

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Попковогорского участка 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	346125.18	1266498.20	2	36	346015.06	1267195.39	2	72	344911.99	1267513.75	2	108	344933.58	1267348.94	2	144	344978.15	1266931.08
1	2	346143.32	1266525.65	2	37	346013.85	1267248.32	2	73	344906.07	1267520.50	2	109	344933.42	1267356.09	2	145	344992.39	1266980.06
1	3	346003.16	1266530.94	2	38	345930.81	1267308.64	2	74	344899.05	1267526.08	2	110	344932.22	1267358.92	2	146	345082.51	1266931.44
1	4	345609.71	1266545.75	2	39	345878.54	1267405.71	2	75	344891.14	1267530.32	2	111	344930.69	1267365.23	2	147	345078.09	1266784.02
1	5	345435.67	1266552.29	2	40	345869.15	1267407.66	2	76	344884.91	1267532.34	2	112	344930.24	1267365.39	2	148	345088.01	1266754.96
1	6	345437.16	1266550.32	2	41	345825.47	1267366.42	2	77	344883.25	1267534.64	2	113	344922.44	1267369.02	2	149	344970.47	1266720.80
1	7	345443.29	1266543.54	2	42	345779.17	1267311.19	2	78	344881.23	1267537.44	2	114	344915.38	1267373.94	2	150	344950.74	1266628.70
1	8	345450.56	1266538.00	2	43	345637.02	1267283.07	2	79	344821.14	1267532.17	2	115	344909.26	1267380.00	2	151	344929.59	1266620.83
1	9	345458.72	1266533.88	2	44	345610.87	1267282.00	2	80	344829.67	1267521.51	2	116	344904.28	1267387.02	2	152	344925.08	1266587.25
1	10	345460.28	1266533.26	2	45	345589.22	1267295.23	2	81	344849.10	1267497.65	2	117	344900.57	1267394.79	2	153	345028.70	1266579.01
1	11	345467.61	1266525.12	2	46	345551.48	1267363.55	2	82	344855.09	1267488.05	2	118	344898.25	1267403.07	2	154	345109.98	1266575.52
1	12	345490.17	1266505.43	2	47	345488.77	1267295.23	2	83	344871.57	1267484.32	2	119	344898.07	1267404.88	2	155	345170.68	1266650.01
1	13	345502.96	1266495.67	2	48	345482.76	1267267.56	2	84	344884.04	1267467.19	2	120	344893.09	1267407.70	2	156	345222.02	1266680.24
1	14	345515.16	1266485.16	2	49	345479.15	1267226.66	2	85	344903.17	1267459.86	2	121	344882.85	1267327.36	2	157	345294.23	1266683.21
1	15	345662.83	1266488.32	2	50	345470.73	1267174.94	2	86	344917.92	1267451.10	2	122	344871.20	1267282.38	2	158	345406.95	1266687.53
1	16	345669.04	1266488.45	2	51	345468.58	1267167.34	2	87	344930.94	1267443.74	2	123	344901.81	1267257.45	2	159	345421.43	1266665.30
1	17	345975.11	1266494.99	2	52	345403.97	1267170.13	2	88	344947.14	1267429.66	2	124	344958.21	1267184.43	2	160	345423.49	1266663.11
1	1	346125.18	1266498.20	2	53	345360.06	1267285.61	2	89	344947.39	1267412.36	2	125	344999.05	1267159.88	2	161	345421.83	1266660.17
2	18	346163.70	1266560.66	2	54	345358.79	1267351.69	2	90	344983.89	1267338.59	2	126	345011.71	1267160.37	2	162	345418.98	1266652.19
2	19	346288.71	1266709.73	2	55	345234.35	1267356.58	2	91	345021.47	1267293.25	2	127	345031.59	1267167.18	2	163	345412.82	1266628.87
2	20	346136.30	1266657.18	2	56	345202.02	1267383.32	2	92	345030.57	1267245.56	2	128	345044.18	1267160.78	2	164	345411.37	1266620.73
2	21	346126.68	1266686.15	2	57	345193.23	1267419.74	2	93	345023.31	1267250.45	2	129	345070.61	1267142.10	2	165	345411.29	1266612.46
2	22	346080.47	1266825.30	2	58	345026.07	1267401.13	2	94	345017.02	1267256.54	2	130	345109.62	1267106.56	2	166	345412.57	1266604.30
2	23	345977.90	1266807.42	2	59	345017.79	1267422.04	2	95	345014.14	1267259.79	2	131	345086.76	1267070.59	2	167	345417.77	1266582.88
2	24	345887.22	1266746.52	2	60	345014.03	1267429.58	2	96	345008.55	1267263.90	2	132	344998.58	1267135.91	2	168	345419.29	1266578.58
2	25	345796.55	1266747.87	2	61	345009.07	1267436.39	2	97	345003.69	1267268.64	2	133	344983.15	1267122.99	2	169	345421.15	1266573.31
2	26	345762.72	1266787.12	2	62	345003.03	1267442.27	2	98	344995.59	1267277.69	2	134	344986.26	1267107.43	2	170	345426.40	1266564.63
2	27	345762.72	1266819.07	2	63	344996.09	1267447.05	2	99	344984.21	1267287.85	2	135	344989.76	1267090.99	2	171	345427.93	1266562.59
2	28	345713.12	1266839.32	2	64	344993.41	1267448.29	2	100	344976.05	1267299.78	2	136	344931.28	1267041.38	2	172	345590.28	1266556.48
2	29	345675.83	1266889.84	2	65	344990.55	1267454.45	2	101	344974.45	1267300.20	2	137	344896.18	1267057.12	2	173	345966.15	1266542.33
2	30	345673.27	1266920.55	2	66	344985.79	1267461.37	2	102	344966.01	1267304.22	2	138	344869.30	1267069.14	2	174	346010.88	1266540.63
2	31	345695.08	1266963.22	2	67	344979.94	1267467.40	2	103	344958.46	1267309.76	2	139	344818.12	1267037.62	2	175	346149.46	1266535.43
2	32	345723.95	1267071.49	2	68	344959.92	1267484.80	2	104	344950.06	1267317.22	2	140	344827.98	1267003.86	2	18	346163.70	1266560.66
2	33	345743.19	1267100.36	2	69	344942.75	1267494.50	2	105	344943.81	1267323.87	2	141	344864.85	1266947.83				
2	34	345859.88	1267135.24	2	70	344925.03	1267505.03	2	106	344938.89	1267331.55	2	142	344917.50	1266925.06				
2	35	345981.38	1267166.52	2	71	344915.75	1267508.58	2	107	344935.43	1267340.00	2	143	344959.98	1266918.55				