

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Урочище Андиатикау»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Урочище Андиатикау»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геоморфологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Висячая троговая долина с древними флювиогляциальными формами рельефа.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
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, Алагирский район.
- 15. Географическое положение ООПТ:**

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

16. Общая площадь ООПТ:

29,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

8,9 га

18. Границы ООПТ:

- северная и восточная: – от крайней северной точки распространения древних озерных отложений на правом берегу р. Фиагдон 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 Фиагдон;
- западная: – по правому берегу реки к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: горно-луговые торфянистые почвы.

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

Субальпийские луга злаково-богаторазнотравные. Выделяются ассоциации пестроовсянничника, кострцево-полевицная 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* (Bieb.) Fisch.), мытник скученный (*Pedicularis condensata* Bieb.), герань Рупрехта (*Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh.), василек светло-желтый (*Centaurea chierantifolia* Willd.), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), колокольчик холмовой (*Campanula collina* Bieb.), володушка высокая (*Bupleurum exaltatum* Bieb.), ладенец кавказский (*Lotus causicus*), лен зверобоелистный (*Linum hypericifolium* Salisb.), мышиный 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* (Bieb.) DC.), иван-чай Додоны (*Chamenerion dodonei*), гипсолюбка изящная (*Gypsophila elegans*), астрагал альпийский (*Astragalus alpestris*), астрагал горный (*Astragalus oreades* C.A.Mey.), 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 (*Alchemilla 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.), кострца берегового (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub). Обычными видами здесь являются мак кавказский (*Papaver causicum* Bieb.), очиток изящный (*Sedum gracile* C.A.Mey.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. 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*), бурозубка 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.

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

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
1	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткостигий	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
1	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

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)	36	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	36	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	27	0	0	0
Monocots (Однодольные)	9	0	0	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	5	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	8	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	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