

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Згильский травертиновый останец»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Згильский травертиновый останец»
- 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:**
Мощные травертиновые отложения, с находками ископаемых растений
- 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 на левом берегу реки Мамисондон, на окраине с. 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:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Горно-луговые почвы.

Растительность: На участка травертинового останц развита петрофильная растительность и усатки со вторичными рудеральными сообществами высокотравья.

Петрофильные сообщества представлены ассоциациями очиточников из очитка супротивнолистного (*Sedum oppositifolium* Sims) и очиточно-подмаренниковой с подмаренником золотистым (*Galium aureum* Vif.). На скалах также часто встречаются норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), тонконог Люерсена (*Koeleria luersenii* (Domin) Domin), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.). В верхней части скалы обычна полынь горькая (*Artemisia absinthium* L.).

С права от скалы распространено рудеральное высокотравье, представленное крапивно-щавелево-головчатковой ассоциацией из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.), щавеля альпийского (*Rumex alpinus* L.) и головчатки гигантской (*Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobr.). Достаточно много здесь подмаренника цепкого (*Galium aparine* L.) и герани Рупрехта (*Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh.). С лева от останца в месте выхода грунтовых вод имеется небольшой по площади (1 м²) участок щучковой ассциации из щучки дернистой (*Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv.).

Животные: Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*).

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)	13	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	13	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	10	0	0	0
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	0	0	1
Mammalia (Млекопитающие)	2	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