



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Место обитания бабочки Поликсены

Памятник природы республиканского значения. Моздокский район РСО-Алания

**Распорядительный документ об учреждении памятника природы:**  
Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания №31 от 22 февраля 2008 года «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания».

**Характер природного объекта:** Зоологический.

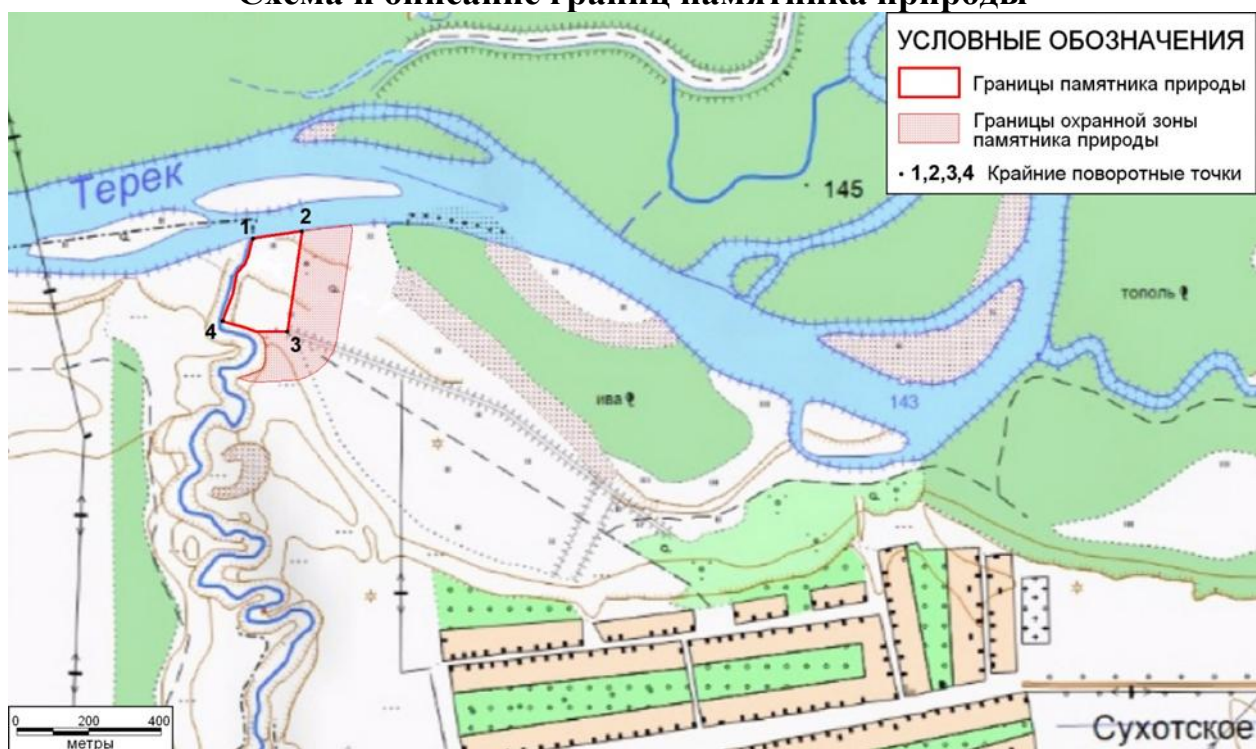
**Административный округ:**

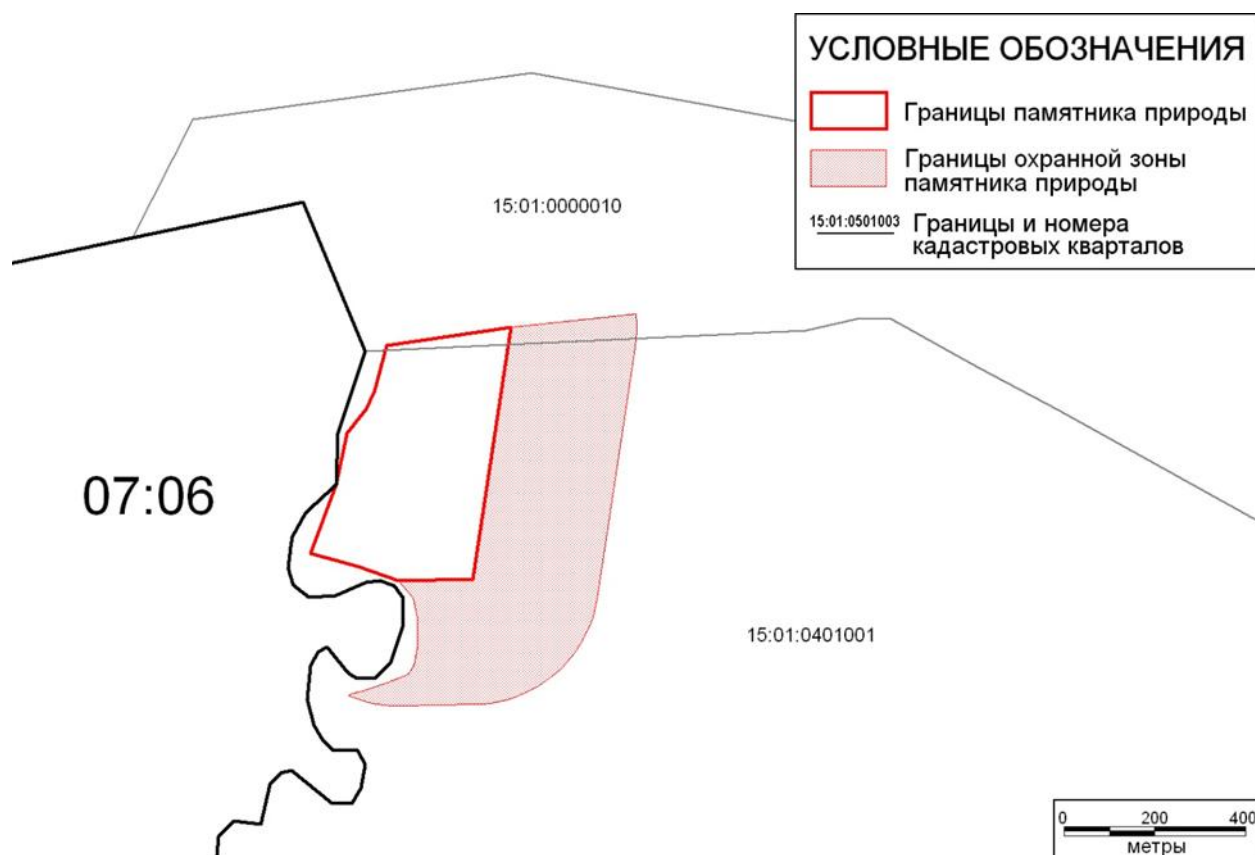
**Район:** АМС Моздокского района.

**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** нет

**Организация, в ведении которой находится памятник природы:**  
Комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов.

### Схема и описание границ памятника природы





**Описание границ памятника природы:** Северная: – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 25' 54,9''$  в.д.,  $43^{\circ} 41' 05,9''$  с.ш., находящейся в устье реки Курп вдоль берега реки Терек на восток на расстояние 100 м. до поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 25' 59,4''$  в.д.,  $43^{\circ} 41' 06,4''$  с.ш., находящейся на берегу р. Терек.

Восточная: – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 25' 59,4''$  в.д.,  $43^{\circ} 41' 06,4''$  с.ш., на юг 204 м. к поворотной точке с координатами  $44^{\circ} 25' 58,1''$  в.д.,  $43^{\circ} 40' 59,8''$  с.ш. находящейся на восточной оконечности дамбы.

Южная: – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 25' 58,1''$  в.д.,  $43^{\circ} 40' 59,8''$  с.ш. на запад 60 м. к обрыву берега реки Курп, далее вдоль обрыва реки на запад к поворотной точке с координатами  $44^{\circ} 25' 52,3''$  в.д.,  $43^{\circ} 41' 00,5''$  с.ш., находящейся на берегу реки Курп.

Западная: – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 25' 52,3''$  в.д.,  $43^{\circ} 41' 00,5''$  с.ш. вдоль берега реки Курп к начальной точке.

**Координат крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):**

Западная:  $44^{\circ} 25' 52,3''$  в.д.

Восточная:  $44^{\circ} 25' 59,4''$  в.д.

Северная:  $43^{\circ} 41' 06,4''$  с.ш.

Южная:  $43^{\circ} 40' 59,8''$  с.ш.

**Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):**

$44^{\circ} 25' 55,8''$  в.д.

43° 41' 03.0" с.ш.

### Фотография памятника природы



### Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

**Площадь:** 2,1816 га.

**Площадь охранной зоны:** 3,4268 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 242 м.; минимальные – 100 м.

**Протяженность границ земельного участка** – 616 м.

**Компактность территории:** 1,18.

**Раздробленность территории:** нет.

### Описание природного объекта, объявленного памятником природы

#### Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):

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.

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

**Экологическое обоснование границ памятника:**

Границы памятника проведены с учетом нахождения типичных биотопов для бабочки поликсена – зарослей кирказона.

**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 околородной 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 незначительные 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 тамариск 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 серповилная (*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 *Muscicapa striata*. Млекопитающие - Мышь малая *Ardemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis* и др. Среди насекомых – бабочка Поликсена *Zerynthia polyxena*.

#### **Редкие виды растений и животных:**

*Zerynthia polyxena* - вид с глобально сокращающейся численностью.

#### **Параметры обособленного природного объекта:**

Пойменный луг с кустарниковыми зарослями.

#### **Состояние природного объекта:**

На территории памятника происходит выпас крупного рогатого скота из близко расположенной фермы.

### **Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы**

#### **Характер застройки сопредельных участков:**

Ферма КРС.

#### **Вид использования памятника природы:**

В научных целях.

Паспорт составил:

к.г.н. Шкарлет К.Ю.

к.г.н. Каторгин И.Ю.

к.б.н. Шильников Д.В.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата заполнения паспорта: октябрь 2014