



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2024

№ 12-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг»

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 – памятника природы «Озеро Ветрицы», 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. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области памятника природы «Озеро Ветрицы», указанной в пункте 12 списка особо охраняемых природных территорий, 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 – памятник природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг».

2. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг» (прилагается).

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 – памятнике природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг» 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 15.01.2024 № 12-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных ландшафтов (экосистем) в Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Осташковском городском округе Тверской области, в 28 км к западу от города Осташков, в 3 км на юго-восток от деревни Коковкино.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в 3 км на юго-восток от деревни Коковкино Осташковского городского округа Тверской области на землях водного фонда, землях лесного фонда (в кварталах 176 (часть), 179 (часть), 181 (часть) Сватущенского участкового лесничества, в кварталах 60, 67 Истоково-Волжского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области) и на прилегающих территориях.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 330,0 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли водного и лесного фонда (в собственности Российской Федерации), земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности) и земли, государственная собственность на которые не разграничена.

6. Описание памятника природы.

Памятник природы представлен тремя озерами – Большие, Средние и Малые Ветрицы и лесными насаждениями вокруг них.

Озеро Большие Ветрицы – верхнее и самое большое из трех озер. Площадь озера – 0,210 кв. км, длина – 0,90 км, максимальная ширина – 0,25 км, средняя ширина – 0,23 км. Длина береговой линии – 2,4 км, коэффициент развитости берегов – 1,58. Уровень воды – 212,6 м. Максимальная глубина – 29,5 м, средняя глубина – 14,2 м. Площадь водосбора – 0,73 кв. км. Озеро удлиненной формы, берега – высокие, крутые.

Длина озера Средние Ветрицы – 0,35 км, максимальная ширина – 0,15 км, площадь озера – 0,035 кв. км. Озеро овальной формы, берега – высокие, крутые.

Длина озера Малые Ветрицы – 0,5 км, максимальная ширина – 0,14 км, площадь озера – 0,05 кв. км. Озеро удлиненной формы, берега – высокие, крутые.

Озера сточные, сток осуществляется через протоки между озерами. Озера с чистой водой (ультрапресная, гидрокарбонатно-кальциевая), являются истоком озерно-речной системы Ветрицких озер. По берегам озер произрастают осинники, ельники и сосняки. Из рыб в озерах встречаются лещ, окунь и плотва.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

Ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): экосистема озера Ветрицы (Большие, Средние и Малые Ветрицы) и лесных насаждений вокруг (осинники, ельники и сосняки).

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 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 9 настоящего Паспорта).

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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

4) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением стоянки и движения по существующим дорогам, стоянки и движения 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;

5) осуществление прибрежной защитной полосы водного объекта и другие виды работ, приводящих к нарушению гидрологического режима водного объекта и территории;

6) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки);

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

8) организация и проведение массовых мероприятий;

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) мойка транспортных средств;

13) уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных и предупредительных знаков.

10. Допустимое использование памятника природы:

1) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 9 настоящего Паспорта;

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

3) проектирование и организация экологических троп;

4) осуществление научной деятельности;

5) проведение организованных экологических и образовательных экскурсий 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 памятника природы, 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 памятника природы, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

13) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах памятника природы, 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 Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг»

**Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3 300 850 кв. м (\pm 31 794 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)
1	2	3	4	5	6
1	330840.70	1258773.10	картотретический	5.00	-
2	330861.90	1258766.90	картотретический	5.00	-
3	330917.60	1258751.10	картотретический	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
4	330944.98	1258746.88	картотерический	5.00	-
5	330949.43	1258724.35	картотерический	5.00	-
6	330962.97	1258715.20	картотерический	5.00	-
7	330981.50	1258708.74	картотерический	5.00	-
8	331004.14	1258707.06	картотерический	5.00	-
9	331035.82	1258696.30	картотерический	5.00	-
10	331108.52	1258657.42	картотерический	5.00	-
11	331169.16	1258622.97	картотерический	5.00	-
12	331212.69	1258579.58	картотерический	5.00	-
13	331222.53	1258565.14	картотерический	5.00	-
14	331227.81	1258541.62	картотерический	5.00	-
15	331280.04	1258454.82	картотерический	5.00	-
16	331305.05	1258438.94	картотерический	5.00	-
17	331335.13	1258423.11	картотерический	5.00	-
18	331352.93	1258409.81	картотерический	5.00	-
19	331333.40	1258360.30	картотерический	5.00	-
20	331332.40	1258336.20	картотерический	5.00	-
21	331344.10	1258295.20	картотерический	5.00	-
22	331357.10	1258273.70	картотерический	5.00	-
23	331375.20	1258248.60	картотерический	5.00	-
24	331390.30	1258234.80	картотерический	5.00	-
25	331411.50	1258223.50	картотерический	5.00	-
26	331418.50	1258229.10	картотерический	5.00	-
27	331418.50	1258243.50	картотерический	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
28	331404.30	1258255.80	картometрический	5.00	-
29	331387.80	1258270.60	картometрический	5.00	-
30	331371.40	1258292.60	картometрический	5.00	-
31	331357.10	1258318.30	картometрический	5.00	-
32	331352.40	1258343.90	картometрический	5.00	-
33	331363.80	1258361.80	картometрический	5.00	-
34	331381.98	1258385.49	картometрический	5.00	-
35	331387.76	1258380.22	картometрический	5.00	-
36	331432.21	1258337.40	картometрический	5.00	-
37	331475.29	1258308.75	картometрический	5.00	-
38	331473.90	1258311.60	картometрический	5.00	-
39	331475.50	1258292.10	картometрический	5.00	-
40	331467.90	1258272.20	картometрический	5.00	-
41	331468.80	1258260.40	картometрический	5.00	-
42	331475.10	1258249.10	картometрический	5.00	-
43	331494.10	1258259.90	картometрический	5.00	-
44	331528.00	1258294.40	картometрический	5.00	-
45	331539.60	1258303.90	картometрический	5.00	-
46	331568.45	1258317.91	картometрический	5.00	-
47	331601.40	1258329.60	картometрический	5.00	-
48	331602.19	1258329.05	картотетрический	5.00	-
49	331625.40	1258312.80	картотетрический	5.00	-
50	331635.30	1258288.20	картотетрический	5.00	-
51	331741.90	1258363.20	картотетрический	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
52	331748.50	1258394.10	картometрический	5.00	-
53	331761.80	1258410.40	картometрический	5.00	-
54	331779.20	1258422.80	картometрический	5.00	-
55	331799.50	1258426.80	картometрический	5.00	-
56	331813.40	1258426.20	картometрический	5.00	-
57	331853.90	1258435.50	картometрический	5.00	-
58	331876.06	1258451.01	картometрический	5.00	-
59	331900.16	1258478.83	картometрический	5.00	-
60	331919.32	1258504.79	картometрический	5.00	-
61	331926.12	1258531.99	картometрический	5.00	-
62	331939.41	1258577.72	картometрический	5.00	-
63	331940.65	1258645.72	картometрический	5.00	-
64	331932.00	1258734.72	картometрический	5.00	-
65	331915.92	1258831.15	картometрический	5.00	-
66	331903.56	1258906.56	картometрический	5.00	-
67	331915.92	1258948.59	картometрический	5.00	-
68	331906.04	1259011.64	картometрический	5.00	-
69	331910.98	1259075.30	картometрический	5.00	-
70	331914.69	1259132.78	картometрический	5.00	-
71	331909.13	1259150.71	картometрический	5.00	-
72	331872.04	1259195.83	картometрический	5.00	-
73	331842.99	1259219.94	картometрический	5.00	-
74	331807.14	1259292.26	картometрический	5.00	-
75	331799.72	1259342.94	картometрический	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
76	331732.97	1259391.15	картотерический	5.00	-
77	331668.68	1259444.31	картотерический	5.00	-
78	331632.83	1259469.03	картотерический	5.00	-
79	331592.04	1259565.46	картотерический	5.00	-
80	331524.35	1259639.01	картотерический	5.00	-
81	330404.17	1259524.73	картотерический	5.00	-
82	329511.09	1259440.11	картотерический	5.00	-
83	329573.03	1258703.11	картотерический	5.00	-
84	329154.88	1258394.51	картотерический	5.00	-
85	329108.04	1258306.14	картотерический	5.00	-
86	329108.04	1258164.03	картотерический	5.00	-
87	329116.66	1258064.99	картотерический	5.00	-
88	329090.82	1257927.18	картотерический	5.00	-
89	329082.20	1257759.23	картотерический	5.00	-
90	329102.37	1257678.55	картотерический	5.00	-
91	329107.50	1257658.05	картотерический	5.00	-
92	329112.35	1257638.65	картотерический	5.00	-
93	329128.97	1257648.97	картотерический	5.00	-
94	329125.60	1257663.00	картотерический	5.00	-
95	329125.60	1257676.20	картотерический	5.00	-
96	329143.70	1257687.30	картотерический	5.00	-
97	329153.80	1257686.80	картотерический	5.00	-
98	329160.04	1257668.25	картотерический	5.00	-
99	329237.24	1257716.17	картотерический	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
100	329327.35	1257816.29	картометрический	5.00	-
101	329327.20	1257818.40	картометрический	5.00	-
102	329331.85	1257821.29	картометрический	5.00	-
103	329353.51	1257845.36	картометрический	5.00	-
104	329611.89	1257948.71	картометрический	5.00	-
105	329741.08	1258082.21	картометрический	5.00	-
106	329855.00	1258160.77	картометрический	5.00	-
107	329855.00	1258160.80	картометрический	5.00	-
108	329858.20	1258171.30	картометрический	5.00	-
109	329862.30	1258199.40	картометрический	5.00	-
110	329875.30	1258242.10	картометрический	5.00	-
111	329891.10	1258254.20	картометрический	5.00	-
112	329916.10	1258243.50	картометрический	5.00	-
113	329907.90	1258223.30	картометрический	5.00	-
114	329888.20	1258183.00	картометрический	5.00	-
115	329880.33	1258170.84	картометрический	5.00	-
116	329965.02	1258185.56	картометрический	5.00	-
117	330120.05	1258155.42	картометрический	5.00	-
118	330187.28	1258137.81	картометрический	5.00	-
119	330193.90	1258145.10	картометрический	5.00	-
120	330216.40	1258168.60	картометрический	5.00	-
121	330231.90	1258182.00	картометрический	5.00	-
122	330252.50	1258183.70	картометрический	5.00	-
123	330268.90	1258178.60	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
124	330274.90	1258162.40	картотретический	5.00	-
125	330266.70	1258147.90	картотретический	5.00	-
126	330234.10	1258134.50	картотретический	5.00	-
127	330215.08	1258130.53	картотретический	5.00	-
128	330300.92	1258108.05	картотретический	5.00	-
129	330522.70	1258060.68	картотретический	5.00	-
130	330643.28	1258071.45	картотретический	5.00	-
131	330686.34	1258103.74	картотретический	5.00	-
132	330690.82	1258102.66	картотретический	5.00	-
133	330682.80	1258116.40	картотретический	5.00	-
134	330682.20	1258135.60	картотретический	5.00	-
135	330693.90	1258146.50	картотретический	5.00	-
136	330717.00	1258152.30	картотретический	5.00	-
137	330741.30	1258139.40	картотретический	5.00	-
138	330769.50	1258111.30	картотретический	5.00	-
139	330809.70	1258099.70	картотретический	5.00	-
140	330841.00	1258090.10	картотретический	5.00	-
141	330855.90	1258077.30	картотретический	5.00	-
142	330861.00	1258065.20	картотретический	5.00	-
143	330861.59	1258065.14	картотретический	5.00	-
144	330886.59	1258088.67	картотретический	5.00	-
145	330897.58	1258128.38	картотретический	5.00	-
146	330897.00	1258127.70	картотретический	5.00	-
147	330890.40	1258135.20	картотретический	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
148	330907.80	1258210.00	картотерический	5.00	-
149	330925.20	1258281.40	картотерический	5.00	-
150	330953.30	1258389.70	картотерический	5.00	-
151	330955.61	1258398.25	картотерический	5.00	-
152	330976.10	1258474.20	картотерический	5.00	-
153	330984.70	1258527.20	картотерический	5.00	-
154	330974.90	1258531.30	картотерический	5.00	-
155	330958.10	1258533.90	картотерический	5.00	-
156	330915.70	1258537.50	картотерический	5.00	-
157	330876.80	1258547.70	картотерический	5.00	-
158	330864.40	1258558.50	картотерический	5.00	-
159	330853.70	1258572.80	картотерический	5.00	-
160	330847.30	1258594.30	картотерический	5.00	-
161	330835.30	1258643.00	картотерический	5.00	-
162	330828.00	1258657.80	картотерический	5.00	-
163	330793.20	1258677.30	картотерический	5.00	-
164	330782.80	1258692.20	картотерический	5.00	-
165	330785.00	1258709.10	картотерический	5.00	-
166	330795.50	1258726.90	картотерический	5.00	-
167	330798.90	1258732.10	картотерический	5.00	-
168	330804.00	1258741.90	картотерический	5.00	-
169	330812.20	1258761.80	картотерический	5.00	-
170	330813.50	1258764.14	картотерический	5.00	-
171	330817.30	1258771.00	картотерический	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
172	330823.90	1258775.60	картометрический	5.00	-
1	330840.70	1258773.10	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

Приложение 2

к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг»

План границ

особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ветрицы и лесные насаждения вокруг»



Используемые условные знаки и обозначения

•¹ характерная точка границы объекта

territoriya objekta

населенный пункт