

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Старопольского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	352805.92	1304621.80	4	34	350636.81	1305745.11	6	68	350848.00	1306139.42	8	102	349866.74	1308014.92				
1	2	352766.48	1304747.36	4	35	350644.03	1305734.91	6	69	350858.23	1306128.61	8	103	349865.10	1308030.10				
1	3	352756.56	1304778.93	4	26	350650.96	1305719.29	6	70	350866.75	1306116.40	8	104	349815.35	1307959.24				
1	4	352753.50	1304844.01	5	36	351039.66	1305730.49	6	71	350886.94	1306082.25	8	105	349752.25	1307902.61				
1	5	352733.85	1304888.28	5	37	351036.16	1305734.66	6	72	350897.27	1306072.92	8	106	349750.94	1307901.43				
1	6	352721.79	1304895.50	5	38	351011.67	1305782.27	6	73	350915.88	1306052.53	8	107	349684.77	1307842.05				
1	7	352636.90	1304811.68	5	39	351002.67	1305821.66	6	74	350926.56	1306038.53	8	108	349735.72	1307766.28				
1	8	352566.39	1304742.05	5	40	350970.15	1305810.98	6	75	350930.49	1306030.37	8	109	349738.32	1307762.41				
1	1	352805.92	1304621.80	5	41	350938.75	1305800.79	6	76	350937.45	1306033.89	8	110	349792.33	1307682.10				
2	9	352376.46	1304835.91	5	42	350914.99	1305796.97	6	48	350969.78	1306057.40	8	111	349806.70	1307660.73				
2	10	352460.38	1304966.68	5	43	350882.32	1305793.58	7	77	350662.32	1306906.15	8	112	349830.65	1307670.02				
2	11	352339.10	1304966.83	5	44	350853.46	1305792.73	7	78	350656.28	1306920.74	8	113	349866.59	1307683.96				
2	12	352252.72	1304966.27	5	45	350820.36	1305797.40	7	79	350595.82	1307027.33	8	114	349877.34	1307688.13				
2	13	352157.68	1304987.04	5	46	350800.42	1305799.94	7	80	350547.28	1307086.91	8	115	349952.74	1307646.60				
2	14	352124.42	1305001.24	5	47	350783.17	1305799.66	7	81	350509.78	1307140.94	8	96	349993.64	1307624.06				
2	15	351910.15	1305092.84	5	36	351039.66	1305730.49	7	82	350447.14	1307227.70								
2	16	351812.08	1305124.47	6	48	350969.78	1306057.40	7	83	350363.28	1307321.17								
2	17	351760.27	1305146.43	6	49	350979.88	1306064.73	7	84	350150.97	1307503.62								
2	18	351746.20	1305152.11	6	50	350960.31	1306103.56	7	85	350113.56	1307546.26								
2	19	351901.25	1304978.99	6	51	350931.66	1306156.37	7	86	350050.03	1307572.89								
2	20	352244.59	1304942.81	6	52	350926.56	1306168.59	7	87	350096.87	1307505.91								
2	9	352376.46	1304835.91	6	53	350867.31	1306310.37	7	88	350118.73	1307474.65								
3	21	351307.24	1305550.86	6	54	350849.10	1306366.07	7	89	350256.11	1307278.64								
3	22	351287.52	1305603.96	6	55	350811.51	1306493.90	7	90	350286.38	1307235.45								
3	23	351267.55	1305634.66	6	56	350805.92	1306512.93	7	91	350388.43	1307089.85								
3	24	351212.46	1305637.02	6	57	350747.41	1306651.76	7	92	350436.64	1307180.11								
3	25	351303.38	1305554.40	6	58	350729.30	1306701.53	7	93	350530.01	1307066.76								
3	21	351307.24	1305550.86	6	59	350553.95	1306424.03	7	94	350544.24	1307049.49								
4	26	350650.96	1305719.29	6	60	350531.67	1306388.77	7	95	350606.92	1306973.40								
4	27	350712.91	1305788.60	6	61	350692.21	1306226.69	7	77	350662.32	1306906.15								
4	28	350699.58	1305789.33	6	62	350730.28	1306188.25	8	96	349993.64	1307624.06								
4	29	350697.54	1305785.98	6	63	350756.16	1306186.41	8	97	349980.11	1307641.17								
4	30	350686.06	1305772.90	6	64	350773.22	1306183.69	8	98	349948.39	1307726.54								
4	31	350672.49	1305762.00	6	65	350789.56	1306178.09	8	99	349947.65	1307778.74								
4	32	350657.24	1305753.63	6	66	350804.70	1306169.76	8	100	349960.82	1307834.31								
4	33	350641.01	1305746.48	6	67	350836.29	1306148.61	8	101	349888.80	1307948.99								