257793,72	6	287	186931,36	258499,92	7	327	186282,25	258662,37	9	366	187165,23	258698,91
4	208	186166,72	258136,74	4	249	186646,74	257794,14	6	288	186982,62	258464,58	7	328	186283,48	258646,71	9	362	187174,56	258696,54
4	209	186168,07	258132,18	4	250	186662,40	257795,37	6	264	187340,28	258473,70	7	329	186285,54	258631,14	10	367	179769,85	262241,55
4	210	186171,18	258121,68	4	251	186677,97	257797,41	7	289	186421,71	258601,56	7	330	186288,40	258615,69	10	368	179771,83	262263,90
4	211	186176,43	258106,89	4	252	186693,40	257800,29	7	290	186461,53	258635,64	7	331	186292,06	258600,42	10	369	179755,30	262382,40
4	212	186184,72	258085,29	4	253	186706,51	257803,44	7	291	186483,51	258666,00	7	332	186296,53	258585,36	10	370	179741,73	262479,72
4	213	186190,72	258070,77	4	254	186715,30	257794,17	7	292	186498,67	258693,78	7	333	186301,78	258570,54	10	371	179758,75	262494,42
4	214	186197,49	258056,58	4	255	186726,70	257783,37	7	293	186505,15	258712,23	7	334	186304,21	258564,69	10	372	179771,79	262505,70
4	215	186204,97	258042,78	4	150	186728,22	257782,05	7	294	186507,10	258715,11	7	335	186297,18	258544,41	10	373	179785,42	262517,46
4	216	186209,34	258035,67	5	256	186418,74	258453,57	7	295	186505,15	258748,74	7	336	186294,48	258541,26	10	374	179803,95	262533,48
4	217	186213,19	258029,40	5	257	186323,28	258500,40	7	296	186505,15	258763,35	7	337	186322,47	258553,17	10	375	179831,59	262538,58
4	218	186222,07	258016,44	5	258	186313,05	258499,35	7	297	186501,94	258774,66	7	338	186374,80	258574,80	10	376	179896,87	262535,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	179914,83	262534,95	12	416	180044,85	262971,60	13	456	178909,00	262265,52	14	496	178720,75	262728,81	16	535	179861,71	263082,75
10	378	179981,43	262532,04	12	417	180064,98	262893,69	13	457	178911,37	262247,28	14	497	178764,15	262647,21	16	536	179816,65	263075,73
10	379	179982,19	262559,88	12	418	180073,89	262844,52	13	458	178927,12	262225,59	14	498	178793,61	262591,77	16	537	179805,39	263032,29
10	380	179982,48	262570,23	12	419	180068,28	262800,27	13	459	178929,54	262222,26	14	499	178828,50	262526,13	16	538	179863,17	263047,14
10	381	180009,97	262573,08	12	420	180061,68	262752,06	13	460	178930,00	262221,93	14	500	178836,91	262510,29	16	532	179912,35	263075,52
10	382	180062,49	262578,54	12	421	180052,11	262736,22	13	461	178959,85	262200,78	14	480	178889,82	262517,31	17	539	178969,18	263257,68
10	383	179832,49	262588,59	12	422	180052,11	262717,74	13	462	178986,46	262181,91	15	501	179748,13	263005,26	17	540	179192,11	263676,60
10	384	179828,10	262588,80	12	423	180056,83	262672,65	13	463	179033,40	262162,80	15	502	179762,14	263024,13	17	541	179197,51	263686,74
10	385	179811,76	262585,77	12	405	180088,98	262676,94	13	464	179035,45	262154,07	15	503	179773,21	263037,42	17	542	179237,68	263711,67
10	386	179811,07	262585,65	13	424	179711,98	262205,10	13	465	179230,53	262127,01	15	504	179782,57	263048,13	17	543	179399,68	263812,26
10	387	179781,52	262580,19	13	425	179704,12	262254,51	13	466	179297,47	262114,17	15	505	179797,96	263072,85	17	544	179277,64	263795,34
10	388	179715,96	262523,52	13	426	179575,41	262236,93	13	467	179354,35	262103,25	15	506	179776,24	263063,88	17	545	179189,64	263740,71
10	389	179688,45	262499,76	13	427	179523,81	262203,96	13	468	179374,59	262090,47	15	507	179772,28	263060,67	17	546	179171,14	263729,22
10	390	179689,18	262494,42	13	428	179482,96	262151,64	13	469	179403,79	262048,05	15	508	179740,24	263031,99	17	547	179168,11	263727,18
10	391	179706,34	262371,51	13	429	179451,91	262090,14	13	470	179407,29	262044,45	15	509	179739,25	263031,09	17	548	179153,37	263710,23
10	392	179722,30	262257,00	13	430	179450,71	262087,77	13	471	179415,58	262035,96	15	510	179735,50	263027,55	17	549	179149,86	263703,63
10	393	179708,08	262255,05	13	431	179444,98	262076,40	13	472	179429,04	262031,58	15	511	179715,16	263008,32	17	550	179034,43	263486,73
10	394	179715,94	262205,67	13	432	179436,76	262088,34	13	473	179444,98	262026,39	15	512	179693,23	262987,59	17	551	178947,21	263322,81
10	395	179729,08	262207,44	13	433	179409,96	262127,28	13	474	179474,37	262035,96	15	513	179673,52	262968,99	17	552	178925,05	263281,17
10	396	179751,70	262216,53	13	434	179392,63	262138,20	13	475	179489,62	262053,87	15	514	179673,22	262971,51	17	553	178922,83	263276,40
10	397	179762,49	262231,38	13	435	179373,04	262150,56	13	476	179511,46	262097,16	15	515	179661,52	263074,23	17	554	178920,55	263270,76
10	367	179769,85	262241,55	13	436	179238,67	262176,36	13	477	179525,38	262124,73	15	516	179652,12	263156,91	17	555	178933,30	263264,88
11	398	180103,63	262625,55	13	437	179220,93	262178,82	13	478	179557,93	262166,43	15	517	179643,06	263152,53	17	556	178965,99	263249,76
11	399	180104,37	262645,80	13	438	179101,09	262195,44	13	479	179593,06	262188,87	15	518	179642,14	263151,63	17	539	178969,18	263257,68
11	400	180090,85	262673,16	13	439	179042,32	262203,60	13	424	179711,98	262205,10	15	519	179636,37	263147,76	18	557	179615,05	263759,85
11	401	180047,56	262667,37	13	440	179029,95	262212,39	14	480	178889,82	262517,31	15	520	179632,15	263141,73	18	558	179618,92	263764,11
11	402	180038,55	262666,14	13	441	178958,92	262262,73	14	481	178837,18	262616,34	15	521	179632,45	263130,72	18	559	179612,08	263831,79
11	403	180061,44	262619,79	13	442	178962,42	262324,74	14	482	178814,07	262659,81	15	522	179635,47	263110,65	18	560	179603,61	263839,89
11	404	180072,67	262621,32	13	443	178962,69	262329,60	14	483	178798,20	262689,66	15	523	179638,93	263094,51	18	561	179581,81	263837,13
11	398	180103,63	262625,55	13	444	178965,57	262380,45	14	484	178764,91	262752,30	15	524	179609,11	263092,56	18	562	179550,40	263833,14
12	405	180088,98	262676,94	13	445	178965,60	262381,11	14	485	178802,14	262844,43	15	525	179609,67	263087,82	18	563	179539,80	263831,67
12	406	180083,94	262687,14	13	446	178911,81	262477,80	14	486	178827,96	262908,24	15	526	179622,87	262971,78	18	564	179577,22	263795,94
12	407	180111,28	262860,30	13	447	178891,90	262513,56	14	487	178884,40	263047,92	15	527	179625,49	262948,86	18	557	179615,05	263759,85
12	408	180111,15	262862,04	13	448	178838,92	262506,51	14	488	178951,00	263212,62	15	528	179638,44	262943,25	19	565	179580,63	263861,82
12	409	180109,45	262883,55	13	449	178845,88	262493,43	14	489	178923,79	263225,19	15	529	179668,71	262936,20	19	566	179580,31	263862,12
12	410	180109,26	262884,12	13	450	178846,33	262492,59	14	490	178905,55	263233,62	15	530	179689,47	262945,83	19	567	179576,92	263865,36
12	411	180091,06	262937,91	13	451	178859,89	262468,26	14	491	178836,94	263063,91	15	531	179714,10	262978,71	19	568	179564,25	263877,45
12	412	180041,49	263084,43	13	452	178875,01	262441,05	14	492	178763,20	262881,48	15	501	179748,13	263005,26	19	569	179559,12	263881,74
12	413	180008,86	263081,55	13	453	178914,85	262369,47	14	493	178718,55	262771,02	16	532	179912,35	263075,52	19	570	179529,73	263891,28
12	414	180008,53	263070,00	13	454	178912,24	262322,88	14	494	178717,36	262767,75	16	533	179902,78	263089,74	19	571	179524,99	263891,07
12	415	180019,09	263041,35	13	455	178909,62	262276,41	14	495	178717,36	262736,85	16	534	179887,72	263098,05	19	572	179520,48	263890,65

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
19	573	179460,60	263884,95												
19	574	179426,65	263881,71												
19	575	179405,02	263874,42												
19	576	179401,59	263872,29												
19	577	179337,45	263832,48												
19	578	179329,98	263827,83												
19	579	179329,09	263827,29												
19	565	179580,63	263861,82												