

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

**Лесной массив в окрестностях селения Нар**

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

## Лесной массив в окрестностях селения Нар

**Распорядительный документ об учреждении памятника природы:**  
Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания №31 от 22 февраля 2008 года «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания».

**Характер природного объекта:** Ботанический.

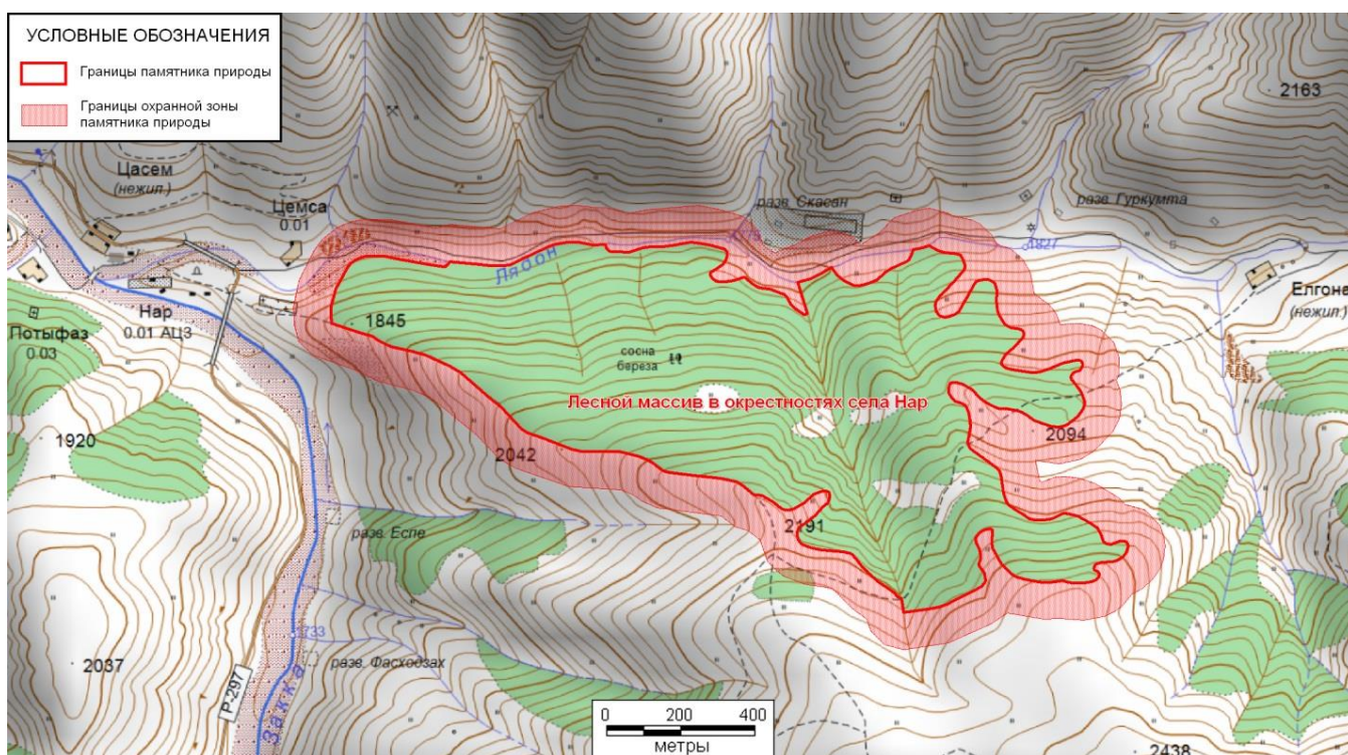
**Административный округ:** Нарское сельское поселение Алагирского района.

**Район:** АМС Алагирского района.

**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** нет

**Организация, в ведении которой находится памятник природы:**  
Комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов.

### Схема и описание границ памятника природы



### Описание границ памятника природы:

**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.

**Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):**

Западная: 44° 01' 41,7" в.д.

Восточная: 44° 03' 14,9" в.д.

Северная: 42° 40' 49,8" с.ш.

Южная: 42° 40' 16,6" с.ш.

**Координаты географического центра:**

44° 02' 28,3" в.д.

42° 40' 33,3" с.ш.

**Фотография памятника природы**



## Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

**Площадь:** 105,61 га.

**Площадь охранной зоны:** 66,67 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 2232 м; минимальные – 480 м

**Протяженность границ земельного участка** – 7439 м

**Компактность территории:** 2,04

**Раздробленность территории:** нет

### Описание природного объекта, объявленного памятником природы

**Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование предания статуса памятника природы регионального значения):** Старовозрастной сосновый массив у верхней границы леса имеющий культовое значение.

**Положение в рельефе:** На северных отрогах хр. Псит в долине р. Нар.

**Экологическое обоснование границ памятника:** восточная, южная и западная границы памятника природы проходят по контуру лесного массива, а северная по левому берегу р. Льядон. Граница охранной зоны проходит буфером в 100 м от границ памятника природы.

**Наличие гидрологической сети:** р. Нар.

**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* Vieb.). В верхней части склона он, преимущественно, состоит из ивы, рододендрона желтого (*Rhododendron luteum* Sweet), малины Буша (*Rubus buschii* Grossh.).

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

Овсяницевая и овсяницево-полвичная сообщества состоят из овсяницы овечьей (*Festuca ovina* L.) и полевницы Маршалла (*Agrostis marschalliana* Seredin). Они сформированы на более или менее осветленных 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* Vieb.).

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 полевица 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*), черноголовая 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.

**Редкие виды растений и животных:** не выявлено.

**Параметры обособленного природного объекта:** старовозрастная сосновая роща площадью 105,61 га.

**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.