



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.01.2024

№ 14-пп

г. Тверь

**Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Бор Студенец»**

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», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Студенец», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 31.07.2023 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Студенец» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Бор Студенец» в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и 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 15.01.2024 № 14-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Студенец»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Бор Студенец» (далее – памятник природы) создана с целью охраны невосполнимых и ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Осташковском городском округе Тверской области, к юго-востоку от деревни Студенец и к востоку от деревни Занепречье.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в кварталах 184, 194 Осташковского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и на прилегающих территориях.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Студенец» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Студенец» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 160,3 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации) и земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности, собственность не зарегистрирована) и земли, государственная собственность на которые не разграничена.

6. Описание памятника природы.

Памятник природы представлен сосновым бором.

Сосновый бор представлен отдельно стоящими соснами с диаметром стволов 40 – 50 см, которые образуют первый ярус, и молодыми сосновыми посадками с диаметром стволов 4 – 8 см и высотой 2,5 – 3 м во втором ярусе.

В травянистом покрове 90 % степени покрытия приходится на вереск обыкновенный. Также в травянистом покрове произрастает брусника, местами встречаются толокнянка обыкновенная и купена. На повышениях бор-верещатник переходит в бор-беломошник, где в травянистом покрове преобладает мох сфагнум.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природный комплекс: сосновый бор.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;

- 3) природно-познавательный туризм;
- 4) использование лесов;
- 5) сельскохозяйственное использование (с учетом ограничений, установленных в пункте 9 настоящего Паспорта).

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;
- 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 4) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;
- 5) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);
- 6) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением стоянки и движения по существующим дорогам, стоянки и движения экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, использования сельскохозяйственной техники на землях сельскохозяйственного назначения, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;
- 7) устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей за пределами специально отведенных и оборудованных мест, за исключением подпункта 3 пункта 10 настоящего Паспорта;
- 8) изменение естественного гидрологического режима территории;
- 9) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;
- 10) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;
- 11) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;
- 12) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по расчистке земель сельскохозяйственного назначения;
- 13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

#### 10. Допустимое использование памятника природы:

1) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 9 настоящего Паспорта;

2) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

3) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

4) осуществление научной деятельности;

5) проведение организованных экологических образовательных экскурсий групп численностью не более десяти человек;

6) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

7) рекреационное использование: однодневные посещения и палаточный туризм строго в пределах специально отведенных и оборудованных мест;

8) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

9) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

10) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

11) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах памятника природы, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

12) проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины в лесах, расположенных в границах памятника природы, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

13) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах памятника природы, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

14) проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились выборочные рубки лесных насаждений.

Приложение 1  
к Паспорту особо охраняемой природной  
территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Студенец»

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Студенец»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Бор Студенец» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 603 315 кв. м ( $\pm$ 22 158 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
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	303019.30	1274155.59	картометрический	5.00	-
2	303023.86	1274040.70	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
3	303044.42	1273983.15	картометрический	5.00	-
4	303091.19	1273946.33	картометрический	5.00	-
5	303130.90	1273920.34	картометрический	5.00	-
6	303146.55	1273908.00	картометрический	5.00	-
7	303159.72	1273894.33	картометрический	5.00	-
8	303174.05	1273879.44	картометрический	5.00	-
9	303194.65	1273894.18	картометрический	5.00	-
10	303206.70	1273891.92	картометрический	5.00	-
11	303218.70	1273882.62	картометрический	5.00	-
12	303225.90	1273870.29	картометрический	5.00	-
13	303235.25	1273846.40	картометрический	5.00	-
14	303241.55	1273810.02	картометрический	5.00	-
15	303274.65	1273788.38	картометрический	5.00	-
16	303307.19	1273785.69	картометрический	5.00	-
17	303343.98	1273783.88	картометрический	5.00	-
18	303372.95	1273750.65	картометрический	5.00	-
19	303400.65	1273730.77	картометрический	5.00	-
20	303456.95	1273734.84	картометрический	5.00	-
21	303465.70	1273722.33	картометрический	5.00	-
22	303514.70	1273717.02	картометрический	5.00	-
23	303520.79	1273731.87	картометрический	5.00	-
24	303535.15	1273729.84	картометрический	5.00	-
25	303555.80	1273723.13	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
26	303558.65	1273710.29	картометрический	5.00	-
27	303579.30	1273700.90	картометрический	5.00	-
28	303596.20	1273709.66	картометрический	5.00	-
29	303604.00	1273704.81	картометрический	5.00	-
30	303610.75	1273684.78	картометрический	5.00	-
31	303611.70	1273668.85	картометрический	5.00	-
32	303600.90	1273652.54	картометрический	5.00	-
33	303646.48	1273600.49	картометрический	5.00	-
34	303650.38	1273585.53	картометрический	5.00	-
35	303799.60	1273764.61	картометрический	5.00	-
36	303888.90	1273825.90	картометрический	5.00	-
37	303986.96	1273890.68	картометрический	5.00	-
38	304086.76	1273936.21	картометрический	5.00	-
39	304155.05	1273995.74	картометрический	5.00	-
40	304179.56	1274074.53	картометрический	5.00	-
41	304197.07	1274151.58	картометрический	5.00	-
42	304209.33	1274233.87	картометрический	5.00	-
43	304218.09	1274277.65	картометрический	5.00	-
44	304224.21	1274320.55	картометрический	5.00	-
45	304235.60	1274352.06	картометрический	5.00	-
46	304248.73	1274389.71	картометрический	5.00	-
47	304263.61	1274438.74	картометрический	5.00	-
48	304265.36	1274497.39	картометрический	5.00	-

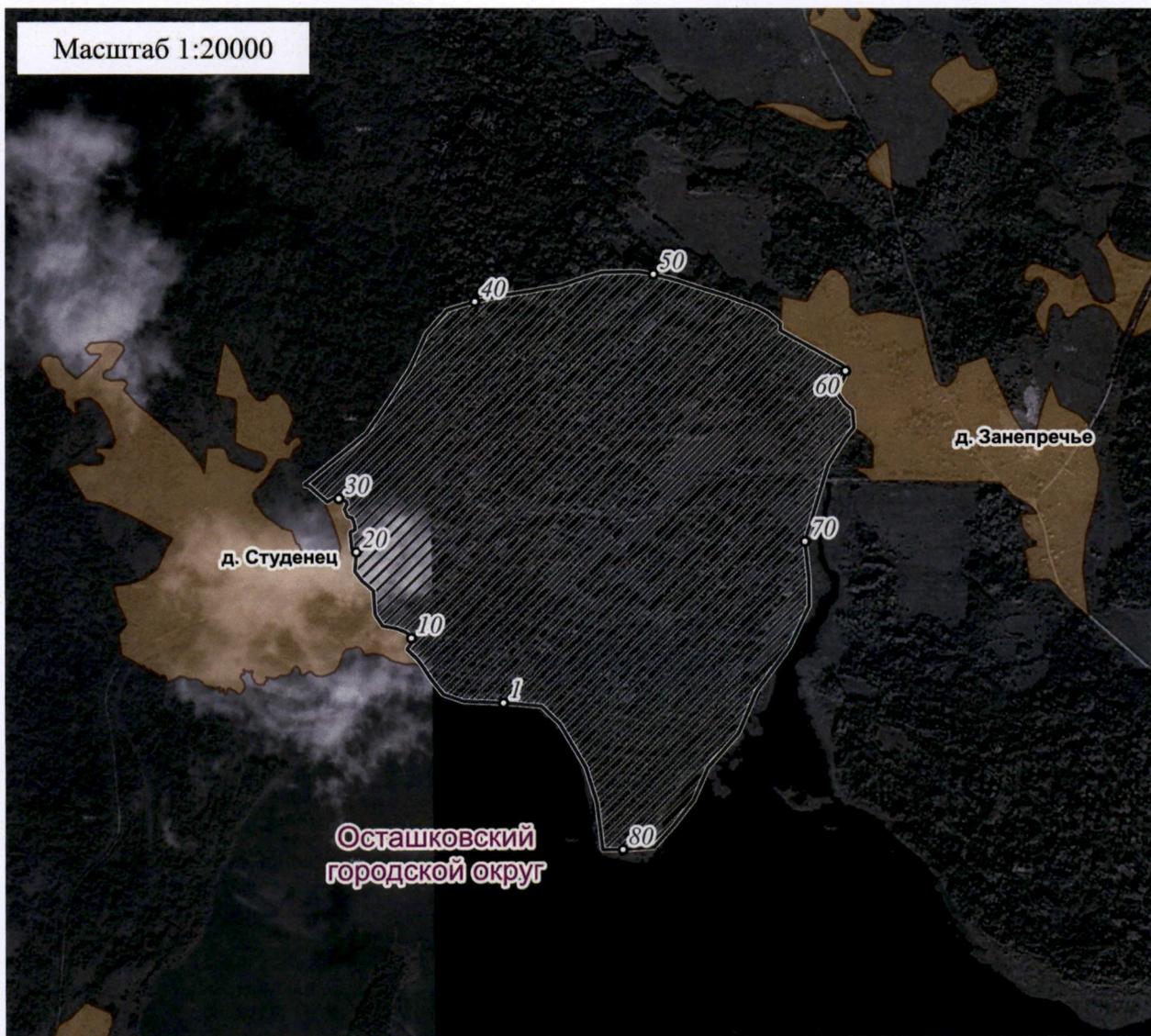
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	304265.36	1274543.79	картометрический	5.00	-
50	304258.36	1274586.69	картометрический	5.00	-
51	304240.85	1274653.23	картометрический	5.00	-
52	304221.59	1274709.26	картометрический	5.00	-
53	304194.45	1274795.06	картометрический	5.00	-
54	304162.06	1274883.48	картометрический	5.00	-
55	304146.17	1274913.79	картометрический	5.00	-
56	304113.94	1274951.07	картометрический	5.00	-
57	304094.35	1274950.21	картометрический	5.00	-
58	304055.45	1275018.73	картометрический	5.00	-
59	303991.85	1275130.31	картометрический	5.00	-
60	303976.70	1275136.39	картометрический	5.00	-
61	303956.90	1275133.09	картометрический	5.00	-
62	303933.00	1275120.04	картометрический	5.00	-
63	303910.80	1275114.87	картометрический	5.00	-
64	303903.98	1275119.56	картометрический	5.00	-
65	303882.80	1275134.14	картометрический	5.00	-
66	303862.91	1275156.18	картометрический	5.00	-
67	303813.10	1275160.81	картометрический	5.00	-
68	303776.85	1275132.64	картометрический	5.00	-
69	303703.49	1275086.09	картометрический	5.00	-
70	303483.83	1275019.54	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
71	303374.26	1275030.64	картометрический	5.00	-
72	303295.95	1275031.11	картометрический	5.00	-
73	303175.53	1274974.40	картометрический	5.00	-
74	303049.66	1274881.17	картометрический	5.00	-
75	302929.27	1274829.67	картометрический	5.00	-
76	302829.54	1274741.50	картометрический	5.00	-
77	302735.30	1274700.28	картометрический	5.00	-
78	302661.86	1274643.28	картометрический	5.00	-
79	302598.87	1274586.21	картометрический	5.00	-
80	302593.13	1274497.47	картометрический	5.00	-
81	302592.79	1274440.03	картометрический	5.00	-
82	302728.46	1274423.58	картометрический	5.00	-
83	302832.70	1274391.64	картометрический	5.00	-
84	302957.59	1274317.81	картометрический	5.00	-
85	303009.49	1274265.30	картометрический	5.00	-
1	303019.30	1274155.59	картометрический	5.00	-



Приложение 2  
к Паспорту особо охраняемой природной  
территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Студенец»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Студенец»



Используемые условные знаки и обозначения

- <sup>1</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт