



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2023

№ 630-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Смешовское»**

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 Смешовское», 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 Смешовское» (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 Смешовское» 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 № 630-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Смешовское» (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 в Осташковском городском округе и Селижаровском муниципальном округе Тверской области. К северу от деревни Смешово и к западу от деревни Старые Поля Осташковского городского округа Тверской области.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 295 (часть), 296 (часть), 303 (часть), 309 (часть) Осташковского участкового лесничества, в кварталах 64, 66 (часть), 68 (часть), 69 (часть), 70 (часть) Сиговского участкового лесничества, в кварталах 5 (часть), 9 (часть), 12 (часть) Селижаровского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и на прилегающих территориях.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 929,6 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник.

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации) и земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности).

9. Описание заказника.

На большей площади болотного массива растительное сообщество представлено сосняком пушицево-сфагновым. Возобновление сосен единично, неравномерно. По обводненным участкам болота встречается осока вздутая. На приствольных возвышениях преобладают зеленые мхи: плеврозиум Шребера, дикранум многощетинковый, реже – гилокомиум блестящий. Открытые участки болота поросли одиночными экземплярами березы пушистой и представлены сфагново-пушицевыми ассоциациями.

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;
- 5) сельскохозяйственное использование (с учетом ограничений, установленных в пункте 12 настоящего Положения).

#### 12. В границах заказника запрещается:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 2 пункта 13 настоящего Положения;

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

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, использования сельскохозяйственной техники на землях сельскохозяйственного назначения, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) изменение естественного гидрологического режима территории;

7) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по расчистке земель сельскохозяйственного назначения;

8) применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), гербицидов и 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) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 12 настоящего Положения;

2) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

3) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

4) осуществление научной деятельности;

5) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти человек;

6) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

7) рекреационное использование: однодневные посещения;

8) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

9) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

10) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

11) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

12) 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;

13) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

14) 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 Смешовское»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Смешовское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ, Селижаровский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 296 402 кв. м ( $\pm$ 53 357 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	312571.35	1311968.53	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
2	313166.13	1311704.32	картометрический	5.00	-
3	313123.35	1311539.74	картометрический	5.00	-
4	313035.47	1311201.61	картометрический	5.00	-
5	313634.39	1310982.53	картометрический	5.00	-
6	313712.22	1311372.55	картометрический	5.00	-
7	313864.86	1311701.38	картометрический	5.00	-
8	313670.65	1312072.10	картометрический	5.00	-
9	313744.60	1312473.15	картометрический	5.00	-
10	313646.73	1312563.48	картометрический	5.00	-
11	313698.49	1312814.86	картометрический	5.00	-
12	313846.36	1312807.47	картометрический	5.00	-
13	314186.47	1313184.54	картометрический	5.00	-
14	314112.54	1313805.61	картометрический	5.00	-
15	314212.32	1313924.67	картометрический	5.00	-
16	314630.09	1313983.06	картометрический	5.00	-
17	314785.36	1314271.41	картометрический	5.00	-
18	314888.87	1314249.23	картометрический	5.00	-
19	314950.50	1314049.24	картометрический	5.00	-
20	315055.23	1313931.31	картометрический	5.00	-
21	315114.38	1313635.56	картометрический	5.00	-
22	315273.34	1313524.65	картометрический	5.00	-
23	315532.12	1313328.72	картометрический	5.00	-
24	315842.66	1313077.34	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
25	315920.29	1312899.89	картометрический	5.00	-
26	316245.61	1312574.57	картометрический	5.00	-
27	316367.61	1312515.42	картометрический	5.00	-
28	316530.27	1312367.54	картометрический	5.00	-
29	316618.99	1312215.97	картометрический	5.00	-
30	316822.32	1311849.99	картометрический	5.00	-
31	317206.79	1311731.69	картометрический	5.00	-
32	317199.39	1311838.90	картометрический	5.00	-
33	317155.03	1312005.25	картометрический	5.00	-
34	317073.70	1312171.61	картометрический	5.00	-
35	316959.10	1312330.58	картометрический	5.00	-
36	316870.38	1312482.15	картометрический	5.00	-
37	316829.71	1312685.47	картометрический	5.00	-
38	316862.98	1312944.25	картометрический	5.00	-
39	316933.22	1313014.49	картометрический	5.00	-
40	316966.49	1312944.25	картометрический	5.00	-
41	317147.64	1312881.40	картометрический	5.00	-
42	317206.79	1312722.44	картометрический	5.00	-
43	317384.24	1312570.87	картометрический	5.00	-
44	317502.53	1312600.44	картометрический	5.00	-
45	317665.20	1312973.83	картометрический	5.00	-
46	317556.30	1313214.75	картометрический	5.00	-
47	317509.40	1313279.94	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
48	317501.80	1313359.80	картометрический	5.00	-
49	317452.30	1313397.49	картометрический	5.00	-
50	317406.50	1313401.22	картометрический	5.00	-
51	317339.35	1313386.33	картометрический	5.00	-
52	317315.40	1313371.94	картометрический	5.00	-
53	317284.73	1313356.56	картометрический	5.00	-
54	317280.00	1313363.69	картометрический	5.00	-
55	317277.70	1313373.07	картометрический	5.00	-
56	317312.65	1313468.32	картометрический	5.00	-
57	317323.50	1313537.54	картометрический	5.00	-
58	317312.95	1313563.60	картометрический	5.00	-
59	317290.52	1313526.22	картометрический	5.00	-
60	317268.15	1313563.60	картометрический	5.00	-
61	317278.85	1313586.54	картометрический	5.00	-
62	317283.04	1313624.87	картометрический	5.00	-
63	317218.95	1313773.47	картометрический	5.00	-
64	317204.60	1313804.55	картометрический	5.00	-
65	317163.20	1313851.77	картометрический	5.00	-
66	317125.85	1313845.12	картометрический	5.00	-
67	317083.40	1313826.54	картометрический	5.00	-
68	317088.25	1313840.46	картометрический	5.00	-
69	317143.75	1313873.45	картометрический	5.00	-
70	317152.00	1313879.60	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
71	317147.95	1313895.61	картометрический	5.00	-
72	317144.92	1313913.56	картометрический	5.00	-
73	317128.55	1313944.13	картометрический	5.00	-
74	317113.35	1313964.19	картометрический	5.00	-
75	317104.60	1313976.96	картометрический	5.00	-
76	317097.69	1313987.61	картометрический	5.00	-
77	317108.50	1314007.83	картометрический	5.00	-
78	317125.45	1314106.67	картометрический	5.00	-
79	317180.50	1314109.09	картометрический	5.00	-
80	317184.61	1314260.32	картометрический	5.00	-
81	317143.94	1314382.32	картометрический	5.00	-
82	316907.34	1314763.09	картометрический	5.00	-
83	316681.84	1314485.83	картометрический	5.00	-
84	316293.67	1315010.78	картометрический	5.00	-
85	316230.82	1314922.06	картометрический	5.00	-
86	315935.08	1314544.98	картометрический	5.00	-
87	315857.44	1314578.25	картометрический	5.00	-
88	315864.84	1314718.73	картометрический	5.00	-
89	315787.20	1314740.91	картометрический	5.00	-
90	315587.57	1314800.06	картометрический	5.00	-
91	315495.15	1314692.85	картометрический	5.00	-
92	315428.61	1314652.19	картометрический	5.00	-
93	315240.07	1314733.52	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
94	314792.75	1314796.37	картометрический	5.00	-
95	314738.45	1314732.69	картометрический	5.00	-
96	314291.33	1314855.53	картометрический	5.00	-
97	314208.65	1315121.69	картометрический	5.00	-
98	313927.69	1315225.20	картометрический	5.00	-
99	313779.82	1315129.08	картометрический	5.00	-
100	313890.73	1314981.21	картометрический	5.00	-
101	313558.01	1314522.80	картометрический	5.00	-
102	313380.56	1314293.60	картометрический	5.00	-
103	313336.20	1314123.54	картометрический	5.00	-
104	313040.45	1314182.69	картометрический	5.00	-
105	312922.16	1314441.47	картометрический	5.00	-
106	312264.12	1314382.32	картометрический	5.00	-
107	312097.76	1314522.80	картометрический	5.00	-
108	311960.98	1314415.59	картометрический	5.00	-
109	311953.58	1314249.23	картометрический	5.00	-
110	312290.00	1313935.00	картометрический	5.00	-
111	312560.25	1313690.08	картометрический	5.00	-
112	312689.25	1313572.71	картометрический	5.00	-
113	312707.74	1313251.09	картометрический	5.00	-
114	312907.37	1312800.07	картометрический	5.00	-
115	312826.04	1312326.88	картометрический	5.00	-
1	312571.35	1311968.53	картометрический	5.00	-



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

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



Используемые условные знаки и обозначения

- / характеристическая точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт