



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2024

№ 603-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Тихвинский»

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 «Тихвинский», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 17.07.2024 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области – государственного природного заказника «Заказник № 1», указанной в пункте 1 списка особо охраняемых природных территорий Бежецкого района, утвержденного распоряжением Администрации Тверской области от 21.07.1995 № 657-р «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Тихвинский».

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

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 02.12.2020 № 550-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Тихвинский».

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 «Тихвинский» 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 18.12.2024 № 603-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Тихвинский» (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 Бежецком муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревни Клеймиха.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 84 (часть), 85 (часть), 86 (часть), 88 (часть), 89 (часть), 90 (часть) Дрезненского участкового лесничества Бежецкого лесничества Тверской области.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 147,4 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.

Болотный массив в основном переходного и низинного типов. Сосняки сфагновые к западу переходят в мелколиственные заболоченные леса. Растительный покров на участках верхового типа представлен сосняком сфагновым, высота сосны в среднем – 3 м, возраст от 3 до 20 лет. В травяно-кустарничковом ярусе встречается пушица, местами примешивается мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами отмечен политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский.

На эвтрофно-мезотрофных участках преобладает осока дернистая, осока вздутая, вахта трехлистная, хвощ речной, ситник скученный.

На территории заказника отмечены представители копытных: лось, косуля, кабан, из пушных: белка, куница, медведь, волк обыкновенный, заяц-беляк, заяц-русак, ласка. Гнездящимися видами на территории заказника являются зяблик и пеночка-трещотка.

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;
- 4) использование лесов (с учетом ограничений, предусмотренных пунктом 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 1 пункта 13 настоящего Положения);

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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;

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 сплошные рубки лесных насаждений.

Приложение 1
к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области – государственном природном заказнике «Тихвинский»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Тихвинский» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бежецкий муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 474 321 кв. м (\pm 21 248 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	368558.10	2289515.12	картометрический	5.00	-
2	368602.09	2289502.30	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	368649.21	2289480.48	картометрический	5.00	-
4	368687.31	2289455.54	картометрический	5.00	-
5	368696.32	2289432.67	картометрический	5.00	-
6	368756.95	2289458.65	картометрический	5.00	-
7	368800.25	2289498.49	картометрический	5.00	-
8	368842.51	2289533.83	картометрический	5.00	-
9	368880.97	2289576.78	картометрический	5.00	-
10	368925.31	2289621.82	картометрический	5.00	-
11	368946.09	2289636.37	картометрический	5.00	-
12	368980.39	2289637.41	картометрический	5.00	-
13	369001.87	2289651.96	картометрический	5.00	-
14	369016.42	2289667.20	картометрический	5.00	-
15	369035.47	2289701.84	картометрический	5.00	-
16	369083.97	2289738.57	картометрический	5.00	-
17	369109.61	2289756.93	картометрический	5.00	-
18	369152.56	2289764.55	картометрический	5.00	-
19	369188.94	2289791.22	картометрический	5.00	-
20	369232.93	2289842.15	картометрический	5.00	-
21	369241.25	2289893.76	картометрический	5.00	-
22	369239.52	2289925.29	картометрический	5.00	-
23	369261.34	2289947.11	картометрический	5.00	-
24	369284.21	2290002.54	картометрический	5.00	-
25	369306.72	2290049.31	картометрический	5.00	-
26	369291.83	2290078.06	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
27	369289.75	2290098.50	картометрический	5.00	-
28	369265.50	2290130.03	картометрический	5.00	-
29	369247.14	2290164.67	картометрический	5.00	-
30	369254.07	2290186.84	картометрический	5.00	-
31	369263.77	2290224.95	картометрический	5.00	-
32	369270.00	2290284.53	картометрический	5.00	-
33	369266.54	2290306.70	картометрический	5.00	-
34	369242.29	2290360.05	картометрический	5.00	-
35	369214.92	2290413.75	картометрический	5.00	-
36	369178.89	2290465.02	картометрический	5.00	-
37	369178.89	2290500.70	картометрический	5.00	-
38	369165.73	2290526.34	картометрический	5.00	-
39	369143.21	2290559.25	картометрический	5.00	-
40	369132.47	2290622.64	картометрический	5.00	-
41	369144.94	2290665.60	картометрический	5.00	-
42	369145.29	2290692.62	картометрический	5.00	-
43	369129.70	2290776.11	картометрический	5.00	-
44	369138.36	2290809.71	картометрический	5.00	-
45	369126.93	2290842.62	картометрический	5.00	-
46	369120.00	2290968.72	картометрический	5.00	-
47	369136.63	2291005.10	картометрический	5.00	-
48	369142.17	2291062.26	картометрический	5.00	-
49	369150.83	2291113.53	картометрический	5.00	-
50	369129.70	2291137.43	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	369082.24	2291165.49	картометрический	5.00	-
52	369030.62	2291185.58	картометрический	5.00	-
53	368987.67	2291212.26	картометрический	5.00	-
54	368961.68	2291249.67	картометрический	5.00	-
55	368930.16	2291280.16	картометрический	5.00	-
56	368884.43	2291291.24	картометрический	5.00	-
57	368860.87	2291309.26	картометрический	5.00	-
58	368711.22	2291323.12	картометрический	5.00	-
59	368624.15	2291260.71	картометрический	5.00	-
60	368519.45	2291056.50	картометрический	5.00	-
61	368489.16	2290960.41	картометрический	5.00	-
62	368467.68	2290919.88	картометрический	5.00	-
63	368461.79	2290888.01	картометрический	5.00	-
64	368429.06	2290839.29	картометрический	5.00	-
65	368396.09	2290749.81	картометрический	5.00	-
66	368371.16	2290661.85	картометрический	5.00	-
67	368322.11	2290567.71	картометрический	5.00	-
68	368282.66	2290471.88	картометрический	5.00	-
69	368176.68	2290237.42	картометрический	5.00	-
70	368145.16	2290204.16	картометрический	5.00	-
71	368129.92	2290188.23	картометрический	5.00	-
72	368119.18	2290169.17	картометрический	5.00	-
73	368109.48	2290148.39	картометрический	5.00	-
74	368100.82	2290116.52	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	368101.16	2290073.56	картометрический	5.00	-
76	368121.26	2290030.95	картометрический	5.00	-
77	368117.44	2290000.81	картометрический	5.00	-
78	368134.42	2289971.02	картометрический	5.00	-
79	368145.85	2289927.71	картометрический	5.00	-
80	368165.94	2289890.99	картометрический	5.00	-
81	368159.02	2289823.09	картометрический	5.00	-
82	368162.13	2289802.31	картометрический	5.00	-
83	368171.14	2289769.40	картометрический	5.00	-
84	368197.12	2289737.18	картометрический	5.00	-
85	368276.11	2289674.48	картометрический	5.00	-
86	368394.93	2289617.32	картометрический	5.00	-
87	368447.59	2289560.85	картометрический	5.00	-
88	368496.43	2289537.98	картометрический	5.00	-
1	368558.10	2289515.12	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 «Тихвинский»

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

