

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Дубовый лес Джиджигом»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Дубовый лес Джиджигом»

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:**

Данные отсутствуют

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:**

**16. Общая площадь ООПТ:**

88,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

51,7 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 30' 02,6" в.д., 42° 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° 30' 57,2" в.д., 42° 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° 31' 18,2" в.д., 42° 56' 16,3" с.ш., находящейся на высоте 1300 м. н.у.м. в начале безымянной балки;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 31' 18,2" в.д., 42° 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° 31' 15,7" в.д., 42° 55' 59,5" с.ш. находящейся на высоте 1100 м. н.у.м.;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 31' 15,7" в.д., 42° 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° 30' 57,2" в.д., 42° 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° 30' 01,9" в.д., 42° 56' 19,5" с.ш., находящейся на высоте 1306 м. н.у.м.;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 30' 01,9" в.д., 42° 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.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

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 susacevii* Andron), черешня (*Cerasus avium* (L.) All.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.).

Кустарниковый ярус хорошо сформирован на хорошо освещенных участках леса, особенно в кленово-грабово-ясеневого и ясенево-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 (*Evonymus verrucosa* Scop.), бересклет европейский (*Evonymus 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-овсянницевого, мятликов-овсянницевого, мятликово-ясменниковой или мятликовой ассоциаций, в которых доминируют коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* Huds.), ясменник 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 – Тетереви́тник *Accipiter gentilis*, Подорлик малый *Aquila pomarina*, 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*, Зелёнушка *Chloris chloris*, Чечевица обыкновенная *Carduelis erythrurus*.

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 дамассонский (*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce), любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich), кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.), ятрышник трехлистный (*Orchis tryphylla* C.Koch), ятрышник трехзубчатый (*Orchis tridentata* Scop.), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris* L.), а также лилия однобратственная (*Lilium monadelphum* Vieb.).

### 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 (Покрывосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
1	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	• Красный список МСОП: Lower Risk/conservation dependent (LR/cd), ver. 2.3
<b>Laniales (Губоцветные)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
3	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Пыльцеголовник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3
4	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M.Bateman	Ятрышник трехзубчатый	• Красная книга РФ: 3
5	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
1	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm)	Малый подорлик	• Красная книга РФ: 3
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
2	<i>Myotis blythii</i> Tomés, 1857	Остроухая ночница	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
3	<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>			
4	<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>	37	3	0	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	37	3	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	20	0	0	2
Monocots (Однодольные)	17	3	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	38	2	0	3
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	23	1	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	10	1	0	2
Reptilia (Рептилии)	3	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