

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», а территории Тиконисского участка 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	371473,29	1292147,69	1	37	371202,71	1292073,29	2	72	369005,40	1296443,54	2	108	368473,32	1296004,44	3	143	366696,59	1290633,07
1	2	371504,97	1292179,06	1	38	371269,68	1292065,75	2	73	369008,75	1296473,21	2	109	368520,97	1295956,78	3	144	366681,78	1290642,38
1	3	371535,09	1292226,82	1	39	371336,65	1292073,29	2	74	369001,20	1296540,18	2	110	368578,03	1295920,93	3	145	366664,76	1290653,07
1	4	371540,82	1292236,12	1	40	371354,46	1292079,57	2	75	368978,94	1296603,79	2	111	368640,25	1295899,16	3	146	366664,39	1290653,30
1	5	371546,54	1292252,08	1	41	371400,25	1292095,55	2	76	368973,14	1296613,01	2	112	368641,64	1295898,67	3	147	366600,78	1290675,56
1	6	371563,08	1292299,72	1	42	371457,31	1292131,40	2	77	368943,09	1296660,85	2	113	368700,34	1295889,94	3	148	366595,26	1290676,18
1	7	371570,62	1292366,69	1	1	371473,29	1292147,69	2	78	368911,74	1296692,20	2	114	368775,58	1295898,67	3	149	366533,82	1290683,10
1	8	371564,69	1292419,18	2	43	369322,43	1295618,69	2	79	368895,44	1296708,50	2	115	368831,46	1295918,10	3	150	366527,40	1290682,38
1	9	371563,08	1292433,66	2	44	369355,30	1295649,33	2	80	368886,44	1296714,15	2	116	368826,61	1295903,94	3	151	366466,85	1290675,56
1	10	371540,82	1292497,27	2	45	369391,15	1295706,40	2	81	368838,38	1296744,35	2	117	368824,79	1295891,01	3	152	366454,11	1290671,10
1	11	371514,35	1292539,43	2	46	369413,41	1295770,00	2	82	368780,32	1296764,66	2	118	368819,06	1295836,97	3	153	366403,24	1290653,30
1	12	371504,97	1292554,33	2	47	369415,07	1295784,69	2	83	368774,76	1296766,61	2	119	368826,61	1295770,00	3	154	366346,18	1290617,45
1	13	371457,31	1292601,98	2	48	369420,95	1295836,97	2	84	368725,80	1296771,87	2	120	368827,21	1295768,27	3	155	366298,53	1290569,80
1	14	371400,25	1292637,83	2	49	369418,55	1295858,33	2	85	368707,80	1296774,16	2	121	368848,87	1295706,40	3	156	366269,20	1290523,13
1	15	371349,80	1292655,48	2	50	369414,39	1295895,21	2	86	368691,54	1296772,32	2	122	368884,72	1295649,33	3	157	366255,65	1290507,18
1	16	371336,65	1292660,09	2	51	369413,41	1295903,94	2	87	368653,02	1296768,01	2	123	368932,37	1295601,68	3	158	366244,55	1290461,54
1	17	371286,57	1292665,66	2	52	369391,15	1295967,54	2	88	368640,83	1296766,61	2	124	368937,46	1295598,48	3	159	366242,81	1290455,97
1	18	371269,68	1292667,64	2	53	369355,30	1296024,61	2	89	368577,22	1296744,35	2	125	368989,43	1295565,83	3	160	366240,27	1290447,81
1	19	371202,71	1292660,09	2	54	369346,17	1296033,74	2	90	368533,94	1296717,16	2	126	369022,68	1295554,19	3	161	366232,87	1290382,16
1	20	371139,10	1292637,83	2	55	369307,64	1296072,26	2	91	368520,16	1296708,50	2	127	369053,04	1295543,57	3	162	366236,71	1290348,04
1	21	371082,04	1292601,98	2	56	369250,58	1296108,11	2	92	368472,51	1296660,85	2	128	369099,56	1295538,32	3	163	366240,42	1290315,19
1	22	371034,39	1292554,33	2	57	369186,98	1296130,37	2	93	368436,66	1296603,79	2	129	369195,94	1295546,70	3	164	366262,68	1290251,58
1	23	371028,82	1292545,46	2	58	369146,80	1296134,90	2	94	368414,40	1296540,18	2	130	369250,58	1295565,83	3	165	366298,53	1290194,52
1	24	370998,54	1292497,27	2	59	369120,01	1296137,92	2	95	368406,85	1296473,21	2	131	369256,11	1295569,30	3	166	366346,18	1290146,87
1	25	370992,31	1292481,75	2	60	369053,04	1296130,37	2	96	368414,40	1296406,25	2	132	369307,64	1295601,68	3	167	366381,37	1290127,52
1	26	370976,28	1292433,66	2	61	368997,04	1296111,07	2	97	368421,50	1296385,96	2	43	369322,43	1295618,69	3	168	366403,24	1290111,02
1	27	370968,73	1292366,69	2	62	369002,01	1296125,11	2	98	368436,66	1296342,64	3	133	366769,10	1290194,52	3	169	366466,77	1290091,71
1	28	370976,28	1292299,72	2	63	369005,79	1296158,63	2	99	368443,04	1296332,42	3	134	366804,96	1290251,58	3	170	366500,36	1290091,41
1	29	370983,42	1292279,10	2	64	369009,56	1296192,07	2	100	368437,47	1296322,65	3	135	366827,22	1290315,19	3	171	366602,42	1290090,38
1	30	370998,54	1292236,12	2	65	369006,62	1296218,08	2	101	368415,21	1296259,04	3	136	366829,50	1290335,42	3	172	366614,98	1290093,73
1	31	371034,39	1292179,06	2	66	369002,01	1296259,04	2	102	368407,66	1296192,07	3	137	366834,76	1290382,16	3	173	366664,39	1290111,02
1	32	371041,38	1292172,07	2	67	368979,75	1296322,65	2	103	368409,56	1296175,23	3	138	366827,22	1290449,12	3	174	366681,04	1290121,47
1	33	371082,04	1292131,40	2	68	368973,15	1296333,35	2	104	368411,23	1296160,42	3	139	366808,22	1290503,43	3	175	366721,46	1290146,87
1	34	371108,47	1292114,79	2	69	368978,94	1296342,64	2	105	368415,21	1296125,11	3	140	366804,96	1290512,73	3	133	366769,10	1290194,52
1	35	371139,10	1292095,55	2	70	368980,21	1296346,25	2	106	368437,47	1296061,50	3	141	366769,10	1290569,80	4	176	364864,83	1291247,99
1	36	371173,17	1292083,47	2	71	369001,20	1296406,25	2	107	368457,49	1296029,64	3	142	366721,46	1290617,45	4	177	364889,51	1291272,67

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				
4	178	364925,37	1291329,73	5	218	365282,24	1294727,00	6	258	365350,26	1296607,43	6	299	364767,76	1296459,81	7	339	362311,01	1296472,52
4	179	364947,62	1291393,34	5	219	365329,89	1294774,66	6	259	365348,36	1296624,29	6	300	364772,01	1296460,26	7	340	362309,20	1296456,52
4	180	364952,67	1291438,15	5	220	365365,74	1294831,72	6	260	365330,31	1296674,81	6	301	364783,82	1296426,74	7	341	362303,46	1296405,55
4	181	364955,17	1291460,31	5	221	365388,00	1294895,32	6	261	365326,10	1296687,90	6	302	364797,08	1296405,63	7	342	362305,24	1296389,74
4	182	364947,62	1291527,27	5	222	365390,85	1294920,51	6	262	365300,73	1296728,27	6	303	364819,67	1296369,68	7	343	362311,01	1296338,58
4	183	364932,21	1291571,48	5	223	365391,51	1294926,40	6	263	365290,25	1296744,96	6	304	364855,73	1296333,54	7	344	362314,05	1296329,88
4	184	364928,49	1291582,01	5	224	365395,54	1294962,29	6	264	365242,60	1296792,61	6	305	364867,32	1296322,03	7	345	362333,26	1296274,97
4	185	364925,37	1291590,88	5	225	365388,00	1295029,26	6	265	365208,16	1296814,25	6	306	364900,99	1296300,90	7	346	362369,12	1296217,91
4	186	364891,72	1291644,42	5	226	365365,74	1295092,87	6	266	365185,53	1296828,47	6	307	364924,38	1296286,18	7	347	362393,63	1296193,40
4	187	364841,86	1291695,60	5	227	365329,89	1295149,93	6	267	365134,48	1296846,33	6	308	364987,99	1296263,92	7	348	362416,77	1296170,26
4	188	364784,80	1291731,45	5	228	365282,24	1295197,58	6	268	365121,92	1296850,72	6	309	365029,32	1296259,26	7	349	362473,83	1296134,41
4	189	364766,73	1291737,74	5	229	365225,18	1295233,43	6	269	365054,96	1296858,27	6	310	365054,96	1296256,37	7	350	362537,15	1296112,16
4	190	364709,42	1291758,37	5	230	365161,56	1295255,69	6	270	365050,68	1296857,69	6	311	365110,78	1296262,66	7	351	362603,63	1296103,69
4	191	364626,48	1291756,33	5	231	365094,60	1295263,24	6	271	365038,90	1296891,34	6	312	365121,92	1296263,92	7	352	362668,15	1296111,75
4	192	364588,80	1291755,44	5	232	365027,63	1295255,69	6	272	365003,05	1296948,40	6	313	365185,53	1296286,18	7	353	362671,37	1296112,15
4	193	364523,65	1291731,45	5	233	364964,02	1295233,43	6	273	364955,40	1296996,05	6	314	365191,99	1296290,24	7	354	362734,98	1296134,41
4	194	364466,59	1291695,60	5	234	364906,96	1295197,58	6	274	364898,34	1297031,90	6	315	365197,92	1296293,96	7	316	362792,04	1296170,26
4	195	364455,44	1291684,44	5	235	364859,31	1295149,93	6	275	364885,38	1297036,44	6	253	365242,60	1296322,03				
4	196	364418,93	1291647,94	5	236	364845,00	1295126,97	6	276	364842,06	1297051,60	7	316	362792,04	1296170,26				
4	197	364383,08	1291590,88	5	237	364823,46	1295092,87	6	277	364834,73	1297054,16	7	317	362839,70	1296217,91				
4	198	364360,82	1291527,27	5	238	364801,20	1295029,26	6	278	364767,76	1297061,70	7	318	362875,55	1296274,97				
4	199	364358,85	1291509,74	5	239	364793,65	1294962,29	6	279	364700,79	1297054,16	7	319	362883,60	1296297,97				
4	200	364354,89	1291474,57	5	240	364801,20	1294895,32	6	280	364637,18	1297031,90	7	320	362897,81	1296338,58				
4	201	364353,28	1291460,31	5	241	364823,46	1294831,72	6	281	364580,12	1296996,05	7	321	362905,36	1296405,55				
4	202	364360,82	1291393,34	5	242	364859,31	1294774,66	6	282	364571,07	1296987,00	7	322	362897,87	1296471,98				
4	203	364365,96	1291378,66	5	243	364885,05	1294749,09	6	283	364532,47	1296948,40	7	323	362897,81	1296472,52				
4	204	364383,08	1291329,73	5	244	364902,82	1294731,23	6	284	364513,16	1296917,66	7	324	362875,55	1296536,12				
4	205	364401,71	1291300,09	5	245	364906,96	1294727,00	6	285	364496,61	1296891,34	7	325	362839,70	1296593,18				
4	206	364407,60	1291290,70	5	246	364935,92	1294708,75	6	286	364474,36	1296827,73	7	326	362807,81	1296625,07				
4	207	364418,93	1291272,67	5	247	364964,02	1294691,15	6	287	364470,48	1296793,27	7	327	362792,04	1296640,84				
4	208	364466,59	1291225,01	5	248	365027,63	1294668,89	6	288	364466,81	1296760,76	7	328	362734,98	1296676,69				
4	209	364485,83	1291212,92	5	249	365094,60	1294661,35	6	289	364470,23	1296730,41	7	329	362671,37	1296698,95				
4	210	364513,17	1291195,75	5	250	365161,56	1294668,89	6	290	364474,33	1296694,04	7	330	362631,86	1296703,40				
4	211	364523,65	1291189,16	5	251	365221,13	1294689,72	6	291	364474,36	1296693,80	7	331	362604,41	1296706,50				
4	212	364587,25	1291166,90	5	252	365225,18	1294691,15	6	292	364496,61	1296630,18	7	332	362586,41	1296704,47				
4	213	364654,22	1291159,36	5	218	365282,24	1294727,00	6	293	364501,69	1296622,11	7	333	362537,44	1296698,95				
4	214	364670,70	1291161,22	6	253	365242,60	1296322,03	6	294	364532,47	1296573,12	7	334	362473,83	1296676,69				
4	215	364721,19	1291166,90	6	254	365290,25	1296369,68	6	295	364580,12	1296525,47	7	335	362416,77	1296640,84				
4	216	364784,80	1291189,16	6	255	365326,10	1296426,74	6	296	364637,18	1296489,62	7	336	362410,10	1296634,17				
4	217	364841,86	1291225,01	6	256	365348,36	1296490,35	6	297	364667,76	1296478,97	7	337	362369,12	1296593,18				
4	176	364864,83	1291247,99	6	257	365355,90	1296557,32	6	298	364700,79	1296467,36	7	338	362333,26	1296536,12				