

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Вязовская ковыльная степь"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения "Вязовская ковыльная степь"
2. **Категория ООПТ:**  
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
173
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. Малая Вязовка, левого притока р. Чапаевка.

Расположен в границах сельского поселения Богдановка, 12 км юго-западнее с. Богдановка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

60,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 60,4 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 представляет пологий склон сыртовой возвышенности, проходящей вдоль течения р. Вязовки, ее правого склона.

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 акагильскими и пресноводными домашкинскими осадками, а также красно-бурыми сыртовыми 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 кое-где в местах, не удобных для пашни.

Флора. На территории памятника природы встречаются виды, занесенные в Красную книгу Самарской области: ферула каспийская, птицемлечник Фишера, астрагал длинноножковый, наголоватка многоцветковая астрагал волжский.

Фауна. На территории памятника природы встречаются виды, занесенные в Красную книгу Самарской области: дыбка степная, шипоноска черная, мантиспа обыкновенная.

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
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Chrysomelidae (Листоеды)</b>			
1	<i>Hispa atra</i> L., 1767	Шипоноска черная	• Региональная КК (Самарская область): 3/0
<b>Neuroptera (Сетчатокрылые)</b>			
<b>Mantispidae</b>			
2	<i>Mantissa styriaca</i> (Poda, 1761)	Мантиспа	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
<b>Orthoptera (Прямокрылые)</b>			
<b>Tettigoniidae (Кузнечики)</b>			
3	<i>Montana evermanni</i> (Kitt.)		• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<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
<b>Magnoliophyta (Покрывосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Apiales (Зонтичные)</b>			
<b>Ariaceae (Зонтичные)</b>			
1	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	Пушистоспайник длиннолистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 2/Г
2	<i>Ferula caspica</i> M.Bieb.	Ферула каспийская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
3	<i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng.	Ферула татарская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
4	<i>Trinia hispida</i> Hoffm.	Триния щетинисто-волосистая	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
5	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
6	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистный (Грудница)	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
7	<i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch.	Наголоватка многоцветковая	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
8	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	Гвоздика узколистная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
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
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>			
12	<i>Nepeta ucranica</i> L.	Котовник украинский	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
<b>Plantaginaceae (Подорожниковые)</b>			
13	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	• Региональная КК (Самарская область): 3/А
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
14	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Самарская область): 5/А
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Asparagaceae</b>			
15	<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	Птицемлечник Фишера	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
16	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик карликовый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Г
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
17	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst.	Рябчик русский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
18	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.	Тюльпан Биберштейна	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
19	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Тонконог монгольский, тонконог жестколистный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б

#### Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Gruiiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
1	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Самарская область): 3/В
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
2	<i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	Чернолобый сорокопуд	• Региональная КК (Самарская область): 5/0

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)	7	1	3	1
Arthropoda (Членистоногие)	7	1	3	1
Insecta (Насекомые)	7	1	3	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	22	4	19	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	22	4	19	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	17	1	14	0
Monocots (Однодольные)	5	3	5	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	1	2	0
Aves (Птицы)	3	1	2	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 – 60,44 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
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 охотхозяйственных 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;
- 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