

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 августа 2022 г. N 452-пп

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТА ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
"ОЗЕРО ПЕСОТНО"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Тверской области от 08.12.2010 N 108-30 "Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области", по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы "Озеро Песотно", с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 25.06.2021 N 5 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить [паспорт](#) особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы "Озеро Песотно" (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 - памятнике природы "Озеро Песотно" 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 4 августа 2022 г. N 452-пп

ПАСПОРТ**особо охраняемой природной территории регионального
значения - памятника природы "Озеро Песотно"**

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Песотно" (далее - памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных природных комплексов, являющихся местом обитания (произрастания) редких охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Жарковском муниципальном районе Тверской области, в 15 км к северу от поселка Жарковский, в 1 км к северу от деревни Гараж, к востоку от станции Кащенко.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в 1 км к северу от деревни Гараж Жарковского муниципального района Тверской области.

Графическое [описание](#) местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы "Озеро Песотно" приводится в приложении к настоящему паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 48,6 га.

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

Земли водного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

Озеро Песотно находится в бассейне реки Туросна. Очертание озера неправильной, лопастной формы. Средняя глубина озера - 1,5 м. В северо-западной части озеро узкой протокой соединяется с рекой Туросна. На юго-западе в озеро впадает река Селка. Дно близ берегов илистое, толщина отложений - 40 - 60 см. Озеро со всех сторон окружено смешанным лесом. В юго-западной и западной частях поверхность озера от берегов сильно заросшая. Среди прибрежных и водных растений наиболее обильно встречаются осока водная, камыш лесной, рогоз, манник, кубышка желтая, кубышка четырехгранная, наумбургия, вербейник обыкновенный, дербенник иволистный, рдесты плавающий и пронзеннолистный. Озеро является местообитанием редкого вида, занесенного в Красную книгу Тверской области, - рогульника плавающего. Рогульник плавающий встречается здесь по всему озеру, за исключением самой центральной его части. Наиболее плотные заросли наблюдаются в северо-западной части озера, где обилие составляет 20 - 35 розеток на 1 кв. м. Оптимальная глубина произрастания водяного ореха здесь - 80 - 120 см при толщине ила 40 - 60 см. В прибрежной части озера, на глубине 60 - 100 см, водяной орех растет в сообществе с рдестом плавающим и рдестом пронзеннолистным, кувшинкой четырехгранной и кубышкой желтой.

Ихтиофауна представлена шестью основными видами: карась, лещ, щука обыкновенная, плотва, окунь обыкновенный, линь. Наземные позвоночные животные в пределах акватории озера представлены несколькими видами млекопитающих: водяная полевка, ондатра, горностай, колонок, рядом видов птиц: кряква, красноголовый нырок, чирок-трескунок, шилохвость, чайка сизая и чайка малая - вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. В период сезонных миграций озеро служит местом кратковременного отдыха перелетных птиц. Из рептилий по берегам встречаются живородящая ящерица и гадюка обыкновенная, а из амфибий - остромордая лягушка.

7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): экосистема озера Песотно и эталонные пойменные фитоценозы;

2) вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, - рогульник плавающий;

3) вид животного, занесенного в Красную книгу Тверской области, - чайка малая.

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.

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

- 1) любое строительство;
- 2) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова прибрежной зоны;
- 3) осушение прибрежной зоны озера и другие виды мелиоративных работ, приводящих к нарушению гидрологического режима природных комплексов;
- 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) охота, рыболовство, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, другие виды пользования животным миром;
- 6) использование токсичных химических препаратов;
- 7) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 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) выпас, прогон и водопой скота;
- 14) уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных и предупредительных знаков.

10. Допустимое использование памятника природы:

- 1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;
- 2) экскурсионная, научно-исследовательская, эколого-просветительская деятельности, не влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы;
- 3) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;
- 4) рыбалка и охота в установленные сроки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение
к паспорту особо охраняемой природной
территории регионального значения -
памятника природы "Озеро Песотно"

**Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального
значения - памятника природы "Озеро Песотно"**

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Песотно"		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Жарковский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	486824 кв. м (+/- 7191 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	193875,80	1238539,25	Картометрический	5,00	-
2	193921,37	1238525,70	Картометрический	5,00	-
3	193954,48	1238507,51	Картометрический	5,00	-
4	193964,81	1238477,88	Картометрический	5,00	-
5	193962,59	1238435,68	Картометрический	5,00	-

6	193943,29	1238407,1 0	Картометрически й	5,00	-
7	193936,60	1238368,3 2	Картометрически й	5,00	-
8	193936,72	1238323,8 2	Картометрически й	5,00	-
9	193923,26	1238241,6 3	Картометрически й	5,00	-
10	193898,50	1238134,3 2	Картометрически й	5,00	-
11	193893,16	1238011,1 0	Картометрически й	5,00	-
12	193894,49	1237934,6 9	Картометрически й	5,00	-
13	193903,26	1237869,5 3	Картометрически й	5,00	-
14	193915,41	1237825,2 1	Картометрически й	5,00	-
15	193936,26	1237813,3 8	Картометрически й	5,00	-
16	193981,58	1237773,9 7	Картометрически й	5,00	-
17	193987,00	1237755,2 6	Картометрически й	5,00	-
18	193979,61	1237731,6 1	Картометрически й	5,00	-
19	193963,85	1237710,9 3	Картометрически й	5,00	-
20	193905,72	1237726,6 9	Картометрически й	5,00	-
21	193877,65	1237720,7 8	Картометрически й	5,00	-
22	193859,42	1237701,5 7	Картометрически й	5,00	-
23	193866,32	1237684,3 3	Картометрически й	5,00	-

24	193885,04	1237654,7 7	Картометрически й	5,00	-
25	193881,10	1237539,0 2	Картометрически й	5,00	-
26	193917,88	1237495,7 5	Картометрически й	5,00	-
27	193919,27	1237446,3 9	Картометрически й	5,00	-
28	193889,92	1237410,4 8	Картометрически й	5,00	-
29	193854,63	1237405,4 5	Картометрически й	5,00	-
30	193824,73	1237413,6 1	Картометрически й	5,00	-
31	193794,92	1237434,1 0	Картометрически й	5,00	-
32	193753,03	1237484,3 4	Картометрически й	5,00	-
33	193758,94	1237514,8 8	Картометрически й	5,00	-
34	193758,94	1237530,6 4	Картометрически й	5,00	-
35	193715,59	1237543,4 5	Картометрически й	5,00	-
36	193654,79	1237549,7 1	Картометрически й	5,00	-
37	193635,77	1237598,3 3	Картометрически й	5,00	-
38	193651,15	1237651,9 7	Картометрически й	5,00	-
39	193643,37	1237718,1 8	Картометрически й	5,00	-
40	193614,36	1237755,0 1	Картометрически й	5,00	-
41	193569,97	1237754,8 0	Картометрически й	5,00	-

42	193511,57	1237722,6 3	Картометрически й	5,00	-
43	193459,29	1237684,2 5	Картометрически й	5,00	-
44	193398,38	1237694,1 8	Картометрически й	5,00	-
45	193335,37	1237729,2 4	Картометрически й	5,00	-
46	193328,68	1237770,2 8	Картометрически й	5,00	-
47	193313,90	1237781,1 2	Картометрически й	5,00	-
48	193292,23	1237774,2 2	Картометрически й	5,00	-
49	193237,80	1237754,2 7	Картометрически й	5,00	-
50	193203,22	1237781,3 1	Картометрически й	5,00	-
51	193189,09	1237914,6 6	Картометрически й	5,00	-
52	193213,17	1237985,7 8	Картометрически й	5,00	-
53	193238,91	1237990,5 9	Картометрически й	5,00	-
54	193260,09	1237999,4 6	Картометрически й	5,00	-
55	193273,27	1238057,6 9	Картометрически й	5,00	-
56	193245,31	1238101,4 2	Картометрически й	5,00	-
57	193238,79	1238151,2 8	Картометрически й	5,00	-
58	193242,73	1238188,7 2	Картометрически й	5,00	-
59	193282,13	1238211,3 8	Картометрически й	5,00	-

60	193343,74	1238272,0 0	Картометрически й	5,00	-
61	193371,49	1238305,9 2	Картометрически й	5,00	-
62	193404,94	1238329,7 9	Картометрически й	5,00	-
63	193465,37	1238302,9 9	Картометрически й	5,00	-
64	193499,31	1238312,3 9	Картометрически й	5,00	-
65	193512,00	1238311,6 0	Картометрически й	5,00	-
66	193521,81	1238305,6 4	Картометрически й	5,00	-
67	193513,30	1238285,4 0	Картометрически й	5,00	-
68	193521,13	1238270,4 3	Картометрически й	5,00	-
69	193539,42	1238257,9 4	Картометрически й	5,00	-
70	193561,01	1238263,6 8	Картометрически й	5,00	-
71	193580,34	1238278,5 8	Картометрически й	5,00	-
72	193596,27	1238278,6 3	Картометрически й	5,00	-
73	193629,36	1238302,4 4	Картометрически й	5,00	-
74	193674,71	1238318,7 6	Картометрически й	5,00	-
75	193722,57	1238379,1 0	Картометрически й	5,00	-
76	193779,38	1238412,3 3	Картометрически й	5,00	-
77	193817,93	1238455,3 3	Картометрически й	5,00	-

78	193843,66	1238535,4 9	Картометрически й	5,00	-
1	193875,80	1238539,2 5	Картометрически й	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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Рисунок не приводится.

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

