



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2024

№ 648-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Устепни»

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 – государственного природного заказника «Устепни», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 17.07.2024 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области – государственного природного заказника «Заказник № 2», указанной в пункте 7 списка особо охраняемых природных территорий Бежецкого района, утвержденного распоряжением Администрации Тверской области от 21.07.1995 № 657-р «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Устепни».

2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Устепни» (прилагается).

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 27.10.2020 № 480-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Устепни».

4. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для изменения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Устепни» в установленном порядке.

5. 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.

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 25.12.2024 № 648-пп

Положение об особо охраняемой природной территории
регионального значения – государственном природном заказнике
«Устепни»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Устепни» (далее – заказник).

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение и восстановление ценного в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природного комплекса.

5. Местоположение заказника.

Заказник находится в Бежецком муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревни Староселье, деревни Большая Бережа и деревни Успенье.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 1 – 4, 6 – 9, 11 – 14, 16 – 18, 25 Бережайского участкового лесничества Бежецкого лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Устепни» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Устепни» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 1 896,8 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник.

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации).

9. Описание заказника.

Болотный массив представлен заболоченными сосняками-сфагновыми и участками смешанных лесов с участием мелколиственных пород. Растительное сообщество представлено сосняком пушицово-сфагновым. На 100 кв. м насчитывается 7 – 10 экземпляров сосен с максимальной высотой до 3 м, средней – 2,5 м, диаметром ствола – 0,1 – 0,15 м. В травяно-кустарниковом ярусе произрастает пушица, мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами отмечен политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский, встречаются осока вздутая. На приствольных возвышениях преобладают зеленые мхи: плеврозиум Шребера, дикранум многощетинковый, реже – гилокомиум блестящий.

Открытые участки болота с крупными мочажинами поросли одиночными экземплярами березы пушистой. Местами в большом

количество произрастают осоки, особенно осока вздутая, осока топяная и осока малоцветковая.

На эвтрофно-мезотрофных участках преобладает осока волосистоплодная, местами осока взутая, вахта трехлистная, хвощ речной, ситник скученный.

На территории заказника отмечены представители копытных: лось, косуля, кабан, из пушных: белка, куница, медведь, волк обыкновенный, заяц-беляк, заяц-русак, ласка. Гнездящимися видами на территории заказника являются зяблик и пеночка-трещотка.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природный комплекс, нуждающийся в особой охране. Болотный массив обладает значительными биологическими ресурсами: растительными (лекарственные и ягодные растения) и животными (охотничьи виды животных).

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков в границах заказника:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм;
- 4) использование лесов (с учетом ограничений, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения).

12. В границах заказника запрещается:

- 1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений (за исключением подпункта 1 пункта 13 настоящего Положения);
- 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 3) разведка и добыча 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 тому подобное);
- 5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;
- 6) изменение естественного гидрологического режима территории;
- 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 взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

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

13. Допустимое использование заказника:

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, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти 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;

9) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

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

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

12) проведение мероприятий по воспроизведству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

13) 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 сплошные рубки лесных насаждений.

Приложение 1

к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области – государственном природном заказнике «Устепни»

**Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Устепни»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Устепни» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бежецкий муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 967 721 кв. м (\pm 76 215 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	381443.19	2294785.38	картотретический	5.00	-
2	383069.09	2295104.64	картотретический	5.00	-

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	383141.56	2295338.91	картометрический	5.00	-
4	383195.95	2295378.88	картометрический	5.00	-
5	383183.07	2295500.33	картометрический	5.00	-
6	383195.15	2295722.60	картометрический	5.00	-
7	383182.47	2295796.54	картометрический	5.00	-
8	383188.81	2295934.61	картометрический	5.00	-
9	383327.40	2296056.32	картометрический	5.00	-
10	383432.42	2296154.52	картометрический	5.00	-
11	383489.61	2296261.65	картометрический	5.00	-
12	383461.13	2296340.88	картометрический	5.00	-
13	382156.76	2296000.67	картометрический	5.00	-
14	381877.31	2297046.56	картометрический	5.00	-
15	382224.07	2297351.81	картометрический	5.00	-
16	382804.01	2296711.62	картометрический	5.00	-
17	383392.48	2296665.85	картометрический	5.00	-
18	383539.39	2296644.40	картометрический	5.00	-
19	383647.77	2296561.32	картометрический	5.00	-
20	383770.65	2296622.09	картометрический	5.00	-
21	383822.70	2296594.67	картометрический	5.00	-
22	383849.53	2296593.53	картометрический	5.00	-
23	383846.27	2296600.61	картометрический	5.00	-
24	383840.10	2296603.85	картометрический	5.00	-
25	383837.58	2296607.53	картометрический	5.00	-
26	383838.31	2296613.41	картометрический	5.00	-

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
27	383839.46	2296614.99	картометрический	5.00	-
28	383838.70	2296616.62	картометрический	5.00	-
29	383846.53	2296629.43	картометрический	5.00	-
30	383874.89	2296639.59	картометрический	5.00	-
31	383941.62	2296653.38	картометрический	5.00	-
32	383966.31	2296665.01	картометрический	5.00	-
33	383983.88	2296678.33	картометрический	5.00	-
34	383999.96	2296698.80	картометрический	5.00	-
35	384021.80	2296738.25	картометрический	5.00	-
36	384042.72	2296766.61	картометрический	5.00	-
37	384065.15	2296789.39	картометрический	5.00	-
38	384065.87	2296822.12	картометрический	5.00	-
39	384090.72	2297258.64	картометрический	5.00	-
40	384045.15	2297300.58	картометрический	5.00	-
41	383810.07	2297512.11	картометрический	5.00	-
42	383676.73	2297648.55	картометрический	5.00	-
43	383643.59	2297804.41	картометрический	5.00	-
44	383337.30	2298106.30	картометрический	5.00	-
45	383154.26	2298283.65	картометрический	5.00	-
46	383181.70	2298395.75	картометрический	5.00	-
47	383029.45	2298695.16	картометрический	5.00	-
48	382825.20	2298913.46	картометрический	5.00	-
49	382623.42	2299102.58	картометрический	5.00	-
50	382316.26	2299103.07	картометрический	5.00	-

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
51	382059.16	2299726.92	картометрический	5.00	-
52	381984.37	2299761.50	картометрический	5.00	-
53	381773.62	2299904.61	картометрический	5.00	-
54	381425.18	2300500.54	картометрический	5.00	-
55	381011.45	2300644.66	картометрический	5.00	-
56	380933.81	2300759.22	картометрический	5.00	-
57	380859.31	2300787.77	картометрический	5.00	-
58	380540.21	2300594.91	картометрический	5.00	-
59	380395.22	2300649.53	картометрический	5.00	-
60	380370.11	2300542.35	картометрический	5.00	-
61	380295.02	2300255.22	картометрический	5.00	-
62	380076.25	2300171.59	картометрический	5.00	-
63	380086.86	2299905.18	картометрический	5.00	-
64	379494.74	2299666.98	картометрический	5.00	-
65	379394.03	2299545.30	картометрический	5.00	-
66	379132.11	2298801.57	картометрический	5.00	-
67	380804.50	2298615.03	картометрический	5.00	-
68	381075.98	2298888.00	картометрический	5.00	-
69	381372.63	2298719.64	картометрический	5.00	-
70	381782.31	2298826.83	картометрический	5.00	-
71	381853.83	2298670.95	картометрический	5.00	-
72	382365.48	2298565.23	картометрический	5.00	-
73	382541.37	2298648.28	картометрический	5.00	-
74	382578.86	2298623.49	картометрический	5.00	-

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
75	382634.49	2298616.26	картотретический	5.00	-
76	382705.53	2298458.70	картотретический	5.00	-
77	382988.37	2298281.55	картотретический	5.00	-
78	382993.67	2298224.76	картотретический	5.00	-
79	382697.35	2297960.73	картотретический	5.00	-
80	382391.07	2297912.83	картотретический	5.00	-
81	382220.96	2297879.69	картотретический	5.00	-
82	382169.18	2298005.26	картотретический	5.00	-
83	382144.07	2298039.69	картотретический	5.00	-
84	381807.49	2298013.80	картотретический	5.00	-
85	381617.97	2298079.05	картотретический	5.00	-
86	381542.46	2298341.68	картотретический	5.00	-
87	381052.28	2298210.00	картотретический	5.00	-
88	380941.70	2298155.57	картотретический	5.00	-
89	380560.10	2298006.09	картотретический	5.00	-
90	380139.48	2297869.04	картотретический	5.00	-
91	379626.98	2297675.41	картотретический	5.00	-
92	379124.70	2297502.98	картотретический	5.00	-
93	378810.39	2297394.24	картотретический	5.00	-
94	378934.66	2297008.99	картотретический	5.00	-
95	379022.69	2296564.70	картотретический	5.00	-
96	379080.17	2296274.21	картотретический	5.00	-
97	379250.01	2295278.97	картотретический	5.00	-
98	378273.42	2295058.38	картотретический	5.00	-

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
99	378543.72	2294090.59	картометрический	5.00	-
100	379498.04	2294316.88	картометрический	5.00	-
101	380476.71	2294556.62	картометрический	5.00	-
1	381443.19	2294785.38	картометрический	5.00	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Приложение 2

к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Устепни»

План границ

особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Устепни»



Используемые условные знаки и обозначения

- ¹ характерная точка границы объекта
- территория объекта
- граница административно-территориального деления
- населенные пункты