

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Редантский сосновый лесопарк»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Редантский сосновый лесопарк»

2. **Категория ООПТ:**
памятник природы

3. **Значение ООПТ:**
Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**
Ботанический.

6. **Статус ООПТ:**
Действующий

7. **Дата создания:**
22.02.2008

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Лесопарк заложен по инициативе бывшего первого секретаря Северо-Осетинского обкома КПСС Кулова К.Д. и бывшего начальника Упрлесхоза Пхалагова З.Г., в честь и память погибшим воинам в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Назначение - рекреационно-оздоровительное.

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:

Данные отсутствуют

16. Общая площадь ООПТ:

23,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 59,3" в.д., 42° 58' 02,0" с.ш., находящейся на северо-западном углу сосновых лесопосадок, вдоль северной границы лесопосадок 524 м. до поворотной точки с координатами 44° 40' 22,3" в.д., 42° 58' 0,1" с.ш., находящейся на северо-восточном углу сосновых лесопосадок в месте стыка забора санатория и ограды лесопарка;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 22,3" в.д., 42° 58' 0,1" с.ш., вдоль ограды лесопарка 411 м. на юго-восток к месту стыка ограды лесопарка и ограды промышленного объекта, далее вдоль ограды промышленного объекта к поворотной точке с координатами 44° 40' 01,7" в.д., 43° 57' 39,9" с.ш.;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 01,7" в.д., 43° 57' 39,9" с.ш. на запад 128 м. к поворотной точке с координатами 44° 39' 56,0" в.д., 42° 57' 40,4" с.ш., находящейся около линии электропередач;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 56,0" в.д., 42° 57' 40,4" с.ш., вдоль линии электропередач 671 м. к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Серые лесные.

Растительность: Лесопарк представляет собой искусственные насаждения сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) и сосны Банкса (*Pinus banksiana* Lam.), высаженные в данном районе в начале 50-х годов XIX века. В настоящее время сосны имеют высоту от 15 до 20 м, при диаметре стволов до 35 см. В связи с отсутствием ухода на начальном этапе развития нижний полог лесопарка обретенными породами деревьев. В частности это такие виды, как: бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky), граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.). Высота подроста этих пород составляет 4-5 м. И кустарниковых видов наиболее обычны алыча (*Prunus divaricata* L.), бузина черная (*Sambucus nigra* L.), свидина южная (*Swida australis* (L.) Pojark. ex Grossh.), бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.).

Нижний полог насаждений сильно затемненный и травянистый ярус сильно разреженным и имеет низкий видовой состав. На наиболее затемненных местах развиты толстостенковые и осоковые ассоциации из толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophylla* N. Busch), осоки лесной (*Carex sylvatica* Huds.) и осоки лисьей (*Carex leporina* L.). На более или менее освещенных местах, иногда с избыточным увлажнением развиты главным образом папоротниковые сообщества, в сложении которых принимают участие страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth) и щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.). Под стволами деревьев сформированы микроассоциации кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella* L.), а по окраине лесопарка широко распространены крапивники из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.).

Животные: Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikow* и Жаба зеленая *Bufo viridis*.

Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Горлица кольчатая *Streptopelia turtur*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Поползень *Sitta europaea*, Иволга обыкновенная *Oriolus oriolus*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Мухоловка

серая *Muscicarpa striata*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Соловей южный *Luscinia megarhynchos*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Воробей домовый *Passer domesticus*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Овсянка садовая *Emberiza hortulana*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь домовая *Mus musculus*.

Состояние природного объекта: Редантский сосновый лесопарк находится в неудовлетворительном состоянии. В связи с зарастанием его аборигенными породами древесно-кустарниковых растений часть сосен погибла, многие находятся в плохом состоянии и повреждены гнилью и грибами. Для улучшения состояния необходимо провести санитарную рубку и очистку лесопарка.

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)			
Dipsacales (Ворсянковые)			
Adoxaceae (Адоксовые)			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
3	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

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)	20	0	0	3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	15	0	0	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	0	0	3
Monocots (Однодольные)	2	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	2	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	2	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	34	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	26	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	4	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	2	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