

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Место обитания бабочки Поликсены"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения "Место обитания бабочки Поликсены"
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Зоологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
22.02.2008

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

В настоящее время места обитания бабочки поликсены подвергаются значительному антропогенному воздействию, что приводит к сокращению и уничтожению кормового растения - рода *Aristolochia*, что ставит существование вида в зависимость от наличия нетронутых растительных ассоциаций с участием этих растений. ООПТ призвано защитить вид насекомого находящегося под угрозой исчезновения на территории РСО-Алания. Внесена в Красные Книги многих регионов России.

**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 Республики Северная Осетия-Алания	11.10.2022	436		ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания**

**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:**

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Моздокский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Расположено в 700 м. к северо-западу от с. Сухотское Моздокского района в устье реки Курп. Абсолютная высота – 145-160 м. над уровнем моря.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Сухостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100.1

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

2,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

3,4 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 25' 54,9" в.д., 43° 41' 05,9" с.ш., находящейся в устье реки Курп вдоль берега реки Терек на восток на расстояние 100 м. до поворотной точки с координатами 44° 25' 59,4" в.д., 43° 41' 06,4" с.ш., находящейся на берегу р. Терек;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 25' 59,4" в.д., 43° 41' 06,4" с.ш., на юг 204 м. к поворотной точке с координатами 44° 25' 58,1" в.д., 43° 40' 59,8" с.ш. находящейся на восточной оконечности дамбы;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 25' 58,1" в.д., 43° 40' 59,8" с.ш. на запад 60 м. к обрыву берега реки Курп, далее вдоль обрыва реки на запад к поворотной точке с координатами 44° 25' 52,3" в.д., 43° 41' 00,5" с.ш., находящейся на берегу реки Курп;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 25' 52,3" в.д., 43° 41' 00,5" с.ш. вдоль берега реки Курп к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Наличие гидрологической сети: р. Курп. Правый приток Терека. Длина — 50 км, площадь водосборного бассейна — 337 км<sup>2</sup>

Почвенный покров: Почвы аллювиальные суглинистые.

Растительность: Растительность в месте обитания бабочки поликсены представлена лесными и степными фитоценозами, а также пойменной растительностью р. Курп.

В составе околоводной растительности доминируют тростниковые и рогозовые ассоциации. В тростниковых сообществах, доминантом которых является тростник обыкновенный (*Phragmites communis* Trin.), обычны такие виды, как дербенник иволистный (*Lythrum salicaria* L.), частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica* L.), зюзник европейский (*Licopus europaeus* L.), гречишка водяная (*Polygonum hydropiper* L.). На более глубоководных местах развиты не значительные по

площади рогозовые заросли, состоящие из рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.). Степные участки распространены в правобережной части р. Курп, где они примыкают к пойменным лесам. На склонах степи представлены пырейно-ковыльными бедноразнотравными сообществами, состоящими из пырея среднего (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevsk) и ковыля волосатика (*Stipa capillata* L.). На выровненных участках распространены полынно-злаковые степи, состоящие из пырея среднего (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski), пырея ползучего (*Elitrigia repens* (L.) Nevski) и полыни сантонийской (*Artemisia santonica* L.). Здесь также обычны такие виды, как девясил опушенный (*Inula hirta* L.), синеголовник полевой (*Eryngium campestre* L.), репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria* L.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), свиной пальчатый (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.), желтушник Липского (*Sisymbrium lipskyi* N. Busch) и некоторые другие виды.

Пойменный лес в месте обитания бабочки поликсены представлен участками ивняков из ивы пурпуровой (*Salix purpurea* L.) и ивы белой (*Salix alba* L.), а также дубово-ивовыми сообществами с участием дуба черешчатого (*Quercus robur* L.). Из других древесно-кустарниковых пород здесь встречаются тамарикс ветвистый (*Tamarix ramosissima* Ledeb.), айлант высокий (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swing.), аморфа кустарниковая (*Amorpha fruticosa* L.), барбарис обыкновенный (*Berberis vulgaris* L.), вяз голый (*Ulmus glabra* Huds.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna* Jacq.) и др. Из лиановидных растений обычны хмель обыкновенный (*Humulus lupulus* L.), цинанхум окутанный (*Cynanchum acutum* L.), обвойник греческий (*Periploca graeca* L.) и ломонос восточный (*Clematis orientalis* L.). Травянистый ярус преимущественно представлен пырейными и пырейно-мятликовыми сообществами, в составе которых обычны киркозон обыкновенный (*Aristolochia clematites* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria* L.) и некоторые другие виды.

Животные: Характерен интразональный пойменный комплекс животных – амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*, Лягушка озерная *Pelophylax ridibundus*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. На участке обитает около 12 видов птиц, типичные – Сорока *Pica pica*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Мухоловка серая *Muscicarpa striata*. Млекопитающие - Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis* и др. Среди насекомых – бабочка Поликсена *Zerynthia polyxena*.

Редкие виды растений и животных: *Zerynthia polyxena* - вид с глобально сокращающейся численностью.

Состояние природного объекта: На территории памятника происходит выпас крупного рогатого скота из близко расположенной фермы.

### 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:**

Данные отсутствуют

**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