



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Остаток рис-вюрмской террасы

Памятник природы республиканского значения. Правобережный район 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: Геоморфологический.

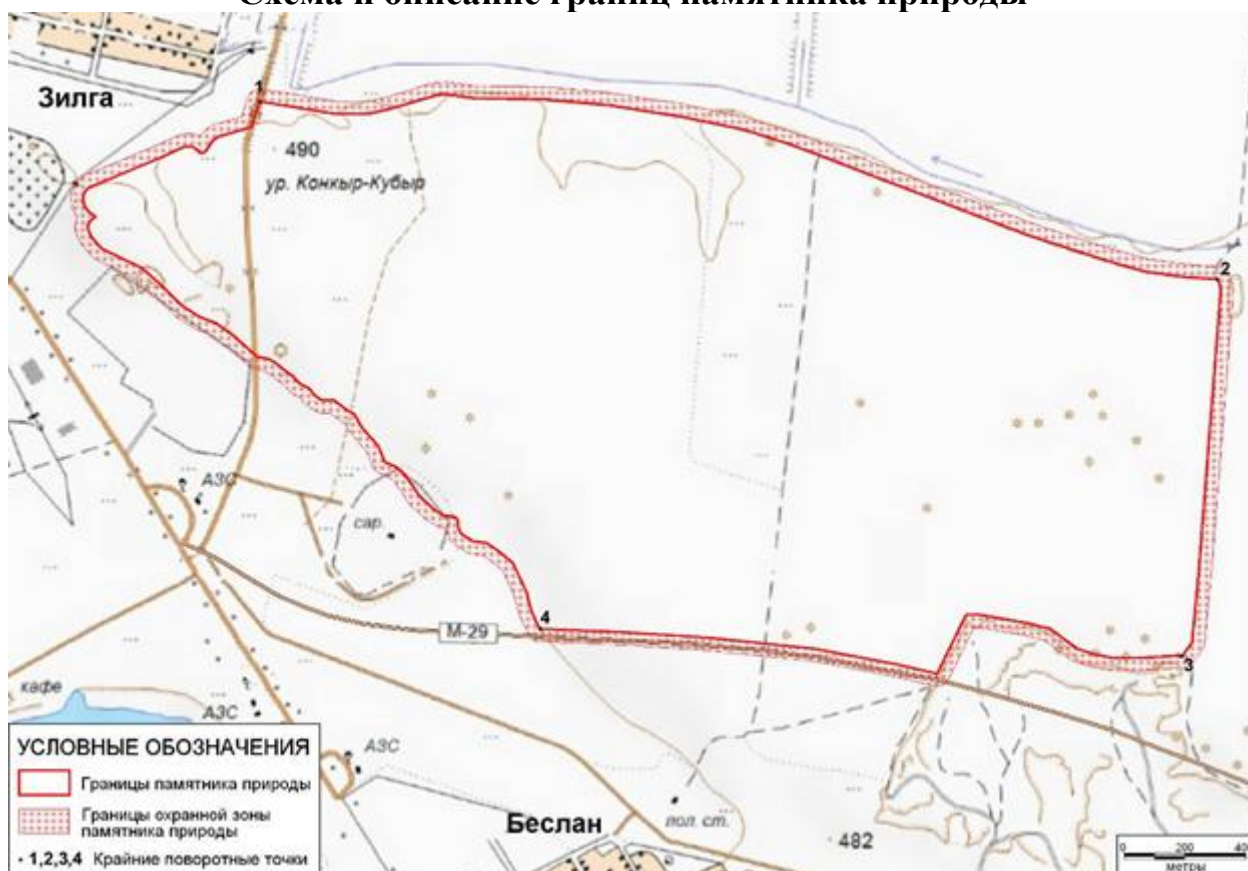
Административный округ:

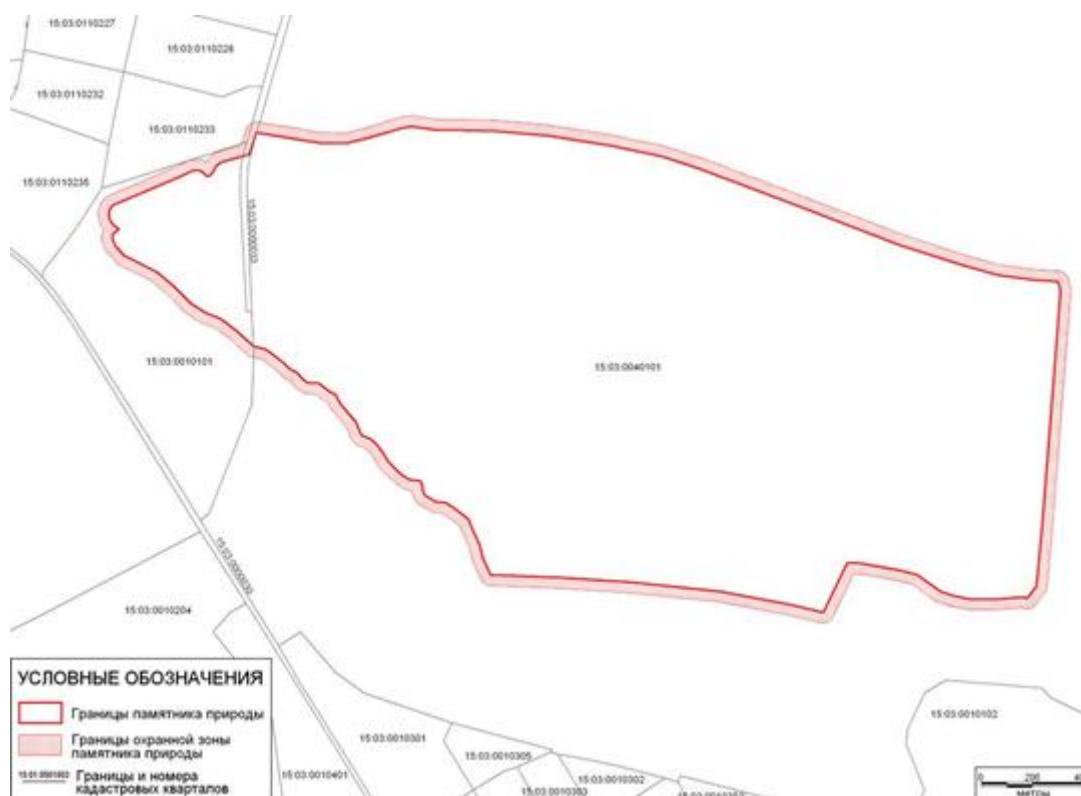
Район: АМС Правобережного района.

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 $44^{\circ} 32' 06,3''$ в.д., $43^{\circ} 13' 26,7''$ с.ш., расположенной на перекрестке автодороги, проходящей по восточной окраине с. Зилга и полевой дороги, вдоль полевой дороги 2352 м. на восток до поворотной точки с координатами $44^{\circ} 33' 47,5''$ в.д., $43^{\circ} 13' 13,0''$ с.ш., находящейся на перекрестке полевых дорог к северу от глиняного карьера.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 33' 47,5''$ в.д., $43^{\circ} 13' 13,0''$ с.ш., вдоль полевой дороги на юг 916 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 33' 43,6''$ в.д., $43^{\circ} 12' 43,8''$ с.ш. находящейся на перекрестке полевых дорог около северной окраины карьера.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 33' 43,6''$ в.д., $43^{\circ} 12' 43,8''$ с.ш. вдоль дороги, проходящей по северной окраине карьера, в западном направлении 690 м. к трассе М-29, далее 954 м. вдоль трассы М-29 к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 32' 35,9''$ в.д., $43^{\circ} 12' 46,0''$ с.ш., находящейся в месте пересечения трассой М-29 высотного уровня 480 м. н.у.м.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 32' 35,9''$ в.д., $43^{\circ} 12' 46,0''$ с.ш. вдоль высотного уровня 480 м. н.у.м. в северо-западном направлении 1620 м., а затем в северо-восточном направлении 435 м. к дороге, проходящей по восточной окраине с. Зилга и далее к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 31' 47,7''$ в.д.

Восточная: 44° 33' 47.8" в.д.

Северная: 43° 13' 27.3" с.ш.

Южная: 43° 12' 42.5" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

44° 32' 47.8" в.д.

43° 13' 01.3" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 246,8422 га.

Площадь охранной зоны: 21,3281 га.

Линейные размеры: максимальные – 2844 м; минимальные – 920 м.

Протяженность границ земельного участка – 7040 м.

Компактность территории: 1,26.

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Остатки древних речных террас ледникового периода. Является уникальным геоморфологическим образованием, на котором находятся остатки Аланского городища II-IV в.в. н.э.

Положение в рельефе:

Расположен между селом Зилги и городом Беслан Правобережного района. По южной окраине памятника природы проходит трасса М-28, на западе пересекает дорога, идущая по восточной окраине Зилги. Абсолютная высота – 480-490 м. над уровнем моря.

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы памятника проведены по подножью террасы в районе ур. Конкыр-Кубыр окантуривая наиболее выраженную в рельефе часть останца с находящимся на нем городищем. Охранная зона 30м.

Наличие гидрологической сети:

нет

Почвенный покров:

Почвы черноземы слабомощные.

Растительность:

Растительный покров террасы представлен агроландшафтами, рудеральными сообществами, вторичными луговыми фитоценозами и незначительными по площади искусственными лесонасаждениями.

Агроландшафты в виде сельскохозяйственных полей представлены в центральной части террасы.

На месте бывших карьеров добычи глины для кирпичного завода организована свалка мусора. По её окраине сформировались рудеральные сообщества, представленные амброзиевыми и коноплево-амброзиевыми сообществами, состоящими из амброзии полынолистной (*Ambrosia artemisifolia* L.), амброзии тройчатой (*Ambrosia trifida* L.) и конопли сорной (*Cannabis ruderalis* L.). Также иногда прослеживаются циклахеново-полынная и чертополоховая ассоциации, доминантами которых являются циклахена дурнишниковая (*Cyclachena xantifolia* (Nutt.) Fresen.), полынь однолетняя (*Artemisia annua* L.), чертополох крючковатый (*Carduus uncinatus* Vieb.). Из остальных видов часто встречаются тыква (*Cucurbita pepo* L.), ячмень заячий (*Hordeum leporinum* Link), бассия иссополистная (*Bassia hissipifolia* (Pall.) O. Kuntze), марь белая (*Chenopodium album* L.), марь гибридная (*Chenopodium hybridum* L.), пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski), паслен черный (*Solanum nigrum* L.), дурнишник калифорнийский (*Xanthium californicum* Greene), куриное просо (*Echinochloa crus-galii* (L.) Beauv.) и некоторые другие виды.

В старых карьерах между селами Хумалаг и Зилга растительность представлена крапивными, бодяковыми и ворсянковыми ассоциациями из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.), бодяка седого (*Cirsium incanum* (S.F. Gmel.) Fisch.) и ворсянки щетинистой (*Dipsacus strigosus* L.).

Вторичные луговые фитоценозы представлены пырейными, пырейно-люцерновыми и пырейно-бодяковыми бедноразнотравными сообществами, состоящими из пырея ползучего (*Elytrigia repens* (L.) Nevskii), люцерны серповидной (*Medicago falcata* L.), бодяка седого (*Cirsium incanum* (S.F. Gmel.) Fisch.). Также довольно часто встречаются чертополох крючковатый (*Carduus uncinatis* Vieb.), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), морковь дикая (*Daucus carota* L.), торилис полевой (*Torilis arvensis* (Huds.) Link.), репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria* L.), овсяница полевая (*Festuca arundinaceae* Schmidt.) и некоторые другие виды.

Изредка на всем протяжении рис-вюрмской террасы встречаются участки пырейно-бородачевой степи, доминантом которых помимо пырея являются бородач кровоостанавливающий (*Botriochloa ischaemum* (L.) Keng). В этих сообществах часто встречаются свиной пальчатый (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.) и алтей армянский (*Althea armeniaca* Ten.).

В районе аланского городища перед с. Зилга присутствуют искусственные акациевые насаждения из акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), с примесью ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.), вяза голого (*Ulmus glabra* Huds.), шелковицы (*Morus nigra* L.) и некоторых других пород деревьев. Травостой здесь представлен пырейными сообществами, того же типа, которые были описаны выше.

Животные:

Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacererta agilis*. Перепел *Coturnix coturnix*, Вяхирь *Columba palumbus*, Щурка золотистая *Merops apiaster*, Удод *Upupa epops*, Ласточка береговая *Riparia riparia*, Ласточка деревенская *Hirundo rustica*, Жаворонок хохлатый *Galerida cristata*, Жаворонок полевой *Alauda arvensis*, Трясогузка белая *Motacilla alba*, Жулан обыкновенный *Lanius collurio*, Сорока *Pica pica*, Славка серая *Sylvia communis*, Чекан луговой *Saxiola rubetra*, Воробей полевой *P. montanus*, Просянка *Emberiza calendra*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кобцественная *Microtus socialis*, Мышь домовая *Mus musculus*.

Редкие виды растений и животных:

нет

Параметры обособленного природного объекта:

Терраса протяженностью 2,8 км. сложенная аллювиально-делювиальными и делювиальными отложениями верхнего звена неоплейстоцена, представленными глинами, суглинками, супесями, песками, галечниками.

Состояние природного объекта:

Территория сильно преобразована человеком. Отмечаются заброшенные карьеры, навалы мусора, полевые дороги, поля с/х культур.

Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы

Характер застройки сопредельных участков:

нет

Вид использования памятника природы:

Экологический туризм, научные и познавательные цели, рекреация.

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