

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Водопад Куройхидынараг»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Водопад Куройхидынараг»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Водопад является интересным экскурсионным объектом, однако в силу удаленности и не развитой инфраструктуры в настоящее время не представляет собой рекреационную ценность
- 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:

Памятник природы расположен на реке Армидон в 2-х километрах от её устья. Границы памятника природы проходят по границе части русла реки, на которой формируется круто стекающий поток воды.

16. Общая площадь ООПТ:

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

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,5 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Памятник природы расположен на реке Армидон в 2-х километрах от её устья в пределах Пастбищного хребта. Абсолютная высота – 720 м. над уровнем моря.

Наличие гидрологической сети: р. Армидон. В месте прорезания песчаников Пастбищного хребта образует каскадный водопад. Высота водопада 4,5 м.

Почвенный покров: Почвы бурые лесные.

Растительность: Водопад окружен широколиственным буковым и буково-грабовым лесом.

Лесообразующими породами являются бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky) и граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). На наиболее повышенных участках склонов лес сильно затененный из-за плотной сомкнутости крон. Высота бука здесь достигает 30-35 м, а диаметр стволов в среднем составляет 70 см. Из-за сильной затененности кустарниковый ярус не развит, а сам лес является мертвопокровным. Из единичных кустарников можно отметить присутствие черники кавказской (*Vaccinium myrtillus* L.) и ежевику щетинистую (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.).

В русле реки, где света попадает больше, единичными экземплярами встречается ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.). Травянистый ярус здесь развит сильнее. По дну долины и в нижней части склонов преобладают сообщества папоротников, в которых доминируют страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) и листочник многоножковый (*Phyllitis scolopendrium*). Изредка встречаются щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott) и многорядник Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee). В этих же местах попадаются участки толстостенковой ассоциации из толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N. Busch), а также участки белокопытника гибридного (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.). Обычными видами в русловой части реки являются недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere* L.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.), ежевика щетинистая (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.).

Скальная флора развита очень слабо. Здесь преобладает вудсия ломкая (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore), также обычны листовник многоножковый (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.), встречаются костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.) и камнеломка кимвальная (*Saxifraga cymbalaria* L.).

Животные: Выражен комплекс горных широколиственных лесов.

Амфибии - лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, среди птиц обычны Дятел пестрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Синица большая *Parus major*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*. Млекопитающие - Соня лесная *Dryomys nitedula*, Мышь малая *Apodemus uralensis*.

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)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	16	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	10	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	0	0	0
Monocots (Однодольные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	6	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	6	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	8	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	6	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	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