



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2025

№ 15-пп

г. Тверь

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

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 Демьянковский Мох», 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 Демьянковский Мох» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 02.12.2020 № 548-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Демьянковский Мох».

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 Демьянковский Мох» 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 23.01.2025 № 15-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Демьянковский Мох» (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 отношении природного комплекса.

5. Местоположение заказника.

Заказник находится в Кувшиновском муниципальном округе Тверской области, в окрестностях поселка Ключи.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 79 (часть), 80 (часть), 89 (часть), 90 (часть), 91 (часть), 103 (часть), 104 (часть) Кувшиновского участкового лесничества Фировского лесничества Тверской области.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 314,3 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.

Территория заказника представлена сосновыми и березовыми лесами. На большей площади болотного массива растительное сообщество представлено сосняком пушицево-сфагновым. В моховом покрове на кочках местами произрастает политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский. На приствольных возвышениях деревьев преобладают зеленые мхи: плеврозиум Шребера, дикранум многощетинковый, реже – гилокомиум блестящий.

Открытые участки болота с крупными мочажинами поросли одиночными экземплярами березы пушистой и представлены сфагново-пушицевыми ассоциациями. Местами в большом количестве произрастают осоки, особенно осока вздутая, осока топяная. На эвтрофно-мезотрофных участках произрастает сосняк с березой осоково-сфагновый.

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

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.

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, грабли 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 воспроизводству 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 – государственном природном
заказнике «Болото Демьянковский Мох»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Демьянковский Мох» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кувшиновский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 143 369 кв. м (\pm 31 026 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	318011.82	2155621.13	картометрический	5.00	-
2	317987.77	2155685.58	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	317965.98	2155743.68	картометрический	5.00	-
4	317934.21	2155790.89	картометрический	5.00	-
5	317837.98	2155861.24	картометрический	5.00	-
6	317701.82	2155954.29	картометрический	5.00	-
7	317527.07	2156070.93	картометрический	5.00	-
8	317331.90	2156172.15	картометрический	5.00	-
9	317271.98	2156174.42	картометрический	5.00	-
10	317083.62	2156111.78	картометрический	5.00	-
11	317048.67	2156099.53	картометрический	5.00	-
12	316961.07	2156075.93	картометрический	5.00	-
13	316819.91	2156079.10	картометрический	5.00	-
14	316723.69	2156079.56	картометрический	5.00	-
15	316694.64	2156082.28	картометрический	5.00	-
16	316624.74	2156035.08	картометрический	5.00	-
17	316598.41	2156011.93	картометрический	5.00	-
18	316533.51	2155969.72	картометрический	5.00	-
19	316469.51	2155944.75	картометрический	5.00	-
20	316432.74	2155918.43	картометрический	5.00	-
21	316406.87	2155891.65	картометрический	5.00	-
22	316376.46	2155817.66	картометрический	5.00	-
23	316309.74	2155823.57	картометрический	5.00	-
24	316327.44	2155756.39	картометрический	5.00	-
25	316302.93	2155715.54	картометрический	5.00	-
26	316274.34	2155694.66	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	316265.26	2155655.17	картометрический	5.00	-
28	316250.28	2155625.67	картометрический	5.00	-
29	316218.96	2155610.69	картометрический	5.00	-
30	316199.90	2155586.64	картометрический	5.00	-
31	316119.56	2155489.50	картометрический	5.00	-
32	316110.48	2155428.23	картометрический	5.00	-
33	316109.57	2155405.53	картометрический	5.00	-
34	316061.46	2155283.89	картометрический	5.00	-
35	316044.67	2155230.79	картометрический	5.00	-
36	316024.70	2155130.02	картометрический	5.00	-
37	315967.51	2155066.48	картометрический	5.00	-
38	315966.60	2155020.64	картометрический	5.00	-
39	315916.22	2154969.80	картометрический	5.00	-
40	315890.35	2154935.31	картометрический	5.00	-
41	315852.22	2154868.58	картометрический	5.00	-
42	315839.06	2154808.67	картометрический	5.00	-
43	315798.41	2154762.70	картометрический	5.00	-
44	315877.50	2154164.57	картометрический	5.00	-
45	315883.54	2154168.23	картометрический	5.00	-
46	315898.52	2154126.02	картометрический	5.00	-
47	315905.78	2154000.75	картометрический	5.00	-
48	315924.84	2153987.59	картометрический	5.00	-
49	315958.43	2153983.95	картометрический	5.00	-
50	316131.81	2153962.62	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	316411.41	2153990.31	картометрический	5.00	-
52	316419.13	2154047.95	картометрический	5.00	-
53	316415.04	2154059.75	картометрический	5.00	-
54	316265.26	2154097.88	картометрический	5.00	-
55	316227.56	2154159.45	картометрический	5.00	-
56	316201.25	2154167.55	картометрический	5.00	-
57	316187.08	2154224.22	картометрический	5.00	-
58	316156.72	2154240.41	картометрический	5.00	-
59	316174.94	2154347.68	картометрический	5.00	-
60	316278.16	2154347.68	картометрический	5.00	-
61	316272.09	2154548.06	картометрический	5.00	-
62	316231.61	2154633.07	картометрический	5.00	-
63	316274.11	2154620.92	картометрический	5.00	-
64	316327.24	2154676.08	картометрический	5.00	-
65	316364.18	2154675.57	картометрический	5.00	-
66	316374.81	2154709.98	картометрический	5.00	-
67	316395.55	2154693.79	картометрический	5.00	-
68	316397.58	2154651.79	картометрический	5.00	-
69	316551.91	2154621.94	картометрический	5.00	-
70	316704.72	2154533.89	картометрический	5.00	-
71	316834.25	2154438.76	картометрический	5.00	-
72	316904.33	2154456.91	картометрический	5.00	-
73	317001.47	2154414.69	картометрический	5.00	-
74	317002.83	2154444.65	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	317171.67	2154407.43	картометрический	5.00	-
76	317341.43	2154368.40	картометрический	5.00	-
77	317350.05	2154330.27	картометрический	5.00	-
78	317447.64	2154328.91	картометрический	5.00	-
79	317452.63	2154386.55	картометрический	5.00	-
80	317496.20	2154417.42	картометрический	5.00	-
81	317553.39	2154436.48	картометрический	5.00	-
82	317573.37	2154469.16	картометрический	5.00	-
83	317585.17	2154562.66	картометрический	5.00	-
84	317551.58	2154594.43	картометрический	5.00	-
85	317588.80	2154633.47	картометрический	5.00	-
86	317663.23	2154630.75	картометрический	5.00	-
87	317690.47	2154608.96	картометрический	5.00	-
88	317713.18	2154586.52	картометрический	5.00	-
89	317794.14	2154580.44	картометрический	5.00	-
90	317994.51	2154701.88	картометрический	5.00	-
91	318029.93	2154757.54	картометрический	5.00	-
92	318060.29	2154776.77	картометрический	5.00	-
93	318186.79	2154824.34	картометрический	5.00	-
94	318242.45	2154962.98	картометрический	5.00	-
95	318122.03	2155045.96	картометрический	5.00	-
96	318098.75	2155030.78	картометрический	5.00	-
97	318072.44	2155067.22	картометрический	5.00	-
98	318077.50	2155208.90	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	317917.60	2155007.51	картометрический	5.00	-
100	317851.14	2155077.37	картометрический	5.00	-
101	317829.36	2155113.68	картометрический	5.00	-
102	317823.91	2155139.10	картометрический	5.00	-
103	317871.12	2155263.47	картометрический	5.00	-
104	318019.99	2155375.58	картометрический	5.00	-
105	318034.52	2155424.14	картометрический	5.00	-
106	318031.79	2155454.10	картометрический	5.00	-
107	318033.61	2155485.87	картометрический	5.00	-
1	318011.82	2155621.13	картометрический	5.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном природном
заказнике «Болото Демьянковский Мох»

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



Используемые условные знаки и обозначения

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