

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Загрявского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359606.17	1250527.40	3	35	359362.90	1252924.28	3	71	358738.80	1255445.61	3	107	356338.08	1255241.73	3	143	355171.92	1253818.64
1	2	360010.54	1250911.50	3	36	359364.84	1252966.02	3	72	358491.40	1255363.36	3	108	356319.25	1255228.67	3	144	355253.82	1253813.84
1	3	359814.16	1251287.90	3	37	359373.13	1253144.07	3	73	358431.16	1255343.25	3	109	356299.81	1255212.71	3	145	355303.10	1253811.04
1	4	359630.77	1251634.96	3	38	359375.07	1253185.64	3	74	358236.28	1255257.70	3	110	356218.32	1255145.78	3	146	355331.62	1253809.52
1	5	358806.75	1251414.15	3	39	359386.65	1253434.45	3	75	358202.57	1255242.90	3	111	356158.92	1255109.76	3	147	355499.14	1253799.66
1	6	357962.86	1251188.02	3	40	359240.49	1253611.97	3	76	358192.99	1255239.80	3	112	356047.69	1255027.92	3	148	355523.64	1253798.26
1	7	358268.69	1250782.04	3	41	358973.11	1253936.71	3	77	358183.00	1255238.68	3	113	355946.34	1254949.95	3	149	355522.64	1253786.94
1	8	358297.76	1250743.43	3	42	358742.16	1254209.56	3	78	358003.40	1255236.78	3	114	355817.72	1254891.96	3	150	355517.86	1253732.62
1	9	358300.33	1250740.11	3	43	358875.65	1254398.11	3	79	357911.34	1255235.88	3	115	355721.23	1254850.87	3	151	355514.09	1253689.85
1	10	358350.95	1250674.88	3	44	358901.24	1254382.51	3	80	357842.88	1255235.22	3	116	355581.30	1254809.04	3	152	355558.12	1253684.32
1	11	358412.33	1250591.83	3	45	359119.92	1254275.47	3	81	357751.61	1255234.34	3	117	355445.74	1254785.13	3	153	355670.30	1253669.77
1	12	358575.92	1250374.33	3	46	359288.27	1254193.07	3	82	357398.25	1255216.41	3	118	355400.14	1254778.87	3	154	355777.02	1253656.44
1	13	358629.57	1250302.94	3	47	359353.04	1254161.37	3	83	357218.08	1255207.27	3	119	355361.78	1254775.77	3	155	355991.08	1253633.86
1	14	358646.63	1250280.27	3	48	359555.36	1254062.34	3	84	357050.82	1255198.78	3	120	355332.66	1254773.97	3	156	356004.95	1253632.57
1	15	358693.35	1250218.26	3	49	359624.63	1254129.26	3	85	357027.60	1255176.14	3	121	355324.77	1254774.10	3	157	356106.09	1253622.62
1	16	358708.26	1250198.40	3	50	359585.39	1254176.67	3	86	357020.27	1255170.22	3	122	355317.00	1254775.47	3	158	356146.70	1253600.17
1	17	358849.67	1250010.74	3	51	359525.70	1254267.78	3	87	357011.96	1255165.79	3	123	355309.55	1254778.05	3	159	356166.07	1253580.69
1	18	358949.07	1250063.28	3	52	359521.63	1254273.99	3	88	357002.96	1255163.00	3	124	355302.59	1254781.76	3	160	356198.14	1253546.10
1	19	359129.32	1250118.47	3	53	359506.87	1254301.11	3	89	356994.98	1255162.10	3	125	355296.31	1254786.53	3	161	356227.16	1253500.96
1	20	359147.49	1250120.44	3	54	359496.34	1254320.46	3	90	356989.90	1255156.27	3	126	355276.91	1254803.82	3	162	356244.98	1253486.25
1	21	359181.66	1250124.16	3	55	359470.66	1254374.16	3	91	356984.36	1255150.82	3	127	355232.43	1254813.25	3	163	356255.04	1253480.31
1	1	359606.17	1250527.40	3	56	359461.18	1254393.99	3	92	356978.04	1255146.29	3	128	355200.92	1254818.86	3	164	356262.30	1253473.54
2	22	361069.00	1252442.04	3	57	359421.60	1254503.38	3	93	356971.10	1255142.81	3	129	355154.33	1254817.91	3	165	356266.91	1253462.25
2	23	361131.45	1252530.85	3	58	359412.48	1254542.22	3	94	356954.39	1255131.12	3	130	355119.97	1254800.73	3	166	356270.09	1253450.49
2	24	361179.06	1252596.28	3	59	359305.35	1254587.98	3	95	356918.97	1255133.68	3	131	355089.67	1254736.73	3	167	356302.00	1253408.33
2	25	361144.63	1252624.07	3	60	359298.32	1254591.49	3	96	356858.37	1255155.25	3	132	355070.44	1254709.08	3	168	356383.42	1253296.40
2	26	361059.69	1252704.12	3	61	359294.11	1254593.60	3	97	356778.62	1255197.96	3	133	355068.15	1254706.48	3	169	356746.98	1253282.15
2	27	360989.18	1252787.88	3	62	359139.74	1254689.21	3	98	356772.12	1255202.12	3	134	355057.55	1254584.56	3	170	356746.20	1253255.43
2	28	360940.70	1252860.42	3	63	359005.21	1254811.16	3	99	356766.33	1255207.22	3	135	355031.58	1254215.57	3	171	356738.53	1252968.17
2	29	360944.33	1252693.17	3	64	358955.34	1254876.41	3	100	356761.40	1255213.16	3	136	355025.43	1254128.66	3	172	356737.93	1252948.91
2	30	360952.27	1252326.83	3	65	358894.95	1254955.43	3	101	356757.45	1255219.79	3	137	355020.55	1254059.08	3	173	356736.60	1252906.51
2	31	360920.01	1252242.09	3	66	358812.59	1255117.25	3	102	356750.33	1255234.46	3	138	355015.29	1253984.00	3	174	356734.47	1252835.91
2	32	360953.55	1252279.68	3	67	358795.32	1255157.37	3	103	356681.96	1255256.81	3	139	355014.94	1253979.59	3	175	357104.12	1252339.24
2	22	361069.00	1252442.04	3	68	358760.86	1255291.31	3	104	356507.86	1255313.73	3	140	355009.31	1253898.85	3	176	357163.73	1252259.05
3	33	359335.94	1252345.32	3	69	358753.64	1255347.77	3	105	356466.18	1255327.36	3	141	355004.32	1253828.37	3	177	357217.51	1252221.71
3	34	359346.61	1252574.58	3	70	358741.27	1255402.32	3	106	356374.53	1255276.42	3	142	355136.96	1253820.68	3	178	357819.58	1251792.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	357866.44	1251905.12	5	218	358468.54	1256527.38	5	259	358627.72	1257770.36	5	300	355208.21	1257096.91	5	341	355693.63	1256032.19
3	180	358023.66	1252282.77	5	219	358464.92	125616.50	5	260	358666.10	1257819.97	5	301	355204.68	1257059.92	5	342	355797.07	1256027.36
3	181	358030.24	1252289.55	5	220	358470.65	1256662.04	5	261	358666.10	1257847.12	5	302	355197.87	1256988.25	5	343	355858.47	1256012.16
3	182	358118.09	1252380.16	5	221	358485.74	1256781.77	5	262	358657.67	1257859.29	5	303	355180.20	1256803.35	5	344	355865.69	1256009.77
3	183	358168.31	1252431.96	5	222	358500.11	1256829.57	5	263	358583.21	1257896.01	5	304	355168.09	1256676.33	5	345	355872.46	1256006.32
3	184	358343.46	1252734.08	5	223	358471.38	1256848.27	5	264	358424.70	1257979.06	5	305	355166.76	1256660.83	5	346	355879.79	1256001.08
3	185	358403.64	1252837.88	5	224	358414.82	1256896.36	5	265	358359.54	1258032.17	5	306	355131.62	1256249.24	5	347	355904.58	1255980.07
3	186	358409.52	1252848.03	5	225	358411.71	1256899.01	5	266	358288.23	1258090.73	5	307	355120.86	1256113.65	5	348	355909.96	1255974.79
3	187	358437.55	1252832.82	5	226	358355.30	1256935.33	5	267	358188.39	1258218.47	5	308	355115.93	1256052.62	5	349	355914.49	1255968.78
3	188	358696.82	1252692.13	5	227	358313.02	1256957.26	5	268	358084.06	1258376.61	5	309	355113.11	1256016.87	5	350	355933.86	1255938.54
3	189	359047.57	1252501.80	5	228	358288.09	1256983.89	5	269	358029.83	1258472.10	5	310	355108.80	1255962.84	5	351	355959.70	1255892.02
3	190	359084.95	1252481.51	5	229	358291.31	1257006.38	5	270	357976.72	1258565.73	5	311	355121.94	1255968.58	5	352	355977.57	1255859.91
3	33	359335.94	1252345.32	5	230	358310.61	1257028.40	5	271	357902.76	1258571.69	5	312	355142.71	1255983.82	5	353	355980.27	1255858.14
4	191	360564.37	1253356.07	5	231	358446.00	1257143.96	5	272	357939.35	1258596.63	5	313	355151.01	1255988.75	5	354	356049.33	1255812.74
4	192	360516.55	1253456.56	5	232	358477.94	1257171.23	5	273	357455.82	1258607.71	5	314	355160.10	1255992.00	5	355	356102.90	1255783.94
4	193	360508.52	1253473.43	5	233	358507.89	1257248.00	5	274	357209.13	1258627.60	5	315	355169.66	1255993.44	5	356	356127.78	1255782.58
4	194	360450.52	1253564.58	5	234	358507.89	1257281.42	5	275	357140.74	1258633.11	5	316	355188.64	1255994.44	5	357	356213.43	1255777.91
4	195	360417.13	1253576.19	5	235	358507.89	1257332.71	5	276	357133.38	1258523.53	5	317	355197.21	1255994.15	5	358	356220.15	1255777.07
4	196	360275.93	1253630.78	5	236	358507.89	1257345.35	5	277	357118.96	1258309.14	5	318	355205.61	1255992.40	5	359	356226.70	1255775.35
4	197	360144.60	1253706.07	5	237	358530.77	1257394.92	5	278	357109.13	1258133.39	5	319	355213.59	1255989.24	5	360	356275.88	1255758.73
4	198	360132.62	1253709.88	5	238	358535.98	1257406.20	5	279	356347.06	1258191.19	5	320	355220.92	1255984.77	5	361	356293.53	1255750.30
4	199	360095.20	1253585.85	5	239	358577.76	1257459.18	5	280	355994.91	1258217.87	5	321	355234.34	1255974.88	5	362	356335.62	1255730.21
4	191	360564.37	1253356.07	5	240	358588.40	1257472.67	5	281	355983.25	1258080.69	5	322	355284.08	1255963.28	5	363	356397.68	1255697.94
5	200	358745.43	1255553.71	5	241	358614.61	1257490.45	5	282	355976.98	1258007.00	5	323	355288.98	1255975.44	5	364	356412.70	1255690.47
5	201	358750.91	125642.37	5	242	358624.91	1257514.79	5	283	355966.07	1257878.57	5	324	355292.71	1255982.85	5	365	356413.15	1255679.81
5	202	358751.54	125652.52	5	243	358622.33	1257552.63	5	284	355921.35	1257882.74	5	325	355297.61	1255989.54	5	366	356438.59	1255677.60
5	203	358794.25	1255823.93	5	244	358622.10	1257555.98	5	285	355887.72	1257885.72	5	326	355303.56	1255995.33	5	367	356460.63	1255676.16
5	204	358795.94	1255827.70	5	245	358628.65	1257575.64	5	286	355667.98	1257915.12	5	327	355310.38	1256000.06	5	368	356456.53	1255668.79
5	205	358772.91	1255849.70	5	246	358679.21	1257611.22	5	287	355517.69	1257919.76	5	328	355313.69	1256001.62	5	369	356539.89	1255631.54
5	206	358753.16	1255870.94	5	247	358727.88	1257632.75	5	288	355364.12	1257933.87	5	329	355317.89	1256003.59	5	370	356573.40	1255635.12
5	207	358656.74	1255897.15	5	248	358731.63	1257645.85	5	289	355285.19	1257941.13	5	330	355325.92	1256005.85	5	371	356581.81	1255635.30
5	208	358624.91	1255921.49	5	249	358728.82	1257661.77	5	290	355271.21	1257802.12	5	331	355345.20	1256022.49	5	372	356590.14	1255634.07
5	209	358612.74	1255946.77	5	250	358701.67	1257665.51	5	291	355264.63	1257727.92	5	332	355352.97	1256029.20	5	373	356598.15	1255631.46
5	210	358611.80	1255979.53	5	251	358662.36	1257649.60	5	292	355259.47	1257669.57	5	333	355376.23	1256048.65	5	374	356605.60	1255627.54
5	211	358623.97	1256014.17	5	252	358643.63	1257649.60	5	293	355258.73	1257661.25	5	334	355384.02	1256054.00	5	375	356612.30	1255622.44
5	212	358629.78	1256021.99	5	253	358627.72	1257657.09	5	294	355258.56	1257659.30	5	335	355392.69	1256057.79	5	376	356625.39	1255610.57
5	213	358567.17	1256126.73	5	254	358622.72	1257670.19	5	295	355252.18	1257587.33	5	336	355401.92	1256059.88	5	377	356668.88	1255571.12
5	214	358506.86	1256280.74	5	255	358638.02	1257691.72	5	296	355247.46	1257532.62	5	337	355411.38	1256060.20	5	378	356678.01	1255563.17
5	215	358478.16	1256413.96	5	256	358638.02	1257704.83	5	297	355238.66	1257445.51	5	338	355415.80	1256059.93	5	379	356714.44	1255531.41
5	216	358472.77	1256442.59	5	257	358622.10	1257750.70	5	298	355234.47	1257397.37	5	339	355600.25	1256048.55	5	380	356750.16	1255482.74
5	217	358471.83	1256450.08	5	258	358625.52	1257762.65	5	299	355229.82	1257342.96	5	340	355655.72	1256033.96	5	381	356753.69	1255477.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
5	382	356756.48	1255471.20	6	422	355490.72	1253450.08	7	462	355834.39	1255908.43	7	503	355251.33	1254911.47			
5	383	356788.28	1255389.07	6	423	355484.99	1253391.79	7	463	355823.15	1255917.89	7	504	355305.01	1254900.08			
5	384	356804.04	1255357.30	6	424	355482.28	1253364.34	7	464	355782.67	1255927.92	7	505	355310.65	1254898.88			
5	385	356830.87	1255296.77	6	425	355480.58	1253347.03	7	465	355602.67	1255944.51	7	506	355318.90	1254896.36			
5	386	356839.91	1255278.59	6	426	355660.75	1253337.33	7	466	355584.33	1255949.33	7	507	355326.60	1254892.46			
5	387	356896.51	1255248.27	6	427	355732.74	1253333.46	7	467	355425.09	1255959.15	7	508	355333.53	1254887.31			
5	388	356925.70	1255237.90	6	428	355759.71	1253332.00	7	468	355417.37	1255952.70	7	509	355347.28	1254875.06			
5	389	356932.72	1255242.15	6	429	355847.65	1253327.23	7	469	355380.60	1255920.89	7	510	355353.92	1254875.47			
5	390	356938.34	1255246.37	6	430	355866.62	1253326.17	7	470	355379.77	1255915.85	7	511	355389.24	1254878.33			
5	391	356949.59	1255253.64	6	431	355938.20	1253322.00	7	471	355376.70	1255907.30	7	512	355430.52	1254883.99			
5	392	356957.78	1255257.92	6	432	356051.22	1253315.38	7	472	355372.12	1255899.46	7	513	355558.14	1254906.50			
5	393	356966.62	1255260.61	6	409	356295.47	1253301.09	7	473	355366.21	1255892.57	7	514	355654.85	1254935.41			
5	394	356971.57	1255261.16	7	433	356692.99	1255358.31	7	474	355354.67	1255881.37	7	515	355687.33	1254945.11			
5	395	356994.54	1255283.56	7	434	356665.62	1255428.90	7	475	355348.03	1255875.95	7	516	355777.52	1254983.52			
5	396	357001.53	1255289.24	7	435	356640.36	1255463.31	7	476	355340.57	1255871.74	7	517	355894.58	1255036.31			
5	397	357009.43	1255293.58	7	436	356602.48	1255496.34	7	477	355332.50	1255868.87	7	518	355987.15	1255107.52			
5	398	357017.98	1255296.43	7	437	356561.72	1255533.30	7	478	355325.79	1255867.72	7	519	356087.65	1255181.46			
5	399	357026.91	1255297.70	7	438	356540.47	1255531.03	7	479	355320.16	1255864.51	7	520	356103.22	1255192.92			
5	400	357211.23	1255307.05	7	439	356537.27	1255530.69	7	480	355311.06	1255861.42	7	521	356160.32	1255227.54			
5	401	357282.75	1255310.69	7	440	356528.59	1255530.52	7	481	355301.53	1255860.14	7	522	356254.09	1255304.55			
5	402	357442.16	1255318.78	7	441	356520.02	1255531.85	7	482	355291.93	1255860.71	7	523	356299.95	1255345.22			
5	403	357709.44	1255332.34	7	442	356511.82	1255534.65	7	483	355266.48	1255864.69	7	524	356316.88	1255357.94			
5	404	357748.51	1255334.32	7	443	356421.54	1255574.38	7	484	355201.60	1255879.84	7	525	356408.07	1255428.59			
5	405	358008.04	1255336.70	7	444	356407.89	1255581.19	7	485	355192.03	1255883.12	7	526	356414.86	1255432.99			
5	406	358171.74	1255338.57	7	445	356353.08	1255608.44	7	486	355182.87	1255888.60	7	527	356422.28	1255436.25			
5	407	358395.22	1255436.69	7	446	356291.12	1255640.65	7	487	355172.16	1255881.40	7	528	356430.12	1255438.26			
5	408	358427.87	1255447.60	7	447	356238.22	1255665.91	7	488	355136.55	1255865.86	7	529	356438.19	1255438.98			
5	200	358745.43	1255553.71	7	448	356201.18	1255678.42	7	489	355100.58	1255859.59	7	530	356446.27	1255438.39			
6	409	356295.47	1253301.09	7	449	356123.87	1255682.64	7	490	355097.08	1255815.71	7	531	356454.15	1255436.51			
6	410	356226.58	1253388.74	7	450	356086.33	1255684.69	7	491	355074.14	1255516.88	7	532	356500.47	1255421.84			
6	411	356185.21	1253441.39	7	451	356079.08	1255685.62	7	492	355064.34	1255389.28	7	433	356692.99	1255358.31			
6	412	356170.67	1253459.88	7	452	356072.05	1255687.59	7	493	355041.64	1255093.49							
6	413	356111.19	1253535.57	7	453	356065.39	1255690.58	7	494	355034.91	1255005.91							
6	414	356066.60	1253553.50	7	454	355998.13	1255726.74	7	495	355047.88	1255009.84							
6	415	356057.98	1253555.31	7	455	355972.11	1255743.84	7	496	355095.32	1255024.19							
6	416	356025.23	1253562.23	7	456	355912.38	1255783.10	7	497	355084.16	1254894.63							
6	417	355899.26	1253576.35	7	457	355906.05	1255788.02	7	498	355119.69	1254912.39							
6	418	355878.26	1253578.67	7	458	355900.59	1255793.89	7	499	355126.51	1254915.19							
6	419	355871.11	1253579.47	7	459	355896.15	1255800.56	7	500	355133.68	1254916.96							
6	420	355507.45	1253620.15	7	460	355874.42	1255839.60	7	501	355141.03	1254917.66							
6	421	355501.00	1253554.60	7	461	355847.92	1255887.32	7	502	355208.76	1254919.04							