

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пещера Дюрк»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Пещера Дюрк»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
17.06.1981
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Создан для сохранения уникального геологического объекта – «Пещера Дюрк», а также проведения научных, учебно-просветительских и эстетических мероприятий.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет министров Дагестанской АССР	17.06.1981	199		О признании уникальных ландшафтных геологических и ботанических объектов памятниками природы Дагестанской АССР

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Паспорт		01.01.2015			Паспорт памятника природы "Пещера Дюрк"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Дагестан	07.07.2008	225	Вопросы государственного казенного учреждения республики Дагестан "Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов"	В целях осуществления охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, а также охраны водных биоресурсов в соответствии с законодательством закрепить за ГКУ РД "Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов" охотничьи угодья, расположенные на территории Республики Дагестан, а также следующие особо охраняемые природные территории республиканского значения
Постановление	правительство Республики Дагестан	10.12.2008	411	О внесении изменений в некоторые акты Совета Министров Дагестанской АССР и Правительства Республики Дагестан по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий республиканского значения	

10. Ведомственная подчиненность:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Дагестан

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

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:

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Дагестан, Табасаранский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен на восточной окраине населенного пункта Хустиль. Ближайшие к памятнику населенные пункты – села Хустиль, Гурхун, Дюбек, Хурик, Татиль (Табасаранский район).

16. Общая площадь ООПТ:

1,0 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Граница проходит в радиусе 100 метров от входа в пещеру (точка 1 с координатами 42°00'15" с.ш., 47°56'24" в.д.), с учетом возможных подземных ответвлений пещеры (за исключением обрывистой восточной стороны).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

«Священная» пещера или «Пещера Дюрк» являясь памятником природы одновременно является памятником архитектуры федерального значения.

Пещера расположена в 300-400 метрах от развилки, ведущей в селение Хустиль, в теле горы покрытый лесом. Из –за близости к аулу Хустиль, пещеру называют Хустильской.

От дороги к пещере ведет тропинка, выложенная из местного камня, которая заканчивается каменной площадкой перед входом в пещеру. Вход в пещеру находится на крутом обрыве горы Даркдаг.

Абсолютная высота над уровнем моря – около 730 м.

Пещера представляет собой естественный многозальный грот в скале. В настоящее время имеется доступ лишь к двум залам, расположенных на разных уровнях, входы в остальные помещения завалены. Вытянутый вход щелеобразной формы шириной 1,5 м. Он оборудован деревянной дверью. Длина первого зала – 6,5 – 7 м., ширина – 5м. и высота до 4,7 м. Стены и потолки неровные, с потолка свисают огромные камни. Пол ровный и покрыт паласами коврами. Оба зала связаны между собой деревянной лестницей, разница уровней пола верхнего и нижнего этажей пещеры – 4,5 м. В э том зале есть вертикальный колодец диаметром до 0,7 м, который уходит вглубь не менее чем на 2 м.

Третье отделение пещеры являет собой узкий, до полуметра высотой, лаз. Точных данных этого отделения нет. Общая длина пещеры Дюрк предположительно равна – 45 м.

Пещера издавна считается священной. В литературе уже высказывалось мнение, что, по-видимому, именно ее имел в виду арабский путешественник XII в. Абу-Хамид- ал-Гарнати, когда писал о священной пещере в Табасаране. Он связывал ее с Масламой – арабским наместником Дербента.

Однако, по местному преданию, первым, кто провозгласил святость пещеры, был некий Меген-Шейх из Верхнего Дагестана, и с тех пор пещера превратилась в популярное место паломничества.

К пещере подведена кустарная линия электропередачи для освещения двух первых залов.

Рельеф в районе пещеры глубоко эродирован многочисленными притоками реки Дарвагчай.

Территория памятника природы относится к Южному климатическому подрайону Предгорного Дагестана, с умеренно-континентальным климатом, умеренно-холодной зимой и теплым летом.

Среднее годовое количество осадков составляет около 450 м. Бóльшая часть осадков выпадает в теплый период года.

Остальные показатели даны по метеостанции «Маджалис». Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой -1,3°С. Самый теплый месяц – июль, среднемесячная температура которого составляет +22,5°С. Абсолютный минимум достигает -26°С, абсолютный максимум – +38°С. Средняя годовая температура составляет +10,5°С.

Устойчивый снежный покров, как правило, устанавливается в первой половине декабря и сходит во второй половине февраля. Число дней в году с устойчивым снежным покровом колеблется от 50 до 80.

В районе памятника природы, в общем, почвы хорошо развиты. Формирование преимущественно лесных почв объясняется благоприятными климатическими условиями.

В окрестностях территории памятника природы занимают горные бурые лесные остаточнокarbonатные, горные бурые лесные вторично-дерновинные и горные каштановые типичные почвы. Почвы средне - и слабогумусные, средне- и сильносмывые, щебнистые и каменистые.

Внутри пещеры высшие растения не обнаружены. Растительность окрестностей пещеры представлена разреженным участком леса. Здесь произрастают граб кавказский, дуб скальный, клен полевой, боярышник, ясень высокий, шиповник и некоторые другие растения. На поляне над пещерой обильно произрастает синеголовник.

Фауна беспозвоночных животных пещеры не изучена. Позвоночных животных, в том числе летучих мышей, в пещере нет. Редких и исчезающих видов животных и растений на территории памятника природы не отмечено.

Для охраны биологического разнообразия данный памятник природы никакого значения не имеет, но он представляет интерес как уникальное геологическое образование.

Памятник имеет большое научно- историческое значение как редчайший образец культовых

сооружений.

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:

Государственное казенное учреждение Республики Дагестан "Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов"

Юридический адрес организации: 367000,РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН,,ГОРОД МАХАЧКАЛА,,ШОССЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ,7,Б

Почтовый адрес организации: г. Махачкала, ул. Абубакарова,73

Телефон: 8 (8722) 51-72-60

Адрес в сети Интернет: <http://www.gku-oopt.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 13.08.2008

ОГРН: 1080561001157

ФИО руководителя: Абдулатипов Шехсаид Абдулмуслимович

Должность: руководитель

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Паспорт от 01.01.2015

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятника природы и в границах его охранной зоны необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- повреждение стен и потолков пещеры;
- размещение свалок бытовых отходов и другое загрязнение территории;
- разведение костров внутри пещеры;
- предоставление земельных участков в частную собственность;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования:

- учебные экскурсии;

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