

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Каменского 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	358477,10	2232061,00	1	37	357760,86	2234297,16	1	73	354219,55	2236408,53	1	109	353554,30	2236583,60	1	145	353290,65	2236547,45
1	2	358515,24	2232143,38	1	38	357648,09	2234364,74	1	74	354060,44	2236502,54	1	110	353554,70	2236568,85	1	146	353281,90	2236555,45
1	3	358525,44	2232165,41	1	39	357610,19	2234387,46	1	75	354055,66	2236505,37	1	111	353552,30	2236562,85	1	147	353277,47	2236563,66
1	4	358636,25	2232404,75	1	40	357510,45	2234447,24	1	76	354042,32	2236513,26	1	112	353544,35	2236562,45	1	148	353273,37	2236560,99
1	5	358787,85	2232415,55	1	41	357348,11	2234544,55	1	77	353919,83	2236585,63	1	113	353530,80	2236562,85	1	149	353277,48	2236563,67
1	6	358755,97	2232655,30	1	42	357255,46	2234601,59	1	78	353906,90	2236593,27	1	114	353524,40	2236557,65	1	150	353272,70	2236572,60
1	7	358754,16	2232668,91	1	43	357156,69	2234662,39	1	79	353876,69	2236611,12	1	115	353523,45	2236552,77	1	151	353256,35	2236588,95
1	8	358745,97	2232730,53	1	44	357081,21	2234708,86	1	80	353865,48	2236617,74	1	116	353521,20	2236540,90	1	152	353242,00	2236602,90
1	9	358740,01	2232775,32	1	45	357004,65	2234755,98	1	81	353847,75	2236628,22	1	117	353520,00	2236536,10	1	153	353226,85	2236606,90
1	10	358724,28	2232893,68	1	46	356956,74	2234785,47	1	82	353833,57	2236636,60	1	118	353515,20	2236529,75	1	154	353217,65	2236606,90
1	11	358722,52	2232906,92	1	47	356931,78	2234800,84	1	83	353826,41	2236640,83	1	119	353502,05	2236522,55	1	155	353208,90	2236604,10
1	12	358717,17	2232947,15	1	48	356910,50	2234813,94	1	84	353824,17	2236642,15	1	120	353491,70	2236517,75	1	156	353190,55	2236587,75
1	13	358715,49	2232959,74	1	49	356894,07	2234824,05	1	85	353777,30	2236669,85	1	121	353486,50	2236519,75	1	157	353188,94	2236573,40
1	14	358701,86	2233062,31	1	50	356876,63	2234834,78	1	86	353763,70	2236665,15	1	122	353487,70	2236527,35	1	158	353190,95	2236559,05
1	15	358673,39	2233276,38	1	51	356822,32	2234868,22	1	87	353746,95	2236665,15	1	123	353487,70	2236535,70	1	159	353190,15	2236548,30
1	16	358660,03	2233376,93	1	52	356623,34	2234990,71	1	88	353707,85	2236667,95	1	124	353478,55	2236539,70	1	160	353185,35	2236542,30
1	17	358631,52	2233591,36	1	53	356548,29	2235036,91	1	89	353689,50	2236673,90	1	125	353470,95	2236538,90	1	161	353170,60	2236535,10
1	18	358605,55	2233786,65	1	54	356441,48	2235102,66	1	90	353662,80	2236707,80	1	126	353455,80	2236529,35	1	162	353153,45	2236532,35
1	19	358603,21	2233802,60	1	55	356279,37	2235202,44	1	91	353648,05	2236728,40	1	127	353442,25	2236527,75	1	163	353125,22	2236533,87
1	20	358595,64	2233854,33	1	56	356265,80	2235210,80	1	92	353622,50	2236753,90	1	128	353385,20	2236539,70	1	164	353117,15	2236534,30
1	21	358586,82	2233914,55	1	57	356050,41	2235337,35	1	93	353607,75	2236766,25	1	129	353361,65	2236542,70	1	165	353112,45	2236535,41
1	22	358584,00	2233933,80	1	58	355827,27	2235468,45	1	94	353585,40	2236761,10	1	130	353342,10	2236541,90	1	166	353110,69	2236528,14
1	23	358534,15	2233833,70	1	59	355802,14	2235659,48	1	95	353546,75	2236747,90	1	131	353333,75	2236544,70	1	167	353088,90	2236536,39
1	24	358521,17	2233841,48	1	60	355398,26	2235720,51	1	96	353529,60	2236738,75	1	132	353330,55	2236549,05	1	168	353059,80	2236547,43
1	25	358469,30	2233872,57	1	61	355386,07	2235727,67	1	97	353521,20	2236726,80	1	133	353330,55	2236557,05	1	169	353049,98	2236551,15
1	26	358412,13	2233906,83	1	62	355146,09	2235868,65	1	98	353522,85	2236718,57	1	134	353333,35	2236565,80	1	170	353047,91	2236551,96
1	27	358369,48	2233932,39	1	63	355108,77	2235890,08	1	99	353525,60	2236704,85	1	135	353336,95	2236572,60	1	171	353029,71	2236558,89
1	28	358357,23	2233939,74	1	64	355046,98	2235925,57	1	100	353539,55	2236696,85	1	136	353337,75	2236581,35	1	172	353025,53	2236560,47
1	29	358349,03	2233944,65	1	65	354878,61	2236022,26	1	101	353545,15	2236687,30	1	137	353333,75	2236589,35	1	173	353019,85	2236541,50
1	30	358301,89	2233972,90	1	66	354827,40	2236051,67	1	102	353548,87	2236673,51	1	138	353325,75	2236593,75	1	174	353005,50	2236529,95
1	31	358159,12	2234058,47	1	67	354671,33	2236141,58	1	103	353551,50	2236663,75	1	139	353318,20	2236590,95	1	175	352979,95	2236530,75
1	32	358137,70	2234071,31	1	68	354574,35	2236198,88	1	104	353557,10	2236651,00	1	140	353312,60	2236585,35	1	176	352958,05	2236536,35
1	33	358086,53	2234101,98	1	69	354384,35	2236311,15	1	105	353555,50	2236645,40	1	141	353309,00	2236565,80	1	177	352940,10	2236552,70
1	34	357991,83	2234158,73	1	70	354320,94	2236348,62	1	106	353546,75	2236638,25	1	142	353303,80	2236552,65	1	178	352928,09	2236574,32
1	35	357991,92	2234212,62	1	71	354288,21	2236367,96	1	107	353544,75	2236627,85	1	143	353303,40	2236550,65	1	179	352926,92	2236574,31
1	36	357887,45	2234221,29	1	72	354232,46	2236400,90	1	108	353550,30	2236609,90	1	144	353298,65	2236546,65	1	180	352878,47	2236573,83

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	352754,63	2236572,66	1	222	351333,23	2236684,56	1	263	352680,58	2234157,48	1	304	358468,19	2232049,13
1	182	352603,16	2236571,25	1	223	351328,65	2236709,46	1	264	352691,18	2234151,33	1	1	358477,10	2232061,00
1	183	352590,76	2236569,09	1	224	351044,06	2236670,10	1	265	352691,52	2234151,12				
1	184	352525,35	2236557,75	1	225	350684,50	2236620,96	1	266	352850,48	2234057,61				
1	185	352516,45	2236556,19	1	226	350579,89	2236609,05	1	267	353260,07	2233816,56				
1	186	352444,25	2236543,68	1	227	350501,26	2236600,56	1	268	353274,32	2233808,19				
1	187	352443,23	2236543,50	1	228	350394,39	2236589,16	1	269	353335,47	2233772,19				
1	188	352400,77	2236536,12	1	229	350384,97	2236456,29	1	270	353343,23	2233767,63				
1	189	352344,80	2236526,25	1	230	350380,39	2236391,82	1	271	353343,81	2233767,24				
1	190	352257,90	2236510,92	1	231	350377,20	2236346,76	1	272	353352,93	2233761,24				
1	191	352218,63	2236503,96	1	232	350373,94	2236301,01	1	273	353764,62	2233490,55				
1	192	352056,41	2236475,34	1	233	350364,56	2236168,50	1	274	354416,57	2233061,91				
1	193	352054,98	2236475,07	1	234	350361,35	2236123,29	1	275	354452,79	2233038,09				
1	194	352050,81	2236474,41	1	235	350327,19	2236441,73	1	276	354476,24	2233022,67				
1	195	352017,21	2236469,04	1	236	350324,79	223607,80	1	277	354505,77	2233003,26				
1	196	351999,81	2236466,25	1	237	350334,54	2235592,44	1	278	354508,53	2233001,46				
1	197	351978,52	2236462,86	1	238	350350,53	2235567,24	1	279	354571,57	2232960,00				
1	198	351956,63	2236503,09	1	239	350366,54	2235542,01	1	280	354618,24	2232929,31				
1	199	351955,11	2236505,85	1	240	350368,20	2235542,19	1	281	354650,38	2232908,19				
1	200	351954,64	2236506,72	1	241	350366,95	2235541,35	1	282	354733,65	2232853,41				
1	201	351952,37	2236510,92	1	242	350545,83	2235259,44	1	283	354740,69	2232848,79				
1	202	351927,33	2236554,93	1	243	351574,74	2234857,92	1	284	354766,77	2232831,63				
1	203	351920,14	2236552,38	1	244	351581,67	2234855,22	1	285	354775,25	2232826,08				
1	204	351906,21	2236551,12	1	245	351607,37	2234845,17	1	286	354778,17	2232824,16				
1	205	351905,85	2236551,18	1	246	352153,97	2234485,26	1	287	354812,73	2232801,42				
1	206	351897,88	2236552,26	1	247	352184,69	2234465,01	1	288	355401,78	2232414,12				
1	207	351875,77	2236557,87	1	248	352196,67	2234457,12	1	289	355440,98	2232388,35				
1	208	351863,61	2236564,95	1	249	352222,57	2234440,02	1	290	355497,52	2232351,18				
1	209	351857,54	2236570,62	1	250	352278,48	2234403,03	1	291	355542,69	2232321,48				
1	210	351856,08	2236572,63	1	251	352293,63	2234392,98	1	292	355685,43	2232227,64				
1	211	351850,98	2236579,71	1	252	352307,08	2234384,07	1	293	355841,08	2232125,28				
1	212	351850,80	2236580,04	1	253	352320,23	2234375,40	1	294	355864,94	2232109,59				
1	213	351791,26	2236578,00	1	254	352394,32	2234326,35	1	295	355878,84	2232100,47				
1	214	351766,53	2236577,16	1	255	352398,15	2234323,83	1	296	355899,72	2232086,73				
1	215	351762,69	2236577,04	1	256	352398,86	2234323,35	1	297	356995,22	2231981,82				
1	216	351643,16	2236571,73	1	257	352431,74	2234304,00	1	298	357504,66	2231932,62				
1	217	351559,08	2236567,77	1	258	352564,50	2234225,88	1	299	358240,97	2231861,52				
1	218	351513,50	2236565,61	1	259	352565,88	2234225,07	1	300	358316,32	2231854,26				
1	219	351465,19	2236563,81	1	260	352567,69	2234223,93	1	301	358330,75	2231866,10				
1	220	351355,67	2236559,70	1	261	352658,49	2234170,47	1	302	358365,61	2231912,52				
1	221	351340,23	2236645,62	1	262	352668,94	2234164,32	1	303	358408,81	2231970,05				