

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Любанского 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				
1	1	378693,03	2269746,51	1	37	378290,48	2271055,11	1	73	378339,93	2269480,65	2	108	379770,76	2272250,67	2	144	379643,67	2271913,71
1	2	378753,93	2269793,16	1	38	378240,62	2270983,77	1	74	378346,29	2269485,45	2	109	379763,55	2272240,38	2	145	379866,49	2271917,92
1	3	378794,44	2269822,53	1	39	378229,20	2270967,42	1	75	378513,52	2269611,27	2	110	379759,62	2272222,02	2	146	379869,22	2271917,96
1	4	378749,54	2269869,36	1	40	378216,64	2270949,45	1	76	378557,44	2269644,30	2	111	379755,76	2272211,52	2	147	379891,67	2271918,24
1	5	378714,82	2269902,78	1	41	378169,62	2270882,16	1	77	378681,94	2269737,99	2	112	379750,57	2272203,24	2	148	379829,91	2271919,62
1	6	378692,94	2269924,92	1	42	378093,90	2270794,17	1	1	378693,03	2269746,51	2	113	379742,77	2272195,23	2	149	380028,09	2271920,78
1	7	378679,79	2269938,21	1	43	377996,14	2270677,59	2	78	380070,54	2271921,53	2	114	379733,38	2272189,14	2	150	380034,01	2271920,88
1	8	378628,38	2269989,96	1	44	377987,93	2270667,78	2	79	380077,69	2271925,14	2	115	379722,87	2272185,27	2	151	380038,75	2271920,97
1	9	378581,54	2270037,21	1	45	378004,80	2270653,68	2	80	380077,96	2271972,09	2	116	379701,06	2272180,89	2	78	380070,54	2271921,53
1	10	378565,63	2270053,23	1	46	378010,04	2270649,42	2	81	380077,77	2271974,74	2	117	379689,86	2272180,95	3	152	375093,92	2261797,08
1	11	378659,55	2270178,12	1	47	378248,63	2270455,02	2	82	380077,42	2271979,55	2	118	379683,96	2272182,03	3	153	375140,18	2261841,30
1	12	378665,02	2270185,41	1	48	378339,19	2270385,60	2	83	380076,36	2271994,24	2	119	379666,16	2272188,30	3	154	375077,93	2261901,27
1	13	378671,37	2270193,81	1	49	378342,41	2270383,14	2	84	380072,53	2272047,24	2	120	379635,30	2272147,02	3	155	374818,39	2262151,23
1	14	378681,45	2270207,22	1	50	378348,07	2270378,79	2	85	380001,35	2272204,59	2	121	379585,73	2272178,10	3	156	374808,88	2262141,87
1	15	378696,88	2270227,74	1	51	378354,11	2270374,17	2	86	379972,23	2272283,01	2	122	379602,92	2272212,54	3	157	374806,65	2262059,91
1	16	378763,61	2270316,42	1	52	378353,85	2270373,66	2	87	379964,01	2272305,15	2	123	379595,25	2272214,46	3	158	374909,97	2261969,64
1	17	378832,74	2270408,40	1	53	378332,06	2270325,75	2	88	379960,78	2272313,82	2	124	379579,45	2272220,19	3	159	374884,00	2261949,18
1	18	378834,07	2270427,78	1	54	378308,01	2270290,83	2	89	379939,03	2272372,41	2	125	379569,42	2272225,14	3	160	374861,57	2261931,54
1	19	378842,02	2270543,76	1	55	378274,91	2270269,92	2	90	379924,26	2272370,19	2	126	379562,34	2272230,66	3	161	374879,93	2261913,93
1	20	378843,39	2270563,53	1	56	378240,48	2270247,93	2	91	379917,75	2272369,23	2	127	379546,98	2272245,03	3	162	374882,82	2261911,14
1	21	378844,05	2270573,22	1	57	378225,35	2270238,24	2	92	379906,56	2272369,53	2	128	379544,93	2272247,46	3	163	375050,32	2261748,33
1	22	378844,45	2270578,98	1	58	378213,29	2270230,53	2	93	379895,72	2272372,32	2	129	379403,95	2272174,92	3	164	375070,68	2261769,39
1	23	378944,58	2270648,04	1	59	378116,18	2270168,49	2	94	379869,48	2272382,37	2	130	379244,49	2272066,02	3	152	375093,92	2261797,08
1	24	378898,81	2270729,79	1	60	378110,24	2270164,68	2	95	379836,31	2272389,21	2	131	379216,86	2272045,14	4	165	376467,11	2262484,44
1	25	378810,39	2270887,77	1	61	378031,81	2270114,67	2	96	379830,00	2272386,96	2	132	379167,57	2271992,10	4	166	376478,79	2262519,12
1	26	378809,48	2270889,39	1	62	378040,91	2270086,02	2	97	379825,62	2272384,59	2	133	379132,27	2271954,15	4	167	376502,58	2262560,25
1	27	378795,48	2270914,41	1	63	378054,78	2270042,19	2	98	379822,63	2272378,44	2	134	379099,80	2271904,56	4	168	376513,75	2262568,62
1	28	378766,69	2270936,31	1	64	378101,95	2269893,27	2	99	379816,02	2272369,41	2	135	379209,19	2271905,73	4	169	376524,45	2262576,57
1	29	378677,07	2271004,38	1	65	378104,38	2269885,59	2	100	379804,77	2272357,17	2	136	379238,91	2271906,27	4	170	376535,24	2262584,58
1	30	378664,85	2271013,68	1	66	378109,61	2269869,12	2	101	379798,06	2272351,11	2	137	379358,54	2271908,46	4	171	376577,54	2262629,16
1	31	378652,41	2271023,13	1	67	378147,54	2269749,51	2	102	379784,64	2272341,00	2	138	379379,77	2271908,85	4	172	376610,97	2262664,26
1	32	378582,86	2271075,96	1	68	378185,61	2269629,45	2	103	379787,00	2272322,46	2	139	379334,57	2271911,70	4	173	376618,26	2262671,91
1	33	378531,76	2271114,75	1	69	378187,26	2269624,26	2	104	379786,75	2272309,74	2	140	379548,72	2271911,97	4	174	376667,14	2262723,27
1	34	378503,08	2271136,53	1	70	378211,59	2269547,37	2	105	379786,31	2272286,82	2	141	379615,16	2271913,17	4	175	376677,81	2262734,52
1	35	378463,41	2271166,68	1	71	378214,81	2269537,17	2	106	379785,09	2272276,71	2	142	379631,83	2271913,50	4	176	376709,01	2262767,46
1	36	378401,36	2271213,81	1	72	378253,33	2269415,61	2	107	379780,95	2272265,22	2	143	379637,54	2271913,59	4	177	376726,20	2262785,58

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				
65	2983	362053,57	2264491,20	66	3023	363014,88	2264538,30	67	3063	363692,10	2266467,36	67	3104	362686,77	2265015,60	68	3141	364397,24	2271232,77
65	2984	362042,89	2264432,22	66	3024	363053,95	2264512,83	67	3064	363667,22	2266464,96	67	3105	362712,88	2265009,90				
65	2985	362309,49	2264427,06	66	3025	363102,33	2264481,36	67	3065	363556,43	2266454,28	67	3106	362841,86	2264999,97				
65	2986	362327,08	2264426,73	66	2990	363181,22	2264615,79	67	3066	363547,45	2266453,44	67	3107	362931,76	2264995,05				
65	2987	362450,97	2264422,26	67	3026	363917,26	2265640,92	67	3067	363519,74	2266450,77	67	3108	362959,26	2264994,60				
65	2988	362538,41	2264418,63	67	3027	364012,11	2265724,80	67	3068	363475,86	2266436,19	67	3109	363027,48	2265004,02				
65	2989	362751,44	2264412,57	67	3028	364016,36	2265728,55	67	3069	363472,31	2266435,02	67	3110	363097,44	2265020,79				
65	2966	362772,56	2264411,97	67	3029	364025,63	2265736,77	67	3070	363427,22	2266420,05	67	3111	363127,53	2265028,50				
66	2990	363181,22	2264615,79	67	3030	364036,61	2265746,43	67	3071	363424,51	2266419,15	67	3112	363249,18	2265062,85				
66	2991	363283,16	2264789,82	67	3031	364043,30	2265752,43	67	3072	363346,98	2266393,44	67	3113	363315,68	2265085,98				
66	2992	363324,47	2264860,35	67	3032	364061,18	2265768,45	67	3073	363336,15	2266389,84	67	3114	363350,82	2265098,34				
66	2993	363397,88	2264985,33	67	3033	364064,20	2265771,18	67	3074	363322,04	2266385,16	67	3115	363519,04	2265195,29				
66	2994	363436,48	2265051,33	67	3034	364073,95	2265779,94	67	3075	363307,20	2266380,24	67	3116	363525,41	2265204,74				
66	2995	363442,28	2265061,22	67	3035	364102,35	2265805,41	67	3076	363211,14	2266322,01	67	3117	363572,82	2265274,90				
66	2996	363502,98	2265164,76	67	3036	364109,20	2265812,73	67	3077	363209,37	2266320,96	67	3118	363580,00	2265285,86				
66	2997	363360,23	2265078,33	67	3037	364109,37	2265812,91	67	3078	363115,69	2266264,17	67	3119	363588,24	2265298,02				
66	2998	363255,86	2265041,88	67	3038	364114,68	2265818,58	67	3079	363105,86	2266254,66	67	3120	363598,80	2265313,65				
66	2999	363133,07	2265007,20	67	3039	364116,25	2265820,26	67	3080	363104,81	2266253,64	67	3121	363576,07	2265318,78				
66	3000	363103,23	2264999,70	67	3040	364139,40	2265844,92	67	3081	362962,29	2266115,67	67	3122	363548,25	2265292,23				
66	3001	363087,12	2264995,65	67	3041	364142,42	2265848,13	67	3082	362954,81	2266108,44	67	3123	363511,17	2265312,15				
66	3002	363081,76	2264994,33	67	3042	364173,93	2265881,76	67	3083	362841,32	2265970,74	67	3124	363538,68	2265341,52				
66	3003	363031,63	2264982,39	67	3043	364269,82	2265984,09	67	3084	362776,29	2265870,87	67	3125	363548,63	2265338,55				
66	3004	362960,55	2264972,58	67	3044	364273,63	2265988,17	67	3085	362719,13	2265783,09	67	3126	363566,12	2265393,57				
66	3005	362931,00	2264973,06	67	3045	364302,17	2266018,68	67	3086	362711,01	2265761,04	67	3127	363518,25	2265409,53				
66	3006	362917,14	2264973,81	67	3046	364333,10	2266055,97	67	3087	362669,26	2265647,67	67	3128	363534,21	2265452,85				
66	3007	362840,30	2264978,01	67	3047	364374,94	2266106,37	67	3088	362652,81	2265602,97	67	3129	363567,82	2265442,71				
66	3008	362709,68	2264988,06	67	3048	364381,68	2266114,50	67	3089	362641,75	2265572,97	67	3130	363589,26	2265507,24				
66	3009	362680,31	2264994,30	67	3049	364385,50	2266119,12	67	3090	362637,70	2265541,62	67	3131	363645,56	2265481,62				
66	3010	362678,75	2264994,69	67	3050	364480,37	2266233,39	67	3091	362633,40	2265508,29	67	3132	363659,97	2265515,22				
66	3011	362664,30	2264937,58	67	3051	364373,87	2266276,80	67	3092	362622,81	2265426,24	67	3133	363679,74	2265506,10				
66	3012	362685,46	2264931,29	67	3052	364318,67	2266299,30	67	3093	362621,93	2265419,37	67	3134	363708,03	2265558,60				
66	3013	362703,06	2264928,00	67	3053	364288,68	2266311,51	67	3094	362613,07	2265350,88	67	3135	363745,59	2265543,42				
66	3014	362713,77	2264907,03	67	3054	364213,10	2266342,32	67	3095	362614,62	2265334,92	67	3136	363785,01	2265527,42				
66	3015	362804,30	2264751,66	67	3055	364207,25	2266344,72	67	3096	362633,31	2265214,74	67	3137	363841,31	2265573,75				
66	3016	362806,65	2264747,82	67	3056	363964,73	2266443,54	67	3097	362635,56	2265204,51	67	3138	363871,16	2265600,15				
66	3017	362821,11	2264723,94	67	3057	363934,62	2266447,44	67	3098	362645,16	2265161,13	67	3139	363875,93	2265604,38				
66	3018	362875,80	2264667,45	67	3058	363934,59	2266447,44	67	3099	362693,45	2265057,20	67	3140	363880,51	2265608,43				
66	3019	362897,83	2264644,68	67	3059	363874,27	2266455,24	67	3100	362694,48	2265056,89	67	3026	363917,26	2265640,92				
66	3020	362902,63	2264659,73	67	3060	363868,29	2266455,99	67	3101	362694,23	2265055,89	68	3141	364397,24	2271232,77				
66	3021	362905,63	2264656,64	67	3061	363742,63	2266472,22	67	3102	362689,63	2265037,77	68	3142	364348,00	2271196,17				
66	3022	362961,33	2264582,04	67	3062	363692,64	2266467,42	67	3103	362684,19	2265016,20	68	3143	364479,72	2270966,37				