

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Новошинского 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	317385,50	3474758,35	2	36	307012,04	3474813,40	2	72	306123,23	3474795,39	3	107	309145,33	3474756,52	4	142	309186,51	3475233,27
1	2	317384,93	3474758,89	2	37	306991,50	3474816,51	2	73	306168,13	3474759,43	3	108	309134,33	3474752,17	4	143	309063,28	3475207,07
1	3	317381,05	3474761,79	2	38	306883,67	3474841,42	2	74	306177,79	3474751,69	3	109	309028,98	3474766,51	4	144	308945,91	3475180,16
1	4	317255,56	3474855,51	2	39	306801,77	3474851,89	2	75	306319,95	3474722,31	3	110	308934,15	3474733,24	4	145	308830,81	3475231,40
1	5	317210,89	3474879,66	2	40	306781,25	3474854,52	2	76	306407,80	3474669,88	3	111	308900,85	3474738,43	4	146	308785,55	3475231,95
1	6	317133,37	3474887,05	2	41	306739,11	3474845,75	2	77	306436,06	3474653,02	3	112	308833,99	3474748,86	4	147	308685,88	3475233,14
1	7	317078,47	3474872,36	2	42	306731,86	3474844,24	2	78	306559,29	3474626,83	3	113	308717,56	3474744,83	4	148	308567,19	3475187,00
1	8	317028,13	3474829,69	2	43	306726,55	3474843,13	2	79	306699,58	3474630,84	3	114	308609,96	3474716,17	4	149	308429,32	3475161,03
1	9	316874,10	3474692,54	2	44	306701,53	3474837,93	2	80	306855,66	3474637,02	3	115	308529,97	3474644,06	4	150	308385,84	3475138,63
1	10	316868,75	3474687,76	2	45	306678,48	3474833,13	2	81	306889,78	3474631,86	3	116	308486,99	3474589,51	4	151	308315,70	3475102,51
1	11	316960,44	3474700,29	2	46	306559,29	3474826,82	2	82	306990,73	3474616,59	3	117	308459,90	3474555,11	4	152	308216,65	3474998,87
1	12	317080,85	3474716,74	2	47	306465,37	3474869,91	2	83	307114,83	3474599,62	3	118	308397,70	3474490,57	4	153	308096,40	3475006,19
1	13	317284,15	3474744,51	2	48	306363,69	3474920,19	2	84	307252,51	3474624,10	3	119	308401,72	3474483,24	4	154	307982,75	3475050,97
1	14	317320,58	3474749,48	2	49	306259,14	3474934,40	2	85	307342,38	3474613,78	3	120	308414,70	3474425,49	4	155	307920,79	3475119,78
1	1	317385,50	3474758,35	2	50	306177,40	3475016,90	2	86	307371,81	3474610,40	3	121	308415,28	3474424,41	4	156	307898,44	3475144,61
2	15	308391,49	3474262,26	2	51	306091,30	3475084,38	2	87	307385,66	3474607,35	3	122	308439,52	3474379,56	4	157	307783,33	3475195,86
2	16	308362,31	3474297,39	2	52	306017,83	3475112,71	2	88	307388,63	3474606,70	3	123	308481,68	3474322,99	4	158	307772,58	3475198,92
2	17	308334,59	3474347,00	2	53	306008,54	3475116,29	2	89	307391,60	3474606,05	3	124	308493,04	3474313,41	4	159	307712,79	3475215,95
2	18	308306,74	3474422,77	2	54	305999,26	3475119,87	2	90	307483,57	3474585,82	3	125	308538,57	3474346,50	4	160	307610,42	3475245,11
2	19	308298,08	3474448,40	2	55	305981,82	3475126,59	2	91	307528,59	3474575,91	3	126	308645,16	3474449,98	4	161	307460,18	3475272,00
2	20	308274,39	3474442,92	2	56	305953,96	3475198,12	2	92	307614,07	3474479,64	3	127	308769,68	3474541,82	4	162	307347,97	3475309,42
2	21	308173,32	3474484,12	2	57	305939,18	3475236,07	2	93	307762,73	3474378,00	3	128	308875,73	3474533,15	4	163	307339,39	3475312,28
2	22	308054,57	3474487,55	2	58	305929,82	3475346,99	2	94	307907,74	3474344,19	3	129	308904,93	3474530,77	4	164	307224,08	3475309,60
2	23	307991,54	3474536,47	2	59	305928,56	3475361,95	2	95	308033,47	3474285,26	3	130	309057,39	3474559,44	4	165	307044,41	3475296,22
2	24	307972,33	3474551,36	2	60	305859,92	3475376,33	2	96	308154,00	3474277,58	3	131	309197,33	3474558,79	4	166	306862,08	3475285,39
2	25	307865,85	3474553,10	2	61	305813,49	3475386,06	2	97	308295,80	3474240,67	3	132	309330,95	3474613,51	4	167	306799,20	3475287,45
2	26	307770,75	3474624,02	2	62	305764,51	3475439,46	2	98	308351,05	3474253,14	3	133	309397,24	3474595,75	4	168	306721,96	3475289,98
2	27	307694,21	3474692,95	2	63	305761,15	3475421,56	2	15	308391,49	3474262,26	3	134	309416,33	3474577,17	4	169	306563,47	3475294,20
2	28	307622,61	3474764,93	2	64	305740,54	3475312,85	3	99	309420,92	3474572,67	3	99	309420,92	3474572,67	4	170	306450,83	3475431,64
2	29	307525,49	3474822,25	2	65	305739,01	3475304,52	3	100	309390,65	3474804,64	4	135	309315,15	3475048,87	4	171	306432,95	3475460,68
2	30	307422,48	3474818,06	2	66	305713,22	3475164,17	3	101	309386,72	3474803,56	4	136	309353,67	3475056,78	4	172	306399,09	3475515,66
2	31	307314,65	3474828,12	2	67	305764,66	3475122,40	3	102	309377,49	3474801,05	4	137	309357,64	3475057,59	4	173	306396,78	3475519,41
2	32	307228,21	3474821,12	2	68	305833,20	3474992,77	3	103	309341,49	3474837,06	4	138	309351,03	3475108,19	4	174	306364,95	3475571,07
2	33	307210,93	3474819,73	2	69	305946,65	3474809,33	3	104	309324,69	3474834,75	4	139	309344,78	3475156,08	4	175	306358,73	3475582,91
2	34	307153,45	3474809,25	2	70	306018,65	3474869,46	3	105	309234,30	3474791,73	4	140	309330,70	3475263,97	4	176	306329,72	3475576,94
2	35	307101,70	3474799,82	2	71	306055,79	3474849,40	3	106	309185,81	3474772,54	4	141	309326,81	3475263,12	4	177	306272,98	3475569,69

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	306216,45	3475550,46	4	219	308492,02	3474967,55	5	259	304686,02	3475203,59	7	298	305966,46	3475809,57	8	338	288619,95	3478660,11
4	179	306190,35	3475499,50	4	220	308607,53	3474984,48	5	260	304748,57	3475198,01	7	299	305921,65	3475786,42	8	339	288762,15	3478686,02
4	180	306181,89	3475493,61	4	221	308705,48	3475032,00	5	261	304851,55	3475150,78	7	300	305863,80	3475732,36	8	340	288766,84	3478519,74
4	181	306174,89	3475488,74	4	222	308727,28	3475031,40	5	262	304887,86	3475137,11	7	301	305838,43	3475710,73	8	341	288769,44	3478473,41
4	182	306173,26	3475488,55	4	223	308809,70	3475029,11	5	263	304910,70	3475118,57	7	302	305861,87	3475703,30	8	342	288776,42	3478349,26
4	183	306173,55	3475487,81	4	224	308903,50	3474969,07	5	264	304914,53	3475115,47	7	303	305875,13	3475673,54	8	343	288791,79	3478230,05
4	184	306198,10	3475426,11	4	225	309008,33	3474984,06	5	265	304935,72	3475121,21	7	304	305876,15	3475671,25	8	344	288795,20	3478203,55
4	185	306204,98	3475408,81	4	226	309096,48	3475002,90	5	266	304941,08	3475122,66	7	305	305877,17	3475668,97	8	345	288829,81	3478108,51
4	186	306163,09	3475305,25	4	227	309106,88	3475005,12	5	229	305206,28	3475200,75	7	306	305892,08	3475635,46	8	346	288863,31	3478016,53
4	187	306272,39	3475296,33	4	228	309216,16	3475030,26	6	267	305732,83	3475769,55	7	307	305909,47	3475618,68	8	347	288876,22	3477969,25
4	188	306361,93	3475238,01	4	135	309315,15	3475048,87	6	268	305785,03	3475803,29	7	308	306017,87	3475647,39	8	348	288903,53	3477869,31
4	189	306363,82	3475206,43	5	229	305206,28	3475200,75	6	269	305816,60	3475842,81	7	309	306098,74	3475614,17	8	349	288909,44	3477847,68
4	190	306368,64	3475125,68	5	230	305213,80	3475300,30	6	270	305892,52	3475906,80	7	310	306117,60	3475606,42	8	350	288996,66	3477748,18
4	191	306484,25	3475108,82	5	231	305209,77	3475299,87	6	271	305836,08	3475933,88	7	311	306120,40	3475610,84	8	315	289058,69	3477855,00
4	192	306577,03	3475066,74	5	232	305187,00	3475297,44	6	272	305596,78	3475957,70	7	312	306155,29	3475654,49				
4	193	306676,45	3475055,38	5	233	305160,69	3475294,63	6	273	305495,62	3475936,20	7	313	306205,10	3475668,34				
4	194	306687,85	3475054,08	5	234	305141,78	3475292,62	6	274	305473,54	3475931,51	7	314	306262,25	3475685,01				
4	195	306784,95	3475096,60	5	235	305052,58	3475344,12	6	275	305343,70	3475924,71	7	290	306304,82	3475685,49				
4	196	306840,70	3475086,68	5	236	305035,74	3475443,69	6	276	305203,67	3475865,09	8	315	289058,69	3477855,00				
4	197	306889,44	3475078,01	5	237	304929,59	3475459,68	6	277	305092,90	3475757,98	8	316	289075,50	3477892,74				
4	198	307006,02	3475067,52	5	238	304929,23	3475459,74	6	278	305041,36	3475668,72	8	317	289094,28	3477934,94				
4	199	307118,60	3475025,22	5	239	304876,00	3475423,57	6	279	305056,68	3475659,78	8	318	289028,43	3477996,60				
4	200	307222,95	3475076,20	5	240	304896,44	3475312,38	6	280	305164,69	3475642,91	8	319	289023,51	3477999,20				
4	201	307281,01	3475068,33	5	241	304892,51	3475311,86	6	281	305224,33	3475593,03	8	320	289008,52	3478007,10				
4	202	307337,44	3475060,68	5	242	304567,80	3475268,80	6	282	305232,44	3475582,57	8	321	289007,53	3478152,42				
4	203	307438,76	3475069,75	5	243	304476,00	3475256,63	6	283	305234,90	3475579,39	8	322	289006,92	3478242,32				
4	204	307547,42	3475051,73	5	244	304153,64	3475213,88	6	284	305448,10	3475747,15	8	323	289002,79	3478254,49				
4	205	307554,16	3475049,73	5	245	304065,31	3475161,13	6	285	305508,13	3475794,38	8	324	288998,58	3478267,05				
4	206	307650,58	3475021,02	5	246	303981,00	3475067,50	6	286	305557,34	3475777,08	8	325	288975,40	3478391,39				
4	207	307691,89	3475010,86	5	247	303942,06	3474947,67	6	287	305598,53	3475762,60	8	326	288965,75	3478498,83				
4	208	307724,66	3475002,81	5	248	303936,63	3474822,05	6	288	305602,52	3475759,10	8	327	289000,16	3478619,79				
4	209	307762,23	3474993,57	5	249	303936,42	3474817,26	6	289	305686,97	3475748,53	8	328	289000,15	3478620,86				
4	210	307836,85	3474907,98	5	250	304160,79	3474949,68	6	267	305732,83	3475769,55	8	329	289002,67	3478628,50				
4	211	307932,50	3474844,66	5	251	304166,52	3474957,74	7	290	306304,82	3475685,49	8	330	288999,84	3478642,59				
4	212	308038,11	3474813,44	5	252	304215,77	3475026,48	7	291	306284,00	3475725,10	8	331	289108,28	3478694,09				
4	213	308128,74	3474741,23	5	253	304368,38	3475102,32	7	292	306182,07	3475799,17	8	332	289262,73	3478715,88				
4	214	308149,84	3474747,04	5	254	304467,02	3474747,04	7	293	306153,59	3475809,35	8	333	289266,86	3478716,46				
4	215	308227,13	3474768,32	5	255	304500,43	3475188,15	7	294	306150,90	3475810,32	8	334	289261,74	3478749,11				
4	216	308331,80	3474752,98	5	256	304539,72	3475212,11	7	295	306148,20	3475811,29	8	335	289257,74	3478748,79				
4	217	308402,51	3474916,30	5	257	304573,33	3475219,66	7	296	306059,45	3475843,02	8	336	288523,04	3478689,41				
4	218	308480,05	3474960,69	5	258	304611,83	3475223,32	7	297	305992,25	3475869,81	8	337	288509,93	3478660,14				