



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2026

№ 202-пп

г. Тверь

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

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 Редушки», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 10.07.2025 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

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

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 14.09.2020 № 415-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Редушки».

3. 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 Редушки» 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.

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Тверской области**



**В.Г. Королев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 02.04.2026 № 202-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Редушки» (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. Местонахождение заказника.

Заказник расположен в Вышневолоцком муниципальном округе Тверской области, в 16 км к югу от города Вышний Волочек, в 0,5 км к северу от деревни Широково.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 2 (часть), 3 (часть), 4 (часть), 8 (часть) Заборовского участкового лесничества Фировского лесничества Тверской области.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 182,6 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 территории заказника произрастают сосняки различных типов. Доминирующие насаждения: сосна, береза и ель. На возвышениях в изобилии можно встретить багульник болотный, из трав преобладают пушица узколистная и осоки (осока волосистоплодная, осока желтая). В напочвенном покрове произрастают олиготрофные растения: зеленые мхи, лишайники, брусника, черника. Рассеянно встречаются различные виды плаунов (булавовидный, годичный, сплюснутый), ожика волосистая, золотая розга, марьянник луговой, вереск обыкновенный, редко – купена многоцветковая. В травяно-кустарничковом ярусе отмечены багульник болотный, осоки, хвощи, вереск обыкновенный, вейники, белоус торчащий, голубика.

На территории заказника отмечены представители копытных животных: лось, косуля, кабан; пушных животных: белка, куница, медведь, волк

обыкновенный, заяц-беляк и заяц-русак, ласка; птицы: пестрый дятел и кукушка обыкновенная.

#### 10. Объекты особой охраны заказника.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношении 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, захламливание 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 Редушки»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Редушки» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вышневолоцкий муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 825 872 кв. м ( $\pm$ 23 647 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	355414.12	2189459.94	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
2	355340.25	2189391.39	картометрический	5.00	-
3	354876.64	2189225.52	картометрический	5.00	-
4	354746.16	2189259.52	картометрический	5.00	-
5	354680.22	2189197.38	картометрический	5.00	-
6	354636.70	2189242.97	картометрический	5.00	-
7	354611.24	2189235.34	картометрический	5.00	-
8	354614.45	2189145.95	картометрический	5.00	-
9	354586.49	2189107.80	картометрический	5.00	-
10	354536.15	2189099.15	картометрический	5.00	-
11	354501.23	2189050.50	картометрический	5.00	-
12	354389.03	2189065.86	картометрический	5.00	-
13	354237.66	2189028.92	картометрический	5.00	-
14	354107.22	2188937.51	картометрический	5.00	-
15	354070.31	2188737.68	картометрический	5.00	-
16	353874.66	2188584.09	картометрический	5.00	-
17	353836.12	2188374.94	картометрический	5.00	-
18	353792.85	2188372.39	картометрический	5.00	-
19	353753.39	2188536.58	картометрический	5.00	-
20	353725.39	2188548.04	картометрический	5.00	-
21	353650.29	2188737.68	картометрический	5.00	-
22	353717.75	2188870.05	картометрический	5.00	-
23	353757.21	2189007.51	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
24	353893.05	2189037.81	картометрический	5.00	-
25	353983.50	2189070.60	картометрический	5.00	-
26	353999.38	2189130.50	картометрический	5.00	-
27	353997.48	2189289.81	картометрический	5.00	-
28	353968.49	2189301.52	картометрический	5.00	-
29	353964.67	2189342.25	картометрический	5.00	-
30	354034.76	2189422.89	картометрический	5.00	-
31	354031.31	2189462.07	картометрический	5.00	-
32	354009.39	2189477.09	картометрический	5.00	-
33	353849.47	2189453.96	картометрический	5.00	-
34	353837.82	2189558.25	картометрический	5.00	-
35	353473.38	2189511.53	картометрический	5.00	-
36	353477.20	2189480.98	картометрический	5.00	-
37	353404.76	2189503.02	картометрический	5.00	-
38	353202.28	2189473.35	картометрический	5.00	-
39	353176.82	2189450.44	картометрический	5.00	-
40	352968.41	2189420.69	картометрический	5.00	-
41	352934.75	2189408.26	картометрический	5.00	-
42	352817.73	2189302.63	картометрический	5.00	-
43	352668.60	2189167.82	картометрический	5.00	-
44	352601.53	2189153.88	картометрический	5.00	-
45	352563.34	2189066.06	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
46	352552.95	2188823.71	картометрический	5.00	-
47	352578.50	2188642.88	картометрический	5.00	-
48	352758.94	2188761.10	картометрический	5.00	-
49	352813.15	2188801.40	картометрический	5.00	-
50	353011.64	2188808.69	картометрический	5.00	-
51	353088.65	2188732.55	картометрический	5.00	-
52	353104.90	2188597.84	картометрический	5.00	-
53	353066.49	2188531.60	картометрический	5.00	-
54	353368.41	2188341.87	картометрический	5.00	-
55	353623.94	2188346.98	картометрический	5.00	-
56	353653.53	2188333.82	картометрический	5.00	-
57	353753.55	2188284.58	картометрический	5.00	-
58	353816.91	2188272.97	картометрический	5.00	-
59	353891.80	2188377.49	картометрический	5.00	-
60	353931.58	2188381.30	картометрический	5.00	-
61	353979.94	2188348.21	картометрический	5.00	-
62	354015.95	2188387.65	картометрический	5.00	-
63	354080.50	2188395.25	картометрический	5.00	-
64	354094.49	2188373.67	картометрический	5.00	-
65	354174.74	2188427.70	картометрический	5.00	-
66	354217.95	2188424.58	картометрический	5.00	-
67	354299.41	2188484.40	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
68	354646.39	2188527.63	картометрический	5.00	-
69	354703.86	2188692.13	картометрический	5.00	-
70	354753.79	2188721.13	картометрический	5.00	-
71	354711.79	2188821.68	картометрический	5.00	-
72	354722.33	2188839.36	картометрический	5.00	-
73	354793.25	2188810.23	картометрический	5.00	-
74	354831.76	2188845.57	картометрический	5.00	-
75	354865.80	2188824.23	картометрический	5.00	-
76	354999.02	2188955.87	картометрический	5.00	-
77	355052.89	2188959.14	картометрический	5.00	-
78	355097.66	2189031.55	картометрический	5.00	-
79	355161.52	2189041.22	картометрический	5.00	-
80	355325.84	2189161.87	картометрический	5.00	-
81	355459.78	2189113.11	картометрический	5.00	-
82	355622.55	2189157.04	картометрический	5.00	-
83	355615.56	2189167.41	картометрический	5.00	-
84	355608.61	2189177.78	картометрический	5.00	-
85	355580.41	2189219.02	картометрический	5.00	-
86	355566.19	2189239.57	картометрический	5.00	-
87	355559.08	2189249.87	картометрический	5.00	-
88	355552.01	2189260.17	картометрический	5.00	-
89	355544.92	2189270.45	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
90	355537.80	2189280.72	картометрический	5.00	-
91	355530.69	2189291.03	картометрический	5.00	-
92	355523.64	2189301.33	картометрический	5.00	-
93	355509.35	2189321.83	картометрический	5.00	-
94	355495.14	2189342.40	картометрический	5.00	-
95	355480.85	2189362.89	картометрический	5.00	-
96	355473.69	2189373.13	картометрический	5.00	-
97	355466.50	2189383.34	картометрический	5.00	-
98	355452.10	2189403.71	картометрический	5.00	-
99	355446.23	2189411.67	картометрический	5.00	-
100	355444.75	2189413.80	картометрический	5.00	-
101	355437.79	2189424.47	картометрический	5.00	-
102	355424.93	2189443.80	картометрический	5.00	-
1	355414.12	2189459.94	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
-	-	-	-	-	-



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

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



Используемые условные знаки и обозначения

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