

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Остаток рис-вюрмской террасы»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Остаток рис-вюрмской террасы»
2. **Категория ООПТ:**
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**
Геоморфологический.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
22.02.2008
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Остатки древних речных террас ледникового периода. Является уникальным геоморфологическим образованием, на котором находятся остатки Аланского городища II-IV в.в. н.э.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания
10. **Ведомственная подчиненность:**
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания
11. **Международный статус ООПТ:**
Не присвоен
12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Данные отсутствуют
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Правобережный район.

15. Географическое положение ООПТ:

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.

16. Общая площадь ООПТ:

246,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

21,3 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 32' 06,3" в.д., 43° 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° 33' 47,5" в.д., 43° 13' 13,0" с.ш., находящейся на перекрестке полевых дорог к северу от глиняного карьера;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 33' 47,5" в.д., 43° 13' 13,0" с.ш., вдоль полевой дороги на юг 916 м. к поворотной точке с координатами 44° 33' 43,6" в.д., 43° 12' 43,8" с.ш. находящейся на перекрестке полевых дорог около северной окраины карьера;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 33' 43,6" в.д., 43° 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° 32' 35,9" в.д., 43° 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° 32' 35,9" в.д., 43° 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.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

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* Bieb.). Из остальных видов часто встречаются тыква (*Cucurbita pepo* L.), ячмень заячий (*Hordeum leporinum* Link), бассия иссополистная (*Bassia hissoifolia* (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.), боядка седого (*Cirsium incanum* (S.F. Gmel.) Fisch.). Также довольно часто встречаются чертополох крючковатый (*Carduus uncinatis* Bieb.), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), морковь дикая (*Daucus carota* L.), торилис полевой (*Torilis arvensis* (Huds.) Link.), репешок аптечный (*Agrimonía eupatoriа* 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 (*Botriochloа 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 *Lacerta 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 *Saxicola rubetra*, Воробей полевой *P. montanus*, Просянка *Emberiza calandra*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кобцественная *Microtus socialis*, Мышь домовая *Mus musculus*.

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

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветые)			
Oleaceae (Маслиновые)			
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	33	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	33	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	27	0	0	1
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	19	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	14	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	3	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют