

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Самковского 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	6887256,68	467657,64	1	37	6887580,71	468501,74	1	73	6887126,65	468516,63	1	109	6886549,71	468235,72	1	145	6885991,19	467904,85
1	2	6887238,15	467681,11	1	38	6887585,43	468521,60	1	74	6887116,01	468509,01	1	110	6886540,54	468229,21	1	146	6885982,76	467903,92
1	3	6887219,51	467708,57	1	39	6887587,34	468544,95	1	75	6887104,90	468502,09	1	111	6886529,43	468222,30	1	147	6885870,98	467894,00
1	4	6887203,31	467738,26	1	40	6887587,68	468590,14	1	76	6887093,35	468495,93	1	112	6886517,88	468216,13	1	148	6885866,38	467893,64
1	5	6887173,42	467801,86	1	41	6887588,23	468608,54	1	77	6887081,43	468490,52	1	113	6886505,96	468210,73	1	149	6885847,82	467893,29
1	6	6887166,58	467816,42	1	42	6887591,01	468644,13	1	78	6887077,04	468488,76	1	114	6886493,71	468206,12	1	150	6885702,96	467897,26
1	7	6887158,48	467840,85	1	43	6887597,56	468685,39	1	79	6887059,75	468482,08	1	115	6886482,80	468202,76	1	151	6885695,36	467897,61
1	8	6887155,41	467865,88	1	44	6887611,12	468751,19	1	80	6887051,72	468474,41	1	116	6886477,27	468196,16	1	152	6885682,33	467898,90
1	9	6887157,10	467889,37	1	45	6887605,26	468746,37	1	81	6887045,48	468468,71	1	117	6886468,32	468186,61	1	153	6885672,61	467900,45
1	10	6887161,12	467912,87	1	46	6887585,96	468730,43	1	82	6887035,37	468460,41	1	118	6886458,77	468177,67	1	154	6885666,07	467888,26
1	11	6887169,89	467945,37	1	47	6887545,86	468697,46	1	83	6887024,73	468452,78	1	119	6886448,65	468169,36	1	155	6885667,66	467881,01
1	12	6887186,24	467985,65	1	48	6887540,59	468693,28	1	84	6887013,62	468445,87	1	120	6886446,35	468167,63	1	156	6885669,79	467868,10
1	13	6887204,42	468022,52	1	49	6887529,69	468685,66	1	85	6887011,14	468444,47	1	121	6886415,27	468144,47	1	157	6885671,07	467855,07
1	14	6887230,77	468059,38	1	50	6887518,84	468678,74	1	86	6886977,72	468403,46	1	122	6886406,93	468138,59	1	158	6885671,50	467841,82
1	15	6887250,53	468088,63	1	51	6887507,43	468672,54	1	87	6886928,65	468398,69	1	123	6886395,81	468131,68	1	159	6885671,41	467739,01
1	16	6887265,08	468106,40	1	52	6887497,62	468668,12	1	88	6886916,73	468393,29	1	124	6886384,27	468125,51	1	160	6885670,98	467726,11
1	17	6887282,21	468122,85	1	53	6887475,73	468658,75	1	89	6886904,48	468388,68	1	125	6886372,35	468120,11	1	161	6885669,70	467713,08
1	18	6887285,34	468125,24	1	54	6887475,64	468658,71	1	90	6886891,96	468384,88	1	126	6886360,10	468115,50	1	162	6885667,57	467700,17
1	19	6887287,57	468126,94	1	55	6887475,51	468658,66	1	91	6886879,21	468381,91	1	127	6886356,57	468114,33	1	163	6885664,60	467687,42
1	20	6887307,38	468142,02	1	56	6887475,55	468658,57	1	92	6886866,30	468379,78	1	128	6886352,18	468112,94	1	164	6885660,80	467674,90
1	21	6887319,23	468151,32	1	57	6887469,97	468656,17	1	93	6886853,27	468378,49	1	129	6886340,96	468102,79	1	165	6885654,38	467659,81
1	22	6887329,67	468161,34	1	58	6887467,73	468655,23	1	94	6886840,19	468378,07	1	130	6886286,07	468046,07	1	166	6885656,23	467658,99
1	23	6887342,08	468177,79	1	59	6887458,79	468651,77	1	95	6886827,11	468378,49	1	131	6886283,77	468043,74	1	167	6885703,35	467638,45
1	24	6887348,88	468191,16	1	60	6887384,91	468625,24	1	96	6886817,02	468379,41	1	132	6886274,22	468034,79	1	168	6885845,31	467576,56
1	25	6887365,52	468228,06	1	61	6887381,61	468624,09	1	97	6886769,47	468364,86	1	133	6886264,11	468026,49	1	169	6885922,27	467543,00
1	26	6887385,47	468262,22	1	62	6887372,09	468621,12	1	98	6886768,88	468364,51	1	134	6886253,47	468018,86	1	170	6885931,33	467539,05
1	27	6887412,25	468301,17	1	63	6887278,57	468594,49	1	99	6886757,33	468358,34	1	135	6886242,35	468011,95	1	171	6885969,09	467522,59
1	28	6887423,14	468313,98	1	64	6887184,11	468562,15	1	100	6886745,41	468352,94	1	136	6886230,90	468005,83	1	172	6886126,16	467454,11
1	29	6887438,40	468327,67	1	65	6887183,62	468561,98	1	101	6886733,16	468348,33	1	137	6886125,06	467953,57	1	173	6886176,10	467432,33
1	30	6887445,73	468334,24	1	66	6887171,09	468558,18	1	102	6886720,64	468344,53	1	138	6886124,98	467953,53	1	174	6886277,13	467388,27
1	31	6887470,52	468354,63	1	67	6887167,26	468557,20	1	103	6886719,17	468344,14	1	139	6886113,44	467948,29	1	175	6886291,62	467381,95
1	32	6887507,60	468382,95	1	68	6887166,09	468556,91	1	104	6886664,79	468330,01	1	140	6886042,01	467918,52	1	176	6886298,17	467379,10
1	33	6887522,86	468396,78	1	69	6887163,57	468553,55	1	105	6886622,90	468291,90	1	141	6886041,62	467918,36	1	177	6886319,46	467369,83
1	34	6887531,32	468406,76	1	70	6887155,26	468543,43	1	106	6886620,17	468289,45	1	142	6886029,37	467913,75	1	178	6886441,37	467316,43
1	35	6887538,91	468417,82	1	71	6887146,32	468533,88	1	107	6886610,05	468281,15	1	143	6886016,85	467909,95	1	179	6886527,33	467278,77
1	36	6887575,60	468489,35	1	72	6887136,77	468524,93	1	108	6886608,58	468280,04	1	144	6886004,10	467906,98	1	180	6886527,86	467278,54

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	6886742,80	467393,79	2	221	6887987,84	469222,79	2	262	6887696,20	468795,14	2	303	6887212,08	467764,22
1	182	6886964,80	467512,84	2	222	6887990,82	469210,05	2	263	6887651,37	468783,62	2	304	6887220,44	467746,44
1	183	6886978,85	467519,81	2	223	6887991,54	469206,24	2	264	6887635,46	468771,83	2	305	6887226,29	467735,75
1	184	6887210,90	467634,96	2	224	6888001,88	469148,39	2	265	6887633,53	468766,44	2	306	6887235,81	467718,32
1	1	6887256,68	467657,64	2	225	6888003,29	469139,29	2	266	6887616,21	468681,81	2	307	6887253,54	467692,23
2	185	6888126,42	468185,09	2	226	6888004,57	469126,27	2	267	6887609,85	468641,65	2	308	6887274,05	467666,26
2	186	6888170,26	468227,13	2	227	6888005,00	469113,19	2	268	6887607,20	468607,57	2	309	6887320,23	467689,17
2	187	6888186,54	468242,74	2	228	6888004,57	469100,11	2	269	6887606,67	468589,67	2	310	6887503,74	467780,22
2	188	6888228,13	468282,62	2	229	6888003,29	469087,08	2	270	6887606,32	468544,26	2	311	6887564,58	467810,40
2	189	6888238,11	468298,25	2	230	6888001,16	469074,17	2	271	6887604,18	468518,48	2	312	6887919,10	467986,29
2	190	6888296,89	468390,27	2	231	6887998,19	469061,42	2	272	6887598,55	468495,22	2	185	6888126,42	468185,09
2	191	6888486,37	468686,91	2	232	6887994,39	469048,90	2	273	6887592,83	468481,34	3	313	6887789,78	475490,86
2	192	6888520,98	468726,73	2	233	6887989,78	469036,65	2	274	6887554,80	468407,40	3	314	6887789,50	475491,46
2	193	6888547,76	468757,53	2	234	6887984,38	469024,73	2	275	6887546,32	468395,10	3	315	6887788,85	475492,87
2	194	6888482,97	468895,82	2	235	6887978,21	469013,19	2	276	6887536,43	468383,50	3	316	6887787,65	475495,49
2	195	6888634,37	469337,57	2	236	6887971,30	469002,07	2	277	6887519,57	468368,22	3	317	6887787,39	475496,05
2	196	6888659,49	469514,43	2	237	6887963,67	468991,43	2	278	6887482,08	468339,56	3	318	6887704,29	475676,53
2	197	6888533,50	469822,22	2	238	6887955,37	468981,32	2	279	6887457,96	468319,70	3	319	6887704,18	475676,76
2	198	6888533,30	469822,07	2	239	6887948,52	468973,89	2	280	6887426,65	468300,64	3	320	6887637,11	475822,42
2	199	6888447,87	469755,22	2	240	6887913,09	468931,30	2	281	6887426,99	468289,20	3	321	6887637,05	475822,55
2	200	6888443,72	469751,97	2	241	6887905,47	468920,66	2	282	6887401,41	468251,90	3	322	6887574,57	475958,24
2	201	6888434,98	469745,13	2	242	6887897,16	468910,54	2	283	6887382,48	468219,53	3	323	6887574,53	475958,32
2	202	6888286,81	469629,13	2	243	6887888,22	468900,99	2	284	6887365,92	468182,77	3	324	6887548,34	476015,21
2	203	6888272,17	469617,67	2	244	6887878,66	468892,04	2	285	6887358,31	468167,91	3	325	6887548,19	476015,53
2	204	6888255,83	469604,88	2	245	6887868,55	468883,74	2	286	6887343,78	468148,72	3	326	6887529,27	476056,63
2	205	6888247,10	469598,05	2	246	6887857,91	468876,12	2	287	6887343,41	468148,24	3	327	6887196,84	475669,10
2	206	6888195,45	469557,61	2	247	6887846,79	468869,21	2	288	6887331,45	468136,79	3	328	6887196,78	475669,04
2	207	6888187,01	469551,00	2	248	6887835,25	468863,04	2	289	6887318,58	468126,68	3	329	6887190,25	475662,42
2	208	6888178,83	469544,60	2	249	6887823,33	468857,63	2	290	6887294,45	468108,34	3	330	6887186,72	475659,26
2	209	6888129,28	469505,83	2	250	6887811,08	468853,02	2	291	6887278,92	468093,40	3	331	6887776,50	475494,57
2	210	6888123,64	469498,98	2	251	6887798,56	468849,22	2	292	6887265,81	468077,34	3	313	6887789,78	475490,86
2	211	6888027,66	469382,55	2	252	6887786,94	468846,48	2	293	6887246,23	468048,32				
2	212	6888026,74	469381,43	2	253	6887784,31	468843,98	2	294	6887220,60	468012,55				
2	213	6888019,75	469372,95	2	254	6887778,29	468838,48	2	295	6887203,46	467977,63				
2	214	6887987,76	469345,95	2	255	6887768,18	468830,18	2	296	6887187,77	467938,95				
2	215	6887948,04	469312,44	2	256	6887757,54	468822,56	2	297	6887179,66	467908,77				
2	216	6887961,08	469282,18	2	257	6887746,42	468815,64	2	298	6887175,93	467886,86				
2	217	6887967,86	469271,03	2	258	6887734,88	468809,48	2	299	6887174,41	467865,68				
2	218	6887974,03	469259,49	2	259	6887722,96	468804,07	2	300	6887177,06	467844,86				
2	219	6887979,44	469247,57	2	260	6887710,71	468799,46	2	301	6887184,15	467823,63				
2	220	6887984,05	469235,32	2	261	6887698,19	468795,66	2	302	6887195,60	467799,28				