

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пещера Сухокаменная (Понорная)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Пещера Сухокаменная (Понорная)»
- 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:**
Пещера является природной моделью для изучения карстовых процессов в условиях разведки, разработки и эксплуатации рудных месторождений, имеет важное природоохранное, учебно-познавательное и научно-практическое значение.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	06.10.1987	361		О памятниках природы
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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:

Министерство экологии Челябинской области

Государственное бюджетное учреждение "Особо охраняемые природные территории 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, Саткинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы «Пещера Сухокаменная (Понорная)» расположен в Саткинском районе, на правом берегу старого сухого русла р. Каменки (левого притока р. Ай), в 7 км к западу от железнодорожной станции Сулея, в 1,2 км к югу от шахтерского поселка Блиновка и в 50 м к востоку от пещеры Надежда.

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 заложена в массиве плотных светло-серых палеозойских известняков верхнедевонского возраста (время формирования горных пород 350-370 млн. лет назад).

Вход в пещеру Сухокаменскую имеет правильную аркообразную форму (высота 3 м, ширина 3,5 м), открывается у подножия так называемого Каменского скального притеса и ориентирован на юго-запад.

Вход отгорожен от русла реки искусственной железобетонной стенкой (дамбой), построенной в 1960-х годах для предотвращения свободного втекания вод р. Каменки во вход пещеры и уменьшения водопритока по карстовым каналам массива в строящуюся тогда Блиновскую бокситовую шахту. Так как предпринятые меры не имели должного результата, в 1970-71 годах, чтобы исключить регулярное подтопление шахт, поверхностное русло реки Каменки было изменено и направлено в искусственный тоннель. В настоящее время бокситовая шахта закрыта, железобетонная дамба у входа в пещеру полуразрушена, старое русло реки Каменки превратилось в сухой лог, по которому до пещер Надежда, Сухокаменская (Понорная) и Каменка проходит дорога.

Ходы и гроты пещеры Сухокаменской заложены по системе вертикальных тектонических трещин северо-восточного и северо-западного простирания и развиваются в 2 основных направлениях: вниз – по руслу поглощенного поверхностного водотока и вверх – по участкам обрушения сводов полости. Общая длина пещеры 101 м, общая глубина 5м; амплитуда полости 23,8 м, средняя ширина ходов – 1,3 м, средняя высота – 1,3 м; площадь пола 126 м²., объем полости 132 м³ .

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