



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2022

№ 237-пп

г. Тверь

Об утверждении паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Шумновские озера»

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 «Шумновские озера», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 25.06.2021 № 5 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Шумновские озера» (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 «Шумновские озера» 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 11.04.2022 № 237-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Шумновские озера»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Шумновские озера» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных природных комплексов, являющихся местом произрастания редких охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Конаковском муниципальном районе Тверской области, в 7 км к востоку – северо-востоку от города Конаково, в 1,5 км к северу от деревни Шумново.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в кварталах 65, 66, 73, 74 Вяземского участкового лесничества Тверского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Шумновские озера» приводится в приложении к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 68,1 га.

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

Земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

Основные объекты памятника природы – это два озера и прилегающее болото.

Площадь озера Малое Лежневское (западное озеро) – 0,04 км², длина – 0,22 км, максимальная ширина – 0,20 км, средняя – 0,18 км, максимальная глубина – 1,5 м. Форма озера округлая. Озеро бессточное. Происхождение озера термокарстовое. Прозрачность воды – более 0,3 м. Побережье озера представлено плоской водно-ледниковой равниной, почвы дерново-средне- и слабоподзолистые супесчаные. На дне озера органогенные илы, мощность – около 1 м.

Озеро Большое Лежневское (восточное озеро) расположено в 300 м к востоку от первого, площадь – 0,10 км², длина – 0,40 км, максимальная ширина – 0,38 км, средняя – 0,25 км, максимальная глубина – 2 м. Форма озера округлая. Озеро сточное. Происхождение озера термокарстовое. Прозрачность воды – более 0,3 м.

Берега озера Малое Лежневское со сплавиной, поросшей тростником, рогозом широколистным, встречается вех ядовитый. Редко встречаются береза, заросли ивы. Зеркало воды свободно от растительности, площадь, занятая водной растительностью (нимфейные, рдесты), незначительна.

Берега озера Большое Лежневское сухие, поросли сосняками различных типов – преобладает сосняк-черничник. Отмечено нарастание сплавины, но незначительно (на ширину 2 – 3 м от берега). На сплавине плодоносит клюква. В озере растут кубышка желтая и кувшинка чисто-белая.

На прилегающих к озерам болоте произрастает морошка приземистая – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. Болото труднопроходимо, перерыто канавами, до краев наполненными водой. На болоте растет береза, ближе к краям – сосна. Обильно растет и плодоносит голубика, черника.

Наземные позвоночные животные в пределах акватории озер представлены несколькими видами млекопитающих: водяная полевка, ондатра, горноста́й, колонок и рядом видов птиц: кряква, красноголовый нырок, чирок-трескунок, шилохвость серая. В период сезонных миграций озеро служит местом кратковременного отдыха перелетных птиц. Из рептилий по берегам встречаются живородящая ящерица и гадюка обыкновенная, из амфибий – остромордая лягушка.

7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): экосистема озер Малое Лежневское и Большое Лежневское, а также эталонные пойменные фитоценозы;

2) вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – морошка приземистая.

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

2) все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий, и санитарно-оздоровительных мероприятий);

3) разведка и добыча общераспространенных 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, проведение противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровью людей;

6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

7) изменение естественного гидрологического режима водоемов и территории;

8) использование взрывных веществ и пиротехнических устройств;

9) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

10) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

11) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

12) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шламбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

10. Допустимое использование памятника природы:

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 и образовательных экскурсий с численностью групп 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) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с разрешенным видом использования лесов, не влекущих за собой нарушение сохранности памятника природы;

10) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

Приложение
к паспорту особо охраняемой
природной территории
регионального значения –
памятника природы
«Шумновские озера»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Шумновские озера»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Шумновские озера» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Конаковский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	681 538 кв. м (\pm 9 147 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	278035.72	2335660.58	Картометрический	5.00	–

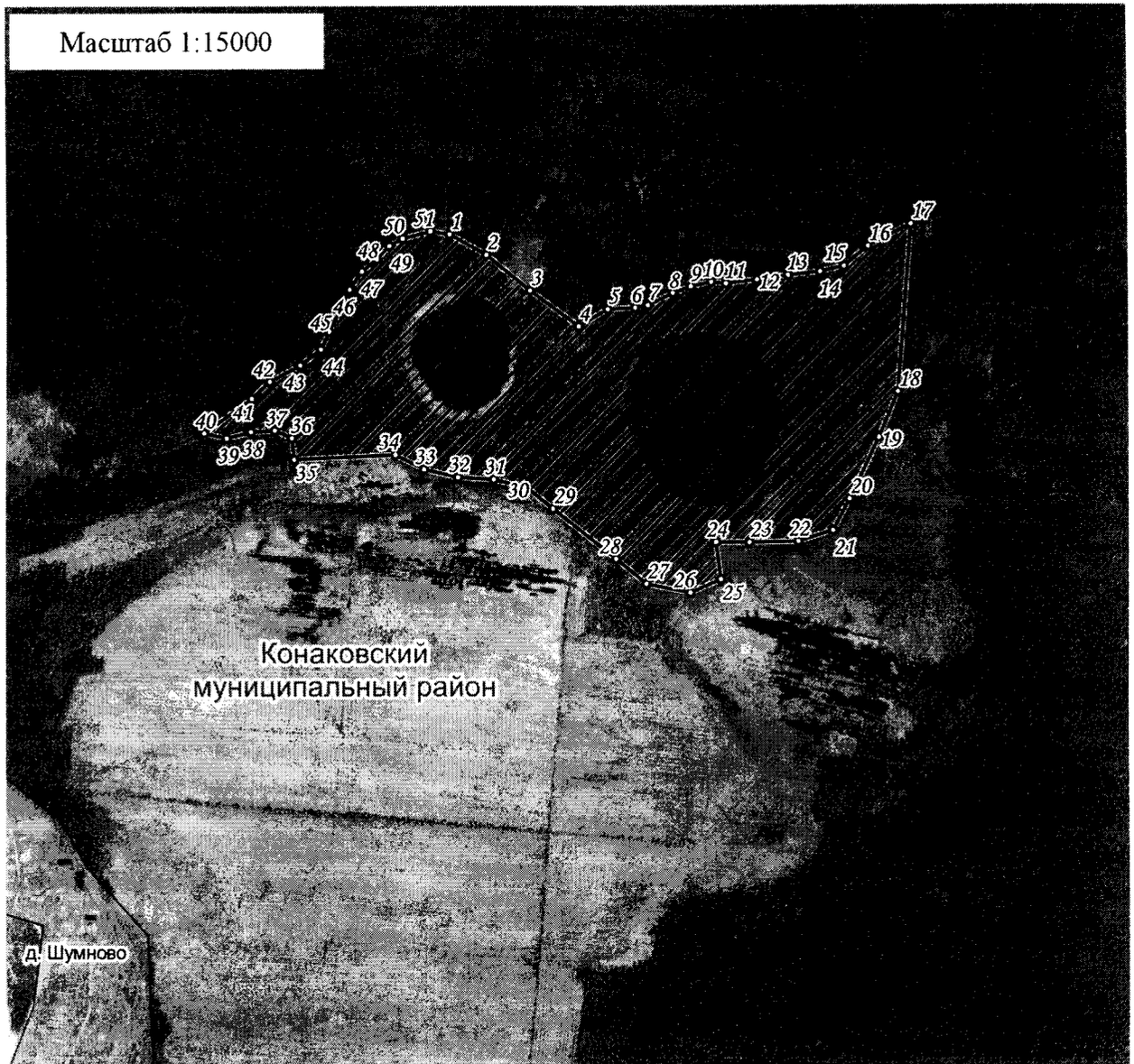
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	277991.25	2335741.03	Картометрический	5.00	–
3	277913.02	2335837.35	Картометрический	5.00	–
4	277834.35	2335944.58	Картометрический	5.00	–
5	277871.98	2336008.77	Картометрический	5.00	–
6	277875.00	2336069.58	Картометрический	5.00	–
7	277880.69	2336097.32	Картометрический	5.00	–
8	277906.68	2336152.82	Картометрический	5.00	–
9	277921.41	2336192.25	Картометрический	5.00	–
10	277931.13	2336237.30	Картометрический	5.00	–
11	277927.89	2336269.39	Картометрический	5.00	–
12	277936.88	2336338.21	Картометрический	5.00	–
13	277946.30	2336406.60	Картометрический	5.00	–
14	277953.89	2336477.09	Картометрический	5.00	–
15	277965.77	2336529.26	Картометрический	5.00	–
16	278008.96	2336582.26	Картометрический	5.00	–
17	278057.03	2336676.97	Картометрический	5.00	–
18	277691.50	2336647.10	Картометрический	5.00	–
19	277591.73	2336605.56	Картометрический	5.00	–
20	277458.05	2336539.97	Картометрический	5.00	–
21	277390.36	2336503.76	Картометрический	5.00	–
22	277366.17	2336427.05	Картометрический	5.00	–
23	277364.29	2336319.55	Картометрический	5.00	–
24	277364.34	2336245.82	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	277283.57	2336256.35	Картометрический	5.00	–
26	277254.80	2336189.40	Картометрический	5.00	–
27	277273.86	2336092.43	Картометрический	5.00	–
28	277328.19	2336025.92	Картометрический	5.00	–
29	277436.61	2335886.52	Картометрический	5.00	–
30	277481.78	2335829.51	Картометрический	5.00	–
31	277500.56	2335755.88	Картометрический	5.00	–
32	277505.51	2335676.67	Картометрический	5.00	–
33	277522.70	2335601.98	Картометрический	5.00	–
34	277554.16	2335538.75	Картометрический	5.00	–
35	277544.05	2335315.08	Картометрический	5.00	–
36	277590.96	2335310.58	Картометрический	5.00	–
37	277607.34	2335272.77	Картометрический	5.00	–
38	277604.05	2335220.18	Картометрический	5.00	–
39	277590.15	2335166.33	Картометрический	5.00	–
40	277601.62	2335116.74	Картометрический	5.00	–
41	277676.72	2335222.31	Картометрический	5.00	–
42	277714.17	2335262.09	Картометрический	5.00	–
43	277750.19	2335329.82	Картометрический	5.00	–
44	277784.86	2335375.21	Картометрический	5.00	–
45	277824.23	2335393.82	Картометрический	5.00	–
46	277916.04	2335439.17	Картометрический	5.00	–
47	277955.58	2335466.04	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	277981.88	2335499.73	Картометрический	5.00	–
49	278010.96	2335527.24	Картометрический	5.00	–
50	278027.04	2335556.92	Картометрический	5.00	–
51	278042.43	2335618.26	Картометрический	5.00	–
1	278035.72	2335660.58	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 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ²⁴ характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты

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.