



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

04.08.2022

№ 455-пп

г. Тверь

Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Теплый 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», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Теплый Бор», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 01.10.2021 № 6 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Теплый Бор» (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 «Урочище Теплый Бор» 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 04.08.2022 № 455-пп

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

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Урочище Теплый Бор» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных природных и культурных ландшафтов в Тверской области и использования ее в просветительских, рекреационных, научных и культурных целях.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Лесном муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревни Каменка.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в квартале 332 (выделы 14, 16, 19, 20) Медведковского участкового лесничества Удомельского лесничества Тверской области.

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

4. Площадь памятника природы:

Общая площадь памятника природы составляет 30,03 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы. Земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

На территории памятника природы встречаются высокобонитетные сосняки и ельники разных типов. Сосняки брусничники, сосняки черничники, иногда с примесью ели. В травяно-кустарничковом ярусе присутствует брусника, черника, марьянник луговой, вереск, ландыш майский, подбельник, ожика волосистая, орляк. Отмечена гудайера ползучая. В подлеске встречается можжевельник. По берегу ручья произрастает ольха черная, заросли таволги вязолистной, камыша лесного, двукисточника тростниковидного, крапива. Встречается дербенник иволистный, чистец болотный, вероника длиннолистная, манник наплывающий. Отмечен редкий евросибирский вид, занесенный в Красную книгу Тверской области, – латук сибирский. Встречается изредка вдоль ручья.

Животный мир памятника природы отличается большим разнообразием из-за мозаичности рельефа, соответствующей мозаичности растительности и биотопов. Кроме крупных млекопитающих (лось, кабан) в лесных зоокомплексах памятника природы и его окружения встречается лисица, белка, норка, горностай и ласка; в подстилке отмечены рыжая полевка и обыкновенная бурозубка, составляющие кормовую базу для лисицы и куньих, а также ряда лесных птиц. Помимо многочисленных и в других лесных участках зяблика, пеночки-веснички, пеночки-теньковки, дрозда рябинника, певчего дрозда, большой синицы, серой мухоловки, лесного конька и зарянки на территории памятника природы отмечены и гнездятся снегирь, зеленая

пеночка, черный дрозд, крапивник, желтоголовый королек, канюк, ястреб-тетеревятник, вертишейка.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

1) ценные в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природные комплексы: сосняки черничники, сосняки брусничники, сосняки лишайниковые;

2) вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – латук сибирский.

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.

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 1 пункта 10 настоящего Паспорта;

2) все виды рубок леса, за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и санитарно-оздоровительных мероприятий;

3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и т.п.);

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники. за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровью людей;

6) изменение естественного гидрологического режима территории, размещение гидротехнических сооружений;

7) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

8) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

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) использование взрывных веществ и пиротехнических устройств;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

10. Виды деятельности, допустимые на территории памятника природы:

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

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

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических и краеведческих экскурсий с численностью групп не более тридцати человек;

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

6) рекреационное использование: однодневные посещения;

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

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

Приложение
к Паспорту особо охраняемой
природной территории
регионального значения – памятника
природы «Урочище Теплый Бор»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Урочище Теплый Бор» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Лесной муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	300 334 кв. м (± 5 854 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	425412.14	2255535.08	Картометрический	5.00	–
2	425455.15	2255625.99	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	425498.80	2255699.77	Картометрический	5.00	–
4	425536.62	2255745.81	Картометрический	5.00	–
5	425381.02	2255819.12	Картометрический	5.00	–
6	425500.50	2256029.68	Картометрический	5.00	–
7	425463.23	2256059.25	Картометрический	5.00	–
8	425526.43	2256162.99	Картометрический	5.00	–
9	425546.01	2256146.49	Картометрический	5.00	–
10	425592.88	2256132.78	Картометрический	5.00	–
11	425640.03	2256158.57	Картометрический	5.00	–
12	425662.91	2256192.06	Картометрический	5.00	–
13	425663.51	2256219.56	Картометрический	5.00	–
14	425651.56	2256265.50	Картометрический	5.00	–
15	425635.01	2256294.10	Картометрический	5.00	–
16	425629.95	2256340.32	Картометрический	5.00	–
17	425637.57	2256366.34	Картометрический	5.00	–
18	425645.08	2256395.85	Картометрический	5.00	–
19	425680.81	2256452.16	Картометрический	5.00	–
20	425662.15	2256490.97	Картометрический	5.00	–
21	425653.44	2256542.22	Картометрический	5.00	–
22	425587.03	2256524.32	Картометрический	5.00	–
23	425535.17	2256486.34	Картометрический	5.00	–
24	425535.67	2256518.98	Картометрический	5.00	–
25	425514.54	2256535.36	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	425476.24	2256547.70	Картометрический	5.00	—
27	425469.84	2256580.12	Картометрический	5.00	—
28	425472.01	2256614.59	Картометрический	5.00	—
29	425350.26	2256610.07	Картометрический	5.00	—
30	425302.39	2256556.78	Картометрический	5.00	—
31	425257.76	2256507.03	Картометрический	5.00	—
32	425295.45	2256463.76	Картометрический	5.00	—
33	425295.06	2256429.34	Картометрический	5.00	—
34	425295.48	2256415.65	Картометрический	5.00	—
35	425344.35	2256396.80	Картометрический	5.00	—
36	425362.19	2256332.19	Картометрический	5.00	—
37	425354.50	2256261.42	Картометрический	5.00	—
38	425346.67	2256240.53	Картометрический	5.00	—
39	425375.57	2256202.06	Картометрический	5.00	—
40	425370.91	2256140.09	Картометрический	5.00	—
41	425310.21	2256062.26	Картометрический	5.00	—
42	425274.05	2256019.62	Картометрический	5.00	—
43	425224.48	2256012.68	Картометрический	5.00	—
44	425183.05	2256016.28	Картометрический	5.00	—
45	425140.60	2256004.42	Картометрический	5.00	—
46	425147.33	2255961.72	Картометрический	5.00	—
47	425124.56	2255926.51	Картометрический	5.00	—
48	425125.14	2255864.70	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
49	425129.49	2255792.68	Картометрический	5.00	–
50	425130.13	2255775.55	Картометрический	5.00	–
51	425099.10	2255731.44	Картометрический	5.00	–
52	425043.64	2255648.63	Картометрический	5.00	–
53	425117.52	2255603.25	Картометрический	5.00	–
54	425123.35	2255539.90	Картометрический	5.00	–
55	425180.14	2255536.81	Картометрический	5.00	–
56	425180.63	2255569.51	Картометрический	5.00	–
57	425181.23	2255600.45	Картометрический	5.00	–
58	425215.00	2255615.39	Картометрический	5.00	–
59	425216.20	2255677.32	Картометрический	5.00	–
60	425217.66	2255684.23	Картометрический	5.00	–
61	425294.74	2255688.78	Картометрический	5.00	–
62	425318.43	2255746.36	Картометрический	5.00	–
63	425336.23	2255729.87	Картометрический	5.00	–
64	425332.50	2255690.21	Картометрический	5.00	–
65	425286.73	2255535.61	Картометрический	5.00	–
1	425412.14	2255535.08	Картометрический	5.00	–

Раздел 4

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.