

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Чернореченский 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.

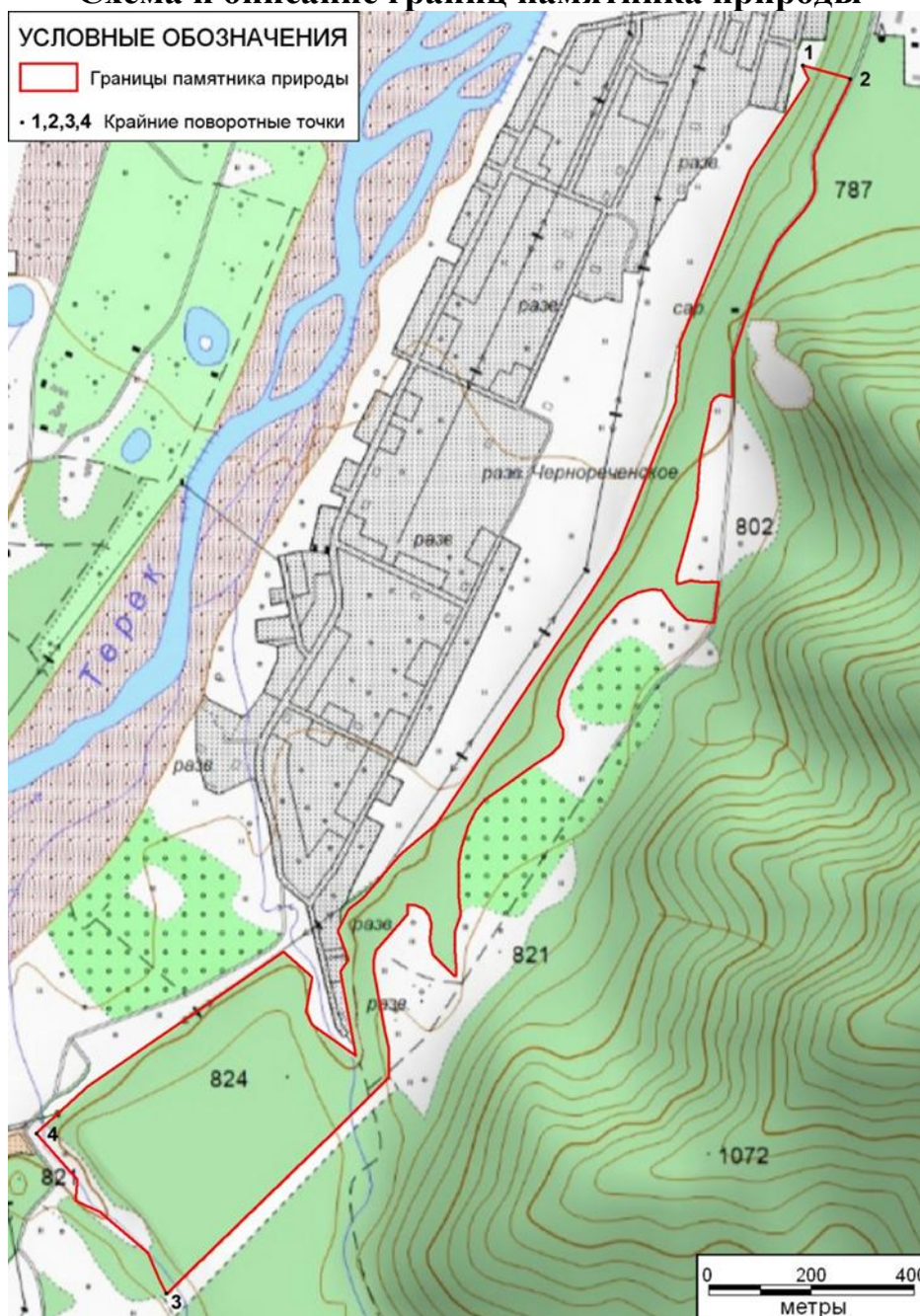
Административный округ: г. Владикавказ

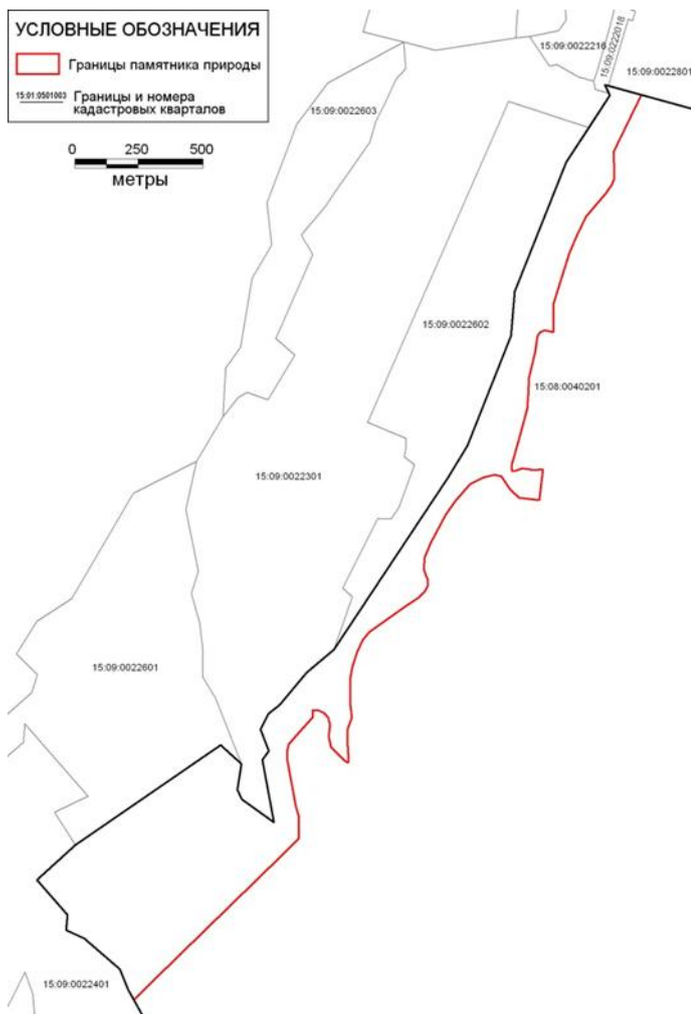
Район:

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 $44^{\circ} 41' 21,9''$ в.д., $42^{\circ} 57' 40,5''$ с.ш., находящейся на северо-западном углу лесопарка на восток вдоль границы лесопарка 113 м. до поворотной точки с координатами $44^{\circ} 41' 26,6''$ в.д., $42^{\circ} 57' 39,5''$ с.ш., находящейся на северо-восточном углу лесопарка.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 41' 26,6''$ в.д., $42^{\circ} 57' 39,5''$ с.ш., находящейся на северо-восточном углу лесопарка в юго-западном направлении вдоль восточной границы лесопарка 3808 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 40' 22,6''$ в.д., $42^{\circ} 56' 15,4''$ с.ш. находящейся на южной окраине лесопарка.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 22,6''$ в.д., $42^{\circ} 56' 15,4''$ с.ш. находящейся на южной окраине лесопарка в северо-западном направлении вдоль юго-западной границы лесопарка 463 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 40' 10,3''$ в.д., $42^{\circ} 56' 26,5''$ с.ш., находящейся на западной окраине лесопарка.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 10,3''$ в.д., $42^{\circ} 56' 26,5''$ с.ш., находящейся на западной окраине лесопарка вдоль границы лесопарка 3372 м. в северо-восточном направлении к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 40' 10,3''$ в.д.

Восточная: 44° 41' 26.6" в.д.

Северная: 42° 57' 40.5" с.ш.

Южная: 42° 56' 15.4" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):

44° 40' 58.3" в.д.

42° 56' 57.8" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 49,8636 га

Площадь охранной зоны: 0 га.

Линейные размеры: максимальные – 2973м; минимальные – 54 м

Протяженность границ земельного участка – 7752 м

Компактность территории: 3,10

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Представляет собой лесопосадки 60-70 г.г. XX в. Выполняет средоформирующую функцию и может служить моделью изучения акклиматизации отдельных видов интродуценов на территории РСО-Алания. Обладает научной и познавательной ценностью.

Положение в рельефе:

Располагается в пределах долины р. Терек

Экологическое обоснование границ памятника:

Граница проведены по контуру лесных насаждений. Охранная зона не предусмотрена.

Наличие гидрологической сети:

нет

Почвенный покров:

Почвы серые лесные.

Растительность:

Территории Чернореченского лесопарка представляет собой насаждения древесно-кустарниковых пород.

В лесопарке преобладают групповые посадками следующих видов древесных растений: ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.), акации белой (*Robinia pseudoacacia*), клена остролистного (*Acer platanoides*), клена белого (*Acer pseudoplatanus*), конского каштана (*Aesculus hippocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.) и липы кавказской (*Tilia caucasica*), сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*), вяза голого (*Ulmus glabra*). 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*), имеющего диаметр стволов до 70 см и высоту до 20 м, дуб черешчатый (*Quercus rober*), бархат амурский (*Philodendron amurense*), бук восточный (*Fagus orientalis*) и многие другие породы.

В центральной части представлены насаждения хвойных пород. Присутствуют аллеи обсаженные кипарисовиком Лавсона (*Chamaeciparis lavsoniana*), елью колючей (*Picea pungens*), елью обыкновенной (*Picea abies*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и др.

Поскольку территория Чернореченского лесопарка практически не прокашивается на отдельных участках хорошо выражен кустарниковый ярус, состоящий преимущественно из бузины черной (*Sambucus nigra* L.) и свидины обыкновенной (*Swida australis* (C.A. Mey.) Klok. et Pobed.). Под пологом деревьев в составе травянистого яруса развиты толстостенковые и осоковые ассоциации из толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophylla*), осоки лесной (*Carex sylvatica*) и осоки лисьей (*Carex leporina*). На более или менее освещенных местах, иногда с избыточным увлажнением развиты главным образом папоротниковые сообщества, в сложении которых принимают участие страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*) и щитовник мужской (*Dryopteris*

filix-mas). Под стволами деревьев сформированы микроассоциации кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella* L.), а по окраине лесопарка широко распространены крапивники из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.).

Животные:

Амфибии - Квакша обыкновенная *Hyla arborea* Лягушка озерная *Rana ridibunda* Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Канюк обыкновенный *Buteo buteo*, Пустельга обыкновенная *Falco tinnunculus*, Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia tacea*, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, Сова ушастая *Asio otus*, Стриж черный *Apus apus*, Дятел зелёный *Picus viridis*, 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 *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*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Овсянка черноголовая *Emberiza melanoccephala*, Овсянка садовая *Emberiza hortulana*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica* Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, 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:

Лесопарк площадью 49,9 га.

Состояние природного объекта:

Территория Чернореченского лесопарка находится в водоохранной зоне и въезд в пос. Чернореченский строго регламентируется. В связи с этим он мало посещается местным населением и отдыхающими. Растительный покров имеет естественный вид, однако отсутствие периодического прокашивания приводит к развития кустарникового яруса вторичного типа, а также зарастанию сети дорожек.

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