

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Отпечатки рыб в третичных глинах»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Отпечатки рыб в третичных глинах»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Выходы на поверхность майкопских глин с палеоген-неогеновой морской фауной – чешуей рыб, раковинами моллюсков.
- 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:**

15. Географическое положение ООПТ:

Вблизи Попова хутора

16. Общая площадь ООПТ:

9,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

6,1 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 37' 31,1" в.д., 42° 59' 36,4" с.ш., находящейся на высоте 740 м. н.у.м. на восток 64 м. до поворотной точки с координатами 44° 37' 33,9" в.д., 42° 59' 36,2" с.ш., находящейся на высоте 740 м. н.у.м;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 37' 33,9" в.д., 42° 59' 36,2" с.ш., вдоль высотного уровня 740 м. н.у.м. на юг 158 м. до лесовозной дороги и далее вдоль лесовозной дороги 734 м. на юг к поворотной точке с координатами 44° 37' 23,7" в.д., 42° 59' 08,9" с.ш. находящейся на высоте 748 м. н.у.м;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 37' 23,7" в.д., 42° 59' 08,9" с.ш. на северо-запад 132 м. к поворотной точке с координатами 44° 37' 18,7" в.д., 42° 59' 11,2" с.ш., находящейся на высоте 760 м. н.у.м;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 37' 18,7" в.д., 42° 59' 11,2" с.ш. вдоль высотного уровня 760 м. н.у.м. на север 497 м. и далее 181 м. на северо-восток к высотному уровню 740 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 740 м. н.у.м. на север 176 м. к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Аллювиальные почвы.

Растительность: Вокруг выхода третичных глин распространены лесные сообщества, представленные орешники из лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.) и грабово-орешниковыми ценозами с грабом кавказским (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Обычны такие древесные виды, как клен полевой (*Acer campestre* L.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), черешня (*Cerasus avium* (L.) All.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), изредка встречается бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky). В составе этих сообществ часто встречаются и плодовые деревья, такие как яблоня восточная (*Malus orientalis* Uglitzk.) и груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.). 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 strutiopteris* (L.) Todaro), вороний глаз неполный (*Paris incompleta* Bieb.). Вдоль русла реки часто встречается 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: Типичен комплекс пойменных лесов. Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*. Рептилии - Веретеница ломкая *Anguis fragilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. На территории обитают около 25 видов птиц. Наиболее обычны - Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*, Мухоловка серая *Muscicapa striata*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Соня лесная *Dryomys nitedula*, Мышь малая *Apodemus uralensis*.

Состояние природного объекта: В силу удаленности от населенных пунктов и грунтовых дорог территория слабо освоена. Отдельные участки глин засыпаны оползнем.

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 (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
1	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

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)	19	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	17	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	14	0	0	1
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	13	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	8	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	1

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