

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Минеральный источник Згилский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Минеральный источник Згилский»
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 минеральный источник с высоким дебитом воды, и возможностью использовани для
лечебного питья.
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:

Село Згил

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:

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:

Источник Згил (Кубаладжи суар) находится в 700-800 м северо-восточнее источника Картасуар в широкой троговой долине р. Зымагондон на абсолютной отметке около 2040-2050 м. Выход источника представляет собой небольшое озерцо, в поперечнике 2,5-3 м. Вода имеет слабый привкус железа. Температура 8-13 °С Расход источника 1-1,2 л/с. По химическому составу углекислая, гидрокарбонатная натриевая, минерализация от 1,1 до 1,2 г/л.

Почвенный покров: горно-луговые аллювиальные почвы.

Растительность: Растительный покров вокруг источника представлен водно-прибрежной растительностью и выбитыми лугами.

Водно-прибрежная растительность представлена двумя ассоциациями: щучковой из щучки дернистой (*Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv.) и осоково-ситниковой из ситника альпийского (*Juncu salpinus* Vill.), осоки топяной (*Carex limosa* L.), осоки сближенной (*Carex appropinquata* Schum.). Обычными видами в этих ассоциациях являются белозор болотный (*Parnassia palustris* L.), калужница многолепестковая (*Caltha polypetala* Hochst.), сверция грузинская (*Swertia iberica* Fisch. et C.A.Mey.), манжетка персидская (*Alchemilla persica* Rothm.), гравилат речной (*Geum rivulare* L.).

Луга около источника сильно дегородированные и обедненные. Они представляют собой низкотравную манжетково-полевичную ассоциацию субальпийского типа из манжетки кавказской (*Alchemilla caucasica* Buser) и полевицы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.). Часто встречаются эуфразия (*Euphrasia* sp.), клевер средний (средний) (*Trifolium medum* L.), клевер ползучий (*Trifolium repens* L.), ляденец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), тмин альпийский (*Carum alpinum* (Bieb.) Benth.).

Животные: 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*). Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), горная чечетка (*Acantis flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и др.

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее.

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)

№	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)	16	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	16	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	11	0	0	0
Monocots (Однодольные)	5	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	10	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	3	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	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