

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

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
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
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)	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
Vertebrates (Позвоночные животные)	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