

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 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1	353775,30	2267678,01	1	37	350931,81	2268893,29	1	1	353775,30	2267678,01	2	108	354659,87	2268281,83	2	144	354580,16	2268296,69
1	2	353604,94	2267765,31	1	38	350990,15	2268871,01	2	73	354690,24	2268110,49	2	109	354658,47	2268282,37	2	145	354578,06	2268296,68
1	3	353565,06	2267785,77	1	39	350998,25	2268892,17	2	74	354766,75	2268156,72	2	110	354657,06	2268282,90	2	146	354575,96	2268296,62
1	4	353511,48	2267813,22	1	40	351087,94	2268857,67	2	75	354775,67	2268162,12	2	111	354651,23	2268285,02	2	147	354573,85	2268296,52
1	5	353478,12	2267830,32	1	41	351095,81	2268854,61	2	76	354780,71	2268165,13	2	112	354649,86	2268285,50	2	148	354565,76	2268296,05
1	6	353424,39	2267857,86	1	42	351365,07	2268751,06	2	77	354777,76	2268173,28	2	113	354648,49	2268285,97	2	149	354563,63	2268295,91
1	7	353380,98	2267880,09	1	43	351518,77	2268691,95	2	78	354758,11	2268198,77	2	114	354647,12	2268286,41	2	150	354561,50	2268295,71
1	8	353243,14	2267950,74	1	44	351608,01	2268651,99	2	79	354751,44	2268206,94	2	115	354643,79	2268287,46	2	151	354559,38	2268295,48
1	9	353146,27	2268000,39	1	45	351660,97	2268628,30	2	80	354732,27	2268230,82	2	116	354642,39	2268287,89	2	152	354553,43	2268294,75
1	10	352932,68	2268109,86	1	46	351796,73	2268567,46	2	81	354710,22	2268253,28	2	117	354640,99	2268288,30	2	153	354551,68	2268294,51
1	11	352647,75	2268255,90	1	47	351855,86	2268541,08	2	82	354704,51	2268257,50	2	118	354639,57	2268288,69	2	154	354549,94	2268294,25
1	12	352333,20	2268417,12	1	48	351952,31	2268497,85	2	83	354703,21	2268258,45	2	119	354633,48	2268290,32	2	155	354548,20	2268293,96
1	13	352269,17	2268449,94	1	49	351984,90	2268483,27	2	84	354701,89	2268259,38	2	120	354631,91	2268290,73	2	156	354542,49	2268292,95
1	14	352164,94	2268503,37	1	50	352081,90	2268433,55	2	85	354700,55	2268260,28	2	121	354630,32	2268291,11	2	157	354540,79	2268292,64
1	15	352028,18	2268573,45	1	51	352226,06	2268359,67	2	86	354697,97	2268262,00	2	122	354628,73	2268291,47	2	158	354539,10	2268292,29
1	16	352014,81	2268579,45	1	52	352331,94	2268305,40	2	87	354697,03	2268262,63	2	123	354624,33	2268292,42	2	159	354537,41	2268291,92
1	17	351918,74	2268622,44	1	53	352340,92	2268300,80	2	88	354696,07	2268263,24	2	124	354622,92	2268292,71	2	160	354531,95	2268290,66
1	18	351793,61	2268678,48	1	54	352368,39	2268286,72	2	89	354695,11	2268263,84	2	125	354621,51	2268292,99	2	161	354530,51	2268290,31
1	19	351647,67	2268743,82	1	55	352371,41	2268285,16	2	90	354690,94	2268266,42	2	126	354620,09	2268293,24	2	162	354529,07	2268289,95
1	20	351602,64	2268763,98	1	56	352381,43	2268280,04	2	91	354689,64	2268267,21	2	127	354615,06	2268294,10	2	163	354527,64	2268289,56
1	21	351557,18	2268784,32	1	57	352500,99	2268218,80	2	92	354688,33	2268267,99	2	128	354613,71	2268294,32	2	164	354468,98	2268273,24
1	22	351429,58	2268833,40	1	58	352563,05	2268186,95	2	93	354687,00	2268268,74	2	129	354612,36	2268294,52	2	165	354464,55	2268271,90
1	23	351249,51	2268902,67	1	59	353049,40	2267937,68	2	94	354682,37	2268271,32	2	130	354611,00	2268294,71	2	166	354460,19	2268270,35
1	24	351080,40	2268967,71	1	60	353161,20	2267880,38	2	95	354681,23	2268271,94	2	131	354606,74	2268295,26	2	167	354455,90	2268268,60
1	25	351033,98	2268985,56	1	61	353229,56	2267845,34	2	96	354680,08	2268272,55	2	132	354605,38	2268295,42	2	168	354366,85	2268229,88
1	26	351025,88	2268964,41	1	62	353313,09	2267802,54	2	97	354678,93	2268273,15	2	133	354604,02	2268295,57	2	169	354362,65	2268228,12
1	27	350961,03	2268989,16	1	63	353353,22	2267781,95	2	98	354676,94	2268274,15	2	134	354602,65	2268295,70	2	170	354361,98	2268227,84
1	28	350960,95	2268988,44	1	64	353387,46	2267764,41	2	99	354676,07	2268274,60	2	135	354601,83	2268295,78	2	171	354361,32	2268227,55
1	29	350960,04	2268979,26	1	65	353410,54	2267752,60	2	100	354675,08	2268275,09	2	136	354598,76	2268296,04	2	172	354360,65	2268227,26
1	30	350956,19	2268961,44	1	66	353445,42	2267734,70	2	101	354674,08	2268275,58	2	137	354597,59	2268296,13	2	173	354357,35	2268225,79
1	31	350952,62	2268950,85	1	67	353483,75	2267715,07	2	102	354673,08	2268276,05	2	138	354596,43	2268296,22	2	174	354356,71	2268225,49
1	32	350950,85	2268940,23	1	68	353533,54	2267689,49	2	103	354669,09	2268277,91	2	139	354595,26	2268296,28	2	175	354356,07	2268225,20
1	33	350950,17	2268936,24	1	69	353587,13	2267686,89	2	104	354667,82	2268278,49	2	140	354590,66	2268296,52	2	176	354355,42	2268224,90
1	34	350941,45	2268917,58	1	70	353680,00	2267682,00	2	105	354666,53	2268279,06	2	141	354589,10	2268296,59	2	177	354352,98	2268223,75
1	35	350936,64	2268910,20	1	71	353684,88	2267668,56	2	106	354665,24	2268279,61	2	142	354587,53	2268296,64	2	178	354351,90	2268223,23
1	36	350933,24	2268895,62	1	72	353694,94	2267640,99	2	107	354661,27	2268281,26	2	143	354585,96	2268296,66	2	179	354349,74	2268222,18

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
22	2414	337330,23	2274313,42	22	2455	336411,71	2274245,98	22	2496	336749,07	2274161,88	22	2537	337326,13	2274227,43
22	2415	337328,98	2274316,59	22	2456	336195,72	2274235,76	22	2497	336750,76	2274163,71	22	2538	337329,05	2274223,35
22	2416	337327,74	2274319,20	22	2457	336141,61	2274232,74	22	2498	336751,92	2274165,00	22	2539	337330,62	2274220,68
22	2417	337326,99	2274320,62	22	2458	336052,65	2274227,40	22	2499	336798,24	2274166,95	22	2540	337331,37	2274219,27
22	2418	337325,41	2274323,29	22	2459	336040,00	2274226,66	22	2500	336830,52	2274168,30	22	2541	337332,62	2274216,66
22	2419	337322,51	2274327,36	22	2460	336035,97	2274226,43	22	2501	336849,00	2274169,08	22	2542	337333,86	2274213,48
22	2420	337319,36	2274330,97	22	2461	335987,31	2274223,59	22	2502	336850,41	2274170,61	22	2543	337334,81	2274210,54
22	2421	337316,47	2274333,74	22	2462	335975,66	2274222,90	22	2503	336851,88	2274172,17	22	2544	337335,41	2274208,23
22	2422	337311,89	2274337,31	22	2463	335894,14	2274218,13	22	2504	336900,54	2274174,36	22	2545	337336,13	2274204,60
22	2423	337309,11	2274339,09	22	2464	335820,37	2274213,84	22	2505	336950,58	2274175,71	22	2546	337336,29	2274203,40
22	2424	337304,51	2274341,51	22	2465	335393,48	2274188,89	22	2506	336931,33	2274178,08	22	2547	337336,31	2274203,28
22	2425	337301,84	2274342,64	22	2466	335297,17	2274183,27	22	2507	336933,70	2274185,49	22	2548	337336,63	2274199,83
22	2426	337298,92	2274343,67	22	2467	335173,78	2274177,17	22	2508	336969,82	2274186,90	22	2549	337336,69	2274197,82
22	2427	337295,26	2274344,68	22	2468	335155,94	2274177,90	22	2509	336973,41	2274185,76	22	2550	337336,68	2274195,33
22	2428	337291,13	2274345,47	22	2469	335140,12	2274178,81	22	2510	336991,85	2274179,85	22	2551	337336,55	2274193,11
22	2429	337287,36	2274345,87	22	2470	335035,36	2274197,77	22	2511	337019,12	2274182,94	22	2552	337341,18	2274193,26
22	2430	337282,96	2274345,97	22	2471	335031,58	2274198,45	22	2512	337026,92	2274183,84	22	2553	337363,39	2274193,98
22	2431	337279,17	2274345,74	22	2472	335028,49	2274191,90	22	2513	337064,69	2274191,91	22	2554	337461,68	2274197,13
22	2432	337274,23	2274344,99	22	2473	335024,99	2274192,56	22	2514	337102,51	2274202,74	22	2555	337461,06	2274216,09
22	2433	337268,81	2274343,55	22	2474	335020,09	2274189,93	22	2515	337188,41	2274227,31	22	2556	337520,00	2274218,25
22	2434	337189,20	2274320,60	22	2475	335007,57	2274181,89	22	2516	337191,70	2274222,36	22	2557	337557,38	2274219,60
22	2435	337184,77	2274327,24	22	2476	335001,91	2274178,62	22	2517	337192,83	2274220,68	22	2393	337579,94	2274220,43
22	2436	337061,05	2274291,84	22	2477	335007,50	2274159,99	22	2518	337239,38	2274234,09				
22	2437	337023,28	2274283,76	22	2478	335014,82	2274123,51	22	2519	337248,51	2274236,73				
22	2438	336988,21	2274279,77	22	2479	335015,26	2274118,47	22	2520	337272,44	2274243,63				
22	2439	336966,19	2274286,83	22	2480	335017,33	2274099,39	22	2521	337277,87	2274245,07				
22	2440	336930,08	2274285,42	22	2481	335100,56	2274084,36	22	2522	337282,80	2274245,82				
22	2441	336926,95	2274275,65	22	2482	335129,18	2274079,17	22	2523	337286,60	2274246,03				
22	2442	336884,08	2274273,72	22	2483	335144,18	2274078,57	22	2524	337290,99	2274245,94				
22	2443	336848,25	2274272,11	22	2484	335159,76	2274077,94	22	2525	337294,76	2274245,55				
22	2444	336845,37	2274269,00	22	2485	335177,41	2274077,25	22	2526	337298,89	2274244,74				
22	2445	336813,33	2274267,63	22	2486	335300,81	2274083,34	22	2527	337302,56	2274243,75				
22	2446	336804,71	2274267,29	22	2487	335396,35	2274089,19	22	2528	337305,47	2274242,70				
22	2447	336749,07	2274264,95	22	2488	335752,89	2274110,97	22	2529	337308,13	2274241,59				
22	2448	336748,29	2274264,92	22	2489	336120,56	2274131,43	22	2530	337311,27	2274239,94				
22	2449	336747,84	2274264,45	22	2490	336199,35	2274135,84	22	2531	337312,74	2274239,16				
22	2450	336745,44	2274261,80	22	2491	336348,11	2274142,89	22	2532	337315,51	2274237,39				
22	2451	336559,57	2274253,01	22	2492	336388,39	2274144,78	22	2533	337320,11	2274233,82				
22	2452	336540,47	2274252,08	22	2493	336563,31	2274153,06	22	2534	337322,14	2274231,84				
22	2453	336437,08	2274247,21	22	2494	336653,26	2274157,32	22	2535	337322,60	2274231,42				
22	2454	336416,56	2274246,22	22	2495	336709,16	2274159,99	22	2536	337322,99	2274231,03				