

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Грызлы - опустыненная степь"

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

памятник природы регионального значения "Грызлы - опустыненная степь"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

73

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

03.11.1987

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 Куйбышевского областного Совета народных депутатов	03.11.1987	386	Об утверждении природных объектов области государственными памятниками природы местного значения	Утвердить государственными памятниками природы уникальные и типичные объекты Куйбышевской области согласно приложениям N 1, 2.

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, Большечерниговский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Русская равнина, степная зона, Сыртовое Заволжье.

Расположен в границах сельского поселения Поляков, в 8,5 км к югу от п. Кошкин.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Сухостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	57.6
Типичные степные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	42.4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 521,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 1 521,5 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. Поверхность представляет собой типичный сыртовой водораздел - плосковершинную увалистую возвышенность с глубоким расчленением (перепад высот до 86 м), имеющую ступенчатые склоны, обычно прямого или вогнутого профиля, расчлененные различно развитыми балками. В балках выражены оползневые процессы и формы обычного склонового генезиса и флювиальный рельеф по днищам. Территория урочища «Грызлы» расположена на осевой части Общего Сырта и представляет собой плосковершинную увалистую возвышенность с неглубокими расчленениями.

Почвы, покрывающие холмы, каштановые, а по днищу - солонцеватые.

Климат. Климат континентальный, отличается засушливостью и большой амплитудой температур и осадков в году и резкими перепадами суточных температур. Средняя температура января -14,1°C, июля +22°C; средняя годовая температура +3,80С. Безморозный период длится 140—145 дней, вегетационный период 180 дней. Среднесуточная температура выше 0е устанавливается в первых числах апреля. Сумма активных температур (выше 10°) составляет 2600—2700°. Годовая сумма осадков 270—280 мм, из них за теплый период выпадает 200—210 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.

Основными почвообразующими породами здесь являются сыртовые глины. В районе преобладают темно-каштановые карбонатные почвы.

Растительность. По геоботаническому районированию описываемая территория относится к Ергенинско-Заволжской степной подпровинции Заволжско-Казахстанской степной провинции Причерноморско-Казахстанской подобласти степной области Евразии (Степи Евразии, 1991).

Наибольшие площади здесь занимают типчаково-ковыльные, полынно-типчаково-ковыльные и типчаковые степи, присутствует также пустынно-степной комплекс на солончаках. Степи разнотравно-типчаковые, разнотравно-типчаково-ковыльные, по днищу балок – полынные и солянковые степи.

Здесь насчитывается более 300 видов степных растений, среди них много эндемиков Заволжья.

Флора. Флора ООПТ включает более 300 видов высших сосудистых растений. Здесь произрастают эндемичные виды и виды включенные в Красную Книгу Самарской области: Лук привлекательный *Allium delicatulum* (Siev. ex Schult. et Schult. til.), Пушистоспайник длиннолистный *Eriosynaphe longifolia* (Fisch. ex Spreng.) DC, Смолоносица (ферула) каспийская *Ferula caspica* (Bieb.), Смолоносица (ферула) татарская *Ferula tatarica* (Fisch. ex Spreng.), Палимбия тургайская *Palimbia turgaica* (Lipsky ex Woronow), Триния щетиноволокная *Trinia hispida* (Hoffm.), Василек Талиева *Centaurea taliewii* (Kleop.), Хартолепис средний *Chartolepis intermedia* (Boiss.), Солонечник узколистный *Galatella angustissima* (Tausch) Novopokr., Наголоватка Эверсмманна *Jurinea ewersmannii* (Bunge), Наголоватка Ледебюра *Jurinea ledebourii* (Bunge), Наголоватка многоцветковая *Jurinea multiflora* (L.) V.Fedtsch., Пижма жестколистная *Tanacetum sclerophyllum* (Krasch.) Tzvel., Пижма уральская *Tanacetum uralense* (Krasch.) Tzvel., Оносма разноцветная *Onosma polychroma* (Klok. ex M.Pop.), Риндера четырехщетиноквая *Rindera tetraspis* (Pall.), Бурачок ленский *Alyssum lenense* (Adams), Резуховидка ушастая *Arabidopsis toxophylla* (Bieb.) N. Busch., Клаусия солнцелюбивая *Clausia aprica* (Steph.) Korn. - Tr., Клоповник воронцелистный (Fisch. ex Ledeb.) *Lepidium coronopifolium* Гвоздика узколепестная *Dianthus leptopetalus* (Willd.), Пустынница Корина *Eremogone koriniana* (Fisch ex Fenzl) Ikonn., Смолевка башкирская *Silene baschkirorum* (Janisch.), Смолевка Гельма *Silene hellmannii* (Claus), Камфоросма марсельская *Camphorosma monspeliaca* (L.), Камфоросма джунгарская *Camphorosma songorica* (Bunge), Петросимония трехтычинковая *Petrosimonia*

triandra (Pall.) Simonk., Свезда лежащая Suaeda prostrata (Pall.), Головчатка уральская *Cephalaria uralensis* (Murr.), Молочай ложнополевой *Euphorbia pseudagraria* (P.Smirn.), Молочай волнистый *Euphorbia undulata* (Bieb.), Молочай уральский *Euphorbia uralensis* (Fisch.ex Link), Астрагал Гельма *Astragalus helmii* (Fisch.), Астрагал длинноножковый *Astragalus macropus* (Bunge), Астрагал бороздчатый *Astragalus sulcatus* (L.), Астрагал узколистный *Astragalus tenuifolius* (L.), Астрагал волжский *Astragalus wolgensis* (Bunge), Солодка голая *Glycyrrhiza glabra* (L.), Копеечник Гмелина *Hedysarum gmelinii* (Ledeb.), Остролодочник колосистый *Oxytropis spicata* (Pall.) O. et B. Fedtsch., Шпажник черепитчатый *Gladiolus imbricatus* (L.), Касатик низкий *Iris pumila* (L.), Котовник украинский *Nepeta ucranica* (L.), Рябчик малый *Fritillaria meleagroides* (Patrin ex Schult. et Schult.fil.), Рябчик русский *Fritillaria ruthenica* (Wikstr.), Гусиный лук луковичный *Gagea bulbifera* (Pall.) Salisb., Гусиный лук удивительный *Gagea mirabilis* (Grossh.), Птицемлечник Фишера *Ornithogalum fischerianum* (Krasch.), Тюльпан Биберштейна *Tulipa bibersteiniana* (Schult. Et Schult. fil.), Тюльпан Геснера (Шренка) *Tulipa gestleriana* L (T.schrenkii Regel), Гониолимон высокий *Goniolimon elatum* (Fisch. ex Spreng.)Boiss., Кермек каспийский *Limonium caspium* (Willd.) Gams, Подорожник Корнута *Plantago cornuti* (Gouan), Подорожник наибольший *Plantago maxima* (Juss. ex Jacq.), Пырей инееватый *Elytrigia pruinifera* (Nevski), Тонконог жестколистный *Koeleria sclerophylla* (P.Smirn.), Ломкоколосник ситниковый *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski, Катабросочка низкая *Catabrosella humilis* (Bieb.) Tzvel., Ковыль перистый *Stipa pennata* (L.), Ковыль красивейший *Stipa pulcherrima* (C.Koch), Ковыль узколистный *Stipa tirsia* (Stev.), Ковыль Залесского *Stipa zaleskii* (Wilensky), Курчавка кустарниковая *Atraphaxis frutescens* (L.) C.Koch., Горицвет весенний *Adonis vernalis* (L.), Горицвет волжский *Adonis wolgensis* (Stev.), Прострел раскрытый *Pulsatilla patens* (L.) Mill, Лютик многокорневой *Ranunculus polyrhizos* (Steph.), Лапчатка прямостоячая *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. Лянька неполная *Linaria incompleta* (Kuprian.), Мытник мохнатоколосый *Pedicularis dasystachys* (Schrenk), Валериана клубненосная *Valeriana tuberosa* (L.), Хвойник двухколосковый *Ephedra distachya* (L.).

Фауна. Виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: стрепет (*Otis tetrah*), огарь (*Tadorna ferruginea*), степной орел (*Aquila nipalensis*), журавль красавка (*Anthropoides virgo*). 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)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Chrysomelidae (Листоеды)			
1	<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabricius, 1775)	Тимарха чернотелкообразная	• Региональная КК (Самарская область): 1/0

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Gnetophyta (Гнетовидные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Gnetopsida (Гнетовые)			
Ephedrales (Хвойниковые)			
Ephedraceae (Хвойниковые)			
1	<i>Ephedra distachya</i> L.	Эфедрa двухколосковая, Хвойник двухколосковый	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
2	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	Пушистоспайник длиннолистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 2/Г
3	<i>Ferula caspica</i> M.Bieb.	Ферула каспийская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
4	<i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng.	Ферула татарская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
5	<i>Palimbia turgaica</i> Lipsky	Палимбия тургайская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
6	<i>Trinia hispida</i> Hoffm.	Триния щетинисто-волосистая	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
7	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
8	<i>Centaurea taliewii</i> Kleopow	Василек Талиева	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
9	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистный (Грудница)	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
10	<i>Jurinea ewersmannii</i> Bunge	Наголоватка Эверсманна	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
11	<i>Jurinea ledebourii</i> Bunge	Наголоватка Ледебурa	• Региональная КК (Самарская область): 3/В
12	<i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch.	Наголоватка многоцветковая	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
13	<i>Tanacetum kittaryanum</i> subsp. <i>sclerophyllum</i> (Krasch.) Tzvelev	пижма жестколистная	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
	<i>(Tanacetum kittaryanum</i> (C.A.Mey.) Tzvelev)	Пижма Киттари	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
14	<i>Tanacetum kittaryanum</i> subsp. <i>uralense</i> (Krasch.) Tzvelev	Пижма уральская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
15	<i>Alyssum lenense</i> Adams	Бурачок ленский	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
16	<i>Clausia aprica</i> (Stephan ex Willd.) Korn.-Trotzky	Клаузия солнцепечная, Клаузия солнцепечная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
17	<i>Lepidium coronopifolium</i> Fisch.	Клоповник воронцелистный	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
18	<i>Pseudoarabidopsis toxophylla</i> (M.Bieb.) Al-Shehbaz, O'Kane & R.A.Price		• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Amaranthaceae (Ширицевые)			
19	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Камфоросма марсельская	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
20	<i>Camphorosma songorica</i> Bunge	Камфоросма джунгарская	• Региональная КК (Самарская область): 3/0
21	<i>Petrosimonia triandra</i> (Pall.) Rech.	Петросимония трехтычинковая	• Региональная КК (Самарская область): 3/0

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
22	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	Сведа морская	• Региональная КК (Самарская область): 3/0
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
23	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	Гвоздика узколепестная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
24	<i>Eremogone procera</i> (Spreng.) Rechb.	Пустынница высокая, песчанка узколистная, пустынная Корина	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
25	<i>Silene baschkirorum</i> Janisch.	Смолевка башкирская, Ушанка башкирская	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
26	<i>Silene hellmannii</i> Claus	Смолёвка Гельманна	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 3/Б
Plumbaginaceae (Плюмбаговые)			
27	<i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	Гониолимон высокий, Углостебельник высокий	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
28	<i>Limonium caspium</i> (Willd.) P.Fourn.	Кермек каспийский	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
Polygonaceae (Гречишные)			
29	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) Eversm.	Курчавка кустарниковая	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
Dipsacales (Ворсянковые)			
Caprifoliaceae (Жимолостевые)			
30	<i>Cephalaria uralensis</i> (Murray) Roem. & Schult.	Головчатка уральская	• Региональная КК (Самарская область): 1/В
31	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Валериана клубненосная	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
32	<i>Astragalus algerianus</i> E. Sheld.		• Региональная КК (Самарская область): 3/0
33	<i>Astragalus cornutus</i> Pall.	Астрагал рогоплодный	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
34	<i>Astragalus helmii</i> DC.	Астрагал Гельма	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
35	<i>Astragalus macropus</i> Bunge	Астрагал длинноногий	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
36	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	Астрагал бороздчатый	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
37	<i>Astragalus wolgensis</i> Bunge	Астрагал волжский	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
38	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Солодка голая	• Региональная КК (Самарская область): 3/А
39	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	Копеечник Гмелина	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
40	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	Копеечник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
41	<i>Medicago cancellata</i> M. Bieb.	Люцерна решетчатая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 3/0
42	<i>Oxytropis campestris</i> var. <i>spicata</i> Hook.	остролодочник колосистый	• Региональная КК (Самарская область): 3/А
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
43	<i>Nepeta ucranica</i> L.	Котовник украинский	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Orobanchaceae (Заразиховые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
44	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	Мытник мохнатоколосый	• Региональная КК (Самарская область): 2/В
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
45	<i>Linaria incompleta</i> Kuprian.	Льнянка неполноцветковая	• Региональная КК (Самарская область): 3/0
46	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	Подорожник Корнута	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
47	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	• Региональная КК (Самарская область): 3/А
Malpighiales			
Euphorbiaceae (Молочаевые)			
48	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i>		• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
	(<i>Euphorbia esula</i> L.)	Молочай острый	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
49	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>tommasiniana</i> (Bertol.) Kuzmanov	Молочай прутьевидный	• Региональная КК (Самарская область): 1/Б
50	<i>Euphorbia undulata</i> M.Bieb.	Молочай волнистый	• Региональная КК (Самарская область): 1/Б
Linaceae (Льновые)			
51	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
52	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
53	<i>Adonis wolgensis</i> Steven	Адонис волжский	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
54	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Самарская область): 5/А
55	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Stephan ex Willd.	Лютик многокорневой	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
56	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Лапчатка прямостоячая	• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)			
Boraginaceae (Бурачниковые)			
57	<i>Onosma tinctoria</i> M.Bieb.	Оносма красильная	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
58	<i>Rindera tetraspis</i> Pall.	Риндера четырехщитковая	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
59	<i>Allium caspium</i> (Pall.) M.Bieb.	Лук каспийский	• Региональная КК (Самарская область): 1/А
60	<i>Allium delicatulum</i> J. F. E. Siev. ex Schult. & Schult. f.	Лук деликатный (привлекательный)	• Региональная КК (Самарская область): 1/0
Asparagaceae			
61	<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	Птицемлечник Фишера	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Iridaceae (Ирисовые)			
62	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый	• Региональная КК (Самарская область): 3/В
63	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик карликовый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
64	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. & Schult. f.	Рябчик малый	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
65	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst.	Рябчик русский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
66	<i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb.	Гусиный лук луковичный	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
67	<i>Gagea liotardii</i> (Sternb.) Schult. & Schult. f.		• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
68	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult. f.	Тюльпан Биберштейна	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
69	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	Тюльпан двуцветковый	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
70	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Тюльпан Геснера	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
71	<i>Tulipa patens</i> C. Agardh ex Schult. & Schult. f.	Тюльпан поникающий	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
Poales (Злаки)			
Росáceе (Злаки)			
72	<i>Colpodium humile</i> (M. Bieb.) Griseb.		• Региональная КК (Самарская область): 1/0
73	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Тонконог монгольский, тонконог жестколистный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
74	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Ломкоколосник ситниковый	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
75	<i>Pseudoroegneria geniculata</i> subsp. <i>pruinifera</i> (Nevski) A. Löve		• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
76	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б
77	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б
78	<i>Stipa tirsá</i> Steven	Ковыль узколистный	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
79	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky ex Grossh.	Ковыль Залесского	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 3/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
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Aquila nipalensis</i> Hodgson, 1833	Восточный степной орёл	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
3	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Самарская область): 3/В
Otididae (Дрофиные)			
4	<i>Tetrax tetrax</i> (L.)	Стрепет	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Д

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)	1	0	0	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	1	0	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	0	1	0
Insecta (Насекомые)	1	0	1	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	81	10	81	1
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	1	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	80	10	80	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	59	4	59	1
Monocots (Однодольные)	21	6	21	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	4	2	3	1
Aves (Птицы)	4	2	3	1

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 1521,46 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
посадка лесных культур			Умеренная
Охота		Охота на сурка-байбака	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 НИЗОВЫЕ 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, 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;
- 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;
- 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