

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Комсомольский лесопарк

Памятник природы республиканского значения. Город Владикавказ 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:** г. Владикавказ

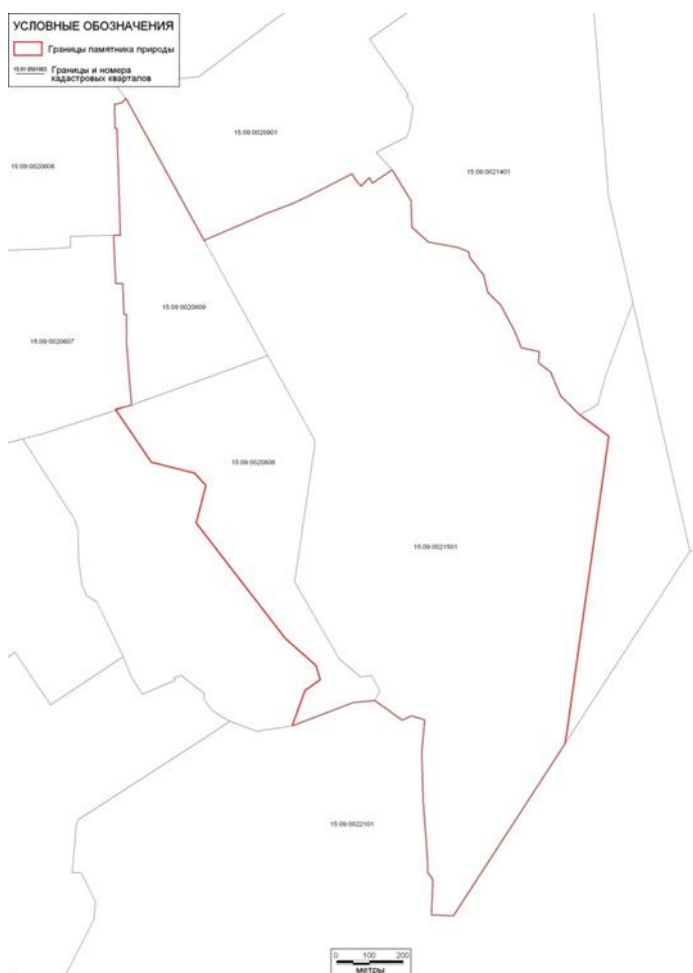
**Район:**

**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° 42' 09,2» в.д., 43° 01' 27,6» с.ш., находящейся на северо-западной окраине лесопарка, 354 м. на юго-восток вдоль дороги, ведущей к пионерскому лагерю. Далее на северо-восток 476 м. вдоль ограждения лесопарка, отделяющего лесопарк от микрорайона №45 до поворотной точки с координатами 44° 42' 35,9» в.д., 43° 01' 22,9» с.ш., находящейся на стыке границ лесопарка, микрорайона №45 и садоводческого товарищества «Горянка».

**Восточная:** – от поворотной точки с координатами 44° 42' 35,9» в.д., 43° 01' 22,9» с.ш., вдоль границы лесопарка и садоводческого товарищества «Горянка» на юго-восток 811 м. к просеке, далее вдоль просеки 1128 м. в южном и юго-западном направлении к поворотной точке с координатами 44° 42' 41,8» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., находящейся на перекрестке просеки и пешеходной тропы.

**Южная:** – от точки с координатами 44° 42' 41,8» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., вдоль пешеходной тропы 48 м. на запад к точке с координатами 44° 42' 39,7» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., находящейся в месте пересечения пешеходной тропой ручья.

**Западная:** – от точки с координатами 44° 42' 39,7» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., вдоль ручья на север 431 м, далее 314 м. вдоль пешеходной тропы на запад к ограде Новоосетинского кладбища, далее вдоль ограды кладбища 920 м. на

север к ограждению лесопарка, отделяющего лесопарк от микрорайона №45, далее 700 м. на север к начальной точке.

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

Западная: 44° 42' 09.1» в.д.

Восточная: 44° 42' 56.7» в.д.

Северная: 43° 01' 28.0» с.ш.

Южная: 43° 00' 30.1» с.ш.

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

44° 42' 33.0» в.д.

43° 00' 59.0» с.ш.

### **Фотография памятника природы**



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

**Площадь:** 99,0485 га

**Площадь охранной зоны:** 0 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 1924 м.; минимальные – 801 м.

**Протяженность границ земельного участка –** 5250 м.

**Компактность территории:** 1,49.

**Раздробленность территории:** нет.

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

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

Является объектом культурного наследия. Образован на месте городского кладбища в 1968.

### **Положение в рельефе:**

Северо-Осетинская наклонная равнина.

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

Границы проведены на основании кадастрового деления территории. Охранная зона не выделяется в силу нахождения парка в районе жилой застройки.

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

нет

### **Почвенный покров:**

Почвы серые лесные

### **Растительность:**

территории Комсамольского лесопарка представляет собой искусственные насаждения древесно-кустарниковых пород начала 50-х годов XX в.

В лесопарке преобладают групповые посадками следующих видов древесных растений: ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.), акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), клена остролистного (*Acer platanoides* L.), клена белого (*Acer pseudoplatanus* L.), конского каштана (*Aesculus hippocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.) и липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.), сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*), вяза голого (*Ulmus glabra* L.). Экземпляры ясеня, липы и конского каштана имеет удовлетворительное состояние, только у отдельных деревьев отмечено усыхание ветвей кроны. Они имеют высоту до 18 м, при диаметре стволов от 30 до 60 см.

В северной части парка, при въезде в него с ул. Кабардинской вдоль главной аллеи высажена группа дуба красного (*Quercus rubra* L.), имеющего диаметр стволов до 70 см и высоту до 20 м. Все экземпляры дуба имеют хорошее состояние. Здесь же присутствуют единичные посадки бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky) и каштана съедобного (*Castanea sativa* Mill.). Далее вдоль главной аллеи после высоковольтной линии электропередач присутствуют старые экземпляры акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), до 15 м высотой и до 45 см в диаметре. У большей части деревьев имеются признаки усыхания кроны и наблюдается гниль древесины, некоторые из них уже погибли.

Разрозненно по территории высажены также дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), береза повислая (*Betula pendula* Roth), орех грецкий (*Juglans regia* L.), орех черный (*Juglans nigra* L.), клен ясенелистный (*Acer negundo* L.), вишня птичья (*Cerasus avium* (L.) Moench), груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.) и некоторые другие породы деревьев.

На всей территории лесопарка хорошо выражен кустарниковый ярус, представленный, однако, вторичными сообществами из бузины черной (*Sambucus nigra* L.). Изредка к бузине примешиваются бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.) и кизил обыкновенный (*Cornus mas* L.). Также обычны монодоминантные ассоциации ежевичников, состоящие из ежевики щетинистой (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.) и ежевика сизой (*Rubus caesius* L.). На участках лишенных кустарникового яруса распространены травянистые сообщества, представленные, главным образом снытевыми,

овсянницево-осоковыми, осоковыми, крапивными и коротконожковыми ассоциациями. В их составе доминирующими видами являются сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.), осока ежовая (*Carex echinata* Murr.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.) и коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.).

### **Животные:**

Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Канюк обыкновенный *Buteo buteo*, Пустельга обыкновенная *Falco tinnunculus*, Вяхрь *Columba palumbus*, Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia turtur*, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, Сова ушастая *Asio otus*, Стриж черный *Apus apus*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Поползень *Sitta europaea*, Иволга обыкновенная *Oriolus oriolus*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*, Мухоловка малая *Ficedula parva*, Мухоловка белошейка *Ficedula albicollis*, Мухоловка серая *Muscicapa striata*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Соловей южный *Luscinia megarhynchos*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Воробей домовый *Passer domesticus*, Воробей полевой *P. montanus*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Овсянка черноголовая *Emberiza melanoccephala*, Овсянка садовая *Emberiza hortulana*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Соня лесная *Dryomys nitedula*, Соня полчок *Glis glis*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Полевка кустарниковая *Microtus majori*, Куница каменная *Martes foina*, Ласка *Mustela nivalis*.

### **Редкие виды растений и животных:**

нет

### **Параметры обособленного природного объекта:**

Парк площадью 99 га.

### **Состояние природного объекта:**

Растительный покров Комсомольского лесопарка находится в неудовлетворительном состоянии. Большая часть древесных пород находится в удовлетворительном состоянии с незначительным усыханием ветвей кроны. Акация белая и вишня птичья большей частью имеют угнетенный вид, а часть деревьев уже погибла. Гибель акации связано с

вытеснением ее другими древесными породами, а выпадение вишни обусловлено ее не долговечностью и большим возрастом.

Кустарниковый ярус и травянистый покров большей частью представлен рудеральными вторичными сообществами, характерными для нарушенных местообитаний. В лесопарке ярко выражено отсутствие ухода за посадками, наличие сухостоя и упавших ветвей, обилие мусора.

Для улучшения состояния необходимо провести санитарную рубку и очистку насаждений, периодическое прокашивание территории для удаления сорных пород и подроста.

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

#### **Характер застройки сопредельных участков:**

Городская застройка

#### **Вид использования памятника природы:**

Рекреация, экологическое просвещение и образование.

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