



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Сквер по ул. Пожарского

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° 39' 40,1" в.д., 43° 03' 36,1" с.ш., находящейся на месте пересечения пешеходных дорожек, 175 м. в восточном направлении, вдоль пешеходной дорожки, идущей вдоль южной окраины Водной станции и северной границы лесопосадок, до поворотной точки с координатами 44° 39' 46,6" в.д., 43° 03' 37,5" с.ш., находящейся на северо-восточном углу сквера.

Восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 46,6" в.д., 43° 03' 37,5" с.ш., вдоль восточной границы лесопосадок 263 м. в южном направлении к поворотной точке с координатами 44° 14' 28,7" в.д., 43° 18' 47,8" с.ш. находящейся на юго-западной окраине сквера.

Южная: – от поворотной точки с координатами 44° 14' 28,7" в.д., 43° 18' 47,8" с.ш., вдоль бордюра, разграничивающего сквер и тротуар улицы Пожарского, 98 м. на запад к поворотной точке с координатами 44° 39' 41,5" в.д., 43° 03' 30,8" с.ш., находящейся на перекрестке тротуара и дорожки, ведущей к Водной станции.

Западная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 41,5" в.д., 43° 03' 30,8" с.ш. вдоль дорожки, ведущей к Водной станции к начальной точке.

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

Западная: 44° 39' 44.4" в.д.

Восточная: 44° 39' 52.3" в.д.

Северная: 43° 03' 37.9" с.ш.

Южная: 43° 03' 31.2" с.ш.

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

44° 39' 48.1" в.д.

43° 03' 34.6" с.ш.

### **Фотография памятника природы**



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

**Площадь:** 2,6023 га

**Площадь охранной зоны:** 0 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 239м; минимальные – 120 м

**Протяженность границ земельного участка –** 715 м

**Компактность территории:** 1,25

**Раздробленность территории:** нет

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

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

Приставляет собой зону отдыха, примыкающую к бассейну и пруду.

**Положение в рельефе:**

. Пойма р. Терек сложенная аллювием.

**Экологическое обоснование границ памятника:**

Границы ООПТ проведены по пешеходным дорожкам, ограничивающим сквер. Охранная зона не целесообразна в связи с расположением парка в городской застройке.

**Наличие гидрологической сети:**

Отводной канал р. Терек.

**Почвенный покров:**

Почвы аллювиально-дерновые

**Растительность:**

Сквер представляет собой искусственные групповые насаждения ясеня (*Fraxinus excelsior* L.), конского каштана (*Aesculus hypocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.), клена остролистного (*Acer platanoides* L.). Деревья этих пород имеют в высоту около 15 м, при диаметре стволов до 50 см. Помимо этого по периметру сквера имеются единичные или малочисленными группами посадки бархата амурского (*Phellodendron amurense* Rupr.), клена ясенелистного (*Acer negundo* L.), клена белого (*Acer pseudoplatanus* L.), акации (*Robinia pseudoacacia* L.) и дуба красного (*Quercus rubra* L.).

Кустарниковый ярус отсутствует. Травянистый покров наиболее хорошо развит по периферии насаждений, где он представлен вторичными бедноразнотравными луговыми ценозами. Преимущественно это пырейно-плевеловые, пырейно-ежовые и плевелово-клеверовые ассоциации, доминирующими видами которых являются пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski), плевел многолетний (*Lolium perenne* L.), ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.) и клевер ползучий (*Trifolium repens* L.). Обычными видами в этих сообществах также являются стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.), будра плющелистная (*Glechoma hederacea* L.), василек скабиоза (*Centaurea scabiosa* L.), гравилат городской (*Geum urbanum* L.), подорожник большой (*Plantago major* L.) и некоторые другие виды.

На остветленных участках в центральной части сквера развиты крапивные и бузиновые ассоциации из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.) и бузины травянистой (*Sambucus edulis* L.).

Вдоль канала вблизи Терека также распространены пырейно-ежовые сообщества, однако здесь в их составе обычны хвощ полевой (*Equisetum arvense* L.), осот овощной (*Sonchus oleraceus* L.), лютик ползучий (*Ranunculus repens* L.), мята длиннолистная (*Mentha longifolia* (L.) Huds.). Единично встречается ива пурпуровая (*Salix purpurea* L.).

#### **Животные:**

Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Воробей домовый *Passer domesticus*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь домовая *Mus musculus*.

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

нет

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

Сквер площадью 2,6 га.

### **Состояние природного объекта:**

Древесные растения на территории сквера имеют удовлетворительное состояние. У отдельных экземпляров наблюдается усыхание ветвей в кронах, что связано с загущенностью насаждений. Скудность и однообразие травянистого покрова связано с вытаптыванием его и затененность кронами деревьев. Присутствуют заносные инвазивные виды, такие как череда отогнутая, стенактис однолетний, галинсога мелкоцветковая, ваточник сирийский, гречиха сахалинская и мелколепестник канадский.

### **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