

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный зоологический заказник регионального значения "Нерестилище стерляди"

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

государственный природный зоологический заказник регионального значения "Нерестилище стерляди"

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Зоологический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

29.12.2017

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Основными задачами являются:

- создание благоприятных условий для воспроизводства стерляди;
- обеспечение устойчивого существования стерляди.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	29.12.2017	1104	Об организации на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения "Нерестилище стерляди"	Принять предложение Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам об образовании на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения "Нерестилище стерляди" общей площадью 1 750 гектаров. Утвердить прилагаемые Положение о государственном природном зоологическом заказнике регионального значения "Нерестилище стерляди" и его границы.

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	21.05.2018	380	О внесении изменений в государственный реестр особо охраняемых природных территорий в республике Татарстан, утвержденный постановлением кабинета министров республики Татарстан от 24.07.2009 N 520 "Об утверждении государственного реестра особо охраняемых природных территорий в республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления кабинета министров республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий"	Внести в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 N 520 "Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Агрызский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Елабужский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Лаишевский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Мамадышский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Менделеевский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Рыбно-Слободский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Тукаевский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Чистопольский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Камский и Волжско-Камский плесы Куйбышевского водохранилища, Нижнекамское водохранилище

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Водные объекты	72.4
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	13.9
Речные поймы и дельты	13.7

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

1 750,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)	
№	Название	Всего	в том числе:
			Морской акватории
1	Атабаевское колено		
2	Берсутское		
3	Вандовское		
4	Галактионовское		
5	Мешинское		
6	Усть-Ижевское		
7	Запретная зона Нижнекамской ГЭС		
8	Сокольское		
9	Муратовское		
10	Тройурайское		

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

**Границы кластеров:**

Атабаевское колено:

Берсутское:

Вандовское:

Галактионовское:

Мешинское:

Усть-Ижевское:

Запретная зона Нижнекамской ГЭС:

Сокольское:

Муратовское:

Тройурайское:

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Характеристика объекта и его значение. Заказник общей площадью 1750 гектаров расположен на территориях Агрызского, Елабужского, Лаишевского, Мамадышского, Менделеевского, Рыбно-Слободского, Тукаевского, Чистопольского районов и состоит из 10 водных участков - нерестилищ стерляди: "Атабаевское колено", "Берсутское", "Вандовское", "Галактионовское", "Мешинское", "Усть-Ижевское", "Запретная зона Нижнекамской ГЭС", "Сокольское", "Муратовское", "Тройурайское".

Все участки официально включены в Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (приложение N 6 Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 453 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна"). Данные участки, ценные в фаунистическом отношении, являются исторически известными и устойчивыми естественными нерестилищами стерляди. Они примыкают к зонам нагула молоди и взрослых рыб, маточного стада. Таким образом, охватывается весь биологический цикл вида, что определяет высокий воспроизводительный потенциал стерляди на данных участках.

Участки являются территорией обитания других редких видов фауны, из которых в Красную книгу Республики Татарстан занесены 23 вида, из них 8 видов - в Красную книгу Российской Федерации.

Фоновыми видами рыб на участках, расположенных в Куйбышевском водохранилище, являются 19 видов, большая часть которых относится к семейству карповых (13 видов - лещ, густера, плотва, синец, чехонь, белоглазка, красноперка, карась серебряный, голавль, жерех, сазан, линь, язь), 3 вида принадлежат к семейству окуневых (судак, берш, окунь), по одному виду - к семейству осетровых (стерлядь), сомовых (сом) и щуковых (щука).

Всего в нижней части Волжского плеса Куйбышевского водохранилища отмечено 23 вида рыб, относящихся к 5 семействам. В верхней части Волжского плеса отмечено 26 видов рыб, относящихся к 7 семействам. Ихтиофауна Нижнекамского водохранилища насчитывает 42 вида, относящихся к 14 семействам. Из них 20 видов относятся к промысловым видам.

Запасы кормовых ресурсов, необходимые для развития и успешного нагула стерляди, распределены по акватории крайне неравномерно. Вместе с тем в районах отсутствия воздействия гидромеханизированных работ кормовая база характеризуется относительно богатым видовым разнообразием, высокими показателями численности и биомассы гидробионтов. Обнаружено 69 видов зоопланктона, относящихся к трем группам: коловратки - 38 видов, ветвистоусые ракообразные - 13 видов и веслоногие ракообразные - 18 видов. Общая численность гидробионтов составила 86,84 тыс. экземпляров/куб. метр, а биомасса - 1,081 грамма/куб. метр. В составе зообентоса обнаружено 50 видов и личиночных форм донных организмов, из них 22 личиночные формы хирономид, 8 видов ракообразных, 1 вид полихет, 7 видов пиявок, 12 видов моллюсков, остальные олигохеты. В среднем биомасса составила 205,3 грамма/куб. метр при численности 1 934 экземпляра/куб. метр. Лидирующее положение и по численности, и по биомассе занимают моллюски, представленные в основном дрейссеной и двустворчатыми моллюсками.

### Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-

**исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2017 №1104

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещена любая деятельность, угрожающая существованию популяции стерляди.

На территории заказника запрещаются без согласования с Комитетом:

- строительство промышленных объектов и коммуникаций;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов.

На территории заказника запрещаются:

- промышленное рыболовство;
- геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых, нерудных материалов и взрывные работы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника допускаются следующие виды деятельности:

- любительское рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;
- судоходство в границах судового хода и подхода к портам;
- граждане имеют право находиться на территории заказника;
- работы по содержанию внутренних водных путей осуществляются в соответствии с законодательством.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют