

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Вертикальные пласты известняков»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Вертикальные пласты известняков»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

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

Вертикальные пласты пелитоморфных и органогенно-обломочных известняков с прослоями доломитизированных и песчаных известняков, выделяющиеся на фоне окружающего пейзажа своим несогласным залеганием.

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:**

15. Географическое положение ООПТ:

Ныхасская теснина, правый берег реки Ардон

16. Общая площадь ООПТ:

0,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

1,1 га

18. Границы ООПТ:

- 11 Северная: – по северной границе скал-пластов известняка;
- 12 Восточная: – по восточной границе скал-пластов известняка;
- 13 Южная: – по южной границе скал-пластов известняка;
- 14 Западная: – по западной границе скал-пластов известняка.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Вертикальные пласты известняков. Вертикальные пласты пелитоморфных и органогенно-обломочных известняков с прослоями доломитизированных и песчаных известняков, выделяющиеся на фоне окружающего пейзажа своим несогласным залеганием. Положение в рельефе: правый борт р. Ардон. Вертикальные пласты верхнеюрских известняков, представленных пелитоморфными и органогенно-обломочными разностями, содержащими прослой доломитизированных и песчаных известняков. Толща известняков слагает крутое западное крыло антиклинальной складки, шарнир которой погружается в северо-восточном направлении. Возможно, крыло складки осложнено Бизским разломом. Подобные крупные структуры малохарактерны для известняковых толщ верхней юры. Почвенный покров: серые лесные почвы

Наличие гидрологической сети: нет

Растительность: Вертикальные пласты известняков располагаются в области Скалистого хребта на правобережье р. Ардон. Растительный покров в этом районе представлен широколиственными лесами. В нижней части скал в пойменной зоне Ардона распространены сероольшанники из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench), с незначительной примесью ивы серой (*Salix cinerea* L.). Травянистый ярус вырожен слабо. Преимущественно это такие виды, как недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere* L.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), ворсянка щетинистая (*Dipsacus strigosus* Willd. ex Roem.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), белокопытник гибридный (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.). Выше по склону ольшанники сменяются черноольхово-грабовым лесом, которые образуют ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Из других лиственных пород к ним примешиваются клен полевой (*Acer campestre* L.), вяз Сукачева (*Ulmus sukaczevii* Andron), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.). Нижний кустарниковый ярус формируют лещина обыкновенная (*Coryllus avellana* L.) и бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.). Травянистый ярус обедненный. Здесь преобладают коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.), ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.).

Скальная флора имеет обедненный состав. Здесь преобладают папоротниковые сообщества из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore), участки очиточников из очитка побегоносного (*Sedum stoloniferum* S.F. Gmel.) и очитка кавказского (*Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.), а также мятликово-пиретрумовые ассоциации из мятлики борового (*Poa nemoralis* L.) и пиретрума девичелистного (*Purethrum parthenifolium* Willd.). В трещинах скал обычны такие папоротники как костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.) и костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.).

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны крот

кавказский (*Talpa caucasica*), соня полчок (*Glis glis*), ласка (*Mustela nivalis*), куница лесная, белка. Среди видов, которые используют территорию в качестве временных стадий шакал (*Canis aureus*), кабан (*Sus scrofa*), косуля (*Capreolus capreolus*). Птицы: (более 15 видов) черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*), черный дрозд (*Turdus merula*), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), зеленый дятел (*Picus viridis*), черноголовая гаичка (*Роеcile palustris*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), вертишейка (*Jynx torquilla*), зяблик (*Fringilla coelebs*), серая мухоловка (*Muscicapa striata*), большая синица (*Parus major*), дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*) и др.

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)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветые)			
Oleaceae (Маслиновые)			
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), 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)	22	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	18	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	15	0	0	1
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	26	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	13	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	9	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