

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Буково-тисовый лес с плющом колхидским в Фесалугардонском ущелье"

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения "Буково-тисовый лес с плющом колхидским в Фесалугардонском ущелье"

**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:**

Участок реликтового, старовозрастного леса с компактным произрастанием тиса ягодного и плюща колхидского - видов занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия – 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:**

Фассалугарданское ущелье на северном склоне в долине р. Фесалугардон

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные	99.9

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

3,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

11,1 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44°10'58,0" в.д., 42°58'03,9" с.ш., находящейся в 370 м. к юго-востоку от места слияния безымянного ручья с р. Фесалугардан на высоте 900 м. н.у.м., 350 м. на восток на расстоянии 20 м. к югу от ручья по границе зарослей тиса до поворотной точки с координатами 44°11'12,7" в.д., 42°58'00,7" с.ш., находящейся на высоте 940 м. н.у.м;
- восточная: – поворотной точки с координатами 44°11'12,7" в.д., 42°58'00,7" с.ш. 15 м. вверх по склону по границе зарослей тиса к поворотной точке с координатами 44°11'12,3" в.д., 42°58'00,3" с.ш., находящейся на высоте 950 м. н.у.м;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44°11'12,3" в.д., 42°58'00,3" с.ш. вдоль склона 265 м. на запад по границе зарослей тиса к поворотной точке с координатами 44°11'00,9" в.д., 42°57'59,4" с.ш., находящейся на высоте 941 м. н.у.м;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44°11'00,9" в.д., 42°57'59,4" с.ш. по водоразделу между безымянным ручьем и безымянной балкой по границе зарослей тиса на северо-запад к начальной точке.

Границы памятника проходят по границе буково-тисовой ассоциации с отступом от стволов 20 м. Граница охранной зоны проходит буфером в 100 м от границ памятника природы.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: На данном участке тис (*Taxus baccata* L.) и плющ колхидский (*Hedera colchica* K.Koch.) растут под пологом букового леса. Отдельные экземпляры бука достигают высоты в 40 м., при диаметре стволов от 80 до 120 см. Тис ягодный формирует второй ярус леса. Высота наиболее старых экземпляров тиса достигает 7 м, а диаметр стволов до 15 см. Отмечается наличие ювенильных экземпляров тиса, однако плодоносящих деревьев не выявлено, из чего можно предположить, что он размножается здесь преимущественно вегетативно. плющ колхидский формирует лианы и стелится по поверхности почв. Он является доминирующим видом. Часто встречаются плодоносящие экземпляры. Помимо него в кустарниковом ярусе единично встречаются черника кавказская (*Vaccinium myrtillus* L.).

Лес мертвопокровный. Травянистый ярус отсутствует из-за сильного затенения подстилки. Только на камнях спорадически встречается костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.).

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Пресмыкающиеся – веретеница ломкая (*Anguis fragilis*). Среди мелких млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (лесная) (*Apodemus uralensis*). Обычны крот малый (*Talpa coeca*), соня полчок (*Glis glis*), куница лесная (*Martes martes*), белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных стаций косуля

(*Capreolus capreolus*). Обычны среди птиц - москковка (*Parus ater*), зяблик (*Fringilla coelebs*), желтобрюхая пеночка (*Phylloscopos nitidus*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*) и др.  
Редкие виды растений и животных: тис (*Taxus baccata* L.), плющ колхидский (*Hedera colchica* K.Koch.).

### 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>	4	1	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	2	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	2	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	1	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	1	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	13	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	6	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