



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

**Владикавказский дендропарк**

Памятник природы республиканского значения. Моздокский 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 района.

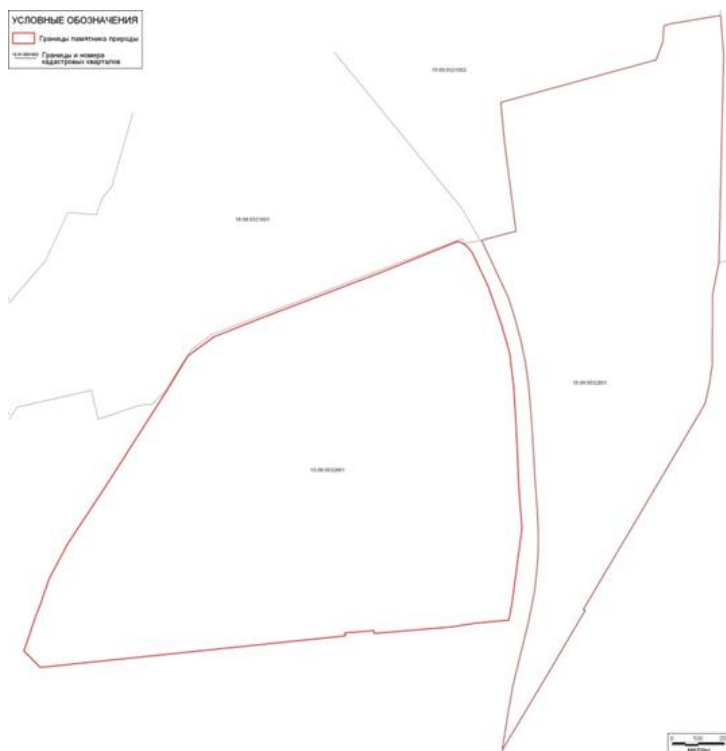
**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** нет

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

**Предлагаемое название:**

### Схема и описание границ памятника природы





### **Описание границ памятника природы:**

#### **Западный участок**

Северная: – от поворотной точки №1 с координатами  $44^{\circ} 39' 28,4''$  в.д.,  $42^{\circ} 58' 51,5''$  с.ш., находящейся на северо-западной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка на восток 156 м. до ограды лесозаводческого хозяйства и далее 1153 м. вдоль ограды лесозаводческого хозяйства до поворотной точки №2 с координатами  $44^{\circ} 40' 08,3''$  в.д.,  $42^{\circ} 58' 47,9''$  с.ш., находящейся на северо-восточной окраине дендропарка.

Восточная: – от поворотной точки №2 с координатами  $44^{\circ} 40' 01,4''$  в.д.,  $42^{\circ} 59' 01,9''$  с.ш., находящейся на северо-восточной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка на юг 1090 м. к поворотной точке №3 с координатами  $44^{\circ} 40' 07,6''$  в.д.,  $42^{\circ} 58' 28,1''$  с.ш. находящейся на юго-восточной окраине дендропарка.

Южная: – от поворотной точки №3 с координатами  $44^{\circ} 40' 07,6''$  в.д.,  $42^{\circ} 58' 28,1''$  с.ш. находящейся на юго-восточной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка на запад 1382 м. к поворотной точке №4 с координатами  $44^{\circ} 39' 08,2''$  в.д.,  $42^{\circ} 58' 25,3''$  с.ш., находящейся на юго-западной окраине дендропарка.

Западная: – от поворотной точки №4 с координатами  $44^{\circ} 39' 08,2''$  в.д.,  $42^{\circ} 58' 25,3''$  с.ш., находящейся на юго-западной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка к начальной точке.

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

Западная:  $44^{\circ} 39' 08,2''$  в.д.

Восточная:  $44^{\circ} 40' 09,2''$  в.д.

Северная:  $42^{\circ} 58' 54,1''$  с.ш.

Южная: 42° 58' 23.8" с.ш.

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

44° 39' 38.7" в.д.

42° 58' 39.0" с.ш.

### **Восточный участок**

Северная: – от поворотной точки №1 с координатами 44° 40' 03,8" в.д., 42° 59' 01,6" с.ш., находящейся на северо-западной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка на восток 1159 м. до поворотной точки №2 с координатами 44° 40' 33,1" в.д., 42° 59' 21,7" с.ш., находящейся на северо-восточной окраине дендропарка.

Восточная: – от поворотной точки №2 с координатами 44° 40' 33,1" в.д., 42° 59' 21,7" с.ш., находящейся на северо-восточной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка на юг 2191 м. к поворотной точке №3 с координатами 44° 40' 06,3" в.д., 42° 58' 16,0" с.ш. находящейся на юго-восточной окраине дендропарка.

Южная: – отсутствует вследствие треугольной формы объекта.

Западная: – от поворотной точки №3 с координатами 44° 40' 06,3" в.д., 42° 58' 16,0" с.ш., находящейся на юго-западной окраине дендропарка вдоль ограды дендропарка 1443 м. на север к начальной точке.

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

Западная: 44° 40' 03,8" в.д.

Восточная: 44° 40' 33,4" в.д.

Северная: 42° 59' 21,7" с.ш.

Южная: 42° 58' 16,0" с.ш.

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

44° 40' 18,6" в.д.

42° 58' 48,9" с.ш.

### **Фотография памятника природы**



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

**Площадь:** 150,9334 га

**Площадь охранной зоны:** 0 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 2592 м; минимальные – 880 м

**Протяженность границ земельного участка –** 9043 м

**Компактность территории:** 2,08

**Раздробленность территории:** 2 участка

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

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

МКУ «Владикавказский городской лес «Экология» является территорией на которой собраны более 200 видов разнообразных растений, в том числе редких интродуцированных и реликтовых.

#### **Положение в рельефе:**

Расположен на южной окраине города Владикавказ у подножия г. Лысяя. Абсолютная высота – 780-800 м. над уровнем моря.

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

Границы проведены по ограждениям дендропарка и лесным кварталам. Охранная зона не выделяется.

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

нет

#### **Почвенный покров:**

Почвы серые лесные.

### **Растительность:**

Территории Владикавказского лесопарка представляет собой насаждения древесно-кустарниковых пород.

В дендропарке 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* L.), 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. Помимо этого обычны дуб красный (*Quercus rubra* L.), имеющего диаметр стволов до 70 см и высоту до 20 м, дуб черешчатый (*Quercus rober* L.), бархат амурский (*Philodendron amurense* Rupr.), бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky) и многие дркие породы.

В центральной части представлены насаждения хвойных пород. Присутствуют аллеи обсаженные кипарисовиком Лавсона (*Chamaeciparis lavsoniana* (A. Murray) Parl.), елью колючей (*Picea pungens* Engelm.), елью обыкновенной (*Picea abies* (L.) Karst.) и др.

Поскольку территория Владикавказского дендропарка периодически прокашивается, кустарниковый ярус отсутствует. Под пологом деревьев в составе травянистого яруса развиты толстостенковые и осоковые ассоциации из толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophylla* N. Busch), осоки лесной (*Carex sylvatica* Huds.) и осоки лисьей (*Carex leporina* L.). На более или менее освещенных местах, иногда с избыточным увлажнением развиты главным образом папоротниковые сообщества, в сложении которых принимают участие страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth) и щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.). Под стволами деревьев сформированы микроассоциации кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella* L.), а по окраине лесопарка широко распространены крапивники из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.).

В центральной части вдоль главных аллей и хозяйственных зданий присутствуют периодически прокашиваемые газоны. В их составе преобладают плевеловые и плевелово-мятликовые сообщества, в которых доминируют плевел многолетний (*Lolium perenne* L.) и мятлик полевой (*Poa pratensis* L.). Также обычны клевер ползучий (*Trifolium repens* L.), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris* L.), подорожник большой (*Plantago major* L.). Присутствуют также участки пырейно-плевеловые, пырейно-ежовые и плевелово-клеверовые ассоциации, доминирующими видами которых являются пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski), ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.). Обычными видами в этих сообществах также являются стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), будра плющелистная (*Glechoma hederacea* L.), василек скабиоза (*Centaurea scabiosa*

L.), гравилат городской (*Geum urbanum* L.), подорожник большой (*Plantago major* L.) и некоторые другие виды.

### **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*, Вяхирь *Columba palumbus*, Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia ducacosta*, 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:**

Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*.

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

Дендропарк площадью 150,9 га.

### **Состояние природного объекта:**

Древесно-кустарниковые посадки на территории дендропарка имеют удовлетворительное состояние. Все виды древесных растений не имеют признаков поражения болезнями. Травянистый покров периодически прокашивается для обеспечения эстетического состояния как территории для отдыха местного населения и туристов.

## **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**