

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Урочище "Данилин пчельник"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения "Урочище "Данилин пчельник"

2. **Категория ООПТ:**  
памятник природы

3. **Значение ООПТ:**  
Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
191

5. **Профиль ООПТ:**  
Ботанический.

6. **Статус ООПТ:**  
Действующий

7. **Дата создания:**  
28.12.1989

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Цель образования памятника природы - сохранение природных комплексов и объектов, в том числе:

- ландшафта;
- древесной, кустарниковой и травянистой растительности;
- видового разнообразия флоры и фауны;
- редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- обеспечение режима особой охраны на территории памятника природы;
- создание организационных и материально-технических условий для функционирования памятника природы;
- осуществление экологического мониторинга памятника природы.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

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 | 29.12.2012 | 838   |       | Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|

| 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 |

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, Челно-Вершинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Русская равнина, лесостепная зона, Высокое Заволжье, правобережье р. Кондурча. Расположен в границах сельских поселений Челно-Вершины и Токмакла, 4 км юго-западнее с. Челно-Вершины.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта  | % площади |
|--|-----------|
| Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные) | 99        |
| Северные степные восточноевропейские равнинные (возвышенные)             | 1         |

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

246,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 246,3 га.

Площади 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               |   |

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

**Границы кластеров:**

участок 1:

участок 2:

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Вся территория является малонарушенной.

Рельеф. Памятник природы расположен в урочище на склоне коренного берега р. Кондурча, в верховьях оврага.

Климат. Климат района континентальный с жарким летом и холодной зимой. Средняя температура января на юго-западе—13,5°, на северо-востоке — 14,5°. Среднегодовая температура +2,7° С, сумма активных температур (свыше 10° С) —2300°. Продолжительность безморозного периода около 130 дней. Последние весенние заморозки бывают в середине мая, а первые осенние начинаются в третьей декаде сентября. Среднесуточная температура выше 0° устанавливается в конце первой декады апреля. Среднее годовое количество осадков в зоне составляет 429 мм, а в отдельные годы — свыше 500 мм. На теплый период (апрель — октябрь) приходится 250— 300 мм. Максимальная высота снежного покрова 35—40 см.

Геология, геоморфология и почвенный покров. В геоморфологическом отношении территория района является частью провинции Высокого Заволжья и представляет собою волнистую возвышенную равнину, расчлененную глубокими и широкими речными долинами. Водоразделы поднимаются над долинами на 100 - 150м. Густая сеть второстепенных долин и оврагов местами сильно осложняет рельеф, вследствие чего страна местами получает горный вид, особенно по южным круто падающим склонам водоразделов. В формировании микрорельефа в ряде мест принимают участие карстовые формы. Территорию слагают породы пермского возраста, в основном отложения татарского яруса, представленные красноцветной песчано-глинистой толщей с подчиненными прослоями пестрых мергелей, серых известняков и доломитов. Небольшую роль играют песчаники. В нижней части разреза встречаются маломощные прослои гипса и ангидрита. Глубже залегающий казанский ярус представлен известняками, гипсами.

Почвы аллювиальные луговые и черноземовидные с высоким содержанием гумуса и мощным (до 1 м) гумусовым горизонтом.

Растительный покров. В верховьях оврага и его многочисленных отвершков произрастают дубравы естественного происхождения: в верхней и средней частях склонов - снытево-коротконожковая, ландышево-разнотравная, осоково-снытевая и др., в нижних - ландышево-липовая, на днищах - снытево-ландышево-липовая. Подлесок образуют бересклет бородавчатый, лещина обыкновенная и др. кустарники. Во флористически богатом травяном ярусе много редких видов. Дубрава окружена степной растительностью с доминированием в сообществах ковылей, типчака, земляники зеленой, люцерны румынской и др. Травостой очень плотен и богат видами. Дубовый лес является остатками некогда типичных широколиственных лесов, ныне сведенных.

Флора. На территории памятника природы встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, майник двулистный, дремлик темно-красный, горицвет весенний.

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 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   |
|---|--|--|---|
| <b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b> |  |  |   |
| <b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>  |  |  |   |
| <b>Ranunculales</b>                     |  |  |   |
| <b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>        |  |  |   |
| 1                                       | <i>Adonis vernalis</i> L.                      | Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний | • Региональная КК (Самарская область): 5/В                          |
| 2                                       | <i>Anemone patens</i> L.                       | Прострел раскрытый                                     | • Региональная КК (Самарская область): 5/А                          |
| <b>Monocots (Однодольные)</b>           |  |  |   |
| <b>Asparagales (Спаржевые)</b>          |  |  |   |
| <b>Asparagaceae</b>                     |  |  |   |
| 3                                       | <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt | Майник двулистный                                      | • Региональная КК (Самарская область): 3/Б                          |
| <b>Orchidaceae (Орхидные)</b>           |  |  |   |
| 4                                       | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser    | Дремлик темно-красный                                  | • Региональная КК (Самарская область): 3/В                          |
| 5                                       | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz       | Дремлик широколистный, Дремлик лесной                  | • Региональная КК (Самарская область): 5/Г                          |
| <b>Liliales (Лилейные)</b>              |  |  |   |
| <b>Liliaceae (Лилейные)</b>             |  |  |   |
| 6                                       | <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst.            | Рябчик русский   | • Красная книга РФ: 3<br>• Региональная КК (Самарская область): 4/Б |
| 7                                       | <i>Lilium martagon</i> L.                      | Лилия кавказская                                       | • Региональная КК (Самарская область): 4/Б                          |

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)   | 11                  | 1                | 7                      | 0                          |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные)  | 11                  | 1                | 7                      | 0                          |
| Eudicots (Настоящие двудольные)   | 6                   | 0                | 2                      | 0                          |
| Monocots (Однодольные)  | 5                   | 1                | 5                      | 0                          |
| Vertebrates (Позвоночные животные)  | 0                   | 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 сельскохозяйственного назначения - 246,29 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                                 |
| рекреация                      |                    |  | 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 |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|
| 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 29.12.2012 №838

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

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

- проведение рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- 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, 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;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- выпас мелкого рогатого скота;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- 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;
- 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;
- санитарные рубки в лесных насаждениях в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих мероприятий ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей леса, при выполнении следующих требований: а) сохранение подростов, 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;
- 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;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности отдельных видов животных.

## **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