



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Моздокский городской парк Победы «Роща»

Памятник природы республиканского значения. Город Моздок 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.

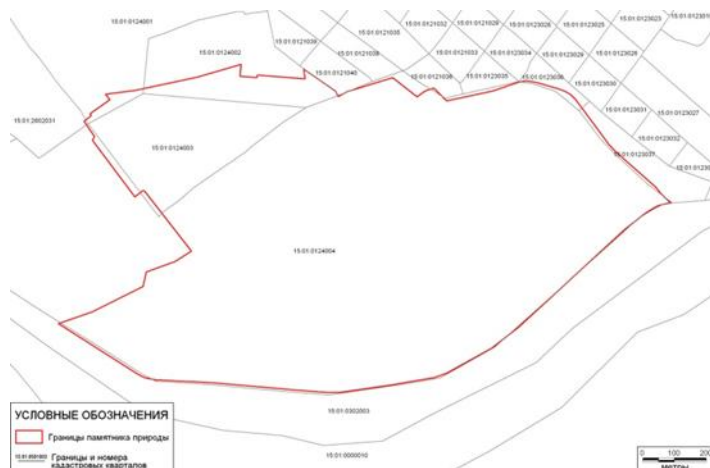
Административный округ: г. Моздок

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 $44^{\circ} 39' 07.3''$ в.д., $43^{\circ} 43' 41.3''$ с.ш., находящейся на углу ограждения парка 1633 м. в восточном направлении до поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 06.9''$ в.д., $43^{\circ} 43' 35.3''$ с.ш., находящейся на углу ограждения парка.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 06.9''$ в.д., $43^{\circ} 43' 35.3''$ с.ш., находящейся на углу ограждения парка 675 м. в юго-западном направлении к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 39' 42.9''$ в.д., $43^{\circ} 43' 22.4''$ с.ш. находящейся на углу ограждения парка.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 39' 42.9''$ в.д., $43^{\circ} 43' 22.4''$ с.ш. находящейся на углу ограждения парка 895 м. в западном направлении к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 39' 04.7''$ в.д., $43^{\circ} 43' 26.4''$ с.ш., находящейся на углу ограждения парка.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 39' 04.7''$ в.д., $43^{\circ} 43' 26.4''$ с.ш. находящейся на углу ограждения парка 771 м. в северном направлении к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 39' 04.7''$ в.д.

Восточная: $44^{\circ} 40' 06.9''$ в.д.

Северная: $43^{\circ} 43' 45.5''$ с.ш.

Южная: $43^{\circ} 43' 21.3''$ с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

$44^{\circ} 39' 35.8''$ в.д.

$43^{\circ} 43' 33.4''$ с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 70,3479 га

Площадь охранной зоны: 0 га.

Линейные размеры: максимальные – 1417 м; минимальные – 633 м

Протяженность границ земельного участка – 3972 м

Компактность территории: 1,34.

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

На территории парка встречаются старовозрастные деревья тополя белого высотой около 20-25 метров, интродуцированные растения. В парке имеется аллея почетных граждан г. Моздок. ООПТ создано с целью охраны садово-паркового комплекса.

Положение в рельефе:

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы памятника природы проведены по ограждению парка. Охранная зона для парка не целесообразна, так как территория огорожена и к ней примыкают жилые постройки и дороги.

Наличие гидрологической сети:

Почвенный покров:

Почвы аллювиально-дерновые.

Растительность:

В парке представлены участки как естественных, так и искусственных насаждений древесно-кустарниковых растений. В центральной части

присутствуют посадки коского кашта (*Aesculus hippocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.), липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.) и ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.). Экземпляры этих пород достигают 15 м в высоту и до 50 см в диаметре. Травянистый покров здесь представлен преимущественно пырейным сообществом из пырея ползучего (*Elitrigia repens* (L.) Nevski) и пырея среднего (*Elitrigia intermedia* (Host) Nevski) с участием клевера полевого (*Trifolium arvense* L.), стенактиса однолетнего (*Stenactis annua* (L.) Cass.), ежи сборной (*Dactylis glomerata* L.), еживики сизой (*Rubus caesius* L.) и некоторых других видов.

В западной части преобладают естественные насаждения тополя черного (*Populus nigra* L.) и тополя белого (*Populus alba* L.), имеющих высоту до 25 м, при диаметре стволов до 1 м. Из других пород деревьев здесь единично представлены клен ясенелистный (*Acer negundo* L.), слива растопыренная (*Prunus divaricata* Ledeb.), груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.), вяз шершавый (*Ulmus glabra* Huds.). В нижнем ярусе преобладают ассоциации ежевичников из еживики сизой (*Rubus caesius* L.), пырейные и пырейно-ежовые, состоящие из пырея ползучего (*Elitrigia repens* (L.) Nevski), пырея среднего (*Elitrigia intermedia* (L.) Nevski) и ежи сборной (*Dactylis glomerata* L.), а также пырейно-мареновые с мареной грузинской (*Rubia iberica* (Fisch. ex DC.) C. Koch). Также обычны крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), торилис полевой (*Torilis arvensis* (Huds.) Link.), мятлик полевой (*Poa arvensis* L.), репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria* L.) и др.

В восточной части парка на месте старых посадок древесных пород развились трудно-проходимые рудеральные растительные сообщества, представленные здесь ежевичными зарослями из еживики сизой (*Rubus caesius* L.), иногда со значительным участием бузины травянистой (*Sambucus edulis* L.). Подобный тип растительности более характерен для пойменных зарослей. Из древесных пород здесь присутствуют акация (*Robinia pseudoacacia* L.), глядиция (*Gledithsia triacanthos* L.), айлант высочайший (*Ailantus altissima* (Mill.) Swing.), павлония войлочная (*Paulownia tomentosa* Steud.).

Животные:

Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*. Птицы - Канюк обыкновенный *Buteo buteo*. Пустельга обыкновенная *Falco tinnunculus*, Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia ducula*, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, Сова ушастая *Asio otus*, Стриж черный *Apus apus*, Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Ласточка деревенская *Hirundo rustica*, Жулан обыкновенный *Lanius collurio*, Иволга обыкновенная *Oriolus oriolus*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita, Мухоловка серая Muscicarpa 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, Зяблик Fringilla coelebs, Щегол черноголовый Carduelis carduelis, Овсянка черноголовая Emberiza melanocephala, Овсянка садовая Emberiza hortulana. Млекопитающие - Крот кавказский Talpa caucasica, Ёж белогрудый Erinaceus concolo, Мышь малая Apodemus uralensis, Мышь домовая Mus musculus, Крыса серая Rattus norvegicus, Ласка Mustela nivalis.

Редкие виды растений и животных:

нет

Параметры обособленного природного объекта:

Парк площадью 70,3 га.

Состояние природного объекта:

Территория парка захламлена. Имеются отдельные навалы мусора. Не осуществляется своевременный укос газонов и уборка упавших сучьев и ветвей. На территории парка имеется действующее кафе, спортивные сооружения. Парк используется в рекреационных, спортивно-оздоровительных и просветительских целях. Растительный покров в парке Победы находится в неудовлетворительном состоянии. Часть тополей в западной части парка вырублена. Оставшиеся тополя частично усыхают. Травянистый покров на большей части парка имеет вторичное происхождение и рудеральный характер. Часть парка заросла ежевичными зарослями. Для улучшения эстетического состояния необходим регулярный прокос территории, что будет препятствовать развитию ежевичных зарослей.

**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