

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Алмакский каньон»

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

памятник природы регионального значения «Алмакский каньон»

**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:**

17.06.1981

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы создан с целью охраны уникальных ландшафтных геологических и ботанических объектов природы Алмакского каньона, 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	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 «Алмакский каньон»

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, Казбековский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

На 12-километровом отрезке вдоль реки Акташ выше и ниже селения Алмак. Ближайшие к памятнику природы населенные пункты – села Алмак и Калининаул.

16. **Общая площадь ООПТ:**

500,0 га

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Границы памятника природы в правоустанавливающих документах не указаны. Предположительно граница памятника природы проходит по верхнему краю обрывов и крутых склонов каньона и ущелья

реки Акташ, от обрывов восточных отрогов хребта Цантатау в верхней части до моста через р. Акташ на автодороге Алмак – Калининаул.

Координаты крайних точек памятника природы «Алмакский каньон»: южная (точка 1) – 42°55'50" с.ш., 46°34'59" в.д.; северная (точка 2, мост через р. Акташ) – 43°01'14" с.ш., 46°32'35" в.д.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория памятника природы располагается в южной складчатой зоне Терско-Каспийского передового прогиба в области Дагестанского клина (Тектоника и нефтегазоносность..., 1987), на границе с областью Известнякового Дагестана северного склона Мегантиклинория Большого Кавказа (Геология и нефтегазоносность, 1958).

Тектоническое строение территории определяется зоной развития слабовыраженной Чиркейской синклинали, зажатой между крупной Варандийской антиклиналью на юге и Хадумским куполом на северо-востоке. В осевой части складки развиты мергели фораминиферовой серии (палеоген), которые залегают на верхнемеловых известняках. Мергели перекрыты маломощным аллювиально-проллювиальным плащом отложений, которые были вынесены с лежащего южнее хр. Салатау. Высота этого хребта 2600-2714 м. Северный склон хребта разбит параллельной системой долин и балок.

Наиболее глубоко врезана долина р. Акташ. Заметно, что поверхность водоразделов между балками имеет высоту 1000-1200 м. Дно долины р. Акташ имеет высоту 800-850 м.

Непосредственно к югу от каньона расположен хребет Цантатау с максимальной вершиной 2294 м (г. Цанта). С этого хребта стекает несколько речек, которые впадают в пределах каньона в р. Акташ.

Активному эрозионному расчленению способствует большое количество осадков и слабая устойчивость пород района памятника природы к эрозии.

Памятник природы представляет собой каньон, заложенный рекой Акташ при выходе реки из зоны горного Дагестана в предгорья. Река дренирует северный макросклон хр. Салатау, для которого характерны высокие показатели количества осадков. Средний сток реки по каньону можно оценить в 3-4 м<sup>3</sup>/сек.

В пределах каньона река Акташ принимает несколько притоков, наиболее крупный из них – р. Цыркикол. Озер и болот на территории памятника природы нет.

Алмакский каньон расположен в предгорной области Дагестана, а его территория по климатическому районированию относится к Северному подрайону Предгорного района с умеренно-континентальным климатом, умеренно-холодной зимой и влажным теплым летом (Гаджиева, Соловьев, 1996).

Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой около -3,5°С; самый теплый – июль, со среднемесячной температурой около +16°С. Абсолютный температурный минимум – до -30°С, максимум – до +40°С. Среднегодовое количество осадков составляет 600-800 мм. Характерно преобладание осадков в теплый период года. Снежный покров держится от 80 до 150 дней в году.

Согласно почвенно-географическому районированию региона (Залибеков, 1996), территория памятника природы относится к Северному известняковому округу Внутренне Дагестанской горной провинции. Непосредственно территорию памятника природы формируют горные бурые лесные среднемощные сильноосмытые почвы (Почвенная карта ДАССР, 1990) в комплексе с горными коричневыми типичными почвами. В северной части памятника природы развиты также горные бурые лесные вторично-дерновые, а в южной – горные дерново-карбонатные выщелоченные почвы. На отвесных известняковых обрывах каньона в верхней и средней части произрастает сосна Коха. Нижняя часть обрывов лишена растительности или представлена единичными экземплярами некоторых травянистых растений. Наиболее часто встречаются астрагал Александры, колокольчик повислый, люцерна железистая, некоторые виды злаковых и другие.

По ложбинкам между отвесными обрывами растительность представлена более густо произрастающими листопадными деревьями, такими как граб кавказский, вяз пробковый и др. У основания обрывов и вдоль речки отмечаются деревца ольхи серой, лещины обыкновенной и некоторых других.

Большой интерес представляют лесные массивы верхней и нижней части ООПТ, где преобладают дубовые и грабовые леса. Местами в древостое обычен бук восточный. Встречаются также липа мелколистная, груша кавказская, лещина, ольха и другие древесные породы.

Занесенных в Красные книги России и Дагестана видов растений в Алмакском каньоне пока не найдено, т.к. в целом эта территория изучена слабо.

В энтомофауне памятника природы отмечено довольно много краснокнижных видов: махаон,

подалирий, черный аполлон, красотел пахучий, жужелицы Адамса, кавказская и куманус, закавказский жук-олень, большой дубовый усач, азиатский усач, пчела-плотник и др.

В верхней предгорной зоне, с присутствием некоторых «западных» элементов (жужелица Абдурахманова, птеростихи аварский и чеченский – эндемичные таксоны с небольшими ареалами).

Интересны комплексы дневных бабочек скальных биотопов: голубянки дамон (*Agrodiaetus damon zhicharevi* (Sovinsky)), шейх (*Lysandra corydonius sheikh* (Dantchenko)) и Четверикова (*Polyommatus eros tschetverikovi* Nekrutenko), бархатница пелопея (*Pseudochazara pelopea persica* (Christoph)).

В реке Акташ и ее притоках водится 6 видов рыб. Наиболее характерными являются усач и длинноусый северокавказский пескарь.

Сравнительно богата фауна земноводных. Отмечены зеленая жаба, озерная и малоазиатская лягушки. В нижней части по окраинам леса встречается обыкновенная квакша. Во влажных буковых лесах возможно обитание обыкновенного тритона, встречи которого известны с прилегающих территорий Казбековского района.

Пресмыкающихся на территории памятника природы мало. В пойме Акташа встречаются водяной и обыкновенный ужи, прыткая ящерица. По опушкам леса и на склонах с кустарниковой растительностью отмечены веретница ломкая и медянка. На обрывах и каменистых склонах изредка встречается кавказская ящерица.

В орнитофауне памятника природы преобладают древесно-кустарниковые виды птиц. В лесистой части долины Акташа гнездятся канюк, малый подорлик, тетеревица, перепелятник, серая неясыть, сплюшка, вяхирь, дрозды (черный, деряба, певчий), синицы (большая, длиннохвостая, лазоревка), черноголовая славка, зяблик и др. виды. Характерны также птицы, гнездящиеся на обрывах и скалах – беркут, бородач, стервятник, обыкновенная пустельга, черный и белобрюхий стрижи, филин, домовый сыч, ворон, городская и скальная ласточки, горихвостка-чернушка и др. В верхней части каньона и около моста у села Алмак отмечена оляпка. В пойме реки обычны также горная и белая трясогузки, редко встречаются малый зуек и перевозчик. Из млекопитающих по склонам каньона и в ближайших окрестностях обычными видами являются каменная куница, лисица, барсук, здесь также можно встретить волка, кабана и косулю. В окрестных буково-грабовых лесах и на многочисленных полянах и опушках встречаются три вида насекомоядных – белозубки малая и Волнухина, бурозубка кавказская. Группа летучих мышей каньона представлена малой и рыжей вечерницами, поздним кожаном, нетопырем-карликом и двуцветным кожаном.

Из краснокнижных видов в старовозрастных широколиственных лесах по Акташу встречаются лесной кот и малый крот.

Недалеко от памятника природы расположено оленеводческое хозяйство, где полувольно (в больших загонах) содержат пятнистых оленей. Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана, в пределах памятника природы встречается 23 вида насекомых, 1 вид земноводных, 12 видов птиц и 2 вида млекопитающих.

К уникальным и примечательным объектам памятника природы относятся причудливые формы выветривания в виде столбчатых скал высотой до 50 м, расположенные возле с. Алмак, а также массивы старовозрастных широколиственных лесов в нижней и верхней части долины Акташа

### **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 необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- промысловая, спортивная и любительская охота;
- проведение взрывных работ;
- добыча полезных ископаемых и строительных материалов;
- прокладка дорог и других коммуникаций;
- выпас скота в лесах и по берегам р. Акташ;
- рубка леса и уничтожение древесно-кустарниковой растительности;
- размещение свалок промышленных и бытовых отходов;

- строительство капитальных объектов жилого и хозяйственного назначения, не связанных с выполнением задач, возложенных на памятник природы;
- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- учебные экскурсии, зоологические и фенологические наблюдения;
- улов рыбы на озере «Мочох» только на удочку и спиннинг и только в специально отведенных для этого местах;
- регулирование рекреационного использования территории памятника природы, а также создание необходимой инфраструктуры для организованного приема посетителей (установка красочного информационного щита о памятнике природы, устройство мест для парковки машин, отдыха и рыбной ловли, оборудование мест для сбора мусора и т.п.).

**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