

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Поляна орхидей"

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

памятник природы регионального значения "Поляна орхидей"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Ботанический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

21.09.2009

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

Данные отсутствуют

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Курганской области	21.09.2009	499		О памятниках природы регионального значения и о внесении изменений в постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 5 февраля 2001 года №52 «О памятниках природы Курганской области»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приложение к постановлению	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области	11.01.2013	22		Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	правительство Курганской области	25.12.2017	494		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты высшего исполнительного органа государственной власти Курганской области
Приказ	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области	15.01.2019	16		Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Курганской области

10. **Ведомственная подчиненность:**  
Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов  
Курганской 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:**  
Уральский федеральный округ, Курганская область, Щучанский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Зайковский сельсовет, в 3,5 км западнее села Отрадное
16. **Общая площадь ООПТ:**  
91,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**  
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**  
Границы территории памятника природы: по условной линии, охватывающей совокупность выделов 5, 7 - 15, 17, 19 - 23, 25 - 28, 30 - 34 квартала 69, выделов 7 - 9, 12, 30 - 32 квартала 82 Советского мастерского участка Щучанского участкового лесничества Шумихинского лесничества.
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**  
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**  
Территория памятника природы включает в себя часть массива бере- зового леса, вытянутого в субширотном направлении вдоль правобереж- ной надпойменной террасы р. Миасс. Березовый лес отличается набором боровых видов и, по всей видимости, является вторичным сообществом на месте некогда сведенного бора.  
Древостой березового леса формируют мелколиственные виды: береза Крылова, береза пушистая и осина. Подлесок выражен неравномерно, от довольно густого на осветленных участках до одиночных кустарников под пологом сомкнутого древостоя. Константные виды подлеска: вишня кустарниковая, малина обыкновенная и темножелезистая, жостер слабительный, таволга городчатая, ивы козья, пепельная и Бебба, кизильник черноплодный, шиповники майский, иглистый и гололистный, смородина щетинистая. Сухие опушки леса заняты зарослями кустарников: таволги городчатой, ракатника русского, вишни кустарниковой. На осветлен- ных сухих опушках и вдоль лесных троп отмечен редкий на территории памятника природы ковыль перистый.  
Особую природоохранную роль имеет лесное болото, примыкающий к нему березовый лес. Окруженный зарослями ивы пепельной и березы пушистой, болотный массив представляет собой конечную фазу зарастания прежде существовавшего здесь пресного озера.  
Южная оконечность болота представлена низинным тростниковым займищем, окруженным зарослями ивы пепельной. По краю зарослей тростника выражен осоковый кочкарник с преобладанием осоки омской, на повышенных участках сменяющийся заболоченным березовым лесом.  
Северная часть болотного массива занята плотным ковром зеленых гипновых мхов с отдельными пятнами сфагна бурого, на котором формируется сообщество болота переходного типа. Выражен древесный ярус, представленный болотной формой березы пушистой, под пологом которой развит

ярус кустарников с участием ивы сибирской, ивы пепельной, багульника болотного, кассандры. Травяной ярус представлен болотно-разнотравно-тростниково-осоковым сообществом с участием тростника южного, осок топяной, носатой, муравьиноплодной, обедненной, сытевидной, береговой, вздутоплодной, наумбургии кистецветной, вербейника обыкновенного, вейника пепельного, телиптериса болотного. Особенность описанного сообщества – обычный здесь дремлик болотный. На луговой опушке, расположенной к западу и северо-западу от болотного массива, и под пологом прилегающего к ней осветленно-го березового леса отмечено несколько экземпляров уникального для Южного Зауралья вида европейской флоры, лука огородного. Здесь же зарегистрирован богатый набор растений семейства Орхидные: венерин башмачок настоящий, гудайера ползучая, любка двулистная, пальчатокоренники Фукса и мясокрасный, неоттианта клубочковая, ятрышник шлемоносный, дремлики болотный, темно-красный и широколистный, кокушник комариный. Всего в границах памятника природы зарегистрировано 17 видов растений Красной книги Курганской области.

#### 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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	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:

Данные отсутствуют

#### 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

**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 Курганской области от 21.09.2009 №499

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- размещение объектов, не связанных с обеспечением охраны памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, добыча полезных ископаемых;
- распашка земель и иные работы, связанные с нарушением почвенного покрова в местах произрастания редких и исчезающих растений;
- размещение отходов производства и потребления, захламление территории мусором;
- рубки спелых, перестойных лесных насаждений;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов (кроме заготовки гражданами для собственных нужд);
- сбор лекарственных растений юридическими лицами и гражданами;
- выпас скота;
- применение пестицидов;
- проезд транспорта вне дорог (кроме спецмашин);
- изменение гидрологического режима болота, мелиоративные работы;
- организация туристических стоянок и разведение костров.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается:

- рубки ухода и санитарные рубки, направленные на поддержание сохранности памятника природы, проводимые в зимнее время при наличии снежного покрова;
- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов для собственных нужд;
- прокладка минерализованных полос по границам лесных кварталов и вдоль лесных дорог, проведение работ по тушению возникших лесных пожаров;
- очистка лесов от захламенности отходами производства и потребления;
- лесовосстановление на не покрытых лесной растительностью землях.

Особенности расположения и функционирования памятника природы подлежат обязательному учету при разработке схем территориального планирования, генеральных планов поселений, схем комплексного использования и охраны водных объектов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, проектов внутрихозяйственного устройства охотничьих хозяйств.

**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