

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Дуб Санчинского»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Дуб Санчинского»
- 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:**
Дуб является старовозрастным деревом (около 200 лет) названным в честь лесоведа.
- 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:**
Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Моздокский район.
- 15. Географическое положение ООПТ:**

Город Моздок, Пойма р. Терек

16. Общая площадь ООПТ:

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

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,5 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Аллювиальные почвы.

Растительность: Старовозрастный экземпляр дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) расположен в пойменному кленово-ясеневом лесу р. Терек. Дуб Санчинского в высоту достигает около 20 м.

Диаметр ствола – 150 см. Доминирующими породами данного типа леса являются клен полевой (*Acer campestre* L.) и ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.). Кустарниковый ярус развит достаточно хорошо и представлен смешанными зарослями бузины черной (*Sambucus nigra* L.), свидины южной (*Swida australis* (C.A. Mey.) Pojark. ex Grossh.), лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.), бересклета европейского (*Euonymus europaea* L.) и вяза (*Ulmus glabra* Huds.).

Травянистый ярус бездноразнотравный. В весеннее время аспект создают цветущие пролески (*Scilla siberica* Andr.). В летнее время выделяется подмаренниково яснотковая ассоциация из яснотки белой (*Lamium album* L.) и подмаренника цепкого (*Galium aparine* L.). Остальные виды не принимают заметного участия в сложении растительного покрова.

Параметры обособленного природного объекта: Дуб диаметром 1,5 м. Высота 20 м.

Состояние природного объекта: Антропогенная нагрузка слабая, на пойменном участке развита сеть полевых дорог и тропинок. В настоящее время дерево находится в очень не удовлетворительном состоянии. Часть крупных ветвей кроны, диаметром до 40 см отломаны. Четко прослеживается сгнившая сердцевина ствола и расщепление коры. Сама кора покрыта

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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Dipsacales (Ворсянковые)			
Adoxaceae (Адоксовые)			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Laniales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
3	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	10	0	0	3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	10	0	0	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	0	0	3
Monocots (Однодольные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	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