

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Левашовская степь"

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

памятник природы регионального значения "Левашовская степь"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

150

5. Профиль ООПТ:

Ботанический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

14.06.1989

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 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	22.12.2010	657		Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Самарской области	10.12.2020	990		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Куйбышевского областного Совета народных депутатов	14.06.1989	201		Об отнесении природных объектов области к Государственным памятникам природы местного 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, левый борт долины р. Маза в ее среднем течении.

Расположен в границах сельского поселения Новодевичье, 1,5 км севернее с.Левашовка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

257,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 257,7 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. Увалистый древнеэрозионный рельеф. Фрагмент пологого водораздела с максимальной высотой около 150 м н.у.м., плавно переходит в левый коренной берег р.Маза, который обрывисто спускается к долине этой малой реки. Материковый склон разделен логами на несколько увалов. Минимальная высота около 10 м н.у.м. (урез воды р.Маза). Наблюдается обнажение материнских меловых пород. Слабогумусированные черноземные карбонатные почвы расположены на плакорах и у подножия склонов.

Климат. Климат умеренно-теплый с умеренным увлажнением, прослеживается влияние акватории Куйбышевского водохранилища в сторону уменьшения континентальности. Средняя температура января -13,50С, июля +19,50С; средняя годовая температура +3,80С. Безморозный период продолжается 140-145 дней. Годовая сумма осадков 410 мм. Гидротермический коэффициент 1,1. Растительность. По крутым склонам балок и придолинным склонам рек, на выходах мелов и мергелей сформированы различные варианты степей: петрофитные степи на крутых склонах, настоящие злаково-разнотравные степи на выполаживающихся склонах. В долинах рек представлена луговая и прибрежно-водная растительность. Луговые степи и луга в долине р.Маза, в том числе, кострцово-вейниково-разнотравный луг. Кустарники крайне редки. В логах и на бровке водоразделов расположены вторичные широколиственные леса с преобладанием березы и дуба, а так же культуры сосны. Вдоль русла р.Маза – узкая полоса прибрежной и околородной растительности, разреженные кустарниковые ивы.

Флора. Флористический состав полностью еще не выявлен, однако флора ООПТ считается довольно богатой - включает свыше 500 видов сосудистых растений. Виды растений, занесенные в Красную книгу: эфедра двухколосковая (*Ephedra distachya*), копеечник Гмелина, копеечник Разумовского, копеечник крупноцветковый, астрагал Цингера, полынь солянковидная, пупавка Корнух-Троцкого. Фауна. Типичная для региона. Остепненные склоны заняты крупной колонией сурка-байбака. ООПТ является местом обитания орла-могильника (*Aquila heliaca*). Виды животных, занесенные в Красную книгу: сплюшка (*Otus scops*).

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Gnetophyta (Гнетовидные)			
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>Vupleurum falcatum</i> L.	Володушка серповидная	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
3	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	Пулавка Корнух-Троцкого	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 1/Г
4	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	Полынь солянковидная	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
5	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
6	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистый (Грудница)	• Региональная КК (Самарская область): 5/Б
7	<i>Tanacetum kittaryanum</i> subsp. <i>sclerophyllum</i> (Krasch.) Tzvelev	пижма жестколистная	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
	(<i>Tanacetum kittaryanum</i> (С.А.Мей.) Tzvelev)	Пижма Киттари	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
8	<i>Clausia aprica</i> (Stephan ex Willd.) Kom.-Trotzky	Клаузия солнцепечная, Клаузия солнцепечная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
9	<i>Diploxaxis tenuifolia</i> subsp. <i>cretacea</i> (Kotov) Sobrino		• Региональная КК (Самарская область): 1/0
	(<i>Diploxaxis tenuifolia</i> (L.) DC.)	Двурядка тонколистная	• Региональная КК (Самарская область): 1/0
10	<i>Matthiola fragrans</i> (Fisch.) Bunge	Левкой душистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 1/0
Dipsacales (Ворсянковые)			
Scarfifoliaceae (Жимолостевые)			
11	<i>Scabiosa isetensis</i> L.	Скабиоза исетская	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
12	<i>Astragalus helmii</i> DC.	Астрагал Гельма	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
13	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	Астрагал Цингера	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 3/Б
14	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	Копеечник Гмелина	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
15	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	Копеечник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
16	<i>Hedysarum razoumovianum</i> DC.	Копеечник Разумовского	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Самарская область): 4/Г
17	<i>Oxytropis floribunda</i> (Pall.) DC.	Остролодочник яркоцветный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Polygalaceae (Истодовые)			
18	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
19	<i>Thymus cimicinus</i> Blume ex Ledeb.	Тимьян клоповый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Malpighiales			
Hypericaceae (Зверобойные)			
20	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	Зверобой изящный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Linaceae (Льновые)			
21	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/Г
22	<i>Linum perenne</i> L.	Лен многолетний	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
23	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 5/В
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
24	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	Дремлик темно-красный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 3/В
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
25	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	Овсец пушистый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Самарская область): 4/Г

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
1	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Самарская область): 4/0
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
2	<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)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	26	7	27	0
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	1	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	25	7	26	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	23	7	24	0
Monocots (Однодольные)	2	0	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	1	2	0
Aves (Птицы)	2	1	2	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	0	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 – 179,8 га Земли сельхозназначения – 77,91 га
- Экспликация земель лесного фонда:
Шигонское лесничество, Кузькинское участковое лесничество, кв. 76, 91.

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
Рубки леса			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
вероятны 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 22.12.2010 №657
- Постановление правительства Самарской области от 10.12.2020 №990

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;
- выпас мелкого рогатого скота;
- 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, а также расширение существующих;
- проведение рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- мелиоративные работы, гидростроительство, зарегулирование стока;
- 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;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- использование огня в хозяйственных целях, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- передвижение транспорта и сельхозтехники 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;
- сенокосение и выпас крупного рогатого скота и лошадей в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- пчеловодство;
- 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;
- устройство экологических троп, проведение образовательных мероприятий по согласованию с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- санитарные рубки лесных насаждений в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий (в том числе заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений), мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный размер ущерба охраняемым

природным комплексам от осуществления указанных мероприятий ниже рассчитанного размера ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей леса, при выполнении следующих требований: а) сохранение подроста, приоритетное оставление отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы; б) проведение предварительного обследования отведенного в рубку участка леса для выявления отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы; в) трелевка только колесным транспортом; г) применение безогневых способов очистки мест рубок от порубочных остатков;

- ограниченное использование огня методом встречного пала только в ситуации тушения уже возникшего неконтролируемого пожара при наличии на местности достаточных сил и средств пожаротушения.

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