

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Тверь

**О переименовании и изменении  
площади особо охраняемой  
природной территории  
регионального значения Тверской  
области памятника природы  
«Заборские (Григорьевские)  
острова Иваньковского  
водохранилища», утверждении  
паспорта памятника природы  
«Заборские острова»**

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 «Заборские (Григорьевские) острова Иваньковского водохранилища», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 23.03.2016 № 1, заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области от ..... № ....., решения Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области «О переименовании и изменении площади особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские (Григорьевские) острова Иваньковского водохранилища», утверждении паспорта памятника природы «Заборские острова» от 23.03.2016 № 1, Правительство Тверской области постановляет:

1. Переименовать особо охраняемую природную территорию регионального значения Тверской области памятник природы «Заборские (Григорьевские) острова Иваньковского водохранилища» в «Заборские острова».

2. Увеличить площадь особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские острова» до 431,6 га, включая акваторию Иваньковского водохранилища.

3. Утвердить прилагаемый паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские острова».

4. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области в срок не более чем десять рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить копию настоящего постановления в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» для внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории «Заборские острова» в государственный кадастр недвижимости копию настоящего постановления, текстовое и графическое описание местоположения границ указанной зоны.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования «Конаковский район Тверской области» после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение необходимых изменений в схему территориального планирования района и генеральные планы соответствующих поселений Конаковского района.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области Чернышова А.Я.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до .....

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора области

И.М. Руденя

Приложение к постановлению  
Правительства Тверской области  
от №

Паспорт  
особо охраняемой природной территории  
регионального значения Тверской области  
памятника природы «Заборские острова»

1. Наименование памятника природы:  
«Заборские острова»

1.1. Цели создания памятника природы:

- а) сохранение островного природного комплекса в естественном состоянии;
- б) поддержание экологического баланса;
- в) сохранение ландшафтной целостности объекта, его эстетической ценности;
- г) сохранение редких биологических видов;

2. Значение памятника природы:  
региональное.

3. Правовая основа функционирования памятника природы:  
решение Тверского областного Совета Народных депутатов №153 от 24.11.1992 «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»;

постановление Правительства Тверской области от ..... № .....-пп «О переименовании и изменении площади особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские (Григорьевские) острова Иваньковского водохранилища», утверждении паспорта памятника природы «Заборские острова»».

4. Местонахождение:  
Тверская область, Конаковский район

5. Описание границ памятника природы:  
в соответствии с приложениями 1 и 2 к настоящему паспорту.

6. Площадь памятника природы:  
общая площадь памятника природы составляет 431,6 га, включая акваторию Иваньковского водохранилища.

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

Акватория Иваньковского водохранилища - федеральная собственность, земли водного фонда;

Земельный участок - 69:15:0000010:115 частная собственность, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

## 8. Описание памятника природы:

Особо охраняемая природная территория регионального значения Тверской области памятник природы «Заборские острова» расположен в Тверской области, в акватории средневожского плёса Иваньковского водохранилища вдоль правого берега, в 1 км восточнее д. Бабня, 1 км в севернее ул. Пригородная г. Конаково (бывшая дер. Заборье) и в 600 м южнее д. Сурсово. Памятник природы приурочен к участку реки Волги (Иваньковское водохранилище), расположенному в пределах Приволжско-Оршинского физико-географического района Верхневолжской провинции.

Особо охраняемая природная территория регионального значения Тверской области памятник природы «Заборские острова» включает около 20 разных по площади островов (среди них наибольшую площадь имеют: о. Чаечий, о. Вороний, о. Земляничный, о. Долгий, о. Карачарово). Общее количество островов непостоянно. Оно изменяется в зависимости от уровня воды в Иваньковском водохранилище (р. Волга). Острова расположены на расстоянии 0,5–4,0 км друг от друга.

Берега на островах разнообразные по высоте, характеру поверхности, почвенно-грунтовым характеристикам, особенностям растительного покрова. Чаще встречаются средние, невысокие, илистые берега. На некоторых островах сформировались песчаные берега. Острова неоднородны в ландшафтном отношении и с точки зрения почвенного покрова. На дерново-подзолисто-глеевых и торфянисто-глеевых почвах сформировались сосновые, сосново-мелколиственные и мелколиственные леса, местами с участием серой и черной ольхи. Встречаются также фрагменты ландшафтов с заросшими песчаными дюнами. На них встречаются сосняки-зеленомошники, а на отдельных участках – фрагменты лишайниково-зеленомошных и лишайниковых ассоциаций. В пределах некоторых лесных сообществ встречаются фрагменты с дерново-подзолистыми почвами. Они, как правило, приурочены к участкам, на которых древесный ярус разрежен или отсутствует.

Основными древесными породами являются сосна, ель, береза, серая ольха. Флористическое богатство обусловлено ландшафтной неоднородностью территории, мозаичностью растительного и почвенного покрова. Основу растительного покрова составляет лесная растительность. Луговые ассоциации встречаются только в виде небольших фрагментов, на которых утрачен древесный ярус. Элементы болотной растительности также очень фрагментарны. Участки некоторых ассоциаций, характерных для низинных болот, иногда примыкают к поясу прибрежно-водной растительности. Вдоль береговой линии сформировались сообщества прибрежно-водных растений. Во многих случаях образовались тростниковые ассоциации, которые иногда занимают значительную площадь.

Животный мир памятника природы «Заборские острова» менее разнообразен, чем растительный. Это обусловлено островным характером территории. Среди позвоночных животных в экосистемах преобладают птицы, которые большей частью лишь залетают на острова.

Основные сообщества памятника природы «Заборские острова» обладают достаточно высоким рекреационным потенциалом и определенной ценностью с точки зрения встречающихся растительных ресурсов. Сосняки обеспечивают значительное содержание фитонцидов в атмосфере (филандрен, терпинен и т.д.), которые определяют эффективность выполнения оздоровительной функции. Формирующихся в них особый микроклимат, благоприятствует укреплению здоровья и сочетается с особой живописностью его ландшафтов, их высокой эстетической ценностью.

#### 9. Объекты особой охраны памятника природы:

Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Заборские острова» нуждается в охране как островной комплекс, который имеет природоохранное, рекреационное и экологическое значение и играет важную роль в системе особо охраняемых природных территорий Конаковского района и Тверской области. Экосистемы памятника природы «Заборские острова» имеют значительную эстетическую ценность. Она определяется спецификой ландшафтной и гидрологической структуры территории, особенностями его растительного покрова. Его значимость возрастает в связи с близким расположением к г. Конаково и имеющимся в окрестностях туристическим базам.

Также на территории памятника природы выявлено 2 вида растений, занесенных в Красную книгу Тверской области: толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi*), которая встречается на одном из крупных островов в зеленомошных сосняках и относится к статусу 3 - редкий вид. Из охраняемых в Тверской области видов мхов отмечена гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*), которая относится к статусу 2 - вид с сокращающейся численностью. Она представляет эпифитный базифильный комплекс, виды которого в настоящее время очень быстро исчезают во всех регионах Центральной России.

#### 10. В границах памятника природы запрещается:

- а) отвод и продажа земель, предоставление земель для целей, не связанных с функционированием памятника природы;
- б) проведение рубок (кроме санитарных рубок и противопожарных мероприятий) и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- в) проведение мелиоративных работ, приводящих к нарушению гидрологического режима природных комплексов;
- г) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, кроме создания противопожарных разрывов и минерализованных полос;
- д) интродукция любых видов растений и животных;
- е) использование токсичных химических препаратов;
- ж) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов;

з) сброс с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных установок и сооружений вредных веществ, нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых и фекальных вод, нефтепродуктов (в том числе отработанных) любое загрязнение поверхностных и подземных вод;

и) устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, а также разведение костров, использование открытого огня в мангалах и других средств тепловой обработки пищи за пределами специально предусмотренных для этого мест, обозначенных соответствующими знаками;

к) взрывные работы;

л) устройство свалок, загрязнение территории и акватории отходами производства и твердыми коммунальными отходами.

11. Допустимое использование памятника природы:

а) строительство, эксплуатация и реконструкция объектов, которые предполагается осуществлять на территории памятника природы при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию данных работ;

б) организация спортивных и массовых мероприятий;

в) разработка системы экологических троп и их оборудование;

г) туристические и учебные экскурсии;

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

е) научные исследования.

12. Рекомендуемые мероприятия, необходимые для обеспечения охраны и функционирования памятника природы:

а) обозначение на местности границ памятника природы путем установки информационных аншлагов;

б) экологическое обустройство территории;

в) усиление контроля режима функционирования территории;

г) осуществление регулярных мониторинговых исследований.

13. Составители паспорта:

Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области.

Паспорт направлен: администрация Конаковского района Тверской области.

К паспорту памятника природы регионального значения Тверской области прилагаются:

1. Карта-схема местонахождения особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские острова» с обозначением поворотных точек границы;

2. каталог координат поворотных точек границы особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские острова».



Приложение 1 к паспорту особо охраняемой природной территории  
регионального значения Тверской области памятника природы  
«Заборские острова»

Карта-схема местонахождения особо охраняемой природной территории  
регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские  
острова» с обозначением поворотных точек границы



Приложение 2 к паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области памятника природы «Заборские острова»

Каталог координат поворотных точек границ памятника природы регионального значения Тверской области «Заборские острова»  
(система координат кадастрового округа, зона 2)

№ точки	Координаты	
	Y	X
1	2327109.98	284141.18
2	2329037.29	284045.23
3	2329414.30	283988.51
4	2329758.27	283851.21
5	2329609.72	283368.31
6	2329217.85	282853.69
7	2328220.79	283038.25
8	2327724.54	282754.17
9	2327367.91	282479.78
10	2326962.43	282155.21
11	2326557.73	282045.92
12	2326525.25	281931.55
13	2326435.14	281894.52
14	2326311.91	282275.96
15	2326283.64	282492.64
16	2326344.67	283003.46
17	2326361.64	282984.84
18	2326372.00	282955.41
19	2326378.30	282869.48
20	2326419.08	282814.43
21	2326438.86	282819.96
22	2326455.67	282843.51
23	2326462.88	282847.53
24	2326769.73	282769.09
25	2326711.63	282995.23
26	2326507.47	283160.91
27	2326377.91	283175.83
28	2326462.38	283571.65
29	2326588.38	283785.72
1	2327109.98	284141.18