

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Черевковского участкового лесничества
Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	353312,93	3480321,35	1	37	354316,65	3491296,80	1	73	341467,92	3491620,35	1	109	336329,35	3489642,59	1	145	337932,80	3485024,90
1	2	353514,73	3480369,83	1	38	353384,38	3491333,17	1	74	341305,92	3491623,71	1	110	336329,34	3489638,59	1	146	337932,73	3485016,30
1	3	353911,41	3480465,13	1	39	353381,39	3491333,28	1	75	340985,03	3491630,35	1	111	336327,08	3489255,40	1	147	337930,71	3484779,71
1	4	354339,42	3480567,96	1	40	353153,73	3491342,17	1	76	340946,39	3491631,15	1	112	336325,14	3488927,01	1	148	337930,52	3484757,76
1	5	354607,41	3480632,35	1	41	352630,04	3491362,59	1	77	340445,32	3491641,53	1	113	336325,11	3488901,52	1	149	337927,70	3484426,94
1	6	354846,50	3480689,79	1	42	352419,65	3491370,80	1	78	340393,27	3491642,61	1	114	336324,79	3488629,10	1	150	337927,65	3484420,82
1	7	355104,63	3480751,80	1	43	351749,13	3491396,95	1	79	339722,53	3491656,51	1	115	336324,79	3488625,58	1	151	337927,59	3484414,32
1	8	355104,72	3480773,62	1	44	351668,87	3491400,08	1	80	339705,49	3491656,54	1	116	336324,79	3488622,06	1	152	337926,01	3484229,15
1	9	355109,28	3480887,05	1	45	351632,74	3491401,49	1	81	339669,48	3491656,60	1	117	336323,97	3487924,05	1	153	337924,16	3484012,70
1	10	355109,50	3480892,40	1	46	351325,94	3491413,45	1	82	339432,62	3491657,07	1	118	336323,90	3487865,24	1	154	337923,50	3483935,23
1	11	355171,76	3482441,10	1	47	351307,05	3491414,19	1	83	339344,70	3491657,24	1	119	336323,81	3487784,33	1	155	337922,93	3483893,16
1	12	355189,85	3482887,91	1	48	351272,23	3491415,55	1	84	339315,90	3491657,30	1	120	336323,17	3487570,97	1	156	337922,78	3483882,06
1	13	355189,80	3482896,26	1	49	351185,76	3491418,93	1	85	339113,02	3491657,69	1	121	336323,16	3487566,97	1	157	337922,76	3483880,00
1	14	355189,80	3482897,35	1	50	351020,56	3491425,37	1	86	338714,55	3491658,47	1	122	336322,87	3487357,57	1	158	337922,75	3483879,49
1	15	355188,37	3483154,86	1	51	350708,62	3491434,12	1	87	338684,76	3491658,53	1	123	336322,87	3487354,13	1	159	337922,76	3483878,98
1	16	355187,75	3483267,11	1	52	350622,77	3491436,39	1	88	338554,64	3491658,78	1	124	336322,86	3487351,10	1	160	337922,80	3483876,94
1	17	355181,56	3484387,61	1	53	350447,73	3491441,02	1	89	338428,39	3491659,03	1	125	336321,41	3486952,06	1	161	337922,89	3483872,40
1	18	355181,55	3484389,32	1	54	350225,28	3491446,89	1	90	338248,94	3491661,49	1	126	336321,31	3486924,20	1	162	337923,80	3483825,37
1	19	355178,12	3485010,67	1	55	350154,16	3491448,77	1	91	338226,75	3491661,79	1	127	336321,17	3486873,15	1	163	337923,44	3483782,36
1	20	355178,11	3485011,76	1	56	346648,86	3491541,41	1	92	338196,39	3491662,21	1	128	336318,64	3485934,70	1	164	337918,61	3483213,93
1	21	355178,06	3485021,43	1	57	346616,92	3491541,90	1	93	338055,89	3491664,13	1	129	336318,34	3485824,82	1	165	337918,58	3483209,93
1	22	355176,51	3485145,45	1	58	346437,11	3491544,64	1	94	338018,22	3491664,64	1	130	336318,28	3485804,03	1	166	337916,59	3482974,87
1	23	355173,41	3485367,38	1	59	344194,29	3491574,94	1	95	337920,47	3491665,98	1	131	336317,87	3485651,75	1	167	337916,26	3482951,29
1	24	355173,39	3485368,98	1	60	343990,23	3491580,43	1	96	337700,49	3491668,99	1	132	336317,64	3485568,55	1	168	337912,66	3482691,10
1	25	355155,41	3486657,03	1	61	343850,49	3491581,88	1	97	337480,44	3491672,00	1	133	336317,56	3485538,00	1	169	337908,39	3482381,96
1	26	355148,58	3487414,24	1	62	343245,55	3491588,17	1	98	337461,12	3491672,26	1	134	336316,41	3485110,94	1	170	337907,89	3482345,80
1	27	355149,97	3487426,36	1	63	343051,93	3491590,38	1	99	337301,58	3491674,44	1	135	336315,92	3484931,20	1	171	337903,79	3482049,28
1	28	355157,76	3489206,57	1	64	342970,21	3491591,48	1	100	337126,96	3491676,83	1	136	336480,28	3484960,52	1	172	337902,62	3481965,10
1	29	355158,60	3489388,56	1	65	342837,25	3491593,28	1	101	337066,06	3491677,66	1	137	336654,12	3484991,54	1	173	337896,78	3481542,99
1	30	355162,12	3491173,80	1	66	342750,43	3491594,45	1	102	336450,39	3491686,08	1	138	337423,59	3485128,82	1	174	337896,15	3481497,41
1	31	355163,61	3491263,81	1	67	342634,65	3491596,01	1	103	336336,12	3491687,64	1	139	337580,13	3485156,74	1	175	337894,78	3481398,32
1	32	355163,11	3491263,80	1	68	342078,96	3491607,66	1	104	336335,89	3491619,59	1	140	337582,62	3485157,18	1	176	337894,04	3481344,93
1	33	355159,61	3491263,94	1	69	341952,16	3491610,32	1	105	336334,62	3491234,82	1	141	337585,08	3485157,62	1	177	337889,70	3481030,97
1	34	355121,05	3491265,43	1	70	341692,28	3491615,70	1	106	336332,90	3490712,53	1	142	337700,73	34853178,25	1	178	337887,63	3480881,43
1	35	354658,48	3491283,47	1	71	341639,78	3491616,79	1	107	336332,18	3490494,61	1	143	337930,45	3485219,24	1	179	337886,25	3480781,80
1	36	354632,11	3491284,50	1	72	341578,63	3491618,06	1	108	336331,42	3490264,74	1	144	337934,46	3485219,95	1	180	337885,75	3480740,86

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	181	337885,70	3480736,86	1	222	339056,40	3477237,75	1	263	341146,03	3474599,23	1	304	342662,08	3471288,14	1	345	344386,54	3469854,26
1	182	337883,21	3480533,12	1	223	339152,65	3477186,32	1	264	341147,79	3474583,21	1	305	342674,90	3471242,94	1	346	344331,18	3469851,82
1	183	337881,17	3480365,77	1	224	339210,74	3477158,45	1	265	341161,46	3474458,98	1	306	342687,39	3471174,74	1	347	344436,89	3469851,51
1	184	337940,20	3480332,89	1	225	339262,29	3477127,67	1	266	341174,27	3474344,78	1	307	342694,82	3471136,63	1	348	344220,56	3470087,25
1	185	338014,93	3480278,23	1	226	339320,41	3477101,80	1	267	341176,93	3474322,74	1	308	342715,86	3471104,30	1	349	344202,63	3470106,78
1	186	338135,60	3480189,96	1	227	339395,45	3477069,69	1	268	341231,50	3473922,85	1	309	342732,86	3471071,05	1	350	343995,99	3470331,91
1	187	338262,98	3480079,05	1	228	339467,34	3476924,91	1	269	341262,10	3473761,37	1	310	342768,98	3471045,50	1	351	344019,07	3471115,13
1	188	338344,79	3479997,82	1	229	339802,93	3476827,59	1	270	341270,53	3473689,23	1	311	342771,45	3471043,47	1	352	344019,34	3471124,44
1	189	338459,73	3479858,09	1	230	339924,50	3476763,76	1	271	341268,91	3473580,23	1	312	342773,53	3471040,56	1	353	344021,14	3471205,46
1	190	338546,43	3479723,99	1	231	340037,78	3476680,07	1	272	341268,23	3473568,24	1	313	342813,31	3470999,84	1	354	344021,26	3471210,77
1	191	338555,05	3479710,65	1	232	340147,00	3476593,43	1	273	341266,23	3473534,27	1	314	342877,71	3470924,87	1	355	344029,25	3471570,49
1	192	338593,04	3479642,07	1	233	340225,46	3476522,25	1	274	341277,39	3473478,09	1	315	342898,53	3470905,73	1	356	344030,93	3471645,67
1	193	338602,29	3479624,93	1	234	340298,04	3476459,17	1	275	341303,11	3473391,70	1	316	342947,40	3470882,75	1	357	344031,53	3471649,65
1	194	338644,01	3479538,29	1	235	340352,77	3476407,34	1	276	341358,32	3473202,85	1	317	342961,72	3470871,29	1	358	344070,39	3471896,61
1	195	338701,70	3479382,40	1	236	340372,99	3476388,03	1	277	341452,03	3472980,41	1	318	343005,03	3470843,96	1	359	344072,82	3472003,33
1	196	338730,33	3479289,97	1	237	340558,31	3476205,25	1	278	341487,64	3472886,87	1	319	343054,48	3470819,88	1	360	344075,65	3472116,79
1	197	338773,29	3479152,29	1	238	340638,46	3476113,04	1	279	341528,67	3472787,24	1	320	343063,81	3470815,37	1	361	344083,21	3472420,56
1	198	338792,55	3479060,56	1	239	340693,29	3476034,21	1	280	341592,33	3472629,26	1	321	343124,20	3470786,19	1	362	344086,29	3472914,14
1	199	338796,80	3479040,32	1	240	340696,21	3476029,17	1	281	341639,64	3472548,55	1	322	343190,75	3470756,18	1	363	344086,31	3472918,14
1	200	338840,08	3478834,25	1	241	340724,22	3475985,25	1	282	341698,63	3472479,66	1	323	343210,94	3470747,04	1	364	344086,49	3472946,99
1	201	338846,19	3478673,13	1	242	340835,98	3475810,06	1	283	341813,98	3472333,92	1	324	343306,69	3470703,68	1	365	344086,51	3472949,53
1	202	338847,66	3478570,09	1	243	340844,67	3475788,92	1	284	341824,29	3472320,77	1	325	343405,31	3470659,05	1	366	344086,53	3472952,32
1	203	338836,79	3478444,23	1	244	340854,31	3475764,78	1	285	341918,75	3472149,33	1	326	343517,95	3470591,33	1	367	344086,91	3473014,70
1	204	338821,18	3478336,45	1	245	340859,85	3475751,51	1	286	341987,24	3472047,30	1	327	343559,59	3470566,70	1	368	344087,73	3473148,06
1	205	338802,56	3478261,71	1	246	340863,97	3475741,63	1	287	342061,65	3471972,18	1	328	343584,25	3470545,29	1	369	344083,73	3473148,05
1	206	338772,75	3478173,13	1	247	340882,92	3475704,33	1	288	342136,12	3471936,07	1	329	343601,30	3470520,10	1	370	344030,21	3473147,88
1	207	338730,25	3478005,73	1	248	340900,19	3475655,08	1	289	342144,06	3471931,95	1	330	343624,28	3470486,76	1	371	343984,28	3473147,74
1	208	338723,73	3477936,82	1	249	340903,56	3475646,03	1	290	342168,81	3471915,58	1	331	343633,20	3470475,59	1	372	343812,48	3473147,20
1	209	338711,10	3477862,00	1	250	340923,89	3475600,71	1	291	342201,54	3471896,09	1	332	343644,95	3470461,39	1	373	343433,42	3473146,00
1	210	338698,59	3477794,17	1	251	340938,51	3475575,49	1	292	342228,83	3471881,68	1	333	343835,09	3470334,55	1	374	343205,68	3473145,29
1	211	338664,38	3477679,66	1	252	340950,72	3475555,31	1	293	342257,57	3471864,25	1	334	343873,74	3470309,96	1	375	343167,19	3473145,17
1	212	338662,27	3477671,69	1	253	340973,06	3475510,97	1	294	342286,23	3471840,82	1	335	343919,78	3470278,27	1	376	343167,20	3473166,52
1	213	338637,84	3477616,78	1	254	341003,08	3475444,51	1	295	342390,88	3471715,24	1	336	343959,76	3470238,30	1	377	343167,31	3473321,12
1	214	338618,15	3477572,52	1	255	341036,86	3475362,00	1	296	342427,33	3471677,69	1	337	344063,72	3470132,26	1	378	343167,31	3473323,99
1	215	338627,02	3477558,57	1	256	341068,34	3475259,51	1	297	342457,86	3471646,23	1	338	344140,65	3470055,33	1	379	343167,31	3473326,87
1	216	338626,62	3477556,40	1	257	341097,50	3475102,04	1	298	342488,23	3471602,78	1	339	344194,71	3470005,43	1	380	343167,36	3473400,55
1	217	338643,73	3477533,93	1	258	341119,11	3474940,70	1	299	342520,27	3471538,29	1	340	344236,30	3469965,92	1	381	343167,48	3473573,53
1	218	338700,96	3477482,08	1	259	341128,57	3474870,55	1	300	342582,97	3471450,34	1	341	344306,99	3469895,23	1	382	343167,52	3473637,03
1	219	338712,79	3477470,90	1	260	341152,32	3474752,17	1	301	342617,14	3471393,83	1	342	344332,88	3469877,07	1	383	343167,55	3473680,25
1	220	338793,40	3477409,69	1	261	341160,66	3474674,03	1	302	342634,11	3471358,57	1	343	344354,43	3469863,86	1	384	343167,60	3473756,25
1	221	338950,87	3477305,34	1	262	341154,73	3474645,12	1	303	342651,04	3471319,31	1	344	344359,64	3469860,67	1	385	343167,63	3473796,05

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	386	343167,73	3473936,90	1	427	344065,16	3479258,90	1	468	350933,27	3479992,90				
1	387	343167,85	3474115,36	1	428	344063,20	3479452,52	1	469	350993,95	3480000,74				
1	388	343167,99	3474319,87	1	429	344061,82	3479511,28	1	470	351150,10	3480019,71				
1	389	343168,07	3474444,44	1	430	344057,60	3479690,73	1	471	352923,89	3480267,10				
1	390	343501,71	3474423,76	1	431	344056,58	3479734,30	1	472	352987,94	3480276,03				
1	391	343570,64	3474419,49	1	432	344053,30	3479873,68	1	1	353312,93	3480321,35				
1	392	343653,78	3474414,34	1	433	344048,81	3480064,36								
1	393	343824,88	3474403,74	1	434	344468,21	3480058,96								
1	394	343917,97	3474397,98	1	435	344590,73	3480057,37								
1	395	344040,41	3474390,39	1	436	344885,48	3480051,96								
1	396	344043,45	3474390,20	1	437	345132,63	3480047,42								
1	397	344044,37	3474676,76	1	438	345190,92	3480045,89								
1	398	344044,49	3474712,22	1	439	345479,94	3480042,22								
1	399	344044,52	3474722,21	1	440	345611,72	3480040,55								
1	400	344045,20	3474933,19	1	441	345629,78	3480040,32								
1	401	344046,18	3475239,96	1	442	345884,04	3480036,93								
1	402	344046,59	3475364,97	1	443	346101,37	3480034,03								
1	403	344046,96	3475481,44	1	444	346162,45	3480033,21								
1	404	344047,77	3475734,86	1	445	346340,00	3480028,19								
1	405	344045,88	3476018,01	1	446	346689,44	3480018,29								
1	406	344040,23	3476293,51	1	447	346762,42	3480015,44								
1	407	344040,52	3476353,81	1	448	347029,35	3480005,01								
1	408	344041,37	3476530,65	1	449	347321,88	3479993,56								
1	409	344042,57	3476779,58	1	450	347562,29	3479984,16								
1	410	344042,60	3476784,64	1	451	347609,60	3479982,31								
1	411	344042,69	3476804,64	1	452	347624,07	3479981,74								
1	412	344045,13	3477310,63	1	453	347675,57	3479979,73								
1	413	344046,42	3477578,39	1	454	347751,92	3479976,74								
1	414	344047,10	3477721,13	1	455	347871,25	3479974,12								
1	415	344047,70	3477843,94	1	456	348149,72	3479968,01								
1	416	344047,76	3477856,03	1	457	348184,63	3479967,24								
1	417	344047,98	3477902,62	1	458	348301,01	3479964,69								
1	418	344047,78	3478095,01	1	459	348341,42	3479963,80								
1	419	344047,33	3478524,34	1	460	348456,34	3479961,28								
1	420	344047,06	3478771,13	1	461	348703,48	3479955,85								
1	421	344047,06	3478777,45	1	462	348789,88	3479953,96								
1	422	344070,03	3478776,75	1	463	348792,58	3479710,23								
1	423	344069,71	3478808,62	1	464	348881,07	3479722,47								
1	424	344067,95	3478982,50	1	465	348946,39	3479731,50								
1	425	344066,89	3479087,31	1	466	350062,13	3479885,79								
1	426	344065,47	3479228,69	1	467	350313,32	3479916,80								