

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Дубовицкого 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	348639,96	2234867,40	1	37	349086,74	2235955,20	1	73	348648,25	2236973,65	1	109	348349,10	2236991,05	1	145	347263,45	2236995,00
1	2	348795,57	2234941,32	1	38	349079,43	2235966,18	1	74	348633,50	2236981,25	1	110	348347,90	2236994,20	1	146	347080,75	2236995,80
1	3	348805,62	2234946,09	1	39	349067,77	2235983,76	1	75	348625,95	2236987,60	1	111	348348,30	2237001,80	1	147	347016,68	2237001,82
1	4	348827,42	2234956,44	1	40	349075,75	2235992,28	1	76	348624,35	2236996,00	1	112	348349,50	2237005,40	1	148	346977,00	2237005,40
1	5	348860,75	2234980,71	1	41	349123,85	2236004,55	1	77	348623,95	2237004,35	1	113	348348,30	2237009,40	1	149	346705,00	2237006,20
1	6	348943,63	2235033,15	1	42	349132,43	2236053,42	1	78	348620,75	2237008,35	1	114	348345,95	2237009,80	1	150	346672,56	2237006,16
1	7	349074,09	2235110,19	1	43	349396,32	2236356,75	1	79	348613,95	2237009,15	1	115	348338,35	2237009,00	1	151	346178,50	2237007,00
1	8	349336,50	2235270,06	1	44	349392,29	2236413,93	1	80	348606,00	2237005,15	1	116	348326,40	2237007,80	1	152	346107,90	2237000,80
1	9	349514,64	2235367,56	1	45	349375,00	2236639,14	1	81	348599,60	2236996,40	1	117	348319,20	2237009,40	1	153	346070,32	2236997,14
1	10	349670,32	2235452,88	1	46	349369,73	2236707,93	1	82	348594,45	2236985,65	1	118	348314,40	2237013,75	1	154	346049,30	2236995,20
1	11	349696,27	2235467,07	1	47	349351,22	2236941,99	1	83	348584,05	2236977,65	1	119	348312,45	2237017,75	1	155	345831,50	2236996,80
1	12	349919,93	2235589,32	1	48	349349,43	2236965,33	1	84	348571,70	2236979,25	1	120	348312,05	2237022,55	1	156	345809,95	2237003,60
1	13	350018,89	2235616,95	1	49	349347,07	2236996,29	1	85	348560,95	2236984,85	1	121	348310,45	2237025,35	1	157	345565,32	2236997,14
1	14	350044,55	2235624,09	1	50	349215,86	2237006,46	1	86	348554,15	2237002,40	1	122	348308,05	2237025,35	1	158	345489,25	2236995,20
1	15	350063,34	2235629,34	1	51	348970,55	2237032,80	1	87	348547,75	2237011,15	1	123	348293,70	2237012,55	1	159	345308,60	2236996,60
1	16	350095,92	2235638,40	1	52	348966,53	2237033,23	1	88	348538,20	2237015,95	1	124	348284,90	2237005,40	1	160	345163,40	2236991,45
1	17	350136,48	2235649,71	1	53	348947,45	2237010,15	1	89	348496,70	2237020,95	1	125	348282,10	2237003,80	1	161	344978,77	2236995,89
1	18	350143,89	2235651,78	1	54	348927,50	2236988,65	1	90	348486,70	2237026,95	1	126	348279,70	2237005,40	1	162	344800,30	2237000,31
1	19	350165,81	2235657,87	1	55	348910,75	2236990,25	1	91	348478,75	2237032,50	1	127	348278,90	2237009,00	1	163	344925,82	2237001,84
1	20	350221,79	2235673,50	1	56	348889,20	2236995,00	1	92	348469,15	2237037,30	1	128	348276,95	2237013,75	1	164	344451,05	2237008,95
1	21	350273,88	2235688,05	1	57	348870,85	2236988,65	1	93	348465,20	2237036,50	1	129	348273,75	2237016,95	1	165	344338,15	2237042,85
1	22	350307,75	2235634,65	1	58	348827,80	2236974,25	1	94	348455,20	2237031,30	1	130	348268,95	2237017,35	1	166	344163,45	2237072,35
1	23	350307,99	2235634,29	1	59	348797,45	2236964,70	1	95	348447,65	2237025,75	1	131	348268,15	2237020,55	1	167	343758,20	2237252,65
1	24	350324,79	2235607,80	1	60	348764,75	2236957,50	1	96	348442,45	2237020,95	1	132	348266,95	2237021,75	1	168	343687,20	2237272,25
1	25	350327,19	2235641,73	1	61	348749,47	2236962,79	1	97	348439,25	2237016,55	1	133	348263,75	2237021,75	1	169	343618,60	2237296,20
1	26	350345,91	2235905,61	1	62	348741,65	2236965,50	1	98	348431,30	2237014,95	1	134	348260,20	2237014,55	1	170	343547,56	2237299,22
1	27	350353,45	2236011,96	1	63	348731,65	2236977,25	1	99	348416,50	2237014,95	1	135	348255,80	2237009,00	1	171	343547,81	2237280,15
1	28	350357,19	2236064,67	1	64	348722,05	2236984,45	1	100	348408,15	2237014,95	1	136	348248,20	2237005,00	1	172	342572,61	2237244,36
1	29	350361,33	2236123,14	1	65	348713,70	2236986,40	1	101	348402,55	2237012,95	1	137	348233,05	2237005,00	1	173	342464,80	2237232,48
1	30	350068,31	2236104,27	1	66	348706,10	2236978,05	1	102	348382,20	2237004,60	1	138	348164,45	2237008,20	1	174	341970,10	2237149,80
1	31	349839,33	2236089,54	1	67	348707,70	2236957,30	1	103	348377,85	2237001,40	1	139	347942,30	2237003,80	1	175	341963,12	2237152,65
1	32	349749,23	2236052,94	1	68	348707,30	2236944,15	1	104	348375,85	2236993,80	1	140	347927,90	2237011,00	1	176	341916,02	2237171,59
1	33	349466,20	2235937,95	1	69	348703,70	2236940,55	1	105	348372,65	2236987,05	1	141	347858,90	2237009,40	1	177	341890,51	2237168,79
1	34	349350,23	2235891,93	1	70	348688,55	2236942,55	1	106	348368,85	2236985,05	1	142	347856,72	2237002,55	1	178	341891,41	2237181,80
1	35	349289,32	2235961,65	1	71	348671,80	2236956,50	1	107	348363,10	2236987,85	1	143	347441,35	2236999,00	1	179	341837,65	2237203,25
1	36	349147,16	2235864,06	1	72	348666,20	2236966,10	1	108	348355,50	2236989,05	1	144	347311,58	2236996,01	1	180	341744,70	2237228,80

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	181	341621,05	2237240,75	1	222	337592,16	2237016,00	1	263	342470,26	2231392,23				
1	182	341559,25	2237246,35	1	223	337597,20	2237008,56	1	264	342488,55	2231403,57				
1	183	341519,77	2237250,86	1	224	337612,88	2236985,43	1	265	342512,55	2231418,48				
1	184	341510,20	2237251,90	1	225	337624,88	2236967,70	1	266	342530,91	2231429,85				
1	185	341509,54	2237271,22	1	226	337644,88	2236938,18	1	267	342564,39	2231450,55				
1	186	341508,03	2237313,33	1	227	337655,51	2236922,49	1	268	342578,64	2231459,37				
1	187	341494,09	2237700,96	1	228	337661,72	2236913,31	1	269	343302,06	2231907,09				
1	188	341489,47	2237842,53	1	229	337832,48	2236661,22	1	270	344131,98	2232420,72				
1	189	341496,79	2237946,31	1	230	338045,99	2236346,04	1	271	344149,62	2232431,64				
1	190	341485,85	2237945,55	1	231	338169,13	2236165,11	1	272	344158,07	2232436,86				
1	191	341410,43	2237941,44	1	232	338294,18	2234097,57	1	273	344161,27	2232438,84				
1	192	341208,38	2237930,45	1	233	338297,42	2234044,08	1	274	344174,43	2232446,97				
1	193	340976,88	2237917,85	1	234	339002,20	2233481,04	1	275	344182,23	2232451,80				
1	194	340658,97	2237900,56	1	235	338851,37	2233354,41	1	276	344239,56	2232481,23				
1	195	339973,70	2237863,12	1	236	338834,36	2232696,51	1	277	344413,20	2232576,90				
1	196	339307,15	2237826,97	1	237	338798,60	2231655,57	1	278	344585,26	2232671,70				
1	197	339185,58	2237820,32	1	238	338795,36	2231561,49	1	279	345765,50	2233361,97				
1	198	339017,88	2237811,24	1	239	338800,85	2231524,77	1	280	346650,72	2233896,12				
1	199	338708,95	2237794,40	1	240	338815,11	2231426,67	1	281	347007,92	2234115,12				
1	200	338703,43	2237794,66	1	241	338823,23	2231371,26	1	282	347497,75	2234415,42				
1	201	338677,77	2237768,19	1	242	338824,97	2231358,87	1	283	347665,92	2234481,96				
1	202	338628,23	2237717,01	1	243	338829,35	2231328,45	1	284	347815,49	2234541,12				
1	203	338534,58	2237546,13	1	244	338833,69	2231299,29	1	285	348097,92	2234652,87				
1	204	338508,13	2237497,86	1	245	338866,94	2231071,71	1	286	348141,74	2234670,24				
1	205	338304,45	2237334,96	1	246	338938,51	2230587,03	1	1	348639,96	2234867,40				
1	206	338051,38	2237407,95	1	247	338952,57	2230492,32								
1	207	337883,85	2237456,31	1	248	338971,73	2230479,36								
1	208	337876,65	2237458,38	1	249	339684,68	2229997,53								
1	209	337837,31	2237469,72	1	250	339918,47	2229839,52								
1	210	337769,14	2237489,40	1	251	339973,59	2229802,26								
1	211	337415,14	2237591,52	1	252	340536,00	2230180,14								
1	212	337412,93	2237592,18	1	253	341846,32	2231005,41								
1	213	337245,72	2237640,48	1	254	341846,55	2231005,53								
1	214	337182,70	2237658,66	1	255	341889,38	2231032,11								
1	215	337150,51	2237667,96	1	256	341889,87	2231032,41								
1	216	337160,48	2237653,29	1	257	342167,72	2231204,73								
1	217	337254,88	2237513,91	1	258	342192,56	2231220,15								
1	218	337260,96	2237504,94	1	259	342292,92	2231282,28								
1	219	337262,54	2237502,30	1	260	342313,97	2231295,33								
1	220	337262,75	2237502,30	1	261	342334,33	2231307,90								
1	221	337279,25	2237477,94	1	262	342356,51	2231321,61								