

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Верхне-Карцинская роща»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Верхне-Карцинская 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:**
Данные отсутствуют

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:**

Карцинское сельское поселение Алагирского района.

16. Общая площадь ООПТ:

69,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

71,2 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от брода через р. Файнагдон в 710 м. к северо-востоку от развалин с. Верхняя Карца вниз по течению реки 1 000 м. и далее вдоль границы леса к поворотной точке с координатами 44°16'04,9" в.д., 42°55'32,9" с.ш., расположенной в 300 м. к юго-западу от места слияния р. Карцадон и р. Файнагдон;
- восточная: – вдоль границы леса вверх по склону 2 340 м. к поворотной точке с координатами 44°17'02,5" в.д., 42°55'17,8" с.ш., расположенной в верховьях безымянной балки;
- южная: – по границе леса к поворотной точке с координатами 44°16'11,0" в.д., 42°54'51,8" с.ш., расположенной в 115 м. к западу от высоты 1 585 м. н.у.м.;
- западная: – по границе леса вниз по склону 2 900 м. к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: Верхне-Карцинская роща представляет собой массив широколиственного леса, преимущественно смешанного состава. Главными лесообразующими породами являются граб кавказский (*Carpinus caucasica* Grossh.), липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.), дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), дуб скальный (*Quercus petraea* Liebl.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), клен полевой (*Acer campestre* L.). На отдельных участках выделяются грабово-липовые, ясенево-грабовые, кленово-грабово-ясеневые сообщества, а также в нижней части склонов участки орешников из лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.). Помимо основных пород деревьев в качестве примесей к ним часто встречаются вяз Сукачева (*Ulmus sucaczevii* Andron), черешня (*Cerasus avium* (L.) All.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), единично – бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky), береза бородавчатая (*Betula pendula* Roth), ольха клейкая (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.). Вдоль русла реки представлены незначительные по площади участки сероольшанников из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench.).

Кустарниковый ярус хорошо сформирован на хорошо освещенных участках леса, особенно в кленово-грабово-ясеневых и ясенево-грабовых лесах и по краю рощи, где она сменяется луговыми фитоценозами и зарослями кустарников. В его состав входят такие представители, как бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare* L.), свидина южная (*Swida australis* (C.A.Mey.) Pojark.), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scop.), бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.), кизил обыкновенный (*Cornus mas* L.), боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna* Jacq.).

В орешниках в кустарниковом ярусе обычны боярышник, кизил, рассеянно встречаются шиповник собачий (*Rosa canina* L.), шиповник щитконосный (*Rosa corymbifera* Borkh.), изредка – ива козья (*Salix caprea* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.).

Травянистый ярус состоит, преимущественно, из коротконожково-овсянницевой, мятликово-овсянницевой, мятликово-ясенниковой или мятликовой ассоциаций, в которых доминируют коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* Huds.), ясенник душистый (*Asperula odorata* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.). Также часто встречаются осока низкая (*Carex humilis* Leyss.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Bieb.).

В составе сероольшанников присутствуют ива пурпуровая (*Salix purpurea* L.), ива белая (*Salix alba* L.). В травянистом ярусе в эти сообщества выделяются участки белокопытников (из *Petasites hybridus* (L.) Gartn.), либо он имеет луговой характер и состоит из полевицы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.), мятлика полевого (*Poa pratensis* L.), лядвенца кавказского (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), хвоща полевого (*Equisetum arvense* L.) и др., т.е. имеет злаковый характер.

Из редких видов растений в Верхне-Карцинской роще встречаются представители семейства

Орхидных, в частности в лесах растет тайник овальный (*Listera ovata* (L.) R.Br.), гнездовка обыкновенная (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich), пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich), пыльцеголовник дамассонский (*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce), любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich), на луговых участках, лесных опушках, в зарослях кустарников встречаются кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.), пальчатокоренник трехлистный (*Dactylorhiza tryphylla* (C.Koch) Czer.), ятрышник трехзубчатый (*Orchis tridentata* Scop.), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris* L.), а также лилия однобратственная (*Lilium monadelphum* Vieb.). Все виды нуждаются в охране, многие из них занесены в республиканскую Красную книгу.

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны крот кавказский (*Talpa caucasica*), куница лесная (*Martes martes*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных станций шакал (*Canis aureus*), волк (*Canis lupus*), лисица (*Vulpes vulpes*). Встречаются птицы: большая синица (*Parus major*), пестрый дятел (*Dendrocopos major*), черный дрозд (*Turdus merula*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*), канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), серая славка (*Sylvia communis*) и др.

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 (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
1	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	• Красный список МСОП: Lower Risk/conservation dependent (LR/cd), ver. 2.3
3	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Laniales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
4	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
5	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Пыльцеголовник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3
6	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	• Красная книга РФ: 3
7	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann & Künkele	Пальчатокоренник Дюрвиля	• Красная книга РФ: 3
8	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M. Bateman	Ятрышник трехзубчатый	• Красная книга РФ: 3
9	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
1	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), 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)	50	5	0	4
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	49	5	0	4
Eudicots (Настоящие двудольные)	30	0	0	4
Monocots (Однодольные)	19	5	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	6	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	7	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	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