

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Заманкульское озеро»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Заманкульское озеро»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Уникальный природный объект, имеющий длительную историю развития. Имеет научную и познавательную ценность, может быть использован для экологического туризма.
- 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, Правобережный район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Село Заманкул

**16. Общая площадь ООПТ:**

0,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

2,3 га

**18. Границы ООПТ:**

Граница памятника природы проходит по береговой линии озера.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Положение в рельефе: Расположено в котловине на Сунженском хребте, сложенной отложениями сарматского яруса верхнего миоцена.

Растительность: Озеро расположено в естественной котловине покрытой искусственными лесопосадками и аборигенными породами деревьев. В искусственных посадках преобладают ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), липа сердцелистная (*Tilia cordifolia* L.) и сосна крымская (*Pinus pallasiana* Lam.). В восточной части котловины преобладают заросли кустарников из боярышника однопестичного (*Crataegus monogina* Jacq.), с незначительным участием алычи (*Prunus divaricata* Ledeb.) и свидины южной (*Swida australis* (C.A. Mey.) Pojark. ex Grossh.). Вокруг озера высажены тополь черный (*Populus nigra* L.), ива пурпуровая (*Salix purpurea* L.) и ива вавилонская (*Salix babylonica* L.). Поскольку озеро сильно обмелело практически все ее пространство заросло водными-прибрежными растениями. Выделяются две ассоциации: тростниковая из тростника обыкновенного (*Phragmites communis* Trin.) и рогозовая, состоящая из рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.) и рогоза узколистного (*Typha angustifolia* L.). В этих сообществах обычны дербенник иволистный (*Lythrum salicaria* L.), частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica* L.), зюзник европейский (*Lycopus eugropeus* L.), гречишка водяная (*Polygonum hydropiper* L.).

На восточном берегу представлен злаково-разнотравный луг, доминантом которого является пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski). Из разнотравья обычны морковь дикая (*Daucus carota* L.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.), клевер изменчивый (*Trifolium ambiguum* Bieb.), стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), репешок аптечный (*Aggrimonia eupatoria* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.) и некоторые другие виды. Животные: Характерен водно-болотный комплекс и степной.

Амфибии - лягушка озерная *Pelophylax ridibundus* Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Цапля серая *Ardea cinerea*, Камышница *Gallinula chloropus*, Погоньш *Porzana porzana*, Лушь луговой *Circus pygargus*, Перепел *Coturnix coturnix*, Коростель *Sorex sorex*, Удод *Upupa epops*, Ласточка береговая *Riparia riparia*, Жаворонок хохлатый *Galerida cristata*, Жаворонок полевой *Alauda arvensis*, Трясогузка белая *Motacilla alba*, Жулан обыкновенный *Lanius collurio*, Воробей полевой *P. montanus*. Млекопитающие - Полевка общественная *Microtus socialis*, Мышь малая *Apodemus uralensis*.

Параметры обособленного природного объекта: Озеро Заманкул. Происхождение тектоническое.

Питание снеговое и грунтовое. Вода в озере соленая. Длина его не превышает 200 м.. На дне сапропелевый ил. Для озера характерны достаточно большие колебания уровня воды. В настоящее время водоем находится в стадии усыхания. Зеркало воды не более 0,2 га. Остальная часть заросшая водной растительностью.

Состояние природного объекта: Слабо нарушено. Озеро используется в качестве объекта для любительского рыболовства. Находится в активной стадии зарастания.

**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
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Pinaceae (Сосновые)</b>			
2	<i>Pinus nigra subsp. pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe <i>(Pinus nigra</i> J. F. Arnold)	Сосна крымская  Сосна чёрная	• Красная книга РФ: 1  • Красная книга РФ: 1

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
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	2	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	23	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	18	0	0	1
Monocots (Однодольные)	5	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	2	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	2	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	11	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	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