

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Истоки реки Б. Вязовка"

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

памятник природы регионального значения "Истоки реки Б. Вязовка"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

166

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

28.12.1989

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цель образования памятника природы - сохранение природных комплексов и объектов, в том числе:

- ландшафта;
- древесной, кустарниковой и травянистой растительности;
- видового разнообразия флоры и фауны;
- редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- обеспечение режима особой охраны на территории памятника природы;
- создание организационных и материально-технических условий для функционирования памятника природы;
- осуществление экологического мониторинга памятника природы.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|--|------------|-------|-------|--|
| Решение | исполнительный комитет Красноармейского районного Совета народных депутатов Куйбышевской области | 23.06.1989 | 118 | | |
| Решение | исполнительный комитет Куйбышевского областного Совета народных депутатов | 28.12.1989 | 481 | | Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения |

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

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---------------------------------|------------|-------|-------|---|
| Постановление | правительство Самарской области | 31.12.2009 | 722 | | Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---------------------------------|------------|-------|-------|--|
| Постановление | правительство Самарской области | 18.06.2012 | 273 | | О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 N 722 "Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения" |
| Постановление | правительство Самарской области | 13.09.2013 | 478 | | О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 N 722 "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения" |
| Постановление | губернатор Самарской области | 11.11.2013 | 283 | | Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области |

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

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, Самарская область, Красноармейский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Русская равнина, лесостепная зона, верховья р. Большая Вязовка, левого притока р. Чапаевка. Расположен в границах сельского поселения Волчанка, примыкает к южной и западной части п. Дубовка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|--|-----------|
| Типичные степные восточноевропейские равнинные (низменные) | 100 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

94,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 94,6 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:

Вся территория является малонарушенной.

Рельеф. Район находится в зоне Высокого Сыртового Заволжья. Водораздельные склоны ассиметричны и являются отрогами Общего Сырта. Рельеф увалистый с отдельными куполами и грядами.

Климат. Климат континентальный, отличается засушливостью и большой амплитудой температур и осадков в году и резкими перепадами суточных температур. Средняя температура января -14,10С, июля +220С; средняя годовая температура +3,80С. Безморозный период длится 140—145 дней.

Среднесуточная температура выше 0е устанавливается в первых числах апреля. Сумма активных температур (выше 10°) составляет 2600—2700°. Годовая сумма осадков 300—330 мм, из них за теплый период выпадает 230—240 мм. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября.

Геология, геоморфология и почвенный покров. Сыртовая равнина сложена песчано-глинистыми отложениями акчагыла, которые перекрыты сыртовой толщей и ее дериватами. Во многих местах Сыртовой равнины на дневную поверхность выходят породы татарского яруса пермской системы, представленные пестроцветной толщей глин и песков с прослоями песчаников. Гряды Общего Сырта сложены юрскими породами — мергелем и глауконитовыми песками, а также битуминозными глинами с прослоями горючих сланцев. Рельеф местности, выровненный с преобладанием слабо расчлененных длинных увалов, постепенно снижающихся к долине Волги.

Почвообразующие породы представлены главным образом желто-бурыми карбонатными глинами четвертичного периода. Преобладающим типом почв являются южные малогумусные черноземы.

Растительность. Один из истоков р. Большая Вязовка, питающей водами р. Чапаевку, располагаются в плоской балке среди холмов Общего Сырта. В образующихся вытекающей водой небольших водоемах много водоплавающей птицы (утки, серые цапли и др.). Растительность урочища довольно разнообразна: от прибрежно-водной и лугово-болотной до степной. Прибрежно-водные сообщества занимают днище и нижние участки склонов балки, в них доминируют рогозы, тростники, горец земноводный, жерушник болотный. Несколько дальше от водотока располагаются луговые сообщества с доминированием лисохвоста лугового, костреца безостого, клевера лугового и ползучего, пырея ползучего. Верхние части склонов балки заняты разнотравно-типчачковыми и разнотравно-ковыльными степями. Балка в устьевой части перегорожена дамбой, в результате образовался пруд.

Флора. Флора ООПТ включает более 200 видов растений. Из Красной книги Самарской области здесь обитают виды: Рябчик русский *Fritillaria ruthenica* (Wikstr.), Тюльпан Биберштейна *Tulipa bibersteiniana* (Schult. et Schult. til.), Касатик низкий *Iris pumila* (L.), Горлицев весенний *Adonis vernalis* (L.), Прострел раскрытый *Pulsatilla patens* (L.) Mill., Астрагал волжский *Astragalus wolgensis* (Bunge), Астрагал длинноножковый *Astragalus macropus* (Bunge).

Фауна. Типичная для региона.

Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий. Природные сообщества находятся в близком к естественному состоянию. Наблюдается мозаика сукцессионных стадий характерных для соответствующих типов экосистем. Памятник природы является рефугиумом для представителей флоры и фауны, происходит пополнение упавочных местообитаний соседних антропогенно преобразованных территорий.

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)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|---|--|--|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Fabaceae (Бобовые) | | | |
| 1 | <i>Astragalus macropus</i> Bunge | Астрагал длинноногий | • Региональная КК (Самарская область): 4Г |
| 2 | <i>Astragalus wolgensis</i> Bunge | Астрагал волжский | • Региональная КК (Самарская область): 4Б |
| Ranunculales | | | |
| Ranunculaceae (Лютиковые) | | | |
| 3 | <i>Adonis vernalis</i> L. | Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний | • Региональная КК (Самарская область): 5В |
| 4 | <i>Anemone patens</i> L. | Прострел раскрытый | • Региональная КК (Самарская область): 5А |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Iridaceae (Ирисовые) | | | |
| 5 | <i>Iris pumila</i> L. | Касатик карликовый | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5Г |
| Liliales (Лилейные) | | | |
| Liliaceae (Лилейные) | | | |
| 6 | <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst. | Рябчик русский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4Б |
| 7 | <i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f. | Тюльпан Биберштейна | • Региональная КК (Самарская область): 4Б |

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) | 14 | 2 | 7 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 14 | 2 | 7 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 8 | 0 | 4 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 6 | 2 | 3 | 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:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Земли сельскохозяйственного назначения – 94,6 га (100%).

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

Факторы негативного воздействия

| Фактор негативного воздействия | Объект воздействия | В чем проявляется негативное воздействие | Значимость (сила) негативного воздействия |
|--------------------------------|--------------------|--|---|
| выпас скота | | | Умеренная |

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

| Угрозы (силы, явления) | Объект предполагаемого воздействия | В чем может проявиться негативное воздействие | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия |
|---|------------------------------------|---|--|
| Изменение гидрологического режима, возможны пожары | | | |

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 правительства Самарской области от 31.12.2009 №722
- Постановление правительства Самарской области от 18.06.2012 №273
- Постановление правительства Самарской области от 13.09.2013 №478

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается (не допускается) деятельность, влекущая за собой

нарушение сохранности памятника природы, в частности:

- проведение рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- распашка земель и иные агротехнические и лесохозяйственные работы, связанные с нарушением целостности почвенного покрова;
- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и сооружений, строительство магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линий коммуникаций;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- мелиоративные работы, гидростроительство, зарегулирование стока;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- выпас мелкого рогатого скота;
- промысловая, любительская и спортивная охота, а также размещение и строительство охотохозяйственных объектов;
- заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- осуществление деятельности по выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов и сельскохозяйственных угодий;
- складирование, хранение, перевалка, уничтожение пестицидов, агрохимикатов, химических препаратов иного назначения и горюче-смазочных материалов;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- сжигание порубочных остатков, пожнивных остатков на полях, иное использование огня в хозяйственных целях, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- передвижение транспорта вне дорог, за исключением передвижения, необходимого для обеспечения установленного режима памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешаются при условии ненанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- свободное посещение территории гражданами;
- сбор гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений;
- сенокошение и вывоз сена колесным транспортом;
- пчеловодство;
- выборочные рубки в лесных насаждениях в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих мероприятий ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей леса, при выполнении следующих требований: а) сохранение подроста, приоритетное оставление отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы; б) проведение предварительного обследования отведенного в рубку участка леса для выявления отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы; в) трелевка только колесным транспортом; г) применение безогневых способов очистки мест рубок от порубочных остатков;
- применение нетоксичных средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства (феромонов, энтомофагов) в случае, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих средств ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей лесного и сельского хозяйства, при выполнении следующих требований: а) обработка только наземным методом; б) проведение всех подготовительных операций (хранение, перевалка химических препаратов) за пределами территории памятника природы;
- ограниченное использование огня в целях борьбы с лесными и степными пожарами методом встречного или предварительного пала при выполнении следующих требований: а) наличие на местности достаточных сил и средств пожаротушения, б) в период с 20 апреля по 30 сентября

включительно допускается только проведение встречного пала в ситуации тушения уже возникшего неконтролируемого пожара, проведение предварительного пала допускается только в период с 1 октября по 19 апреля;

- использование в охотничьем хозяйстве территории памятника природы в качестве воспроизводственного участка;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности отдельных видов животных, по согласованию с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области;
- устройство экологических троп, проведение образовательных мероприятий по согласованию с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

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