

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сланцевского 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				
1	1	349484.62	1255830.39	1	37	349131.75	1257095.90	1	73	348808.75	1257073.42	1	109	348644.93	1256830.62	1	145	348566.69	1256904.64
1	2	349523.19	1255866.23	1	38	349129.10	1257098.19	1	74	348805.88	1257065.60	1	110	348636.42	1256828.72	1	146	348578.01	1256910.93
1	3	349562.21	1255902.43	1	39	349126.76	1257101.03	1	75	348804.35	1257057.40	1	111	348626.35	1256828.28	1	147	348586.64	1256917.78
1	4	349591.17	1255929.30	1	40	349103.80	1257120.87	1	76	348804.21	1257049.07	1	112	348618.58	1256829.60	1	148	348594.08	1256922.67
1	5	349653.40	1255987.03	1	41	349041.29	1257174.90	1	77	348804.41	1257046.03	1	113	348629.05	1256817.75	1	149	348601.26	1256925.74
1	6	349840.40	1256160.51	1	42	349003.17	1257207.84	1	78	348805.06	1257036.16	1	114	348636.88	1256807.47	1	150	348603.53	1256931.01
1	7	349936.84	1256249.99	1	43	349001.42	1257208.31	1	79	348804.01	1257027.11	1	115	348640.97	1256792.98	1	151	348607.79	1256937.72
1	8	350005.79	1256313.62	1	44	348998.03	1257210.66	1	80	348801.40	1257018.56	1	116	348641.89	1256781.51	1	152	348612.07	1256943.68
1	9	350008.03	1256338.33	1	45	348995.04	1257213.11	1	81	348796.18	1257008.50	1	117	348642.25	1256776.98	1	153	348630.02	1256959.99
1	10	349903.81	1256428.50	1	46	348989.65	1257219.48	1	82	348782.81	1256987.60	1	118	348638.05	1256762.96	1	154	348634.88	1256963.35
1	11	349820.91	1256500.21	1	47	348978.36	1257229.19	1	83	348778.42	1256975.48	1	119	348629.40	1256749.76	1	155	348641.14	1256967.69
1	12	349725.56	1256582.70	1	48	348971.14	1257235.41	1	84	348776.60	1256971.58	1	120	348614.57	1256739.01	1	156	348642.61	1256971.96
1	13	349702.62	1256602.55	1	49	348953.71	1257247.24	1	85	348773.74	1256965.44	1	121	348601.47	1256734.60	1	157	348642.68	1256975.54
1	14	349690.94	1256612.66	1	50	348940.36	1257252.33	1	86	348768.65	1256958.19	1	122	348600.04	1256734.47	1	158	348644.38	1256984.16
1	15	349651.86	1256646.46	1	51	348920.53	1257255.78	1	87	348762.40	1256952.01	1	123	348581.27	1256734.92	1	159	348647.57	1256992.34
1	16	349580.96	1256707.80	1	52	348918.04	1257256.35	1	88	348761.75	1256951.56	1	124	348568.46	1256740.37	1	160	348652.14	1256999.85
1	17	349526.76	1256754.69	1	53	348909.34	1257258.85	1	89	348754.93	1256945.92	1	125	348542.33	1256754.10	1	161	348657.95	1257006.44
1	18	349525.43	1256755.05	1	54	348897.31	1257262.30	1	90	348749.22	1256939.18	1	126	348535.87	1256758.14	1	162	348664.83	1257011.91
1	19	349521.20	1256758.13	1	55	348899.26	1257257.72	1	91	348744.78	1256931.53	1	127	348530.11	1256763.12	1	163	348669.65	1257015.09
1	20	349518.69	1256760.39	1	56	348901.23	1257249.35	1	92	348741.76	1256923.23	1	128	348525.17	1256768.93	1	164	348672.33	1257017.76
1	21	349514.97	1256764.99	1	57	348901.73	1257240.86	1	93	348741.06	1256920.62	1	129	348510.04	1256789.71	1	165	348677.96	1257022.58
1	22	349474.01	1256801.06	1	58	348900.53	1257230.16	1	94	348737.19	1256912.43	1	130	348508.56	1256792.12	1	166	348684.25	1257026.51
1	23	349421.78	1256847.05	1	59	348897.06	1257212.82	1	95	348730.55	1256903.20	1	131	348505.92	1256796.41	1	167	348691.05	1257029.48
1	24	349373.68	1256888.77	1	60	348893.92	1257202.18	1	96	348729.00	1256901.41	1	132	348502.91	1256803.67	1	168	348691.69	1257029.70
1	25	349359.97	1256900.58	1	61	348890.01	1257194.35	1	97	348726.06	1256898.02	1	133	348501.07	1256811.32	1	169	348692.53	1257032.04
1	26	349326.33	1256929.64	1	62	348883.41	1257185.46	1	98	348717.96	1256890.22	1	134	348500.46	1256819.16	1	170	348697.03	1257039.07
1	27	349268.38	1256978.88	1	63	348872.11	1257172.78	1	99	348713.65	1256887.36	1	135	348501.08	1256827.00	1	171	348694.56	1257044.46
1	28	349212.32	1257026.52	1	64	348864.64	1257165.67	1	100	348709.72	1256884.75	1	136	348504.29	1256847.17	1	172	348692.34	1257053.25
1	29	349210.65	1257026.97	1	65	348855.23	1257159.28	1	101	348703.55	1256881.41	1	137	348506.47	1256855.83	1	173	348689.97	1257068.24
1	30	349206.61	1257029.87	1	66	348847.49	1257152.79	1	102	348696.53	1256875.78	1	138	348510.17	1256863.96	1	174	348689.36	1257076.38
1	31	349203.85	1257032.31	1	67	348841.21	1257144.88	1	103	348690.63	1256868.98	1	139	348515.25	1256871.31	1	175	348690.08	1257084.52
1	32	349199.30	1257037.88	1	68	348838.42	1257139.38	1	104	348688.86	1256865.99	1	140	348521.57	1256877.64	1	176	348692.12	1257092.44
1	33	349184.63	1257050.98	1	69	348836.65	1257135.88	1	105	348681.86	1256856.46	1	141	348534.61	1256888.56	1	177	348695.42	1257099.91
1	34	349179.73	1257055.35	1	70	348828.89	1257094.97	1	106	348673.41	1256848.58	1	142	348542.12	1256893.65	1	178	348699.89	1257106.75
1	35	349136.03	1257093.03	1	71	348816.71	1257086.23	1	107	348662.10	1256839.84	1	143	348546.99	1256896.18	1	179	348705.42	1257112.77
1	36	349135.61	1257093.14	1	72	348812.89	1257080.67	1	108	348652.96	1256833.97	1	144	348560.46	1256901.96	1	180	348711.86	1257117.81





























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
13	2819	339894.87	1261930.44	13	2860	340962.97	1260682.90	14	2900	334291.23	1254988.03	14	2941	332607.26	1254402.51			
13	2820	339643.68	1261943.08	13	2861	341003.88	1260715.38	14	2901	334202.10	1254843.17	14	2942	332643.64	1254416.40			
13	2821	339563.88	1261919.08	13	2862	341017.89	1260726.51	14	2902	333977.61	1254890.61	14	2943	332651.05	1254417.86			
13	2822	339243.29	1261822.68	13	2863	341003.16	1260767.67	14	2903	333929.91	1254865.07	14	2944	332690.49	1254425.65			
13	2823	339010.94	1261752.81	13	2864	341063.27	1260810.33	14	2904	333639.15	1254773.12	14	2945	333006.59	1254488.11			
13	2824	339017.85	1261423.52	13	2865	341157.96	1260805.16	14	2905	333692.65	1254949.32	14	2946	333151.99	1254516.84			
13	2825	339022.38	1261207.37	13	2866	341248.71	1260886.75	14	2906	333685.50	1254951.61	14	2947	333182.64	1254522.89			
13	2826	339051.95	1261056.51	13	2867	341366.22	1260985.91	14	2907	333653.01	1254964.84	14	2948	333244.69	1254535.15			
13	2827	339052.17	1261034.31	13	2868	341500.06	1261071.26	14	2908	333617.68	1254979.22	14	2949	333440.13	1254570.83			
13	2828	339052.37	1261014.30	13	2869	341595.06	1260983.81	14	2909	333534.99	1255028.21	14	2950	333588.04	1254599.09			
13	2829	339052.40	1261011.70	13	2870	341612.15	1260968.08	14	2910	333530.88	1255031.08	14	2951	333671.80	1254615.09			
13	2830	339052.88	1260959.75	13	2871	341700.37	1261110.75	14	2911	333464.09	1255077.81	14	2952	333830.43	1254645.39			
13	2831	339053.59	1260883.96	13	2784	341832.38	1260990.60	14	2912	333451.95	1255068.66	14	2953	334016.61	1254682.22			
13	2832	339087.90	1260884.44	14	2872	335168.95	1254912.82	14	2913	333429.26	1255055.44	14	2954	334222.57	1254722.97			
13	2833	339092.14	1260628.23	14	2873	335225.84	1254924.21	14	2914	333374.00	1255023.24	14	2955	334433.93	1254766.42			
13	2834	339098.05	1260541.82	14	2874	335227.72	1254930.20	14	2915	333360.89	1255015.60	14	2956	334804.42	1254842.59			
13	2835	339098.45	1260535.87	14	2875	335241.85	1255010.62	14	2916	333248.56	1254973.86	14	2957	334950.16	1254867.83			
13	2836	339095.71	1260387.93	14	2876	335254.51	1255082.72	14	2917	333169.81	1254956.44	14	2958	335002.99	1254877.00			
13	2837	339157.14	1260381.82	14	2877	335246.63	1255246.57	14	2918	333113.06	1254944.65	14	2959	335015.57	1254879.79			
13	2838	339167.40	1260385.65	14	2878	335203.87	1255268.48	14	2919	333072.79	1254940.17	14	2960	335059.99	1254889.65			
13	2839	339229.68	1260408.94	14	2879	335165.38	1255286.82	14	2920	333017.56	1254934.03	14	2872	335168.95	1254912.82			
13	2840	339316.19	1260426.77	14	2880	335135.20	1255290.18	14	2921	332941.03	1254929.20							
13	2841	339589.31	1260509.64	14	2881	335113.35	1255295.02	14	2922	332879.86	1254928.40							
13	2842	339660.38	1260530.25	14	2882	335109.82	1255295.53	14	2923	332860.31	1254929.46							
13	2843	339710.35	1260543.36	14	2883	335106.68	1255293.92	14	2924	332794.23	1254933.05							
13	2844	339736.21	1260549.20	14	2884	335092.65	1255283.74	14	2925	332674.79	1254946.99							
13	2845	339826.70	1260569.63	14	2885	335059.00	1255261.58	14	2926	332666.87	1254949.85							
13	2846	339966.24	1260448.18	14	2886	335026.07	1255236.49	14	2927	332657.80	1254950.47							
13	2847	340081.34	1260348.01	14	2887	334941.66	1255179.54	14	2928	332607.65	1254940.83							
13	2848	340186.28	1260256.67	14	2888	334844.41	1255137.37	14	2929	332569.86	1254940.43							
13	2849	340298.30	1260159.17	14	2889	334821.02	1255127.23	14	2930	332518.23	1254939.87							
13	2850	340335.32	1260126.95	14	2890	334756.30	1255108.14	14	2931	332480.56	1254942.84							
13	2851	340386.79	1260082.15	14	2891	334755.42	1255107.56	14	2932	332462.17	1254946.03							
13	2852	340377.57	1260124.21	14	2892	334678.07	1255073.99	14	2933	332345.20	1254912.05							
13	2853	340373.16	1260144.31	14	2893	334641.22	1255061.57	14	2934	332366.13	1254904.30							
13	2854	340362.80	1260191.53	14	2894	334598.73	1255051.08	14	2935	332394.95	1254893.62							
13	2855	340438.20	1260205.44	14	2895	334532.93	1255040.09	14	2936	332706.04	1254777.62							
13	2856	340662.04	1260246.72	14	2896	334524.64	1254993.61	14	2937	332861.60	1254719.61							
13	2857	340648.76	1260295.78	14	2897	334411.96	1255027.74	14	2938	332775.06	1254662.42							
13	2858	340682.10	1260324.62	14	2898	334385.10	1255018.60	14	2939	332619.25	1254559.44							
13	2859	341005.40	1260600.41	14	2899	334311.93	1254991.60	14	2940	332610.85	1254449.54							