

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 Ивангородского 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			X	Y
1	1	389060,28	1263999,58	1	37	387860,49	1265490,37	2	72	389305,03	1264695,30	2	108	388101,54	1265359,05	4	142	374571,04	1274266,11
1	2	389069,33	1264047,58	1	38	387850,62	1265498,46	2	73	389283,86	1264706,59	2	109	388245,28	1265267,18	4	143	374576,43	1274370,57
1	3	389082,79	1264079,02	1	39	387802,95	1265537,61	2	74	389264,87	1264716,83	2	110	388309,11	1265226,57	4	144	374575,87	1274385,45
1	4	389100,98	1264121,60	1	40	387673,30	1265581,02	2	75	389167,54	1264771,22	2	111	388348,31	1265201,73	4	145	374573,69	1274443,38
1	5	389113,67	1264140,86	1	41	387715,02	1265546,16	2	76	389048,59	1264839,79	2	112	388417,75	1265157,22	4	146	374563,44	1274514,57
1	6	389129,15	1264163,12	1	42	387816,59	1265459,77	2	77	388964,16	1264888,97	2	113	388491,98	1265109,47	4	147	374532,49	1274520,11
1	7	389140,12	1264174,49	1	43	387905,29	1265402,26	2	78	388833,24	1264960,40	2	114	388608,91	1265035,01	4	148	374512,85	1274522,40
1	8	389152,15	1264215,96	1	44	388015,84	1265331,93	2	79	388794,21	1264982,76	2	115	388715,14	1264968,51	4	149	374461,98	1274528,70
1	9	389155,16	1264226,32	1	45	388192,39	1265217,76	2	80	388760,58	1265001,92	2	116	388718,15	1264966,76	4	150	374472,88	1274469,74
1	10	389156,72	1264225,99	1	46	388271,55	1265168,93	2	81	388743,76	1265011,46	2	117	388758,25	1264944,13	4	151	374477,70	1274406,27
1	11	389193,93	1264355,24	1	47	388311,45	1265143,45	2	82	388721,25	1265024,44	2	118	388847,65	1264894,14	4	152	374475,18	1274308,32
1	12	389240,89	1264515,11	1	48	388372,63	1265101,38	2	83	388619,92	1265085,32	2	119	388879,81	1264876,03	4	153	374449,33	1274003,94
1	13	389245,25	1264529,96	1	49	388400,42	1265083,56	2	84	388603,79	1265095,09	2	120	388928,14	1264848,74	4	154	374443,67	1273936,90
1	14	389242,88	1264530,76	1	50	388539,35	1264995,02	2	85	388589,87	1265104,48	2	121	389029,60	1264791,46	4	155	374443,65	1273931,64
1	15	389266,46	1264615,23	1	51	388562,01	1264980,85	2	86	388529,97	1265144,72	2	122	389066,20	1264771,05	4	156	374443,52	1273903,20
1	16	389271,14	1264619,07	1	52	388579,19	1264969,64	2	87	388510,10	1265156,49	2	123	389130,39	1264735,06	4	157	374459,80	1273882,76
1	17	389272,75	1264622,39	1	53	388608,16	1264951,73	2	88	388449,42	1265195,14	2	124	389137,33	1264731,16	4	158	374477,64	1273860,06
1	18	389272,50	1264632,53	1	54	388665,31	1264915,30	2	89	388430,05	1265208,25	2	125	389192,91	1264700,19	4	137	374531,66	1273793,03
1	19	389259,57	1264640,00	1	55	388716,25	1264886,61	2	90	388426,76	1265210,09	2	126	389231,77	1264677,93	5	159	374356,81	1280178,01
1	20	389219,17	1264663,33	1	56	388740,60	1264873,17	2	91	388343,98	1265262,89	2	127	389263,79	1264659,45	5	160	374371,30	1280329,91
1	21	389183,58	1264683,65	1	57	388772,53	1264855,22	2	92	388332,63	1265270,16	2	128	389277,02	1264651,77	5	161	374381,52	1280426,71
1	22	389121,12	1264718,48	1	58	388820,15	1264828,38	2	93	388321,08	1265277,63	2	70	389308,76	1264634,03	5	162	374391,23	1280524,63
1	23	389004,30	1264784,10	1	59	388923,01	1264770,38	2	94	388257,84	1265318,19	3	129	387759,23	1265573,78	5	163	374433,39	1280947,78
1	24	388918,81	1264832,19	1	60	389213,44	1264606,66	2	95	388230,70	1265334,52	3	130	387706,50	1265617,69	5	164	374439,31	1281008,04
1	25	388870,48	1264859,48	1	61	389198,92	1264557,46	2	96	388159,66	1265380,85	3	131	387660,33	1265655,93	5	165	374456,68	1281181,98
1	26	388830,64	1264881,92	1	62	389195,82	1264545,12	2	97	388128,54	1265400,72	3	132	387621,45	1265688,09	5	166	374449,21	1281278,91
1	27	388733,42	1264936,55	1	63	389176,45	1264479,66	2	98	387901,20	1265546,24	3	133	387577,71	1265658,56	5	167	374448,15	1281319,25
1	28	388705,45	1264952,16	1	64	389156,98	1264414,91	2	99	387846,50	1265591,83	3	134	387597,03	1265642,47	5	168	374441,20	1281574,74
1	29	388678,65	1264968,84	1	65	389137,58	1264350,12	2	100	387734,97	1265683,43	3	135	387624,73	1265619,64	5	169	374439,72	1281628,41
1	30	388596,44	1265020,37	1	66	389102,56	1264230,69	2	101	387684,67	1265725,39	3	136	387641,46	1265613,78	5	170	374431,43	1281930,19
1	31	388408,56	1265140,54	1	67	389062,11	1264084,63	2	102	387644,37	1265758,65	3	129	387759,23	1265573,78	5	171	374400,42	1281622,50
1	32	388338,10	1265185,70	1	68	389031,33	1263973,13	2	103	387604,25	1265769,54	4	137	374531,66	1273793,03	5	172	374395,07	1281569,40
1	33	388305,54	1265206,34	1	69	389055,20	1263956,52	2	104	387623,94	1265711,02	4	138	374545,49	1273959,61	5	173	374368,64	1281308,28
1	34	388206,29	1265269,46	1	70	389060,28	1263999,58	2	105	387713,03	1265636,99	4	139	374547,94	1273990,46	5	174	374338,48	1281009,06
1	35	388077,89	1265351,50	2	70	389308,76	1264634,03	2	106	387812,25	1265554,91	4	140	374554,07	1274062,71	5	175	374331,60	1280943,02
1	36	388010,33	1265394,65	2	71	389338,86	1264677,99	2	107	387871,67	1265505,78	4	141	374567,33	1274221,64	5	176	374301,32	1280641,72

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	374282,33	1280453,31	8	215	373983,76	1270337,30	11	253	373935,38	1276742,57	12	293	374075,94	1277721,47	13	333	373915,31	1277494,82
5	178	374275,80	1280389,40	8	216	373979,90	1270291,33	11	254	373974,76	1277112,62	12	294	374076,35	1277591,04	13	334	373898,67	1277339,79
5	179	374274,89	1280378,69	8	217	373971,75	1270194,67	11	255	373982,75	1277187,80	12	295	374073,79	1277540,19	13	335	373918,05	1277303,85
5	180	374256,05	1280192,97	8	208	374077,80	1270258,22	11	256	373921,56	1277206,59	12	296	374072,72	1277522,43	13	336	373924,04	1277292,53
5	181	374284,55	1280185,56	9	218	374237,67	1270310,05	11	257	373899,62	1277092,02	12	297	374070,41	1277484,50	13	337	373923,69	1277275,11
5	182	374336,23	1280180,49	9	219	374238,13	1270315,04	11	258	373833,46	1276746,49	12	298	374058,52	1277369,78	13	338	373922,89	1277221,80
5	159	374356,81	1280178,01	9	220	374259,80	1270578,54	11	253	373935,38	1276742,57	12	299	374057,09	1277356,51	13	302	373984,30	1277202,40
6	183	374185,88	1269682,16	9	221	374263,35	1270624,18	12	259	374142,35	1277149,01	12	300	374038,11	1277180,63	14	339	374004,18	1279023,17
6	184	374198,41	1269832,81	9	222	374283,69	1270862,33	12	260	374161,85	1277326,66	12	301	374141,88	1277146,57	14	340	374006,46	1279026,29
6	185	374205,99	1269924,41	9	223	374289,06	1270862,05	12	261	374165,69	1277355,96	12	259	374142,35	1277149,01	14	341	374009,13	1279050,91
6	186	374213,19	1270011,36	9	224	374293,98	1270913,47	12	262	374167,52	1277369,91	13	302	373984,30	1277202,40	14	342	374001,87	1279061,83
6	187	374219,03	1270081,56	9	225	374288,34	1270914,19	12	263	374186,13	1277508,70	13	303	373994,69	1277306,24	14	343	373989,41	1279064,15
6	188	374228,41	1270197,27	9	226	374294,99	1270995,53	12	264	374185,35	1277586,39	13	304	374007,55	1277433,85	14	344	373985,36	1279025,41
6	189	374165,55	1270185,94	9	227	374267,99	1270985,96	12	265	374184,50	1277671,57	13	305	374008,90	1277447,31	14	345	373984,31	1279014,63
6	190	374149,49	1270183,02	9	228	374258,46	1270983,79	12	266	374184,29	1277696,70	13	306	374014,83	1277489,39	14	346	373998,16	1279014,89
6	191	374145,15	1270180,46	9	229	374248,70	1270983,52	12	267	374181,81	1277738,21	13	307	374019,80	1277555,40	14	339	374004,18	1279023,17
6	192	374126,17	1270169,25	9	230	374244,18	1270984,43	12	268	374179,26	1277780,93	13	308	374022,45	1277590,60	15	347	374249,78	1279104,24
6	193	374114,89	1270023,10	9	231	374240,62	1270984,89	12	269	374176,65	1277828,07	13	309	374022,25	1277621,71	15	348	374270,42	1279313,76
6	194	374088,81	1269726,39	9	232	374234,70	1270981,89	12	270	374173,81	1277911,74	13	310	374021,52	1277736,76	15	349	374274,42	1279477,89
6	195	374120,83	1269708,95	9	233	374213,67	1270971,15	12	271	374175,36	1277978,19	13	311	374020,78	1277854,00	15	350	374282,74	1279539,93
6	196	374141,11	1269700,51	9	234	374206,06	1270969,92	12	272	374120,64	1278018,29	13	312	374020,01	1277976,57	15	351	374299,06	1279597,72
6	183	374185,88	1269682,16	9	235	374193,58	1270968,52	12	273	374115,83	1278057,77	13	313	374018,83	1278162,85	15	352	374314,61	1279743,38
7	197	374033,76	1269739,78	9	236	374189,60	1270920,49	12	274	374088,33	1278283,57	13	314	374018,05	1278287,27	15	353	374316,21	1279758,59
7	198	374066,27	1270123,57	9	237	374195,90	1270919,82	12	275	374110,57	1278280,37	13	315	374020,63	1278387,52	15	354	374238,80	1279697,04
7	199	374067,67	1270138,91	9	238	374190,91	1270868,41	12	276	374180,53	1278270,26	13	316	374027,09	1278478,39	15	355	374206,81	1279602,18
7	200	373992,76	1270091,15	9	239	374185,31	1270868,50	12	277	374182,66	1278397,37	13	317	374029,85	1278505,86	15	356	374192,71	1279537,33
7	201	373961,86	1270077,62	9	240	374165,98	1270632,25	12	278	374188,28	1278480,78	13	318	374035,73	1278564,53	15	357	374180,65	1279448,96
7	202	373952,11	1269961,68	9	241	374139,10	1270318,92	12	279	374202,00	1278620,02	13	319	374000,03	1278553,48	15	358	374179,66	1279349,03
7	203	373940,94	1269829,24	9	242	374135,56	1270282,28	12	280	374214,05	1278741,86	13	320	373998,73	1278539,59	15	359	374177,16	1279122,67
7	204	373929,39	1269693,51	9	243	374154,30	1270287,34	12	281	374233,06	1278934,86	13	321	373996,14	1278514,82	15	360	374165,77	1279125,03
7	205	373956,73	1269705,63	9	244	374174,88	1270292,59	12	282	374225,29	1278935,97	13	322	373982,93	1278388,56	15	361	374163,89	1279125,38
7	206	373971,48	1269712,16	9	218	374237,67	1270310,05	12	283	374215,96	1278936,21	13	323	373965,08	1278217,84	15	362	374162,96	1279125,59
7	207	374012,08	1269730,15	10	245	374092,82	1276736,20	12	284	374129,36	1278938,45	13	324	373958,16	1278143,84	15	363	374164,63	1279289,09
7	197	374033,76	1269739,78	10	246	374106,66	1276864,47	12	285	374116,99	1278815,49	13	325	373941,37	1277964,92	15	364	374154,93	1279193,37
8	208	374077,80	1270258,22	10	247	374140,52	1277132,93	12	286	374112,04	1278766,14	13	326	373935,21	1277898,42	15	365	374148,77	1279132,01
8	209	374093,77	1270449,41	10	248	374036,69	1277167,23	12	287	374098,36	1278629,60	13	327	373928,84	1277830,31	15	366	374136,17	1279134,59
8	210	374108,87	1270631,01	10	249	374024,04	1277047,48	12	288	374082,56	1278471,72	13	328	373935,24	1277830,94	15	367	374135,12	1279119,16
8	211	374082,01	1270633,87	10	250	373991,16	1276738,86	12	289	374076,55	1278384,62	13	329	373936,87	1277802,58	15	368	374166,60	1279115,05
8	212	374032,34	1270659,16	10	251	374015,59	1276738,12	12	290	374074,03	1278285,50	13	330	373926,21	1277801,95	15	369	374216,16	1279108,64
8	213	374009,40	1270641,61	10	252	374084,42	1276736,14	12	291	374074,33	1278238,05	13	331	373914,39	1277675,04	15	370	374244,82	1279104,94
8	214	374001,49	1270549,44	10	245	374092,82	1276736,20	12	292	374074,91	1278051,20	13	332	373922,98	1277588,98	15	347	374249,78	1279104,24

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
16	371	374273,75	1279851,81												
16	372	374329,90	1279907,95												
16	373	374332,45	1279932,87												
16	374	374336,35	1279973,02												
16	375	374353,39	1280144,00												
16	376	374252,31	1280155,93												
16	377	374234,08	1279977,62												
16	378	374230,16	1279936,25												
16	379	374217,41	1279810,11												
16	380	374238,38	1279822,46												
16	371	374273,75	1279851,81												