

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.01.2025

№ 51-пп

г. Тверь

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

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

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 04.12.2020 № 617-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Гниловское».

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 Гниловское» 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 24.01.2025 № 51-пп

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

**1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.**

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Гниловское» (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 6,8 км на северо-восток от д. Дружная Горка, в 1,2 км на северо-восток от урочища Матвеево.

**6. Описание границ заказника.**

Заказник располагается в кварталах 90 (часть), 91 (часть), 104 (часть) Сибирского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

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

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

**7. Площадь заказника.**

Общая площадь заказника составляет 42,7 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 дерново-подзолистых почвах сформированы сосновые и березовые леса. Сосняк-долгомошник. Древостои простые. В средневозрастных насаждениях много чистых сосняков, а в молодняках значительное участие в составе принимает береза и изредка ольха. В подлеске встречаются ива и отдельные экземпляры рябины, крушины и ольхи серой. Подрост часто угнетенный, преимущественно представлен елью. Травяной покров однообразный и небогатый. Нередко встречаются черника обыкновенная, брусника, хвош лесной, марьянник луговой, седмичник европейский, щитовник игольчатый, вейник. Мхи образуют сплошной ковер, равномерно покрывающий почву, где преобладают кукушкин лен и зеленые мхи: плеуроциум Шребера, дикранум волнистый.

**Березняк-кисличник.** Производный тип леса, произшедший от ельника и сосняка-кисличника. Под пологом насаждений отмечен еловый подрост. В подлеске рябина. Живой напочвенный покров достигает большого развития. Моховой покров развит достаточно хорошо. Мертвый напочвенный покров формируется из опада березовой листвы и остатков травяной растительности, с незначительной примесью еловой хвои и листьев осины.

На территории заказника отмечены представители копытных лось, косуля, кабан, из пушных зверей – белка, куница, медведь, волк обыкновенный, заяц-беляк, заяц-русак, ласка. Основными видами птиц 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 подпунктов 1, 9 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 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);

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 костищ, 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) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с разрешенным видом использования лесов;

10) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

## Приложение 1

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Гниловское» (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 Р)	427 487 кв. м ( $\pm 11\ 442$ 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	259574.10	1318063.92	картometрический	5.00	–
2	259762.63	1318236.31	картometрический	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	259788.80	1318258.26	картометрический	5.00	—
4	259890.32	1318421.63	картометрический	5.00	—
5	259889.17	1318449.65	картометрический	5.00	—
6	259881.94	1318479.31	картометрический	5.00	—
7	259822.76	1318534.79	картометрический	5.00	—
8	259782.40	1318584.40	картометрический	5.00	—
9	259737.61	1318635.19	картометрический	5.00	—
10	259711.70	1318663.70	картометрический	5.00	—
11	259620.93	1318703.41	картометрический	5.00	—
12	259562.08	1318783.62	картометрический	5.00	—
13	259517.51	1318857.40	картометрический	5.00	—
14	259515.26	1318886.99	картометрический	5.00	—
15	259523.13	1318923.32	картометрический	5.00	—
16	259523.87	1318940.18	картометрический	5.00	—
17	259538.11	1318960.03	картометрический	5.00	—
18	259540.73	1318974.26	картометрический	5.00	—
19	259535.11	1318985.87	картометрический	5.00	—
20	259519.01	1318995.98	картометрический	5.00	—
21	259519.01	1319017.71	картометрический	5.00	—
22	259530.24	1319044.67	картометрический	5.00	—
23	259550.09	1319060.78	картометрический	5.00	—
24	259557.21	1319091.87	картометрический	5.00	—
25	259544.85	1319142.43	картометрический	5.00	—
26	259508.52	1319160.03	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
27	259496.16	1319162.66	картометрический	5.00	—
28	259463.57	1319167.90	картометрический	5.00	—
29	259449.71	1319180.26	картометрический	5.00	—
30	259458.70	1319230.45	картометрический	5.00	—
31	259430.61	1319237.19	картометрический	5.00	—
32	259406.27	1319222.96	картометрический	5.00	—
33	259390.91	1319201.61	картометрический	5.00	—
34	259379.67	1319195.24	картометрический	5.00	—
35	259363.19	1319209.47	картометрический	5.00	—
36	259358.33	1319230.82	картометрический	5.00	—
37	259344.09	1319248.05	картометрический	5.00	—
38	259320.12	1319269.40	картометрический	5.00	—
39	259307.01	1319295.25	картометрический	5.00	—
40	259258.70	1319305.36	картометрический	5.00	—
41	259236.60	1319304.61	картометрический	5.00	—
42	259206.26	1319312.10	картометрический	5.00	—
43	259188.28	1319328.58	картометрический	5.00	—
44	259179.67	1319347.68	картометрический	5.00	—
45	259178.54	1319369.78	картометрический	5.00	—
46	259172.93	1319387.01	картометрический	5.00	—
47	259149.70	1319397.50	картометрический	5.00	—
48	259096.52	1319392.25	картометрический	5.00	—
49	259055.69	1319373.90	картометрический	5.00	—
50	259042.96	1319358.92	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	258976.29	1319361.54	картометрический	5.00	—
52	258963.93	1319361.54	картометрический	5.00	—
53	258923.85	1319402.74	картометрический	5.00	—
54	258880.40	1319451.81	картометрический	5.00	—
55	258862.43	1319460.42	картометрический	5.00	—
56	258837.71	1319457.05	картометрический	5.00	—
57	258810.74	1319457.80	картометрический	5.00	—
58	258767.67	1319503.12	картометрический	5.00	—
59	258733.21	1319531.96	картометрический	5.00	—
60	258749.31	1319555.56	картометрический	5.00	—
61	258571.03	1319711.74	картометрический	5.00	—
62	258519.72	1319688.14	картометрический	5.00	—
63	258561.29	1319609.49	картометрический	5.00	—
64	258620.09	1319502.37	картометрический	5.00	—
65	258702.49	1319369.03	картометрический	5.00	—
66	258661.29	1319368.66	картометрический	5.00	—
67	258658.67	1319298.99	картометрический	5.00	—
68	258835.08	1319302.74	картометрический	5.00	—
69	258910.37	1319259.66	картометрический	5.00	—
70	258947.45	1319237.94	картометрический	5.00	—
71	258981.16	1319209.47	картометрический	5.00	—
72	259068.80	1319067.90	картометрический	5.00	—
73	259090.52	1319004.97	картометрический	5.00	—
74	259119.36	1318982.87	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	259180.04	1318965.64	картометрический	5.00	—
76	259213.38	1318949.16	картометрический	5.00	—
77	259198.39	1318822.19	картометрический	5.00	—
78	259178.89	1318770.15	картометрический	5.00	—
79	259215.70	1318758.24	картометрический	5.00	—
80	259269.84	1318736.58	картометрический	5.00	—
81	259307.01	1318705.33	картометрический	5.00	—
82	259330.98	1318681.74	картометрический	5.00	—
83	259384.92	1318672.75	картометрический	5.00	—
84	259444.85	1318650.65	картометрический	5.00	—
85	259454.21	1318658.52	картометрический	5.00	—
86	259498.03	1318649.15	картометрический	5.00	—
87	259519.38	1318640.16	картометрический	5.00	—
88	259607.77	1318593.35	картометрический	5.00	—
89	259632.87	1318577.99	картометрический	5.00	—
90	259653.09	1318555.52	картометрический	5.00	—
91	259664.33	1318513.19	картометрический	5.00	—
92	259658.34	1318448.40	картометрический	5.00	—
93	259663.21	1318429.29	картометрический	5.00	—
94	259689.42	1318390.34	картометрический	5.00	—
95	259711.90	1318320.68	картометрический	5.00	—
96	259720.07	1318271.36	картометрический	5.00	—
97	259535.85	1318087.87	картометрический	5.00	—
98	259553.46	1318059.58	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
1	259574.10	1318063.92	картометрический	5.00	-

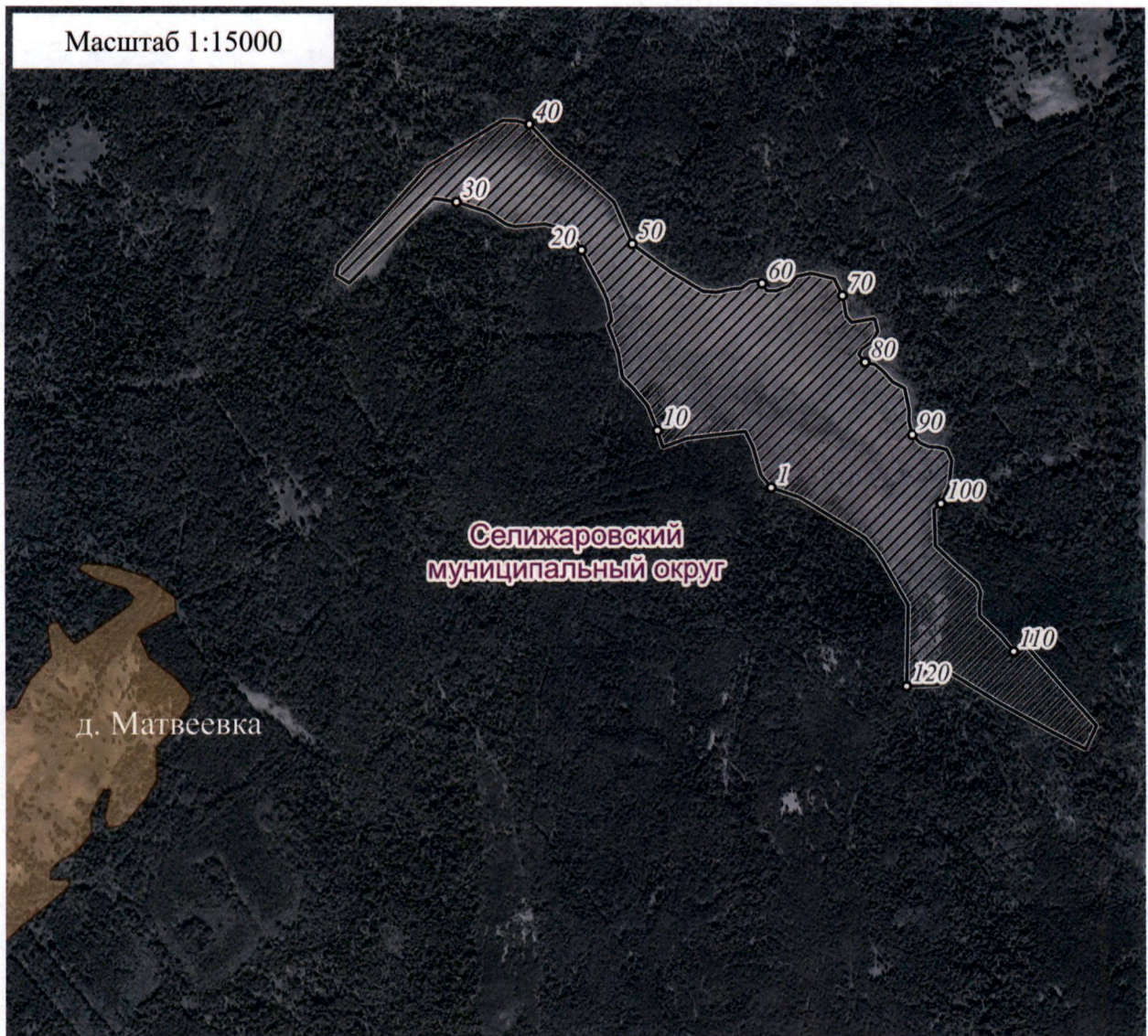
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Гниловское»

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



Используемые условные знаки и обозначения:

• 10 характерная точка границы объекта

территория государственного природного заказника

населенный пункт