



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2021

№ 346-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Куженкинский бор»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 11.12.2020 № 8 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Куженкинский бор» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 15.06.2021 № 346-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Куженкинский бор»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Оособо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Куженкинский бор» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бологовский район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 884 052 кв. м (\pm 10 757 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392582.10	2153961.60	Картометрический	2.50	–
2	392644.94	2154220.16	Картометрический	2.50	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	392621.02	2154336.06	Картометрический	2.50	–
4	392709.38	2154473.73	Картометрический	2.50	–
5	392635.40	2154816.48	Картометрический	2.50	–
6	392475.45	2154900.23	Картометрический	2.50	–
7	392057.45	2155885.15	Картометрический	2.50	–
8	392087.84	2155998.21	Картометрический	2.50	–
9	391988.29	2156118.33	Картометрический	2.50	–
10	391861.38	2156150.82	Картометрический	2.50	–
11	391845.33	2156254.21	Картометрический	2.50	–
12	391634.96	2156472.15	Картометрический	2.50	–
13	391679.20	2156576.15	Картометрический	2.50	–
14	391529.43	2156750.05	Картометрический	2.50	–
15	391496.57	2157159.24	Картометрический	2.50	–
16	391427.43	2157300.35	Картометрический	2.50	–
17	391421.99	2157595.60	Картометрический	2.50	–
18	391463.20	2157613.80	Картометрический	2.50	–
19	391540.27	2157635.73	Картометрический	2.50	–
20	391514.72	2157936.09	Картометрический	2.50	–
21	391264.93	2157994.13	Картометрический	2.50	–
22	391119.66	2157663.88	Картометрический	2.50	–
23	391150.92	2157588.90	Картометрический	2.50	–
24	391279.96	2157382.35	Картометрический	2.50	–
25	391352.50	2157148.26	Картометрический	2.50	–

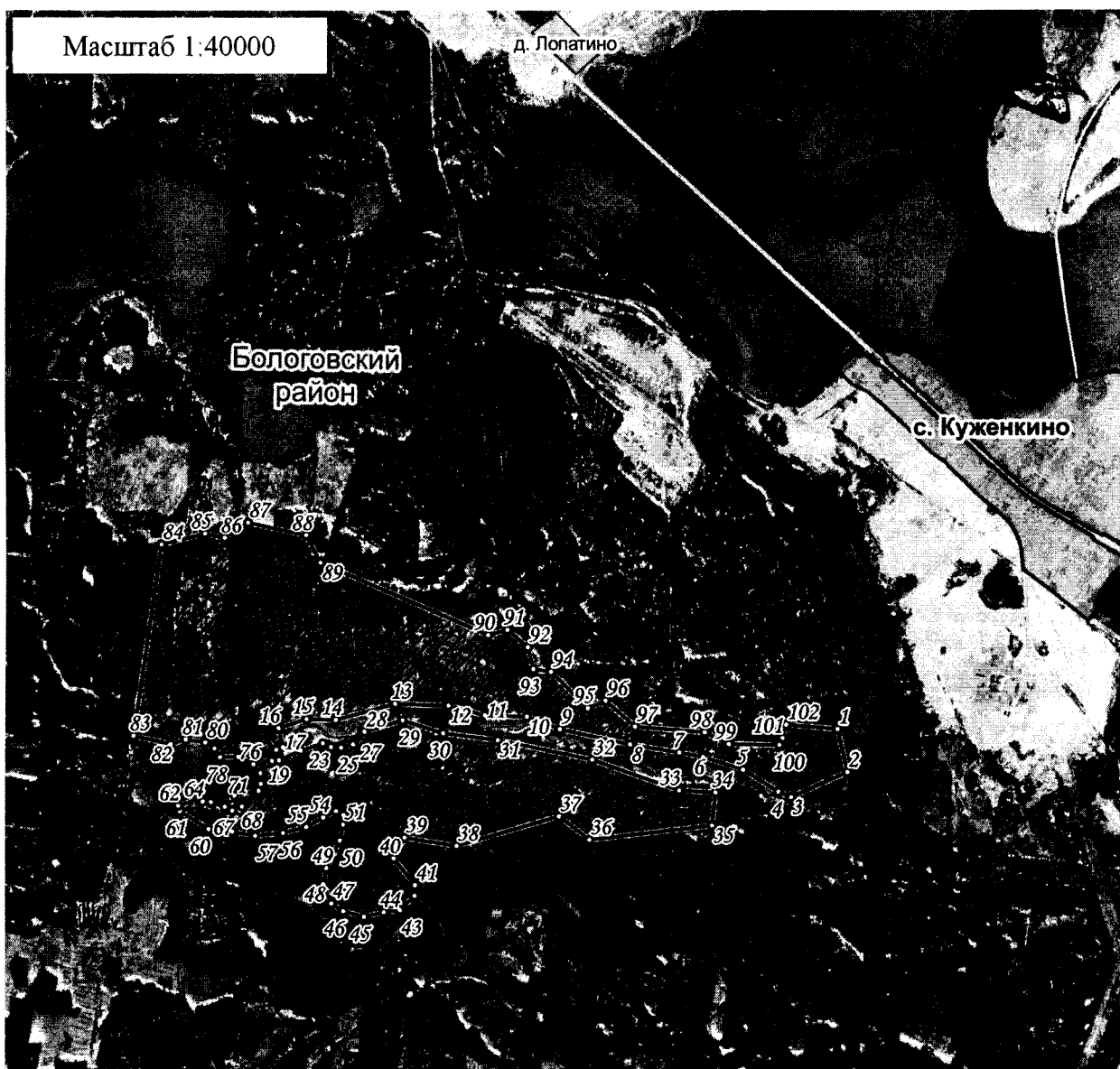
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	391377.90	2157011.06	Картометрический	2.50	–
27	391425.05	2156721.48	Картометрический	2.50	–
28	391514.30	2156305.63	Картометрический	2.50	–
29	391585.05	2156112.02	Картометрический	2.50	–
30	391593.45	2155864.55	Картометрический	2.50	–
31	391650.60	2155651.85	Картометрический	2.50	–
32	391660.70	2155337.02	Картометрический	2.50	–
33	391566.40	2154988.52	Картометрический	2.50	–
34	391571.45	2154816.80	Картометрический	2.50	–
35	391519.25	2154651.81	Картометрический	2.50	–
36	391408.11	2154677.05	Картометрический	2.50	–
37	391392.95	2154638.34	Картометрический	2.50	–
38	391345.80	2154613.09	Картометрический	2.50	–
39	391328.95	2154614.77	Картометрический	2.50	–
40	391332.30	2154655.18	Картометрический	2.50	–
41	391387.90	2154783.12	Картометрический	2.50	–
42	391431.65	2154912.76	Картометрический	2.50	–
43	391409.75	2154959.90	Картометрический	2.50	–
44	391406.40	2155020.52	Картометрический	2.50	–
45	391424.95	2155089.54	Картометрический	2.50	–
46	391477.15	2155151.83	Картометрический	2.50	–
47	391499.04	2155156.89	Картометрический	2.50	–
48	391564.70	2155380.78	Картометрический	2.50	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	391490.60	2155619.86	Картометрический	2.50	–
50	391450.20	2155941.44	Картометрический	2.50	–
51	391335.85	2156498.07	Картометрический	2.50	–
52	391159.00	2157009.88	Картометрический	2.50	–
53	391147.15	2157222.67	Картометрический	2.50	–
54	390953.53	2157201.38	Картометрический	2.50	–
55	390871.68	2156481.99	Картометрический	2.50	–
56	391007.85	2156300.85	Картометрический	2.50	–
57	390834.60	2155699.03	Картометрический	2.50	–
58	390883.75	2155392.90	Картометрический	2.50	–
59	390761.79	2155328.24	Картометрический	2.50	–
60	390606.67	2155454.48	Картометрический	2.50	–
61	390543.56	2155451.64	Картометрический	2.50	–
62	390460.88	2155364.80	Картометрический	2.50	–
63	390449.62	2155270.18	Картометрический	2.50	–
64	390422.17	2155154.30	Картометрический	2.50	–
65	390455.16	2155032.56	Картометрический	2.50	–
66	390499.29	2154962.19	Картометрический	2.50	–
67	390610.89	2154917.11	Картометрический	2.50	–
68	390705.26	2154933.61	Картометрический	2.50	–
69	390866.77	2155012.15	Картометрический	2.50	–
70	390959.63	2155031.50	Картометрический	2.50	–
71	391015.60	2155032.74	Картометрический	2.50	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	391038.13	2154990.01	Картометрический	2.50	—
73	391001.09	2154915.71	Картометрический	2.50	—
74	390944.57	2154815.04	Картометрический	2.50	—
75	390910.42	2154678.84	Картометрический	2.50	—
76	390893.04	2154514.17	Картометрический	2.50	—
77	390917.72	2154379.28	Картометрический	2.50	—
78	390905.15	2154302.64	Картометрический	2.50	—
79	390932.45	2154239.61	Картометрический	2.50	—
80	391036.92	2154069.26	Картометрический	2.50	—
81	391068.72	2154059.88	Картометрический	2.50	—
82	391109.60	2154184.70	Картометрический	2.50	—
83	391093.09	2154205.03	Картометрический	2.50	—
84	391090.43	2154253.94	Картометрический	2.50	—
85	391062.54	2154335.41	Картометрический	2.50	—
86	391041.30	2154379.56	Картометрический	2.50	—
87	391040.94	2154422.77	Картометрический	2.50	—
88	391064.37	2154436.30	Картометрический	2.50	—
89	391087.40	2154377.78	Картометрический	2.50	—
90	391114.52	2154372.68	Картометрический	2.50	—
91	391129.51	2154392.49	Картометрический	2.50	—
92	391156.25	2154535.07	Картометрический	2.50	—
93	391195.96	2154547.71	Картометрический	2.50	—
94	391258.23	2154545.46	Картометрический	2.50	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	391308.56	2154504.18	Картометрический	2.50	–
96	391352.51	2154414.47	Картометрический	2.50	–
97	391349.37	2154307.77	Картометрический	2.50	–
98	391401.18	2154274.78	Картометрический	2.50	–
99	391435.63	2154220.15	Картометрический	2.50	–
100	391452.39	2154103.96	Картометрический	2.50	–
101	391425.05	2154014.03	Картометрический	2.50	–
102	391473.93	2153795.38	Картометрический	2.50	–
1	392582.10	2153961.60	Картометрический	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенные пункты

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.