

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», 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				
1	1	305068,22	3468956,13	1	37	304243,68	3469137,17	3	71	301620,10	3474076,30	3	107	300951,57	3474493,67	3	143	300065,13	3474108,93
1	2	305163,94	3469145,06	1	38	304418,40	3468872,79	3	72	301640,81	3474090,63	3	108	300940,00	3474488,83	3	144	300062,75	3474045,96
1	3	305185,58	3469191,44	1	39	304421,25	3468873,19	3	73	301646,58	3474092,93	3	109	300924,42	3474483,07	3	145	300049,74	3473967,67
1	4	305110,58	3469286,93	1	40	304443,69	3468876,26	3	74	301646,94	3474093,08	3	110	300912,21	3474469,24	3	146	300029,74	3473899,88
1	5	305107,27	3469291,14	1	41	304882,57	3468936,43	3	75	301669,39	3474173,65	3	111	300870,64	3474430,86	3	147	299989,34	3473794,31
1	6	305028,37	3469391,63	1	42	304919,42	3468940,35	3	76	301770,77	3474220,45	3	112	300834,82	3474410,38	3	148	299961,19	3473730,91
1	7	305025,69	3469395,04	1	43	304922,98	3468940,73	3	77	301695,65	3474267,94	3	113	300798,04	3474391,92	3	149	299945,49	3473671,32
1	8	304788,99	3469696,47	1	1	305068,22	3468956,13	3	78	301746,86	3474451,78	3	114	300747,69	3474368,66	3	150	299924,70	3473614,95
1	9	304788,19	3469698,33	2	44	304745,77	3470992,14	3	79	301714,84	3474578,31	3	115	300733,65	3474365,87	3	151	299913,21	3473584,51
1	10	304759,66	3469881,88	2	45	304744,99	3471006,09	3	80	301710,35	3474581,19	3	116	300721,65	3474366,05	3	152	299921,63	3473581,78
1	11	304753,49	3469921,85	2	46	304744,96	3471006,52	3	81	301703,76	3474585,41	3	117	300694,20	3474370,46	3	153	299935,03	3473577,43
1	12	304746,10	3469969,70	2	47	304737,74	3471136,63	3	82	301671,17	3474598,71	3	118	300653,82	3474379,05	3	154	299960,34	3473569,20
1	13	304733,51	3470051,19	2	48	304669,05	3471149,15	3	83	301613,98	3474612,47	3	119	300481,88	3474418,61	3	155	299985,12	3473561,15
1	14	304733,46	3470051,85	2	49	304588,34	3471161,75	3	84	301547,52	3474612,02	3	120	300453,54	3474429,04	3	156	300115,65	3473539,34
1	15	304733,97	3470053,76	2	50	304585,71	3471162,16	3	85	301454,31	3474609,03	3	121	300407,29	3474446,72	3	157	300315,08	3473474,55
1	16	304752,26	3470086,29	2	51	304493,93	3471062,11	3	86	301377,04	3474601,45	3	122	300315,68	3474474,08	3	158	300351,38	3473469,30
1	17	304774,95	3470126,23	2	52	304415,38	3470946,39	3	87	301376,21	3474601,43	3	123	300298,23	3474478,33	3	159	300572,96	3473437,23
1	18	304774,61	3470163,17	2	53	304572,44	3470968,13	3	88	301330,33	3474604,52	3	124	300276,34	3474485,67	3	160	300594,83	3473434,06
1	19	304763,32	3470468,38	2	44	304745,77	3470992,14	3	89	301329,71	3474599,09	3	125	300252,00	3474497,03	3	161	300803,17	3473448,49
1	20	304763,27	3470469,93	3	54	301368,64	3473727,44	3	90	301321,57	3474590,20	3	126	300231,67	3474508,34	3	162	300862,12	3473460,12
1	21	304750,62	3470811,99	3	55	301368,87	3473728,17	3	91	301307,52	3474587,41	3	127	300207,84	3474519,69	3	163	300893,63	3473466,72
1	22	304750,35	3470820,66	3	56	301393,33	3473805,32	3	92	301298,53	3474587,54	3	128	300187,46	3474528,98	3	164	300951,05	3473478,76
1	23	304749,12	3470867,90	3	57	301401,49	3473821,23	3	93	301278,54	3474588,83	3	129	300163,12	3474539,35	3	165	300989,29	3473486,77
1	24	304745,98	3470988,13	3	58	301434,15	3473884,91	3	94	301249,55	3474589,26	3	130	300138,69	3474544,72	3	166	301017,18	3473498,59
1	25	304572,99	3470964,17	3	59	301441,09	3473925,40	3	95	301213,27	3474591,74	3	131	300111,79	3474552,11	3	167	301166,31	3473561,80
1	26	304412,36	3470941,93	3	60	301441,27	3473925,71	3	96	301193,10	3474593,11	3	132	300094,12	3474560,07	3	168	301306,61	3473676,66
1	27	304204,17	3470524,96	3	61	301456,10	3473937,21	3	97	301150,13	3474595,74	3	133	300093,31	3474558,67	3	54	301368,64	3473727,44
1	28	304149,78	3470393,41	3	62	301479,64	3473949,99	3	98	301128,15	3474598,07	3	134	300087,48	3474528,83	4	169	301504,58	3473850,13
1	29	304102,09	3470265,60	3	63	301493,88	3473957,85	3	99	301103,66	3474598,43	3	135	300079,19	3474478,47	4	170	301607,93	3473953,04
1	30	304074,08	3470050,94	3	64	301500,18	3473961,33	3	100	301074,53	3474590,86	3	136	300085,33	3474427,80	4	171	301646,60	3474091,87
1	31	304110,73	3470018,07	3	65	301517,89	3473977,08	3	101	301031,33	3474577,50	3	137	300092,53	3474379,11	4	172	301641,24	3474089,73
1	32	304068,73	3470008,48	3	66	301534,11	3473991,40	3	102	300993,64	3474565,06	3	138	300093,68	3474371,96	4	173	301620,62	3474075,45
1	33	304041,75	3469827,54	3	67	301548,94	3474011,54	3	103	300967,96	3474552,43	3	139	300098,61	3474341,21	4	174	301595,57	3474061,21
1	34	304038,50	3469805,70	3	68	301561,00	3474036,19	3	104	300958,75	3474538,57	3	140	300108,08	3474286,73	4	175	301580,94	3474054,17
1	35	304095,80	3469438,29	3	69	301580,36	3474054,99	3	105	300959,45	3474518,56	3	141	300089,51	3474237,45	4	176	301561,81	3474035,60
1	36	304204,26	3469279,43	3	70	301595,12	3474062,11	3	106	300959,23	3474503,55	3	142	300079,06	3474181,94	4	177	301549,77	3474010,98

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	301534,81	3473990,69	5	218	300617,02	3474595,64	6	258	301346,32	3474633,35	7	298	299975,05	3474570,15	7	339	299820,65	3473614,58
4	179	301518,55	3473976,34	5	219	300624,17	3474605,54	6	259	301345,13	3474633,06	7	299	299955,64	3474577,43	7	340	299865,12	3473600,13
4	180	301500,71	3473960,48	5	220	300626,44	3474623,50	6	260	301328,68	3474632,64	7	300	299932,82	3474588,77	7	341	299912,25	3473584,82
4	181	301494,36	3473956,98	5	221	300630,33	3474649,46	6	261	301317,08	3474632,35	7	301	299931,83	3474589,79	7	342	299923,76	3473615,29
4	182	301480,12	3473949,12	5	222	300632,99	3474652,74	6	262	301321,11	3474627,22	7	302	299821,68	3474627,45	7	274	299944,54	3473671,64
4	183	301456,61	3473936,36	5	223	300641,54	3474663,29	6	263	301331,09	3474614,50	7	303	299808,83	3474625,62	8	343	299511,86	3473721,41
4	184	301442,04	3473925,05	5	224	300679,41	3474687,72	6	264	301376,47	3474611,44	7	304	299530,64	3474586,74	8	344	299519,84	3473763,38
4	185	301435,10	3473884,60	5	225	300705,94	3474690,34	6	265	301453,50	3474619,00	7	305	299531,95	3474575,72	8	345	299532,12	3473809,58
4	186	301402,37	3473820,77	5	226	300731,42	3474687,96	6	266	301453,83	3474619,02	7	306	299531,97	3474575,33	8	346	299531,22	3473845,32
4	187	301394,23	3473804,89	5	227	300736,39	3474686,00	6	267	301547,33	3474622,02	7	307	299531,87	3474568,47	8	347	299516,16	3473908,10
4	188	301370,06	3473728,60	5	228	300757,76	3474677,56	6	268	301614,53	3474622,48	7	308	299531,75	3474560,11	8	348	299504,13	3473984,23
4	189	301440,18	3473786,00	5	229	300785,50	3474659,15	6	269	301615,73	3474622,34	7	309	299531,74	3474559,27	8	349	299483,86	3474090,90
4	190	301463,35	3473831,20	5	230	300819,21	3474638,65	6	270	301673,88	3474608,35	7	310	299531,65	3474553,47	8	350	299468,71	3474149,40
4	191	301479,12	3473861,95	5	231	300872,48	3474622,85	6	271	301674,60	3474608,12	7	311	299531,59	3474549,07	8	351	299468,62	3474149,95
4	192	301483,91	3473876,31	5	232	300939,47	3474655,87	6	272	301707,96	3474594,49	7	312	299531,57	3474548,73	8	352	299466,21	3474185,12
4	193	301497,00	3473898,58	5	233	300984,75	3474674,20	6	273	301708,77	3474594,07	7	313	299528,26	3474522,52	8	353	299466,60	3474211,50
4	169	301504,58	3473850,13	5	234	301032,05	3474693,51	6	252	301711,26	3474592,48	7	314	299527,86	3474521,37	8	354	299466,63	3474211,87
5	194	301603,00	3474740,15	5	235	301039,05	3474693,41	7	274	299944,54	3473671,64	7	315	299515,89	3474501,12	8	355	299473,17	3474258,60
5	195	301668,12	3474762,94	5	236	301052,92	3474696,53	7	275	299960,26	3473731,28	7	316	299515,58	3474500,69	8	356	299487,10	3474319,21
5	196	301656,63	3474808,30	5	237	301068,16	3474699,97	7	276	299988,42	3473794,71	7	317	299500,76	3474483,45	8	357	299481,27	3474352,18
5	197	301637,29	3474884,79	5	238	301087,22	3474704,69	7	277	300028,80	3473900,22	7	318	299490,96	3474471,21	8	358	299480,48	3474356,66
5	198	301302,43	3474836,87	5	239	301128,28	3474708,08	7	278	300048,77	3473967,93	7	319	299485,77	3474411,07	8	359	299480,43	3474357,14
5	199	301298,54	3474836,31	5	240	301163,27	3474706,57	7	279	300061,76	3474046,09	7	320	299486,43	3474357,46	8	360	299479,78	3474411,29
5	200	301230,09	3474826,51	5	241	301203,50	3474687,96	7	280	300064,14	3474109,08	7	321	299487,17	3474353,22	8	361	299485,06	3474472,63
5	201	300843,69	3474771,20	5	242	301238,26	3474671,45	7	281	300078,08	3474182,13	7	322	299493,11	3474319,66	8	362	299485,71	3474474,25
5	202	300494,58	3474721,23	5	243	301297,76	3474650,78	7	282	300088,56	3474237,76	7	323	299493,08	3474318,47	8	363	299496,18	3474487,32
5	203	300471,25	3474717,89	5	244	301304,43	3474648,47	7	283	300107,08	3474286,83	7	324	299479,07	3474257,52	8	364	299510,86	3474504,40
5	204	300470,99	3474628,80	5	245	301312,47	3474638,23	7	284	300097,63	3474341,05	7	325	299472,60	3474211,23	8	365	299522,38	3474523,89
5	205	300478,05	3474632,70	5	246	301314,71	3474638,29	7	285	300092,70	3474371,79	7	326	299472,21	3474185,29	8	366	299525,59	3474549,32
5	206	300488,18	3474640,56	5	247	301328,52	3474638,65	7	286	300091,55	3474378,96	7	327	299474,58	3474150,64	8	367	299525,65	3474553,56
5	207	300501,83	3474650,35	5	248	301344,35	3474639,05	7	287	300084,33	3474427,67	7	328	299489,71	3474092,22	8	368	299525,73	3474558,52
5	208	300514,84	3474652,16	5	249	301403,61	3474666,82	7	288	300078,20	3474478,49	7	329	299510,06	3473985,21	8	369	299525,74	3474559,36
5	209	300529,33	3474650,95	5	250	301561,39	3474733,00	7	289	300086,50	3474529,02	7	330	299522,04	3473909,27	8	370	299525,87	3474568,56
5	210	300542,73	3474643,75	5	251	301562,05	3474733,20	7	290	300092,38	3474559,03	7	331	299537,13	3473846,42	8	371	299525,97	3474575,21
5	211	300553,51	3474628,59	5	194	301603,00	3474740,15	7	291	300093,20	3474560,48	7	332	299537,21	3473845,79	8	372	299524,70	3474585,90
5	212	300557,79	3474614,52	6	252	301711,26	3474592,48	7	292	300075,04	3474568,66	7	333	299538,13	3473809,30	8	373	299385,84	3474566,49
5	213	300564,10	3474601,43	6	253	301669,60	3474757,10	7	293	300056,11	3474573,94	7	334	299538,03	3473808,46	8	374	299371,74	3474543,82
5	214	300570,45	3474591,32	6	254	301604,74	3474734,41	7	294	300045,61	3474574,10	7	335	299525,70	3473762,05	8	375	299364,06	3474531,45
5	215	300581,42	3474588,16	6	255	301604,25	3474734,28	7	295	300032,12	3474574,30	7	336	299517,76	3473720,32	8	376	299362,28	3474528,27
5	216	300595,90	3474586,95	6	256	301563,40	3474727,34	7	296	300007,55	3474570,66	7	337	299671,83	3473691,69	8	377	299314,67	3474442,57
5	217	300606,92	3474588,78	6	257	301406,04	3474661,35	7	297	299989,53	3474568,94	7	338	299785,70	3473625,94	8	378	299269,06	3474383,28

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	379	299219,94	3474304,12	9	419	298542,73	3474107,75								
8	380	299193,84	3474261,10	9	420	298778,32	3473957,93								
8	381	299186,88	3474249,62	9	421	298886,69	3473887,69								
8	382	299184,68	3474246,00	9	422	298943,41	3473850,94								
8	383	299157,73	3474190,95	9	423	298991,47	3473833,78								
8	384	299150,71	3474178,12	9	424	299021,25	3473876,99								
8	385	299128,46	3474137,42	9	396	299062,72	3473937,02								
8	386	299124,16	3474120,95												
8	387	299117,57	3474095,67												
8	388	299103,85	3474033,89												
8	389	299083,20	3473986,07												
8	390	299063,57	3473936,50												
8	391	299022,07	3473876,42												
8	392	298992,45	3473833,44												
8	393	299040,69	3473816,21												
8	394	299142,09	3473782,31												
8	395	299417,43	3473738,97												
8	343	299511,86	3473721,41												
9	396	299062,72	3473937,02												
9	397	299082,28	3473986,45												
9	398	299102,91	3474034,25												
9	399	299116,60	3474095,91												
9	400	299123,20	3474121,20												
9	401	299127,53	3474137,80												
9	402	299149,83	3474178,60												
9	403	299156,85	3474191,42												
9	404	299183,81	3474246,50												
9	405	299186,02	3474250,13												
9	406	299192,98	3474261,62												
9	407	299219,09	3474304,64												
9	408	299268,25	3474383,88												
9	409	299313,85	3474443,15												
9	410	299361,40	3474528,74												
9	411	299363,20	3474531,97												
9	412	299370,90	3474544,35												
9	413	299384,55	3474566,31												
9	414	299316,84	3474556,85												
9	415	299036,97	3474517,73												
9	416	298839,61	3474490,14												
9	417	298686,47	3474468,73												
9	418	298499,06	3474442,53												