

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Облепиховая роща»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Облепиховая роща»
- 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:**  
Крупные заросли облепихи крушиновидной в Даргавском ущелье. Создание ООПТ позволит сохранить от уничтожения ценное лекарственное и пищевое растение.
- 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, Пригородный район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Село Даргавс

**16. Общая площадь ООПТ:**

25,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

47,7 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 49,0" в.д., 42° 51' 55,4" с.ш., находящейся на высоте 1361 м. н.у.м. 54 м. на восток вдоль границы зарослей облепихи до поворотной точки с координатами 44° 26' 51,1" в.д., 42° 51' 55,8" с.ш., находящейся на высоте 1361 м. н.у.м. на северо-восточном углу зарослей облепихи;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 51,1" в.д., 42° 51' 55,8" с.ш., находящейся на высоте 1361 м. н.у.м. на северо-восточном углу зарослей облепихи 2080 м. в южном направлении вдоль зарослей облепихи к поворотной точке с координатами 44° 27' 02,1" в.д., 42° 50' 53,4" с.ш. находящейся на высоте 1402 м. н.у.м. на юго-восточном углу зарослей облепихи;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 02,1" в.д., 42° 50' 53,4" с.ш. находящейся на высоте 1402 м. н.у.м. на юго-восточном углу зарослей облепихи 407 м. на северо-запад вдоль зарослей облепихи к поворотной точке с координатами 44° 30' 57,2" в.д., 42° 55' 59,0" с.ш., находящейся на высоте 1401 м. н.у.м. на юго-западном углу зарослей облепихи;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 30' 57,2" в.д., 42° 55' 59,0" с.ш., находящейся на высоте 1401 м. н.у.м. на юго-западном углу зарослей облепихи вдоль границы зарослей 1944 м. в северном направлении к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы аллювиальные.

Растительность: Заросли облепихи приурочены к левобережной части р. Генальдон, шириной до 300 м. Заросли облепихи представляют здесь преимущественно чистые насаждения и лишь изредка к ним примешиваются другие древесно-кустарниковые породы. Наиболее обычными из них являются алыча (*Prunus divaricata* Ledeb.), ива серая (*Salix cinerea* L.), ива пурпуровая (*S. purpurea* L.).

В лакунах зарослей и по их окраинам сформированы пойменные злаково-разнотравные, пырейные и бузинные группировки. Последние состоят из –бузины травянистой (*Sambucus edulis* L.). Пырейные ассоциации формируют пырей средний (*Elytrigia intermedia* (Host.) Nevski) и пырей ползучий (*E. repens* (L.) Necski). Доминантами злаково-разнотравных группировок растительности являются упомянутые выше виды пырея, а также тысячелистник благородный (*Achillea nobilis* L.), репешок обыкновенный (*Agrimonia eupatoria* L.), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris* L.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), морковь дикая (*Daucus carota* L.), бухарник линейный (*Holcus lanatus* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), мята длиннолистная (*Mentha longifolia* (L.) Huds.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.) и ряд других видов.

Часто среди зарослей облепихи встречаются участки ежевичников из ежевики сизой (*Rubus caesius* L.) с незначительным участием хмеля (*Humulus lupulus* L.).

На щебнистых местах и галечниках, сформированные речными отложениями растительные покров часто разреженный. Встречаются участки бородачовой степи из бородача кровоостанавливающего (*Botriochloa ischaemum* (L.) Keng.), а также небольшие по площади ассоциации из тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium* L.), свиного пальчатого (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.), клевера ползучего (*Trifolium repens* L.).

Животные: Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы – Коростель *Crex crex*, Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Трясогузка белая *Motacilla alba*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Дрозд каменный *Monticola solitarius*, Синица большая *Parus major*. Млекопитающие - Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных: Кладохета белейшая (*Cladocheta candidissima* (Bieb.) DC.) - Красная книга РСО-Алания.

Состояние природного объекта: Южный участок зарослей находится в неудовлетворительном состоянии после пожара. Кустарники облепихи имеют обугленные ветви и стволы, много погибших экземпляров.

### 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>Magnoliophyta (Покрытосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Cladochaeta candidissima</i> (M.Bieb.) DC.	Кладохета чистейшая	• Красная книга РФ: 3

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
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)	22	1	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	22	1	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	16	1	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	13	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	9	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	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