

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Урочище Мулин дол"

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

памятник природы регионального значения "Урочище Мулин дол"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

78

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
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Самарской области	22.12.2010	657		Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения
Распоряжение	губернатор Самарской области	20.06.2017	367-р		О создании охранных зон памятников природы регионального значения "Древостой дуба", "Древостой дуба естественного происхождения", "Урочище Мулин дол".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Самарской области	11.11.2013	283		Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области
Постановление	губернатор Самарской области	21.09.2018	174		О внесении изменений в постановление Губернатора Самарской области от 11.11.2013 N 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, юго-восточная часть водораздела рек Большой Иргиз и Росташа.

В границах сельского поселения Краснооктябрьский между поселками Костино и Верхние Росташа.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

5 090,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 5 090,0 га.

Площали кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок 1		0,0	
2	участок 2		0,0	
3	участок 3		0,0	
4	участок 4		0,0	
5	участок 5		0,0	

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

3 464,2 га

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

участок 1:

участок 2:

участок 3:

участок 4:

участок 5:

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. Рельеф представляет увалы Общего Сырта, сложенных песчаниками и известняками юры высотой более 200 м. Рельеф представляет увалы Общего Сырта, сложенных песчаниками и известняками юры высотой более 200 м.

Климат. Климат континентальный, отличается засушливостью и большой амплитудой температур и осадков в году и резкими перепадами суточных температур. Средняя температура января -14,1 С, июля +22 С; средняя годовая температура +3,8 С. Максимальная летняя температура достигает + 40 С, а зимой -34 С. Безморозный период продолжается 134-140 дней. Годовая сумма осадков около 326 мм.

Растительность. Склоны покрыты степными и луговыми сообществами, в верховьях дола растет осинный колок. Редкие растения области - адонис волжский, ландыш майский, элеостикта желтая, эфедра двухколосковая, гвоздика Андржеевского, лютик многокорневой.

Флора. Флора ООПТ нуждается в инвентаризации. Виды растений, включенные в Красную Книгу Самарской области: Смолоносица (ферула) татарская *Ferula tatarica* (Fisch. ex Spreng.), Триния щетиноволосая *Trinia hispida* (Hoffm.), Наголоватка многоцветковая *Jurinea multiflora* (L.) V.Fedtsch., Астрагал длинноножковый *Astragalus macropus* (Bunge), Остролодочник колосистый *Oxytropis spicata* (Pall.) O. et V. Fedtsch., Тюльпан Биберштейна *Tulipa bibersteiniana* (Schult. et Schult. til.), Кермек каспийский *Limonium caspium* (Willd.) Gams, Тонконог жестколистный *Koeleria sclerophylla* (P.Smirn.), Тюльпан Геснера (Шренка) *Tulipa gestleriana* L (T.schrenkii Regel), Ковыль перистый *Stipa pennata* (L.), Горичвет волжский *Adonis wolgensis* (Stev.), Лютик многокорневой *Ranunculus polyrhizos* (Steph.), Курчавка кустарниковая *Atraphaxis frutescens* (L.) C.Koch Хвойник двухколосковый *Ephedra distachya* (L.).

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 упадочных 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)			
Curculionidae (Долгоносики)			
1	<i>Euidosomus acuminatus</i> (Boheman, 1839)	Острокрылый слоник	• Красная книга РФ: 2
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Cossidae (Древоотщсы)			
2	<i>Parahypopta caestrum</i> (Hübner, 1808)	Парахипопта цеструм	• Региональная КК (Самарская область): 0/0
Crambidae			
3	<i>Atralata albofascialis</i> (Treitschke, 1829)	Огневка белоперевязанная	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
4	<i>Loxostege peltalis</i> (Eversmann, 1842)		• Региональная КК (Самарская область): 1/0
Erebidae			
5	<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner, 1808)	Совка мелкая желтоватая	• Региональная КК (Самарская область): 1/0
6	<i>Euclidia triquetra</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Совка треугольная степная	• Региональная КК (Самарская область): 1/0
Noctuidae (Совки)			
7	<i>Eucarta virgo</i> (Treitschke)	Совка-девушка	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
Nymphalidae (Многоцветницы)			
8	<i>Coenonympha phryne</i> (Pallas, 1771)		• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Самарская область): 2/0
Tortricidae (Листовертки)			
9	<i>Aphelia albociliana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Листовертка белобахромчатая	• Региональная КК (Самарская область): 1/0
Orthoptera (Прямокрылые)			
Tettigoniidae (Кузнечики)			
10	<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
Gnetophyta (Гнетовидные)			
Gnetopsida (Гнетовые)			
Ephedrales (Хвойниковые)			
Ephedraceae (Хвойниковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
1	<i>Ephedra distachya</i> L.	Эфедра двухколосковая, Хвойник двухколосковый	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
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>Trinia hispida</i> Hoffm.	Триния щетинисто-волосистая	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
6	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистый (Грудница)	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
7	<i>Jurinea ledebourii</i> Bunge	Наголоватка Ледебура	• Региональная КК (Самарская область): 3/В
8	<i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch.	Наголоватка многоцветковая	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
9	<i>Alyssum lenense</i> Adams	Бурачок ленский	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
10	<i>Clausia aprica</i> (Stephan ex Willd.) Kom.-Trotzky	Клаузия солнцепечная, Клаузия солнцепечная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
11	<i>Lepidium coronopifolium</i> Fisch.	Клоповник воронцелистый	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
12	<i>Pseudoarabidopsis toxophylla</i> (M.Bieb.) Al-Shehbaz, O'Kane & R.A.Price		• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Amaranthaceae (Ширицевые)			
13	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Камфоросма марсельская	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
14	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	Гвоздика узколепестная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
15	<i>Silene baschkirorum</i> Janisch.	Смолевка башкирская, Ушанка башкирская	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
16	<i>Silene chalconica</i> (L.) E. H. L. Krause	Зорька обыкновенная, Зорька халцедонская	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Plumbaginaceae (Плюмбаговые)			
17	<i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	Гониолимон высокий, Углостебельник высокий	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
18	<i>Limonium caspium</i> (Willd.) P.Fourn.	Кермек каспийский	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
Polygonaceae (Гречишные)			
19	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) Eversm.	Курчавка кустарниковая	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
Dipsacales (Ворсянковые)			
Caryofoliaceae (Жимолостевые)			
20	<i>Cephalaria uralensis</i> (Murray) Roem & Schult.	Головчатка уральская	• Региональная КК (Самарская область): 1/В
21	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Валериана клубненосная	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
Fabales (Бобовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Fabaceae (Бобовые)			
22	<i>Astragalus cornutus</i> Pall.	Астрагал рогоплодный	• Региональная КК (Самарская область): 4Г
23	<i>Astragalus macropus</i> Bunge	Астрагал длинноногий	• Региональная КК (Самарская область): 4Г
24	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	Астрагал бороздчатый	• Региональная КК (Самарская область): 3Б
25	<i>Astragalus wolgensis</i> Bunge	Астрагал волжский	• Региональная КК (Самарская область): 4Б
26	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Солодка голая	• Региональная КК (Самарская область): 3А
27	<i>Hedysarum razoumovianum</i> DC.	Копеечник Разумовского	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4Г
28	<i>Oxytropis campestris</i> var. <i>spicata</i> Hook.	остролодочник колосистый	• Региональная КК (Самарская область): 3А
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
29	<i>Nepeta ucranica</i> L.	Котовник украинский	• Региональная КК (Самарская область): 5Г
Orobanchaceae (Заразиховые)			
30	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	Мытник мохнатоколосый	• Региональная КК (Самарская область): 2В
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
31	<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>ciliata</i> Printz	Подорожник солончаковый	• Региональная КК (Самарская область): 3Г
	(<i>Plantago maritima</i> L.)	Подорожник морской	• Региональная КК (Самарская область): 3Г
32	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	• Региональная КК (Самарская область): 3А
Malpighiales			
Euphorbiaceae (Молочаевые)			
33	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i>		• Региональная КК (Самарская область): 3Г
	(<i>Euphorbia esula</i> L.)	Молочай острый	• Региональная КК (Самарская область): 3Г
34	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>tommasiniana</i> (Bertol.) Kuzmanov	Молочай прутьевидный	• Региональная КК (Самарская область): 1Б
35	<i>Euphorbia undulata</i> M.Bieb.	Молочай волнистый	• Региональная КК (Самарская область): 1Б
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
36	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Самарская область): 5В
37	<i>Adonis wolgensis</i> Steven	Адонис волжский	• Региональная КК (Самарская область): 5В
38	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Самарская область): 5А
39	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Stephan ex Willd.	Лютик многокорневой	• Региональная КК (Самарская область): 3Г
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)			
Boraginaceae (Бурчанниковые)			
40	<i>Onosma tinctoria</i> M.Bieb.	Оносма красильная	• Региональная КК (Самарская область): 2Г
41	<i>Rindera tetraspis</i> Pall.	Риндера четырехщитковая	• Региональная КК (Самарская область): 2Г
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Asparagaceae			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
42	<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	Птицемлечник Фишера	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Iridaceae (Ирисовые)			
43	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик карликовый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
44	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. & Schult.f.	Рябчик малый	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
45	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst.	Рябчик русский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
46	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.	Тюльпан Биберштейна	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
47	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Тюльпан Геснера	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
48	<i>Tulipa suaveolens</i> Roth	тюльпан Шренка	• Красная книга РФ: 2
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
49	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Тонконог монгольский, тонконог жестколистный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
50	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Ломкоколосник ситниковый	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
51	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б
52	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky ex Grossh.	Ковыль Залесского	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 3/Б
Pteridophyta (Папоротники)			
Equisetopsida (Хвощевые)			
Equisetales (Хвощевые)			
Equisetaceae (Хвощевые)			
53	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Хвощ ветвистый	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г

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 heliaca</i> (Sav.)	Могильник	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 4/0
3	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Г
4	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm)	Степной лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 4/А
5	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
6	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Самарская область): 3/В
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
7	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Mammalia (Млекопитающие)			
Lagomorpha (Зайцеобразные)			
Ochotonidae			
8	<i>Ochotona pusilla</i> (Pallas, 1769)	Степная пищуха	• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
9	<i>Vipera renardi</i> (Christoph, 1861)	Восточная степная гадюка	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б

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)	4	0	0	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	4	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	3	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	48	2	9	1
Arthropoda (Членистоногие)	48	2	9	1
Insecta (Насекомые)	48	2	9	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	60	8	54	0
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	1	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	58	8	52	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	44	2	42	0
Monocots (Однодольные)	14	6	10	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	9	6	9	1
Aves (Птицы)	7	6	7	1
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	1	0
Reptilia (Рептилии)	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 - 5090,02 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
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 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 22.12.2010 №657

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 (включая коренное и частичное улучшение кормовых угодий), связанные с нарушением целостности почвенного покрова, за исключением работ, необходимых для борьбы с пожарами, при отсутствии альтернативных способов борьбы;
- строительство (включая капитальную перестройку) хозяйственных и жилых объектов, зданий и сооружений, магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линий коммуникаций;
- содержание свиней за пределами населенных пунктов;
- проведение рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- мелиоративные работы, гидростроительство, зарегулирование стока;
- 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 лесных полос;
- 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 и сельскохозяйственных машин 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;
- выпас лошадей;
- сенокошение в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- выпас мелкого и крупного рогатого скота в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- размещение пасек и иная деятельность в сфере пчеловодства в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- 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 природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- проведение ухода за существующими лесными полосами, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- устройство экологических троп, проведение образовательных мероприятий по согласованию с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- эксплуатация существующих хозяйственных и жилых объектов, зданий и сооружений, магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линий коммуникаций в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление губернатора Самарской области от 21.09.2018 №174

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 3464.2200 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

На территории охранной зоны памятника природы запрещается (не допускается) деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в частности:

- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и сооружений, возведение временных строений и сооружений, строительство магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания, допускается применение удобрений и пестицидов при проведении агротехнических мероприятий на пахотных угодьях;
- складирование, хранение, перевалка, уничтожение пестицидов, агрохимикатов, химических препаратов иного назначения и горюче-смазочных материалов;
- изменение назначения сельскохозяйственных угодий с кормовых на пахотные, распашка целинных земель;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- гидромелиоративные работы, гидростроительство.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

На территории охранной зоны памятника природы разрешаются:

- обслуживание, ремонт и реконструкция трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, введенных в эксплуатацию до утверждения границ и режима охранной зоны;
- выполнение сельскохозяйственных работ, включая распашку существующих пахотных угодий, сенокосение, выпас скота;
- свободное посещение гражданами;
- осуществление охотохозяйственной деятельности;
- проведение истребительных мероприятий по предотвращению вспышек численности саранчи.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют