



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.01.2025

№ 49-пп

г. Тверь

#### **Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Новское»**

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 Новское», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 04.04.2024 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Новское Болото», указанной в пункте 1 раздела I списка особо охраняемых природных территорий Кувшиновского района, утвержденного распоряжением Администрации Тверской области от 20.07.1994 № 402-р «О расширении площади особо охраняемых природных территорий области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Новское».

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

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 04.12.2020 № 591-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Новское».

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 «Болото Новское» 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 24.01.2025 № 49-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Новское» (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 Брылево.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 74 (часть), 75 (часть), 78 (часть), 79 (часть), 84 (часть) Ранцевского участкового лесничества Фировского лесничества Тверской области.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 59,4 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

Растительное сообщество заказника представлено сосняком пушицево-сфагновым. На 100 кв. м насчитывается 6 – 7 экземпляров сосен с максимальной высотой до 3 м. Возобновление сосен единично, неравномерно. В травяно-кустарничковом ярусе к пушице примешивается мирт болотный, подбел обыкновенный и клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский.

По окраине болота произрастают березняки с фрагментами ассоциаций осокового, осоково-сабельникового, сфагнового типа и сосняки с березой сфагновые. По периферии болота отмечены топкие березняки с ивой пепельной, хвощем лесным, сфагнумом оттопыренным. В подлеске отмечены рябина и крушина. Наблюдается возобновление ели.

На территории заказника отмечены представители копытных: лось, косуля, кабан, из пушных зверей: белка, куница, медведь,

волк обыкновенный, заяц-беляк, заяц-русак и ласка. Основными видами птиц на территории заказника являются пестрый дятел и кукушка обыкновенная.

#### 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.

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 Новское»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Новское» (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)	594 716 кв. м ( $\pm$ 13 495 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	300534.49	2155456.89	картометрический	5.00	-
2	300616.69	2155531.03	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	300662.19	2155630.15	картометрический	5.00	-
4	300658.85	2155720.42	картометрический	5.00	-
5	300668.42	2155810.98	картометрический	5.00	-
6	300661.65	2155881.81	картометрический	5.00	-
7	300693.58	2155953.51	картометрический	5.00	-
8	300698.98	2156000.10	картометрический	5.00	-
9	300708.72	2156082.92	картометрический	5.00	-
10	300706.44	2156126.74	картометрический	5.00	-
11	300688.28	2156138.94	картометрический	5.00	-
12	300667.54	2156144.00	картометрический	5.00	-
13	300631.63	2156150.07	картометрический	5.00	-
14	300619.49	2156171.82	картометрический	5.00	-
15	300611.90	2156230.49	картометрический	5.00	-
16	300546.15	2156265.90	картометрический	5.00	-
17	300482.92	2156318.00	картометрический	5.00	-
18	300457.13	2156371.11	картометрический	5.00	-
19	300441.45	2156383.75	картометрический	5.00	-
20	300412.61	2156398.93	картометрический	5.00	-
21	300379.74	2156398.42	картометрический	5.00	-
22	300302.85	2156419.16	картометрический	5.00	-
23	300292.74	2156427.76	картометрический	5.00	-
24	300207.25	2156437.37	картометрический	5.00	-
25	300060.06	2156407.53	картометрический	5.00	-
26	299966.49	2156350.88	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	299962.44	2156435.85	картометрический	5.00	-
28	299940.19	2156422.70	картометрический	5.00	-
29	299943.22	2156376.17	картометрический	5.00	-
30	299883.03	2156332.16	картометрический	5.00	-
31	299864.31	2156321.03	картометрический	5.00	-
32	299784.39	2156280.57	картометрический	5.00	-
33	299731.79	2156224.42	картометрический	5.00	-
34	299715.60	2156207.73	картометрический	5.00	-
35	299724.20	2156083.81	картометрический	5.00	-
36	299754.55	2156079.76	картометрический	5.00	-
37	299812.72	2155979.61	картометрический	5.00	-
38	299815.76	2155958.87	картометрический	5.00	-
39	299992.03	2155922.71	картометрический	5.00	-
40	299997.59	2155767.42	картометрический	5.00	-
41	300037.30	2155739.35	картометрический	5.00	-
42	300048.43	2155736.82	картометрический	5.00	-
43	300144.03	2155759.08	картометрический	5.00	-
44	300513.78	2155477.84	картометрический	5.00	-
1	300534.49	2155456.89	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

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 Новское»

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



Используемые условные знаки и обозначения

- <sup>1</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- ▬ граница административно-территориального деления
- населенные пункты