

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Тосненского 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	382609,26	2240847,39	1	37	382951,94	2242255,53	1	73	383155,02	2242687,26	1	109	382236,94	2243832,51	1	145	380840,48	2243626,92
1	2	383021,10	2241120,51	1	38	382945,75	2242246,20	1	74	383161,97	2242780,02	1	110	382245,24	2243932,50	1	146	380868,56	2243521,74
1	3	383031,84	2241127,59	1	39	382937,66	2242238,49	1	75	383176,06	2242968,30	1	111	382248,81	2243975,70	1	147	380909,70	2243367,60
1	4	383040,31	2241241,56	1	40	382928,04	2242232,76	1	76	383177,25	2242984,23	1	112	382251,42	2244007,08	1	148	380939,44	2243256,15
1	5	383046,06	2241311,22	1	41	382917,38	2242229,31	1	77	383183,69	2243070,06	1	113	382253,12	2244027,66	1	149	380940,41	2243252,61
1	6	383049,13	2241348,57	1	42	382906,23	2242228,32	1	78	382977,23	2243086,23	1	114	382254,17	2244040,23	1	150	380961,00	2243172,60
1	7	383049,70	2241355,38	1	43	382895,13	2242229,82	1	79	382970,26	2243086,77	1	115	382255,74	2244059,25	1	151	380985,00	2243086,71
1	8	383061,96	2241504,09	1	44	382889,00	2242232,16	1	80	382901,34	2243092,17	1	116	382262,97	2244146,52	1	152	381028,71	2242914,12
1	9	383066,46	2241558,66	1	45	382884,66	2242233,78	1	81	382897,63	2243092,44	1	117	381633,17	2244182,82	1	153	381054,50	2242812,39
1	10	383074,97	2241661,77	1	46	382875,31	2242239,96	1	82	382897,13	2243092,50	1	118	381608,02	2244206,01	1	154	381114,57	2242575,21
1	11	383076,41	2241679,38	1	47	382867,59	2242248,06	1	83	382863,36	2243095,14	1	119	381483,01	2244308,43	1	155	381129,44	2242516,56
1	12	383081,18	2241737,25	1	48	382861,86	2242257,69	1	84	382564,73	2243118,54	1	120	381417,33	2244366,51	1	156	381201,90	2242230,51
1	13	383085,03	2241784,02	1	49	382858,43	2242268,34	1	85	382564,50	2243118,57	1	121	381384,44	2244394,89	1	157	381203,18	2242225,47
1	14	383085,84	2241793,83	1	50	382857,44	2242279,50	1	86	382540,11	2243120,46	1	122	381309,52	2244461,82	1	158	381236,75	2242093,14
1	15	383108,04	2242063,02	1	51	382858,43	2242286,70	1	87	382494,50	2243124,03	1	123	381287,02	2244481,89	1	159	381265,20	2241981,00
1	16	383112,82	2242127,16	1	52	382858,95	2242290,60	1	88	382392,05	2243132,04	1	124	381222,78	2244539,40	1	160	381279,72	2241916,50
1	17	383113,55	2242136,70	1	53	382862,89	2242301,07	1	89	382366,41	2243134,05	1	125	381158,99	2244596,37	1	161	381299,77	2241827,37
1	18	383136,68	2242443,69	1	54	382869,90	2242314,75	1	90	382361,06	2243134,47	1	126	381073,91	2244672,66	1	162	381320,24	2241736,47
1	19	383137,08	2242449,15	1	55	382866,44	2242325,10	1	91	382321,89	2243137,56	1	127	381011,81	2244729,18	1	163	381343,47	2241633,18
1	20	383138,30	2242465,17	1	56	382865,32	2242336,26	1	92	382310,14	2243138,46	1	128	380946,48	2244786,27	1	164	381356,97	2241573,24
1	21	383147,37	2242559,31	1	57	382868,72	2242365,63	1	93	382301,01	2243139,18	1	129	380928,92	2244801,96	1	165	381384,48	2241450,99
1	22	383139,75	2242553,70	1	58	382871,93	2242393,35	1	94	382183,25	2243148,39	1	130	380904,86	2244823,41	1	166	381430,41	2241246,87
1	23	383130,25	2242548,15	1	59	382884,09	2242447,26	1	95	382188,01	2243213,85	1	131	380896,95	2244830,67	1	167	381442,05	2241195,21
1	24	383088,80	2242529,85	1	60	382886,87	2242459,56	1	96	382188,56	2243221,38	1	132	380873,19	2244854,55	1	168	381485,85	2241000,60
1	25	383079,24	2242526,97	1	61	382918,57	2242538,34	1	97	382193,14	2243285,13	1	133	380804,34	2244923,73	1	169	381535,88	2240778,30
1	26	383054,26	2242522,74	1	62	382923,35	2242546,71	1	98	382193,34	2243287,86	1	134	380802,27	2244970,11	1	170	381555,13	2240692,74
1	27	383027,00	2242518,12	1	63	382945,75	2242576,47	1	99	382194,76	2243307,57	1	135	380799,54	2245031,82	1	171	381644,04	2240297,64
1	28	383007,99	2242492,89	1	64	382959,13	2242594,20	1	100	382204,17	2243436,69	1	136	380583,42	2244879,39	1	172	381661,69	2240219,19
1	29	382983,39	2242433,13	1	65	382966,17	2242601,04	1	101	382204,29	2243438,28	1	137	380531,87	2244884,42	1	173	381964,39	2240419,80
1	30	382970,88	2242378,74	1	66	382970,14	2242604,91	1	102	382204,31	2243438,43	1	138	380541,90	2244753,48	1	174	381974,26	2240426,31
1	31	382966,67	2242343,76	1	67	382979,95	2242610,31	1	103	382217,77	2243601,12	1	139	380633,85	2244403,11	1	175	381982,39	2240431,71
1	32	382971,06	2242334,28	1	68	382990,71	2242613,40	1	104	382219,32	2243619,78	1	140	380696,38	2244166,59	1	176	382521,35	2240789,10
1	33	382974,51	2242323,63	1	69	383055,19	2242624,32	1	105	382220,70	2243636,40	1	141	380736,13	2244017,73	1	177	382531,20	2240795,64
1	34	382975,50	2242313,01	1	70	383084,75	2242637,37	1	106	382223,97	2243675,82	1	142	380758,29	2243934,75	1	178	382609,26	2240847,39
1	35	382974,11	2242301,91	1	71	383094,56	2242644,63	1	107	382227,12	2243713,92	1	143	380799,72	2243779,59				
1	36	382970,26	2242291,38	1	72	383117,44	2242661,52	1	108	382229,04	2243736,99	1	144	380821,97	2243696,25				