

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории  
Ундозерского участкового лесничества Приозерного 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	6971462,58	468782,62	2	36	6971847,52	469158,14	3	71	6973037,62	470268,11	4	106	6973041,98	470348,96	4	142	6973393,45	470419,32
1	2	6971471,11	468811,07	2	37	6971818,72	469157,48	3	72	6972990,69	470270,84	4	107	6973014,65	470332,53	4	143	6973424,35	470391,23
1	3	6971502,40	468842,36	2	38	6971810,72	469153,34	3	73	6972871,41	470277,78	4	108	6972960,71	470328,06	4	95	6973446,66	470380,79
1	4	6971510,94	468865,12	2	39	6971803,25	469138,01	3	74	6972848,67	470279,10	4	109	6972889,82	470328,25	5	144	6973751,63	470958,94
1	5	6971530,85	468927,70	2	40	6971792,71	469135,47	3	75	6972859,94	470272,03	4	110	6972855,36	470340,75	5	145	6973773,24	470972,62
1	6	6971528,00	468950,45	2	41	6971784,58	469130,67	3	76	6972868,09	470264,84	4	111	6972807,85	470383,26	5	146	6973791,10	470983,95
1	7	6971522,31	468961,83	2	42	6971764,71	469111,47	3	77	6972876,43	470258,04	4	112	6972781,25	470449,15	5	147	6973791,98	470985,61
1	8	6971488,18	468978,90	2	43	6971753,37	469090,80	3	78	6972889,14	470251,51	4	113	6972774,46	470494,69	5	148	6973809,67	471018,95
1	9	6971425,60	468978,90	2	44	6971743,51	469063,46	3	79	6972903,15	470240,28	4	114	6972786,97	470527,01	5	149	6973809,31	471058,60
1	10	6971357,33	468990,28	2	45	6971736,17	469022,79	3	80	6972921,53	470228,28	4	115	6972820,36	470551,12	5	150	6973815,03	471076,99
1	11	6971280,52	468961,83	2	46	6971724,84	468995,99	3	81	6972939,73	470216,19	4	116	6972825,36	470590,40	5	151	6973815,03	471096,27
1	12	6971189,49	468904,94	2	47	6971723,37	468983,45	3	82	6972954,76	470199,82	4	117	6972803,93	470642,37	5	152	6973788,95	471110,55
1	13	6971178,11	468856,58	2	48	6971716,83	468967,45	3	83	6972967,89	470184,09	4	118	6972761,07	470673,62	5	153	6973736,45	471124,12
1	14	6971195,18	468825,29	2	49	6971707,50	468955,45	3	84	6972975,62	470174,14	4	119	6972722,32	470667,90	5	154	6973671,80	471129,48
1	15	6971206,56	468805,38	2	50	6971702,83	468942,78	3	85	6972979,14	470169,62	4	120	6972691,43	470646,83	5	155	6973633,59	471140,73
1	16	6971235,01	468776,93	2	51	6971702,83	468941,62	3	86	6973002,10	470153,68	4	121	6972653,03	470602,62	5	156	6973608,05	471151,44
1	17	6971277,67	468757,02	2	52	6971702,83	468925,44	3	87	6973016,13	470138,02	4	122	6972641,42	470576,71	5	157	6973566,80	471146,80
1	18	6971334,57	468759,86	2	53	6971707,50	468913,44	3	88	6973024,49	470128,43	4	123	6972668,75	470547,62	5	158	6973524,29	471136,98
1	19	6971377,24	468771,24	2	54	6971724,84	468908,77	3	89	6973028,95	470127,08	4	124	6972695,89	470523,14	5	159	6973487,33	471113,76
1	20	6971431,29	468771,24	2	55	6971737,50	468908,77	3	90	6973037,50	470127,48	4	125	6972700,89	470472,42	5	160	6973441,79	471063,93
1	1	6971462,58	468782,62	2	56	6971754,17	468910,77	3	91	6973045,76	470132,23	4	126	6972694,46	470425,46	5	161	6973398,04	471013,58
2	21	6971933,08	469029,72	2	57	6971763,64	468916,77	3	92	6973065,09	470144,79	4	127	6972705,54	470381,53	5	162	6973382,51	470979,11
2	22	6971972,74	469065,06	2	58	6971775,11	468916,77	3	93	6973080,37	470148,94	4	128	6972765,72	470353,49	5	163	6973381,97	470940,18
2	23	6971969,54	469084,80	2	59	6971783,80	468896,74	3	94	6973096,18	470148,46	4	129	6972804,47	470321,35	5	164	6973390,19	470924,83
2	24	6971953,54	469110,80	2	21	6971933,08	469029,72	3	60	6973103,75	470148,76	4	130	6972839,91	470283,61	5	165	6973426,27	470913,04
2	25	6971938,20	469130,81	3	60	6973103,75	470148,76	4	95	6973446,66	470380,79	4	131	6972844,12	470283,37	5	166	6973464,12	470881,59
2	26	6971930,73	469142,14	3	61	6973106,76	470152,33	4	96	6973447,89	470381,91	4	132	6972871,64	470281,77	5	167	6973463,05	470861,42
2	27	6971925,53	469158,28	3	62	6973108,38	470161,67	4	97	6973500,60	470429,93	4	133	6973037,85	470272,10	5	168	6973455,55	470846,61
2	28	6971922,20	469173,48	3	63	6973105,63	470170,04	4	98	6973365,52	470529,43	4	134	6973051,09	470271,33	5	169	6973440,90	470835,00
2	29	6971918,20	469183,48	3	64	6973098,29	470179,10	4	99	6973231,23	470597,95	4	135	6973052,47	470271,25	5	170	6973435,55	470820,18
2	30	6971904,20	469193,48	3	65	6973086,06	470195,58	4	100	6973177,29	470610,90	4	136	6973084,43	470349,09	5	171	6973440,01	470806,25
2	31	6971892,19	469196,15	3	66	6973077,04	470206,53	4	101	6973129,54	470594,05	4	137	6973132,18	470357,52	5	172	6973491,99	470803,22
2	32	6971877,66	469195,35	3	67	6973071,03	470211,09	4	102	6973102,69	470545,75	4	138	6973196,80	470354,71	5	173	6973536,80	470819,64
2	33	6971870,86	469190,15	3	68	6973062,23	470216,81	4	103	6973060,37	470509,49	4	139	6973269,84	470405,28	5	174	6973556,63	470841,08
2	34	6971868,86	469176,68	3	69	6973047,32	470233,50	4	104	6973066,26	470480,21	4	140	6973309,17	470461,46	5	175	6973558,05	470876,79
2	35	6971862,86	469164,14	3	70	6973037,64	470252,70	4	105	6973064,65	470397,34	4	141	6973331,64	470450,23	5	176	6973578,06	470903,58

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				
5	177	6973610,56	470908,40	6	217	6965540,11	475901,04	6	258	6965793,88	475700,97	7	298	6965956,34	476219,25	9	337	6962853,88	491459,38
5	178	6973617,70	470925,92	6	218	6965569,65	475854,04	6	259	6965814,02	475711,71	7	299	6965975,14	476204,48	9	338	6962841,63	491463,97
5	179	6973620,74	470955,72	6	219	6965556,22	475821,82	6	260	6965838,18	475731,85	7	300	6965956,34	476180,32	9	339	6962837,04	491471,63
5	180	6973638,95	470970,01	6	220	6965509,22	475821,82	6	261	6965847,58	475746,62	7	301	6965932,17	476149,43	9	340	6962815,55	491496,17
5	181	6973668,78	470968,58	6	221	6965487,74	475803,02	6	262	6965859,67	475764,08	7	302	6965922,78	476113,18	9	341	6962812,22	491498,28
5	182	6973701,46	470959,83	6	222	6965489,08	475774,82	6	263	6965844,90	475790,93	7	303	6965949,63	476099,75	9	342	6962798,75	491506,86
5	144	6973751,63	470958,94	6	223	6965495,80	475745,28	6	264	6965819,39	475792,28	7	304	6965983,20	476083,64	9	343	6962794,15	491509,92
6	183	6966053,02	475738,57	6	224	6965530,71	475710,37	6	265	6965787,16	475792,28	7	305	6966019,14	476071,96	9	344	6962780,37	491519,11
6	184	6966039,59	475769,45	6	225	6965548,16	475667,41	6	266	6965765,68	475800,33	7	306	6966036,91	476066,19	9	345	6962763,52	491520,64
6	185	6966034,22	475824,50	6	226	6965536,08	475643,24	6	267	6965753,59	475821,82	7	286	6966075,84	476071,56	9	346	6962745,14	491516,05
6	186	6966040,93	475859,41	6	227	6965509,22	475631,15	6	268	6965753,59	475836,59	8	307	6962284,74	488202,02	9	347	6962728,29	491520,64
6	187	6966070,47	475882,24	6	228	6965514,61	475611,14	6	269	6965760,31	475845,98	8	308	6962301,47	488240,26	9	348	6962716,04	491526,77
6	188	6966102,70	475882,24	6	229	6965518,62	475596,24	6	270	6965785,82	475845,98	8	309	6962296,69	488259,37	9	349	6962697,66	491543,62
6	189	6966130,89	475891,63	6	230	6965530,71	475554,62	6	271	6965801,93	475856,73	8	310	6962334,92	488288,05	9	350	6962677,75	491551,28
6	190	6966136,26	475927,89	6	231	6965533,39	475506,28	6	272	6965812,67	475871,50	8	311	6962354,03	488321,50	9	351	6962660,90	491566,59
6	191	6966120,15	475970,85	6	232	6965545,48	475470,03	6	273	6965839,53	475862,10	8	312	6962332,53	488338,23	9	352	6962647,12	491571,19
6	192	6966126,87	476008,45	6	233	6965560,24	475484,80	6	274	6965863,70	475859,41	8	313	6962299,08	488338,23	9	353	6962640,99	491568,12
6	193	6966114,78	476017,85	6	234	6965577,70	475480,77	6	275	6965901,29	475845,98	8	314	6962229,78	488352,56	9	354	6962630,27	491568,12
6	194	6966079,87	476028,59	6	235	6965591,13	475468,69	6	276	6965924,12	475862,10	8	315	6962189,16	488357,34	9	355	6962618,02	491568,12
6	195	6966014,08	476050,07	6	236	6965603,21	475429,75	6	277	6965948,29	475878,21	8	316	6962143,76	488359,73	9	356	6962601,17	491558,93
6	196	6966004,64	476051,00	6	237	6965639,46	475406,92	6	278	6965981,85	475860,75	8	317	6962122,25	488364,51	9	357	6962595,05	491549,74
6	197	6965945,60	476056,79	6	238	6965678,40	475388,12	6	279	6966001,99	475827,19	8	318	6962091,19	488376,46	9	358	6962604,24	491531,37
6	198	6965914,72	476068,87	6	239	6965702,57	475400,21	6	280	6965975,14	475807,05	8	319	6962076,85	488378,85	9	359	6962622,61	491516,05
6	199	6965886,52	476050,07	6	240	6965690,49	475424,38	6	281	6965945,60	475800,33	8	320	6962084,46	488362,12	9	360	6962622,61	491523,71
6	200	6965930,83	476036,65	6	241	6965656,92	475429,75	6	282	6965949,93	475780,00	8	321	6962088,80	488352,56	9	361	6962622,61	491529,83
6	201	6965945,60	476027,25	6	242	6965660,95	475455,26	6	283	6965963,06	475766,76	8	322	6962122,25	488328,67	9	362	6962614,96	491537,49
6	202	6965889,21	476017,85	6	243	6965639,46	475474,06	6	284	6965979,17	475762,74	8	323	6962141,37	488273,71	9	363	6962624,15	491543,62
6	203	6965882,49	475993,68	6	244	6965634,09	475488,83	6	285	6966015,42	475739,91	8	324	6962170,04	488245,04	9	364	6962633,34	491545,15
6	204	6965877,12	475958,77	6	245	6965651,55	475518,37	6	183	6966053,02	475738,57	8	325	6962184,38	488211,58	9	365	6962644,06	491537,49
6	205	6965858,33	475950,71	6	246	6965670,35	475533,14	7	286	6966075,84	476071,56	8	326	6962236,95	488190,08	9	366	6962647,12	491523,71
6	206	6965834,16	475954,74	6	247	6965703,91	475547,91	7	287	6966085,24	476084,98	8	307	6962284,74	488202,02	9	367	6962653,25	491519,11
6	207	6965800,59	475995,02	6	248	6965707,94	475554,62	7	288	6966086,59	476101,10	9	327	6962809,47	491361,36	9	368	6962665,50	491506,86
6	208	6965769,71	475986,97	6	249	6965699,89	475574,76	7	289	6966082,56	476115,87	9	328	6962812,53	491375,14	9	369	6962671,63	491479,29
6	209	6965740,17	475952,06	6	250	6965721,37	475590,87	7	290	6966051,68	476126,61	9	329	6962817,13	491391,99	9	370	6962673,16	491465,51
6	210	6965724,06	475973,54	6	251	6965760,31	475601,61	7	291	6966039,59	476150,78	9	330	6962818,66	491399,65	9	371	6962667,03	491465,51
6	211	6965673,03	476015,16	6	252	6965772,39	475606,98	7	292	6966027,51	476189,71	9	331	6962823,25	491407,31	9	372	6962660,90	491465,51
6	212	6965630,07	476015,16	6	253	6965769,71	475643,24	7	293	6966042,28	476209,85	9	332	6962827,85	491419,56	9	373	6962650,18	491460,91
6	213	6965617,98	475970,86	6	254	6965765,68	475656,66	7	294	6966042,28	476228,65	9	333	6962833,97	491430,28	9	374	6962657,84	491445,60
6	214	6965609,93	475945,34	6	255	6965779,11	475662,03	7	295	6966022,14	476248,79	9	334	6962838,57	491441,00	9	375	6962660,90	491441,00
6	215	6965581,73	475935,95	6	256	6965796,56	475656,66	7	296	6965985,88	476246,11	9	335	6962843,16	491445,60	9	376	6962663,97	491433,34
6	216	6965541,45	475927,89	6	257	6965791,19	475680,83	7	297	6965956,34	476231,34	9	336	6962847,76	491450,19	9	377	6962670,09	491425,69

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
9	378	6962674,69	491419,56	10	418	6958837,97	465257,44								
9	379	6962682,35	491410,37	10	419	6958865,66	465257,44								
9	380	6962682,35	491405,77	10	420	6958916,27	465271,76								
9	381	6962682,35	491401,18	10	402	6958974,53	465316,64								
9	382	6962676,22	491395,05	11	421	6950132,09	473349,85								
9	383	6962674,69	491390,46	11	422	6950137,58	473360,85								
9	384	6962677,75	491376,67	11	423	6950140,08	473374,84								
9	385	6962679,28	491370,55	11	424	6950135,59	473388,33								
9	386	6962685,41	491364,42	11	425	6950119,10	473400,33								
9	387	6962690,00	491359,83	11	426	6950103,59	473407,82								
9	388	6962697,66	491353,70	11	427	6950084,61	473412,84								
9	389	6962703,79	491358,30	11	428	6950066,11	473417,82								
9	390	6962714,51	491364,42	11	429	6950044,61	473422,82								
9	391	6962725,23	491365,95	11	430	6950021,13	473425,81								
9	392	6962735,95	491369,02	11	431	6950017,89	473425,81								
9	393	6962742,08	491364,42	11	432	6950015,64	473425,81								
9	394	6962748,20	491355,23	11	433	6949994,64	473425,81								
9	395	6962751,27	491347,57	11	434	6949979,15	473418,32								
9	396	6962751,27	491344,51	11	435	6949972,15	473405,33								
9	397	6962760,46	491332,26	11	436	6949974,65	473387,83								
9	398	6962772,71	491336,85	11	437	6949982,65	473371,33								
9	399	6962783,43	491344,51	11	438	6949993,65	473362,35								
9	400	6962788,03	491347,57	11	439	6950039,13	473350,35								
9	401	6962797,22	491353,70	11	440	6950056,12	473342,85								
9	327	6962809,47	491361,36	11	441	6950070,62	473341,85								
10	402	6958974,53	465316,64	11	442	6950090,60	473339,84								
10	403	6958985,03	465323,33	11	443	6950105,60	473339,85								
10	404	6958993,63	465330,97	11	444	6950122,60	473343,84								
10	405	6958995,54	465352,93	11	421	6950132,09	473349,85								
10	406	6958988,85	465383,49												
10	407	6958991,72	465415,01												
10	408	6958994,58	465440,79												
10	409	6958980,26	465446,52												
10	410	6958936,33	465458,93												
10	411	6958899,09	465453,21												
10	412	6958879,03	465423,60												
10	413	6958883,81	465380,63												
10	414	6958900,04	465346,25												
10	415	6958891,44	465335,74												
10	416	6958840,54	465293,87												
10	417	6958832,24	465287,04												