

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Карадахская теснина Темная (Слепая)»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Карадахская теснина Темная (Слепая)»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

13.04.1978

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы создан в целях охраны уникального ландшафтного объекта «Карадахская теснина» и проведения научных, учебно-просветительских, эстетических мероприятий.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет министров Дагестанской АССР	13.04.1978	124		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 «Карадахская теснина»

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, Гунибский район.
Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Дагестан, Хунзахский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен в долине реки Квартах недалеко от села Карадах.

16. Общая площадь ООПТ:

7,5 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Координаты крайних точек памятника природы «Карадахской теснины»

Точка 1 (верхняя часть теснины) – 42°26'25" с.ш., 46°54'24" в.д.; точка 2 (устье теснины у плотины и моста) – 42°27'48" с.ш., 46°53'19" в.д. Длина теснины в указанных границах – около 1,5 км.

Площадь памятника природы, рассчитана исходя из того, что границы памятника природы проходят по обоим берегам теснины на расстоянии 25 м от ее срединной линии: 7,5 га.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Ландшафтный памятник расположенный на границе Гунибского и Хунзахского районов, вдоль реки Квартах, правого притока р. Аварское Койсу, в 2,5 км восточнее с. Карадах. Ширина теснины 2-4 метра, высота 170 метров.

Глубокое ущелье в непосредственной близости от Карадахской теснине развито и на р. Аварское Койсу. В этом районе река пропиливает те же самые мощные толщи известняков, что развиты в Карадахской теснине. Фактически это единственно место на всем протяжении крупной реки Аварское Койсу, где можно наблюдать на ней своеобразную теснину.

Следует отметить, что ниже собственно Карадахской теснины эта река также протекает в чрезвычайно суженной долине, фактически тоже в теснине. В устьевой части развит каскад порогов и водопадов.

По геологическому строению теснина относится к известняковому Дагестану. Территория Известнякового Дагестана представлена системой вытянутых складок, образующие три антиклинальные зоны Карадахская теснина расположена в зоне прохождения реки Квартах Хиндахской антиклинали. Теснина образована из трех слоев известняка, который чередуется с пластами глинистых сланцев и по этим пластам идет активная эрозия. Известняк светло-желтого цвета, монолитный, практически без трещин. Непосредственно в основании мощной толщи известняков залегают слои глинистых сланцев. Некоторые из этих пластов имеют высокое содержание органики и являются горючими сланцами. Отсюда произошло и одно из названий теснины – Сланцевая.

Такие же известняки встречаются и в Салгинском ущелье.

Глубина вреза участков теснины – 30 м для внешнего, 15 м для центрального и 80 м для внутреннего (относительно оси складки) участка.

Дно теснины находится на отметках 800-850 м.

Стены теснины местами сужаются до 2-4 м, поэтому над головой не видно неба, и даже в полдень здесь стоит полумрак. Поэтому аварцы называют теснину Бецкъварили, что в переводе означает Темное или Слепое ущелье. На довольно значительной высоте в нескольких местах застряли сорвавшиеся сверху крупные многотонные каменные глыбы.

В 1930-1940 годы из-за стройки ГЭС, теснина была перегорожена плотиной высотой более 20 м, вследствие чего образовались мощные аллювиальные отложения, что привело к уменьшению высоты теснины.

Питание р. Квартах дождевое. Характерны бурные паводки. В частности, на бортах теснины можно наблюдать следы грязевых потоков на высоте 5-6 м выше дна теснины. Данная особенность приводит к тому, что посещать теснину надо в строго определенное время с соблюдением правил безопасности. Так как, если дождь застанет человека в теснине, то спастись практически невозможно.

Глубокое ущелье в непосредственной близости от Карадахской теснине развито и на р. Аварское Койсу. В этом районе река пропиливает те же самые мощные толщи известняков, что развиты в Карадахской теснине. Фактически это единственно место на всем протяжении крупной реки Аварское Койсу, где можно наблюдать на ней своеобразную теснину.

В основном в районе теснины сильноэродированные почвы. Среди них в том числе встречаются горные каштановые карбонатные маломощные почвы. А горно коричневые выщелоченные почвы встречаются на склонах Гунибского плато.

Склоны Карадахской теснины почти лишены растительности. Кое-где могут встречаться небольшие участки, заросшие мхом, также встречаются некоторые виды папоротников (костенец волосовидный, костенец рута постенная), постенница иудейская, а у вершины – розетки колокольчика повислого.

По боковым склонам теснины растет низкоствольный лес, кавказским грабом, ивой козьей, кленом полевым, сосна Коха. Из кустарников встречается шиповник, барбарис, бузина черная, держи дерево, а по пойме реки – облепиха. Для травяного покрова характерны типичные злаки: пырей стройный, житняк гребенчатый. В верхней части склонов встречается бородач кровеостанавливающий, шалфей седоватый, дубровник обыкновенный, полынь ромашколистная.

Фауна пресмыкающихся Карадахской теснины более-менее богата.

Беспозвоночные изучены слабо. Много дневных бабочек можно встретить в ущелье в летнее время такие как – голубянка Шамиль, голубянка шейх, зорька зегрис. В Карадахской теснине довольно много диких пчел, устраивающих свои гнезда в Расщелинах на недоступной высоте. Такие скалы местные жители называют «медовыми». На прилегающих территориях можно встретить редкие и исчезающие виды такие как закавказский и разноцветный полозы.

Из земноводных встречаются зеленая жаба, озерная лягушка.

Пресмыкающиеся имеют более богатый видовой состав. В самом ущелье и в окрестностях встречается кавказская агама, прыткая, полосатая и дагестанская ящерицы, обыкновенный и водяные ужи.

На территории и по окрестностям памятника из орнитофауны можно встретить много дневных хищных птиц – бородач, стервятник, белоголовый сип, черный гриф, беркут, канюк, сапсан. Из курообразных характерен кеклик, из совообразных филин, серая неясыть, домовый сыч и сплюшка. Много сизых голубей, белобрюхих и черных стрижей, скальных и городских ласточек.

Из млекопитающих по склонам и вдоль долины встречаются волк, лисица, заяц-русак, барсук, каменная куница, ласка.

Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана, в пределах памятника природы встречается 3 вида высших растений, 7 видов насекомых, 2 вида пресмыкающихся, 8 видов птиц и 1 вид млекопитающих (Список прилагается).

Теснина является популярным местом отдыха местных жителей и экскурсий, приезжающих из многих районов Дагестана.

Карадахская теснина представляет большой интерес и в историческом отношении. В период Кавказской войны здесь была организована добыча горючих сланцев, которая измерялась сотнями тонн в год, и производство пороха. Через Карадахскую теснину проходил один из важнейших путей Гуниб – Хунзах. Здесь была проложена довольно крупная дорога.

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 его охранной зоны необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- проведение взрывных работ;
- добыча полезных ископаемых и строительных материалов;
- любые строительные работы;
- размещение свалок промышленных и бытовых отходов;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования:

- Учебные экскурсии, зоологические и фенологические наблюдения.

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