

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Добросельского 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	392766,60	2267788,14	1	37	392508,78	2269961,25	1	73	391201,41	2268393,57	1	109	391222,33	2267488,83	2	143	390106,00	2267258,85
1	2	392754,57	2267875,71	1	38	392494,74	2269988,46	1	74	391086,56	2268387,36	1	110	391233,15	2267493,39	2	144	390197,14	2267334,54
1	3	392741,83	2267968,38	1	39	392472,58	2270031,39	1	75	390982,71	2268381,75	1	111	391243,19	2267489,16	2	145	390200,42	2267367,09
1	4	392767,05	2267988,18	1	40	392440,13	2270061,24	1	76	390898,11	2268377,22	1	112	391266,70	2267479,32	2	146	390206,76	2267427,14
1	5	392789,02	2268005,43	1	41	392375,85	2269986,66	1	77	390888,44	2268376,71	1	113	391308,41	2267461,83	2	147	390164,40	2267449,07
1	6	392838,33	2268044,22	1	42	392249,04	2269839,48	1	78	390873,90	2268375,93	1	114	391316,54	2267458,41	2	148	390153,56	2267456,72
1	7	392853,68	2268038,52	1	43	392187,58	2269807,11	1	79	390678,84	2268365,43	1	115	391390,81	2267422,05	2	149	390137,08	2267467,07
1	8	392937,31	2268007,44	1	44	392158,49	2269791,78	1	80	390664,89	2268364,68	1	116	391417,17	2267412,21	2	150	390125,87	2267473,38
1	9	392934,78	2268085,86	1	45	392064,52	2269742,28	1	81	390650,25	2268363,87	1	117	391437,51	2267404,62	2	151	390122,99	2267475,19
1	10	392928,31	2268285,75	1	46	392045,49	2269732,26	1	82	390574,74	2268359,73	1	118	391461,99	2267395,47	2	152	390109,08	2267484,60
1	11	392926,44	2268343,77	1	47	391983,66	2269699,68	1	83	390552,12	2268358,41	1	119	391534,50	2267368,32	2	153	390086,69	2267499,31
1	12	392921,82	2268486,72	1	48	391978,61	2269697,01	1	84	390564,87	2268323,49	1	120	391649,67	2267325,33	2	154	390059,98	2267519,44
1	13	392915,37	2268686,61	1	49	391978,56	2269697,01	1	85	390542,64	2268311,34	1	121	391674,05	2267327,73	2	155	390040,14	2267534,62
1	14	392911,89	2268794,07	1	50	391812,90	2269609,74	1	86	390542,38	2268301,95	1	122	391790,93	2267339,31	2	156	390006,23	2267562,35
1	15	392910,74	2268830,07	1	51	391769,44	2269586,85	1	87	390542,10	2268291,81	1	123	391867,43	2267346,90	2	157	390000,97	2267566,72
1	16	392906,55	2268959,58	1	52	391738,41	2269570,50	1	88	390541,71	2268280,47	1	124	391894,71	2267349,60	2	158	389968,01	2267594,46
1	17	392901,92	2269102,77	1	53	391697,54	2269548,96	1	89	390540,13	2268232,62	1	125	391963,33	2267396,19	2	159	389893,30	2267660,14
1	18	392899,02	2269192,62	1	54	391696,02	2269548,18	1	90	390536,49	2268121,11	1	126	391985,69	2267403,87	2	160	389892,44	2267660,89
1	19	392895,27	2269308,78	1	55	391697,60	2269512,54	1	91	390531,94	2267982,39	1	127	392031,52	2267412,21	2	161	389850,82	2267697,38
1	20	392853,51	2269504,35	1	56	391699,71	2269464,12	1	92	390530,63	2267942,34	1	128	392089,81	2267414,07	2	162	389845,01	2267701,21
1	21	392827,81	2269624,71	1	57	391700,49	2269446,24	1	93	390529,29	2267921,49	1	129	392147,25	2267417,58	2	163	389835,88	2267710,52
1	22	392803,67	2269737,87	1	58	391705,14	2269340,25	1	94	390516,45	2267721,90	1	130	392194,79	2267484,99	2	164	389803,00	2267676,54
1	23	392764,80	2269735,56	1	59	391713,92	2269140,45	1	95	390516,33	2267720,61	1	131	392277,58	2267602,38	2	165	389780,85	2267653,68
1	24	392739,45	2269736,76	1	60	391716,69	2269077,30	1	96	390514,14	2267682,00	1	132	392316,44	2267657,46	2	166	389752,16	2267624,01
1	25	392703,82	2269744,80	1	61	391721,66	2268964,02	1	97	390534,96	2267669,13	1	133	392316,76	2267657,94	2	167	389729,46	2267600,55
1	26	392695,77	2269746,63	1	62	391727,44	2268831,99	1	98	390561,21	2267652,90	1	134	392515,27	2267682,30	2	168	389698,56	2267568,63
1	27	392687,55	2269751,07	1	63	391731,24	2268745,38	1	99	390626,67	2267612,43	1	135	392572,50	2267689,32	2	169	389674,95	2267544,18
1	28	392639,40	2269777,11	1	64	391738,68	2268575,94	1	100	390680,42	2267579,16	1	136	392595,17	2267700,87	2	170	389670,11	2267536,23
1	29	392630,50	2269785,69	1	65	391745,38	2268423,03	1	101	390680,50	2267579,19	1	137	392766,60	2267788,14	2	171	389566,29	2267365,29
1	30	392625,03	2269791,00	1	66	391729,88	2268422,19	1	102	390718,35	2267555,82	1	137	391968,06	2268162,60	2	172	389525,88	2267298,75
1	31	392607,21	2269808,25	1	67	391668,38	2268418,95	1	103	390888,51	2267450,73	1	138	391971,35	2268175,77	2	173	389480,99	2267224,89
1	32	392597,48	2269821,69	1	68	391505,56	2268410,37	1	104	391010,48	2267375,31	1	139	391976,54	2268192,60	2	174	389476,13	2267216,91
1	33	392592,33	2269828,80	1	69	391486,05	2268408,96	1	105	391076,58	2267410,74	1	140	391930,23	2268223,29	2	175	389386,85	2267070,03
1	34	392572,81	2269869,12	1	70	391402,81	2268404,43	1	106	391103,95	2267425,38	1	141	391925,08	2268154,47	2	176	389359,08	2267024,37
1	35	392566,05	2269897,05	1	71	391245,01	2268395,91	1	107	391200,72	2267477,25	1	142	391960,06	2268153,21	2	177	389376,30	2267014,32
1	36	392531,28	2269928,88	1	72	391202,19	2268393,60	1	108	391206,92	2267480,58	1	137	391968,06	2268162,60	2	178	389510,32	2266935,81

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
2	179	389631,31	2266864,98	3	219	380872,45	2270682,15	3	260	380104,94	2270530,02	3	301	379577,24	2268666,33
2	180	389667,82	2266939,29	3	220	380873,42	2270684,79	3	261	380085,29	2270520,42	3	302	379561,51	2268662,37
2	181	389676,92	2266957,83	3	221	380885,36	2270717,46	3	262	380092,97	2270498,88	3	303	379537,49	2268656,31
2	182	389685,24	2266974,75	3	222	380805,47	2270767,56	3	263	380138,81	2270363,43	3	304	379510,06	2268720,42
2	183	389773,43	2267154,27	3	223	380772,33	2270788,32	3	264	380203,53	2270226,63	3	305	379501,45	2268626,22
2	184	389829,42	2267268,03	3	224	380750,61	2270800,35	3	265	380204,28	2270225,04	3	306	379496,83	2268582,06
2	185	389932,26	2267318,79	3	225	380734,00	2270809,47	3	266	380235,75	2270179,11	3	307	379487,38	2268458,67
2	186	390034,69	2267283,66	3	226	380712,47	2270821,26	3	267	380235,47	2270105,91	3	308	379483,88	2268416,64
2	187	390037,77	2267282,58	3	227	380711,79	2270821,62	3	268	380123,83	2270059,95	3	309	379482,42	2268399,18
2	188	390049,50	2267278,41	3	228	380692,80	2270832,06	3	269	380095,69	2270076,42	3	310	379470,48	2268252,90
2	143	390106,00	2267258,85	3	229	380544,35	2270921,13	3	270	380048,87	2270103,81	3	311	379468,10	2268223,74
3	189	381084,38	2267988,72	3	230	380453,63	2270982,12	3	271	380015,08	2270123,52	3	312	379454,72	2268092,76
3	190	381042,50	2268147,99	3	231	380513,36	2271010,38	3	272	379961,18	2270122,83	3	313	379434,38	2267893,80
3	191	381033,24	2268183,36	3	232	380546,61	2271048,66	3	273	379954,81	2270122,77	3	314	379621,75	2267913,00
3	192	381002,18	2268302,25	3	233	380545,73	2271109,29	3	274	379943,94	2270122,62	3	315	379669,81	2267913,00
3	193	380997,60	2268319,41	3	234	380545,56	2271121,08	3	275	379909,04	2270122,20	3	316	379712,37	2267915,22
3	194	380993,93	2268333,24	3	235	380530,62	2271139,38	3	276	379709,06	2270119,71	3	317	379889,40	2267924,34
3	195	380950,94	2268494,73	3	236	380515,80	2271157,68	3	277	379661,00	2270068,92	3	318	380089,14	2267934,66
3	196	380944,83	2268518,10	3	237	380500,10	2271177,24	3	278	379594,77	2269999,02	3	319	380048,08	2267997,48
3	197	380935,20	2268554,55	3	238	380485,19	2271195,69	3	279	379564,88	2269967,31	3	320	380019,35	2268041,46
3	198	380884,16	2268747,93	3	239	380480,87	2271201,03	3	280	379529,36	2269929,81	3	321	379943,70	2268157,20
3	199	380878,61	2268767,55	3	240	380476,32	2271206,67	3	281	379509,76	2269881,03	3	322	379992,74	2268252,60
3	200	380854,00	2268863,01	3	241	380444,89	2271245,55	3	282	379496,95	2269849,11	3	323	380003,31	2268273,12
3	201	380824,79	2268972,69	3	242	380444,32	2271246,27	3	283	379517,37	2269656,78	3	324	380013,19	2268292,29
3	202	380812,37	2269020,21	3	243	380427,78	2271229,08	3	284	379518,80	2269635,57	3	325	380025,75	2268284,40
3	203	380771,50	2269176,54	3	244	380427,78	2271228,87	3	285	379520,08	2269622,82	3	326	380160,24	2268200,16
3	204	380746,73	2269269,21	3	245	380333,49	2271129,87	3	286	379539,99	2269423,80	3	327	380170,25	2268193,86
3	205	380722,56	2269361,34	3	246	380304,15	2271162,42	3	287	379474,10	2269352,73	3	328	380202,94	2268160,95
3	206	380671,81	2269554,81	3	247	380270,58	2271200,52	3	288	379460,83	2269338,42	3	329	380301,63	2268061,92
3	207	380721,07	2269678,83	3	248	380256,76	2271215,25	3	289	379457,54	2269334,88	3	330	380382,47	2268123,15
3	208	380708,69	2269738,77	3	249	380180,72	2271125,82	3	290	379459,06	2269330,38	3	331	380541,92	2268243,90
3	209	380702,08	2269772,52	3	250	380122,81	2271035,28	3	291	379485,86	2269251,42	3	332	380553,36	2268238,32
3	210	380686,94	2269861,44	3	251	380109,92	2270992,44	3	292	379509,69	2269181,25	3	333	380573,52	2268228,48
3	211	380682,96	2269883,88	3	252	380090,20	2270926,95	3	293	379574,01	2268991,86	3	334	380753,19	2268140,61
3	212	380649,82	2270070,63	3	253	380098,91	2270871,63	3	294	379686,75	2268902,13	3	335	380775,54	2268129,69
3	213	380648,42	2270078,58	3	254	380101,57	2270853,81	3	295	379696,29	2268893,52	3	336	380940,88	2268026,58
3	214	380686,91	2270179,59	3	255	380146,79	2270850,21	3	296	379707,41	2268883,53	3	337	381011,56	2267982,51
3	215	380758,13	2270366,49	3	256	380152,69	2270849,73	3	297	379725,80	2268867,03	3	189	381084,38	2267988,72
3	216	380800,41	2270482,98	3	257	380169,63	2270848,44	3	298	379722,35	2268846,51				
3	217	380815,14	2270523,78	3	258	380179,98	2270779,02	3	299	379697,44	2268696,57				
3	218	380824,39	2270549,40	3	259	380209,49	2270581,20	3	300	379600,27	2268672,12				