

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Компотная

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахштырь > Компотная

Компотная



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	4331/3959-11
-------------------	--------------

Альтернативный номер	136-11
----------------------	--------

Длина, м	75
----------	----

Проективная длина, м	24
----------------------	----

Глубина, м	32
------------	----

Площадь, м ²	50
-------------------------	----

Объем, м ³	1500
-----------------------	------

Амплитуда, м	32
--------------	----

Генезис	Карстовый
---------	-----------

Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
------------------	---

Сопутствующие породы	Осадочные
----------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	К Мел, К ₂ Верхний Мел
---------------------------------------	--------------------------------------

Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Разрез

Источник: Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерно-геологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 2. - 56 С. Требуется обновление топоъемки.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Узкий 17-метровый колодец выводит в обвальный зал с камином и боковым зальчиком, украшенным натеками. Имеются обвальные отложения.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера найдена и исследована спелеологами Адлерской спелеосекции в 70-е годы XX века.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Присутствует бытовой мусор.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерно-геологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 1. - 114 С.

Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерно-геологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 2. - 56 С.

ФОТОГРАФИИ



Вход

Автор: Кимбер В.Б.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 27 Февраля 2021 в 22:22

Последнее обновление информации:

Захаров Евгений - 14.11.2018, 27.11.2018 в 18:35, 27.11.2018 в 18:38