

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Орджоникидзевское месторождение лечебной грязи тереклит»

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Орджоникидзевское месторождение лечебной грязи тереклит»

**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:**

Грязь обладает большой теплоемкостью и высокой абсорбционной способностью. Используется при лечении болезней опорно-двигательного аппарата и кожных заболеваний.

**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:**

Район санатория "Осетия"

**16. Общая площадь ООПТ:**

14,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

5,3 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 33,8" в.д., 42° 58' 53,3" с.ш., находящейся около перекрестка трассы А-301 и проселочной дороги, вдоль проселочной дороги 337 м. на восток до поворотной точки с координатами 44° 40' 46,8" в.д., 42° 58' 50,8" с.ш., находящейся на бровке крутого склона поймы реки Терек;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 46,8" в.д., 42° 58' 50,8" с.ш., вдоль бровки крутого склона поймы Терека 424 м. вверх по течению Терека к поворотной точке с координатами 44° 40' 51,2" в.д., 42° 58' 38,1" с.ш., находящейся на бровке крутого берега поймы Терека около ограды вокруг промзоны;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 51,2" в.д., 42° 58' 38,1" с.ш., вдоль ограды промзоны 136 м. на юго-запад к дороге, ведущей к трассе А-301, и далее вдоль дороги 538 м. к поворотной точке с координатами 44° 40' 32,0" в.д., 42° 58' 45,6" с.ш., находящейся на перекрестке дороги из промзоны и трассы А-301;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 32,0" в.д., 42° 58' 45,6" с.ш., вдоль обочины трассы А-301 к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы аллювиальные

Растительность: Вокруг выхода глин распространены лесные сообщества, представленные орешники из лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.) и грабово-орешниковыми ценозами с грабом кавказским (*Carpinus caucasicus* Grossh.). В травянистом ярусе преобладают коротконожковые, мятликовые и ясенниковые ассоциации из ясенник душистый (*Asperula odorata* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.). Помимо этого обычны такие виды как щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), вороний глаз неполный (*Paris incompleta* Vieb.).

Вдоль русла реки часто встречаются ива пурпуровая (*Salix purpurea* L.), ива белая (*Salix alba* L.), а также небольшие по площади участки сероольшанников (*Alnus incana* (L.) Moench). Здесь же, а также под пологом сероольшанников сформирована белокопытниковая ассоциация (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.), в составе которой, а также вдоль всего русла реки часто встречается телекия представительная (*Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.).

Животные: Характерен комплекс пойменных лесов. Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*, Лягушка озерная *Pelophylax ridibundus*. Рептилии - Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Отмечено 13 видов птиц. Доминируют Крапивник *Troglodytis troglodytis* Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная, *Sorex araneus*, Мышь малая *Apodemus uralensis*.

Состояние природного объекта: Территория сильно преобразована. На участке террасы ведется застройка. Пойма сильно нарушена полевыми дорогами, отмечены навалы бытового и строительного мусора

**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	
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
1	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

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>	13	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	11	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	8	0	0	0
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	10	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	1

**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