

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 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области

Система координат МСК-50_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			X	Y
1	1	435656.02	1285064.91	1	37	436399.73	1288296.44	1	73	436875.53	1289446.75	1	109	436547.22	1288956.96	1	145	436022.62	1288186.11
1	2	435652.28	1285113.02	1	38	436408.25	1288308.13	1	74	436868.34	1289459.21	1	110	436545.82	1288954.69	1	146	435979.65	1288122.87
1	3	435650.28	1285138.85	1	39	436419.25	1288323.22	1	75	436864.37	1289457.76	1	111	436515.99	1288953.69	1	147	435948.47	1288076.98
1	4	435644.44	1285213.94	1	40	436604.95	1288578.07	1	76	436843.56	1289450.19	1	112	436426.97	1288947.80	1	148	435896.67	1288000.75
1	5	435621.10	1285451.03	1	41	436615.06	1288591.94	1	77	436848.25	1289447.00	1	113	436426.96	1288950.53	1	149	435852.23	1287935.35
1	6	435617.78	1285484.80	1	42	436622.67	1288602.38	1	78	436842.14	1289438.03	1	114	436426.96	1288952.94	1	150	435745.32	1287778.02
1	7	435571.82	1285951.68	1	43	436675.14	1288682.12	1	79	436828.14	1289417.45	1	115	436335.66	1288950.27	1	151	435689.26	1287695.51
1	8	435571.56	1285954.33	1	44	436683.47	1288695.97	1	80	436825.18	1289413.10	1	116	436335.79	1288946.98	1	152	435685.05	1287689.31
1	9	435571.36	1285956.34	1	45	436685.06	1288698.62	1	81	436843.74	1289400.48	1	117	436337.15	1288911.09	1	153	435657.88	1287649.34
1	10	435570.19	1285968.28	1	46	436737.56	1288785.94	1	82	436814.21	1289357.49	1	118	436427.97	1288914.30	1	154	435593.49	1287554.57
1	11	435551.96	1286153.48	1	47	436763.79	1288829.56	1	83	436896.60	1289321.67	1	119	436440.09	1288910.65	1	155	435592.11	1287552.54
1	12	435543.46	1286239.83	1	48	436766.70	1288834.41	1	84	436763.09	1289283.08	1	120	436491.05	1288913.34	1	156	435427.87	1287310.83
1	13	435536.71	1286308.36	1	49	436784.59	1288864.17	1	85	436754.12	1289270.02	1	121	436489.56	1288938.43	1	157	435407.23	1287280.46
1	14	435529.94	1286436.36	1	50	436788.46	1288870.60	1	86	436740.09	1289250.02	1	122	436438.82	1288936.31	1	158	435397.65	1287258.05
1	15	435529.40	1286446.69	1	51	436811.60	1288909.09	1	87	436727.96	1289271.05	1	123	436427.32	1288941.21	1	159	435387.80	1287234.97
1	16	435528.64	1286460.94	1	52	436814.26	1288913.53	1	88	436694.21	1289249.76	1	124	436542.21	1288948.81	1	160	435374.06	1287202.81
1	17	435526.41	1286503.10	1	53	436817.37	1288918.69	1	89	436681.90	1289242.00	1	125	436535.94	1288938.60	1	161	435321.19	1287079.07
1	18	435516.20	1286696.31	1	54	436834.04	1288946.41	1	90	436694.09	1289222.32	1	126	436523.79	1288918.83	1	162	435320.57	1287077.60
1	19	435516.19	1286709.01	1	55	436850.70	1288970.49	1	91	436690.57	1289207.12	1	127	436515.92	1288906.02	1	163	435320.17	1287075.58
1	20	435516.15	1286760.84	1	56	436866.84	1288993.81	1	92	436693.85	1289201.93	1	128	436512.79	1288900.92	1	164	435305.23	1287000.01
1	21	435517.91	1286771.58	1	57	436920.78	1289071.72	1	93	436674.63	1289173.10	1	129	436510.70	1288897.52	1	165	435303.52	1286991.37
1	22	435518.92	1286777.69	1	58	436937.04	1289095.20	1	94	436613.29	1289081.08	1	130	436499.34	1288879.04	1	166	435301.34	1286980.33
1	23	435532.97	1286863.47	1	59	436959.15	1289127.15	1	95	436597.53	1289064.25	1	131	436480.61	1288848.54	1	167	435297.41	1286960.44
1	24	435547.88	1286938.90	1	60	437022.97	1289218.12	1	96	436585.14	1289085.27	1	132	436477.46	1288843.42	1	168	435285.71	1286901.27
1	25	435560.65	1287003.48	1	61	437031.37	1289230.10	1	97	436538.86	1289056.90	1	133	436474.54	1288838.66	1	169	435267.75	1286736.01
1	26	435566.07	1287016.16	1	62	437029.34	1289229.99	1	98	436546.16	1289045.22	1	134	436469.41	1288830.31	1	170	435266.73	1286716.90
1	27	435572.73	1287031.75	1	63	437030.15	1289231.16	1	99	436551.49	1289036.70	1	135	436430.05	1288766.25	1	171	435266.29	1286708.83
1	28	435627.53	1287160.03	1	64	437003.63	1289260.86	1	100	436563.08	1289027.98	1	136	436421.33	1288752.06	1	172	435266.31	1286689.61
1	29	435739.89	1287325.39	1	65	436992.13	1289273.75	1	101	436567.86	1289023.43	1	137	436414.90	1288741.59	1	173	435267.13	1286673.95
1	30	435847.10	1287483.16	1	66	436988.31	1289278.03	1	102	436570.76	1289024.88	1	138	436404.46	1288727.26	1	174	435225.50	1286651.94
1	31	435874.80	1287523.93	1	67	436962.09	1289307.40	1	103	436571.96	1289025.47	1	139	436334.63	1288631.44	1	175	435217.71	1286647.83
1	32	435904.73	1287567.98	1	68	436954.75	1289315.63	1	104	436578.60	1289034.72	1	140	436312.16	1288600.61	1	176	435214.52	1286658.51
1	33	436058.92	1287794.89	1	69	436953.06	1289317.52	1	105	436586.79	1289021.37	1	141	436197.76	1288443.61	1	177	435196.44	1286719.12
1	34	436103.37	1287860.30	1	70	436944.81	1289326.76	1	106	436583.05	1289015.28	1	142	436193.03	1288436.89	1	178	435165.57	1286720.09
1	35	436208.40	1288014.87	1	71	436940.43	1289334.36	1	107	436578.36	1289007.65	1	143	436107.56	1288311.11	1	179	435160.36	1286720.26
1	36	436283.45	1288125.31	1	72	436931.93	1289349.08	1	108	436577.68	1289006.55	1	144	436032.57	1288200.74	1	180	435156.74	1286720.37

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	181	435144.49	1286720.76	1	222	434667.22	1285956.17	1	263	435556.81	1285081.42	1	303	434822.24	1286029.67	1	343	434861.68	1285450.38
1	182	435157.23	1286671.58	1	223	434666.83	1285949.74	1	264	435578.37	1285077.84	1	304	434818.23	1285972.11	1	344	434910.17	1285442.31
1	183	435152.35	1286664.01	1	224	434666.28	1285940.59	1	265	435584.02	1285076.90	1	305	434895.59	1285973.34	1	345	434923.99	1285440.02
1	184	435139.45	1286661.32	1	225	434665.08	1285920.79	1	266	435587.19	1285076.37	1	306	434964.56	1285974.78	1	346	434962.02	1285433.69
1	185	435132.90	1286659.96	1	226	434680.58	1285919.93	1	267	435593.68	1285075.29	1	307	435018.67	1285975.89	1	347	435060.38	1285417.33
1	186	435129.97	1286673.31	1	227	434757.26	1285921.14	1	268	435600.77	1285074.11	1	308	435128.88	1285977.84	1	348	435061.68	1285423.92
1	187	435100.16	1286665.96	1	228	434754.25	1285862.73	1	269	435604.66	1285073.46	1	309	435250.18	1285978.90	1	349	435068.66	1285451.48
1	188	435114.19	1286607.20	1	229	434745.30	1285690.28	1	270	435607.78	1285072.94	1	310	435263.65	1285964.17	1	350	435069.90	1285456.42
1	189	435143.93	1286614.47	1	230	434743.49	1285655.39	1	271	435611.18	1285072.38	1	311	435266.62	1285960.93	1	351	435072.15	1285488.90
1	190	435134.45	1286653.25	1	231	434741.70	1285620.79	1	272	435651.79	1285065.62	1	312	435271.53	1285955.55	1	352	435077.01	1285558.97
1	191	435141.14	1286654.81	1	232	434733.06	1285526.63	1	273	435654.92	1285065.10	1	313	435299.67	1285956.30	1	353	435078.52	1285561.56
1	192	435153.69	1286657.75	1	233	434730.22	1285475.39	1	274	435656.02	1285064.91	1	314	435305.76	1285961.88	1	354	435150.46	1285683.81
1	193	435161.53	1286653.20	1	234	434728.19	1285483.71	1	275	435184.38	1286564.11	1	315	435319.68	1285962.21	1	355	435214.52	1285750.44
1	194	435168.06	1286625.04	1	235	434610.34	1285494.56	1	276	435167.11	1286554.42	1	316	435319.41	1285964.92	1	356	435226.44	1285757.12
1	195	435151.59	1286620.83	1	236	434542.90	1285505.35	1	277	435168.23	1286550.08	1	317	435319.30	1285966.09	1	357	435160.59	1285829.12
1	196	435150.35	1286619.20	1	237	434533.11	1285506.92	1	278	435163.20	1286552.23	1	318	435318.56	1285973.58	1	358	435244.26	1285905.63
1	197	435146.18	1286613.63	1	238	434613.47	1285446.62	1	279	435155.68	1286548.01	1	319	435312.87	1286031.36	1	359	435235.44	1285915.22
1	198	435147.33	1286609.47	1	239	434723.26	1285349.55	1	280	435151.51	1286545.67	1	320	435304.81	1286062.78	1	360	435238.27	1285917.83
1	199	435114.05	1286590.87	1	240	434750.11	1285325.82	1	281	435111.54	1286520.34	1	321	435309.65	1286064.06	1	361	435228.54	1285928.48
1	200	435109.07	1286587.70	1	241	434784.81	1285295.14	1	282	435072.48	1286491.39	1	322	435303.06	1286131.07	1	362	435297.06	1285679.88
1	201	435082.55	1286570.74	1	242	434786.85	1285289.93	1	283	435070.94	1286490.07	1	323	435302.55	1286132.79	1	363	435255.41	1285612.42
1	202	435052.03	1286548.96	1	243	434790.19	1285281.44	1	284	435033.61	1286458.09	1	324	435265.03	1286272.79	1	364	435189.80	1285501.95
1	203	435013.95	1286518.26	1	244	434799.73	1285257.16	1	285	435005.14	1286429.98	1	325	435245.15	1286267.50	1	365	435184.13	1285492.40
1	204	434972.64	1286479.72	1	245	434814.13	1285220.52	1	286	434996.75	1286420.68	1	326	435204.62	1286411.48	1	366	435136.22	1285443.05
1	205	434972.11	1286479.23	1	246	434820.67	1285203.87	1	287	434978.47	1286400.41	1	327	435223.87	1286417.08	1	367	435128.16	1285406.05
1	206	434941.62	1286446.44	1	247	434879.77	1285194.04	1	288	434974.11	1286394.94	1	328	435228.54	1285928.48	1	368	435223.15	1285390.25
1	207	434913.84	1286412.70	1	248	434906.55	1285189.59	1	289	434953.69	1286369.33	1	329	435129.84	1285927.85	1	369	435282.38	1285380.40
1	208	434895.51	1286386.91	1	249	434998.51	1285174.29	1	290	434930.57	1286336.56	1	330	435120.91	1285927.68	1	370	435378.49	1285364.79
1	209	434883.92	1286370.59	1	250	435088.31	1285159.35	1	291	434909.44	1286302.38	1	331	435048.83	1285926.41	1	371	435363.22	1285519.91
1	210	434879.47	1286364.34	1	251	435093.27	1285158.53	1	292	434890.53	1286267.32	1	332	435019.60	1285925.90	1	372	435331.80	1285641.90
1	211	434852.63	1286319.79	1	252	435171.86	1285145.46	1	293	434873.88	1286231.58	1	333	434972.12	1285924.91	1	373	435297.06	1285679.88
1	212	434833.52	1286282.80	1	253	435203.87	1285140.13	1	294	434860.11	1286196.72	1	334	434897.05	1285923.35	1	374	435270.51	1286610.10
1	213	434812.24	1286234.12	1	254	435210.90	1285138.96	1	295	434859.08	1286194.14	1	335	434815.41	1285922.06	1	375	435263.14	1286606.20
1	214	434789.21	1286166.15	1	255	435241.14	1285133.93	1	296	434852.67	1286173.96	1	336	434811.72	1285848.17	1	376	435210.69	1286578.47
1	215	434785.78	1286151.31	1	256	435254.36	1285131.73	1	297	434844.09	1286146.93	1	337	434803.82	1285920.63	1	377	435211.82	1286574.71
1	216	434775.55	1286106.98	1	257	435262.50	1285130.38	1	298	434837.08	1286117.80	1	338	434802.70	1285649.43	1	378	435198.99	1286571.59
1	217	434772.60	1286094.18	1	258	435358.50	1285114.41	1	299	434832.34	1286098.10	1	339	434798.43	1285491.88	1	379	435198.34	1286571.94
1	218	434763.07	1286019.16	1	259	435402.09	1285107.16	1	300	434826.76	1286065.09	1	340	434797.16	1285464.29	1	380	435195.30	1286570.23
1	219	434760.12	1285971.19	1	260	435542.73	1285083.76	1	301	434825.69	1286058.71	1	341	434798.48	1285464.00	1	381	435190.32	1286567.44
1	220	434679.70	1285969.92	1	261	435546.03	1285083.21	1	302	434822.47	1286031.61	1	342	434806.37	1285462.30	1	382	435208.79	1286498.69

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				
11	24	434829.91	1287954.76	11	65	434614.58	1288769.69	11	106	434996.21	1287295.41	12	1	436187.71	1280377.79	17	4	436222.48	1279883.75
11	25	434836.25	1287956.34	11	66	434622.69	1288753.50	11	107	435015.68	1287219.51	13	1	436336.49	1280065.98	17	1	436236.93	1279884.86
11	26	434830.79	1287978.19	11	67	434694.43	1288476.98	11	1	435020.59	1287216.42	13	2	436345.75	1280086.69				
11	27	434823.94	1287976.43	11	68	434693.89	1288459.51	12	1	436187.71	1280377.79	13	3	436347.12	1280121.88				
11	28	434823.37	1287984.53	11	69	434691.08	1288458.88	12	2	436186.32	1280392.83	13	4	436349.78	1280146.97				
11	29	434812.34	1288027.73	11	70	434696.37	1288437.03	12	3	436193.12	1280393.54	13	5	436335.22	1280168.47				
11	30	434773.31	1288180.35	11	71	434700.90	1288438.13	12	4	436190.80	1280415.95	13	6	436292.98	1280204.02				
11	31	434771.07	1288184.58	11	72	434704.69	1288432.93	12	5	436184.29	1280415.22	13	7	436287.85	1280198.02				
11	32	434777.30	1288186.13	11	73	434760.59	1288213.97	12	6	436179.24	1280476.94	13	8	436307.23	1280182.37				
11	33	434771.86	1288207.97	11	74	434761.04	1288205.21	12	7	436185.36	1280477.73	13	9	436289.07	1280165.05				
11	34	434764.99	1288206.22	11	75	434757.95	1288204.44	12	8	436183.07	1280499.97	13	10	436327.56	1280123.97				
11	35	434764.57	1288214.57	11	76	434763.32	1288182.45	12	9	436179.30	1280499.55	13	11	436338.59	1280122.80				
11	36	434708.38	1288434.66	11	77	434767.07	1288183.59	12	10	436181.94	1280517.99	13	1	436336.49	1280065.98				
11	37	434705.09	1288439.17	11	78	434769.55	1288178.90	12	11	436188.81	1280518.72	14	1	436131.24	1281116.30				
11	38	434710.53	1288440.52	11	79	434808.47	1288026.74	12	12	436186.43	1280541.31	14	2	436118.29	1281244.54				
11	39	434705.02	1288462.34	11	80	434819.40	1287983.89	12	13	436182.82	1280541.24	14	3	436123.27	1281244.77				
11	40	434697.91	1288460.54	11	81	434820.00	1287975.42	12	14	436169.02	1280718.32	14	4	436122.12	1281267.35				
11	41	434698.45	1288477.42	11	82	434816.88	1287974.63	12	15	436174.18	1280718.40	14	5	436116.11	1281266.93				
11	42	434626.46	1288754.91	11	83	434822.20	1287952.56	12	16	436172.74	1280741.25	14	6	436112.26	1281313.41				
11	43	434618.56	1288770.68	11	84	434825.94	1287953.77	12	17	436164.03	1280774.40	14	7	436108.27	1281313.08				
11	44	434628.28	1288773.11	11	85	434828.32	1287948.99	12	18	436141.96	1281008.90	14	8	436112.12	1281266.66				
11	45	434630.92	1288773.77	11	86	434847.95	1287872.05	12	19	436137.81	1281010.33	14	9	436107.42	1281266.53				
11	46	434622.78	1288807.14	11	87	434875.77	1287759.70	12	20	436160.08	1280773.77	14	10	436108.62	1281247.52				
11	47	434619.51	1288806.30	11	88	434876.30	1287752.59	12	21	436167.64	1280740.76	14	11	436108.84	1281243.87				
11	48	434610.97	1288804.12	11	89	434873.34	1287751.80	12	22	436158.11	1280740.24	14	12	436114.29	1281244.30				
11	49	434611.72	1288811.36	11	90	434878.35	1287731.80	12	23	436159.44	1280717.76	14	13	436127.33	1281115.23				
11	50	434541.47	1289087.49	11	91	434878.79	1287730.03	12	24	436165.03	1280718.07	14	1	436131.24	1281116.30				
11	51	434545.03	1289088.36	11	92	434881.63	1287730.78	12	25	436178.93	1280541.16	15	1	436102.77	1281427.86				
11	52	434550.46	1289089.69	11	93	434887.98	1287715.41	12	26	436172.15	1280539.52	15	2	436092.85	1281547.54				
11	53	434542.68	1289120.76	11	94	434919.96	1287591.77	12	27	436174.41	1280517.22	15	3	436088.86	1281547.25				
11	54	434542.51	1289121.45	11	95	434926.99	1287555.67	12	28	436177.85	1280517.57	15	4	436098.61	1281429.59				
11	55	434539.92	1289122.52	11	96	434924.56	1287555.04	12	29	436175.02	1280499.09	15	1	436102.77	1281427.86				
11	56	434536.26	1289121.57	11	97	434929.93	1287533.28	12	30	436168.78	1280498.41	16	1	435232.30	1286492.41				
11	57	434520.92	1289117.61	11	98	434933.46	1287534.16	12	31	436171.02	1280476.10	16	2	435226.69	1286514.75				
11	58	434522.75	1289110.16	11	99	434936.69	1287526.83	12	32	436175.02	1280476.50	16	3	435212.14	1286510.90				
11	59	434529.08	1289084.43	11	100	434953.23	1287462.64	12	33	436180.29	1280414.77	16	4	435214.84	1286499.44				
11	60	434537.59	1289086.52	11	101	434979.08	1287362.10	12	34	436176.53	1280414.35	16	5	435217.33	1286488.89				
11	61	434607.67	1288811.07	11	102	434983.38	1287336.55	12	35	436178.74	1280392.05	16	1	435232.30	1286492.41				
11	62	434606.84	1288803.06	11	103	434980.54	1287335.84	12	36	436182.34	1280392.42	17	1	436236.93	1279884.86				
11	63	434601.52	1288801.79	11	104	434985.99	1287313.96	12	37	436183.42	1280380.75	17	2	436234.66	1279907.79				
11	64	434609.81	1288768.07	11	105	434989.01	1287314.83	12	38	436184.97	1280379.68	17	3	436220.22	1279906.23				