

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Богдановская сыртовая ковыльная степь"

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

памятник природы регионального значения "Богдановская сыртовая ковыльная степь"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

172

5. Профиль ООПТ:

Ботанический.

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 Нефтегорского районного Совета народных депутатов Куйбышевской области | 22.06.1989 | 161 | | |
| 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, Нефтегорский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Русская равнина, лесостепная зона, Сыртовое Заволжье, верховья р. Чапаевка, овраг Средний. Расположен в границах сельского поселения Богдановка, 5 км южнее с. Богдановка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

119,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 119,7 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. Рельеф представлен склонами овражного понижения на холмах Общего Сырта, выровненного с поверхности, но рассеченного на небольшие лоцины.

Климат. Климат умеренно-теплый. Среднегодовая температура +40С, сумма активных температур (выше 10°) 2650°. Средняя температура июля 21—22°, января — 13,5 и —14°. Безморозный период продолжается в среднем 143 дня; весенние заморозки оканчиваются во второй неделе мая, а первые осенние наступают в последней неделе сентября. Среднесуточная температура выше 0е устанавливается в первых числах апреля. Средняя годовая норма осадков — 326 мм; летом бывает до 50 дней без дождей.

Геология, геоморфология и почвенный покров. В геоморфологическом отношении район представляет собой древнюю долину Волги, врезанную в верхнетретичные (плиоценовые) глины и пески, которые представлены здесь морскими ачкагыльскими и пресноводными домашкинскими осадками, а также красно-бурыми сырцовыми глинами. Высокое Сыртовое Заволжье имеет сглаженный рельеф, в котором преобладают длинные пологие увалы, речная сеть развита слабо. Почвообразующие породы представлены главным образом желто-бурыми карбонатными глинами четвертичного периода.

Основным типом почв являются типичные малогумусные (южные) черноземы.

Растительность. Основное пространство подзоны открытых степей, лежащее между Самарой и Большим Иргизом, характеризовалось господством разнотравно-дерновинно-злаковых растительных ассоциаций, в которых главную роль играли типчак, узколистные ковыли, житняк, отчасти тонконог, мятлик, степная тимофеевка. Двудольное разнотравье по сравнению с луговыми степями значительно обеднено видами и численно менее обильно. Участки таких степей сохранились в местах, не удобных для пашни. Пологие склоны преимущественно восточной и западной экспозиции заняты ковыльной, типчаково-ковыльной степью с доминированием ковыля Лессинга, тырсы, типчака и других степных злаков. По днищу балки вдоль водотока распространена мезофитная луговая растительность.

Флора. На территории памятника природы встречаются виды, занесенные в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, тонконог жестколистный, птицемлечник Фишера, астрагал длинноножковый, палимбия солончаковая, наголоватка многоцветковая, ферула каспийская.

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)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| Arthropoda (Членистоногие) | | | |
| Insecta (Насекомые) | | | |
| Orthoptera (Прямокрылые) | | | |
| Tettigoniidae (Кузнечики) | | | |
| 1 | <i>Montana eversmanni</i> (Kitt.) | | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 2 | <i>Montana medvedevi</i> (Mir.) | | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 3 | <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771) | Дыбка степная | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 2/0 |

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|---|--|---|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Apiales (Зонтичные) | | | |
| Apiaceae (Зонтичные) | | | |
| 1 | <i>Ferula caspica</i> M.Bieb. | Ферула каспийская | • Региональная КК (Самарская область): 2/Г |
| 2 | <i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng. | Ферула татарская | • Региональная КК (Самарская область): 2/Г |
| 3 | <i>Trinia hispida</i> Hoffm. | Триния щетинисто-волосистая | • Региональная КК (Самарская область): 2/Г |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Asteraceae (Сложноцветные) | | | |
| 4 | <i>Aster alpinus</i> L. | Астра альпийская | • Региональная КК (Самарская область): 5/В |
| 5 | <i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr. | Солонечник узколистый (Грудница) | • Региональная КК (Самарская область): 5/В |
| 6 | <i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch. | Наголоватка многоцветковая | • Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| Caryophyllales (Гвоздичные) | | | |
| Caryophyllaceae (Гвоздичные) | | | |
| 7 | <i>Dianthus leptopetalus</i> Willd. | Гвоздика узкопестная | • Региональная КК (Самарская область): 4/Г |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Fabaceae (Бобовые) | | | |
| 8 | <i>Astragalus cornutus</i> Pall. | Астрагал рогоплодный | • Региональная КК (Самарская область): 4/Г |
| 9 | <i>Astragalus macropus</i> Bunge | Астрагал длинноногий | • Региональная КК (Самарская область): 4/Г |
| 10 | <i>Astragalus wolgensis</i> Bunge | Астрагал волжский | • Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| 11 | <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. | Солодка голая | • Региональная КК (Самарская область): 3/А |
| Lamiales (Губоцветные) | | | |
| Lamiaceae (Губоцветные) | | | |
| 12 | <i>Nepeta ucranica</i> L. | Котовник украинский | • Региональная КК (Самарская область): 5/Г |
| Plantaginaceae (Подорожниковые) | | | |
| 13 | <i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq. | Подорожник наибольший | • Региональная КК (Самарская область): 3/А |
| Ranunculales | | | |
| Ranunculaceae (Лютиковые) | | | |
| 14 | <i>Anemone patens</i> L. | Прострел раскрытый | • Региональная КК (Самарская область): 5/А |
| 15 | <i>Ranunculus polyrhizos</i> Stephan ex Willd. | Лютик многокорневой | • Региональная КК (Самарская область): 3/Г |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Asparagaceae | | | |
| 16 | <i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch. | Птицемлечник Фишера | • Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| Iridaceae (Ирисовые) | | | |
| 17 | <i>Iris pumila</i> L. | Касатик карликовый | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Г |
| Liliales (Лилейные) | | | |
| Liliaceae (Лилейные) | | | |
| 18 | <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst. | Рябчик русский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| 19 | <i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f. | Тюльпан Биберштейна | • Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| Poales (Злаки) | | | |
| Poaceae (Злаки) | | | |
| 20 | <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. | Тонконог монгольский, тонконог жестколистный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| 21 | <i>Stipa pennata</i> L. | Ковыль перистый | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| Aves (Птицы) | | | |
| Anseriformes (Гусеобразные) | | | |
| Anatidae (Утиные) | | | |
| 1 | <i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.) | Огарь | • Региональная КК (Самарская область): 4/В |

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) | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Arthropoda (Членистоногие) | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Insecta (Насекомые) | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 25 | 4 | 21 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 25 | 4 | 21 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 18 | 0 | 15 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 7 | 4 | 6 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aves (Птицы) | 1 | 0 | 1 | 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 – 119,65 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 |
|--------------------------------|--------------------|--|---|
| рекреация | | Чрезмерная рекреационная нагрузка в летние месяцы, особенно в выходные и праздничные дни | 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 |
|------------------------|------------------------------------|---|--|
| 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:

- 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;
- 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;
- 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