

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Урочище Андиатикау

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

## Урочище Андиатикау

**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.

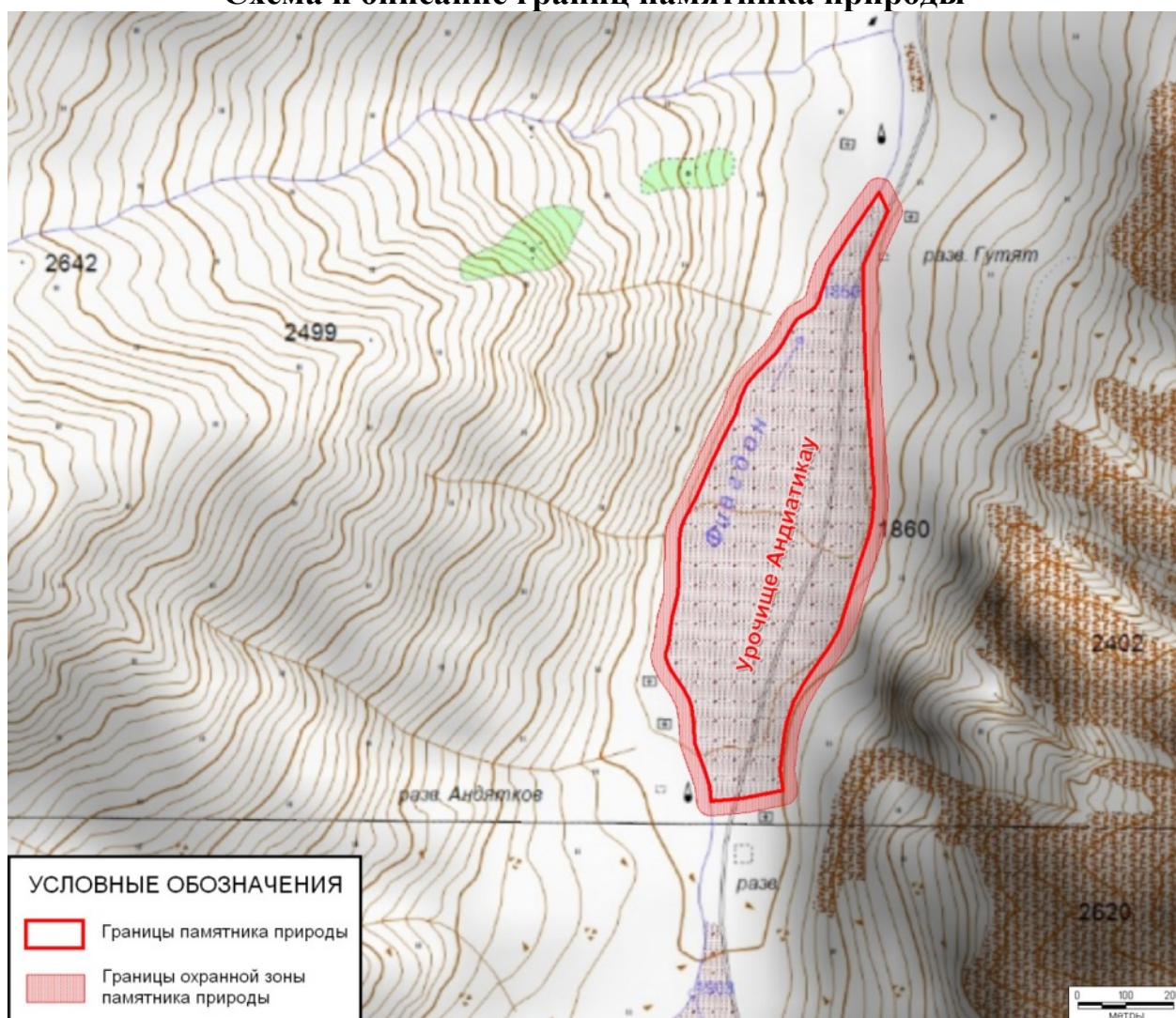
**Административный округ:** Межселенные территории Алагирского района.

**Район:** АМС Алагирского района.

**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** грунтовая дорога на Хилакские источники.

**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:** Расположен в троговой долине р. Фиагдон на высоте 1860 м. н.у.м. между развалинами с.с. Андытков и Гутят.

Северная и восточная: – от крайней северной точки распространения древних озерных отложений на правом берегу р. Фиэгдон в окрестностях развалин с. Гутят на юг 1 300 м. к юго-восточной окраине распространения древних озерных отложений.

Южная: – по южной границе отложений к правому берегу реки Фиэгдон.

Западная: – по правому берегу реки к начальной точке.

**Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):**

Западная: 44° 13' 47,8" в.д.

Восточная: 44° 14' 7,6" в.д.

Северная: 42° 45' 42,2" с.ш.

Южная: 42° 45' 01,0" с.ш.

**Координаты географического центра:**

44° 13' 57,7" в.д.

42° 45' 21,6" с.ш.

### **Фотография памятника природы**



**Параметры занимаемого памятником природы  
земельного участка**

**Площадь:** 29,68га

**Площадь охранной зоны:** 8,89га

**Линейные размеры:** максимальные – 1312м; минимальные – 339м

**Протяженность границ земельного участка** – 2863м

**Компактность территории:** 1,48

**Раздробленность территории:** нет

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

**Критерии отнесения к памятнику природы:** висячая троговая долина с древними флювиогляциальными формами рельефа.

**Положение в рельефе:** долина р. Фиагдон.

**Экологическое обоснование границ памятника:** границы памятника проходят по подножьям склонов правого и левого бортов троговой долины р. Фиагдон. Границы памятника наследуют реликтовые формы флювиогляциального рельефа и проходят по очертаниям исчезнувшего озера. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

**Наличие гидрологической сети:** р. Фиагдон

**Почвенный покров:** горно-луговые торфянистые почвы.

**Растительность:** В урочище Андиятикау распространены субальпийские луга и скально-осыпная растительность.

Субальпийские луга злаково-богаторазнотравные. Выделяются ассоциации пестроовсянничника, кострцево-полевиная и кострцевая, образователями которых являются овсяница пестрая (*Festuca varia* L.), кострец изменчивый (*Bromopsis variegata*) и полевица тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth.). Из злаков также часто встречаются трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huet.), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.), вейник балкарский (*Calamagrostis balkharica* P.Smirn.), вейник кавказский (*Calamagrostis caucasica* Trin.). В составе злаковых ассоциаций часто встречаются такие виды, как буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), горец мясо-красный (*Polygonum carneum* C.Koch), бодяк окутанный (*Cirsium obvallatum* (Vieb.) Fisch.), мытник скученный (*Pedicularis condensata* Vieb.), герань Рупрехта (*Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh.), василек светло-желтый (*Centaurea chierantifolia* Willd.), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), колокольчик холмовой (*Campanula collina* Vieb.), володушка высокая (*Bupleurum exaltatum* Vieb.), ладвенец кавказский (*Lotus causicus*), лен зверобоелистный (*Linum hypericifolium* Salisb.), мышинный горошек альпийский (*Vicia alpestre*), астра альпийская (*Aster alpestre*) и др.

На галечниках в русле реки выделяется только вейниковая ассоциация из вейника кавказского (*Calamagrostis caucasica* Trin.). В остальном здесь спорадически встречаются луговые элементы, сносимые сюда рекой. В частности присутствуют птармика горная (*Ptarmica bisserata* (Vieb.) DC.), иван-чай Додоны (*Chamenerion dodonei*), гипсолубка изящная (*Gypsophila*

*elegans*), астрагал альпийский (*Astragalus alpestris*), астрагал горный (*Astragalus oreades* С.А.Мей.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.) и др.

По правому борту реки присутствует небольшой по площади участок березового криволесья. Оно состоит из березы Литвинова (*Betula litvinovii* Doluch.). В незначительном количестве в составе березняка встречаются рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), ива козья (*Salix caprea* L.). В нижней части склона выделяются ассоциации березняка манжеточникового, где в травянистом ярусе доминирует манжетка твердая (*Alchellilla dura* Buser). В урочище Андиатикау широко распространены мелкокаменистые осыпи. Определенные определенные растительные 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 мак кавказский (*Papaver caucasicum* Vieb.), очиток изящный (*Sedum gracile* С.А.Мей.), 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.).

**Животные:** Животный мир типичный для субальпийских лугов. Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*), бурузубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны ласка (*Mustela nivalis*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных станций шакал (*Canis aureus*), заяц-русак (*Lepus europaeus*), лисица (*Vulpes vulpes*). Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*), горная чечетка (*Acantis flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*), горная трясогузка (*Motacilla cinerea*) и др.

**Редкие виды растений и животных:** не выявлено

**Параметры обособленного природного объекта:** Площадь объекта 29,68га

### Состояние природного объекта

**Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей:** удовлетворительное. Отмечена пастбищная нагрузка, грунтовые дороги.

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

**Характер застройки сопредельных участков:** лагерь геологической партии, ферма.

**Вид использования памятника природы:** научное, образовательное.

