

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Редантский сосновый 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.

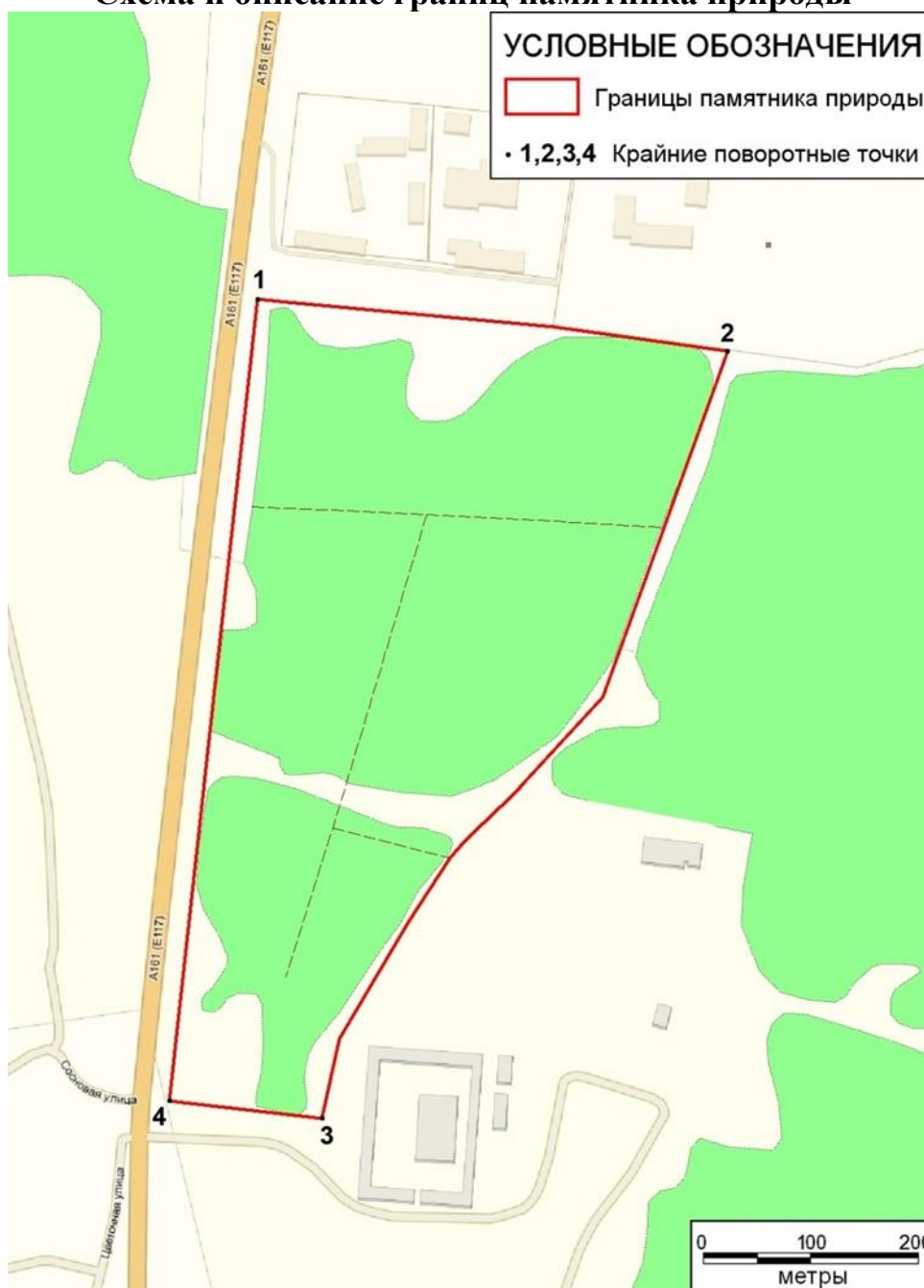
Административный округ: г. Владикавказ

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 $44^{\circ} 39' 59,3''$ в.д., $42^{\circ} 58' 02,0''$ с.ш., находящейся на северо-западном углу сосновых лесопосадок, вдоль северной границы лесопосадок 524 м. до поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 22,3''$ в.д., $42^{\circ} 58' 0,1''$ с.ш., находящейся на северо-восточном углу сосновых лесопосадок в месте стыка забора санатория и ограды лесопарка.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 22,3''$ в.д., $42^{\circ} 58' 0,1''$ с.ш., вдоль ограды лесопарка 411 м. на юго-восток к месту стыка ограды лесопарка и ограды промышленного объекта, далее вдоль ограды промышленного объекта к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 40' 01,7''$ в.д., $43^{\circ} 57' 39,9''$ с.ш.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 01,7''$ в.д., $43^{\circ} 57' 39,9''$ с.ш. на запад 128 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 39' 56,0''$ в.д., $42^{\circ} 57' 40,4''$ с.ш., находящейся около линии электропередач.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 39' 56,0''$ в.д., $42^{\circ} 57' 40,4''$ с.ш., вдоль линии электропередач 671 м. к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 40' 00,6''$ в.д.

Восточная: $44^{\circ} 40' 26,9''$ в.д.

Северная: $42^{\circ} 58' 02,4''$ с.ш.

Южная: $42^{\circ} 57' 40,3''$ с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):

$44^{\circ} 40' 13,8''$ в.д.

42° 57' 51.5" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 23,2750 га

Площадь охранной зоны: 0 га.

Линейные размеры: максимальные – 852 м; минимальные – 131 м

Протяженность границ земельного участка – 2226 м

Компактность территории: 1,30

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Лесопарк заложен по инициативе бывшего первого секретаря Северо-Осетинского обкома КПСС Кулова К.Д. и бывшего начальника Упрлесхоза Пхалагова З.Г., в честь и память погибшим воинам в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Назначение - рекреационно-оздоровительное.

Положение в рельефе:

Северо-Осетинская наклонная равнина.

Экологическое обоснование границ памятника:

Граница лесопарка проведены по контуру сосновых посадок. Охранная зона нецелесообразна в силу примыкания к лесопарку санаторно-оздоровительных учреждений.

Наличие гидрологической сети:

нет

Почвенный покров:

Серые лесные.

Растительность:

Лесопарк представляет собой искусственные насаждения сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) и сосны Банкса (*Pinus banksiana* Lam.), высаженные в данном районе в начале 50-х годов XIX века. В настоящее время сосны имеют высоту от 15 до 20 м, при диаметре стволов до 35 см. В связи с отсутствием ухода на насаждении нижний полог лесопарка аборигенными породами деревьев. В частности это такие виды, как: бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky), граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.). Высота подроста этих пород составляет 4-5 м. И кустарниковых видов наиболее обычны алыча (*Prunus divaricata* L.), бузина черная (*Sambucus nigra* L.), свидина южная (*Swida australis* (L.) Pojark. ex Grossh.), бересклет европейский (*Euonimus europaea* L.).

Нижний полог насаждений сильно затемненный и травянистый ярус сильно разреженным и имеет низкий видовой состав. На наиболее затемненных местах 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.).

Животные:

Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikaw* i Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Горлица кольчатая *Streptopelia dacocto*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopus 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 *Troglodytis troglodytis*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, 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*, Дубонос обыкновенный *Coccythraustes*

сосоthraustes, Овсянка садовая Emberiza hortulana. 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:

Лесопарк площадью 223,3, га.

Состояние природного объекта:

Редантский сосновый лесопарк находится в неудовлетворительном состоянии. В связи с зарастанием его аборигенными породами древесно-кустарниковых растений часть сосен погибла, многие находятся в плохом состоянии и повреждены гнилью и грибами. Для улучшения состояния необходимо провести санитарную рубку и очистку лесопарка.

**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