

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

Система координат МСК-29.3 зона

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	537619,36	3336969,80	1	37	534964,23	3338733,47	1	73	528409,39	3336434,73	1	109	529196,20	3336755,84	1	145	530005,50	3336818,14
1	2	537841,77	3337000,98	1	38	534941,05	3338730,42	1	74	528410,46	3336404,58	1	110	529208,15	3336761,50	1	146	530015,77	3336794,90
1	3	537843,58	3337005,31	1	39	534940,42	3338730,33	1	75	528410,57	3336401,50	1	111	529213,71	3336764,14	1	147	530040,58	3336786,32
1	4	537843,63	3337005,42	1	40	534936,47	3338729,81	1	76	528412,53	3336345,33	1	112	529222,95	3336768,53	1	148	530096,35	3336790,72
1	5	537860,39	3337045,53	1	41	534760,24	3338706,60	1	77	528412,74	3336339,49	1	113	529224,12	3336769,08	1	149	530123,26	3336805,87
1	6	537864,74	3337085,52	1	42	534575,66	3338682,29	1	78	528423,43	3336034,00	1	114	529228,08	3336769,62	1	150	530124,67	3336819,01
1	7	537828,61	3337136,80	1	43	534250,00	3338639,39	1	79	528431,26	3335810,54	1	115	529264,19	3336777,31	1	151	530104,43	3336827,98
1	8	537814,98	3337182,83	1	44	533564,85	3338549,15	1	80	528436,83	3335651,31	1	116	529310,23	3336771,94	1	152	530094,02	3336851,22
1	9	537831,40	3337260,39	1	45	533511,15	3338542,07	1	81	528436,92	3335648,84	1	117	529384,63	3336736,65	1	153	530096,09	3336877,45
1	10	537862,71	3337391,20	1	46	533425,67	3338530,81	1	82	528436,97	3335647,29	1	118	529426,37	3336728,89	1	154	530115,14	3336883,46
1	11	537844,81	3337434,39	1	47	533377,61	3338524,48	1	83	528491,21	3335655,07	1	119	529497,24	3336765,07	1	155	530136,50	3336885,13
1	12	537815,10	3337498,23	1	48	533374,58	3338524,08	1	84	528565,79	3335665,45	1	120	529549,42	3336821,33	1	156	530204,88	3336844,89
1	13	537821,14	3337543,33	1	49	533327,54	3338517,88	1	85	528615,63	3335672,39	1	121	529599,07	3336853,33	1	157	530227,27	3336840,14
1	14	537839,43	3337628,52	1	50	533161,03	3338495,95	1	86	528635,54	3335674,94	1	122	529663,63	3336886,49	1	158	530257,31	3336866,08
1	15	537827,39	3337725,30	1	51	532847,55	3338454,66	1	87	528638,28	3335679,41	1	123	529720,39	3336936,54	1	159	530292,18	3336901,43
1	16	537826,95	3337728,90	1	52	532139,95	3338361,45	1	88	528674,61	3335738,70	1	124	529754,22	3336945,74	1	160	530320,81	3336919,20
1	17	537820,80	3337778,23	1	53	531167,82	3338233,40	1	89	528734,26	3335822,13	1	125	529803,52	3336956,19	1	161	530359,05	3336930,73
1	18	537819,04	3337792,35	1	54	531167,46	3338233,36	1	90	528796,07	3335903,21	1	126	529802,29	3336888,89	1	162	530378,99	3336925,79
1	19	537837,26	3337904,55	1	55	531163,49	3338232,83	1	91	528800,04	3335961,17	1	127	529808,92	3336823,73	1	163	530388,96	3336907,04
1	20	537881,44	3338030,94	1	56	531157,02	3338231,98	1	92	528800,71	3335970,03	1	128	529828,81	3336743,57	1	164	530389,03	3336880,95
1	21	537886,39	3338043,25	1	57	530988,90	3338209,90	1	93	528804,71	3336022,68	1	129	529855,63	3336740,16	1	165	530397,71	3336853,55
1	22	537705,89	3338129,95	1	58	530929,57	3338202,11	1	94	528824,56	3336044,07	1	130	529900,62	3336742,74	1	166	530438,80	3336828,23
1	23	536604,56	3338658,97	1	59	530784,97	3338183,11	1	95	528949,32	3336178,45	1	131	529922,89	3336733,41	1	167	530470,15	3336787,56
1	24	536510,94	3338703,94	1	60	530557,05	3338153,17	1	96	528950,48	3336179,69	1	132	529918,81	3336703,06	1	168	530468,79	3336777,23
1	25	536445,59	3338739,17	1	61	530321,94	3338122,29	1	97	529021,47	3336255,83	1	133	529903,23	3336684,24	1	169	530466,08	3336756,66
1	26	536243,88	3338825,23	1	62	530301,06	3338119,55	1	98	529109,05	3336350,38	1	134	529900,89	3336656,02	1	170	530457,65	3336749,01
1	27	536189,12	3338848,60	1	63	529377,18	3337998,19	1	99	529110,64	3336352,10	1	135	529924,35	3336631,79	1	171	530494,70	3336730,35
1	28	536144,89	3338867,46	1	64	529313,71	3337989,85	1	100	529115,92	3336400,15	1	136	529985,33	3336660,14	1	172	530509,28	3336703,41
1	29	536141,59	3338868,87	1	65	529255,95	3337982,27	1	101	529116,68	3336407,27	1	137	530019,08	3336695,42	1	173	530542,89	3336723,63
1	30	536090,08	3338890,85	1	66	529252,93	3337981,88	1	102	529121,37	3336451,68	1	138	530026,33	3336718,01	1	174	530568,56	3336727,63
1	31	536066,07	3338901,09	1	67	529205,92	3337975,70	1	103	529123,17	3336468,76	1	139	530015,92	3336736,75	1	175	530590,66	3336720,87
1	32	535641,77	3339082,12	1	68	529202,20	3337975,21	1	104	529147,11	3336696,04	1	140	529995,71	3336743,68	1	176	530605,80	3336694,01
1	33	535537,23	3339126,72	1	69	528357,44	3337864,25	1	105	529148,00	3336704,47	1	141	529978,99	3336765,95	1	177	530610,69	3336685,91
1	34	534873,48	3339409,91	1	70	528371,43	3337519,00	1	106	529153,59	3336715,48	1	142	529974,92	3336791,70	1	178	530620,80	3336669,13
1	35	534892,24	3339270,04	1	71	528387,63	3337056,41	1	107	529171,08	3336749,92	1	143	529976,54	3336822,41	1	179	530650,23	3336651,86
1	36	534926,07	3339017,96	1	72	528408,78	3336452,29	1	108	529181,52	3336753,93	1	144	529991,58	3336828,09	1	180	530683,06	3336649,91

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	530724,60	3336618,63	1	222	531475,40	3336337,84	1	263	531662,01	3337167,28	1	304	532560,82	3337652,71	1	345	533176,99	3337696,21
1	182	530741,75	3336591,39	1	223	531475,67	3336337,34	1	264	531698,66	3337191,73	1	305	532635,77	3337725,79	1	346	533171,18	3337711,92
1	183	530766,30	3336584,80	1	224	531504,53	3336327,10	1	265	531725,94	3337226,96	1	306	532664,25	3337745,58	1	347	533168,16	3337720,10
1	184	530802,22	3336600,67	1	225	531586,11	3336323,00	1	266	531736,69	3337224,33	1	307	532673,56	3337742,77	1	348	533152,94	3337734,95
1	185	530829,59	3336609,35	1	226	531620,19	3336336,24	1	267	531743,65	3337205,78	1	308	532671,62	3337723,10	1	349	533134,97	3337740,53
1	186	530880,98	3336587,34	1	227	531624,26	3336342,22	1	268	531730,23	3337172,66	1	309	532670,67	3337708,97	1	350	533117,98	3337777,81
1	187	530920,14	3336585,92	1	228	531632,76	3336354,74	1	269	531747,26	3337135,36	1	310	532689,20	3337696,39	1	351	533111,36	3337842,46
1	188	530945,19	3336598,88	1	229	531627,66	3336375,43	1	270	531779,24	3337085,25	1	311	532725,13	3337711,74	1	352	533117,02	3337924,14
1	189	530983,07	3336588,82	1	230	531599,80	3336391,27	1	271	531798,23	3337067,18	1	312	532763,28	3337716,27	1	353	533114,15	3337985,56
1	190	531006,68	3336562,61	1	231	531563,08	3336393,38	1	272	531830,93	3337059,20	1	313	532805,04	3337702,04	1	354	533119,69	3338010,09
1	191	531013,94	3336528,60	1	232	531526,65	3336403,02	1	273	531870,93	3337060,89	1	314	532836,04	3337690,44	1	355	533125,38	3338006,26
1	192	530999,28	3336492,36	1	233	531513,54	3336417,57	1	274	531907,71	3337089,82	1	315	532854,48	3337704,40	1	356	533554,30	3337717,94
1	193	530999,52	3336483,19	1	234	531529,26	3336439,86	1	275	531975,32	3337104,17	1	316	532855,55	3337736,06	1	357	533528,05	3337670,25
1	194	531000,28	3336453,34	1	235	531552,86	3336452,75	1	276	532013,75	3337151,34	1	317	532836,02	3337799,72	1	358	533521,20	3337604,55
1	195	531052,28	3336422,82	1	236	531571,47	3336464,73	1	277	532009,65	3337184,11	1	318	532845,88	3337814,51	1	359	533524,27	3337527,54
1	196	531081,08	3336421,10	1	237	531573,37	3336503,51	1	278	532009,01	3337210,66	1	319	532881,85	3337822,39	1	360	533531,70	3337489,53
1	197	531099,42	3336435,57	1	238	531563,27	3336523,74	1	279	532019,15	3337228,00	1	320	532911,09	3337839,40	1	361	533559,27	3337476,67
1	198	531141,16	3336427,84	1	239	531520,38	3336527,38	1	280	532037,75	3337246,51	1	321	532920,66	3337844,97	1	362	533587,21	3337478,86
1	199	531148,65	3336415,37	1	240	531492,73	3336521,69	1	281	532045,13	3337268,14	1	322	532967,09	3337905,32	1	363	533610,24	3337492,71
1	200	531143,16	3336377,81	1	241	531476,23	3336527,45	1	282	532036,10	3337313,02	1	323	533022,65	3337937,74	1	364	533640,28	3337524,64
1	201	531136,91	3336316,72	1	242	531473,43	3336544,74	1	283	532009,01	3337415,17	1	324	533047,46	3337934,20	1	365	533674,74	3337558,44
1	202	531154,75	3336255,40	1	243	531493,00	3336563,83	1	284	532005,77	3337455,03	1	325	533052,46	3337895,97	1	366	533710,40	3337576,33
1	203	531168,86	3336184,83	1	244	531529,80	3336586,29	1	285	532018,48	3337472,07	1	326	533040,90	3337865,00	1	367	533819,09	3337577,36
1	204	531183,06	3336144,83	1	245	531542,77	3336606,84	1	286	532042,68	3337477,48	1	327	533049,04	3337825,00	1	368	533885,79	3337507,39
1	205	531206,67	3336118,13	1	246	531541,61	3336621,15	1	287	532046,79	3337495,36	1	328	533044,96	3337788,10	1	369	533896,71	3337495,94
1	206	531247,14	3336101,74	1	247	531540,40	3336636,25	1	288	532050,34	3337513,22	1	329	533028,88	3337744,19	1	370	534000,55	3337387,10
1	207	531251,26	3336074,01	1	248	531516,89	3336641,42	1	289	532064,10	3337516,28	1	330	533005,99	3337723,36	1	371	534004,85	3337383,95
1	208	531242,67	3336043,86	1	249	531508,67	3336656,81	1	290	532077,19	3337512,74	1	331	532992,74	3337693,75	1	372	533995,05	3337349,59
1	209	531241,47	3336039,66	1	250	531535,39	3336674,93	1	291	532099,98	3337506,57	1	332	533020,16	3337676,85	1	373	533980,92	3337324,90
1	210	531255,23	3336041,58	1	251	531550,75	3336676,19	1	292	532131,35	3337516,06	1	333	533058,22	3337663,79	1	374	533960,45	3337317,27
1	211	531435,86	3336066,76	1	252	531536,03	3336710,08	1	293	532145,03	3337540,20	1	334	533101,76	3337626,63	1	375	533932,06	3337321,05
1	212	531439,82	3336067,32	1	253	531529,73	3336746,71	1	294	532297,10	3337563,22	1	335	533119,38	3337626,47	1	376	533907,64	3337332,17
1	213	531439,28	3336071,29	1	254	531502,19	3336802,70	1	295	532306,57	3337559,38	1	336	533131,46	3337606,43	1	377	533887,56	3337338,10
1	214	531424,38	3336181,44	1	255	531487,92	3336831,18	1	296	532318,80	3337554,42	1	337	533142,13	3337586,21	1	378	533867,19	3337336,51
1	215	531414,71	3336252,97	1	256	531486,22	3336871,62	1	297	532342,03	3337552,73	1	338	533196,32	3337591,96	1	379	533840,30	3337314,81
1	216	531382,25	3336492,91	1	257	531497,14	3336911,62	1	298	532368,09	3337559,78	1	339	533207,87	3337598,24	1	380	533766,57	3337220,29
1	217	531421,42	3336491,50	1	258	531566,96	3337011,86	1	299	532394,02	3337561,81	1	340	533223,23	3337606,58	1	381	533725,52	3337192,99
1	218	531440,10	3336476,97	1	259	531595,98	3337044,24	1	300	532423,65	3337559,97	1	341	533235,95	3337623,17	1	382	533652,90	3337177,70
1	219	531447,94	3336440,99	1	260	531600,32	3337078,18	1	301	532443,82	3337558,71	1	342	533233,15	3337658,55	1	383	533637,80	3337174,52
1	220	531448,88	3336410,94	1	261	531616,03	3337113,15	1	302	532513,17	3337569,69	1	343	533215,88	3337674,75	1	384	533567,70	3337179,01
1	221	531459,23	3336367,67	1	262	531637,90	3337161,87	1	303	532539,16	3337603,34	1	344	533194,66	3337676,58	1	385	533523,17	3337198,06

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	533490,49	3337198,51	1	427	532663,08	3336876,60	1	468	533069,18	3336752,75	1	509	533355,67	3336446,86	1	550	536575,29	3336823,41
1	387	533468,32	3337180,24	1	428	532690,60	3336883,28	1	469	533087,61	3336752,75	1	510	533374,69	3336454,37	1	551	536619,94	3336829,67
1	388	533432,39	3337165,38	1	429	532714,06	3336852,55	1	470	533092,07	3336754,19	1	511	533375,61	3336481,04	1	552	536779,44	3336852,03
1	389	533281,46	3337140,43	1	430	532718,16	3336820,30	1	471	533096,72	3336753,58	1	512	533385,32	3336502,85	1	553	536955,60	3336876,73
1	390	533185,38	3337138,88	1	431	532707,78	3336798,41	1	472	533120,53	3336758,00	1	513	533417,92	3336522,98	1	554	536973,27	3336879,20
1	391	533141,17	3337152,96	1	432	532670,24	3336785,45	1	473	533122,82	3336759,24	1	514	533456,49	3336484,39	1	555	537063,48	3336891,86
1	392	533134,12	3337165,92	1	433	532635,16	3336778,18	1	474	533125,43	3336759,16	1	515	533509,84	3336430,95	1	556	537225,93	3336914,63
1	393	533149,87	3337175,70	1	434	532620,01	3336760,44	1	475	533144,80	3336764,81	1	516	533533,82	3336425,31	1	557	537506,39	3336953,96
1	394	533162,88	3337194,74	1	435	532620,64	3336733,88	1	476	533164,06	3336768,83	1	517	533541,48	3336444,00	1	1	537619,36	3336969,80
1	395	533159,07	3337224,01	1	436	532682,91	3336681,15	1	477	533172,37	3336773,58	1	518	533541,43	3336463,03				
1	396	533154,46	3337231,19	1	437	532735,31	3336658,72	1	478	533181,59	3336776,17	1	519	533558,31	3336477,91				
1	397	533127,35	3337232,06	1	438	532772,99	3336664,71	1	479	533190,24	3336781,93	1	520	533580,10	3336481,08				
1	398	533107,60	3337221,50	1	439	532798,11	3336651,61	1	480	533198,83	3336782,92	1	521	533611,40	3336459,54				
1	399	533073,61	3337210,28	1	440	532791,18	3336624,52	1	481	533224,45	3336782,92	1	522	533628,42	3336434,27				
1	400	533059,75	3337205,71	1	441	532766,98	3336613,56	1	482	533250,81	3336779,26	1	523	533622,45	3336414,77				
1	401	533047,90	3337190,23	1	442	532733,28	3336609,40	1	483	533276,22	3336773,29	1	524	533599,78	3336396,01				
1	402	533067,79	3337142,64	1	443	532717,42	3336599,67	1	484	533305,96	3336762,89	1	525	533598,19	3336394,70				
1	403	533112,36	3337104,55	1	444	532717,03	3336586,06	1	485	533324,95	3336753,03	1	526	533592,29	3336389,81				
1	404	533118,94	3337059,44	1	445	532740,42	3336575,90	1	486	533334,05	3336751,51	1	527	533607,05	3336392,02				
1	405	533103,70	3337024,16	1	446	532770,88	3336563,75	1	487	533342,47	3336747,70	1	528	534038,20	3336456,59				
1	406	533069,94	3337000,42	1	447	532773,80	3336545,92	1	488	533358,53	3336745,92	1	529	534132,32	3336470,70				
1	407	533028,35	3337000,15	1	448	532783,37	3336502,06	1	489	533365,45	3336745,15	1	530	534435,99	3336516,18				
1	408	533004,33	3337024,84	1	449	532788,00	3336493,38	1	490	533374,92	3336743,80	1	531	534590,32	3336539,29				
1	409	532993,75	3337064,14	1	450	532798,51	3336475,15	1	491	533389,37	3336740,33	1	532	534663,67	3336550,28				
1	410	532986,05	3337103,60	1	451	532839,71	3336460,88	1	492	533394,77	3336737,62	1	533	534983,01	3336598,11				
1	411	532957,58	3337127,95	1	452	532877,55	3336469,86	1	493	533405,04	3336736,08	1	534	535053,97	3336608,74				
1	412	532932,93	3337179,64	1	453	532901,66	3336501,33	1	494	533417,22	3336715,44	1	535	535066,83	3336610,66				
1	413	532894,82	3337212,23	1	454	532923,16	3336514,57	1	495	533403,61	3336704,35	1	536	535122,72	3336619,04				
1	414	532860,87	3337209,56	1	455	532960,83	3336526,58	1	496	533402,01	3336667,11	1	537	535195,84	3336629,99				
1	415	532788,98	3337180,34	1	456	532982,70	3336547,85	1	497	533451,86	3336638,46	1	538	535211,83	3336632,23				
1	416	532632,60	3337109,88	1	457	532979,48	3336569,66	1	498	533511,24	3336624,09	1	539	535215,80	3336632,79				
1	417	532598,62	3337108,71	1	458	532942,78	3336603,85	1	499	533535,30	3336597,42	1	540	535266,68	3336639,92				
1	418	532559,59	3337114,61	1	459	532931,54	3336631,04	1	500	533537,52	3336569,51	1	541	535300,84	3336644,71				
1	419	532570,86	3336989,70	1	460	532934,73	3336666,92	1	501	533518,34	3336552,94	1	542	535259,56	3336676,78				
1	420	532563,83	3336934,00	1	461	532950,97	3336702,28	1	502	533478,58	3336567,84	1	543	535681,05	3336698,02				
1	421	532530,83	3336900,31	1	462	533002,89	3336743,48	1	503	533436,67	3336589,62	1	544	535949,07	3336735,60				
1	422	532529,13	3336877,29	1	463	533015,63	3336753,48	1	504	533388,45	3336597,88	1	545	535975,18	3336739,26				
1	423	532527,21	3336851,39	1	464	533026,42	3336767,14	1	505	533341,90	3336583,65	1	546	536120,22	3336759,60				
1	424	532543,96	3336822,61	1	465	533042,18	3336757,67	1	506	533301,44	3336549,41	1	547	536124,18	3336760,16				
1	425	532574,23	3336813,45	1	466	533057,94	3336754,03	1	507	533289,79	3336512,91	1	548	536130,74	3336761,07				
1	426	532606,61	3336823,06	1	467	533063,69	3336754,53	1	508	533313,13	3336477,60	1	549	536487,08	3336811,04				