



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2024

№ 656-пп

г. Тверь

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

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 «Болото Тимохи», 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. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Тимохи» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 02.12.2020 № 564-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Тимохи».

3. 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 «Болото Тимохи» в установленном порядке.

4. 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.

5. 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 № 656-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Тимохи» (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 Селижаровском муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревни Давыдкино.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в квартале 46 (часть) Сибирского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 36,1 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.

Растительные сообщества верхового болота представлено сосняком сфагновым. Высота деревьев – от 0,5 до 4 – 5 метров. На болоте отмечена обильно плодоносящая клюква. Местами встречается голубика, а также водяника черная и морошка приземистая – виды, занесенные в Красную книгу Тверской области. Отмечены шейхцерия болотная, мирт болотный, подбел обыкновенный и пущица.

Через болото в направлении с востока на запад тянется возвышенная гряда из чередующихся холмов, сложенных озерными отложениями. Холмы образовались в процессе отложения мелкого хорошо отсортированного песка. Почвы сильноподзолистые. Высота от подножия до вершины – от 1,5 до 2 метров. На самых возвышенных участках гряды – сосняк-беломошник. Сосна высотой до 20 – 22 м, диаметром до 30 см. На 100 кв. м расположены в среднем 7 сосен. Подлесок практически отсутствует, единично встречается можжевельник высотой до 50 см, возобновляется ель высотой до 3 – 5 метров.

Общее проективное покрытие травяного покрова – 30 %. Встречаются ястребинка волосистая, вероника лекарственная, ландыш майский, кошачья лапка, марьянник луговой, вейник тростниковый и золотая роза. В напочвенном покрове кустистые лишайники (кладонии лесная и кладония оленья) – проективное покрытие до 70 %. Местами на территории заказника встречается березняк папоротниковый.

Из копытных животных отмечены лось, кабан, из пушных зверей – белка, куница, медведь. Из птиц отмечены хохлатая синица, мухоловка-пеструшка, пищуха и чиж, встречается дрозд-деряба. В участке верхового болота, где произрастает клюква, кормятся тетерев, глухарь и рябчик.

10. Объекты особой охраны заказника:

1) 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);

2) виды растений, занесенных в Красную книгу Тверской области:

водяника черная;

морошка приземистая.

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.

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

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.

Приложение 1

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Тимохи» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Селижаровский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	361 516 кв. м (\pm 10 522 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)
1	2	3	4	5	6
1	270993.14	1322633.34	картометрический	5.00	-
2	270996.65	1322678.98	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
3	270982.61	1322692.22	картометрический	5.00	-
4	270971.26	1322694.65	картометрический	5.00	-
5	270961.81	1322686.81	картометрический	5.00	-
6	270818.93	1322640.09	картометрический	5.00	-
7	270734.39	1322641.44	картометрический	5.00	-
8	270706.57	1322644.95	картометрический	5.00	-
9	270689.83	1322649.27	картометрический	5.00	-
10	270668.22	1322663.05	картометрический	5.00	-
11	270654.44	1322687.08	картометрический	5.00	-
12	270642.83	1322728.68	картометрический	5.00	-
13	270642.02	1322769.46	картометрический	5.00	-
14	270649.85	1322782.16	картометрический	5.00	-
15	270660.66	1322789.45	картометрический	5.00	-
16	270699.28	1322805.66	картометрический	5.00	-
17	270716.83	1322809.98	картометрический	5.00	-
18	270819.74	1322847.25	картометрический	5.00	-
19	270877.27	1322842.66	картометрический	5.00	-
20	270918.59	1322844.82	картометрический	5.00	-
21	270928.86	1322855.08	картометрический	5.00	-
22	270946.68	1322920.17	картометрический	5.00	-
23	270938.58	1322935.03	картометрический	5.00	-
24	270911.84	1322944.48	картометрический	5.00	-
25	270858.09	1322934.76	картометрический	5.00	-
26	270844.32	1322936.38	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	270772.74	1322926.39	картометрический	5.00	-
28	270648.77	1322914.77	картометрический	5.00	-
29	270608.53	1322901.54	картометрический	5.00	-
30	270450.25	1322844.01	картометрический	5.00	-
31	270437.02	1322836.18	картометрический	5.00	-
32	270405.15	1322808.90	картометрический	5.00	-
33	270358.42	1322765.68	картометрический	5.00	-
34	270329.79	1322776.62	картометрический	5.00	-
35	270306.56	1322794.72	картометрический	5.00	-
36	270283.61	1322844.41	картометрический	5.00	-
37	270275.10	1322856.43	картометрический	5.00	-
38	270251.20	1322872.91	картометрический	5.00	-
39	270236.75	1322875.34	картометрический	5.00	-
40	270233.64	1322885.33	картометрический	5.00	-
41	270238.64	1322913.96	картометрический	5.00	-
42	270249.44	1322955.83	картометрический	5.00	-
43	270226.62	1322985.00	картометрический	5.00	-
44	270189.88	1323007.68	картометрический	5.00	-
45	270160.04	1323005.52	картометрический	5.00	-
46	270143.97	1322996.75	картометрический	5.00	-
47	270108.63	1322943.16	картометрический	5.00	-
48	270241.69	1322497.15	картометрический	5.00	-
49	270257.41	1322482.89	картометрический	5.00	-
50	270267.00	1322448.59	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	270270.51	1322420.23	картометрический	5.00	-
52	270261.19	1322354.74	картометрический	5.00	-
53	270381.11	1322363.51	картометрический	5.00	-
54	270375.71	1322394.30	картометрический	5.00	-
55	270342.76	1322418.07	картометрический	5.00	-
56	270315.34	1322424.28	картометрический	5.00	-
57	270301.03	1322429.96	картометрический	5.00	-
58	270291.44	1322434.82	картометрический	5.00	-
59	270285.77	1322452.91	картометрический	5.00	-
60	270291.17	1322477.63	картометрический	5.00	-
61	270303.19	1322487.22	картометрический	5.00	-
62	270330.20	1322489.38	картометрический	5.00	-
63	270366.93	1322471.69	картометрический	5.00	-
64	270406.90	1322458.05	картометрический	5.00	-
65	270423.51	1322461.29	картометрический	5.00	-
66	270444.99	1322511.93	картометрический	5.00	-
67	270445.93	1322525.57	картометрический	5.00	-
68	270443.77	1322535.83	картометрический	5.00	-
69	270404.20	1322557.17	картометрический	5.00	-
70	270383.14	1322576.35	картометрический	5.00	-
71	270369.23	1322599.03	картометрический	5.00	-
72	270372.33	1322613.21	картометрический	5.00	-
73	270390.83	1322639.28	картометрический	5.00	-
74	270423.11	1322665.21	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	270434.59	1322670.47	картометрический	5.00	-
76	270477.40	1322668.04	картометрический	5.00	-
77	270490.23	1322663.32	картометрический	5.00	-
78	270496.30	1322648.73	картометрический	5.00	-
79	270500.09	1322637.39	картометрический	5.00	-
80	270500.36	1322621.59	картометрический	5.00	-
81	270510.35	1322604.17	картометрический	5.00	-
82	270529.80	1322590.39	картометрический	5.00	-
83	270479.29	1322516.12	картометрический	5.00	-
84	270464.70	1322493.83	картометрический	5.00	-
85	270455.66	1322466.28	картометрический	5.00	-
86	270447.55	1322439.54	картометрический	5.00	-
87	270435.26	1322412.81	картометрический	5.00	-
88	270431.89	1322344.74	картометрический	5.00	-
89	270434.18	1322316.25	картометрический	5.00	-
90	270463.49	1322180.53	картометрический	5.00	-
91	270523.18	1322207.94	картометрический	5.00	-
92	270569.54	1322008.40	картометрический	5.00	-
93	270624.19	1322038.86	картометрический	5.00	-
94	270665.38	1322078.57	картометрический	5.00	-
95	270679.70	1322082.89	картометрический	5.00	-
96	270697.39	1322117.59	картометрический	5.00	-
97	270698.33	1322130.15	картометрический	5.00	-
98	270678.75	1322152.84	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
99	270662.95	1322218.88	картометрический	5.00	-
100	270666.19	1322272.22	картометрический	5.00	-
101	270675.65	1322286.40	картометрический	5.00	-
102	270689.56	1322320.84	картометрический	5.00	-
103	270680.24	1322365.81	картометрический	5.00	-
104	270687.66	1322374.99	картометрический	5.00	-
105	270703.87	1322372.97	картометрический	5.00	-
106	270766.26	1322349.47	картометрический	5.00	-
107	270800.29	1322350.95	картометрический	5.00	-
108	270817.98	1322387.42	картометрический	5.00	-
109	270827.84	1322413.08	картометрический	5.00	-
110	270875.24	1322542.86	картометрический	5.00	-
111	270979.09	1322580.67	картометрический	5.00	-
112	270982.61	1322597.68	картометрический	5.00	-
1	270993.14	1322633.34	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 «Болото Тимохи»

План границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Болото Тимохи»



Используемые условные знаки и обозначения

- ¹ характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенные пункты