

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Сосновая роща»

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

памятник природы регионального значения «Сосновая роща»

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:**

Сосновая роща около санатория «Кармадон» была посажена с целью улучшения микроклиматических условий и оздоровления воздуха территории оздоровительного учреждения. Является единственным крупным лесным массивом Кармадонского ущелья.

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, Пригородный район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Курорт "Кармадон"

**16. Общая площадь ООПТ:**

16,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

25,9 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 29' 49,8" в.д., 42° 50' 09,1" с.ш., находящейся на северо-западном углу рощи в долине безымянного ручья, вдоль границы сосновой рощи 1059 м. в восточном направлении до поворотной точки с координатами 44° 30' 29,1" в.д., 42° 50' 20,6" с.ш., находящейся на северо-восточном углу рощи в долине безымянного ручья;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 30' 29,1" в.д., 42° 50' 20,6" с.ш., находящейся на северо-восточном углу рощи в долине безымянного ручья, в южном направлении 190 м. вдоль границы сосновой рощи к поворотной точке с координатами 44° 30' 28,0" в.д., 42° 50' 15,2" с.ш. находящейся на юго-восточном углу рощи;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 30' 28,0" в.д., 42° 50' 15,2" с.ш. находящейся на юго-восточном углу рощи, в западном направлении 977 м. вдоль границы сосновой рощи к поворотной точке с координатами 44° 29' 51,2" в.д., 43° 50' 06,9" с.ш., находящейся на юго-западном углу рощи;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 29' 51,2" в.д., 43° 50' 06,9" с.ш., находящейся на юго-западном углу рощи в северо-западном направлении 76 м. вдоль границы сосновой рощи к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы бурые лесные и горно-луговые

Растительность: Сосновая роща преимущественно монодоминантная, состоящая из сосны веймутовой. В верхней ее части к сосне примешивается береза Литвинова (*Betula litvinovii* Doluch.). В небольшом количестве в качестве примесей встречаются ива козья (*Salix caprea* L.) и рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.). Кустарниковый ярус не выражен. Травянистый покров по видовому составу представляет субальпийский разнотравно-злаковый луг.

Выделяются кострецово-овсянницевые и кострецово-полевичные ассоциации. Первые состоят из костреца изменчивого (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.) и овсянницы овечьей (*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.), овсяница пестрая (*Festuca varia* L.), лядвенец кавказский (*Lotus causicus* Rupr. et Juz.), горечавочник ресниченосный (*Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko), горечавочка кавказская (*Gentianella caucasica* (Lodd.) Holub.), астрагал альпийский (*Astragalus alpinus* L.) и др.

В составе полевичных и кострецово-полевичных ассоциаций доминируют полевица (*Agrostis tenuis* Sibth.), кострец пестрый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.), и в меньшей степени трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huet.) и овсяница изменчивая (*Festuca varia* L.). Из разнотравья наиболее обычными видами являются Колокольчик холмовой (*Campanula collina* Bieb.), айпиантус румяночный (*Airyanthus echiodides* (L.) Stev.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), бутень низкий (*Chaerophyllum humile* Stev.), клевер седеющий (*Trifolium canescens* Willd.), скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Bieb.), головчатка гигантская (*Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Vobr.) и др.

Животные: Птицы - Дятел зелёный *Picus viridis* Дятел пёстрый *Dendrocopus major* Сойка *Garrulus glandarius* Ворон *Corvus corax* Горихвостка чернушка *Phoenicurus ochruros* Деряба *Turdus viscivorus* Синица большая *Parus major* Московка *Parus ater* Зяблик *Fringilla coelebs* Щегол черноголовый *Carduelis carduelis* Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes* Чиж *Spinus spinus* Желтоголовый королек *Regulus regulus* Желтобрюхая пеночка *Phloscopus nitidus*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica* Бурозубка Радде *Sorex Raddei* Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus* Полевка

дагестанская *Microtus daghestanicus* Мышь малая *Apodemus uralensis* Куница каменная *Martes foina* Ласка *Mustela nivalis*.

Состояние природного объекта: Территория памятника природы в достаточно хорошем состоянии. С 2002 года после схода ледника Кока, санаторий «Кармадон» и ближайший населенный пункт оказались в запустении что резко снизило антропогенное влияние на объект. В настоящее время наблюдается подъем верхней кромки леса за счет зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Вместе с тем практически не ведется уход за посадками, что может привести к возникновению пожара и гибели всего ООПТ.

### 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 (Покрывогосеменные)</b>			
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
1	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
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)	24	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	24	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	18	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	10	0	0	1
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	6	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