

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Красноборского 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				
1	1	318671,04	3493936,63	2	36	318750,26	3494239,35	4	70	319132,67	3495773,31	5	105	314617,42	3503965,51	8	138	311786,48	3504842,59
1	2	318750,19	3494078,22	2	37	318752,92	3494238,56	4	71	319110,20	3495808,08	5	106	314696,88	3503958,35	8	139	311806,45	3504894,37
1	3	318754,09	3494086,19	2	38	318754,36	3494235,73	4	72	319067,62	3495874,00	5	75	314775,66	3503937,59	8	140	311817,54	3504923,09
1	4	318759,52	3494088,17	2	39	318762,55	3494103,85	4	73	318736,51	3495846,11	6	107	314523,55	3504665,34	8	141	311829,12	3504953,13
1	5	318750,37	3494235,49	2	12	318854,27	3494296,50	4	74	318943,72	3495787,28	6	108	314625,83	3504742,23	8	142	311832,10	3504960,86
1	6	318610,08	3494218,19	3	40	319129,96	3494873,53	4	70	319132,67	3495773,31	6	109	314496,37	3504895,79	8	143	311874,24	3505070,07
1	7	318532,05	3494208,56	3	41	319158,55	3494933,59	5	75	314775,66	3503937,59	6	110	314426,50	3504978,66	8	144	311951,25	3505243,80
1	8	318556,68	3494074,33	3	42	319300,11	3495231,06	5	76	314766,31	3503996,58	6	111	314402,72	3505006,87	8	145	311998,52	3505350,38
1	9	318620,19	3493923,42	3	43	319300,48	3495231,68	5	77	314756,40	3504058,95	6	112	313819,23	3504862,73	8	146	312023,50	3505405,95
1	10	318640,40	3493879,41	3	44	319337,37	3495282,89	5	78	314747,99	3504111,55	6	113	314128,70	3504674,55	8	147	312064,43	3505496,98
1	11	318655,41	3493908,66	3	45	319377,97	3495339,25	5	79	314734,61	3504195,27	6	114	314353,75	3504537,70	8	148	312065,42	3505499,20
1	1	318671,04	3493936,63	3	46	319396,60	3495365,11	5	80	314727,40	3504240,36	6	115	314463,37	3504620,10	8	149	312213,79	3505829,21
2	12	318854,27	3494296,50	3	47	319230,84	3495621,34	5	81	314717,70	3504298,43	6	107	314523,55	3504665,34	8	150	312234,64	3505877,64
2	13	318912,72	3494427,82	3	48	319186,69	3495689,69	5	82	314686,37	3504485,75	7	116	313753,76	3504021,01	8	151	312298,06	3506025,02
2	14	319002,25	3494602,85	3	49	319186,14	3495690,54	5	83	314685,94	3504488,29	7	117	314332,49	3504521,02	8	152	312404,02	3506263,65
2	15	319005,81	3494601,03	3	50	319177,93	3495703,25	5	84	314670,99	3504577,73	7	118	314148,10	3504630,75	8	153	312408,32	3506273,69
2	16	319023,80	3494639,42	3	51	319177,68	3495703,63	5	85	314663,99	3504619,51	7	119	314101,00	3504658,78	8	154	312077,86	3506225,64
2	17	318971,76	3494730,15	3	52	319061,68	3495646,14	5	86	314662,80	3504629,26	7	120	313776,16	3504852,09	8	155	312070,75	3506221,28
2	18	318869,38	3494908,72	3	53	318990,05	3495576,70	5	87	314645,26	3504713,76	7	121	313536,88	3504792,98	8	156	312070,92	3506220,84
2	19	318769,09	3495083,66	3	54	318990,05	3495463,87	5	88	314645,03	3504714,85	7	122	313534,44	3504792,38	8	157	312081,33	3506193,39
2	20	318653,73	3495163,50	3	55	318990,05	3495431,26	5	89	314637,37	3504723,23	7	123	313550,18	3504767,70	8	158	312114,37	3506150,67
2	21	318621,87	3495185,54	3	56	318846,61	3495437,42	5	90	314196,18	3504373,92	7	124	313587,66	3504756,74	8	159	312135,57	3506129,44
2	22	318592,64	3495137,88	3	57	318798,73	3495390,91	5	91	313798,81	3504025,12	7	125	313684,21	3504770,07	8	160	312136,28	3506128,01
2	23	318571,95	3495095,80	3	58	318735,31	3495329,30	5	92	313320,37	3503605,17	7	126	313713,06	3504622,26	8	161	312139,07	3506107,57
2	24	318536,94	3494965,46	3	59	318690,26	3495285,52	5	93	313222,53	3503516,84	7	127	313473,49	3504581,52	8	162	312139,09	3506107,20
2	25	318524,72	3494881,45	3	60	318667,16	3495261,11	5	94	313270,11	3503513,71	7	128	313497,88	3504313,94	8	163	312138,89	3506093,61
2	26	318513,71	3494805,80	3	61	318651,44	3495230,28	5	95	313519,78	3503537,75	7	129	313459,04	3504269,43	8	164	312138,84	3506093,17
2	27	318501,91	3494728,15	3	62	318669,82	3495217,27	5	96	313630,70	3503574,84	7	130	313345,74	3504139,60	8	165	312134,81	3506072,22
2	28	318495,04	3494641,43	3	63	318804,44	3495121,98	5	97	313724,98	3503598,11	7	131	313197,95	3503970,23	8	166	312134,58	3506071,54
2	29	318490,76	3494590,35	3	64	318870,22	3495008,88	5	98	313992,27	3503727,99	7	132	312956,32	3503883,99	8	167	312125,64	3506054,29
2	30	318518,64	3494448,93	3	65	318925,94	3494913,19	5	99	314033,70	3503750,87	7	133	313001,17	3503565,03	8	168	312117,28	3506040,63
2	31	318519,66	3494407,57	3	66	319051,23	3494698,00	5	100	314123,52	3503799,91	7	134	313088,82	3503534,74	8	169	312107,14	3506027,08
2	32	318526,34	3494316,84	3	67	319066,35	3494730,27	5	101	314281,42	3503937,90	7	135	313184,87	3503525,07	8	170	312106,81	3506026,73
2	33	318531,84	3494212,56	3	68	319062,73	3494731,99	5	102	314348,99	3503950,49	7	136	313260,48	3503591,19	8	171	312072,57	3505995,92
2	34	318609,59	3494222,16	3	69	319086,97	3494783,02	5	103	314490,24	3503974,22	7	137	313602,43	3503890,26	8	172	312047,75	3505959,85
2	35	318749,88	3494239,45	3	40	319129,96	3494873,53	5	104	314550,08	3503971,57	7	116	313753,76	3504021,01	8	173	312043,93	3505942,75

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				
8	174	312044,28	3505925,37	8	215	311140,97	3504484,62	8	256	311053,40	3504230,86	8	297	311301,06	3504229,55	9	337	312103,29	3506030,28
8	175	312048,88	3505905,16	8	216	311141,64	3504484,44	8	257	311047,84	3504226,86	8	298	311302,00	3504229,56	9	338	312113,15	3506043,43
8	176	312054,10	3505882,21	8	217	311142,94	3504483,90	8	258	311047,17	3504226,43	8	299	311310,25	3504228,84	9	339	312121,28	3506056,74
8	177	312054,14	3505881,33	8	218	311143,55	3504483,54	8	259	311042,65	3504223,86	8	300	311321,75	3504230,12	9	340	312129,97	3506073,51
8	178	312052,15	3505866,39	8	219	311155,66	3504476,27	8	260	311022,52	3504212,45	8	301	311322,39	3504230,18	9	341	312133,88	3506093,89
8	179	312051,90	3505864,49	8	220	311166,17	3504470,39	8	261	311015,39	3504208,50	8	302	311323,68	3504230,16	9	342	312134,08	3506107,08
8	180	312043,70	3505802,98	8	221	311166,53	3504470,19	8	262	311012,46	3504206,87	8	303	311324,32	3504230,07	9	343	312131,44	3506126,50
8	181	312043,58	3505802,48	8	222	311176,86	3504464,40	8	263	311010,74	3504186,71	8	304	311335,31	3504228,43	9	344	312110,72	3506147,24
8	182	312022,29	3505742,22	8	223	311178,42	3504463,03	8	264	311010,61	3504185,23	8	305	311340,30	3504227,68	9	345	312110,51	3506147,48
8	183	312022,07	3505741,75	8	224	311182,21	3504457,98	8	265	311014,01	3504170,95	8	306	311360,49	3504224,89	9	346	312077,15	3506190,63
8	184	312003,07	3505710,51	8	225	311186,39	3504452,39	8	266	311015,67	3504167,93	8	307	311375,59	3504229,80	9	347	312076,79	3506191,26
8	185	312002,69	3505710,04	8	226	311187,18	3504451,33	8	267	311017,66	3504164,28	8	308	311378,55	3504230,62	9	348	312066,41	3506218,62
8	186	311978,22	3505685,68	8	227	311188,14	3504448,96	8	268	311022,25	3504155,84	8	309	311368,19	3504244,88	9	349	312005,35	3506181,18
8	187	311977,52	3505685,19	8	228	311188,31	3504447,64	8	269	311027,35	3504151,59	8	310	311365,34	3504249,01	9	350	311758,99	3505978,43
8	188	311950,62	3505672,56	8	229	311189,63	3504437,14	8	270	311042,08	3504139,32	8	311	311327,92	3504303,37	9	351	311729,22	3505953,92
8	189	311921,91	3505663,03	8	230	311189,99	3504434,28	8	271	311053,45	3504140,34	8	312	311324,65	3504301,08	9	352	311560,30	3505767,18
8	190	311920,92	3505662,91	8	231	311190,03	3504433,65	8	272	311060,85	3504145,14	8	313	311194,55	3504486,51	9	353	311499,61	3505659,87
8	191	311882,54	3505665,97	8	232	311190,03	3504428,74	8	273	311064,75	3504147,66	8	314	311193,82	3504488,84	9	354	311598,27	3505675,14
8	192	311826,43	3505674,83	8	233	311189,36	3504426,24	8	274	311082,50	3504162,44	8	315	311194,17	3504490,12	9	355	311704,78	3505688,40
8	193	311753,71	3505680,84	8	234	311188,69	3504425,08	8	275	311083,87	3504163,59	8	316	311194,36	3504490,81	9	356	311705,22	3505688,42
8	194	311705,18	3505683,41	8	235	311176,35	3504403,70	8	276	311084,22	3504163,88	8	317	311195,80	3504492,26	9	357	311754,09	3505685,83
8	195	311598,93	3505670,19	8	236	311175,88	3504402,97	8	277	311084,97	3504164,40	8	318	311279,65	3504541,39	9	358	311827,03	3505679,80
8	196	311498,42	3505654,63	8	237	311175,66	3504402,70	8	278	311085,37	3504164,62	8	319	311520,78	3504682,23	9	359	311883,13	3505670,93
8	197	311496,47	3505654,32	8	238	311160,97	3504383,93	8	279	311087,23	3504165,67	8	320	311601,15	3504730,74	9	360	311920,81	3505667,93
8	198	311433,97	3505543,82	8	239	311160,41	3504383,21	8	280	311112,23	3504179,73	8	321	311720,65	3504802,87	9	361	311948,76	3505677,20
8	199	311425,56	3505418,44	8	240	311159,06	3504382,02	8	281	311113,84	3504180,30	8	322	311784,92	3504841,65	9	362	311975,00	3505689,53
8	200	311424,97	3505409,70	8	241	311158,28	3504381,55	8	282	311149,45	3504186,39	8	138	311786,48	3504842,59	9	363	311998,95	3505713,37
8	201	311272,40	3505318,75	8	242	311146,57	3504374,46	8	283	311152,00	3504186,17	9	323	312017,66	3505744,13	9	323	312017,66	3505744,13
8	202	311224,27	3505226,77	8	243	311130,99	3504365,01	8	284	311187,06	3504173,41	9	324	312038,78	3505803,90				
8	203	311107,49	3505003,65	8	244	311130,23	3504364,63	8	285	311201,00	3504174,68	9	325	312047,19	3505867,05				
8	204	311053,35	3504799,64	8	245	311107,78	3504355,80	8	286	311204,57	3504176,37	9	326	312047,44	3505868,94				
8	205	311065,37	3504516,00	8	246	311105,35	3504354,33	8	287	311214,98	3504181,33	9	327	312049,12	3505881,54				
8	206	311071,65	3504469,61	8	247	311091,70	3504346,02	8	288	311227,68	3504194,04	9	328	312043,99	3505904,05				
8	207	311086,56	3504479,34	8	248	311083,46	3504333,33	8	289	311228,04	3504194,40	9	329	312039,35	3505924,51				
8	208	311102,68	3504489,19	8	249	311081,10	3504319,60	8	290	311228,49	3504194,80	9	330	312039,29	3505925,02				
8	209	311105,54	3504489,92	8	250	311079,09	3504307,87	8	291	311228,90	3504195,17	9	331	312038,93	3505942,95				
8	210	311116,61	3504489,37	8	251	311079,87	3504289,94	8	292	311243,65	3504206,65	9	332	312038,99	3505943,54				
8	211	311123,42	3504489,02	8	252	311079,87	3504273,49	8	293	311264,02	3504222,50	9	333	312042,97	3505961,41				
8	212	311123,93	3504489,00	8	253	311079,66	3504272,06	8	294	311265,94	3504223,43	9	334	312043,35	3505962,29				
8	213	311124,95	3504488,84	8	254	311071,62	3504245,24	8	295	311284,49	3504227,80	9	335	312068,62	3505998,99				
8	214	311125,46	3504488,71	8	255	311069,75	3504242,62	8	296	311285,13	3504227,91	9	336	312069,01	3505999,43				