

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории  
Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	396099,57	1280814,30	1	37	396648,16	1282283,66	1	73	395619,44	1280406,42	2	108	382469,13	1278570,30	2	144	381557,54	1280067,42
1	2	396134,45	1280902,34	1	38	396619,18	1282286,17	1	74	395632,98	1280417,43	2	109	382423,37	1278663,06	2	145	381554,16	1280078,32
1	3	396140,27	1280978,75	1	39	396559,51	1282291,34	1	75	395649,07	1280433,91	2	110	382408,55	1278693,08	2	146	381550,61	1280102,48
1	4	396124,99	1281009,94	1	40	396384,26	1282306,54	1	76	395650,55	1280435,72	2	111	382356,91	1278797,75	2	147	381550,20	1280114,71
1	5	396218,51	1280983,87	1	41	396379,26	1282296,13	1	77	395689,24	1280460,59	2	112	382319,99	1278825,51	2	148	381548,86	1280123,81
1	6	396243,45	1281010,60	1	42	396300,12	1282131,82	1	78	395716,91	1280490,06	2	113	382302,93	1278907,08	2	149	381545,48	1280130,32
1	7	396256,67	1281039,51	1	43	396215,42	1281955,20	1	79	395719,32	1280491,92	2	114	382271,99	1278966,95	2	150	381539,27	1280138,18
1	8	396267,00	1281084,12	1	44	396172,97	1281866,88	1	80	395719,32	1280502,51	2	115	382232,52	1279043,32	2	151	381534,80	1280142,21
1	9	396266,17	1281123,76	1	45	396103,67	1281722,69	1	81	395705,93	1280516,37	2	116	381965,80	1279559,38	2	152	381525,91	1280146,44
1	10	396349,94	1281127,95	1	46	396096,50	1281707,75	1	82	395714,03	1280523,40	2	117	381963,12	1279564,89	2	153	381517,28	1280148,64
1	11	396401,10	1281203,47	1	47	396040,41	1281591,04	1	83	395726,52	1280526,84	2	118	381941,42	1279609,48	2	154	381507,70	1280149,08
1	12	396395,63	1281275,82	1	48	395992,42	1281491,18	1	84	395726,92	1280526,93	2	119	381885,77	1279723,78	2	155	381495,81	1280142,92
1	13	396429,23	1281365,67	1	49	395966,26	1281436,76	1	85	395770,46	1280536,19	2	120	381769,79	1279960,09	2	156	381488,40	1280129,61
1	14	396454,79	1281446,02	1	50	395889,84	1281277,74	1	86	395791,93	1280551,09	2	121	381731,51	1280038,41	2	157	381479,55	1280116,23
1	15	396462,83	1281543,90	1	51	395855,94	1281207,19	1	87	395792,56	1280552,47	2	122	381718,16	1280034,16	2	158	381472,07	1280110,10
1	16	396475,25	1281659,32	1	52	395804,12	1281099,36	1	88	395831,64	1280572,90	2	123	381702,98	1280033,89	2	159	381454,22	1280120,24
1	17	396473,06	1281749,89	1	53	395779,60	1281048,51	1	89	395840,52	1280583,26	2	124	381688,26	1280044,25	2	160	381447,04	1280124,77
1	18	396513,96	1281801,03	1	54	395755,73	1280999,03	1	90	395859,99	1280596,40	2	125	381673,44	1280054,33	2	161	381434,79	1280137,85
1	19	396533,44	1281825,27	1	55	395730,59	1280946,89	1	91	395869,96	1280616,13	2	126	381663,63	1280055,58	2	162	381422,65	1280153,35
1	20	396553,35	1281857,44	1	56	395612,98	1280697,49	1	92	395881,44	1280625,45	2	127	381648,54	1280066,29	2	163	381419,14	1280160,61
1	21	396552,06	1281890,06	1	57	395526,32	1280513,72	1	93	395901,17	1280632,17	2	128	381636,23	1280078,25	2	164	381414,63	1280170,49
1	22	396580,92	1281907,60	1	58	395518,12	1280496,33	1	94	395918,72	1280632,17	2	129	381618,88	1280082,94	2	165	381408,02	1280179,39
1	23	396602,37	1281909,90	1	59	395411,59	1280270,42	1	95	395929,56	1280634,55	2	130	381611,83	1280084,95	2	166	381398,14	1280185,18
1	24	396634,73	1281887,13	1	60	395377,63	1280198,40	1	96	395931,73	1280647,55	2	131	381605,90	1280086,07	2	167	381387,78	1280189,51
1	25	396656,97	1281901,81	1	61	395420,53	1280208,54	1	97	395931,73	1280665,98	2	132	381600,31	1280086,07	2	168	381365,46	1280168,28
1	26	396695,58	1281943,36	1	62	395431,03	1280213,07	1	98	395936,50	1280678,98	2	133	381596,07	1280080,14	2	169	381369,02	1280155,87
1	27	396695,58	1281989,52	1	63	395447,37	1280220,54	1	99	395940,18	1280712,58	2	134	381594,05	1280071,87	2	170	381369,02	1280139,12
1	28	396665,78	1282010,08	1	64	395491,37	1280241,16	1	100	395936,50	1280733,17	2	135	381591,70	1280060,46	2	171	381353,41	1280115,55
1	29	396665,49	1282064,36	1	65	395516,32	1280252,68	1	101	395943,22	1280757,66	2	136	381588,13	1280049,39	2	172	381350,92	1280096,56
1	30	396652,87	1282086,26	1	66	395528,39	1280275,91	1	102	396034,78	1280770,27	2	137	381584,55	1280038,32	2	173	381353,11	1280077,81
1	31	396651,20	1282123,16	1	67	395551,65	1280291,54	1	1	396099,57	1280814,30	2	138	381578,62	1280030,05	2	174	381368,42	1280037,18
1	32	396650,49	1282156,73	1	68	395556,71	1280303,35	2	103	382723,55	1278046,19	2	139	381571,91	1280028,15	2	175	381397,30	1280011,99
1	33	396656,20	1282185,30	1	69	395560,33	1280339,08	2	104	382635,27	1278228,93	2	140	381565,18	1280027,11	2	176	381430,64	1279998,01
1	34	396647,87	1282208,87	1	70	395569,71	1280383,86	2	105	382594,84	1278312,63	2	141	381558,00	1280026,36	2	177	381451,82	1279981,06
1	35	396636,21	1282220,77	1	71	395579,18	1280391,86	2	106	382528,11	1278450,77	2	142	381555,81	1280043,47	2	178	381461,59	1279953,39
1	36	396630,25	1282250,05	1	72	395597,29	1280396,83	2	107	382499,28	1278509,20	2	143	381556,37	1280056,99	2	179	381463,21	1279928,82

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	381456,38	1279905,87	2	221	381548,56	1279527,33	2	262	381864,40	1279317,31	2	303	381729,11	1279074,34	2	344	382228,87	1278354,07
2	181	381439,85	1279887,19	2	222	381552,91	1279519,01	2	263	381886,31	1279312,02	2	304	381714,73	1279082,63	2	345	382225,20	1278335,18
2	182	381428,50	1279876,70	2	223	381560,85	1279511,20	2	264	381899,09	1279307,68	2	305	381714,73	1279074,34	2	346	382219,90	1278324,09
2	183	381422,00	1279859,62	2	224	381564,32	1279501,02	2	265	381902,29	1279305,58	2	306	381719,73	1279065,59	2	347	382209,11	1278313,63
2	184	381429,42	1279839,61	2	225	381559,48	1279489,24	2	266	381909,69	1279290,38	2	307	381730,83	1279052,30	2	348	382211,99	1278298,56
2	185	381443,96	1279826,88	2	226	381549,80	1279481,42	2	267	381916,39	1279279,78	2	308	381740,68	1279031,82	2	349	382218,34	1278289,98
2	186	381467,88	1279821,72	2	227	381543,35	1279473,98	2	268	381920,69	1279268,18	2	309	381751,52	1279012,44	2	350	382230,36	1278281,43
2	187	381475,30	1279814,70	2	228	381540,25	1279463,93	2	269	381922,09	1279258,68	2	310	381766,72	1278993,06	2	351	382246,10	1278273,37
2	188	381486,93	1279785,57	2	229	381542,36	1279454,25	2	270	381923,49	1279249,88	2	311	381789,32	1278978,45	2	352	382299,29	1278269,39
2	189	381496,04	1279787,75	2	230	381547,70	1279453,39	2	271	381924,49	1279243,08	2	312	381794,08	1278950,63	2	353	382328,86	1278241,28
2	190	381503,74	1279784,54	2	231	381561,22	1279455,62	2	272	381924,89	1279230,08	2	313	381792,17	1278933,63	2	354	382323,90	1278213,41
2	191	381510,54	1279770,55	2	232	381573,87	1279458,60	2	273	381926,69	1279223,68	2	314	381808,13	1278926,17	2	355	382322,76	1278196,46
2	192	381521,29	1279760,30	2	233	381583,26	1279461,05	2	274	381931,59	1279215,98	2	315	381830,16	1278922,52	2	356	382330,77	1278185,12
2	193	381547,73	1279742,45	2	234	381591,46	1279463,37	2	275	381934,09	1279208,18	2	316	381844,74	1278918,88	2	357	382343,99	1278182,65
2	194	381564,08	1279730,46	2	235	381600,50	1279462,46	2	276	381933,69	1279198,28	2	317	381877,87	1278903,61	2	358	382353,36	1278181,58
2	195	381587,24	1279707,43	2	236	381613,09	1279453,18	2	277	381929,79	1279190,18	2	318	381907,19	1278887,65	2	359	382361,00	1278178,36
2	196	381607,82	1279692,04	2	237	381627,92	1279437,35	2	278	381923,79	1279181,38	2	319	381921,24	1278862,50	2	360	382364,74	1278170,58
2	197	381623,76	1279677,05	2	238	381634,39	1279428,57	2	279	381920,99	1279178,18	2	320	381929,25	1278746,47	2	361	382335,68	1278159,01
2	198	381648,69	1279649,66	2	239	381640,73	1279424,13	2	280	381920,99	1279165,88	2	321	382043,00	1278791,64	2	362	382300,27	1278139,57
2	199	381664,63	1279632,90	2	240	381643,55	1279418,78	2	281	381922,09	1279150,38	2	322	382063,87	1278733,47	2	363	382256,56	1278111,58
2	200	381676,08	1279617,51	2	241	381647,67	1279405,49	2	282	381925,29	1279143,28	2	323	382103,59	1278735,93	2	364	382238,57	1278095,26
2	201	381675,67	1279602,65	2	242	381650,70	1279388,95	2	283	381958,09	1279131,68	2	324	382122,88	1278742,45	2	365	382231,62	1278093,54
2	202	381666,95	1279597,75	2	243	381656,04	1279371,11	2	284	381989,85	1279127,39	2	325	382143,15	1278745,47	2	366	382196,51	1278084,50
2	203	381654,01	1279607,83	2	244	381657,56	1279352,55	2	285	382012,37	1279131,56	2	326	382169,84	1278742,62	2	367	382146,59	1278066,81
2	204	381638,20	1279620,37	2	245	381655,27	1279338,89	2	286	382034,76	1279135,59	2	327	382191,89	1278702,08	2	368	382100,56	1278040,62
2	205	381601,02	1279653,25	2	246	381660,72	1279309,25	2	287	382051,82	1279137,02	2	328	382205,15	1278684,37	2	369	382085,75	1278028,54
2	206	381545,84	1279694,06	2	247	381665,41	1279289,65	2	288	382081,24	1279134,29	2	329	382216,58	1278662,05	2	370	382059,85	1278006,74
2	207	381510,54	1279713,57	2	248	381665,41	1279274,16	2	289	382103,24	1279130,65	2	330	382222,31	1278644,47	2	371	382040,39	1277983,64
2	208	381493,06	1279723,82	2	249	381669,52	1279260,29	2	290	382125,76	1279115,42	2	331	382235,53	1278620,78	2	372	382062,75	1277926,83
2	209	381490,87	1279705,70	2	250	381678,22	1279252,55	2	291	382134,87	1279096,54	2	332	382248,55	1278607,90	2	373	382092,42	1277842,57
2	210	381490,87	1279664,80	2	251	381715,84	1279258,21	2	292	382089,63	1279098,04	2	333	382256,60	1278591,73	2	374	382284,47	1277906,75
2	211	381492,25	1279641,99	2	252	381726,46	1279249,94	2	293	382015,46	1279094,20	2	334	382274,68	1278573,46	2	375	382354,24	1277930,03
2	212	381498,54	1279622,52	2	253	381732,21	1279246,46	2	294	381959,68	1279083,14	2	335	382274,68	1278553,88	2	376	382533,28	1277989,90
2	213	381508,96	1279609,34	2	254	381744,45	1279250,69	2	295	381933,93	1279084,45	2	336	382270,72	1278516,70	2	377	382572,48	1278001,64
2	214	381529,61	1279600,30	2	255	381753,06	1279259,75	2	296	381905,02	1279096,20	2	337	382261,48	1278481,73	2	378	382598,58	1278009,23
2	215	381544,68	1279595,95	2	256	381764,69	1279280,60	2	297	381882,07	1279096,20	2	338	382243,08	1278459,91	2	379	382612,36	1278013,30
2	216	381562,42	1279587,36	2	257	381779,65	1279295,56	2	298	381864,91	1279086,31	2	339	382223,91	1278434,78	2	103	382723,55	1278046,19
2	217	381568,33	1279568,51	2	258	381794,61	1279305,68	2	299	381833,38	1279081,84	2	340	382218,99	1278422,93				
2	218	381562,96	1279543,95	2	259	381811,68	1279310,97	2	300	381799,80	1279077,92	2	341	382215,23	1278406,03				
2	219	381553,77	1279544,45	2	260	381831,32	1279317,31	2	301	381778,72	1279073,25	2	342	382212,57	1278392,95				
2	220	381549,80	1279537,87	2	261	381846,88	1279317,31	2	302	381745,69	1279055,11	2	343	382216,53	1278371,32				