

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Река Свяга»

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

памятник природы регионального значения «Река Свяга»

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

не определен

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

10.01.1978

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

Основными задачами Памятников природы являются:

- сохранение и восстановление природных комплексов и экосистем, мест обитания животных и произрастания растений, включая виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан;
- сохранение и воспроизводство на территории Республики Татарстан водных биологических ресурсов и создание благоприятных условий для их устойчивого существования;
- сохранение генетического фонда водных биологических ресурсов;
- мониторинг окружающей природной среды, животного мира, проведение научно-исследовательских работ;
- регуляция рекреационной деятельности, развитие экологического туризма на территории Памятников природы;
- организация и осуществление эколого-просветительской деятельности.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет министров Татарской АССР	10.01.1978	25		О признании водных объектов памятниками природы
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	18.01.1996	22		О сохранении и развитии сети особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	23.09.1997	721		О государственном реестре особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	29.12.2005	644		О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Совета Министров Татарской АССР, Кабинета Министров Татарской ССР и Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	24.07.2009	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
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	31.01.2017	42		О внесении изменений в приложение 3 к государственному реестру особо охраняемых природных территорий в республике Татарстан, утвержденному 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"
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	29.03.2019	237		Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Республики Татарстан

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан**

**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, Апастовский район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Буинский район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Дрожжановский район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Зеленодольский район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Кайбицкий район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Камско-Устьинский район.

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Тетюшский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Исток в Ульяновской области, устье ниже с. Соболевское Верхнеуслонского района РТ.

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	85.9
Водные объекты	13.9
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	0.2
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	0.1

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

205,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Длина реки 377,4 км (в пределах РТ 161,2 км). Площадь водосбора 17 тыс.км<sup>2</sup>. Протекает по асимметричной возвышенной волнистой равнине, сильно пересеченной многочисленными глубокими (иногда десятки метров) оврагами и балками. Правобережная его часть более высокая и сложная по рельефу; левобережная - менее высокая и более спокойная, занимает 73% общей площади и имеет мелкие очертания рельефа. Водосбор на 8-16% покрыт лесом. Долина реки до впадения р. Сельда (район г. Ульяновск) прямая и до устья слабоизвилистая, трапецеидальная или неясно выраженная. Пойма реки высоко расположенная, сплошная, преимущественно двухсторонняя, широкая (от 1-2 км в среднем течении, до 4,5-5 км в низовьях), ровная, сухая, местами кочковатая, заболоченна на участке от р. Бирюч до р. Цильна мелкими сильно заросшими староречьями. Русло извилистое, в отдельных местах разветвляется, образуя острова (особенно ниже д. Киять). Большое количество притоков (79), 10 из которых имеют длину от 40 до 165 км, образуют речную сеть густотой в 0,28- 0,33 км/км<sup>2</sup>. Истоки многих левосторонних притоков расположены в Республике Чувашия. Река многоводна, притоки зарегулированы (47 прудов суммарным объемом 30,9 млн.м<sup>3</sup>). Питание реки смешанное, преимущественно снеговое (до 52%). Гидрологический режим характеризуется высоким половодьем и низкой продолжительной меженью. Из 18 водомерных постов, ведущих наблюдения за режимом реки на территории РТ, в настоящее время действует 4 поста (Свияга - Буинск, Кубня - Чутеево, Карла - Тиньгаш, Улема - Алабердино). Распределение стока внутри года неравномерное. При среднем слое годового стока 50-150 мм, 46-64 мм приходится на период весеннего половодья, продолжительность которого около 26 дней. Максимальные расходы отмечались в 1979 году у с. Коромысловка (74 м<sup>3</sup>/сек), у с. Вырыпаевка (822 м<sup>3</sup>/сек), у с. Ивашевка (1560 м<sup>3</sup>/сек). Весенний ледоход часто сопровождается заторами на крутых поворотах реки. Иногда пойма затапливается раньше, чем пройдет основная масса льда. Тогда лед идет и поймой, иногда он останавливается на отмелях и тает на месте. Межень устойчивая (13,7 м<sup>3</sup>/сек в устье). Модули подземного питания колеблются от 0,5-5,0 до 10,0 л/сек км<sup>2</sup> (вдоль основного русла). Для зимнего периода характерен продолжительный (140 дней) устойчивый ледостав (толщина льда 90-95 см). В местах выхода грунтовых вод устойчивого ледостава не бывает. Качественный состав воды меняется по длине реки от гидрокарбонатно-сульфатно-кальциевого (до р. Бирля) до сульфатно-гидрокарбонатно- натриевого к устью. Вода мягкая весной (1,5-3,0 мг-экв/л) и умеренно жесткая в межень (3,0-6,0 мг-экв/л), повышенной минерализации (400-700 мг/л) в течение года. В речной воде обитают 48 видов коловраток (в т.ч. 7 редких), 47 - ветвистоусых (в т.ч. 3 редких) и 28 - (в т.ч. 3 редких) веслоногих планктонных ракообразных, 58 видов водорослей, 22 вида бентосных организмов, 12 видов рыб. На большом протяжении реки самоочищение пассивное. Река играет важнейшую роль в хозяйственной деятельности региона, является транспортной магистралью местного значения, важной источником природного водоснабжения. Имеет хозяйственное и культурно-бытовое значение. Бассейн Свияги расположен на территории трех субъектов РФ (Ульяновская область, Республики

Татарстан и Чувашия). Водные ресурсы реки используются для удовлетворения различных отраслей народного хозяйства. Немаловажную роль играют водные ресурсы Свяги в народном хозяйстве РТ, являясь единственным источником водоснабжения данного региона. В результате сбросов сточных вод в речную сеть вода Свяги в течение 2004- 05 гг. обладала высокой комплексностью загрязненности и характеризовалась как "грязная" (4"а" класс качества) по 10 ингредиентам.

#### 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 29.03.2019 №237

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятников природы запрещена любая деятельность, угрожающая речной экосистеме, существованию популяции водных биологических ресурсов, в том числе:

- без согласования с Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам (далее - Комитет) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов, строительство путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций (кроме случаев, если строительство осуществляется в целях добычи углеводородного сырья владельцами лицензии на пользование участком недр), геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых, нерудных материалов и взрывные работы, изменение гидрологического режима объекта (спрямление русла, строительство плотин без рыбопропускных сооружений);
- промышленное рыболовство;
- мойка автотранспортных средств и сельскохозяйственной техники на берегах водного объекта;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;
- применение на берегах водного объекта ядохимикатов, минеральных удобрений, химических и биологических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов;
- хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, а также размещение и складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов;
- обустройство летних лагерей для скота, имеющих прямой выход на территорию Памятников природы;
- перегон скота вне специально отведенных для этих целей мест.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- На территории Памятников природы допускаются все виды рыболовства, за исключением промышленного
- Граждане имеют право находиться на территории Памятников природы
- Охота на территории Памятников природы осуществляется в соответствии законодательством Российской Федерации

**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