

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кенорецкого 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				
1	1	6890522,55	479948,31	1	37	6890347,83	480678,35	1	73	6890394,09	480091,91	2	108	6888162,04	499926,56	3	143	6888187,00	500136,79
1	2	6890514,59	479973,78	1	38	6890347,17	480676,87	1	74	6890395,60	480089,68	2	109	6888160,94	499924,82	3	144	6888154,42	500060,51
1	3	6890504,09	479997,80	1	39	6890346,15	480674,57	1	75	6890416,23	480056,47	2	110	6888154,85	499915,23	3	145	6888122,55	499988,94
1	4	6890474,04	480047,77	1	40	6890341,11	480663,19	1	76	6890457,51	479990,00	2	111	6888079,97	499807,11	3	146	6888088,42	499939,57
1	5	6890429,58	480124,71	1	41	6890338,88	480657,18	1	77	6890462,62	479980,18	2	112	6888037,81	499748,82	3	147	6888082,00	499930,31
1	6	6890381,56	480202,21	1	42	6890329,36	480631,44	1	78	6890467,09	479971,59	2	113	6888006,04	499707,52	3	148	6888086,00	499930,31
1	7	6890375,14	480213,69	1	43	6890322,58	480610,15	1	79	6890467,88	479969,59	2	114	6887959,84	499650,34	3	149	6888092,81	499926,96
1	8	6890358,33	480251,49	1	44	6890317,44	480594,02	1	80	6890468,85	479967,13	2	115	6887923,22	499608,17	3	150	6888100,44	499923,20
1	9	6890353,45	480303,70	1	45	6890310,19	480566,14	1	81	6890473,14	479967,74	2	116	6887846,37	499524,53	3	151	6888122,49	499912,32
1	10	6890353,25	480306,80	1	46	6890300,12	480511,96	1	82	6890475,04	479968,02	2	117	6887790,52	499455,66	3	152	6888125,65	499910,05
1	11	6890353,01	480310,83	1	47	6890300,02	480510,81	1	83	6890477,07	479968,30	2	118	6887803,52	499448,85	3	153	6888126,74	499909,27
1	12	6890348,14	480392,86	1	48	6890298,93	480497,63	1	84	6890494,05	479961,30	2	119	6887810,61	499445,14	3	154	6888127,32	499908,86
1	13	6890350,49	480469,24	1	49	6890297,05	480474,95	1	85	6890512,56	479948,31	2	120	6887835,03	499432,34	3	155	6888129,37	499911,82
1	14	6890352,07	480522,58	1	50	6890296,92	480473,43	1	1	6890522,55	479948,31	2	121	6887837,00	499434,20	3	156	6888130,41	499913,33
1	15	6890359,64	480543,06	1	51	6890296,05	480462,94	2	86	6887998,17	499618,23	2	122	6887839,11	499436,20	3	157	6888139,21	499926,03
1	16	6890369,08	480569,07	1	52	6890293,28	480429,49	2	87	6888012,83	499636,38	2	123	6887851,95	499452,03	3	158	6888156,07	499925,56
1	17	6890379,58	480620,53	1	53	6890292,50	480406,27	2	88	6888024,07	499650,29	2	124	6887884,23	499491,83	4	158	6886505,68	496930,15
1	18	6890452,71	480768,79	1	54	6890294,95	480356,64	2	89	6888045,30	499676,56	2	125	6887888,39	499496,36	4	159	6886496,67	496943,30
1	19	6890480,42	480851,00	1	55	6890296,29	480343,51	2	90	6888066,22	499703,75	2	126	6887896,63	499505,32	4	160	6886494,13	496947,00
1	20	6890470,83	480912,25	1	56	6890297,44	480332,15	2	91	6888073,85	499713,67	2	127	6887924,02	499535,13	4	161	6886496,13	496966,30
1	21	6890454,53	480939,42	1	57	6890302,35	480301,04	2	92	6888077,89	499718,92	2	128	6887932,53	499544,39	4	162	6886475,93	496971,50
1	22	6890442,58	480962,91	1	58	6890302,78	480298,31	2	93	6888091,34	499737,52	2	129	6887939,82	499552,33	4	163	6886447,27	496966,71
1	23	6890414,70	480909,54	1	59	6890302,97	480297,09	2	94	6888118,17	499774,62	2	130	6887960,52	499574,85	4	164	6886315,73	496954,32
1	24	6890415,52	480908,23	1	60	6890304,13	480289,75	2	95	6888120,78	499778,23	2	131	6887969,79	499585,55	4	165	6886315,33	496906,41
1	25	6890423,81	480887,20	1	61	6890309,62	480264,86	2	96	6888196,52	499887,58	2	132	6887975,14	499591,71	4	166	6886425,44	496916,55
1	26	6890426,33	480874,61	1	62	6890312,82	480250,37	2	97	6888204,25	499899,75	2	133	6887992,63	499611,85	4	167	6886439,10	496917,80
1	27	6890426,58	480862,97	1	63	6890321,24	480221,58	2	98	6888209,90	499908,66	2	134	6887998,17	499618,23	4	168	6886454,71	496920,52
1	28	6890425,74	480855,19	1	64	6890321,26	480221,53	2	99	6888211,01	499910,40	3	134	6888156,07	499952,56	4	158	6886505,68	496930,15
1	29	6890425,52	480853,16	1	65	6890323,76	480212,93	2	100	6888212,12	499912,14	3	135	6888175,62	499989,61	5	169	6886530,41	497004,12
1	30	6890425,27	480850,86	1	66	6890324,17	480211,52	2	101	6888215,52	499917,50	3	136	6888177,65	499993,46	5	170	6886553,79	497032,49
1	31	6890420,55	480832,25	1	67	6890325,50	480206,99	2	102	6888226,65	499938,73	3	137	6888206,45	500057,75	5	171	6886555,25	497037,00
1	32	6890416,30	480820,59	1	68	6890328,96	480196,82	2	103	6888184,94	499954,57	3	138	6888225,00	500097,45	5	172	6886556,30	497040,21
1	33	6890396,09	480777,41	1	69	6890335,43	480183,00	2	104	6888181,56	499955,88	3	139	6888232,23	500112,92	5	173	6886556,59	497041,11
1	34	6890361,70	480707,24	1	70	6890335,87	480182,07	2	105	6888179,65	499956,63	3	140	6888233,64	500115,94	5	174	6886556,63	497041,24
1	35	6890350,50	480684,38	1	71	6890345,99	480164,37	2	106	6888172,25	499942,63	3	141	6888210,87	500126,12	5	175	6886557,46	497043,80
1	36	6890348,82	480680,60	1	72	6890355,57	480148,98	2	107	6888163,15	499928,31	3	142	6888196,99	500132,33	5	176	6886590,97	497309,73

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	6886590,98	497309,83	6	217	6887282,73	498404,88								
5	178	6886584,01	497320,62	6	218	6887269,68	498420,72								
5	179	6886571,14	497356,58	6	219	6887235,12	498379,72								
5	180	6886559,30	497296,94	6	220	6887209,17	498353,76								
5	181	6886553,00	497265,22	6	221	6887201,81	498346,39								
5	182	6886552,17	497258,81	6	203	6887165,01	498319,54								
5	183	6886552,09	497256,90	7	222	6887335,58	498323,42								
5	184	6886551,18	497220,32	7	223	6887355,40	498354,63								
5	185	6886550,73	497201,91	7	224	6887368,46	498375,21								
5	186	6886549,66	497158,68	7	225	6887382,79	498396,65								
5	187	6886549,74	497154,31	7	226	6887396,90	498414,52								
5	188	6886549,86	497152,84	7	227	6887432,27	498461,14								
5	189	6886551,34	497136,84	7	228	6887414,08	498462,18								
5	190	6886554,58	497104,54	7	229	6887403,50	498462,78								
5	191	6886547,27	497071,09	7	230	6887396,51	498463,19								
5	192	6886547,60	497048,43	7	231	6887389,60	498464,62								
5	193	6886525,35	497046,52	7	232	6887377,76	498467,06								
5	194	6886476,04	497042,29	7	233	6887359,04	498447,25								
5	195	6886422,32	497037,68	7	234	6887348,09	498433,38								
5	196	6886318,25	497016,70	7	235	6887342,32	498426,07								
5	197	6886316,47	497016,55	7	236	6887326,56	498402,50								
5	198	6886316,51	496973,46	7	237	6887313,19	498381,44								
5	199	6886445,15	496985,57	7	238	6887295,04	498352,85								
5	200	6886461,98	496988,40	7	239	6887280,00	498334,64								
5	201	6886472,54	496990,18	7	240	6887269,63	498323,80								
5	202	6886506,90	496998,45	7	241	6887265,50	498307,28								
5	169	6886530,41	497004,12	7	242	6887263,13	498297,80								
6	203	6887165,01	498319,54	7	243	6887288,61	498268,13								
6	204	6887160,69	498316,12	7	244	6887314,92	498298,80								
6	205	6887147,25	498305,50	7	245	6887317,39	498301,38								
6	206	6887098,31	498266,81	7	222	6887335,58	498323,42								
6	207	6887094,96	498264,16												
6	208	6887027,97	498205,28												
6	209	6887028,93	498202,01												
6	210	6887039,29	498195,27												
6	211	6887045,70	498193,20												
6	212	6887048,12	498192,43												
6	213	6887061,74	498195,11												
6	214	6887069,18	498196,58												
6	215	6887099,28	498235,40												
6	216	6887271,69	498373,54												