

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Роцца Хетага»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Роцца Хетага»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
07.07.1994
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Уникальный реликтовый широколиственный лес, имеющий культовое значение
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Республики Северная Осетия-Алания	07.07.1994	129		
Постановление	администрация муниципального собрания Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания	17.07.2001	288		
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания
Постановление	администрация муниципального собрания Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания	23.03.2011	177		
Паспорт	комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов	28.03.2011			Паспорт памятника природы Роцца Хетага

- 10. Ведомственная подчиненность:**
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания
- 11. Международный статус ООПТ:**
Ключевая орнитологическая территория
- 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:

Роща расположена в южной части Северо-Осетинской предгорной наклонной равнины. Рельеф имеет слабый наклон к северу. Территория состоит из двух кластерных участков, разделенных автодорогой.

16. Общая площадь ООПТ:

27,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Границы проходят по естественным контурам этого лесного массива опоясанного по периферии кольцевой автодорогой;

- южная – по внутренним границам кольцевой автодороги;
- восточная - по оконечности участка с расположенными культовыми сооружениями главного святилища - зала для ритуальных мероприятий;
- северная – по северному окончанию рощи, т. е. по внутреннему кольцу автодороги.

Координаты точек границ памятника:

- северная (самая нижняя часть – 556 м над ур. м) - 43°03 мин 45,97 сек (СШ); 44°17 мин 33,03 сек (ВД);
- восточная – (на высоте 560 м над ур. м) - 43° 03 мин, 34,88 сек (СШ); 44° 17 мин 46,98 сек (ВД);
- южная (верхняя на высоте 569 м над ур. м) – 43° 03 мин 22, 85 сек (СШ), 44° 17 мин 39, 73 сек (ВД);
- западная - (на высоте 565 м над ур. м)- 43° 03 мин, 36,41 сек (СШ), 44° 17 мин, 28,75 сек (ВД).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Уникальный реликтовый островок сохранившихся широколиственных лесов Северо-Осетинской наклонной равнины с высоковозрастными гигантскими деревьями, связан с преданием о Хетаге, культовый (сакральный участок девственного леса).

Гидросеть памятника природы представлена временными водотоками, которые возникают при ливневых дождях и в виде ручьев текут по канаве вдоль кольцевой автодороги. Постоянных водотоков в роще нет. В ней сохранились пониженные удлинненные лощины – русла прежних водотоков – древней гидросети, которые просматриваются под пологом рощи.

Растительность лесная и лесо-луговая, частично рудеральная; состав – злаки, бобовые, разнотравье, занимают 30 % от общей территории памятника природы. Доминантом является лесная и кустарниковая растительность - сохранилась на основном участке. Тут представлены буковые и ясеневые леса с примесью клена, ольхи черной, ольхи серой, яблони восточной, груши кавказской. В подлеске: лещина, бузина черная, калина, бересклеты европейский и бородавчатый, свидинаюжная и др.

Видовой состав животных (фауна) по сравнению с прилегающими территориями значительно обеднен, особенно в селитебной части. На других частях рощи, которые менее подверглись антропогенному воздействию состав фауны (особенно энтомо- и герпетофауны) и животного населения практически не отличается от сопредельных территорий с естественными ландшафтами и агроценозами. В роще ранее отмечалось гнездование редкой птицы – стервятника, гнездится (но не

каждый год) клинтух

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
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
1	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	• Красная книга РФ: 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
2	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
3	<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)	19	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	19	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	11	0	0	2
Monocots (Однодольные)	8	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	17	1	0	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	10	1	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	4	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	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:

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
15:07:020102:32							

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют