

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Минеральные источники Хилакские»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Минеральные источники Хилакские»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Гидрогеологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Уникальный выход минеральных вод имеющих важное бальнеологическое значение.
- 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:**

Куртатинское ущелье, урочище Хилак

**16. Общая площадь ООПТ:**

0,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,6 га

**18. Границы ООПТ:**

Минеральный источник "Хилакский" (верхний):

- граница памятника природы круговая, расположена в 15 м. от выхода источника.

Минеральный источник "Хилакский" (нижний):

- граница памятника природы круговая, расположена в 15 м. от выхода источника.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Состоит из двух выходов и находится на левом берегу р. Бугультадон, левого притока р. Фиагдон в ее верховье, на абс. отметке 2400-2500 м.

Первый источник выходит в 3 м от русла реки из моренных отложений. Источник примитивно каптирован каменными плитами, которые покрыты буро-красноватыми пятнами окислов железа. Вода его сильно насыщена углекислотой и ощущается слабый запах сероводорода. Дебит каптажа 0,1 л/с, температура воды 4,5°C.

Второй источник выходит из моренных отложений на небольшом островке между двумя притоками р. Бугультадон в 8-10 м от первого источника. Этот источник полный аналог первого. По химическому составу они являются аналогами минеральных источников Зарамаг и Танадон и относятся к углекислым, хлоридно-гидрокарбонатным натриевым, с повышенным содержанием железа, бора и кремний

Почвенный покров: горно-луговые примитивные почвы.

Растительность: На участке выхода Верхнехилакского источника распространены щучковая и щучково-осоковая ассоциации, которые формируют щучка дернистая (*Deschampsia caespitosa* (L.) P. Beauv.) и осока сближенная (*Carex appropinquata* Schum.). Единичными экземплярами в этих ассоциациях встречаются белозор болотный (*Parnassia palustris* L.) и калужница многолепестковая (*Caltha polypetala* Hochst.). Вокруг источника распространены злаково-разнотравные субальпийские луга, преимущественно, кострцово-полевичные и кострцово-овсяницевые, состоящие из кострца изменчивого (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.) и овсяницы овечей (*Festuca ovina* L.). Из прочих злаков обычны трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huert.). Из разнотравья обычны лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C. Koch), скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Bieb.), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris* L.), солнцепет монетолистный (*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.), пупавка жесткая (*Anthemis rigescens* Willd.) и др.

В месте выхода Нижнехилакского источника представлены щучково-бодяковая и щавелево-калужнецевая ассоциации, образующиеся из щучки дернистой (*Deschampsia caespitosa* (L.) P. Beauv.), бодяка окутанного (*Cirsium obvallatum* (Bieb.) Fisch.), калужницы многолепестковой (*Caltha polypetala* Hochst.) и щавеля альпийского (*Rumex alpestris* L.). Вокруг источника небольшими куртинами встречается щитовник горный (*Dryopteris oreades* Fomin).

Животные: Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), степная гадюка (*Vipera ursinii renardi*) 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*), серна (*Rupicapra rupicapra caucasica*) / Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*), горная чечетка (*Acantus flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) 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
<b>Magnoliophyta (Покрывосеменные)</b>			
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
1	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткостигий	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	17	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	16	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	10	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	16	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	9	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	2	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