

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Тисовая роща (урочище Рувасджин)»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Тисовая роща (урочище Рувасджин)»
2. **Категория ООПТ:**  
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
не определен
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
22.02.2008
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Буковый лес с значительным количеством экземпляров тиса ягодного, внесенного в Красную книгу РСО-Алания.
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:**

Цахцадыкумское ущелье, урочище Рувасджин

**16. Общая площадь ООПТ:**

10,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

15,4 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44°15'57,8" в.д, 42°58'53,6" с.ш., расположенной в 1 300 м. к востоку от р. Цахцадыком на высоте 820 м. н.у.м., 300 м. вдоль склона на высоте 820 м. к поворотной точке с координатами 44°16'11,2" в.д, 42°58'52,4" с.ш;
- восточная: – вдоль зарослей тиса вверх по долине безымянного ручья к поворотной точке с координатами 44°16'07,6" в.д, 42°58'41,5" с.ш., расположенной на высоте 882 м. н.у.м;
- южная: – вдоль зарослей тиса через водораздел между безымянными ручьями к поворотной точке с координатами 44°16'03,1" в.д, 42°58'41,3" с.ш;
- западная: – вдоль зарослей тиса вниз по долине безымянного ручья 415 м. к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Растительность: Роща тиса ягодного (*Taxus baccata* L.) находится в верхнем течении р. Цахцадыком и формирует нижний ярус букового леса. Высота бука составляет 25-30 м, при этом диаметр стволов колеблется от 50 до 110 см. Высота отдельных экземпляров тиса достигает 7-8 м, а диаметр стволов достигает 25 см. Большая часть экземпляров тиса имеет высоту около 4 м. Отмечается наличие большого количества подроста, однако плодоносящих экземпляров нет, в результате чего можно сделать вывод о преимущественно вегетативном размножении тиса в этом районе. Из-за плотной сомкнутости крон бука лес мертвопокровный. Из кустарников присутствуют только отдельные экземпляры черники (*Vaccinium myrtillus* L.), рододендрона жёлтого (*Rhododendron luteum* Sweet) и ежевики щетинистой (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.).

На дне долины вдоль ручья формируются папоротниковые сообщества, представленные страусниково-лиственничные ассоциации из страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.) и лиственничника обыкновенного (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.). Местами встречаются небольшие по площади ассоциации белокопытника гибридного (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.).

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Пресмыкающиеся – веретеницей ломкой (*Anguis fragilis*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны крот кавказский (*Talpa caucasica*), соня полчок (*Glis glis*), ласка (*Mustela nivalis*), куница каменная (*Martes foina*), белка (*Sciurus vulgaris*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных стадий шакал (*Canis aureus*), кабан (*Sus scrofa*), косуля (*Capreolus capreolus*). Птицы не многочисленны. Обычны московка (*Parus ater*), большая синица (*Parus major*), зяблик (*Fringilla coelebs*).

Редкие виды растений и животных: тис ягодный (*Taxus baccata* L.).

**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>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Taxaceae (Тиссовые)</b>			
1	<i>Taxus baccata</i> L.	Тисс ягодный	• Красная книга РФ: 2

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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	7	1	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	4	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	1	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	1	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	17	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	2	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	11	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