

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Высватского 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	335703.46	1257529.31	1	37	335220.34	1257928.52	2	72	337164.67	1257925.82	2	108	336069.04	1257678.50	3	143	336040.01	1258189.79
1	2	335715.16	1257537.76	1	38	335198.70	1257915.84	2	73	337183.38	1257916.44	2	109	336121.25	1257664.18	3	144	336039.90	1258172.46
1	3	335727.42	1257546.62	1	39	335146.05	1257876.60	2	74	337184.78	1257915.74	2	110	336195.72	1257643.75	3	145	336039.80	1258166.69
1	4	335731.94	1257549.88	1	40	335105.27	1257846.21	2	75	337291.53	1257869.49	2	111	336297.95	1257728.32	3	146	336039.48	1258153.76
1	5	335794.13	1257594.81	1	41	335075.06	1257828.75	2	76	337336.92	1257855.83	2	112	336335.06	1257713.23	3	147	336038.93	1258130.64
1	6	335813.16	1257609.02	1	42	335010.52	1257791.43	2	77	337402.94	1257835.95	2	113	336353.60	1257705.69	3	148	336038.18	1258093.33
1	7	335836.74	1257626.63	1	43	334917.22	1257721.94	2	78	337444.86	1257828.49	2	114	336577.07	1257614.83	3	149	336037.69	1258068.71
1	8	335948.57	1257710.15	1	44	334832.62	1257642.07	2	79	337498.32	1257927.53	2	115	336601.38	1257608.34	3	150	336037.15	1258039.62
1	9	335965.26	1257705.61	1	45	334766.85	1257563.63	2	80	337348.01	1258040.55	2	116	336627.40	1257525.50	3	151	336036.83	1258017.97
1	10	335985.79	1257700.30	1	46	334757.87	1257552.92	2	81	337281.63	1258044.03	2	117	336657.69	1257429.06	3	152	336036.74	1258003.49
1	11	335997.06	1257697.32	1	47	334711.33	1257482.08	2	82	337137.74	1258051.56	2	118	337131.66	1257490.56	3	153	336036.64	1257988.36
1	12	336049.26	1257683.50	1	48	334679.60	1257505.72	2	83	337037.14	1258056.83	2	62	337272.29	1257508.81	3	154	336036.73	1257978.96
1	13	336025.49	1257874.40	1	49	334614.01	1257543.61	2	84	336713.48	1257987.91	3	119	336452.16	1257929.76	3	155	336036.89	1257968.42
1	14	336021.55	1257906.02	1	50	334691.32	1257411.32	2	85	336563.33	1257955.94	3	120	336457.00	1257935.13	3	156	336037.05	1257961.72
1	15	336016.08	1257962.77	1	51	334742.09	1257324.45	2	86	336486.66	1257939.62	3	121	336473.07	1257952.92	3	157	336037.33	1257954.31
1	16	336017.15	1258085.60	1	52	334753.65	1257304.67	2	87	336472.70	1257924.16	3	122	336455.93	1257972.83	3	158	336037.62	1257947.24
1	17	336016.79	1258141.05	1	53	334766.17	1257283.38	2	88	336465.14	1257915.79	3	123	336441.11	1257990.05	3	159	336037.92	1257941.12
1	18	336016.31	1258209.53	1	54	334763.93	1257110.78	2	89	336420.88	1257881.32	3	124	336440.10	1257991.22	3	160	336038.40	1257932.38
1	19	336015.20	1258230.13	1	55	334761.31	1256908.28	2	90	336416.74	1257878.10	3	125	336420.13	1258014.43	3	161	336039.02	1257921.77
1	20	335965.13	1258228.37	1	56	334761.39	1256904.91	2	91	336390.84	1257858.82	3	126	336467.90	1258059.98	3	162	336039.57	1257915.39
1	21	335956.56	1258228.07	1	57	334762.74	1256849.65	2	92	336352.60	1257830.36	3	127	336501.65	1258092.17	3	163	336040.23	1257907.71
1	22	335948.80	1258227.44	1	58	334954.39	1256988.11	2	93	336322.35	1257811.08	3	128	336549.39	1258137.70	3	164	336040.89	1257900.48
1	23	335928.81	1258225.91	1	59	335134.42	1257118.18	2	94	336314.36	1257800.95	3	129	336559.50	1258147.34	3	165	336042.11	1257889.43
1	24	335852.04	1258219.62	1	60	335274.82	1257219.62	2	95	336307.05	1257794.92	3	130	336597.48	1258183.55	3	166	336043.31	1257879.06
1	25	335806.44	1258211.59	1	61	335394.22	1257305.89	2	96	336246.79	1257790.27	3	131	336577.58	1258175.82	3	167	336045.65	1257860.78
1	26	335747.88	1258201.24	1	1	335703.46	1257529.31	2	97	336243.42	1257789.49	3	132	336560.15	1258169.05	3	168	336047.39	1257847.23
1	27	335737.47	1258199.41	2	62	337272.29	1257508.81	2	98	336175.80	1257777.40	3	133	336493.22	1258172.48	3	169	336054.69	1257792.04
1	28	335626.03	1258166.02	2	63	337359.93	1257671.17	2	99	336078.73	1257760.05	3	134	336379.43	1258165.86	3	170	336056.71	1257786.66
1	29	335576.40	1258144.60	2	64	337359.47	1257672.09	2	100	336069.71	1257756.47	3	135	336369.36	1258170.20	3	171	336059.40	1257781.61
1	30	335519.21	1258119.93	2	65	337295.59	1257769.31	2	101	336067.49	1257755.29	3	136	336334.27	1258180.71	3	172	336062.76	1257779.47
1	31	335418.47	1258061.73	2	66	337256.18	1257816.31	2	102	336065.88	1257753.60	3	137	336257.91	1258203.59	3	173	336066.99	1257778.03
1	32	335325.17	1257992.23	2	67	337220.84	1257858.47	2	103	336064.50	1257751.81	3	138	336143.34	1258223.80	3	174	336069.18	1257777.88
1	33	335313.92	1257981.62	2	68	337159.26	1257916.62	2	104	336062.12	1257746.03	3	139	336088.46	1258226.99	3	175	336072.69	1257778.27
1	34	335288.48	1257988.44	2	69	337157.88	1257921.64	2	105	336061.41	1257739.93	3	140	336038.01	1258229.93	3	176	336239.60	1257808.11
1	35	335254.52	1257948.55	2	70	337158.31	1257923.94	2	106	336063.91	1257720.54	3	141	336038.44	1258224.40	3	177	336032.46	1257822.73
1	36	335233.65	1257936.32	2	71	337159.80	1257925.28	2	107	336068.79	1257680.24	3	142	336039.38	1258209.22	3	178	336313.17	1257827.76

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
36	1535	317551.75	1268967.73	38	1620	318603.80	1271412.09	40	1659	319242.74	1275384.75							
37	1581	318053.55	1271013.62	38	1621	318496.99	1271458.19	40	1660	319256.65	1275256.82							
37	1582	318068.81	1271083.55	38	1622	318493.33	1271459.28	40	1661	319256.67	1275256.69							
37	1583	318129.75	1271362.70	38	1623	318440.95	1271474.87	40	1662	319282.91	1275143.22							
37	1584	318142.69	1271421.98	38	1624	318385.54	1271491.57	40	1663	319321.93	1275037.70							
37	1585	317997.77	1271362.88	38	1625	318349.53	1271498.25	40	1643	319382.41	1274977.26							
37	1586	317994.03	1271361.35	38	1626	318411.97	1271466.38											
37	1587	317985.01	1271358.63	38	1627	318463.39	1271403.14											
37	1588	317975.65	1271357.65	38	1628	318653.80	1271168.89											
37	1589	317966.26	1271358.44	38	1629	318690.49	1271158.94											
37	1590	317957.20	1271360.98	38	1630	318782.51	1271133.71											
37	1591	317835.73	1271407.70	38	1631	318795.03	1271130.27											
37	1592	317828.23	1271411.32	38	1632	318805.69	1271127.35											
37	1593	317821.45	1271416.15	38	1633	318807.22	1271128.19											
37	1594	317790.79	1271442.01	38	1634	318816.03	1271132.05											
37	1595	317785.63	1271446.36	38	1635	318825.41	1271134.15											
37	1596	317734.24	1271424.29	38	1636	318835.03	1271134.42											
37	1597	317705.84	1271412.09	38	1637	318844.52	1271132.84											
37	1598	317605.10	1271353.90	38	1607	318862.46	1271128.05											
37	1599	317539.70	1271305.18	39	1638	318107.97	1271515.82											
37	1600	317523.62	1271293.21	39	1639	318038.68	1271511.78											
37	1601	317511.80	1271284.40	39	1640	317924.11	1271491.57											
37	1602	317476.53	1271251.10	39	1641	317907.98	1271487.06											
37	1603	317548.25	1271192.17	39	1642	317974.61	1271461.43											
37	1604	317798.52	1271019.43	39	1638	318107.97	1271515.82											
37	1605	317897.38	1270950.75	40	1643	319382.41	1274977.26											
37	1606	317958.99	1271026.74	40	1644	319383.23	1275259.00											
37	1581	318053.55	1271013.62	40	1645	319383.20	1275376.42											
38	1607	318862.46	1271128.05	40	1646	319384.45	1275473.38											
38	1608	318863.80	1271140.20	40	1647	319385.95	1275736.57											
38	1609	318865.65	1271149.22	40	1648	319386.39	1275814.49											
38	1610	318869.13	1271157.75	40	1649	319387.16	1275949.07											
38	1611	318889.49	1271196.95	40	1650	319375.09	1275930.70											
38	1612	318874.88	1271212.46	40	1651	319350.73	1275882.14											
38	1613	318852.95	1271232.94	40	1652	319322.93	1275826.71											
38	1614	318844.97	1271240.39	40	1653	319309.84	1275790.68											
38	1615	318797.84	1271284.40	40	1654	319283.19	1275717.36											
38	1616	318763.11	1271310.27	40	1655	319269.67	1275660.16											
38	1617	318726.85	1271337.29	40	1656	319256.43	1275604.14											
38	1618	318704.55	1271353.90	40	1657	319243.00	1275488.58											
38	1619	318649.48	1271385.71	40	1658	319243.03	1275448.67											