

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Апраксинского участкового лесничества
Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	353772,78	2274969,96	1	37	353659,73	2274898,95	2	72	351890,42	2275076,13	3	107	348551,89	2274104,76	4	142	346755,88	2271988,80
1	2	353796,58	2274999,81	1	38	353720,25	2274928,08	2	73	351907,82	2275054,32	3	108	348556,67	2274083,85	4	143	346755,88	2271947,76
1	3	353814,66	2275022,49	1	39	353770,69	2274968,31	2	74	351926,38	2275039,53	3	109	348566,85	2274039,27	4	144	346755,88	2271947,49
1	4	353844,80	2275087,35	1	1	353772,78	2274969,96	2	75	351960,33	2275012,44	3	110	348588,74	2273993,79	4	145	346766,07	2271902,88
1	5	353854,83	2275131,27	2	40	352332,07	2275054,32	2	76	352020,87	2274983,31	3	111	348596,00	2273978,73	4	146	346770,84	2271882,00
1	6	353857,31	2275142,13	2	41	352352,72	2275080,21	2	77	352086,36	2274968,34	3	112	348637,88	2273926,20	4	147	346781,10	2271860,67
1	7	353858,76	2275148,52	2	42	352373,97	2275106,85	2	78	352153,53	2274968,34	3	113	348660,36	2273908,29	4	148	346799,99	2271821,46
1	8	353858,76	2275215,69	2	43	352403,12	2275167,39	2	79	352219,04	2274983,31	3	114	348690,41	2273884,32	4	149	346818,92	2271797,73
1	9	353844,75	2275277,07	2	44	352418,06	2275232,88	2	80	352279,56	2275012,44	3	115	348750,93	2273855,19	4	150	346841,87	2271768,96
1	10	353843,81	2275281,18	2	45	352418,06	2275270,23	2	81	352301,72	2275030,11	3	116	348816,42	2273840,22	4	151	346894,39	2271727,05
1	11	353814,66	2275341,72	2	46	352418,06	2275300,05	2	82	352332,07	2275054,32	3	117	348883,61	2273840,22	4	152	346954,92	2271697,92
1	12	353779,05	2275366,29	2	47	352403,12	2275365,54	3	83	349065,47	2273930,37	3	118	348949,10	2273855,19	4	153	347020,41	2271682,95
1	13	353515,83	2275424,01	2	48	352373,97	2275426,08	3	84	349088,72	2273959,53	3	119	349009,62	2273884,32	4	154	347087,60	2271682,95
1	14	353441,69	2275467,57	2	49	352332,07	2275478,61	3	85	349104,03	2273978,73	3	120	349065,47	2273930,37	4	155	347153,08	2271697,92
1	15	353412,00	2275472,25	2	50	352325,06	2275484,19	3	86	349129,45	2274031,53	4	121	347266,13	2271768,96	4	156	347213,61	2271727,05
1	16	353408,26	2275466,07	2	51	352308,81	2275497,15	3	87	349133,18	2274039,27	4	122	347299,45	2271810,72	4	157	347235,98	2271744,90
1	17	353398,43	2275449,81	2	52	352279,56	2275520,49	3	88	349148,13	2274104,76	4	123	347308,02	2271821,46	4	158	347266,13	2271768,96
1	18	353357,75	2275373,40	2	53	352219,04	2275549,62	3	89	349148,13	2274171,93	4	124	347337,17	2271882,00	5	159	348279,27	2272839,78
1	19	353319,82	2275380,75	2	54	352153,53	2275564,59	3	90	349133,18	2274237,42	4	125	347352,11	2271947,49	5	160	348311,00	2272880,82
1	20	353277,48	2275281,18	2	55	352121,97	2275564,59	3	91	349109,06	2274287,52	4	126	347352,11	2272014,66	5	161	348320,06	2272910,61
1	21	353276,32	2275276,14	2	56	352086,36	2275564,59	3	92	349104,03	2274297,96	4	127	347350,69	2272020,87	5	162	348353,79	2272968,03
1	22	353262,52	2275215,69	2	57	352054,71	2275557,36	3	93	349062,15	2274350,49	4	128	347346,25	2272040,34	5	163	348365,91	2273020,89
1	23	353262,52	2275151,25	2	58	352020,87	2275549,62	3	94	349047,66	2274362,04	4	129	347299,75	2272125,69	5	164	348344,58	2273161,44
1	24	353269,85	2275117,86	2	59	351960,33	2275520,49	3	95	349009,62	2274392,37	4	130	347266,13	2272193,22	5	165	348321,15	2273211,51
1	25	353277,48	2275083,03	2	60	351943,49	2275507,05	3	96	348977,32	2274409,47	4	131	347213,61	2272235,10	5	166	348290,24	2273250,30
1	26	353279,93	2275077,93	2	61	351907,82	2275478,61	3	97	348953,00	2274422,34	4	132	347197,53	2272242,84	5	167	348279,27	2273264,04
1	27	353306,63	2275022,49	2	62	351866,72	2275427,07	3	98	348883,61	2274436,47	4	133	347192,48	2272234,38	5	168	348249,45	2273287,83
1	28	353344,86	2274974,55	2	63	351865,94	2275426,08	3	99	348816,42	2274436,47	4	134	347171,40	2272191,57	5	169	348226,75	2273305,92
1	29	353401,04	2274928,08	2	64	351848,38	2275389,66	3	100	348767,54	2274425,31	4	135	347148,99	2272170,51	5	170	348166,23	2273335,08
1	30	353415,64	2274921,06	2	65	351836,77	2275365,54	3	101	348750,93	2274421,50	4	136	347112,69	2272153,02	5	171	348153,18	2273338,05
1	31	353460,07	2274899,64	2	66	351821,83	2275300,05	3	102	348690,41	2274392,37	4	137	347069,89	2272136,88	5	172	348100,73	2273350,02
1	32	353461,56	2274898,95	2	67	351821,83	2275232,88	3	103	348637,88	2274350,49	4	138	347036,48	2272114,68	5	173	348033,56	2273350,02
1	33	353527,05	2274883,98	2	68	351822,17	2275231,44	3	104	348627,18	2274337,05	4	139	346998,87	2272113,24	5	174	347968,05	2273335,08
1	34	353584,50	2274883,98	2	69	351830,04	2275196,94	3	105	348596,00	2274297,96	4	140	346815,50	2272105,62	5	175	347907,52	2273305,92
1	35	353594,24	2274883,98	2	70	351836,77	2275167,39	3	106	348566,85	2274237,42	4	141	346782,75	2272104,27	5	176	347855,01	2273264,04
1	36	353642,70	2274895,05	2	71	351865,94	2275106,85	3	107	348551,89	2274171,93	4	142	346755,88	2272014,66	5	177	347824,38	2273225,64

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	347813,13	2273211,51	6	217	344850,39	2277618,45	7	257	340618,55	2264912,16				
5	178	347783,97	2273151,00	6	218	344809,04	2277609,00	7	258	340618,55	2264889,48				
5	179	347780,06	2273133,84	6	219	344748,51	2277579,87	7	259	340618,55	2264847,30				
5	180	347804,73	2273138,61	6	220	344744,04	2277576,30	7	260	340618,55	2264844,99				
5	181	347854,67	2273132,07	6	221	344695,98	2277537,99	7	261	340633,50	2264779,47				
5	182	347894,18	2273125,71	6	222	344654,10	2277485,46	7	262	340654,17	2264736,57				
5	183	347927,95	2273116,02	6	223	344624,95	2277424,92	7	263	340662,64	2264718,96				
5	184	347972,32	2273083,44	6	224	344610,00	2277359,43	7	264	340704,52	2264666,43				
5	185	348003,07	2273055,36	6	225	344610,00	2277292,26	7	265	340757,06	2264624,55				
5	186	348014,02	2273036,13	6	226	344624,54	2277228,57	7	266	340797,88	2264604,87				
5	187	348020,63	2273018,16	6	227	344647,67	2277194,94	7	267	340817,58	2264595,39				
5	188	348021,05	2273002,29	6	228	344764,95	2277172,05	7	268	340883,07	2264580,45				
5	189	348015,70	2272986,15	6	229	344867,93	2277189,21	7	269	340950,26	2264580,45				
5	190	348014,02	2272970,70	6	230	344973,78	2277249,30	7	270	341015,75	2264595,39				
5	191	348011,77	2272940,91	6	205	345039,58	2277312,24	7	271	341041,26	2264607,69				
5	192	348003,92	2272918,44	7	231	341128,80	2264666,43	7	272	341076,27	2264624,55				
5	193	347983,95	2272893,39	7	232	341170,68	2264718,96	7	231	341128,80	2264666,43				
5	194	347956,71	2272863,63	7	233	341187,64	2264754,18								
5	195	347946,32	2272837,23	7	234	341194,69	2264768,82								
5	196	347939,30	2272816,17	7	235	341199,82	2264779,47								
5	197	347929,45	2272800,45	7	236	341214,78	2264844,99								
5	198	347917,37	2272793,16	7	237	341214,78	2264909,82								
5	199	347968,05	2272768,74	7	238	341214,78	2264912,16								
5	200	348008,34	2272759,56	7	239	341209,51	2264935,23								
5	201	348033,56	2272753,80	7	240	341199,82	2264977,65								
5	202	348100,73	2272753,80	7	241	341192,00	2264993,91								
5	203	348166,23	2272768,74	7	242	341170,68	2265038,16								
5	204	348226,75	2272797,90	7	243	341162,85	2265048,00								
5	158	348279,27	2272839,78	7	244	341128,80	2265090,69								
6	205	345039,58	2277312,24	7	245	341076,27	2265132,57								
6	206	345065,00	2277334,59	7	246	341015,75	2265161,73								
6	207	345128,14	2277448,80	7	247	340950,26	2265176,67								
6	208	345167,07	2277475,20	7	248	340883,07	2265176,67								
6	209	345162,13	2277485,46	7	249	340817,58	2265161,73								
6	210	345120,24	2277537,99	7	250	340801,26	2265153,87								
6	211	345067,73	2277579,87	7	251	340757,06	2265132,57								
6	212	345062,34	2277582,45	7	252	340704,52	2265090,69								
6	213	345007,20	2277609,00	7	253	340673,72	2265052,05								
6	214	344941,71	2277623,97	7	254	340666,79	2265043,35								
6	215	344915,46	2277623,97	7	255	340637,91	2264986,35								
6	216	344874,52	2277623,97	7	256	340633,50	2264977,65								