

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Зинцарский минеральный источник»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Зинцарский минеральный источник»

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:**

Выход уникального гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридного-натриевого источника в делювиальных отложениях верхнего и современного звена четвертичного периода, сложенного щебнем, суглинками и супесями. Воды источника используются местным населением в бальнеологических целях. М 13,7, t° воды 10-12 °С.

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:

Село Зинцар

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 каптажа источника

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Источник Зинцар находится на левом берегу реки Дыуадоныастау – правого притока реки Ардон, в 700 м от ее устья. Выход минерального источника приурочен флювиогляциальным отложениями северного склона реки. Дебит источника незначительный, вода на вкус соленая, температура 10-12 °С. Химический состав воды хлоридный сульфатно-натриевый.

Почвенный покров: аллювиальные примитивные почвы.

Растительность: Источник выходит на поверхность в русле реки Зинцара, на ее левобережье.

Непосредственно около источника в речном русле растительность разреженная и представлена сорно-рудеральными видами, характерными для сообществ нарушенных местообитаний и пастбищ.

Преимущественно это сообщества тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium* L.), гречишки птичей (*Polygonum aviculare* L.) и мятлика полевого (*Poa pretense* L.). Обычными видами являются полынь полевая (*Artemisia campestris* L.), лебеда татарская (*Atriplex tatarica* L.), костёр полевой (*Bromus arvensis* L.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), кульбаба щетинистая (*Leontodon hispidus* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), тимофеевка луговая (*Phleum pretense* L.), мятлик сплюснутый (*Poa compressa* L.), клевер ползучий (*Trifolium repens* L.).

На склоне над источником растительный покров представлен кустарниковыми зарослями можжевельника продолговатого (*Juniperus oblonga* Vieb.) с участием барбариса (*Berberis vulgaris* L.), астрагала обыкновенного (*Astragalus denudatus* Stev.), боярышника однопестичного (*Crataegus monogyna* Jacq.), шиповника острозубчатого (*Rosa oxyodon* Boiss.), жостера Палласа (*Rhamnus pallasii* Fisch. et C.A. Mey.). На открытых местах и между кустарниками сформированы злаково-полынные ассоциации, доминантами которых являются кострец береговой (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub) и полынь полевая (*Artemisia campestris* L.). Часто встречаются подмаренник золотистый (*Galium aureum* Vis.), тонконог гребенчатый (*Koeleria cristata* (L.) Pers.), девясил щетинистый (*Inula hirta* L.), молочай степной (*Euphorbia stepposa* Zoz ex Prokh.) и тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium* L.). Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), гадюка степная (*Vipera ursinii renardi*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*). Встречаются бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), ласка (*Mustela nivalis*), каменная куница (*Martes foina*), белка (*Sciurus vulgaris*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных станций шакал (*Canis aureus*). Птицы дрозд-деряба (*Turdus viscivorus*), чиж (*Carduelis spinus*), сойка (*Garrulus glandarius*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), московка (*Parus ater*), желтобрюхая пеночка (*Phylloscopus nitidus*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), зяблик (*Fringilla coelebs*), большая синица (*Parus major*), зеленый дятел (*Picus viridis*), белоголовый сип (*Gyps fulvus*).

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 (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	• 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)	24	0	0	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	23	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	17	0	0	1
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	21	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	10	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	8	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