

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Осничевского 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	407279,75	2240497,68	1	37	406980,86	2240630,52	1	73	407149,88	2240438,25	2	108	406808,40	2240748,06	2	144	406426,08	2240775,39
1	2	407294,61	2240511,03	1	38	406977,48	2240631,72	1	74	407155,57	2240450,13	2	109	406809,60	2240773,14	2	145	406432,88	2240775,33
1	3	407285,85	2240544,48	1	39	406945,81	2240642,88	1	75	407175,01	2240441,37	2	110	406794,47	2240788,68	2	146	406455,12	2240785,20
1	4	407270,32	2240564,79	1	40	406929,48	2240647,26	1	76	407175,42	2240436,09	2	111	406774,55	2240789,46	2	147	406502,97	2240791,32
1	5	407265,93	2240577,15	1	41	406907,99	2240636,10	1	77	407176,67	2240418,86	2	112	406769,07	2240744,28	2	148	406528,39	2240808,12
1	6	407276,69	2240588,70	1	42	406899,81	2240635,56	1	78	407184,70	2240416,77	2	113	406757,18	2240733,21	2	149	406525,69	2240840,88
1	7	407306,95	2240591,88	1	43	406889,26	2240634,90	1	79	407193,36	2240427,51	2	114	406747,56	2240725,14	2	150	406499,00	2240836,20
1	8	407338,45	2240585,52	1	44	406863,38	2240642,46	1	80	407214,92	2240454,30	2	115	406718,22	2240723,82	2	151	406395,75	2240826,09
1	9	407344,79	2240629,32	1	45	406850,24	2240640,48	1	81	407218,89	2240499,57	2	116	406688,75	2240718,24	2	152	406359,21	2240801,94
1	10	407327,01	2240670,99	1	46	406849,44	2240612,61	1	82	407224,98	2240496,96	2	117	406636,98	2240721,84	2	153	406327,43	2240780,70
1	11	407328,21	2240688,51	1	47	406860,57	2240585,88	1	83	407252,56	2240485,17	2	118	406596,76	2240723,43	2	154	406293,50	2240745,84
1	12	407312,82	2240712,60	1	48	406847,02	2240584,29	1	84	407266,20	2240491,44	2	119	406560,64	2240745,99	2	155	406287,17	2240716,77
1	13	407296,75	2240723,97	1	49	406830,70	2240571,93	1	1	407279,75	2240497,68	2	120	406509,68	2240767,08	2	156	406282,73	2240696,46
1	14	407274,45	2240728,74	1	50	406834,68	2240556,42	2	85	406738,16	2240454,30	2	121	406481,79	2240769,87	2	157	406313,85	2240681,37
1	15	407268,48	2240705,25	1	51	406860,92	2240561,61	2	86	406733,94	2240471,79	2	122	406460,97	2240761,32	2	158	406325,01	2240681,79
1	16	407278,43	2240669,79	1	52	406874,89	2240564,76	2	87	406716,82	2240475,36	2	123	406448,50	2240761,29	2	159	406334,97	2240685,36
1	17	407277,24	2240649,48	1	53	406890,63	2240552,43	2	88	406702,49	2240488,50	2	124	406424,46	2240753,13	2	160	406349,30	2240682,57
1	18	407285,60	2240636,76	1	54	406917,39	2240543,91	2	89	406702,61	2240503,11	2	125	406403,20	2240744,73	2	161	406364,83	2240690,13
1	19	407290,55	2240623,20	1	55	406937,04	2240537,67	2	90	406714,31	2240508,15	2	126	406375,81	2240739,09	2	162	406377,18	2240684,16
1	20	407287,50	2240605,95	1	56	406947,57	2240534,34	2	91	406723,86	2240514,54	2	127	406364,24	2240729,97	2	163	406404,66	2240695,32
1	21	407282,89	2240600,85	1	57	406952,97	2240532,60	2	92	406730,24	2240527,68	2	128	406358,38	2240721,03	2	164	406424,56	2240697,30
1	22	407275,47	2240594,19	1	58	406993,88	2240507,70	2	93	406737,29	2240546,64	2	129	406346,04	2240701,86	2	165	406434,92	2240705,28
1	23	407265,76	2240588,61	1	59	407022,07	2240497,23	2	94	406753,68	2240583,42	2	130	406330,37	2240694,39	2	166	406439,70	2240722,80
1	24	407260,71	2240586,42	1	60	407038,50	2240479,98	2	95	406755,57	2240595,48	2	131	406314,63	2240699,31	2	167	406453,23	2240733,54
1	25	407256,81	2240565,21	1	61	407042,79	2240470,53	2	96	406762,74	2240605,05	2	132	406314,72	2240708,43	2	168	406467,45	2240731,71
1	26	407237,69	2240554,05	1	62	407039,60	2240440,68	2	97	406780,86	2240614,71	2	133	406317,05	2240719,86	2	169	406482,18	2240718,96
1	27	407198,14	2240537,58	1	63	407043,92	2240438,07	2	98	406807,92	2240634,30	2	134	406317,92	2240724,12	2	170	406499,31	2240715,78
1	28	407188,62	2240543,34	1	64	407083,25	2240463,57	2	99	406804,19	2240642,28	2	135	406334,67	2240742,18	2	171	406530,76	2240726,52
1	29	407175,93	2240551,05	1	65	407097,94	2240502,12	2	100	406779,25	2240641,47	2	136	406336,92	2240743,98	2	172	406543,51	2240727,33
1	30	407169,94	2240598,48	1	66	407122,29	2240501,97	2	101	406762,94	2240647,47	2	137	406352,60	2240751,48	2	173	406586,54	2240698,89
1	31	407164,39	2240595,57	1	67	407131,81	2240501,91	2	102	406754,40	2240654,85	2	138	406363,38	2240760,39	2	174	406615,98	2240686,71
1	32	407146,67	2240584,05	1	68	407140,04	2240501,85	2	103	406756,43	2240663,16	2	139	406370,14	2240775,36	2	175	406646,93	2240685,24
1	33	407117,48	2240585,76	1	69	407139,64	2240495,82	2	104	406783,00	2240689,26	2	140	406379,07	2240787,75	2	176	406668,42	2240684,04
1	34	407082,90	2240601,12	1	70	407147,38	2240489,79	2	105	406797,01	2240705,40	2	141	406393,81	2240791,71	2	177	406690,67	2240680,38
1	35	407048,32	2240622,06	1	71	407141,60	2240465,28	2	106	406794,50	2240727,78	2	142	406404,52	2240788,08	2	178	406699,06	2240671,74
1	36	407019,56	2240617,02	1	72	407139,03	2240447,97	2	107	406795,20	2240739,66	2	143	406417,14	2240786,13	2	179	406697,61	2240662,86

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	180	406695,88	2240652,36	3	220	405711,05	2241870,81	3	261	405297,03	2241893,88	4	301	405015,58	2242511,46	6	340	404670,96	2242867,56
2	181	406677,99	2240639,73	3	221	405653,26	2241829,50	3	262	405338,44	2241855,12	4	277	405032,54	2242504,59	6	341	404651,81	2242877,77
2	182	406670,91	2240625,54	3	222	405648,31	2241825,12	3	263	405396,69	2241818,79	5	302	404089,63	2242204,83	6	342	404586,36	2242912,47
2	183	406670,50	2240604,30	3	223	405631,31	2241806,61	3	264	405420,47	2241808,23	5	303	404126,63	2242224,78	6	343	404516,13	2242890,18
2	184	406662,64	2240581,44	3	224	405610,25	2241790,08	3	265	405499,32	2241742,17	5	304	404141,10	2242225,11	6	344	404474,18	2242896,24
2	185	406650,17	2240556,54	3	225	405580,35	2241770,37	3	266	405543,81	2241716,61	5	305	404163,78	2242225,62	6	345	404467,20	2242898,31
2	186	406624,83	2240545,62	3	226	405572,32	2241767,97	3	267	405563,73	2241712,02	5	306	404150,67	2242263,54	6	346	404441,33	2242891,55
2	187	406609,88	2240535,39	3	227	405552,56	2241769,26	3	268	405584,00	2241712,92	5	307	403995,93	2242209,84	6	347	404451,54	2242887,33
2	188	406593,42	2240523,69	3	228	405549,11	2241769,47	3	269	405639,50	2241749,46	5	308	403966,65	2242199,70	6	348	404481,88	2242879,32
2	189	406575,75	2240517,09	3	229	405545,70	2241770,55	3	270	405703,37	2241799,68	5	309	403956,19	2242203,60	6	349	404339,55	2242817,97
2	190	406562,60	2240502,87	3	230	405495,50	2241801,78	3	271	405760,06	2241829,14	5	310	403955,85	2242203,72	6	350	404342,83	2242816,98
2	191	406560,70	2240478,75	3	231	405466,65	2241830,67	3	272	405793,77	2241846,63	5	311	403951,04	2242205,52	6	351	404350,13	2242814,82
2	192	406566,98	2240467,05	3	232	405459,99	2241838,98	3	273	405844,43	2241854,13	5	312	403930,95	2242212,99	6	352	404373,33	2242811,07
2	193	406564,19	2240454,84	3	233	405456,84	2241842,91	3	274	405913,68	2241844,68	5	313	403844,02	2242184,76	6	353	404393,72	2242808,16
2	194	406533,17	2240436,33	3	234	405448,35	2241853,50	3	275	405941,43	2241836,31	5	314	403825,56	2242152,15	6	354	404411,34	2242797,09
2	195	406525,06	2240426,25	3	235	405434,08	2241867,72	3	276	405953,43	2241828,48	5	315	403831,61	2242143,81	6	355	404411,73	2242789,89
2	196	406581,17	2240424,24	3	236	405428,81	2241871,62	3	203	405981,33	2241834,03	5	316	403845,66	2242124,46	6	356	404412,38	2242777,53
2	197	406631,38	2240422,44	3	237	405361,57	2241906,69	4	277	405032,54	2242504,59	5	317	403845,76	2242116,84	6	357	404409,76	2242754,64
2	198	406648,39	2240422,29	3	238	405351,66	2241914,67	4	278	405041,04	2242524,30	5	318	403845,87	2242109,52	6	358	404400,15	2242740,03
2	199	406656,64	2240422,20	3	239	405342,98	2241919,35	4	279	405050,88	2242547,10	5	319	403831,95	2242102,59	6	359	404408,83	2242737,15
2	200	406670,63	2240432,37	3	240	405338,95	2241921,51	4	280	405047,83	2242552,38	5	320	403819,02	2242087,23	6	360	404465,24	2242736,22
2	201	406691,73	2240431,56	3	241	405335,87	2241923,40	4	281	405056,31	2242568,19	5	321	403845,11	2242075,02	6	361	404496,36	2242730,61
2	202	406727,97	2240435,55	3	242	405326,24	2241932,94	4	282	404982,98	2242629,30	5	322	403866,80	2242069,50	6	362	404498,00	2242724,34
2	85	406738,16	2240454,30	3	243	405322,22	2241938,25	4	283	404947,14	2242661,67	5	323	403878,23	2242087,53	6	363	404501,20	2242712,01
3	203	405981,33	2241834,03	3	244	405318,62	2241946,23	4	284	404927,91	2242680,03	5	324	403875,62	2242099,92	6	364	404504,76	2242703,79
3	204	405995,13	2241852,99	3	245	405316,10	2241951,87	4	285	404911,29	2242696,68	5	325	403875,56	2242100,19	6	365	404511,25	2242688,79
3	205	405986,81	2241859,05	3	246	405313,50	2241957,18	4	286	404892,07	2242717,17	5	326	403874,40	2242105,71	6	366	404523,74	2242681,86
3	206	405984,51	2241856,08	3	247	405306,39	2241968,70	4	287	404888,72	2242713,99	5	327	403873,45	2242112,70	6	367	404529,19	2242685,46
3	207	405948,17	2241879,27	3	248	405301,08	2241975,30	4	288	404884,91	2242718,07	5	328	403871,06	2242130,58	6	368	404579,12	2242706,46
3	208	405950,08	2241882,45	3	249	405295,79	2241980,76	4	289	404887,19	2242720,11	5	329	403880,97	2242167,90	6	369	404583,81	2242709,64
3	209	405939,03	2241889,23	3	250	405272,32	2242002,21	4	290	404879,77	2242723,62	5	330	403927,59	2242183,50	6	370	404588,31	2242712,70
3	210	405928,25	2241895,86	3	251	405266,04	2242007,97	4	291	404871,57	2242721,40	5	331	403998,11	2242170,78	6	371	404645,48	2242751,67
3	211	405922,04	2241898,35	3	252	405249,74	2242024,14	4	292	404864,63	2242715,10	5	332	404048,91	2242193,97	6	372	404653,62	2242753,23
3	212	405888,60	2241906,75	3	253	405238,08	2242035,72	4	293	404857,06	2242694,91	5	302	404089,63	2242204,83	6	373	404673,70	2242757,13
3	213	405857,32	2241912,78	3	254	405236,18	2242035,18	4	294	404860,22	2242670,64	6	333	404698,14	2242761,87	6	333	404698,14	2242761,87
3	214	405832,57	2241912,87	3	255	405214,20	2242045,44	4	295	404882,49	2242647,42	6	334	404697,92	2242787,25				
3	215	405801,42	2241905,97	3	256	405198,44	2242046,64	4	296	404880,33	2242625,52	6	335	404712,25	2242803,63				
3	216	405780,62	2241901,02	3	257	405191,76	2242036,32	4	297	404883,24	2242604,73	6	336	404717,20	2242809,27				
3	217	405773,13	2241898,41	3	258	405201,52	2242007,04	4	298	404912,06	2242577,88	6	337	404718,05	2242814,13				
3	218	405763,89	2241894,69	3	259	405221,26	2241985,50	4	299	404918,24	2242573,71	6	338	404720,46	2242828,29				
3	219	405750,62	2241889,38	3	260	405261,80	2241936,60	4	300	404972,31	2242537,02	6	339	404690,77	2242857,12				