

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Ущелье Салтинское»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Ущелье Салтинское»
- 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:**
28.10.1983
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Памятник природы создан для сохранения уникального ландшафтного объекта «Салтинское ущелье».
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет министров Дагестанской АССР	28.10.1983	240		О признании уникальных природных объектов государственными 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 «Салтинское ущелье»

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.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен от места начала прорезания рекой Каракойсу хребта Захтала до окрестностей Салтинского (Красного) моста ниже по реке.

Ближайшие населенные пункты – села Хиндах, Салта (Гунибский район), Мурада, Хвартикуни (Гергебильский район). Непосредственно на территории памятника природы расположена плотина Гунибской ГЭС.

16. Общая площадь ООПТ:

20,0 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Официально установленных границ нет.

Предлагаемые границы (см. прилагаемые рисунки) – от места прорезания рекой Каракойсу хребта Захтала (точка 1 с координатами 42°25'38" с.ш., 46°59'05" в.д.), с охватом боковых обрывов, до плотины Гунибской ГЭС (точка 2 с координатами 42°25'53" с.ш., 46°59'12" в.д.). Длина ущелья в указанных границах – 430 м.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория памятника располагается в области Известнякового Дагестана, части северного склона мегантиклинория Большого Кавказа (Геология и нефтегазоносность, 1958).

Известняковый Дагестан образован системой складок, вытянутых в направлении северо-запад – юго-восток. Мощные толщи бронирующих пород (известняки) способствуют различному выражению в рельефе структурных элементов.

Салтинское ущелье расположено на северном крыле Хиндахской антиклинали в зоне её перехода в Мурадинскую синклиналь. Антиклиналь характеризуется ундуляциями оси шарнира складки. В зоне пересечения антиклинали река Каракойсу образовала широкую долину. Аналогичная долина образована при пересечении рекой соседней Гергебильской антиклинали. В таких условиях сформировалась четковидная долина, где расширения соответствуют антиклиналям, а сужения – синклиналям.

Подобные условия тесно связаны с особенностями геологического строения. В частности, оси антиклиналей образованы слабоустойчивыми к эрозии толщами черных глинистых сланцев юрского возраста. Эти породы кроют мощные устойчивые толщи верхнеюрского и нижнемелового возраста. В синклиналях на них налегают толщи, представленные чередованием песчаников, известняков, сланцев, которые относительно устойчивы к эрозии.

В этих условиях пропиливание реками крыльев антиклиналей (в зоне выхода слоев известняка) приводит к формированию узких и глубоких ущелий.

В частности, памятник природы «Салтинское ущелье» образован при пропиливании не менее 4-х слоев известняка мощностью 20-80 метров, которые разделены прослоями глинистых сланцев мощностью 1-10 метров. Все слои круто падают в северо-восточном направлении под углом 50-60 градусов.

В районе ущелья над рекой Каракойсу на левом берегу возвышается хребет Захтала (Залала), его максимальная высота – 1942 м над ур. моря (г. Сабида). На правом берегу развит мощный амфитеатр, выработанный эрозией, над которым возвышается гора Готцала высотой 1879 м. Высота уреза воды в долине Каракойсу – 710 м, что дает глубину вреза (глубину ущелья) свыше 1100 м.

Река причудливо огибает пласты известняка, вдоль которых была пробита дорога. Следует отметить, что в обход ущелья была сделана попытка проложить автодорожный тоннель. В тоннеле пройдено свыше 450 м, однако на ряде участков он завален вывалами глинистых сланцев. Это связано с тем, что вода интенсивно фильтруется в толщах терригенных пород на контакте с монолитными известняками, которые практически не пропускают воду.

Прорезание рекой крыльев антиклиналей сопровождается формированием теснин со значительными перепадами высот. Это благоприятствует строительству в таких зонах плотин гидроэлектростанций. Непосредственно в створе Салтинского ущелья в начале XXI века была построена плотина Гунибской ГЭС высотой свыше 60 м, что привело к полному затоплению большей части ущелья.

Ущелье находится в долине реки Каракойсу, которая впадает в р. Аварское Койсу, после слияния которой с р. Андийское Койсу образуется р. Сулак.

Средний расход воды в Каракойсу – 20 м³/сек. Характерны резкие колебания расхода воды по сезонам года. В теплый период типичны паводки. В частности, в июле 2009 г. в створе Гунибской ГЭС прошел паводок расходом в 250 м³/сек. Это привело к свободному переливу воды через тело плотины с образованием водопада. Также был поврежден Красный мост и размыва часть автодороги Махачкала-Гуниб. Вода в реке Каракойсу в летнее время имеет черно-коричневый цвет (это объясняет название реки – Черная Койсу). Зимой расход воды снижается в десятки раз, вода в реке становится практически прозрачной, небесно-голубого цвета.

Памятник природы расположен во Внутригорной области Дагестана, а его территория по

климатическому районированию относится к району Внутригорных котловин с континентальным климатом, умеренно-холодной зимой и теплым летом (Гаджиева, Соловьев, 1996).

Среднегодовое количество осадков составляет около 450-500 мм (для ближайшей метеостанции «Гуниб» на высоте 1551 м – 619 мм, для сходной с памятником природы по высоте и физико-географическим условиям станции «Голотль» на высоте 770 м – 443 мм). Большая часть осадков (более 80%) выпадает в теплое время года, с максимумом в июне и июле. Всего на долю теплого периода года приходится более 80% годового количества осадков.

Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой около -3°C ; самые теплые – июль и август, со среднемесячной температурой до $+(18-20)^{\circ}\text{C}$. Абсолютный температурный минимум составляет -26°C , абсолютный максимум достигает $+37^{\circ}\text{C}$. Снежный покров, в зависимости от высоты и экспозиции склонов, держится от 30 до 80 дней в году. Число солнечных дней в году превышает 300 (Атлас Республики Дагестан, 1999).

Согласно почвенно-географическому районированию региона (Залибеков, 1996), территория памятника природы относится к Северному известняковому округу Внутренне Дагестанской горной провинции. Здесь развиты горные коричневые выщелоченные и горные дерново-карбонатные выщелоченные сильно эродированные почвы (Почвенная карта ДАССР, 1990).

Непосредственно склоны окружающих памятник природы хребтов лишены почвенного покрова и представлены голыми скалами.

После строительства Гунибской ГЭС выше памятника природы начали активно накапливаться аллювиальные отложения. Сформировались болотные и луговые ландшафты. Можно предположить, что развитие почв данного участка пойдет по тому варианту, который можно наблюдать у водохранилища Гергебильской ГЭС.

Высших растений на скалах в нижней части ущелья очень мало. Отмечена постенница иудейская.

Выше и на боковых понижениях между известняковыми толщами формируются сообщества нагорных ксерофитов, для травостоя которых характерны шалфей седоватый, норичник скальный, различные астрагалы, многие злаки (бородачи, пырей и др.), а также небольшие ленточные массивы сосновых и сосново-лиственных лесов и зарослей кустарников с участием держи-дерева.

На прилегающих к памятнику природы участках хребта Захтала отмечены некоторые редкие и исчезающие виды растений из Красных книг России и Дагестана: астрагал щельный, ломкоколосник скальный, ломкоколосник дагестанский, лук гунибский.

Из рыб в реке Каракойсу и водохранилище встречаются терский усач, северокавказский длинноусый пескарь, голавль. Разводится ручьевая форель.

Фауна земноводных представлена широко распространенными по всему Дагестану видами – зеленой жабой, озерной и малоазиатской лягушками. Возможно, в садах по берегам водохранилища встречается и обыкновенная квакша. Пресмыкающиеся представлены значительно шире. На склонах хребта Захтала и прилегающих участках долины Каракойсу отмечены прыткая и кавказская ящерицы, смиренный эйренис, а также занесенные в Красные книги закавказский и разноцветный полозы.

Фауна птиц типично горная, с преобладанием дневных хищных птиц (обыкновенный канюк, бородач, стервятник, белоголовый сип, черный гриф, беркут, сапсан, обыкновенная пустельга) и различных групп воробьинообразных, среди которых фоновыми видами являются каменка-плешанка, клушица, городская и скальная ласточки, синий каменный дрозд, горная и садовая овсянки и др. Наличие крупного, частично не замерзающего водохранилища привело к обогащению орнитофауны большой группой водоплавающих и околоводных птиц – бакланами, утками, гусями, лебедями, чайками и куликами. Отмечен здесь на кочевках в зимнее время и орлан-белохвост.

Среди млекопитающих преобладают мелкие насекомоядные (белозубки, бурозубки), грызуны (желтобрюхая мышь, общественная полевка) и широко распространенные виды – заяц, лисица, каменная куница, барсук. Возможны встречи волка. Из рукокрылых встречаются рыжая вечерница, поздний кожан и многочисленный нетопырь-карлик.

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:

- размещение свалок бытовых отходов и другое загрязнение территории;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования:

- проведения научных, культурно-познавательных и оздоровительных мероприятий

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