

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Колодец Орлиные Скалы
Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахун > Колодец Орлиные Скалы

Колодец Орлиные Скалы



| | |
|-------------------------|-------------|
| Уровень доступа | Стандартный |
| Кадастровый номер | 4333/3949-1 |
| Альтернативный номер | 116-1 |
| Длина, м | 35 |
| Проективная длина, м | 20 |
| Глубина, м | 15 |
| Площадь, м ² | 8 |
| Объем, м ³ | 20 |
| Амплитуда, м | 15 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Генезис | Карстовый |
| Вмещающие породы | Известняк |
| Геологический возраст вмещающих пород | К Мел, К ₂ Верхний Мел |

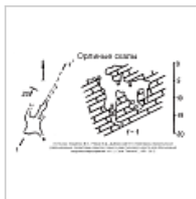
Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и 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.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Хозяйственное использование

Вход в пещеру используется в качестве объекта показа туристам и экскурсантам, для этого он был видоизменен - добавлена каменная кладка, имитирующая "жерло колодца". По всей видимости, в этих же целях пещере "присвоено" новое название - "Пещера Аида".

Арендаторами прилегающей территории предпринимались, вероятно безуспешные, попытки оборудования входного колодца.

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

В пещере встречается бытовой мусор, попадающий внутрь из входного колодца.

Малопосещаемая. При посещении пещеры возможны конфликтные ситуации с арендаторами территории.

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



Вход

Внес в ИПС - Токарев Сергей 2 июля 2025 в 00:34