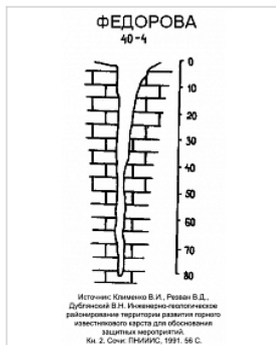


Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Федорова

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Алек > Федорова

Федорова



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

Кадастровый номер	4339/3953-9
-------------------	-------------

Альтернативный номер	40-04
----------------------	-------

Длина, м	85
----------	----

Проективная длина, м	5
----------------------	---

Глубина, м	80
------------	----

Площадь, м ²	15
-------------------------	----

Объем, м ³	1200
-----------------------	------

Амплитуда, м	80
--------------	----

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

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	J Юра
---------------------------------------	-------

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.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Найдена и исследована московскими спелеологами в 60-70-х годах XX века.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Малопосещаемая.

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.

Резван В.Д., Захаров Е.В. Результаты исследований карстовых форм хребта Алек (Западный Кавказ, Сочинский спелеологический район) / Пещеры. - Вып. 34. - Пермь: ЕИ ПГНИУ, 2011. - С. 5-19.

Внес в ИПС - Захаров Евгений 2 июля 2025 в 00:24