

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Скурфская пещера

Памятник природы республиканского значения. Пригородный 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:** Геоморфологический.

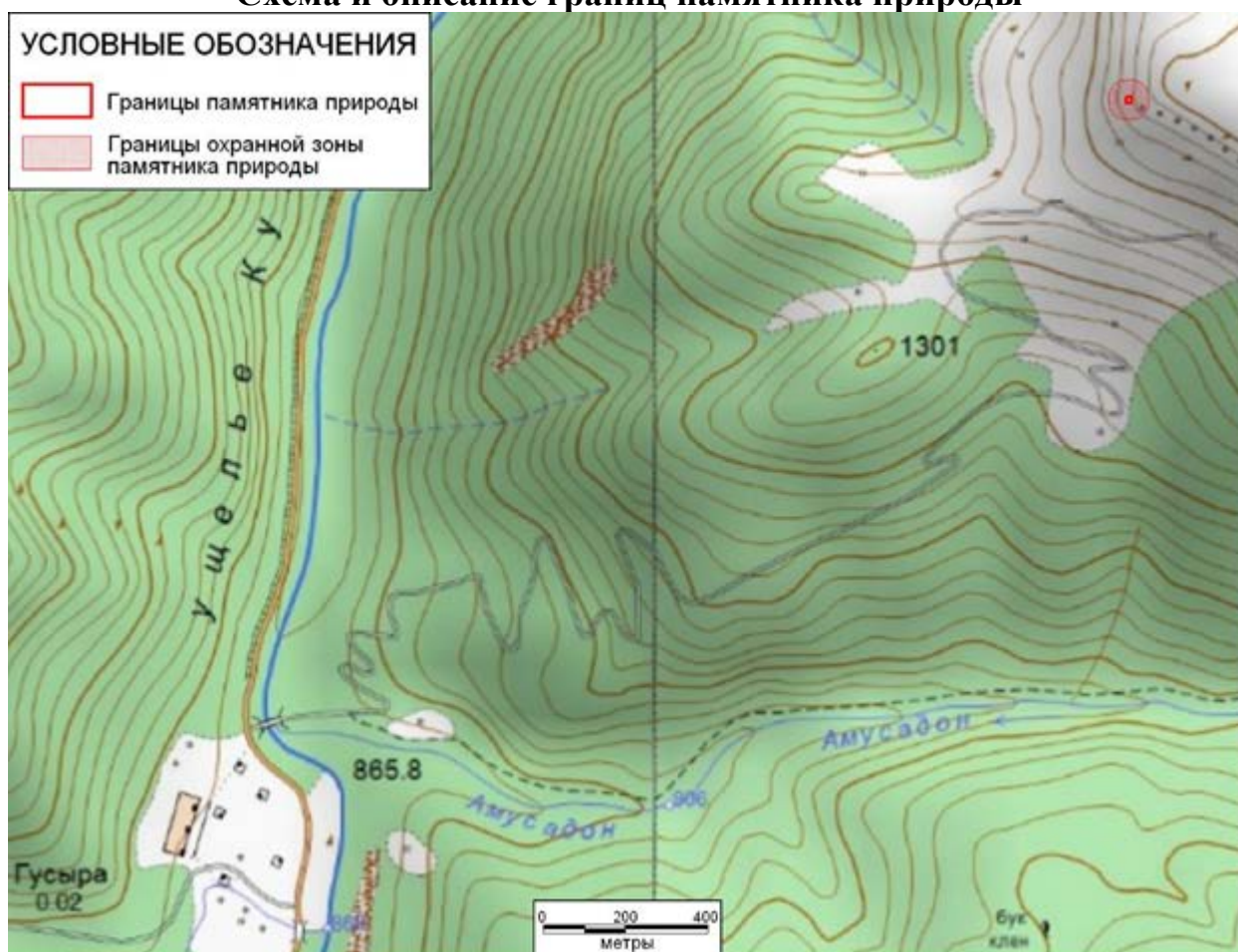
**Административный округ:**

**Район:** АМС Пригородного 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:**

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 10x10 метров перед входом в пещеру. Вход в пещеру расположен в центре восточного сегмента границы площадки.

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

Западная: 44° 23' 06.7" в.д.

Восточная: 44° 23' 7.1" в.д.

Северная: 42° 56' 29.4" с.ш.

Южная: 42° 56' 29.1" с.ш.

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

44° 23' 06.9" в.д.

42° 56' 29.3" с.ш.

### **Фотография памятника природы**



### **Параметры занимаемого памятником природы земельного участка**

**Площадь:** 0,0100 га.

**Площадь охранной зоны:** 0,4000 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 14 м; минимальные – 10 м.

**Протяженность границ земельного участка – 40 м.**

**Компактность территории:** 1,13

**Раздробленность территории:** нет.

### **Описание природного объекта, объявленного памятником природы**

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

Пещера-грот. карстовая форма рельефа.

**Положение в рельефе:**

Расположена в 2000 м. к северо-западу от с. Гусыра Алагирского района, на западном склоне хребта Хошхаранраг. Абсолютная высота – 1340 м. над уровнем моря.

**Экологическое обоснование границ памятника:**

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 10x10 метров перед входом в пещеру. Охранный зона 30 м.

**Наличие гидрологической сети:**

нет

**Почвенный покров:**

Почвы примитивные бурые лесные.

**Растительность:**

Сосняки формирует сосна Сосновского (*Pinus sosnovskyi* Nakai). Они достаточно разреженные, кустарниковый ярус отсутствует, а травянистый покров обедненный и представлен главным образом луговыми видами. Преобладают кострцево-полевичные ассоциации из кострца берегового

(*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub) и полевницы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.). Из разнотравья наиболее обычны вязель пестрый (*Coronilla varia* L.), манжетка вялая (*Alchemilla languida* Buser), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.) и некоторые другие виды.

Луга развиты на открытых от леса участках. Здесь они предгорного типа. Преобладают коротконожково-клеверовые ассоциации, эдификаторами которых являются коротконожка скальная (*Brachypodium rupestre* (Host.) Roem. et Schult.) и клевер полевой (*Trifolium arvense* L.). В их составе часто встречаются тимофеевка полевая (*Phleum phleoides* L.), вязель пестрый (*Coronilla varia* L.), цикорий обыкновенный (*Cichrium intybus* L.), нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris* L.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), володушка многолистная (*Vupleurum polyphyllum* Ledeb.) и др.

Перед входом в Скурфскую пещеру хорошо развиты осыпи. Определенные ассоциации здесь не выделяются, однако можно отметить участки с преобладанием оксирии высокой (*Oxyria elatior* R.Br. ex Meissn.), пиретрума девичелистного (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.), костреца берегового (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub). Обычными видами здесь являются очиток изящный (*Sedum gracile* C.A.Mey.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Vieb. ex Willd.), крестовник Сосновского (*Senecio sosnowskyi* Sof.), морковница восточная (*Astrodaucus orientalis* (L.) Druce), вязель корончатый (*Coronilla varia* L.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.).

Петрофильная растительность имеет обедненный состав. Развиты участки очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Vieb.). В трещинах часто встречается костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.), а на скале, преимущественно в затененных местах обычна постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.). Помимо этих видов часто встречаются пупавка Сосновского (*Antemis sosnovskyana* Fed.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Vieb.), пиретрум девичелистный (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.), астра ложноитальянская (*Aster amelloides* Bess.).

### **Животные:**

Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Ворон *Corvus corax*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Зяблик

Fringilla coelebs. Млекопитающие - Ёж белогрудый Erinaceus concolor, Мышь малая Apodemus uralensis, Ласка Mustela nivalis.

**Редкие виды растений и животных:**

нет

**Параметры обособленного природного объекта:**

Пещера расположена в мергелях и известняках нижнего мела Пастбищного хребта. Карстовая форма рельефа.

**Состояние природного объекта:**

В силу удаленности от основных маршрутов антропогенная нарушенность практически отсутствует.

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

**Характер застройки сопредельных участков:**

турбаза «Кахтисара».

**Вид использования памятника природы:**

Экологический туризм, научные и познавательные цели, рекреация.

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