



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2021

№ 343-пп

г. Тверь

**Об утверждении графического описания
местоположения границ особо охраняемой
природной территории регионального значения –
памятника природы «Лес вокруг озера Сурок»**

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 «Лес вокруг озера Сурок» (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 № 343-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Лес вокруг озера Сурок»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес вокруг озера Сурок» (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)	244 920 кв. м (\pm 5 158 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	439478.24	2161620.45	Картометрический	5.00	–

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
2	439494.07	2161510.26	Картометрический	5.00	–
3	439493.06	2161449.04	Картометрический	5.00	–
4	439551.42	2161344.94	Картометрический	5.00	–
5	439518.80	2161288.71	Картометрический	5.00	–
6	439423.85	2161200.50	Картометрический	5.00	–
7	439395.07	2161082.42	Картометрический	5.00	–
8	439451.21	2160966.04	Картометрический	5.00	–
9	439441.71	2160946.85	Картометрический	5.00	–
10	439250.19	2160972.37	Картометрический	5.00	–
11	439151.58	2161084.88	Картометрический	5.00	–
12	438970.89	2161104.08	Картометрический	5.00	–
13	438949.13	2161100.83	Картометрический	5.00	–
14	438924.18	2161145.65	Картометрический	5.00	–
15	438717.98	2161105.20	Картометрический	5.00	–
16	438667.88	2161138.34	Картометрический	5.00	–
17	438621.11	2161194.65	Картометрический	5.00	–
18	438585.44	2161205.67	Картометрический	5.00	–
19	438540.82	2161240.10	Картометрический	5.00	–
20	438531.08	2161300.60	Картометрический	5.00	–
21	438563.90	2161343.48	Картометрический	5.00	–
22	438611.00	2161394.05	Картометрический	5.00	–
23	438701.83	2161343.37	Картометрический	5.00	–
24	438871.42	2161400.83	Картометрический	5.00	–

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
25	438955.12	2161431.33	Картометрический	5.00	–
26	438984.16	2161415.11	Картометрический	5.00	–
27	439014.99	2161393.86	Картометрический	5.00	–
28	439034.45	2161352.13	Картометрический	5.00	–
29	439036.61	2161330.25	Картометрический	5.00	–
30	439021.65	2161319.81	Картометрический	5.00	–
31	438991.55	2161307.34	Картометрический	5.00	–
32	438965.88	2161309.31	Картометрический	5.00	–
33	438947.95	2161241.46	Картометрический	5.00	–
34	438997.36	2161218.93	Картометрический	5.00	–
35	439026.04	2161236.60	Картометрический	5.00	–
36	439060.36	2161230.24	Картометрический	5.00	–
37	439111.92	2161217.14	Картометрический	5.00	–
38	439144.63	2161219.28	Картометрический	5.00	–
39	439186.85	2161242.98	Картометрический	5.00	–
40	439236.53	2161251.19	Картометрический	5.00	–
41	439286.45	2161248.02	Картометрический	5.00	–
42	439338.38	2161283.33	Картометрический	5.00	–
43	439386.05	2161318.54	Картометрический	5.00	–
44	439405.36	2161347.44	Картометрический	5.00	–
45	439422.57	2161424.69	Картометрический	5.00	–
46	439416.30	2161450.89	Картометрический	5.00	–
47	439378.13	2161503.44	Картометрический	5.00	–

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

○24 характерная точка границы объекта

▨ территория объекта

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.