

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Зругские озера»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Зругские озера»
- 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:**
Крупные высокогорные озера ледникового происхождения, образовавшиеся в результате последних изменений климата.
- 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:

Верховья Зругского ущелья

16. Общая площадь ООПТ:

16,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Западный 1	2,7	0,0	
2	Западный 2	2,3	0,0	
3	Западный 3	1,7	0,0	
4	Восточный 1	1,6	0,0	
5	Восточный 2	8,0	0,0	

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

10,6 га

18. Границы ООПТ:

Границы памятника природы «Зругские озера» определены по границам водоохранных зон озер. Размер водоохранной зоны определен в соответствии с пунктом 6 статьи 65 Водного кодекса РФ и составляет 50 м.

Граница охранной зоны проходит буфером в 35 м от границ памятника природы.

Границы кластеров:

Западный 1:

Западный 2:

Западный 3:

Восточный 1:

Восточный 2:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: горно-луговые почвы.

Растительность: В окрестностях Зругских озер распространены богаторазнотравные и злаково-разнотравные субальпийские луга. Главным образом это кострцово-овсянничевые ассоциации из кострца изменчивого (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.) и овсянницы овечей (*Festuca ovina* L.). В их составе также обычными представителями являются скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Bieb.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), володушка высокая (*Bupleurum exaltatum* Bieb.), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.), овсянница пестрая (*Festuca varia* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), горечавочник ресниченосный (*Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko), горечавочка кавказская (*Gentianella caucasica* (Lodd.) Holub.), астрагал альпийский (*Astragalus alpinus* L.), полынь ромашколистная (*Artemisia chamaemellifolia* Vill.) и др.

Основными доминантами богаторазнотравных лугов являются астранция большая (*Astrantia maxima* Pall.), лисохвост коротколистный (*Alopecurus brevifolius* Grossh.), костреч изменчивый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.), овсяница изменчивая (*Festuca varia* Haenke), герань голостебельная (*Geranium gymnocaulon* DC.), копеечник кавказский (*Hedysarum caucasicum* Bieb.). Выделяются следующие ассоциации: кострцово-копеечниковые (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub., *Hedysarum caucasicum* Bieb.), манжетники (*Alchemilla dura* Buser, *A. persica* Rothm.), буквецево-горецевые (*Betonica macrantha* C. Koch, *Polygonum carneum* C. Koch), полевицево-кострцово-астранциевые (*Agrostis tenuis* Sibth.,

Bromopsis variegata (Bieb.) Holub., *Astrantia maxima* Pall.), кострецово-лисохвостовые (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub., *Alopecurus brevifolius* Grossh.), гераниевые (*Geranium gymnocaulon* DC.), овсяницево-кострецовые (*Festuca varia* Haenke, *Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.), вейниковые (*Calamogrostis teberdensis* Litv.). Помимо основных доминантов обычны такие виды, как вейник тростниковый (*Calamogrostis arundinaceae* (L.) Roth), колокольчих холмовой (*Campanula collina* Sims), колокольчик млечниццветковый (*Campanula lactiflora* Bieb.), головчатка гигантская (*Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Roth), иван-чай узколистный (*Chamenerion angustifolium* (L.) Scop.), бодяк окутанный (*Cirsium obvallatum* (Bieb.) Fisch.), гопсолюбка изящная (*Gypsophila elegans* Bieb.), девясил крупноцветковый (*Inula grandiflora* Willd.), кемуляриелла кавказская (*Kemulariella caucasica* (Willd.) Tamamsch.), лен зверобоелистный (*Linum hypericifolium* Salisb.), лядвенец кавкашский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), тимофеевка альпийская (*Phleum alpinum* L.), смолевка обыкновенная (*Silene vulgaris* L.), калужница болотная (*Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn).

Водно-болотная растительность в районе озер не выражена. Вдоль горного ручья, спускающегося в озера, встречаются небольшие участки осоковых и калужницевых сообществ. Изредка встречаются свертция грузинская (*Swertia iberica* Fisch. et C.A.Mey.), белозор болотный (*Parnassia palustris* L.), кипрей холодный (*Epilobium algidum* C.A.Mey.) и некоторые другие виды.

Животные: Животный мир типичный для субальпийских лугов. 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 euroaeus*), лисица (*Vulpes vulpes*), серна (*Capra capra caucasica*) / Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*), горная чечетка (*Acantia flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и др.

Параметры обособленного природного объекта: Ряд озер ледникового происхождения, различной площади

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. Территория памятника природы располагается в труднодоступном месте, антропогенное воздействие минимально. Туристический объект.

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)	39	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	39	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	31	0	0	0
Monocots (Однодольные)	8	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