

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», 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	6972411,57	470525,70	1	37	6972056,31	470516,65	2	72	6974607,27	472118,45	2	108	6974286,95	472083,16	2	144	6973999,73	472127,93
1	2	6972426,54	470558,37	1	38	6972057,46	470515,93	2	73	6974602,19	472120,65	2	109	6974276,74	472084,96	2	145	6973991,77	472134,00
1	3	6972421,80	470599,99	1	39	6972068,60	470508,92	2	74	6974596,77	472121,79	2	110	6974266,39	472085,67	2	146	6973983,17	472139,13
1	4	6972402,45	470637,41	1	40	6972096,52	470504,35	2	75	6974587,93	472126,85	2	111	6974261,42	472087,67	2	147	6973979,41	472143,43
1	5	6972376,53	470634,68	1	41	6972120,43	470513,29	2	76	6974578,59	472130,90	2	112	6974256,15	472088,60	2	148	6973974,86	472146,90
1	6	6972358,64	470621,36	1	42	6972122,81	470536,29	2	77	6974569,44	472136,72	2	113	6974246,99	472093,47	2	149	6973969,17	472155,13
1	7	6972321,78	470620,62	1	43	6972148,18	470549,07	2	78	6974560,48	472144,65	2	114	6974237,37	472097,34	2	150	6973968,60	472155,79
1	8	6972268,66	470656,76	1	44	6972179,03	470537,03	2	79	6974550,95	472151,89	2	115	6974233,27	472100,77	2	151	6973966,03	472156,39
1	9	6972210,06	470666,81	1	45	6972201,84	470519,87	2	80	6974548,81	472154,96	2	116	6974228,54	472103,28	2	152	6973956,15	472162,38
1	10	6972190,90	470652,21	1	46	6972223,57	470496,32	2	81	6974547,82	472155,83	2	117	6974224,92	472106,01	2	153	6973950,21	472165,34
1	11	6972185,78	470622,28	1	47	6972247,66	470494,86	2	82	6974538,96	472145,64	2	118	6974221,19	472105,92	2	154	6973945,81	472167,53
1	12	6972177,21	470603,29	1	48	6972258,25	470514,57	2	83	6974530,34	472138,42	2	119	6974206,18	472110,30	2	155	6973944,18	472169,12
1	13	6972155,49	470612,04	1	49	6972281,06	470515,30	2	84	6974522,40	472130,45	2	120	6974191,17	472114,68	2	156	6973938,90	472170,70
1	14	6972139,24	470637,60	1	50	6972306,80	470507,27	2	85	6974507,08	472119,29	2	121	6974187,66	472116,34	2	157	6973923,92	472175,17
1	15	6972099,63	470653,12	1	51	6972330,89	470500,70	2	86	6974493,87	472112,54	2	122	6974176,26	472120,39	2	158	6973920,89	472177,25
1	16	6972076,45	470654,33	1	52	6972353,52	470502,71	2	87	6974480,77	472105,57	2	123	6974174,86	472121,15	2	159	6973869,91	472176,40
1	17	6972076,58	470652,98	1	53	6972371,42	470532,10	2	88	6974466,64	472100,70	2	124	6974173,30	472121,49	2	160	6973841,33	472175,92
1	18	6972080,47	470640,10	1	54	6972389,85	470536,30	2	89	6974456,76	472098,96	2	125	6974161,16	472128,61	2	161	6973807,45	472181,27
1	19	6972089,19	470633,39	1	55	6972400,26	470526,26	2	90	6974447,15	472096,11	2	126	6974159,25	472129,66	2	162	6973771,44	472181,27
1	20	6972097,78	470629,37	1	1	6972411,57	470525,70	2	91	6974441,45	472096,26	2	127	6974153,70	472126,38	2	163	6973679,79	472158,45
1	21	6972103,95	470615,28	2	56	6974701,47	471523,97	2	92	6974435,84	472095,27	2	128	6974152,69	472126,16	2	164	6973587,61	472144,72
1	22	6972100,60	470603,21	2	57	6974746,51	471565,01	2	93	6974425,91	472096,66	2	129	6974151,79	472125,65	2	165	6973547,48	472119,51
1	23	6972092,81	470598,50	2	58	6974748,37	471566,70	2	94	6974420,87	472096,79	2	130	6974131,00	472117,93	2	166	6973516,58	472103,64
1	24	6972081,14	470599,17	2	59	6974740,89	471608,37	2	95	6974415,88	472096,92	2	131	6974129,19	472117,57	2	167	6973495,29	472048,73
1	25	6972070,40	470598,50	2	60	6974734,83	471657,40	2	96	6974392,07	472101,33	2	132	6974127,54	472116,72	2	168	6973452,19	472026,55
1	26	6972068,66	470591,93	2	61	6974715,40	471702,69	2	97	6974389,23	472101,56	2	133	6974113,90	472114,49	2	169	6973384,57	471997,39
1	27	6972071,08	470578,37	2	62	6974713,97	471741,02	2	98	6974381,74	472096,54	2	134	6974100,34	472111,76	2	170	6973297,29	471978,08
1	28	6972071,21	470568,72	2	63	6974725,74	471801,64	2	99	6974379,68	472095,96	2	135	6974098,50	472111,98	2	171	6973241,13	471960,20
1	29	6972068,39	470559,59	2	64	6974712,72	471892,40	2	100	6974377,85	472094,84	2	136	6974096,67	472111,68	2	172	6973200,89	471944,99
1	30	6972063,02	470556,90	2	65	6974713,46	471922,78	2	101	6974364,68	472091,70	2	137	6974071,74	472111,56	2	173	6973185,69	471898,13
1	31	6972060,34	470552,21	2	66	6974714,15	471951,06	2	102	6974351,66	472088,01	2	138	6974062,59	472112,97	2	174	6973196,06	471860,75
1	32	6972062,35	470544,83	2	67	6974705,24	472006,50	2	103	6974349,51	472088,09	2	139	6974053,34	472113,18	2	175	6973204,46	471828,07
1	33	6972067,05	470542,14	2	68	6974662,81	472049,48	2	104	6974347,43	472087,59	2	140	6974029,24	472117,58	2	176	6973209,07	471810,14
1	34	6972067,05	470536,78	2	69	6974633,92	472075,34	2	105	6974315,62	472085,15	2	141	6974019,79	472120,89	2	177	6973222,54	471757,72
1	35	6972063,69	470532,75	2	70	6974619,94	472116,95	2	106	6974297,59	472083,54	2	142	6974010,03	472123,11	2	178	6973265,64	471637,89
1	36	6972055,64	470527,38	2	71	6974617,41	472117,48	2	107	6974292,25	472083,91	2	143	6974005,12	472126,04	2	179	6973290,28	471607,61

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
2	180	6973298,00	471598,57	2	221	6974056,96	471989,24	3	261	6959684,38	466035,51	4	301	6959189,10	466723,20
2	181	6973310,02	471583,99	2	222	6974086,92	472024,19	3	262	6959682,48	466076,45	4	302	6959215,05	466764,31
2	182	6973342,20	471544,88	2	223	6974132,30	472043,13	3	263	6959652,02	466118,33	4	303	6959224,47	466797,84
2	183	6973382,81	471490,69	2	224	6974173,67	472041,35	3	264	6959611,08	466156,41	4	304	6959217,66	466798,04
2	184	6973430,19	471494,99	2	225	6974208,97	472027,26	3	265	6959584,43	466215,44	4	305	6959208,30	466798,31
2	185	6973457,20	471519,67	2	226	6974241,24	472024,41	3	266	6959575,86	466271,60	4	306	6959194,48	466798,71
2	186	6973460,24	471546,50	2	227	6974274,75	472015,14	3	267	6959567,11	466298,36	4	307	6959141,19	466730,29
2	187	6973436,80	471594,62	2	228	6974307,75	472018,88	3	268	6959554,92	466260,18	4	308	6959091,22	466645,72
2	188	6973387,80	471716,77	2	229	6974336,46	472025,30	3	269	6959548,25	466225,91	4	309	6959066,54	466626,09
2	189	6973348,09	471792,26	2	230	6974380,90	471997,25	3	270	6959548,25	466168,79	4	310	6958970,24	466591,77
2	190	6973332,79	471833,84	2	231	6974411,39	471981,02	3	271	6959550,15	466131,66	4	311	6958906,89	466576,32
2	191	6973346,10	471837,03	2	232	6974452,58	471938,41	3	272	6959542,54	466111,67	4	312	6958892,06	466572,70
2	192	6973360,23	471839,83	2	233	6974491,98	471913,98	3	273	6959534,92	466087,87	4	313	6958822,39	466545,00
2	193	6973369,23	471839,90	2	234	6974513,38	471879,40	3	274	6959549,20	466085,97	4	314	6958819,14	466443,93
2	194	6973416,90	471847,86	2	235	6974514,45	471836,08	3	275	6959581,57	466076,45	4	315	6958885,38	466437,31
2	195	6973461,72	471862,77	2	236	6974517,13	471786,15	3	276	6959609,18	466072,64	4	316	6958921,62	466451,61
2	196	6973489,75	471874,11	2	237	6974518,91	471733,19	3	277	6959623,46	466042,17	4	317	6958935,26	466460,70
2	197	6973517,67	471891,36	2	238	6974534,42	471682,01	3	278	6959639,64	466017,42	4	318	6959001,71	466505,00
2	198	6973531,61	471900,25	2	239	6974558,67	471660,08	3	279	6959622,51	466002,19	4	319	6959088,47	466562,21
2	199	6973544,12	471908,23	2	240	6974574,18	471621,40	3	280	6959602,51	465985,05	4	296	6959129,47	466586,05
2	200	6973566,03	471927,64	2	241	6974563,48	471581,46	3	281	6959601,20	465980,23				
2	201	6973581,17	471942,14	2	242	6974553,85	471549,71	3	282	6959596,80	465964,11				
2	202	6973588,97	471948,36	2	243	6974543,87	471514,41	3	283	6959558,72	465951,74				
2	203	6973598,98	471955,98	2	244	6974551,00	471492,30	3	284	6959539,68	465913,66				
2	204	6973606,53	471962,73	2	245	6974566,16	471439,70	3	285	6959554,63	465871,88				
2	205	6973619,17	471974,54	2	246	6974585,98	471418,76	3	286	6959549,74	465856,93				
2	206	6973627,07	471981,93	2	56	6974701,47	471523,97	3	287	6959546,89	465815,04				
2	207	6973646,14	472006,42	3	247	6959718,29	465516,24	3	288	6959560,22	465776,01				
2	208	6973652,87	472016,61	3	248	6959706,69	465528,97	3	289	6959585,92	465750,30				
2	209	6973660,04	472026,96	3	249	6959696,23	465555,58	3	290	6959576,40	465720,79				
2	210	6973665,07	472035,60	3	250	6959673,42	465613,56	3	291	6959573,54	465684,62				
2	211	6973672,21	472045,96	3	251	6959662,96	465658,24	3	292	6959572,59	465638,92				
2	212	6973716,71	472078,66	3	252	6959662,96	465697,21	3	293	6959583,06	465591,32				
2	213	6973737,76	472068,19	3	253	6959672,47	465735,23	3	294	6959605,91	465556,10				
2	214	6973776,97	472049,42	3	254	6959659,16	465792,26	3	295	6959652,56	465536,11				
2	215	6973855,12	471984,62	3	255	6959633,50	465876,85	3	247	6959718,29	465516,24				
2	216	6973896,49	471985,68	3	256	6959635,40	465906,32	4	296	6959129,47	466586,05				
2	217	6973915,57	472006,72	3	257	6959641,86	465953,37	4	297	6959136,43	466601,41				
2	218	6973935,36	472007,43	3	258	6959642,05	465954,79	4	298	6959136,43	466624,41				
2	219	6973978,86	471981,58	3	259	6959648,72	465959,79	4	299	6959133,47	466647,40				
2	220	6974011,66	471980,69	3	260	6959651,99	465962,24	4	300	6959138,74	466663,46				