

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

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Минеральный источник Лисри»
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:**
Уникальная группа источников Мамисонской долины имеющих важное значение для формирования курортной местности.
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 Лисри

16. Общая площадь ООПТ:

0,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Источники представляют группу из 7 выходов, первый из них находится в 150-200 м от источника Двуголовый на правом берегу реки у самого уреза воды. В 30 м ниже по течению р. Мамисондон находится второй источник. В 500-600 м от последнего, в болотистой низине правого склона долины, на расстоянии 10-20 м друг от друга выходят четыре источника. Последний - седьмой источник находится на левом берегу реки. Все источники группы Лисри имеют между собой много общего по химическому составу, по температуре воды и по ее расходам. Так, например, температура для всех источников колеблется в среднем от 4 до 17,5°C, дебит от 0,0014 до 0,73 л/с, минерализация от 0,8 до 3,6 г/л.

По химическому составу все источники этой группы можно разбить на две подгруппы:

- углекислые гидрокарбонатные кальциево-натриевые - в 4-х источниках;
- углекислые гидрокарбонатные натриево-кальциевые - в трех источниках.

В воде всех источников содержится борная кислота от 6 до 80 мг/л и литий от 0,1 до 4,4 мг/л.

Почвенный покров: горно-луговые почвы.

Растительность: В месте выхода минерального источника распространена водно-болотная растительность, представленная осоковым и осоково-ситниковым сообществами, состоящими из осоки топяной (*Carex limosa* L.), осоки буроватой (*Carex brunescens* (Pers.) Poir.), осоки сближенной (*Carex appropinquata* Schum.), ситника альпийского (*Juncus salpinus* Vill.). В левой части заболоченного участка выделяются осоково-полевичная и калужницево-осоковая ассоциации, в состав которых помимо осок входят полевика тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth.) и калужница многолепестковая (*Caltha polypetala* Hohnst.). В нижней части также присутствуют осоково-манжеточная ассоциация манжеткой персидской (*Alchemilla persica* Rothm.). Разрозненными дернинами встречаются щучка дернистая (*Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv.) и ситник спутанный (*Juncus inflexus* L.).

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 (*Acantis flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и др.

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. Часть источников оборудована для питьевого использования.

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)	9	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	9	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	2	0	0	0
Monocots (Однодольные)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	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