



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2023

№ 629-пп

г. Тверь

Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Новоселовский 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 Новоселовский Мох», 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 Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Новоселовский Мох» (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 – государственном природном заказнике «Болото Новоселовский Мох» 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 22.12.2023 № 629-пп

Положение
об особо охраняемой природной территории регионального значения —
государственном природном заказнике «Болото Новоселовский Мох»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

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

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение эталонных участков болотных ландшафтов южно-таежной природной зоны.

5. Местонахождение заказника.

Заказник находится к северу от деревни Новоселок и деревни Слаутино Пеновского муниципального округа Тверской области.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 51 (часть), 52 (часть), 70 (часть), 71 (часть) Отоловского участкового лесничества, кварталах 5 (часть), 6 (часть), 31 (часть) Вселукского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 1 216,4 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.

На большей площади болотного массива растительное сообщество представлено сосняком пушицево-сфагновым. На 100 кв. м насчитывается 7 – 6 экземпляров сосен с максимальной высотой до 3 м. Возобновление сосен единично, неравномерно. В травяно-кустарничковом ярусе к пушице влагилищной примешивается мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский. Открытые участки болота поросли одиночными экземплярами березы пушистой и представлены сфагново-пушицевыми ассоциациями. Местами в большом количестве произрастают осоки, особенно осока вздутая, осока топяная, осока малоцветковая. По окраине болота произрастают березняки с фрагментами ассоциаций осокового, осоково-сабельникового, сфагнового и сосняка с березой

сфагновые. По периферии болота отмечены топкие березняки с хвощем лесным, сфагнумом оттопыренным. В подлеске отмечены рябина и крушина. Наблюдается интенсивное возобновление ели.

Болотный массив имеет значительные размеры, характеризуется значительным разнообразием болотных ассоциаций. Болотные сообщества сохранились хорошо и имеют эталонное значение. Отмечен высокий уровень видового богатства сосудистых растений, мохообразных и лишайников.

Животный мир характерен для верховых и переходных болот. Встречаются лось, кабан, медведь, лиса, заяц, глухарь, тетерев.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношении комплекс болот, где сочетаются суходольные участки вершин моренных холмов, верховые и переходные болота разного возраста с различной мощностью торфяных отложений.

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 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 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, шламбаумов, 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 выборочные рубки лесных насаждений.

Приложение 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном природном
заказнике «Болото Новоселовский Мох»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Новоселовский Мох»		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пеновский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12 164 318 кв. м ($\pm 61\,035$ 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	311566.61	1236564.82	картометрический	5.00	-
2	311582.49	1237208.21	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	311973.32	1237573.09	картометрический	5.00	-
4	312274.15	1237573.91	картометрический	5.00	-
5	312279.01	1237977.71	картометрический	5.00	-
6	312304.66	1238469.66	картометрический	5.00	-
7	312078.50	1238615.05	картометрический	5.00	-
8	311739.20	1238814.87	картометрический	5.00	-
9	311905.90	1238941.41	картометрический	5.00	-
10	312806.85	1239667.44	картометрический	5.00	-
11	312838.94	1239694.10	картометрический	5.00	-
12	312890.70	1239673.76	картометрический	5.00	-
13	312967.10	1239576.42	картометрический	5.00	-
14	313018.79	1239537.72	картометрический	5.00	-
15	313139.25	1239510.47	картометрический	5.00	-
16	313214.35	1239712.62	картометрический	5.00	-
17	313299.65	1239944.84	картометрический	5.00	-
18	313395.40	1239989.59	картометрический	5.00	-
19	313489.42	1240021.01	картометрический	5.00	-
20	313591.80	1240045.65	картометрический	5.00	-
21	313732.60	1240075.23	картометрический	5.00	-
22	313579.90	1240276.57	картометрический	5.00	-
23	313525.10	1240337.06	картометрический	5.00	-
24	313354.31	1240525.85	картометрический	5.00	-
25	310659.80	1240558.17	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	310647.13	1239619.98	картометрический	5.00	-
27	310339.61	1239637.91	картометрический	5.00	-
28	310041.06	1239643.04	картометрический	5.00	-
29	309929.26	1239607.80	картометрический	5.00	-
30	309927.98	1239501.13	картометрический	5.00	-
31	308384.67	1239544.50	картометрический	5.00	-
32	308347.67	1238729.14	картометрический	5.00	-
33	308339.50	1238265.72	картометрический	5.00	-
34	308624.60	1238272.77	картометрический	5.00	-
35	308645.10	1238267.64	картометрический	5.00	-
36	308650.87	1238260.59	картометрический	5.00	-
37	308663.04	1238187.56	картометрический	5.00	-
38	308726.47	1238168.34	картометрический	5.00	-
39	308738.64	1238179.23	картометрический	5.00	-
40	308743.77	1238192.04	картометрический	5.00	-
41	308889.84	1238097.22	картометрический	5.00	-
42	308903.93	1238020.98	картометрический	5.00	-
43	308961.60	1237964.60	картометрический	5.00	-
44	309004.52	1237944.74	картометрический	5.00	-
45	309024.38	1237870.42	картометрический	5.00	-
46	309077.56	1237834.55	картометрический	5.00	-
47	309052.57	1237901.18	картометрический	5.00	-
48	309107.03	1237901.82	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	309118.56	1237944.10	картометрический	5.00	-
50	309225.87	1237873.31	картометрический	5.00	-
51	309217.54	1237654.52	картометрический	5.00	-
52	309303.67	1237650.94	картометрический	5.00	-
53	309303.67	1237638.77	картометрический	5.00	-
54	309306.10	1237618.50	картометрический	5.00	-
55	309290.70	1237572.28	картометрический	5.00	-
56	309282.59	1237512.28	картометрический	5.00	-
57	309271.24	1237457.14	картометрический	5.00	-
58	309260.70	1237405.25	картометрический	5.00	-
59	309228.26	1237359.84	картометрический	5.00	-
60	309213.67	1237313.62	картометрический	5.00	-
61	309205.56	1237234.16	картометрический	5.00	-
62	309209.61	1237191.19	картометрический	5.00	-
63	309256.64	1237081.72	картометрический	5.00	-
64	309301.24	1236963.34	картометрический	5.00	-
65	309353.13	1236833.60	картометрический	5.00	-
66	309398.54	1236754.14	картометрический	5.00	-
67	309448.81	1236669.81	картометрический	5.00	-
68	309465.45	1236645.69	картометрический	5.00	-
69	310290.96	1236602.67	картометрический	5.00	-
1	311566.61	1236564.82	картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
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
-	-	-	-	-	-

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

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



Используемые условные знаки и обозначения

- ¹ характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт