

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Гурьев овраг"

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

памятник природы регионального значения "Гурьев овраг"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

59

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

19.04.1983

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 Шингонского районного Совета народных депутатов Куйбышевской области	12.12.1977	364		

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
Решение	исполнительный комитет Куйбышевского областного Совета народных депутатов	19.04.1983	6		Об отнесении природных объектов области к государственным памятникам природы
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
Приказ	министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	16.06.2014	229		О внесении изменений в приказ министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области "Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Самарской области, в новой редакции" от 17.08.2012 N 215

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, Шигонский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Русская равнина, лесостепная зона, Приволжская возвышенность, южная часть Сенгилеевской возвышенности.

Расположен в границах сельского поселения Тайдаково, 1 км северо-западнее с.Климовка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	53.4
Водные объекты	46.6

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

177,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 177,7 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. Южную и юго-западную часть памятника природы занимает овраг (Гурьев овраг), устьем открывающийся в Куйбышевское водохранилище. В устье оврага и вдоль коренного берега сформировались оползневые террасы. Максимальная высота территории достигает приблизительно 140 м н.у.м. Наблюдается обнажение материнских меловых пород.

Климат. Район отличается повышенной увлажненностью: годовое количество осадков 400-450 мм, вегетационный период длится 175-177 дней. Средняя температура в июле – +20,30, января – -130. Гидротермический коэффициент 1,1.

Растительность. Наибольшую часть территории занимают вторичные широколиственные леса с преобладанием березы и дуба. Фрагменты петрофитных степей расположены на крутых склонах южной экспозиции, настоящие злаково-разнотравные степи на выполаживающихся склонах. В долине Гурьева оврага, среди разреженных дубрав и березняков - лугово-степное разнотравье.

Флора. Флора ООПТ включает около 500 высших растений. Виды растений, занесенные в Красную книгу: пупавка Корнух-Троцкого, астрагал Цингера, ковыль красивейший, тонконог жестколистный, копеечник Гмелина, полынь солянковидная, солнцезвезд меловой, пыльцеголовник красный, венерин башмачок настоящий.

Фауна. Обычная для региона. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: дыбка степная, шмель армянский, пчела плотник обыкновенная, восковик отшельник, жук олень, совка сплюшка.

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)			
Lucanidae (Рогачи)			
1	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-олень	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
2	<i>Bombus armeniacus scythes</i> Sk. (<i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski)	Шмель армянский Шмель армянский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 4/0 Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Самарская область): 4/0
3	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker	Пчела-плотник	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Самарская область): 5/В
Orthoptera (Прямокрылые)			
Tettigoniidae (Кузнечики)			
4	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Дыбка степная	<ul style="list-style-type: none"> 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)			
1	<i>Ephedra distachya</i> L.	Эфедра двухколосковая, Хвойник двухколосковый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
2	<i>Vupleurum falcatum</i> L.	Володушка серповидная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 3/Г
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
3	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	Пулавка Корнух-Троцкого	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Самарская область): 1/Г
4	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	Полынь солянковидная	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Самарская область): 4/Б
5	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/В

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
6	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистный (Грудница)	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
7	<i>Tanacetum kittaryanum</i> subsp. <i>sclerophyllum</i> (Krasch.) Tzvelev (<i>Tanacetum kittaryanum</i> (С.А.Мей.) Tzvelev)	пижма жестколистная Пижма Киттари	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г • Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
8	<i>Matthiola fragrans</i> (Fisch.) Bunge	Левкой душистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 1/0
Dipsacales (Ворсянковые)			
Scrophulariaceae (Жимолостевые)			
9	<i>Scabiosa isetensis</i> L.	Скабиоза исетская	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
10	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	Астрагал Цингера	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 3/Б
11	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	Копеечник Гмелина	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
12	<i>Oxytropis floribunda</i> (Pall.) DC.	Остролодочник яркоцветный	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Polygalaceae (Истодовые)			
13	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
14	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
15	<i>Thymus cimicinus</i> Blume ex Ledeb.	Тимьян клоповый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Malpighiales			
Hypericaceae (Зверобойные)			
16	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	Зверобой изящный	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Linaceae (Льновые)			
17	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Malvales			
Cistaceae (Ладанниковые)			
18	<i>Helianthemum cretaceum</i> Juz. ex Dobroc.	Солнцецвет меловой	• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
19	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
20	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 2/Г

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
21	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
22	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Самарская область): 5/Б

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
1	<i>Otus scops</i> (L.)	Сплюшка, Совка, Сплюшка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/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)	5	3	5	2
Arthropoda (Членистоногие)	5	3	5	2
Insecta (Насекомые)	5	3	5	2
Vascular plants (Сосудистые растения)	23	8	23	1
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	1	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	22	8	22	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	18	5	19	0
Monocots (Однодольные)	4	3	3	1
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 лесного фонда – 90,0 га. Земли сельхозназначения – 87,67 га.
- Экспликация земель лесного фонда:
кв. 78 Кузькинского участкового лесничества Шигонского лесничества.

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			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;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- выпас 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;
- 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