

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Река Лубянка»

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

памятник природы регионального значения «Река Лубянка»

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:

24.04.1989

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	24.04.1989	167		О признании природных объектов памятниками природы регионального значения
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	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, Кукморский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Исток юго-западнее с. Новоникольск Республики Удмуртия, устье в с. Лубяны Кукморского р-на РТ. ГКУ "Елабужское лесничество", Лубянское участковое лесничество, кв. 15, 30, 40, 46, 58-64.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	71.6
Речные поймы и дельты	24.6
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	3.8

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

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

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

6 км

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Длина реки 37,5 км (в пределах РТ 30,0 км). Площадь водосбора 0,3 тыс.км². Протекает по сравнительно возвышенной равнине (120-180 м абс.), водораздельные пространства которой представлены приподнятыми участками местности в виде куполообразных вершин, в большинстве своем пологих, но встречаются и крутые, расчлененные оврагами. Асимметричная, узкая (1-3 км) и глубокая (20-50 м) долина реки отличается почти сплошной облесенностью своих склонов. На разнообразном по составу почвенном покрове водосбора, основной фон которого составляют дерново-подзолистые почвы, супесчаные и песчаные по механическому составу, распространенные по обоим берегам реки, особенно вдоль правого, раскинулись лесные массивы Лубянского лесничества. 15, 30, 40, 46, 58-64 квартала леса вошли в состав территории, имеющей статус памятника природы регионального значения, протяженность которого 6 км с 200-метровой охранной зоной. Эти кварталы леса занимают наиболее пониженную часть лесничества, вытянутую вдоль русла реки Лубянки. В связи с условиями рельефа микроклимат здесь относительно более влажный, а верхние горизонты почв отличаются более высоким содержанием поглощенных оснований. Оба эти обстоятельства и определили преимущественное распространение здесь сосновых насаждений (более трети площади лесного массива). Второе место по площади занимают березняки, затем липняки с осинкой, осокорем и ивами. Имеются также дубняки, ельники, ольшаники. В подлеске произрастают рябина, черемуха, бересклет бородавчатый, можжевельник, волчье лыко. Исключительно богатый по составу травяной покров (более 55 видов). Некоторые из растений (волчье лыко, грушанка средняя, любка двулистная, купальница европейская) внесены в Красную книгу РТ. Среди такого разнообразия растительности протекает извилистая, неширокая и неглубокая река с двухсторонней, ровной, незаболоченной поймой. У Лубянки всего 9 притоков, наибольший из которых река Сарамачка (15,8 км). Густота речной сети в бассейне составляет 0,31 км/км². Река маловодна. Питание реки смешанное, преимущественно снеговое (64%). Гидрологический режим характеризуется высоким половодьем и низкой продолжительной меженью. Распределение стока внутри года неравномерное. При среднем слое годового стока 116 мм, 74 мм приходится на период весеннего половодья, которое начинается обычно в конце марта. Межень устойчивая (0,40 м³/сек в устье). Модули подземного питания колеблются от 3,0 до 5,0 л/сек км². Для зимнего периода характерен продолжительный, устойчивый ледостав. Вода в реке мягкая (1,5-3,0 мг-экв/л) весной и умеренно жесткая (3,0-6,0 мг-экв/л) в межень. Общая минерализация 200-300 мг/л весной и 500-700 мг/л в межень. Известны 10 видов коловраток, 6 - ветвистоусых и 3 - веслоногих ракообразных, 14 видов водорослей. Самоочищение активное. Животный мир бассейна Лубянки весьма своеобразен и богат. Среди видового состава животных, обосновавшихся в долине реки, отмечено 6 видов амфибий, 4 вида рептилий, 125 видов птиц, 24 вида млекопитающих. Некоторые из них занесены в Красную книгу РТ. Это кутора, европейская норка, горностай, медведь, серый журавль, кулик-сорока, малая крачка, лебедь-шипун, большая выпь, луговой лунь, скопа, орлан-белохвост, беркут, филин, болотная сова, обыкновенная неясыть, домовая и воробьиный сычи, козодой, зимородок, удод, седой дятел, лесной жаворонок, крапивник, веретеница, обыкновенная гадюка, серая жаба, гребенчатый тритон. Лесные разработки в бассейне реки Лубянки проводились более 50-ти лет назад, в годы Великой Отечественной войны. В настоящее время эти рубки леса прекращены, но в связи с массовыми сборами грибов и ягод в лесном массиве для животного мира этой территории отмечен "фактор беспокойства".

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:

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:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 №644

Охранная зона № 1:

Описание границ охранной зоны:

200-метровая охранная зона

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют