

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Ах-Коль (Аккель)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Озеро Ах-Коль (Аккель)»
- 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:**
25.04.1975
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Памятник природы создан для охраны озера Ах-Коль, а также проведения научных, культурно-познавательных и оздоровительных мероприятий.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет министров Дагестанской АССР	25.04.1975	137		О признании водных объектов республики памятниками природы

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 "Озеро "Ах-Коль"

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, Буйнакский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен на правом берегу реки Шура-Озень, на северо-восточной окраине села Такалай (Буйнакский район).

16. Общая площадь ООПТ:

50,0 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 озерной котловины (по дамбе водохранилища).

Координаты крайних точек озера Ах-Коль: северо-западная – 42°54'33" с.ш., 47°09'58" в.д.; юго-восточная – 42°53'59" с.ш., 47°10'30" в.д.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория памятника располагается в южной складчатой зоне Терско-каспийского передового прогиба в области Дагестанского клина (Тектоника и нефтегазоносность..., 1987). Район памятника природы представляет собой Капчугайский прогиб между крупными положительными структурами: с востока Кукурттау, с северо-запада Хадум (Сулакский выступ). Собственно прогиб также имеет сложное строение. В северной части развита Капчугайская синклиналь, в центральной (район памятника природы) – поднятие Чубарарка, в южной – Буйнакский прогиб. В общем, территория Капчугайского прогиба резко отстает в скорости неотектонического подъема от сопредельных крупных куполов Дагестанского клина и характеризуется интенсивным осадконакоплением. Рельеф сопредельных территорий характеризуется развитием практически плоских выровненных участков. В современных условиях можно наблюдать несколько плоских поверхностей на разных гипсометрических отметках. Эту территорию можно назвать Буйнакская котловина. Выровненные площадки высоких уровней в виде останцов окружены пониженными участками. Для территории котловины можно предполагать неоднократную перестройку речной сети с прорезанием различных поверхностей по разным направлениям, что и обусловило формирование останцов высоких поверхностей. Генезис выровненных участков в пределах Буйнакской котловины к настоящему времени не установлен.

В геологическом строении котловины преобладают глины майкопского возраста, которые залегают в центральной части котловины субгоризонтально. На майкопских отложениях залегают чокракские отложения, преимущественно песчаники. Вероятно, что относительно устойчивые к эрозии песчаники слагают существенную часть останцов, возвышающихся над плоскими пониженными участками, сложенными глинами.

В Буйнакской котловине развито несколько крупных озер. Памятник природы «Озеро Ах-Коль» (Белое озеро) находится к востоку от современной долины р. Шура-Озень. Озеро расположено на выровненной поверхности высотой около 225 метров. К востоку от озера расположен останец высотой 245 метров. В 1 км к западу и северу от озера развит врез реки Шура-Озень, глубиной до 15 метров. При этом от долины реки озеро отделено относительно высокой выровненной поверхностью. Таким образом, озеро занимает относительно замкнутую котловину, которая имеет свободный сток только в северо-западном направлении. Подобная котловина могла сформироваться как русло стока реки Шура-озень в прошлом, которое огибало останец одной из более высоких поверхностей. В настоящее время река бросила старое русло и протекает западнее.

Памятник природы представляет собой трансформированное озеро, которое занимает эрозионное понижение в выровненной поверхности. Высота естественного уреза воды в озере около 230 метров. В настоящее время озеро окружено дамбами, и уровень составляет около 235 метров. Озеро используется как водохранилище, для регулирования стока реки Шура-Озень и накопления запасов поливной воды. Искусственно соединено каналом с рекой. Имеет сток в северном (северо-западном) направлении.

Форма озера овальная. Вытянуто с юго-юго-востока на северо-северо-запад. Длина озера чуть более 1300 метров, ширина – до 400 метров. Глубина озера до 15 метров. Берега озера относительно крутые, и местами достигают 20 метров. Берега и дно озера сложены преимущественно глинами и щебнистыми речными отложениями. На левом берегу имеются небольшие обнажения песчаников. Памятник природы расположен в пределах предгорной части Дагестана и его территория относится к Северному подрайону Предгорного района умеренно-континентального климата с умеренно-холодной зимой и влажным теплым летом. Отличительная особенность этого подрайона – преобладание количества осадков в теплый период года (Гаджиева, Соловьев, 1996).

Климат характеризуется сравнительно мягкой зимой с небольшим количеством осадков и жарким летом. Ледостав наблюдается в январе, реже – декабре и феврале.

Среднегодовая температура воздуха составляет +9,6°С (метеостанция «Буйнакск»). Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой -2,7°С, самый теплый – июль, со средней

температурой +21,8°C. Абсолютный температурный минимум составляет -28°C, абсолютный максимум достигает +40°C.

Согласно почвенно-географическому районированию региона (Залибеков, 1996), территория памятника природы относится к Северному известняковому округу Внутренне Дагестанской горной провинции.

Непосредственно территорию памятника природы окружают луговато-каштановые карбонатные почвы. Склоны окрестных возвышенных участков занимают горно-каштановые солонцеватые маломощные почвы (Почвенная карта ДАССР, 1990). Солонцеватость почв в автоморфных условиях связана с развитием майкопских глин, для которых характерным является развитие солонцеватости (Алексеев, 2000).

В толще воды отмечены рдест курчавый и нитевидный, уруть колосистая, а на поверхности воды ряска малая. Внутри котловины имеются небольшие заросли тростника и кустов тамарикса. Отмечены также рогаз Лаксмана, сусак зонтичный, частуха подорожниковая и некоторые другие влаголюбивые растения.

Растительность по окраинам памятника природы представлена главным образом сорными видами и культурными растениями. Местами вдоль дамбы и около строений растут отдельные деревья или небольшие куртины ивы, вяза, тополя, лоха, тутовника. Есть небольшие садовые участки с плодовыми деревьями (абрикос, персик, яблоня, черешня). Отдельные пологие участки бортов водохранилища покрыты полупустынной полынно-злаковой растительностью.

Фауна беспозвоночных изучена слабо. В зоопланктоне отмечены веслоногие рачки и различные личинки насекомых.

Из рыб отмечен сазан. По каналам из реки Шура-Озень сюда могут проникать усач, голавль, пескари и некоторые другие виды рыб.

К обычным видам земноводных относятся широко распространенные в Дагестане зеленая жаба и озерная лягушка. В садах и зарослях поймы реки Шура-Озень, за пределами памятника природы, отмечена квакша.

Фауна рептилий памятника природы и прилегающих территорий представлена такими видами, как прыткая и полосатая ящерицы, желтопузик, обыкновенный и водяной ужи, желтобрюхий полоз.

Из птиц преимущественно встречаются пролетные водоплавающие и околоводные виды, как правило, пребывающие на территории водоема непродолжительное время. Так, регулярно встречаются на миграциях и кочевках большой баклан, серая цапля, кряква, чирки трескунок и свистунок, красноголовый нырок, лысуха, чайка-хохотунья, озерная чайка, белокрылая крачка, турухтан, кулик-воробей и др.

На левом берегу обнаружена небольшая колония ласточек-береговушек и несколько гнезд (нор) сизоворонки. В гнездовой период зарегистрированы также деревенская ласточка, полевой и домовый воробьи, обыкновенный скворец, серая ворона, сорока, белая трясогузка, черный стриж, золотистая шурка, малый зук, перевозчик, огарь.

Крупных и средних размеров млекопитающих на территории памятника природы нет. Отмечены нетопырь-карлик, поздний кожан, домовая мышь, ласка. На прилегающих территориях встречаются лесная соя, каменная куница, заяц, лисица и др.

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;
- предоставление земельных участков в частную собственность;
- 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