

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

Система координат МСК-29.3

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	533522,59	3369703,35	1	37	533300,29	3370991,55	1	73	532837,36	3371393,97	1	109	532115,14	3372142,36	1	145	531520,75	3372449,85
1	2	533519,44	3369733,95	1	38	533300,51	3370990,34	1	74	532812,14	3371391,06	1	110	532081,20	3372170,49	1	146	531463,60	3372426,26
1	3	533515,11	3369780,14	1	39	533394,80	3370911,17	1	75	532745,22	3371360,02	1	111	532062,77	3372193,76	1	147	531427,33	3372421,73
1	4	533514,73	3369784,13	1	40	533396,58	3370828,84	1	76	532681,38	3371320,35	1	112	532056,78	3372216,75	1	148	531394,68	3372417,18
1	5	533505,40	3369883,62	1	41	533331,70	3370764,15	1	77	532677,33	3371317,83	1	113	532060,41	3372234,89	1	149	531352,95	3372417,18
1	6	533496,86	3369974,70	1	42	533318,22	3370759,30	1	78	532660,23	3371320,51	1	114	532060,06	3372240,11	1	150	531267,70	3372395,43
1	7	533484,68	3370098,15	1	43	533306,41	3370761,42	1	79	532637,08	3371324,14	1	115	532060,02	3372240,66	1	151	531170,65	3372376,38
1	8	533442,05	3370538,81	1	44	533291,49	3370779,83	1	80	532601,19	3371351,29	1	116	532059,98	3372241,20	1	152	531089,01	3372341,18
1	9	533423,24	3370730,99	1	45	533291,45	3370780,92	1	81	532583,74	3371398,82	1	117	532058,43	3372262,69	1	153	531007,54	3372313,06
1	10	533422,69	3370736,46	1	46	533289,32	3370834,53	1	82	532584,22	3371480,29	1	118	532052,25	3372285,68	1	154	530959,32	3372305,63
1	11	533420,48	3370758,96	1	47	533289,12	3370838,88	1	83	532621,56	3371525,39	1	119	532044,99	3372305,63	1	155	530925,76	3372316,52
1	12	533415,60	3370808,95	1	48	533293,85	3370882,57	1	84	532636,11	3371562,73	1	120	532038,64	3372332,84	1	156	530894,01	3372331,02
1	13	533413,25	3370823,76	1	49	533287,94	3370927,44	1	85	532629,81	3371631,59	1	121	532015,96	3372361,86	1	157	530832,96	3372364,45
1	14	533410,16	3370843,01	1	50	533274,95	3370945,16	1	86	532608,13	3371686,33	1	122	531991,48	3372413,57	1	158	530779,72	3372393,60
1	15	533415,38	3370856,96	1	51	533259,20	3370958,30	1	87	532595,92	3371717,17	1	123	531982,23	3372426,37	1	159	530696,29	3372423,54
1	16	533419,12	3370873,88	1	52	533222,40	3370958,49	1	88	532575,98	3371780,95	1	124	531979,69	3372429,89	1	160	530662,90	3372429,72
1	17	533420,81	3370884,85	1	53	533145,78	3370953,64	1	89	532554,64	3371815,38	1	125	531978,78	3372451,65	1	161	530625,91	3372433,70
1	18	533420,07	3370903,92	1	54	533083,71	3370938,13	1	90	532537,75	3371829,55	1	126	531970,62	3372471,60	1	162	530581,47	3372440,96
1	19	533419,13	3370909,89	1	55	532996,42	3370844,05	1	91	532535,46	3371831,26	1	127	531974,25	3372494,28	1	163	530540,06	3372435,26
1	20	533416,29	3370915,94	1	56	532959,91	3370820,90	1	92	532533,63	3371832,63	1	128	531969,70	3372532,38	1	164	530462,47	3372422,65
1	21	533407,93	3370928,06	1	57	532913,35	3370798,11	1	93	532519,72	3371843,02	1	129	531957,91	3372567,75	1	165	530409,21	3372415,78
1	22	533402,07	3370935,18	1	58	532878,92	3370791,80	1	94	532499,22	3371852,85	1	130	531937,06	3372598,59	1	166	530367,96	3372417,18
1	23	533399,13	3370939,19	1	59	532845,19	3370803,00	1	95	532484,57	3371859,13	1	131	531901,77	3372606,93	1	167	530340,75	3372422,64
1	24	533393,73	3370945,26	1	60	532768,84	3370855,33	1	96	532458,58	3371870,27	1	132	531863,95	3372604,02	1	168	530320,78	3372438,06
1	25	533388,24	3370948,36	1	61	532722,43	3370900,89	1	97	532429,83	3371892,95	1	133	531859,52	3372603,21	1	169	530306,28	3372460,73
1	26	533369,96	3370959,64	1	62	532689,94	3370932,78	1	98	532392,65	3371927,42	1	134	531831,94	3372598,20	1	170	530277,25	3372544,17
1	27	533363,45	3370964,76	1	63	532664,47	3370967,87	1	99	532369,53	3371957,48	1	135	531806,72	3372590,44	1	171	530268,19	3372589,52
1	28	533353,58	3370971,89	1	64	532667,83	3370986,62	1	100	532365,44	3371962,79	1	136	531762,11	3372574,93	1	172	530214,18	3372709,74
1	29	533344,72	3370977,04	1	65	532694,88	3371011,49	1	101	532330,05	3372006,32	1	137	531732,99	3372566,85	1	173	530175,39	3372767,93
1	30	533333,75	3370982,22	1	66	532781,24	3371063,86	1	102	532297,41	3372036,26	1	138	531711,22	3372564,12	1	174	530128,83	3372831,94
1	31	533322,86	3370990,39	1	67	532871,30	3371090,88	1	103	532269,30	3372058,03	1	139	531678,57	3372557,78	1	175	530040,13	3372925,49
1	32	533316,91	3370995,47	1	68	532902,34	3371117,55	1	104	532261,24	3372062,06	1	140	531649,54	3372545,99	1	176	529974,11	3372934,71
1	33	533308,05	3371000,62	1	69	532928,04	3371198,54	1	105	532258,03	3372063,66	1	141	531637,75	3372532,38	1	177	529900,32	3372944,82
1	34	533299,18	3371007,70	1	70	532907,91	3371269,12	1	106	532240,26	3372072,53	1	142	531630,49	3372507,89	1	178	529773,63	3372962,19
1	35	533295,44	3371009,57	1	71	532881,00	3371314,44	1	107	532209,42	3372085,24	1	143	531611,44	3372488,85	1	179	529083,50	3373062,02
1	36	533297,49	3371006,79	1	72	532866,46	3371368,75	1	108	532164,61	3372115,20	1	144	531568,81	3372464,36	1	180	529079,46	3373062,60

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	528668,40	3373122,06	1	1	533522,59	3369703,35								
1	182	528337,50	3373169,93	2	222	533270,45	3371029,16								
1	183	528336,15	3373165,14	2	223	533266,05	3371035,25								
1	184	528299,03	3372996,67	2	224	533260,11	3371038,33								
1	185	528234,73	3372704,93	2	225	533256,08	3371040,39								
1	186	528194,10	3372520,76	2	226	533232,27	3371028,04								
1	187	528169,71	3372410,18	2	227	533247,49	3371026,50								
1	188	528100,52	3372096,41	2	228	533265,76	3371030,84								
1	189	528090,78	3372052,22	2	222	533270,45	3371029,16								
1	190	528053,08	3371881,31												
1	191	528026,83	3371762,30												
1	192	527994,15	3371614,14												
1	193	527922,20	3371287,88												
1	194	527885,98	3371123,63												
1	195	527754,13	3370525,87												
1	196	527739,76	3370460,68												
1	197	527739,61	3370460,02												
1	198	527739,47	3370459,36												
1	199	527719,26	3370367,72												
1	200	527661,44	3370105,31												
1	201	527532,69	3369522,38												
1	202	527503,39	3369389,70												
1	203	527492,96	3369341,32												
1	204	527492,86	3369340,83												
1	205	527492,75	3369340,33												
1	206	527482,96	3369294,88												
1	207	527466,71	3369221,79												
1	208	527465,80	3369217,70												
1	209	527466,10	3369217,72												
1	210	527584,48	3369227,20												
1	211	527585,64	3369227,29												
1	212	527643,63	3369231,94												
1	213	529227,01	3369358,77												
1	214	529306,89	3369365,18												
1	215	530798,40	3369484,82												
1	216	530802,39	3369485,14												
1	217	530882,38	3369491,56												
1	218	530886,37	3369491,88												
1	219	531521,71	3369542,85												
1	220	531717,24	3369558,53												
1	221	532605,16	3369629,76												