



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Дубовый лес Джиджиком

Памятник природы республиканского значения. Пригородный район РСО-Алания

**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.

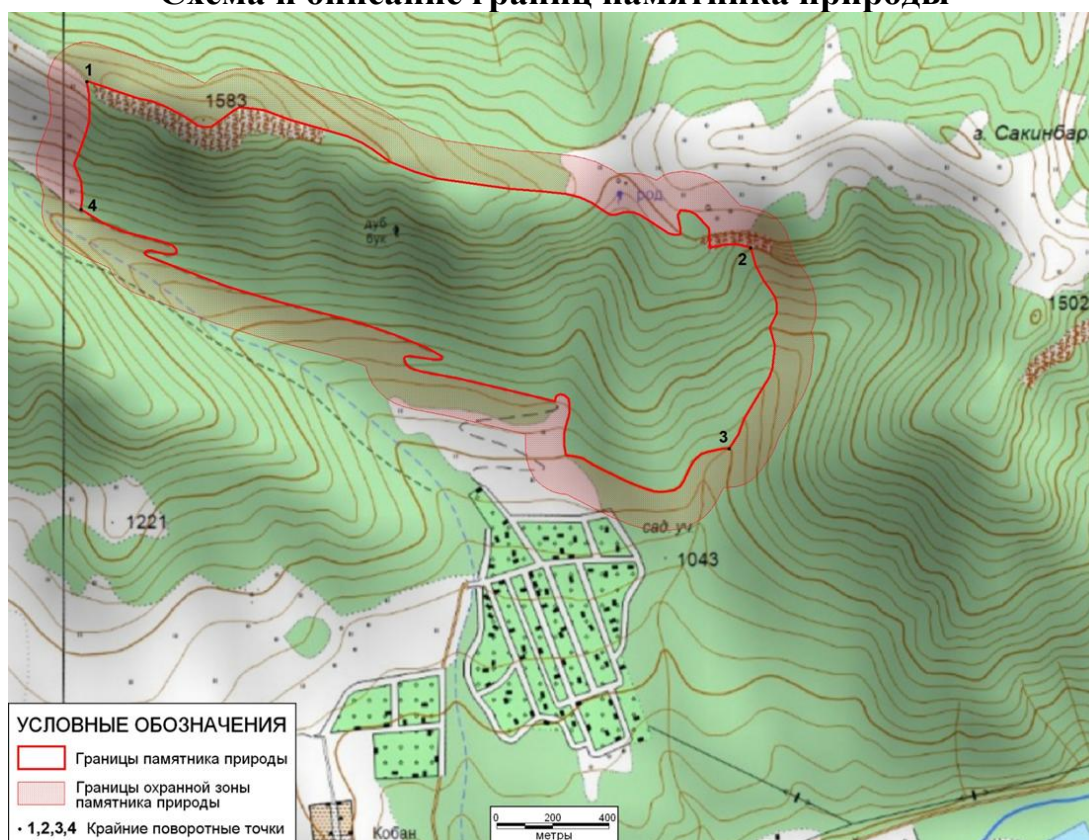
**Административный округ:**

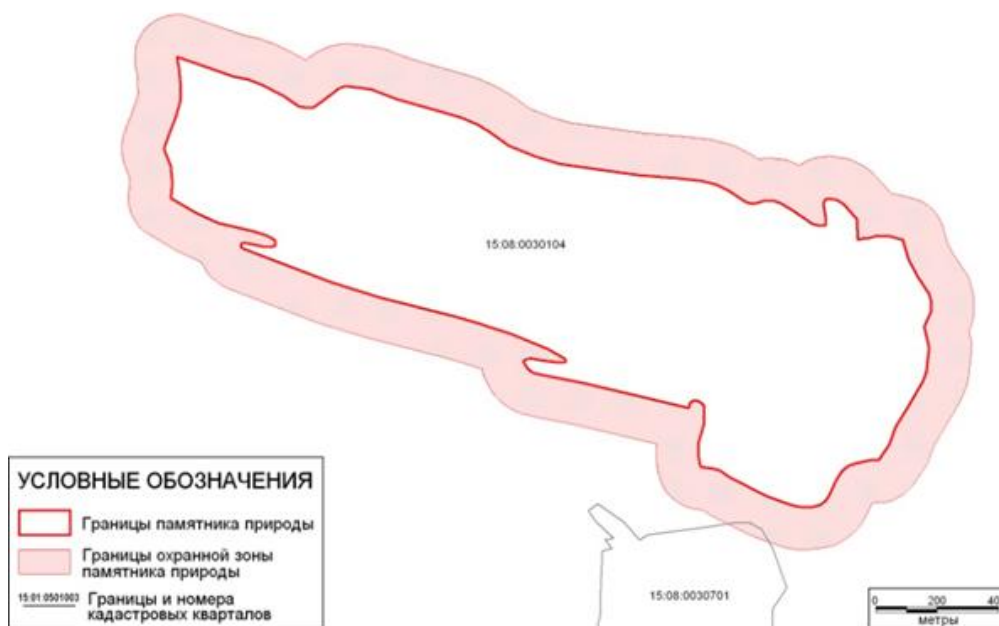
**Район:** АМС Пригородногорайона.

**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  $44^{\circ} 30' 02,6''$  в.д.,  $42^{\circ} 56' 30,3''$  с.ш., находящейся на высоте 1541 м. н.у.м. 1315 м. на восток вдоль гребня горы до поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 30' 57,2''$  в.д.,  $42^{\circ} 56' 20,8''$  с.ш., находящейся на высоте 1423 м. н.у.м., далее 637 м. в восточном направлении вдоль границы леса и луга до поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 31' 18,2''$  в.д.,  $42^{\circ} 56' 16,3''$  с.ш., находящейся на высоте 1300 м. н.у.м. в начале безымянной балки.

**Восточная:** – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 31' 18,2''$  в.д.,  $42^{\circ} 56' 16,3''$  с.ш., находящейся на высоте 1300 м. н.у.м. на юг вниз по балке 571 м. к поворотной точке с координатами  $44^{\circ} 31' 15,7''$  в.д.,  $42^{\circ} 55' 59,5''$  с.ш. находящейся на высоте 1100 м. н.у.м.

**Южная:** – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 31' 15,7''$  в.д.,  $42^{\circ} 55' 59,5''$  с.ш. находящейся на высоте 1100 м. н.у.м. 490 м. на запад вдоль высотного уровня 1100 м. н.у.м. к поворотной точке с координатами  $44^{\circ} 30' 57,2''$  в.д.,  $42^{\circ} 55' 59,0''$  с.ш., далее вдоль границы леса на север 198 м. к грунтовой дороге, ведущей на перевал Батайраг, далее вдоль дороги в северо-западном направлении к поворотной точке с координатами  $44^{\circ} 30' 01,9''$  в.д.,  $42^{\circ} 56' 19,5''$  с.ш., находящейся на высоте 1306 м. н.у.м.

**Западная:** – от поворотной точки с координатами  $44^{\circ} 30' 01,9''$  в.д.,  $42^{\circ} 56' 19,5''$  с.ш., находящейся на высоте 1306 м. н.у.м. вдоль границы леса и луга 343 м. в северном направлении к начальной точке.

**Координаты крайних поворотных точек** (система координат Пулково 1942):

Западная:  $44^{\circ} 30' 01,2''$  в.д.

Восточная:  $44^{\circ} 31' 21,2''$  в.д.

Северная:  $42^{\circ} 56' 30,3''$  с.ш.

Южная:  $42^{\circ} 55' 55,9''$  с.ш.

**Координаты географического центра** (система координат Пулково 1942):.

44° 30' 41.2" в.д.  
42° 56' 13.2" с.ш.

### **Фотография памятника природы**



### **Параметры занимаемого памятником природы земельного участка**

**Площадь:** 88,2129 га

**Площадь охранной зоны:** 51,7298 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 1914 м; минимальные – 415 м

**Протяженность границ земельного участка –** 5254 м

**Компактность территории:** 1,58

**Раздробленность территории:** нет

### **Описание природного объекта, объявленного памятником природы**

**Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):**

#### **Положение в рельефе:**

Склоны Пастбищного хребта.

#### **Экологическое обоснование границ памятника:**

Граница проведены по контуру охраняемой растительной ассоциации.

Границы охранной зоны составляют 100 м от границы памятника природы в целях сохранения биоценоза и микроклимата.

#### **Наличие гидрологической сети:**

нет

#### **Почвенный покров:**

Почвы бурые лесные, грубоскелетные.

#### **Растительность:**

Дубовый лес «Джиджиком» представляет собой массив широколиственного леса, преимущественно смешанного состава. Лесообразующей породой являются дуб скальный (*Quercus petraea* Liebl.), со значительным участием липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), клен полевой (*Acer campestre* L.). На отдельных участках выделяются дубово-ясеневые, дубово-кленово-ясеневые сообщества, а также в нижней части склонов участки орешников из лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.). Помимо основных пород деревьев в качестве примесей к ним часто встречаются вяз Сукачева (*Ulmus susaczevii* Andron), черешня (*Cerasus avium* (L.) All.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.).

Кустарниковый ярус хорошо сформирован на хорошо освещенных участках леса, особенно в кленово-грабово-ясеневых и ясеневом-грабовых лесах и по краю рощи, где она сменяется луговыми фитоценозами и зарослями кустарников. В его состав входят такие представители, как бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare* L.), свидина южная (*Swida australis* (C.A.Mey.) Pojark.), бересклет бородавчатый (*Evonimus verrucosa* Scop.), бересклет европейский (*Evonimus europaea* L.), кизил обыкновенный (*Cornus mas* L.), боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna* Jacq.).

В дубово-лещиновых сообществах в кустарниковом ярусе обычны боярышник, кизил, рассеянно встречаются шиповник собачий (*Rosa canina* L.), шиповник щитконосный (*Rosa corymbifera* Borkh.), изредка – ива козья (*Salix caprea* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.). Травянистый ярус состоит, преимущественно, из коротконожково-овсянницевой, мятликов-овсянницевой, мятливо-ясенниковой или мятливой ассоциаций, в которых доминируют коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* Huds.), ясенник душистый (*Asperula odorata* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.). Также часто встречаются осока низкая (*Carex humilis* Leyss.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Bieb.).

### **Животные:**

Амфибии - Малоазиатская лягушка *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Веретеница ломкая *Anguis fragilis*, Скальная ящерица (*Lacerta saxicola*), Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы – Тетеревятник *Accipiter gentilis*, Подорлик малый *Aquila romana*, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, Сова ушастая *Asio otus*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Иволга обыкновенная *Oriolus oriolus*, Сойка *Garrulus glandarius*, Ворон *Corvus corax*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*, Мухоловка малая *Ficedula parva*, Мухоловка серая *Muscicarpa striata*, Дрозд чёрный *Turdus merula*,

Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Поползень обыкновенный *Sitta europaea*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Зеленушка *Chloris chloris*, Чечевица обыкновенная *Carpodacus erythrinus*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*. Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*. Обыкновенная бурозубка *Sorex araneus*. Ночница остроухая *Myotis blythi*. Соня лесная *Dryomys nitedula*. Кустарниковая полевка *Microtus majori*. Мышь малая *Apodemus uralensis*. Шакал *Canis aureus moreoticus*. Куница лесная *Martes martes*. Ласка *Mustela nivalis*. Косуля европейская *Capreolus capreolus*.

**Редкие виды растений и животных:**

Тайник овальный (*Listera ovata* (L.) R.Br.), гнездовка обыкновенная (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich), пыльцеголовник дамасонский (*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce), любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich), кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.), ятрышник трехлистный (*Orchis trypylla* C.Koch), ятрышник трехзубчатый (*Orchis tridentata* Scop.), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris* L.), а также лилия однобратственная (*Lilium monadelphum* Vieb.).

**Параметры обособленного природного объекта:**

Лес площадью 88,2 га.

**Состояние природного объекта:**

Территория слабо нарушена. Отмечается слаборазвитая тропиновая сеть. Лесозаготовительные работы в данном районе не ведутся и следов рубок не выявлено. Участки леса, граничащие с луговыми склонами, периодически подвергаются вытаптыванию крупным рогатым скотом, в результате чего травянистый ярус имеет обедненный видовой состав.

**Характеристика сопредельных территорий (участков)  
и использование памятника природы**

**Характер застройки сопредельных участков:**

нет

**Вид использования памятника природы:**

Научное значение..

Паспорт составил:

к.г.н. Шкарлет К.Ю.

к.г.н. Каторгин И.Ю.

к.б.н. Шильников Д.В.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата заполнения паспорта: октябрь 2014

