

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	424779.80	1259053.78	1	37	422655.29	1258440.50	1	73	424705.60	1258975.68	2	31	423855.37	1258250.49	4	5	427239.10	1259740.51
1	2	424646.82	1259013.20	1	38	422685.27	1258381.29	1	74	424712.67	1258979.72	2	32	423855.13	1258280.22	4	6	427108.30	1259704.42
1	3	424603.68	1259001.05	1	39	422734.57	1258349.87	1	75	424727.05	1258990.24	2	33	423832.43	1258284.61	4	7	427100.80	1259702.36
1	4	424571.50	1258992.00	1	40	422789.64	1258355.65	1	76	424753.45	1259020.61	2	34	423777.54	1258295.22	4	8	427097.60	1259701.47
1	5	424507.30	1258973.92	1	41	422934.96	1258271.71	1	77	424764.49	1259035.35	2	35	423770.12	1258247.78	4	9	426878.45	1259641.01
1	6	424506.19	1258973.61	1	42	423053.12	1258304.98	1	1	424779.80	1259053.78	2	36	423762.44	1258251.17	4	10	426860.42	1259636.04
1	7	424491.91	1258969.59	1	43	423061.78	1258307.41	2	1	423612.53	1258441.70	2	37	423738.11	1258261.91	4	11	426854.69	1259634.76
1	8	424241.43	1258899.08	1	44	423245.93	1258359.25	2	2	423363.17	1258371.50	2	38	423656.93	1258297.74	4	12	426822.31	1259626.38
1	9	424201.88	1258833.84	1	45	423257.17	1258362.42	2	3	423361.95	1258371.15	2	39	423611.59	1258373.93	4	13	426825.17	1259622.09
1	10	424190.87	1258815.68	1	46	423357.66	1258390.71	2	4	422949.91	1258255.15	2	40	423593.45	1258404.41	4	14	426829.89	1259613.18
1	11	424186.92	1258809.17	1	47	423371.04	1258394.48	2	5	422953.60	1258242.53	2	41	423603.23	1258423.52	4	15	426838.81	1259590.86
1	12	424131.17	1258868.04	1	48	423401.87	1258403.16	2	6	422808.27	1258199.30	2	1	423612.53	1258441.70	4	16	426840.59	1259583.49
1	13	423840.04	1258786.08	1	49	423409.07	1258405.18	2	7	422823.53	1258154.99	3	1	427735.55	1259605.75	4	17	426840.96	1259576.10
1	14	423838.97	1258785.78	1	50	423604.07	1258460.08	2	8	422844.46	1258094.22	3	2	427721.12	1259601.42	4	18	426839.01	1259555.70
1	15	423837.48	1258785.36	1	51	423769.19	1258506.56	2	9	422856.05	1258060.58	3	3	426925.40	1259381.56	4	19	426830.61	1259525.11
1	16	423744.10	1258759.07	1	52	423785.99	1258511.29	2	10	422868.77	1258023.64	3	4	426926.40	1259380.17	4	20	426830.07	1259499.74
1	17	423734.03	1258756.24	1	53	423819.33	1258520.68	2	11	422885.17	1257976.03	3	5	426962.08	1259330.68	4	21	426828.59	1259490.54
1	18	423730.77	1258755.32	1	54	423878.10	1258537.22	2	12	422886.34	1257972.64	3	6	427040.02	1259147.84	4	22	426830.69	1259483.71
1	19	423629.59	1258726.83	1	55	423886.65	1258539.63	2	13	423007.82	1258008.01	3	7	427040.43	1259146.89	4	23	426837.28	1259472.27
1	20	423624.04	1258725.27	1	56	424247.33	1258641.17	2	14	423069.47	1258025.97	3	8	427066.74	1259154.13	4	24	426849.84	1259455.26
1	21	423478.43	1258684.28	1	57	424647.74	1258753.89	2	15	423140.06	1258046.52	3	9	427183.92	1259186.41	4	25	426858.85	1259443.04
1	22	423336.88	1258644.43	1	58	424659.07	1258757.08	2	16	423396.40	1258121.18	3	10	427533.52	1259282.71	4	26	426860.07	1259441.39
1	23	423329.00	1258642.21	1	59	424649.95	1258783.15	2	17	423394.74	1258133.40	3	11	427538.70	1259284.14	4	27	426872.44	1259426.44
1	24	423325.72	1258641.29	1	60	424643.72	1258804.70	2	18	423486.47	1258145.82	3	12	427605.28	1259302.47	4	28	426887.62	1259433.97
1	25	423303.33	1258634.99	1	61	424638.14	1258824.04	2	19	423581.20	1258174.09	3	13	427610.19	1259303.82	4	29	426912.94	1259398.85
1	26	423290.49	1258631.37	1	62	424638.54	1258846.75	2	20	423585.06	1258175.15	3	14	427613.96	1259304.86	4	30	426938.50	1259405.91
1	27	423022.34	1258555.88	1	63	424638.68	1258847.88	2	21	423623.21	1258185.58	3	15	427635.30	1259310.74	4	31	427023.93	1259429.52
1	28	423005.76	1258551.21	1	64	424641.26	1258868.26	2	22	423680.24	1258201.19	3	16	427635.80	1259310.88	4	32	427077.12	1259444.22
1	29	423004.97	1258550.99	1	65	424642.58	1258882.99	2	23	423722.14	1258212.98	3	17	427667.30	1259319.56	4	33	427258.07	1259494.21
1	30	422868.01	1258512.43	1	66	424642.85	1258906.03	2	24	423754.62	1258222.13	3	18	427644.84	1259337.90	4	34	427364.82	1259523.71
1	31	422867.26	1258512.22	1	67	424643.93	1258917.17	2	25	423770.77	1258226.67	3	19	427757.87	1259388.87	4	35	427715.79	1259620.69
1	32	422818.63	1258498.02	1	68	424646.41	1258925.39	2	26	423775.32	1258227.95	3	1	427735.55	1259605.75	4	1	427471.10	1259804.52
1	33	422685.94	1258459.26	1	69	424653.73	1258941.40	2	27	423803.98	1258236.02	4	1	427471.10	1259804.52	5	1	426713.64	1259598.28
1	34	422679.94	1258457.51	1	70	424662.71	1258954.70	2	28	423806.76	1258236.80	4	2	427405.00	1259786.28	5	2	426619.37	1259573.90
1	35	422672.41	1258455.31	1	71	424671.24	1258961.95	2	29	423807.76	1258237.08	4	3	427269.42	1259748.88	5	3	426611.53	1259571.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	422636.20	1258444.73	1	72	424676.70	1258965.13	2	30	423841.81	1258246.67	4	4	427244.81	1259742.09	5	4	426327.29	1259494.38
5	5	426261.24	1259476.39	6	2	424283.78	1258427.35	7	8	425364.01	1259221.56	9	7	424956.81	1259086.40	11	7	426166.67	1259103.45
5	6	426258.78	1259475.72	6	3	424320.75	1258459.08	7	9	425363.75	1259221.48	9	8	424944.98	1259079.29	11	8	426172.17	1259065.66
5	7	426252.63	1259474.05	6	4	424330.84	1258436.73	7	10	425354.43	1259218.82	9	9	424925.50	1259066.77	11	9	426194.30	1259096.72
5	8	426227.31	1259467.15	6	5	424338.40	1258442.84	7	11	425328.63	1259211.44	9	10	424912.95	1259057.46	11	10	426234.48	1259100.69
5	9	426193.35	1259457.91	6	6	424375.17	1258472.56	7	12	425316.75	1259208.04	9	11	424903.27	1259051.84	11	11	426270.59	1259101.12
5	10	426180.25	1259454.34	6	7	424568.09	1258643.18	7	13	425372.25	1259083.51	9	12	424894.58	1259043.70	11	12	426296.64	1259101.43
5	11	426135.78	1259442.23	6	8	424654.25	1258719.38	7	14	425421.61	1259050.54	9	13	424885.39	1259029.43	11	13	426407.19	1259115.51
5	12	425997.43	1259402.67	6	9	424656.59	1258721.44	7	15	425423.37	1259049.36	9	14	424869.66	1259005.59	11	14	426421.89	1259127.61
5	13	425998.41	1259401.37	6	10	424676.07	1258738.68	7	16	425452.38	1259029.98	9	15	424841.93	1258972.05	11	15	426529.77	1259216.15
5	14	426004.56	1259387.43	6	11	424680.09	1258742.23	7	17	425455.27	1259028.05	9	16	424829.46	1258955.59	11	16	426549.05	1259232.33
5	15	426006.61	1259366.72	6	12	424655.42	1258735.28	7	18	425484.08	1259008.80	9	17	424799.14	1258920.63	11	17	426558.53	1259240.14
5	16	426039.96	1259316.14	6	13	424195.23	1258605.73	7	19	425487.27	1259006.67	9	18	424791.40	1258913.42	11	1	426632.07	1259294.97
5	17	426052.82	1259313.80	6	14	423818.33	1258499.63	7	20	425495.46	1259001.20	9	19	424769.45	1258897.36	12	1	430042.69	1261071.77
5	18	426063.24	1259309.70	6	15	423772.54	1258486.74	7	21	425499.86	1258998.26	9	20	424759.66	1258890.16	12	2	430001.51	1261045.71
5	19	426093.00	1259293.87	6	16	423771.34	1258486.40	7	22	425466.43	1259011.41	9	21	424751.48	1258879.71	12	3	430016.00	1261034.33
5	20	426101.91	1259287.10	6	17	423628.20	1258446.11	7	23	425562.53	1259015.96	9	22	424744.24	1258865.04	12	4	430025.56	1261026.83
5	21	426109.10	1259278.51	6	18	423658.28	1258439.00	7	24	425934.50	1259121.00	9	23	424738.67	1258845.00	12	5	430058.98	1261000.59
5	22	426153.01	1259225.55	6	19	423753.97	1258416.40	7	25	425890.79	1259147.62	9	24	424737.09	1258830.11	12	6	430120.96	1260951.93
5	23	426154.21	1259210.45	6	20	423754.66	1258414.19	7	26	425886.70	1259151.16	9	25	424823.73	1258853.23	12	7	430173.13	1260910.97
5	24	426156.24	1259183.62	6	21	423770.50	1258363.09	7	27	425882.33	1259154.95	9	26	424880.43	1258884.64	12	8	430229.44	1260948.23
5	25	426290.32	1259220.84	6	22	423802.03	1258364.93	7	28	425877.91	1259160.49	9	27	425029.93	1258967.47	12	9	430230.05	1260948.63
5	26	426313.66	1259227.32	6	23	423823.34	1258366.18	7	29	425829.74	1259244.23	9	28	425067.63	1259014.43	12	10	430317.81	1261006.68
5	27	426396.10	1259250.21	6	24	423847.87	1258367.61	7	1	425759.35	1259334.60	9	29	425089.37	1259041.51	12	11	430304.75	1261013.95
5	28	426664.21	1259324.64	6	25	423857.32	1258369.48	8	1	425988.68	1259052.13	9	1	425021.45	1259127.54	12	12	430122.02	1261054.27
5	29	426676.71	1259328.11	6	26	423943.33	1258386.52	8	2	425984.92	1259064.53	10	1	429911.89	1260989.27	12	13	430078.91	1261063.77
5	30	426681.89	1259331.96	6	27	423961.64	1258318.38	8	3	425973.92	1259100.98	10	2	429867.71	1260950.23	12	14	430070.59	1261065.61
5	31	426780.91	1259381.06	6	28	423992.14	1258318.32	8	4	425971.04	1259110.55	10	3	429820.23	1260846.18	12	15	430056.53	1261068.71
5	32	426773.24	1259390.96	6	29	423996.11	1258290.11	8	5	425950.42	1259104.73	10	4	429848.14	1260826.58	12	1	430042.69	1261071.77
5	33	426768.35	1259397.27	6	30	424093.61	1258317.55	8	6	425521.71	1258983.66	10	5	429929.72	1260769.29	13	1	429456.92	1260836.27
5	34	426755.15	1259415.16	6	31	424151.47	1258333.84	8	7	425528.56	1258979.08	10	6	430007.01	1260715.01	13	2	429415.23	1260757.42
5	35	426744.07	1259433.73	6	32	424236.91	1258357.90	8	8	425575.00	1258992.18	10	7	430090.65	1260833.22	13	3	429404.43	1260736.97
5	36	426740.09	1259442.47	6	33	424312.08	1258379.06	8	9	425624.75	1258891.35	10	8	430013.33	1260900.72	13	4	429374.64	1260682.47
5	37	426734.01	1259460.25	6	34	424294.03	1258406.96	8	10	425782.60	1258926.43	10	9	429939.92	1260964.80	13	5	429435.23	1260647.37
5	38	426732.07	1259469.67	6	1	424295.92	1258408.49	8	11	425906.20	1259014.70	10	10	429937.01	1260967.34	13	6	429438.53	1260645.46
5	39	426731.50	1259477.17	7	1	425759.35	1259334.60	8	1	425988.68	1259052.13	10	1	429911.89	1260989.27	13	7	429484.24	1260618.98
5	40	426730.16	1259494.89	7	2	425757.57	1259334.09	9	1	425021.45	1259127.54	11	1	426632.07	1259294.97	13	8	429525.80	1260691.70
5	41	426730.70	1259535.39	7	3	425732.41	1259326.89	9	2	425008.85	1259118.15	11	2	426157.97	1259163.34	13	9	429570.96	1260771.86
5	42	426729.95	1259561.33	7	4	425469.25	1259251.65	9	3	424999.83	1259110.42	11	3	426159.42	1259153.36	13	10	429521.24	1260799.94
5	43	426724.69	1259578.79	7	5	425432.78	1259241.22	9	4	424997.07	1259108.05	11	4	426160.68	1259144.67	13	1	429456.92	1260836.27
5	1	426713.64	1259598.28	7	6	425398.39	1259231.39	9	5	424987.90	1259101.85	11	5	426163.40	1259125.99	14	1	429716.67	1261175.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1	424295.92	1258408.49	7	7	425372.28	1259223.92	9	6	424969.30	1259092.49	11	6	426165.74	1259109.89	14	2	429708.66	1261163.58
14	3	429674.90	1261115.09																
14	4	429637.25	1261061.01																
14	5	429612.86	1261026.33																
14	6	429608.24	1261019.75																
14	7	429594.31	1260999.94																
14	8	429654.13	1260975.50																
14	9	429658.54	1260973.69																
14	10	429663.17	1260971.80																
14	11	429679.72	1260965.04																
14	12	429682.61	1260970.04																
14	13	429746.55	1261083.62																
14	14	429787.95	1261152.22																
14	1	429716.67	1261175.08																
15	1	429507.44	1260937.38																
15	2	429488.58	1260907.66																
15	3	429494.56	1260906.60																
15	4	429543.15	1260872.71																
15	5	429559.72	1260902.05																
15	1	429507.44	1260937.38																
16	1	425616.34	1258857.81																
16	2	425746.95	1258886.10																
16	3	425745.70	1258890.00																
16	4	425664.15	1258875.27																
16	1	425616.34	1258857.81																