



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Орджоникидзевское месторождение лечебной грязи тереклит

Памятник природы республиканского значения. г. 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: Геологический.

Административный округ:

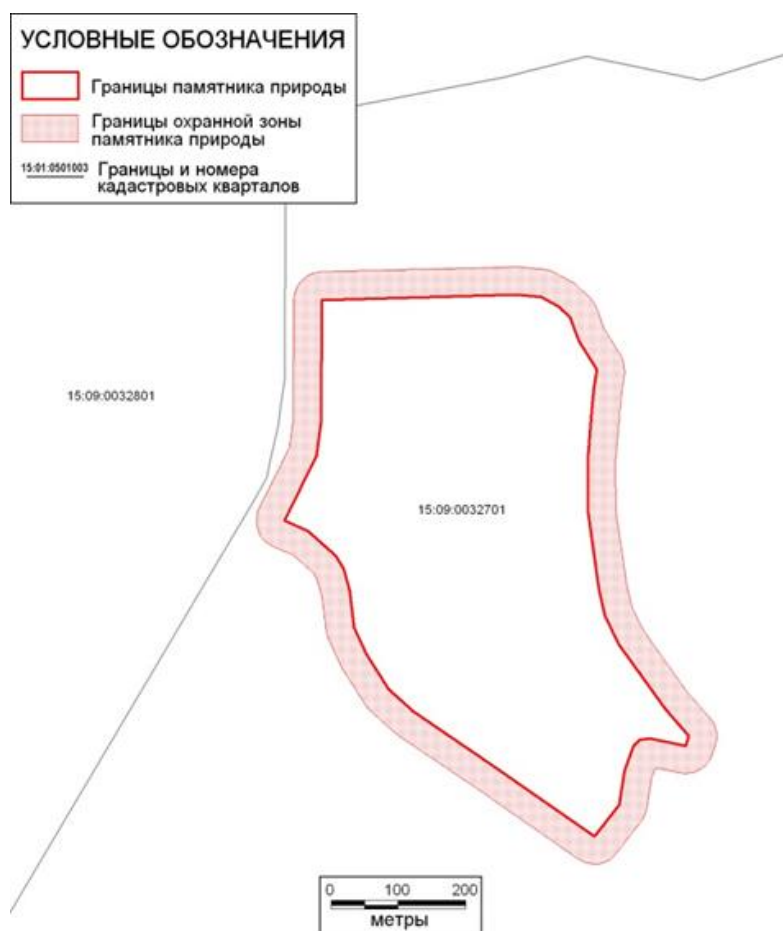
Район: АМС г. Владикавказ.

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 $44^{\circ} 40' 33,8''$ в.д., $42^{\circ} 58' 53,3''$ с.ш., находящейся около перекрестка трассы А-301 и проселочной дороги, вдоль проселочной дороги 337 м. на восток до поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 46,8''$ в.д., $42^{\circ} 58' 50,8''$ с.ш., находящейся на бровке крутого склона поймы реки Терек.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 46,8''$ в.д., $42^{\circ} 58' 50,8''$ с.ш., вдоль бровки крутого склона поймы Терека 424 м. вверх по течению Терека к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 40' 51,2''$ в.д., $42^{\circ} 58' 38,1''$ с.ш., находящейся на бровке крутого берега поймы Терека около ограды вокруг промзоны.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 51,2''$ в.д., $42^{\circ} 58' 38,1''$ с.ш., вдоль ограды промзоны 136 м. на юго-запад к дороге, ведущей к трассе А-301, и далее вдоль дороги 538 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 40' 32,0''$ в.д., $42^{\circ} 58' 45,6''$ с.ш., находящейся на перекрестке дороги из промзоны и трассы А-301.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 40' 32,0''$ в.д., $42^{\circ} 58' 45,6''$ с.ш., вдоль обочины трассы А-301 к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 40' 32,0''$ в.д.

Восточная: 44° 40' 51.2" в.д.

Северная: 42° 58' 53.5" с.ш.

Южная: 42° 58' 34.6" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

44° 40' 42.3" в.д.

42° 58' 43.8" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 14,5204 га

Площадь охранной зоны: 5,3129 га.

Линейные размеры: максимальные – 646 м; минимальные – 270 м

Протяженность границ земельного участка – 1681 м

Компактность территории: 1,24

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Грязь обладает большой теплоемкостью и высокой абсорбционной способностью. Используется при лечении болезней опорно-двигательного аппарата и кожных заболеваний.

Положение в рельефе:

Правая терраса р. Терек.

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы проведены по контурам выхода глиен.

Наличие гидрологической сети:

Ручей безымянный.

Почвенный покров:

Почвы аллювиальные

Растительность:

Вокруг выхода глин распространены лесные сообщества, представленные орешники из лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.) и грабово-орешниковыми ценозами с грабом кавказским (*Carpinus caucasicus* Grossh.). В травянистом ярусе преобладают коротконожковые, мятликовые и ясменниковые ассоциации из ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.). Помимо этого обычны такие виды как щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), вороний глаз неполный (*Paris incompleta* Vieb.).

Вдоль русла реки часто встречаются ива пурпуровая (*Salix purpurea* L.), ива белая (*Salix alba* L.), а также небольшие по площади участки сероольшанников (*Alnus incana* (L.) Moench). Здесь же, а также под пологом сероольшанников сформирована белокопытниковая ассоциация (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.), в составе которой, а также вдоль всего русла реки часто встречается телекия представительная (*Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.).

Животные:

Характерен комплекс пойменных лесов. Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*, Лягушка озерная *Pelophylax ridibundus*. Рептилии - Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Отмечено 13 видов птиц. Доминируют Крапивник *Troglodytes troglodytes* Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная, *Sorex araneus*, Мышь малая *Apodemus uralensis*.

Редкие виды растений и животных:

нет

Параметры обособленного природного объекта:

Терраса р. Терек сложенная аллювием в нижней части с линзами майкопских темно-серых глин. Мощность грязевой толщи местами достигает 45 м. Представляет она собой темно-серую глину с редкими включениями растительных остатков. Грязь обладает большой теплоемкостью и высокой абсорбционной способностью. Используется при лечении болезней опорно-двигательного аппарата и кожных заболеваний.

Состояние природного объекта:

Территория сильно преобразована. На участке террасы ведется застройка. Пойма сильно нарушена полевыми дорогами, отмечены навалы бытового и строительного мусора

Характеристика сопредельных территорий (участков)

и использование памятника природы

Характер застройки сопредельных участков:

нет

Вид использования памятника природы:

научные и познавательные цели.

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