

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Хунзахские водопады»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Хунзахские водопады»
- 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 «Хунзахские водопады» и проведения научных, учебно-просветительных, эстетических и оздоровительных 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 «Хунзахские водопады»

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:**

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, Хунзахский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен во Внутригорном Дагестане на Хунзахско плато, у населенного пункта Арани (Хунзахский район).

Ближайшие населенный пункты – села Арани и Хунзах (Хунзахский район).

16. **Общая площадь ООПТ:**

325,0 га

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Предлагается установить границы памятника

Точка 1 (северная) – 42°33'23" с.ш., 46°43'05" в.д.;  
Точка 2 (юго-западная) – 42°32'08" с.ш., 46°42'03" в.д.;  
Точка 3 (юго-восточная) – 42°31'46" с.ш., 46°43'30" в.д.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория памятника располагается в области Известнякового Дагестана – северного склона мегантиклинория Большого Кавказа. Основная часть Хунзахского плато сложена известняками нижнего мела. В районе Мурадинской синклинали на плато можно выделить маломощный (до 10 м) прослой песчаников. Четко он заметен в районе с. Хунзах. Известняк залегает практически горизонтально. Между слоями монолитного известняка есть небольшие прослои терригенных пород. Заметно, что в бортах Цолотлинского каньона выбивается множество родников. Наиболее крупные из них можно видеть с противоположного борта каньона с расстояния 2-3 км.

В настоящее время в Цолотлинском каньоне постоянными являются 5 водопадов. Их можно разделить на 2 группы. Первая из трех водопадов расположена в вершине каньона близ села Арани. Здесь низвергается самая крупная река Тобот и развит одноименный водопад (рис. 2). Река довольно сильно врезана в поверхность плато, потому высота водопада не более 50 м.

Вторая группа из двух водопадов расположена непосредственно в селе Хунзах в трех километрах к югу от первой группы. В данной группе наиболее крупным водотоком является река Чондотль, которая в глубине Цолотлинского каньона впадает в р. Тобот, которая, в свою очередь, является левым притоком р. Аварское Койсу. Высота падения водопадов этой группы выше, чем у первой, и составляет 80-90 м.

Реки на плато имеют преимущественно дождевое и снеговое питание. В период паводков они представляют собой ревущие каскады, когда по реке Тобот может низвергаться несколько десятков кубометров воды в секунду.

Следует отметить, что водопады имеют свободное падение и образовали мощные ниши вокруг водобойных котлов. Это приводит к тому, что водопады на реках Тобот и Чондотль фактически срываются с висячих на 20-30 м козырьков. В зимнее время функционируют только два водопада. Остальные замерзают, образуя сосульки высотой в 70-80 м.

Каньон является своеобразным оврагом, который собирает весь речной и, вероятно, большую часть подземного стока с центральной части Хунзахского плато. Речная сеть представлена рекой Тобой и ее притоками (речки Шототатляр, Тонотляр, Лалих, Чондотль). Все эти притоки стекают со склонов хребта Аржута и являются правыми притоками.

Поверхность Хунзахского плато занята горными лугово-черноземовидными типичными и горными лугово-черноземовидными карбонатными почвами.

Памятник природы расположен во Внутригорной области Дагестана, а его территория по климатическому районированию относится к району Водораздельных хребтов и плато и граничит с районом Внутригорных котловин.

Климат памятника природы резко континентальный. Среднегодовое количество осадков на метеостанции «Хунзах» составляет 577 мм. Большая часть осадков (80-90%) выпадает в теплый период года, с максимумом в июне и июле.

Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой -4,4°С; самый теплый – июль, со среднемесячной температурой +16,1°С. Абсолютный температурный минимум составляет -27°С, абсолютный максимум достигает +37°С. Снежный покров на прилегающих территориях устанавливается в ноябре и сходит в марте. В каньоне водопадов снег и лед держатся местами до конца весны.

Дикорастущая растительность на территории памятника природы представлена исключительно травянистыми видами, приспособленными к жизни в условиях повышенной влажности и к каменистому субстрату. В радиусе влияния падающей воды в основном встречаются злаки, среди которых произрастают единичные экземпляры других видов растений (посконник коноплевидный и др.). В более сухих местах отмечены колокольчик повислый, постенница иудейская и некоторые другие. Редких и охраняемых видов здесь не отмечено.

В южной части памятника природы имеются фруктовые сады

Фауна беспозвоночных памятника природы характерная для куэстовых склонов горных плато внутренних областей Дагестана. Комплексы дневных бабочек, связанные с каменистыми участками, покрытыми горно-луговой и степной растительностью, сравнительно небогаты. Фоновыми группами

являются голубянки, сатиры, белянки. Реже попадаются парусники, медведицы, бражники. Из редких и исчезающих видов встречаются махаон, медведица-госпожа, жужелица Адамса, венгерская жужелица и др. Нуждаются во внимании и всемерной охране также и такие интересные виды бабочек, как бражник алект, бархатница пелопея и зорька зегрис.

Из рыб, по данным опроса, в реке ниже водопада раньше довольно часто встречалась ручьевая форель, которая в настоящее время отмечается очень редко или исчезла.

Земноводные представлены зеленой жабой и малоазиатской лягушкой. Возможно встречается также озерная лягушка.

Фауна пресмыкающихся небогатая. Характерны кавказская и прыткая ящерицы. Змеи нами не отмечены. По данным опроса, встречаются водяной уж и кавказская гадюка.

Наибольшим разнообразием среди позвоночных животных отличается фауна птиц. Каньон с водопадами и прилегающие участки Хунзахского плато – излюбленное место охоты и кормежки дневных хищных птиц – белоголового сипа (рис. 3), черного грифа, стервятника, беркута, сапсана и обыкновенной пустельги. На обрывах и скальных полках возможно гнездование беркута, сипов, стервятника, сапсана. Там же гнездятся сизые голуби, белобрюхие стрижи, городские и скальные ласточки, клушицы, вороны. Около водопада держатся белые и горные трясогузки. На прилегающих участках остепненных горных лугов встречаются обыкновенная каменка, полевой жаворонок, горный конек, горный вьюрок, коноплянка. На реке Тобот отмечена оляпка. У населенных пунктов обычны полевой и домовый воробьи, сорока, серая ворона, корольковый вьюрок, сорокопут-жулан.

На пастбищах и сенокосах в окрестностях водопадов обычны поселения обыкновенной полевки, а на склонах южной экспозиции – общественной полевки. Большие участки вокруг сел заняты полями и огородами местных жителей, где часто встречается эндемичный вид – хомяк Радде. Наличие хомяка привлекает сюда лисицу. Очень редко встречается волк. Местами на склонах террас селится барсук, а на участках, где есть выходы скал, обычна каменная куница, и встречается ласка. Из насекомоядных и рукокрылых млекопитающих обычными видами в Цолотлинском каньоне являются малая белозубка, кавказская бурозубка, поздний кожан, нетопырь-карлик.

Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана, в пределах памятника природы «Хунзахские водопады» встречается 4 вида насекомых и 7 видов птиц. (см приложение)

Хунзахские водопады относятся к уникальным творениям природы, имеющим большое ландшафтно-эстетическое значение и заслуживающим сохранения в своем ненарушенном природном виде.

#### **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 электронной почты: [GKU\\_OOPT@MAIL.RU](mailto:GKU_OOPT@MAIL.RU)

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

Заместители и руководители подразделений:

заместитель руководителя ГКУ Кадилаев Магомед Аслангереевич

**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 необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- строительство новых объектов жилого и хозяйственного назначения на территории памятника природы и около водопадов;
- проведение взрывных работ;
- добыча строительных материалов;
- размещение свалок промышленных и бытовых отходов;
- сброс сточных вод в реки и Цолотлинский каньон;

- предоставление земельных участков в частную собственность и аренду;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.
- Любое строительство на территории памятника природы должно согласовываться с Минприроды РД.
- Проведение кадастровых работ и межевания земель ООПТ.
- Продолжить работы по инвентаризации биоразнообразия памятника природы.
- Очистка территории памятника природы от мусора.
- Усиление эколого-просветительской деятельности в населенных пунктах, школах, воинских частях и т.д., а также среди приезжих посетителей памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования:

- лечебные и рекреационные цели;
- 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