

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Комаровского участкового лесничества Красноярского 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	346151,28	3547772,89	3	35	343562,59	3548234,73	4	70	342899,47	3550133,44	5	105	345856,27	3549643,47	5	141	345421,78	3548696,43
1	2	346183,83	3547902,03	3	36	343532,08	3548246,68	4	71	342854,25	3550133,39	5	106	345848,19	3549690,09	5	142	345419,15	3548689,31
1	3	346186,95	3548111,72	3	37	343323,86	3548271,70	4	72	342876,85	3550005,46	5	107	345815,82	3549806,66	5	143	345395,77	3548663,91
1	4	346166,40	3548212,81	3	38	343161,24	3548255,88	4	73	342926,07	3549618,59	5	108	345776,16	3549949,48	5	144	345394,92	3548662,99
1	5	346157,24	3548193,77	3	39	343114,99	3548252,88	4	74	343020,23	3549271,03	5	109	345765,52	3549999,74	5	145	345465,58	3548633,50
1	6	346081,73	3548036,55	3	40	343018,02	3548222,94	4	75	343044,84	3549179,22	5	110	345746,34	3550061,89	5	146	345466,52	3548633,10
1	7	346019,55	3547779,54	3	41	342908,10	3548187,38	4	76	343067,71	3549098,75	5	111	345731,03	3550069,96	5	147	345489,39	3548623,56
1	8	346150,48	3547772,93	3	42	342679,44	3548070,40	4	77	343110,23	3548946,90	5	112	345633,90	3550071,55	5	148	345790,66	3548515,00
1	1	346151,28	3547772,89	3	43	342664,67	3547896,12	4	78	343132,52	3548900,76	5	113	345631,80	3550071,59	5	149	345792,70	3548514,27
2	9	343717,94	3547835,36	3	44	342652,86	3547756,75	4	79	343160,75	3548831,79	5	114	345045,07	3550081,22	5	150	345959,74	3548454,08
2	10	343722,20	3547841,45	3	45	342640,69	3547607,84	4	80	343183,56	3548777,63	5	115	345000,86	3550081,95	5	151	345963,42	3548452,75
2	11	343774,53	3547916,33	3	46	342830,88	3547728,25	4	81	343304,30	3548606,15	5	116	344920,22	3550083,28	5	152	345984,86	3548445,03
2	12	343777,11	3548089,84	3	47	342999,43	3547834,97	4	82	343373,43	3548541,41	5	117	344919,38	3550082,87	5	153	346109,99	3548399,93
2	13	343777,13	3548091,11	3	48	343002,04	3547835,56	4	83	343458,04	3548463,52	5	118	344896,54	3550065,36	6	153	344832,44	3548790,67
2	14	343777,19	3548095,10	3	49	343247,26	3547806,40	4	84	343527,20	3548422,16	5	119	344870,81	3550031,95	6	154	344834,92	3548791,58
2	15	343774,16	3548088,95	3	50	343247,87	3547806,33	4	85	343638,08	3548355,98	5	120	344872,58	3550025,95	6	155	344912,52	3548820,29
2	16	343770,04	3548080,58	3	51	343575,74	3547767,35	4	86	343835,69	3548288,41	5	121	344910,78	3549925,77	6	156	344923,04	3548916,47
2	17	343626,80	3547789,38	3	52	343581,73	3547766,64	4	87	343852,78	3548330,60	5	122	344911,16	3549927,22	6	157	344923,49	3548920,54
2	18	343620,95	3547777,49	3	21	343592,70	3547765,34	4	88	343898,67	3548443,86	5	123	344912,63	3549929,41	6	158	344948,18	3549146,06
2	19	343613,75	3547762,84	4	53	343962,27	3548537,10	4	89	343900,99	3548446,11	5	124	344915,14	3549930,21	6	159	344948,62	3549150,01
2	20	343663,16	3547756,97	4	54	344166,25	3548960,87	4	90	343903,26	3548446,95	5	125	344917,60	3549929,28	6	160	344936,09	3549165,53
2	9	343717,94	3547835,36	4	55	344166,46	3548961,28	4	91	343917,42	3548452,18	5	126	344918,95	3549927,00	6	161	344914,23	3549192,65
3	21	343592,70	3547765,34	4	56	344171,27	3548970,20	4	92	343918,92	3548455,75	5	127	344999,64	3549533,29	6	162	344887,76	3549250,88
3	22	343597,16	3547774,43	4	57	344311,54	3549230,47	4	93	343919,32	3548456,59	5	128	345011,13	3549487,40	6	163	344870,61	3549288,61
3	23	343603,01	3547786,32	4	58	344393,95	3549412,89	4	53	343962,27	3548537,10	5	129	345029,24	3549415,09	6	164	344792,72	3549384,61
3	24	343747,99	3548081,05	4	59	344366,75	3549400,71	5	94	346109,99	3548399,93	5	130	345230,44	3549201,25	6	165	344772,71	3549420,68
3	25	343752,10	3548089,41	4	60	344059,68	3549266,24	5	95	346059,16	3548516,81	5	131	345231,13	3549200,25	6	166	344740,61	3549457,50
3	26	343764,81	3548115,26	4	61	343997,10	3549498,22	5	96	346025,34	3548566,01	5	132	345398,78	3548853,23	6	167	344715,14	3549489,59
3	27	343765,19	3548115,97	4	62	343832,66	3550109,83	5	97	345840,70	3548824,83	5	133	345411,85	3548826,18	6	168	344694,36	3549517,91
3	28	343773,04	3548129,10	4	63	343682,48	3550115,62	5	98	345828,94	3548835,06	5	134	345412,19	3548825,15	6	169	344675,45	3549547,51
3	29	343777,81	3548137,11	4	64	343571,30	3550120,20	5	99	345774,38	3548882,50	5	135	345421,41	3548773,75	6	170	344649,44	3549546,66
3	30	343777,93	3548145,13	4	65	343569,07	3550120,29	5	100	345686,95	3548967,46	5	136	345421,32	3548771,95	6	171	344604,96	3549545,20
3	31	343778,22	3548146,57	4	66	343543,23	3550121,36	5	101	345777,55	3549165,70	5	137	345416,54	3548755,11	6	172	344595,46	3549545,34
3	32	343780,51	3548152,23	4	67	343550,48	3550129,31	5	102	345800,97	3549216,95	5	138	345418,89	3548749,65	6	173	344473,20	3549515,94
3	33	343780,80	3548152,95	4	68	343300,72	3550131,36	5	103	345832,60	3549346,21	5	139	345419,22	3548748,88	6	174	344468,10	3549507,62
3	34	343752,54	3548171,32	4	69	343244,43	3550133,69	5	104	345853,15	3549433,78	5	140	345420,03	3548745,29	6	175	344415,90	3549412,90

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				
6	176	344331,82	3549226,79	9	214	344839,52	3550083,20	12	252	345709,60	3550336,48	13	292	344434,55	3550740,64	13	333	343269,49	3550178,41
6	177	344329,62	3549221,91	9	215	344839,71	3550084,73	12	253	345630,34	3550366,84	13	293	344391,08	3550759,76	13	334	343269,03	3550178,61
6	178	344329,31	3549221,29	9	216	344830,31	3550084,75	12	254	345608,76	3550368,11	13	294	344359,71	3550752,82	13	335	343285,59	3550216,96
6	179	344189,07	3548961,09	9	217	344761,62	3550085,88	12	255	345539,19	3550372,20	13	295	344310,74	3550768,52	13	336	343298,63	3550263,08
6	180	344184,17	3548951,99	9	218	344783,37	3550049,31	12	256	345428,30	3550363,42	13	296	344260,20	3550778,98	13	337	343294,28	3550316,27
6	181	343980,20	3548528,24	9	219	344826,11	3549969,37	12	257	345413,73	3550362,27	13	297	344178,28	3550787,69	13	338	343296,90	3550375,52
6	182	343980,01	3548527,87	9	207	344836,71	3549986,04	12	258	345357,56	3550344,93	13	298	344115,42	3550778,98	13	339	343281,22	3550438,25
6	183	343945,09	3548462,42	10	220	344895,83	3550066,06	12	259	345299,80	3550313,75	13	299	344012,52	3550789,44	13	340	343272,49	3550473,23
6	184	344106,35	3548522,07	10	221	344918,32	3550083,31	12	260	345230,23	3550256,79	13	300	343939,27	3550784,20	13	341	343274,25	3550510,90
6	185	344107,39	3548522,46	10	222	344860,21	3550084,49	12	261	345228,28	3550255,53	13	301	343897,55	3550782,47	13	342	343293,52	3550549,48
6	186	344465,06	3548654,77	10	223	344859,73	3550083,39	12	262	345153,70	3550219,19	13	302	343869,69	3550761,59	13	343	343308,41	3550567,85
6	187	344465,80	3548655,04	10	224	344864,14	3550054,56	12	263	345152,15	3550218,58	13	303	343829,63	3550749,38	13	344	343329,54	3550581,91
6	188	344761,74	3548764,52	10	225	344870,46	3550033,14	12	264	345026,25	3550181,49	13	304	343805,24	3550718,05	13	345	343357,66	3550581,94
6	189	344762,48	3548764,79	10	220	344895,83	3550066,06	12	265	344960,78	3550152,93	13	305	343757,44	3550684,65	13	346	343385,43	3550578,47
6	153	344832,44	3548790,67	11	226	345742,51	3550073,77	12	266	344959,61	3550152,50	13	306	343719,84	3550672,66	13	347	343414,20	3550592,40
7	190	345400,48	3548698,57	11	227	345736,08	3550092,21	12	267	344916,45	3550139,78	13	307	343714,58	3550648,38	13	348	343414,56	3550592,34
7	191	345401,64	3548699,82	11	228	345722,97	3550129,84	12	268	344915,33	3550139,45	13	308	343714,20	3550648,12	13	349	343442,44	3550575,79
7	192	345401,55	3548702,34	11	229	345722,65	3550129,91	12	269	344917,92	3550124,48	13	309	343686,43	3550646,38	13	350	343470,20	3550563,63
7	190	345400,48	3548698,57	11	230	345711,85	3550132,53	12	270	344919,00	3550087,30	13	310	343660,23	3550628,97	13	351	343500,57	3550567,98
8	193	344893,49	3549660,69	11	231	345672,78	3550149,73	12	271	344925,95	3550087,18	13	311	343614,93	3550628,92	13	352	343550,11	3550581,07
8	194	344883,65	3549820,82	11	232	345617,67	3550202,05	12	272	344980,47	3550137,79	13	312	343595,94	3550609,92	13	353	343579,53	3550584,53
8	195	344883,64	3549821,14	11	233	345518,53	3550276,75	12	273	345072,64	3550148,21	13	313	343580,18	3550583,72	13	354	343595,15	3550610,54
8	196	344883,77	3549822,07	11	234	345453,61	3550299,47	12	274	345183,78	3550175,33	13	314	343579,89	3550583,56	13	355	343614,37	3550629,78
8	197	344900,80	3549887,47	11	235	345374,35	3550292,81	12	275	345290,24	3550240,00	13	315	343550,26	3550580,08	13	356	343614,72	3550629,93
8	198	344899,13	3549900,19	11	236	345290,76	3550239,15	12	276	345374,03	3550293,76	13	316	343500,74	3550566,99	13	357	343659,94	3550629,93
8	199	344856,15	3550012,91	11	237	345184,16	3550174,41	12	277	345453,73	3550300,46	13	317	343470,07	3550562,64	13	358	343686,11	3550647,32
8	200	344849,44	3550004,18	11	238	345072,91	3550147,24	12	278	345519,01	3550277,62	13	318	343441,95	3550574,91	13	359	343713,76	3550649,10
8	201	344837,55	3549985,50	11	239	344980,84	3550112,86	12	279	345618,33	3550202,79	13	319	343414,28	3550591,34	13	360	343718,98	3550673,26
8	202	344826,65	3549968,37	11	240	344928,15	3550087,15	12	280	345673,33	3550150,55	13	320	343385,59	3550577,48	13	361	343719,26	3550673,52
8	203	344830,48	3549961,20	11	241	345000,93	3550085,95	12	281	345712,21	3550133,46	13	321	343357,57	3550580,94	13	362	343757,00	3550685,55
8	204	344841,42	3549923,47	11	242	345045,14	3550085,23	12	282	345722,57	3550130,96	13	322	343329,83	3550580,94	13	363	343804,55	3550718,77
8	205	344863,63	3549846,92	11	243	345053,85	3550085,08	13	282	344314,60	3550272,29	13	323	343309,09	3550567,12	13	364	343829,06	3550750,21
8	206	344882,82	3549699,49	11	244	345631,87	3550075,59	13	283	344396,16	3550694,48	13	324	343294,33	3550548,89	13	365	343869,23	3550762,48
8	193	344893,49	3549660,69	11	245	345652,20	3550075,26	13	284	344397,50	3550696,70	13	325	343275,21	3550510,65	13	366	343896,77	3550783,14
9	207	344836,71	3549986,04	11	246	345721,68	3550074,11	13	285	344400,14	3550697,56	13	326	343273,48	3550473,32	13	367	343888,49	3550805,24
9	208	344848,63	3550004,78	11	247	345731,10	3550073,96	13	286	344575,66	3550691,13	13	327	343282,18	3550438,50	13	368	343860,70	3550813,95
9	209	344855,74	3550014,00	11	226	345742,51	3550073,77	13	287	344590,64	3550735,38	13	328	343297,89	3550735,62	13	369	343849,20	3550824,57
9	210	344853,76	3550019,19	12	248	345722,57	3550130,96	13	288	344581,39	3550739,29	13	329	343295,28	3550316,26	13	370	343837,80	3550857,82
9	211	344853,51	3550019,92	12	249	345701,17	3550192,39	13	289	344561,44	3550742,54	13	330	343299,63	3550262,98	13	371	343838,27	3550857,99
9	212	344844,76	3550049,56	12	250	345717,35	3550333,38	13	290	344520,31	3550731,87	13	331	343286,52	3550216,60	13	372	343838,74	3550858,15
9	213	344844,47	3550050,87	12	251	345714,76	3550334,51	13	291	344474,77	3550731,88	13	332	343269,95	3550178,21	13	373	343850,04	3550825,12

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
13	374	343861,21	3550814,82	13	415	344005,66	3551615,96	14	455	345705,95	3550976,16	14	496	345411,05	3550382,12	15	536	344642,06	3551470,40
13	375	343889,02	3550806,12	13	416	343840,72	3551522,95	14	456	345623,50	3551168,99	14	497	345538,30	3550392,19	15	537	344642,30	3551470,15
13	376	343889,27	3550805,92	13	417	343822,49	3551513,81	14	457	345597,52	3551205,68	14	498	345539,68	3550392,21	15	538	344664,99	3551443,73
13	377	343897,71	3550783,48	13	418	343655,79	3551376,49	14	458	345543,32	3551282,19	14	499	345609,94	3550388,07	15	539	344666,95	3551440,16
13	378	343939,22	3550785,21	13	419	343584,99	3551274,52	14	459	345462,86	3551315,99	14	500	345619,90	3550387,49	15	540	344674,69	3551415,14
13	379	344012,58	3550790,44	13	420	343538,79	3551208,00	14	460	345291,87	3551347,39	14	501	345633,06	3550386,71	15	541	344677,99	3551409,50
13	380	344115,46	3550779,98	13	421	343460,56	3551039,09	14	461	345230,81	3551357,86	14	502	345636,05	3550386,07	15	542	344679,05	3551406,90
13	381	344178,26	3550788,69	13	422	343395,37	3551004,41	14	462	345184,09	3551348,08	14	503	345716,76	3550355,16	15	543	344702,96	3551312,12
13	382	344260,38	3550779,96	13	423	343255,15	3550930,08	14	463	345155,78	3551342,16	14	451	345719,71	3550354,03	15	544	344703,20	3551308,52
13	383	344311,02	3550769,49	13	424	343222,87	3550902,75	14	464	345110,41	3551319,48	15	504	344871,48	3550857,12	15	545	344694,71	3551235,74
13	384	344359,75	3550753,82	13	425	343097,24	3550792,09	14	465	345076,69	3551261,48	15	505	344884,56	3550915,57	15	546	344667,16	3550999,50
13	385	344391,18	3550760,75	13	426	343038,35	3550714,69	14	466	345071,59	3551224,39	15	506	344871,48	3550995,82	15	547	344664,55	3550977,08
13	386	344434,91	3550741,57	13	427	342971,45	3550624,28	14	467	345071,78	3551223,66	15	507	344851,42	3551056,89	15	548	344661,41	3550950,20
13	387	344474,93	3550732,87	13	428	342883,32	3550433,98	14	468	345098,64	3551120,58	15	508	344848,80	3551108,36	15	549	344661,30	3550949,46
13	388	344520,19	3550732,87	13	429	342874,51	3550407,49	14	469	345108,24	3551006,30	15	509	344810,42	3551172,92	15	550	344661,19	3550948,88
13	389	344561,39	3550743,54	13	430	342854,56	3550137,41	14	470	345103,88	3550937,38	15	510	344799,94	3551213,92	15	551	344643,53	3550857,05
13	390	344581,72	3550740,24	13	431	342899,47	3550137,44	14	471	345079,44	3550848,40	15	511	344799,76	3551232,96	15	552	344640,87	3550843,22
13	391	344590,96	3550736,33	13	432	343241,06	3550137,69	14	472	345021,02	3550755,05	15	512	344799,07	3551305,52	15	553	344631,27	3550793,29
13	392	344594,18	3550745,84	13	433	343244,51	3550137,69	14	473	344979,12	3550711,44	15	513	344807,80	3551361,35	15	554	344630,92	3550791,97
13	393	344611,75	3550797,74	13	434	343300,89	3550135,36	14	474	344943,36	3550673,40	15	514	344836,58	3551428,52	15	555	344616,36	3550748,97
13	394	344618,57	3550833,16	13	435	343302,83	3550135,28	14	475	344918,98	3550597,11	15	515	344865,38	3551499,18	15	556	344619,73	3550750,28
13	395	344621,23	3550847,00	13	436	343350,64	3550133,30	14	476	344913,37	3550550,81	15	516	344906,97	3551537,51	15	557	344620,07	3550750,28
13	396	344641,58	3550952,88	13	437	343352,55	3550133,23	14	477	344896,51	3550492,46	15	517	344909,87	3551540,18	15	558	344645,91	3550741,51
13	397	344641,69	3550953,83	13	438	343543,39	3550125,35	14	478	344886,86	3550435,59	15	518	344986,63	3551565,48	15	559	344668,52	3550727,17
13	398	344647,29	3551001,81	13	439	343569,23	3550124,29	14	479	344888,86	3550399,70	15	519	345074,74	3551569,84	15	560	344694,71	3550721,47
13	399	344649,92	3551024,37	13	440	343572,83	3550124,14	14	480	344893,02	3550331,48	15	520	345173,31	3551548,90	15	561	344707,53	3550711,73
13	400	344674,85	3551238,05	13	441	343682,30	3550119,63	14	481	344897,72	3550234,58	15	521	345212,22	3551524,09	15	562	344717,19	3550689,42
13	401	344683,13	3551309,01	13	442	343682,64	3550119,62	14	482	344907,94	3550182,21	15	522	345244,24	3551527,98	15	563	344719,58	3550685,95
13	402	344660,00	3551400,62	13	443	343832,79	3550113,83	14	483	344911,90	3550159,29	15	523	345261,29	3551532,06	15	564	344721,91	3550685,87
13	403	344656,84	3551406,03	13	444	344093,85	3550106,98	14	484	344953,36	3550171,50	15	524	345261,42	3551533,43	15	565	344727,60	3550685,68
13	404	344655,92	3551408,13	13	445	344115,81	3550166,96	14	485	344954,67	3550172,08	15	525	345261,59	3551535,33	15	566	344751,84	3550684,11
13	405	344655,61	3551409,14	13	446	344116,89	3550168,54	14	486	345018,83	3550200,06	15	526	345168,98	3551590,66	15	567	344787,73	3550714,05
13	406	344648,45	3551432,27	13	447	344118,57	3550169,46	14	487	345020,00	3550200,49	15	527	344970,53	3551658,40	15	568	344813,03	3550745,46
13	407	344631,82	3551451,65	13	448	344256,16	3550204,88	14	488	345145,69	3550237,53	15	528	344969,23	3551687,83	15	569	344833,97	3550783,84
13	408	344627,24	3551456,98	13	449	344273,60	3550249,71	14	489	345218,46	3550273,00	15	529	344414,90	3551696,61	15	570	344851,42	3550821,35
13	409	344544,59	3551546,73	13	450	344275,47	3550251,80	14	490	345287,10	3550329,20	15	530	344309,24	3551687,09	15	504	344871,48	3550857,12
13	410	344495,59	3551592,19	13	282	344314,60	3550272,29	14	491	345287,88	3550329,83	15	531	344504,67	3551610,11	16	571	344718,33	3550685,99
13	411	344288,04	3551673,94	14	451	345719,71	3550354,03	14	492	345289,46	3550330,90	15	532	344507,81	3551608,13	16	572	344716,29	3550688,98
13	412	344283,35	3551675,77	14	452	345743,37	3550560,71	14	493	345348,92	3550363,00	15	533	344558,48	3551561,13	16	573	344706,73	3550711,11
13	413	344264,65	3551683,07	14	453	345745,16	3550701,47	14	494	345350,72	3550363,75	15	534	344559,03	3551560,57	16	574	344694,29	3550720,56
13	414	344206,04	3551677,79	14	454	345746,37	3550765,18	14	495	345408,88	3550381,70	15	535	344638,86	3551473,89	16	575	344668,14	3550726,25

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
16	576	344645,42	3550740,64												
16	577	344619,92	3550749,28												
16	578	344615,94	3550747,74												
16	579	344613,12	3550739,43												
16	580	344596,51	3550690,36												
16	581	344675,55	3550687,46												
16	571	344718,33	3550685,99												
17	582	345360,56	3551468,80												
17	583	345349,02	3551483,11												
17	584	345269,22	3551530,78												
17	585	345269,00	3551528,46												
17	586	345268,03	3551526,21												
17	587	345265,94	3551524,94												
17	588	345245,88	3551520,14												
17	589	345245,43	3551520,06												
17	590	345222,85	3551517,33												
17	591	345233,51	3551510,52												
17	592	345313,76	3551479,99												
17	582	345360,56	3551468,80												