

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Облепиховая роща (пос. Рамоново)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Облепиховая роща (пос. Рамоново)»
- 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:**  
Крупнейшие в Алагирском районе заросли облепихи крушиновидной на участке пойменного леса р. Ардон.
- 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:**

Поселок Рамоново

**16. Общая площадь ООПТ:**

78,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

50,6 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от стыка защитных дамб в 375 м. к югу от начала протоки Таргайдон 790 м. на юго-восток вдоль дамбы к границе лесного массива;
- восточная: – вдоль границы лесного массива 750 м. в южном направлении к протоке Хайдон и далее вверх по течению протоки к ее началу;
- южная: – от начала протоки Хайдон вдоль защитной дамбы по правому берегу Ардона 140 м. на северо-северо-запад к поворотной точке с координатами 44°14'36,2" в.д., 43°03'13,1" с.ш., расположенной на повороте дамбы;
- западная: – вдоль защитной дамбы вниз по течению Ардона 335 м. границе лесного массива и далее 1 530 м. на север к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Наличие гидрологической сети: р. Ардон

Почвенные покров: аллювиальные маломощные почвы.

Растительность: Заросли облепихи приурочены к береговой линии р. Ардон, шириной до 150 м. от южной оконечности г. Алагира и заканчиваются в 1 км севернее пос. Романово. Заросли облепихи представляют здесь преимущественно чистые насаждения и лишь изредка к ним примешиваются другие древесно-кустарниковые породы, характерные для предгорных и равнинных пойм рек Алагирского района. Наиболее обычными из них являются алыча (*Prunus divaricate* Ledeb.), ива серая (*Salix cinerea* L.), ива пурпуровая (*S. purpurea* L.). Изредка присутствуют и адвентивные представители, такие как айлант высочайший (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), девичий виноград пятилисточковый (*Parthenocysus quencefolia* (L.) Planch) и шелковица черная (*Morus nigra* 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 покровы 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.).

Вдоль дорог, а также на мусорных местах и пустырях обычны васильковые (из *Centaurea iberica* Trev. и *C. adpressa* Ledeb.), амброзиевые (*Ambrosia artemisifolia* L.), циклохеновые (*Cyclachaena xanthifolia* (Nutt.) Fresen.) ассоциации.

Животные: Животное население типично для пойменных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), озерной лягушкой (*Rana ridibunda*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Пресмыкающиеся – прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), уж обыкновенный (*Natrix natrix*),

уж водяной (*Natrix tessellata*). Редко медянка (*Coronella austriaca*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (лесная) (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), водяная полевка (*Arvicola terrestris*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Встречаются лесная соя (*Dryomys nitedula*), ласка (*Mustela nivalis*), заяц-русак (*Lepus europaeus*), лисица (*Vulpes vulpes*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных стадий шакал (*Canis aureus*), волк (*Canis lupus*). Птицы: серая славка (*Sylvia communis*), черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), лесной конек (*Anthus trivialis*), просянка (*Emberiza calandra*), черный дрозд (*Turdus merula*), черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), зеленушка обыкновенная (*Chloris chloris*), лазоревка (*Parus major*). В зимний период здесь зимуют рябинник (*Turdus pilaris*), снегирь обыкновенный (*Pyrrhula pyrrhula*), вьюрок (*Fringilla montifringilla*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citronella*) и др.

Редкие виды растений и животных: кладохета белейшая (*Cladocheta candidissima* (Bieb.) DC.) Красная книга Северной Осетии.

Параметры обособленного природного объекта: высокоствольный пойменный лес с зарослями облепихи.

Состояние природного объекта: современное экологическое состояние памятника природы – удовлетворительное. Растительные сообщества на всем протяжении зарослей облепихи имеют угнетенное состояние. Здесь отмечается сильные перевыпас крупного и мелкого рогатого скота, обилие мусора, развитая сеть проселочных дорог ведущих как к реке, так и некоторым предприятиям расположенным в охранной зоне памятника природы.

### 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 (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Cladochaeta candidissima</i> (M.Bieb.) DC.	Кладохета чистойшая	• Красная книга РФ: 3
<b>Sapindales (Сапидовые)</b>			
<b>Simaroubaceae</b>			
2	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Айлант высочайший	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
1	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
2	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
3	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

## 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>	29	1	0	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	29	1	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	23	1	0	1
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	29	0	0	3
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	12	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	10	0	0	2
Reptilia (Рептилии)	4	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