

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Салаватская пещера»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Салаватская пещера»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический, геоморфологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
06.10.1987
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Памятник природы имеет важное природоохранное, научно-познавательное, туристическое и исторически-мемориальное значение, т.к. в ней, по легендам, в свое время скрывался от преследований герой башкирского народа Салават Юлаев.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Договор	Республика Башкортостан и Челябинской области				О сотрудничестве по охране окружающей среды, использованию природных ресурсов и обеспечению экологической безопасности на сопредельных территориях
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	06.10.1987	361		О памятниках природы

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

10. Ведомственная подчиненность:

Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"

Министерство экологии Челябинской области

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:

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Усть-Катавский городской округ.

15. Географическое положение ООПТ:

Пещера Салаватская находится примерно в 20 км от г. Усть-Катава, в Салаватском гребне, на правом берегу р. Юрюзань, вблизи впадения в нее ручья Каргашанского, у деревни Верхняя Лука.

16. Общая площадь ООПТ:

1,0 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Пещера Салаватская – горизонтальная карстовая полость коридорно-гrotового типа сложной формы с разветвленной системой ходов, заложена в массиве палеозойских известняков девонского периода. Ходы и гроты пещеры развиты преимущественно в восточном направлении; разработаны водами ручья Каргашанского, протекавшего по подземным каналам через узкую перемычку Салаватского гребня к месту слияния с рекой Юрюзанью. Все входы в пещеру (их 4) заложены в основании известнякового обнажения высотой от 30 до 50 м.

Общая длина ходов Салаватской пещеры – 322 м.

Из водно-механических отложений во всех частях полости встречается речной песок. В одной из каверн южной стены «Верхнего грота» зафиксирована друза кристаллов кальцита размером 3х6 см. Вмещающая пещеру порода – известняк – покрыта множеством мелких каверн диаметром от 10 до 20 см, образовавшихся в результате выщелачивания. В «Темном» и «Верхнем» гротах потолки сильно корродированы под воздействием воды ручья, имеют многочисленные острые выступы. На стенах во многих местах наблюдаются узоры глинистых вермикуляций биохимического происхождения.

Пещера относится к типу полостей – теплых мешков; микроклимат привходовой части из-за большого количества входов в высокой степени определяется метеообстановкой на поверхности земли. В дальней, возвышенной части пещеры на стенах и потолках имеются участки конденсированной влаги, со сводов капает вода, в тупиковых ходах влажность воздуха близка к 100%.

Представители животного мира немногочисленны: в привходовой части пещеры в углублениях стен зафиксированы скопления комаров, ночных бабочек и пауков; в дальних гротах отмечены единичные особи серой полевой и летучей мышей.

В окрестностях пещеры произрастает сосна, береза, осина; вдоль реки Юрюзань имеются также заросли ольхи серой. В кустарниковом ярусе под пологом леса обычны рябина, шиповник, раkitник, черемуха.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	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