

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Водопад Тобот»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Водопад Тобот»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
13.04.1978
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Создан в целях охраны уникального ландшафтного памятника природы водопада «Тобот» и для проведения научных, учебно-просветительных, эстетических и оздоровительных мероприятий.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
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 водопад «Тобот»

Другие документы:

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

- 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:**  
Водопад расположен во Внутригорном Дагестане на Хунзахском плато.  
Ближайшие к памятнику природы населенные пункты: села Арани и Хунзах (Хунзахский район).
16. **Общая площадь ООПТ:**  
325,0 га
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**  
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**  
Граница проходит по верхнему краю обрывов Цолотлинского каньона. Координаты крайних точек водопада «Тобот».  
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 природы располагается в области Известнякового Дагестана, которая представлена из вытянутых складок. Сам водопад «Тобот» расположен в южной части Известнякового Дагестана - Хунзахское плато.  
Прямо в Хунзахское плато врезается Цолотнинский каньон. 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. Река довольно сильно врезана в поверхность плато, потому высота водопада не более 50 м. Рядом с Хунзахским плато выражен крупным рельефом хребет Аржута, который является юго – западной границей Хунзахского плато и возвышается над ним почти на 1000 м. Интересно, что непосредственно рядом с этим хребтом юго-восточная граница плато представляет крутой обрыв высотой 800-1200 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. Питание этих водопадов преимущественно дождевое. Зимой не замерзают только два водопада, остальные замерзают, образуя сосульки высотой 80 метров.  
Климат памятника природы резко континентальный. Самый холодный месяц-январь, со среднемесячной температурой - 4,4 С, самый теплый – июль, со среднемесячной температурой +16,1С.  
Поверхность Хунзахского плато занята горными лугово-черноземовидными типичными и горными

лугово-черноземовидными карбонатными почвами. По многим показателям эти почвы можно сравнить с типичными и карбонатными черноземами.

Почвы в окрестностях с.Хунзах подвержены пашенному земледелию.

Растительность в основном предоставлена травянистыми видами. В

Районе водопада встречаются в основном – злаки. Но единичном экземпляре можно встретить и такое растение как посконник коноплевидный. В более сухих местах отмечены колокольчик повислый, постенница иудейская и др.

Каменистые склоны памятника природы покрыты горно- луговыми и степной растительностью.

Из беспозвоночных здесь встречаются дневные бабочки голубянки, сатиры, медведицы, бражники.

Из редких и исчезающих видов встречаются махаон, медведица-госпожа, жужелица Адамса, венгерская жужелица и др. Раньше довольно часто встречалась ручьевая форель в реке ниже водопада, которая в настоящее время практически исчезла.

Из земноводных встречаются малоазиатская лягушка и зеленая жаба.

Фауна пресмыкающихся небогатая. Характерны для данной местности дагестанская и прыткая ящерицы.

Большое разнообразие птиц встречаются около каньона с водопадами, такие как стервятник, беркут, сапсан и обыкновенная пустельга. На скалах, также сизые голуби, белобрюхие стрижи, городские и скальные ласточки, вороны. На самой реке встречается оляпка. Близ населенных пунктов – полевые и домовые воробьи, ворона, сорока.

Большие участки вокруг сел заняты полями и огородами местных жителей, где часто встречается эндемичный вид – хомяк Раде. Наличие хомяка привлекает сюда лисицу. Редко можно встретить волка. На склонах террас можно встретить поселения барсука, а на участках, где есть выходы скал, обычная каменная куница и ласка. Из насекомоядных и рукокрылых млекопитающих обычными видами в Цолотнинском каньоне являются малая белозубка, кавказская бурозубка, нетопырь-карлик.

Водопад «Тобот» относится к уникальным творениям природы, имеющим большое ландшафтно-эстетическое значение и заслуживающим сохранения в своем ненарушенном природном виде.

Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана, встречаются 4 вида насекомых и 7 видов птиц.

#### **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 прибрежной защитной полосе 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.

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