

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

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Тисовая роща (урочище Засджин)»
- 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:**  
Памятник природы создан для сохранения лесного массива, включающего значительное количество экземпляров тиса ягодного, редкого вида флоры, нуждающегося в охране.
- 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:**

Куртатинское ущелье, урочище Засджин

**16. Общая площадь ООПТ:**

5,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

14,0 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44°21'10,1" в.д., 42°57'42,8" с.ш., расположенной на высоте 1 068 м. н.у.м. в 1 300 м. к северо-западу-западу от места слияния рек Тагардон и Фиагдон вдоль границы зарослей тиса ягодного на восток 400 м. к поворотной точке с координатами 44°21'27,5" в.д., 42°57'39,9" с.ш.;
- восточная: – на юг 60 м. на гребень водораздела между р. Тагардон и безымянным ручьем к поворотной точке с координатами 44°21'28,1" в.д., 42°57'38,2" с.ш., расположенной на высоте 1 080 м. н.у.м.;
- южная: – по гребню водораздела и далее по границе зарослей тиса 450 м. к поворотной точке с координатами 44°21'08,3" в.д., 42°57'38,5" с.ш., расположенной на высоте 1 118 м. н.у.м.;
- западная: – вниз по склону вдоль границы зарослей тиса к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: Роща тиса ягодного (*Taxus baccata* L.) находится на склоне хребта 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 малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (лесная) (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), буроzubка Волнухина (*Sorex volnuchini*), куница лесная (*Martes martes*), европейская лесная кошка (*Felis silvestris*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных стаций шакал (*Canis aureus*), кабан (*Sus scrofa*), косуля (*Capreolus capreolus*), благородный олень (*Cervus elaphus*). Птицы не многочисленны. Обычны московка (*Parus ater*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), чёрный дрозд (*Turdus merula*), желна или чёрный дятел (*Dryocopus martius*), зарянка (*Erithacus rubecula*) и др.

Редкие виды растений и животных: тис ягодный (*Taxus baccata* L.), чёрный дятел (*Dryocopus martius*) – Красная книга РСО-А.

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: современное экологическое состояние памятника природы – хорошее. Рассматриваемый участок находится в труднодоступной территории, посещение объекта затруднено. Следы рубки бука отсутствуют, а лесозаготовительные работы в данном районе не производятся.

**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 (Покрывтосемянные)	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>	16	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	5	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	9	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