

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Лесной массив в окрестностях села Нар»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Лесной массив в окрестностях села Нар»
- 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:**
Старовозрастной сосновый массив у верхней границы леса имеющий культовое значение.
- 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, Алагирский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Село Нар

16. Общая площадь ООПТ:

105,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

66,7 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44°01'43,5" в.д., 42°40'47,2" с.ш., расположенной в 45 метрах от места впадения безымянной балки в р. Льядон на восточной окраине с. Цемса по границе лесного массива на восток 1 950 м. к поворотной точке с координатами 44°02'51,6" в.д., 42°40'49,4" с.ш., расположенной в 33 м. от места впадения безымянной балки в р. Льядон в 200 м. к востоку от развалин Скасан;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44°02'51,6" в.д., 42°40'49,4" с.ш. 2 340 м. вдоль границы лесного массива к поворотной точке с координатами 44°03'15,4" в.д., 42°40'47,2" с.ш., находящуюся на высоте 2 080 м. н.у.м.;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44°03'15,4" в.д., 42°40'47,2" с.ш. вдоль границы леса 1 720 м. к тропе, идущей вдоль границы леса по водоразделу балок. Далее по тропе 1 250 м. к поворотной точке с координатами 44°01'41,4" в.д., 42°40'41,9" с.ш.;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44°01'41,4" в.д., 42°40'41,9" с.ш. на север вдоль границы леса 175 м. к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: горно-лесные маломощные.

Растительность: Нарский лесной массив представляет собой участок соснового леса. Эдификатором является сосна Сосновского (*Pinus sosnovskyi Nakai*). Остальные древесные породы встречаются редко. Рассеянно по всей территории лесного массива растут береза повислая (*Betula pendula Roth*) и рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia L.*). Кустарниковый ярус разреженный, большей частью он отсутствует. В некоторых местах, особенно в нижней части склонов, он состоит из барбариса обыкновенного (*Berberis vulgaris L.*), ивы козьей (*Salix caprea L.*), можжевельника продолговатого (*Juniperus oblonga Bieb.*). В верхней части склона он, преимущественно, состоит из ивы, рододендрона желтого (*Rhododendron luteum Sweet*), малины Буша (*Rubus buschii Grossh.*).

В составе травянистого покрова преобладают овсяницевые, овсяницево-полевинные, манжетковые и щучковые ассоциации.

Овсяниченвая и овсяницево-полвичная сообщества состоят из овсяницы овечьей (*Festuca ovina L.*) и полевницы Маршалла (*Agrostis marschalliana Seregin*). Они сформированы на более или менее освещенных участках. В их составе часто встречаются манжетка жесткая (*Alchemilla rigida Buser*), герань лесная (*Geranium sylvaticum L.*), гвоздика душистая (*Dianthus fragrans Adams.*), клевер седой (*Trifolium canescens Willd.*), бутень розовый (*Chaerophyllum roseum Bieb.*).

Манжетковая ассоциация характерна для нижней части склона соснового леса. Она также формируется на хорошо освещенных местах. Доминирующим видом является манжетка жесткая (*Alchemilla rigida Buser*) и манжетка твердая (*Alchemilla dura Buser*). В составе этой ассоциации обычны нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare L.*), тимофеевка горная (*Phleum montanum C.Koch*).

Щучковая ассоциация состоит из щучки дернистой (*Deschampsia flexuosa (L.) Beauv.*). Часто к щучке примешиваются полевница Маршалла, овсяница овечья и осока низкая.

На наиболее затененных сосной участках формируются участки сосняков зеленомошников с очень разреженным травянистым покровом. Главным образом преобладает осока низкая.

Животные: Животное население типично для хвойных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*).

Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), гадюка степная (*Vipera ursinii renardi*).

Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (лесная) (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*),

бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), бурозубка Радде (*Sorex raddei*). Обычна каменная куница (*Martes foina*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных стадий волк (*Canis lupus*), бурый медведь (*Ursus arctos*). Встречаются птицы дрозд-деряба (*Turdus viscivorus*), черноголобая сойка (*Garrulus glandarius*), пестрый дятел (*Dendrocopos major*), московка (*Parus ater*), желтобрюхая пеночка (*Phylloscopus nitidus*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), зяблик (*Fringilla coelebs*), большая синица (*Parus major*), лесной конёк (*Anthus trivialis*) и др.

Состояние природного объекта: современное экологическое состояние памятника природы – удовлетворительное. Большая часть памятника природы находится в труднодоступном месте, посещение затруднено. В северо-восточной части памятника природы отмечены следы неорганизованной рекреационной деятельности. Следы рубки отсутствуют, а лесозаготовительные работы в данном районе не производятся.

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 (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
1	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
1	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
2	<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)	19	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	17	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	0	0	1
Monocots (Однодольные)	4	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	2	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	2	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	21	0	0	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	9	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	8	0	0	2
Reptilia (Рептилии)	2	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