

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Буковый лес с падубом колхидским»

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

памятник природы регионального значения «Буковый лес с падубом колхидским»

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:**

Растительное сообщество является реликтовой ассоциацией палеоген-неогенового времени и представлено редким видом растений падубом колхидским. Имеет Научно-познавательную ценность

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:

Расположен в пределах Пастбищного хребта.

16. Общая площадь ООПТ:

3,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 12,4 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 00,7" в.д., 42° 58' 24,4" с.ш., находящейся на высоте 860 м. н.у.м. 344 м. на восток до поворотной точки с координатами 44° 26' 15,3" в.д., 42° 58' 21,4" с.ш., находящейся на высоте 928 м;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 15,3" в.д., 42° 58' 21,4" с.ш., находящейся на высоте 928 м. н.у.м. 103 м. на юг к поворотной точке с координатами 44° 26' 14,0" в.д., 42° 58' 18,2" с.ш. находящейся на высоте 940 м;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 14,0" в.д., 42° 58' 18,2" с.ш. находящейся на высоте 940 м. н.у.м. 364 м. на запад к поворотной точке с координатами 44° 25' 58,6" в.д., 42° 58' 21,5" с.ш., находящейся на высоте 860 м;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 25' 58,6" в.д., 42° 58' 21,5" с.ш. находящейся на высоте 860 м. н.у.м. вдоль высотного уровня 860 м. н.у.м. в северном направлении 117 м. к начальной точке.

Границы памятника проведены по границе растительной ассоциации. Охранная зона проведена буфером в 100 м. для сохранения биоценологических и микроклиматических особенностей памятника природы.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров:

Почвы бурые лесные.

Растительность:

Падуб колхидский образует нижний кустарниковый ярус под пологом букового монодоминантного леса, состоящего из восточного бука (*Fagus orientalis* Lipsky). В 50 м от основных зарослей падуба в составе букняка единично встречается граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Высота бука составляет до 35-40 м, диаметр стволов в среднем 50 см. Заросли падуба достаточно плотно сомкнуты и прочие виды практически отсутствуют. Из за сильной затененности леса и зарослей подстилка мертвопокровная и травянистые растения практически отсутствуют. Только по краю участка единично встречаются страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.), ежевика щетинистая (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.).

Животные:

Амфибии - Малоазиатская лягушка *Rana macrocnemis*. Рептилии - Веретеница ломкая *Anguis fragilis*.

Птицы - Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Обыкновенная буроzubка *Sorex araneus*, Соня лесная *Dryomys nitedula*, Кустарниковая полевка *Microtus majori*, Мышь малая *Apodemus uralensis*.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	6	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	4	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	7	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