

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Чернореченский лесопарк»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Чернореченский 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:**  
Представляет собой лесопосадки 60-70 г.г. XX в. Выполняет средоформирующую функцию и может служить моделью изучения акклиматизации отдельных видов интродуцентов на территории РСО-Алания. Обладает научной и познавательной ценностью.
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, г. Владикавказ.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Данные отсутствуют

**16. Общая площадь ООПТ:**

49,9 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° 41' 21,9" в.д., 42° 57' 40,5" с.ш., находящейся на северо-западном углу лесопарка на восток вдоль границы лесопарка 113 м. до поворотной точки с координатами 44° 41' 26,6" в.д., 42° 57' 39,5" с.ш., находящейся на северо-восточном углу лесопарка;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 41' 26,6" в.д., 42° 57' 39,5" с.ш., находящейся на северо-восточном углу лесопарка в юго-западном направлении вдоль восточной границы лесопарка 3808 м. к поворотной точке с координатами 44° 40' 22,6" в.д., 42° 56' 15,4" с.ш. находящейся на южной окраине лесопарка;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 22,6" в.д., 42° 56' 15,4" с.ш. находящейся на южной окраине лесопарка в северо-западном направлении вдоль юго-западной границы лесопарка 463 м. к поворотной точке с координатами 44° 40' 10,3" в.д., 42° 56' 26,5" с.ш., находящейся на западной окраине лесопарка;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 10,3" в.д., 42° 56' 26,5" с.ш., находящейся на западной окраине лесопарка вдоль границы лесопарка 3372 м. в северо-восточном направлении к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы серые лесные.

Растительность: Территории Чернореченского лесопарка представляет собой насаждения древесно-кустарниковых пород.

В лесопарке преобладают групповые посадками следующих видов древесных растений: ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.), акации белой (*Robinia pseudoacacia*), клена остролистного (*Acer platanoides*), клена белого (*Acer pseudoplatanus*), конского каштана (*Aesculus hippocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.) и липы кавказской (*Tilia caucasica*), сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*), вяза голого (*Ulmus glabra*). Экземпляры ясеня, липы и конского каштана имеет удовлетворительное состояние, только у отдельных деревьев отмечено усыхание ветвей кроны. Они имеют высоту до 18 м, при диаметре стволов от 30 до 60 см. Помимо этого обычны дуб красный (*Quercus rubra*), имеющего диаметр стволов до 70 см и высоту до 20 м, дуб черешчатый (*Quercus robur*), бархат амурский (*Philodendron amurense*), бук восточный (*Fagus orientalis*) и многие другие породы.

В центральной части представлены насаждения хвойных пород. Присутствуют аллеи обсаженные кипарисовиком Лавсона (*Chamaecyparis lawsoniana*), елью колючей (*Picea pungens*), елью обыкновенной (*Picea abies*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и др.

Поскольку территория Чернореченского лесопарка практически не прокашивается на отдельных участках хорошо выражен кустарниковый ярус, состоящий преимущественно из бузины черной (*Sambucus nigra* L.) и свидины обыкновенной (*Swida australis* (C.A. Mey.) Klok. et Pobed.). Под пологом деревьев в составе травянистого яруса развиты толстостенковые и осоковые ассоциации из толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophylla*), осоки лесной (*Carex sylvatica*) и осоки лисьей (*Carex leporina*). На более или менее освещенных местах, иногда с избыточным увлажнением развиты главным образом папоротниковые сообщества, в сложении которых принимают участие страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*) и щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*). 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 обыкновенная *Hyla arborea* Лягушка озерная *Rana ridibunda* Жаба

зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Канюк обыкновенный *Buteo buteo*, Пустельга обыкновенная *Falco tinnunculus*, Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia ducula*, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, Сова ушастая *Asio otus*, Стриж черный *Apus apus*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Ласточка деревенская *Hirundo rustica*, Жулан обыкновенный *Lanius collurio*, Иволга обыкновенная *Oriolus oriolus*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Мухоловка серая *Muscicapa 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*, Овсянка черноголовая *Emberiza melanocephala*, Овсянка садовая *Emberiza hortulana*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica* Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Мышь домовая *Mus musculus*, Крыса серая *Rattus norvegicus*, Ласка *Mustela nivalis*.  
Состояние природного объекта: Территория Чернореченского лесопарка находится в водоохранной зоне и въезд в пос. Чернореченский строго регламентируется. В связи с этим он мало посещается местным населением и отдыхающими. Растительный покров имеет естественный вид, однако отсутствие периодического прокашивания приводит к развития кустарникового яруса вторичного типа, а также зарастанию сети дорожек.

### **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>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Dipsacales (Ворсянковые)</b>			
<b>Adoxaceae (Адоксовые)</b>			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
2	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
<b>Laniales (Губоцветные)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
3	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Sapindales (Сапидиновые)</b>			
<b>Sapindaceae</b>			
4	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Конский каштан обыкновенный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Cupressaceae (Кипарисовые)</b>			
5	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	Кипарисовик Лоусона	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<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
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
2	<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)	26	0	0	5
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	19	0	0	4
Eudicots (Настоящие двудольные)	17	0	0	4
Monocots (Однодольные)	2	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	1
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	41	0	0	2
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	31	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	0	0	1
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