

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, сложенного 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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветые)			
Oleaceae (Маслиновые)			
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Pinaceae (Сосновые)			
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	
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
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