

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Устье реки Меши"

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

Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Устье реки Меши"

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:

26.02.2018

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Основными задачами являются:

- сохранение генетического фонда водных биологических ресурсов на территории устьевой части реки Меши;
- создание благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов и обеспечение их устойчивого существования.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	26.02.2018	115	Об организации на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения "Устье реки Меши"	Принять предложение Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам об образовании на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения "Устье реки Меши" общей площадью 11 890 гектаров. Утвердить прилагаемые Положение о государственном природном зоологическом заказнике регионального значения "Устье реки Меши" и его границы.

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	25.12.2018	1223		О внесении изменений в отдельные постановления кабинета министров Республики Татарстан
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	22.02.2022	152		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Другие документы:

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, Лаишевский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Устье реки Мешы и акватория Куйбышевского водохранилища от с. Карадули, с. Рождествено, с. Курманакovo до с. Ташкирмень и с. Атабаево, дер. Макаровка

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Водные объекты	81.7
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)	14.1

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнoлесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	4.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

11 890,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

- северная - от координатной точки 55°30'20.93" N, 49°19'35.34" E на запад по акватории реки Меши до координатной точки 55°30'20.93" N, 49°19'35.34" E;
- западная - от координатной точки 55°30'20.93" N, 49°19'35.34" E на юг по береговой линии реки Меши (по правому берегу) до места ее впадения в реку Каму (координатная точка 55°25'01.4" N, 49°22'23.22" E), далее по береговой линии Куйбышевского водохранилища до координатной точки 55°21'26.13" N, 49°18'39.51" E, далее по береговой линии до координатной точки 55°20'14.04" N, 49°21'28.53" E, далее по береговой линии Куйбышевского водохранилища через координатную точку 55°20'09.74" N, 49°22'23.16" E, далее по береговой линии до координатной точки 55°17'18.02" N, 49°23'44.17" E, далее по береговой линии до координатной точки 55°16'18.94" N, 49°21'16.94" E;
- южная - от координатной точки 55°16'18.94" N, 49°21'16.94" E на восток по акватории Куйбышевского водохранилища до координатной точки 55°16'03.36" N, 49°25'21.35" E;
- восточная - от координатной точки 55°16'03.36" N, 49°25'21.35" E на север по акватории Куйбышевского водохранилища через координатные точки: 55°17'37.46" N, 49°27'45.03" E; 55°20'07.98" N, 49°28'12.22" E; 55°21'42.15" N, 49°25'46.38" E до координатной точки 55°23'35.91" N, 49°27'40.09" E и далее на север по береговой линии Куйбышевского водохранилища и реки Меши до координатной точки 55°30'20.93" N, 49°19'35.34" E.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Характеристика объекта и его значение. Территория заказника общей площадью 11890 гектаров включает устьевой участок реки Меши Волжского плеса Куйбышевского водохранилища в Лаишевском районе.

Устье реки Меши, где образуются мелководные заливы, является местом нерестилища для многих ценных промысловых видов рыб и служит рефугиумом для "краснокнижных" видов рыб Республики Татарстан и Российской Федерации не только данного водотока, но и всего Волжского плеса Куйбышевского водохранилища. Участок отличается разнообразием биотопов, наблюдается высокое видовое разнообразие ихтиоценозов. В структуре населения рыб доминируют лещ, густера, плотва и синец. Всего отмечено пребывание 28 видов рыб, относящихся к 12 семействам, что составляет более 40 процентов видового богатства Волжско-Камского края. Наиболее многочисленный по видовому составу отряд карпообразные (23 вида: густера, синец, серебряный карась, сазан, чехонь, жерех, лещ, линь, язь, плотва - 85 процентов), отмечены отряд окунеобразные (3 вида: судак, берш, окунь - 11 процентов) и отряд щукообразные (1 вид - 4 процента). В количественном отношении преобладают лещ, густера и серебряный карась. Из хищников представлены сом, жерех, окунь, берш, щука, судак. Встречены виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (обыкновенная быстрянка) и в Красную книгу Республики Татарстан (волжский подуст, усатый голец).

Индекс видового разнообразия по Шеннону-Уиверу составил 2.27 (2005 г.) и 2.41 (2006 г.), что свидетельствует о разнообразии видов рыб и обусловлено во многом разнообразием биотопов (русло, перекаты, отмели). В фаунистическом отношении больше всего отмечено представителей понтокаспийского пресноводного комплекса - 6 видов (густера, синец, линь, чехонь, жерех, лещ); 4 вида относятся к амфибореальному (верхнетретичному равнинному) комплексу (судак, берш, сазан и сом); 5 видов - к бореальному равнинному комплексу (серебряный карась, окунь, плотва, щука, язь). Наиболее важную роль в динамике численности рыб играет сильная флуктуация по годам уровня воды

в апреле - начале мая. Высокая температура воды в апреле оказывает положительное влияние на обилие рыб, что связано с более благоприятными нерестовыми условиями.

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 26.02.2018 №115

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещена любая деятельность, угрожающая существованию популяции водных биологических ресурсов.

На территории заказника запрещается без согласования с Комитетом сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов.

На территории заказника запрещаются:

- в период с 1 февраля по 15 апреля промышленное и любительское рыболовство;
- геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых, нерудных материалов и взрывные работы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника допускаются следующие виды деятельности:

- рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;
- в период с 16 апреля по 31 января в рамках действующего законодательства промышленное и любительское рыболовство;
- 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 действующим 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