**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский»**

Почтовый и юридический адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, 120. Тел./факс: 8(8722)62-85-07;

E-mail: dagzapoved@mail.ru Web-cайт: [www.dagzapoved.ru](http://www.dagzapoved.ru)
Реквизиты: ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский»,

БИК: 048209001; ИНН: 0561039349;

р/с 40501810800002000002

 УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФГБУ «Государственный

заповедник «Дагестанский»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.М. Куниев

 м.п. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заповеднике «Дагестанский»

за 2013-2016 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.С. Джамирзоев

м.п. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Махачкала 2017**

1. **Название особо охраняемой природной территории.**

Государственный природный заповедник "Дагестанский"

1. **Категория ООПТ**

Государственный природный заповедник

1. **Значение ООПТ**

Федеральное

1. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ**
2. **Профиль ООПТ**

Не определен

1. **Статус ООПТ**

Действующий

1. **Дата создания, реорганизации**

9.01.1987

1. **Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**

Основные цели и задачи ООПТ:

1. Заповедник является научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Заповедник образован для выполнения следующих задач:

1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

2) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

3) осуществление экологического мониторинга;

4) экологическое просвещение;

5) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;

6) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории:

Участки заповедника размещаются на территориях Кумторкалинского и Тарумовского районов Республики Дагестан. Центральная усадьба расположена в Махачкале.

Участок «Сарыкумские барханы» имеет наибольшие перспективы для развития здесь экологического туризма. Один из крупнейших и красивейших в Евразии изолированных барханов окружен сухими степями и полупустынями, пойменными лугами и рощами, ущельями и скалами, каменистыми склонами предгорий, с зарослями кустарников и редколесьями. Особенно привлекательны эти места для тех, кто совмещает отдых с наблюдениями за дикой природой (бердвотчеров, любителей-энтомологов и.т.д.).

Участок «Кизлярский залив» труднодоступен и на наш взгляд не имеет больших перспектив для экологического туризма. Красивые и богатые рыбой и птицей внутренние плесы залива располагаются далеко от берега и окаймлены мощной стеной тростниковых плавней. Доступ к ним весельными лодками сильно затруднен, а использование моторных средств для рекреационных целей не рекомендуется, так как может нанести большой вред охраняемой территории (особенно птицам и рыбе в период размножения). Любители рыбалки и морских экскурсий могут воспользоваться возможностью отдыха на берегу реки Кума, недалеко от границ заповедника. Однако в связи с тем, что эта территория приравнена в государственной границе, пребывание здесь связано с необходимостью получения специальных разрешений и заблаговременного оформления необходимых документов. пойменными лугами и рощами, ущельями и скалами, каменистыми склонами предгорий, с зарослями кустарников и редколесьями. Особенно привлекательны эти места для тех, кто совмещает отдых с наблюдениями за дикой природой (бердвотчеров, любителей-энтомологов и.т.д.).

Характеристика научной ценности территории: Мелководья Кизлярского залива и низовья впадающих в него рек – важнейшие на Каспии районы нереста и нагула рыб, в том числе ценных и редких видов осетровых. Не менее важно значение залива и прилегающих территорий для гнездования, пролета и зимовки птиц. Кизлярский участок резервата включён в «теневой» список Рамсарских водно-болотных угодий, имеющих международное значение.

Участок «Сарыкумские барханы» и северные склоны хребта Нарат-Тюбе с прилегающими равнинами отличаются наличием уникальных ландшафтов аридных предгорий с высоким биологическим разнообразием, и являются северным форпостом проникновения на Кавказ оригинальной горно-ксерофильной переднеазиатской флоры и фауны.

Заповедник является ключевым звеном одной из самых крупных миграционных трасс птиц в Евразии, соединяющей Европейскую часть, Западную Сибирь и Северный Казахстан с Закавказьем, Передней Азией, Ближним Востоком, Северной и Восточной Африкой. Ядра биосферного резервата, их буферные зоны и зоны сотрудничества являются ключевыми орнитологическими территориями международного значения (Important Bird Areas), и включены в базу данных Международной ассоциации по охране птиц BirdLife International.Характеристика экономической ценности территории: В настоящее время экономическая ценность территории, при сложившемся природопользовании недоценена. Отчасти, это связано с тем что, рекреация на территории заповедника и прилегающих территориях находится на начальной стадии развития.

Характеристика исторической и культурной ценности территории: Непосредственно на заповедной территории зарегистрированные или потенциальные культурно-исторические памятники и ценности не известны.

1. **Нормативная основа функционирования ООПТ**

|  |
| --- |
|  Правоустанавливающие документы |
| №№ п/п | Категория правового акта | Название органа власти, принявшего правовой акт | Дата принятия правового акта | Номер правового акта | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная этим документом | Краткое содержание документа |
| 11 | Постановление  | Совет Министров Дагестанской АССР | 23.09.1986 | № 208 | Постановление "Об организации комплексного государственного заповедника «Дагестанский | 19061 | Рассмотрев предложения Госохотинспекции при Совете Министров Дагестанской АССР, Тарумовского и Буйнакского райисполкомов и материалы Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР об организации государственного заповедника «Дагестанский», согласованные с заинтересованными министерствами, организациями, управлениями, ведомствами и научными учреждениями, и в целях улучшения охраны природы и окружающей среды республик, охраны и изучения крупнейшего миграционного пути ценных охотничье-промысловых, редких и занесенных в Красную книгу видов птиц на западном побережье Каспийского моря, сохранения в естественном состоянии природного комплекса Кизлярского залива и уникального природного образования «Сарыкумские барханы» с сохранением генетического фона животных и растений, Совет министров Дагестанской АССР постановляет:1. Внести на рассмотрение Совета Министров РСФСР вопрос об организации государственного заповедника «Дагестанский» на двух участках: «Кизляркий залив» и «Сарыкумские барханы» в границах согласно приложению№12. Закрепить за ним территорию общей площадью 19061 гектар согласно приложению №2.3. Установить охранную зону вдоль границ государственного заповедника общей площадью 21065 га, в том числе на участке «Кизлярский залив» - 19890 га и «Сарыкумские барханы» - 1175 гектаров. |
| 22 | Постановление | Совет Министров РСФСР | 09.01.1987 | №6 | Постановление "О создании государственного заповедника «Дагестанский» Главоохоты РСФСР в Дагестанской АССР" | 19061 | Совет Министров РСФСР п о с т а н о в л я е т:Создать государственный заповедник «Дагестанский» Главоохоты РСФСР в Дагестанской АССР общей площадью 19061 га. Представить этому заповеднику из земель государственного запаса в Тарумовском районе 8660 га и в Буйнакском районе 576 га, а также 9300 га акватории Кизлярского залива Каспийского моря. Изъять у совхоза «Кочубейский» Госагропрома РСФСР земельные участи площадью 525 га и предоставить их указанному заповеднику.Совету министров Дагестанской АССР совместно с Главоохотой РСФСР уточнить границы заповедника. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  Правоудостоверяющие документы |
| №№ п/п | Категория правового акта | Название органа власти, принявшего правовой акт | Дата принятия правового акта | Номер правового акта | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная этим документом | Краткое содержание документа |
| 11 | Государственный акт | Исполнительный комитет Буйнакского районного Совета народных депутатов | 15.03.1987 | А-I №253198 | Государственный акт на право пользования землей | 391 | Государственный акт выдан Государственному заповеднику «Дагестанский» в Буйнакском районе ДАССР республики  исполнительным комитетом Буйнакского районного (городского) Совета народных депутатов в том, что за указанным землепользователем закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование 391 гектаров земли в границах согласно плану землепользования.Земля представлена для целей охраны природы.Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан землепользователю, второй хранится в исполнительном комитете районного (городского) Совета депутатов.Акт зарегистрирован в Книге записей государственных актов на право пользования землей за № 9 |
| 22 | Государственный акт | Исполнительный комитет Тарумовского районного Совета народных депутатов | 26.04.1989 | А-I №207654 | Государственный акт на право пользования землей | 18485 | Государственный акт выдан Государственному заповеднику «Дагестанский» участок Кизлярский залив на территории Тарумовского района Дагестанской АССР Постановлением Совмина РСФСР от 9 января 1987 года № 6 республики исполнительным комитетом Тарумовского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в том, что за указанным землепользователем закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование 18485гектаров земли в границах согласно плану землепользования. Земля представлена для создания государственного заповедника.Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан землепользователю, второй хранится в исполнительном комитете районного (городского) Совета депутатов трудящихся.Акт зарегистрирован в Книге записей государственных актов на право пользования землей |

\* Согласно правоустанавливающим документам общая площадь заповедника составляет – 19061 га, в том числе участок «Кизлярский залив» – 18 485 га и участок «Сарыкумские барханы» – 576 га.

 Согласно государственному акту на право пользования землей AI № 253198 и материалам кадастровых работ 2009 года площадь участка «Сарыкумские барханы» составляет 391 га, а общая площадь заповедника – 18 876 га. Общая площадь охранной зоны не изменилась.

|  |
| --- |
|  Индивидуальное положение об ООПТ |
| № №п/п | Название документа | Название органа власти, утвердившего положение/Кем утверждено положение | Дата утверждения положения | Перечень правовых актов о внесении изменения в положение об ООПТ | Площадь ООПТ, определенная положением | Краткое содержание документа |
| 11 | Положение | Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды | 07.02.1997 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Иные документы об организации и функционирования ООПТ |
| № №п/п | Категория правового акта | Название органа власти, принявшего правовой акт | Дата принятия правового акта | Номер правового акта | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная этим документом | Краткое содержание документа |
| 11 | Устав | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 25.05.2011 | 461 |  |  | ФГБУ ГПЗ "Дагестанский"- природоохранное, научно-исследовательское и эколого-просветительское учреждение, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. |

Паспорт ООПТ и охранное обязательство отсутствуют

1. **Ведомственная подчиненность**

|  |  |
| --- | --- |
|  Тип | Название |
|
| Федеральный орган исполнительной власти | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |

1. **Международный статус ООПТ (в случае его наличия)**

Отсутствует

|  |
| --- |
|  Отнесение ООПТ к Ключевым орнитологическим территориям международного значения |
| Дата отнесения |  Название |
| 18.06.1996 | КОТР "Кизлярский залив"  |
| 22.06.2000 | КОТР "Бархан Сарыкум и хребет Нарат-Тюбе" |

|  |
| --- |
|  Иное |
|  Дата отнесения |  Название |
| 18.09.1998 | Диплом Совета Европы за хорошую сохранность естественных природных комплексов на территории заповедника.  |
| 18.09.2003 | Диплом Совета Европы за хорошую сохранность естественных природных комплексов на территории заповедника. Пролонгирован в 2003 г. до 18.09.2008 г. |
| 18.09.2008 | Диплом Совета Европы за хорошую сохранность естественных природных комплексов на территории заповедника. Пролонгирован в 2008 г. до 18.09.2016 г. |

1. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)**

IA. STRICT NATURE RESERVE - Строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

1. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ**

2

1. **Месторасположение ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование субъекта РФ |  Наименование административно-территориального образования субъекта РФ |
|
| Республика Дагестан | Участок "Кизлярский залив" - Тарумовский район |
| Участок "Сарыкумские барханы" - Кумторкалинский район |

1. **Географическое положение ООПТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расположение ООПТ в пределах физико-географической страны | Расположение ООПТ в пределах низменности, равнины, возвышенности, в предгорьях, горах и т.п. | Расположение ООПТ в пределах природной зоны и подзоны  | Расположение ООПТ в пределах высотного пояса |  Расположение ООПТ в пределах ландшафта |  Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших населенных пунктов | Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших автомобильных и железных дорог |  Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших рек, озер и др. водных объектов |
|  Название | Нижняя граница пояса |  Верхняя граница пояса |  Название |  Краткая характеристика |
| Восточно-Европейская равнина (участок Кизлярский залив) | Терско-Кумская низменность  |  Полупустынная зона  | морская акватория и побережье | 27 м ниже ур. м. | 24 м ниже ур. м. | равнинный  | Вдоль берега располагаются приплавневые луга, переходящие местами в солянково-полынные комплексы. Прибрежная акватория занята широкой полосой тростниковых крепей, изрезанной устьями рек и многочисленными плесами и заводями. | На запад - пос. Артезиан (Калмыкия) – около 30 км, на юго-запад пос. Кочубей (Дагестан) – 15 км, на юг с. Брянск (Дагестан) – 15 км.  | На запад. Автодорога Астрахань - Махачкала - 30 км. Железная дорога Астрахань - Махачкала - 25 км.  | Акватория и побережье Каспийского моря. Устье реки Кума |
| Большой Кавказ (участок Сарыкумские барханы)  | Терско-Сулакская низменность | Полупустынная зона  | подгорная равнина | 80 м | 262 м | равнинный | Большой развеваемый песчаный массив, с травянистой и древесно-кустарниковой растительностью по основаниям | На север с. Коркмаскала (Дагестан) – 5 км, на восток г. Махачкала - 15 км.  | Автодорога Кизилюрт - Махачкала - 5 км. Железная дорога Махачкала - Буйнакск - по границе ООПТ.  | Вдоль восточной и южной границы течет река Шура-озень |

1. **Общая площадь ООПТ (га)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Общая площадь ООПТ (га) |  Площадь суши с внутренними водоемами (га) |  Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ | Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) |
|
| 19061 | 9576,00 | 9300,00 | нет |

|  |
| --- |
|  Площадь ООПТ в пределах каждого субъекта РФ |
|  Субъект РФ |  Площадь, га |
|  Общая площадь ООПТ (га) |  Площадь суши с внутренними водоемами (га) | Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ | Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) |
| Республика Дагестан | 18876,00 | 9576,00 | 9300,00 | нет  |

|  |
| --- |
|  Площадь ООПТ в пределах административно-территориального образования субъекта РФ |
|  Административно-территориальное образование субъекта РФ |  Площадь, га |
|  Общая площадь ООПТ (га) |  Площадь суши с внутренними водоемами (га) |  Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ | Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) |
| Участок "Кизлярский залив" - Тарумовский район  | 18485,00 | 9185,00 | 9300,00 | нет  |
| Участок "Сарыкумские барханы" - Кумторкалинский район | 576  | 576 | нет  | нет  |

1. **Площадь охранной зоны ООПТ (га)**

|  |  |
| --- | --- |
|  Общая |  Площадь охранной зоны в пределах каждой единицы административно-территориального образования субъекта РФ |
|  Площадь охранной зоны ООПТ (га) | В том числе сухопутная охранная зона (га) |  В том числе морская охранная зона (га) |  Административно-территориальное образование субъекта РФ |  Площадь, га |
|  Площадь охранной зоны ООПТ (га) |  В том числе сухопутная охранная зона (га) | В том числе морская охранная зона (га) |
| 19890,00 | 3990,00 | 15900,00 | Участок "Кизлярский залив" - Тарумовский район  | 19890,00 | 3990,00 | 15900,00 |
| 1175,00 | 1175,00 | 0 | Участок "Сарыкумские барханы" - Кумторкалинский район | 1175,00 | 1175,00 | 0 |

Дополнительные характеристики площади ООПТ для кластерных ООПТ

|  |  |
| --- | --- |
|  Площадь ООПТ |  Площадь охранной зоны ООПТ  |
| Порядковый номер участка | Название | Общая площадь ООПТ (га) |  Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ | Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) | Площадь охранной зоны ООПТ (га) | В том числе сухопутная охранная зона (га) | В том числе морская охранная зона (га) |
| 1 | Кизлярский залив | 18485,00 | 9300,00 | нет | 19890,00 | 10890,00 | 9000,00 |
| 2 | Сарыкумские барханы | 391,00 | 0,00 | нет | 1175,00 | 1175,00 | 0,00 |

1. **Границы ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Документ, утверждающий границы ООПТ | Описание утвержденных границ |
|  Категория документа |  Название органа власти, принявшего документ |  Дата принятия | Номер документа |  Полное название документа |
|
| Положение  | Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды | 07.02.1997 |   | Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Дагестанский»  | Участок «Кизлярский залив» на территории Тарумовского района Республики Дагестан.Северная – от точки А (широта 44046,6’ северная и долгота 47001’ восточная) расположенной в устье р. Кумы на восток по акватории Кизлярского залива в двух километрах от кромки плавней окружающих бывший остров Морской Бирючок до точки Б (широта 44043’, долгота 47006’).Восточная - от точки Б, следуя в двух километрах от кромки плавней и огибая бывший остров Морской Бирючок до точки В (широта 44039’, долгота 47000’) и далее по двухкилометровой акватории Кизлярского залива до точки Г (широта 44037’, долгота 46053’).Южная - от точки Г по линии, идущей строго на запад до точки Д (широта 44037’, долгота 46048’), расположенной на сухопутной кромке плавней залива «Проран».Западная - от точки Д по сухопутной точки плавней, огибая залив «Проран» до точки Е (широта 44040’, долгота 46050’) расположенной на пересечении сухопутной кромки плавней и границ совхоза «Кочубейский», и по границе совхоза до точки Ж (широта 44043’, долгота 46056’), от точки Ж по кромке плавней до точки З (широта 44043’, долгота 46057’) далее по границе совхоза «Кочубейский» на север до точки И (широта 44046’, долгота 46058’) и от нее до точки А, расположенной в устье реки Кумы.Участок «Сарыкумские барханы» на территории Кумторкалинского района Республики Дагестан.Северная - от точки А (широта 43002’, долгота 47011’) расположенной на высоковольтной линии, в 1,5 км от железной дороги Махачкала-Буйнакск по грунтовой дороге на восток до семафора №3 этой же железной дороги.Юго-Восточная - от точки Б(широта 43000’, долгота 47018’) от семафора №3 железной дороги Махачкала-Буйнакск на юго-запад по полосе отчуждения этой железной дороги до места пересечения с высоковольтной линией.Юго-Западная - от точки В (широта 43000’, долгота 47012’) от места пересечения железнодорожной линии Махачкала-Буйнакск с высоковольтной линией на северо-запад по этой высоковольтной линии до грунтовой дороги в 1,5 км от железной дороги. |

1. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий**

Отсутствуют.

1. **Природные особенности ООПТ**

а) нарушенность территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Краткие сведения по истории освоения территории | Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га) | Площадь малонарушенных территорий (га) | Степень современного антропогенного воздействия |
| Участок «Кизлярский залив» ГПЗ ДагестанскийТерритория Ногайской степи, прилегающая к Кизлярскому заливу, до начала XV века оставалась незаселенной. Устье Кумы образовывало обширные озера и заболоченные территории малопригодные для использования кочевыми народами. Лишь в конце XV века западной части Ногайской степи появляются кочевые поселения ногайцев, которые занимались кочевым скотоводством. В начале XIX века в устье Кумы возникают первые поселение русских староверов, основным занятием которых было рыболовство. Их жизнь сильно зависела от перепадов уровня Каспийского моря, и постоянных поселений на побережье не было. Во второй половине XX века обширные полупустыни и степи западного побережья Каспийского моря были освоены под зимние пастбища животноводов горных районов Дагестана (аварцев, даргинцев, лезгин, лакцев) и грузин. Для этого были пробурены десятки артезианских скважин, проложены линии электропередач, построены многочисленные временные поселения для животноводов (кутаны). Также для подкормки скота осуществлялась массовая заготовка тростника в плавнях Кизлярского залива. На побережье Каспийского моря работали крупные рыболовные предприятия.Участок «Сарыкумские барханы» ГПЗ ДагестанскийОкрестности Сарыкума заселены человеком с древнейших времен, о чем свидетельствуют многочисленные петроглифы на песчаниках хребта Нарат-Тюбе. Большая часть наскальных изображений относится к бронзовому веку, среди мотивов преобладают изображения охотничьих животных и солярные знаки. Охота на ранних этапах, а позднее животноводство оставалась основным видом деятельности человека на этой территории. Земледелие развивалось только на небольших участках поймы реки Шура-Озень. В середине 20 века на первое место в хозяйстве региона выдвинулось виноградарство. Значительные успехи в деле остановки распространения подвижных песков массива Сарыкум и весьма благоприятные почвенные и климатические условия способствовали созданию крупных виноградарческих хозяйств вдоль северных склонов хребта Нарат-Тюбе. В это же время активно развивается система отгонного животноводства, как вдоль северныхтак и вдоль южных склонов хребта. Здесь создается несколько небольших сезонных поселений для расположения пастухов (чабанов) и скота в зимнее время. К настоящему времени эти поселения превратились в пункты с постоянным, при этом активно растущим населением, что создает существенную нагрузку на окружающие равнинные ландшафты. Большое значение для сохранения территории хребта Нарат-Тюбе имело крупное Дагестанское землетрясение 1970 года. Значительная часть построек в предгорных селах Кумторкала, Капчугай и т.д. была разрушена, и было принято решение не восстанавливать села на прежнем месте. Жители сел были переселены на равнину, на несколько километров от мест своего прежнего проживания (сел.Коркмаскала, Учкент и т.д.). Эти процессы привели к радикальному снижению антропогенной нагрузки на экосистемы окрестностей Сарыкумска и северных и центральных частей хребта Нарат-Тюбе. Фактически по прошествии более чем 40 лет эта территория в значительной степени остается слабо освоенной и здесь идет интенсивный процесс восстановления природных комплексов. | 0 | 18786 | слабая  |

**б) краткая характеристика рельефа**

Минимальная высота: 27 метров ниже уровня моря

Максимальная высота: 262 метра над уровнем моря

|  |
| --- |
| Основные типы рельефа |
|  Название |  % Площади ООПТ |
| низменный  | 18485 |
| равнинный | 391 |

|  |
| --- |
|  Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты |
|  Название |  Краткая характеристика |
| Сарыкумские барханы | Сарыкумские барханы представляют собой всхолмленную гряду сыпучих песков шириной в 3 км, протянувшуюся вдоль хребта более чем на 10 км.  |

**в) краткая характеристика климата**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Среднемесячная температура воздуха января |  Среднемесячная температура воздуха июля |  Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °C) (градусов) | Годовая сумма осадков, мм |
|
| Кизлярский залив - минус 2,4  | 25,2 | нет данных | 300-400 |
| Сарыкумские барханы - минус 0,4 | 24,7 | нет данных | менее 300 |

|  |
| --- |
| Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям |
|  Направление |  Повторяемость ветров (в процентах) |
| нет данных | нет данных |
| нет данных | нет данных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность вегетационного периода (дней) |  Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней) | Глубина снежного покрова (см) |
|
| нет данных | нет данных | нет данных |
| нет данных | нет данных | нет данных |

|  |
| --- |
| Периодичность проявления опасных климатических явлений |
|  Тип опасных климатических явлений | Периодичность |
| нет данных | нет данных |
| нет данных | нет данных |

**г) краткая характеристика почвенного покрова**

|  |  |
| --- | --- |
|  Преобладающие виды почв |  Почвообразующие и коренные породы |
|  Вид |  % от общей площади ООПТ |  Породы |  Глубина залегания (от ... до ... м) |
| подзолы под луговой растительностью побережья Кизлярского залива развиты лугово-болотные почвы. Они характеризуются избытком влаги. Грунтовые воды находятся на глубине примерно 1 м, нередко они выступают на поверхность. Глубинное забо-лачивание отражается на всей почвенной толще в виде ржавых и сизоватых пятен в верхних горизонтах и сплошного оголения нижних. Под плавнями, находящимися в воде, формируются иловато-болотные почвогрунты. Под пустынной солянковой и со-лянково-полынной растительностью формируются различные типы засоленных почв: солонцевато-солончаковатые, солончаковатые, солонцово-солончаковатые, солончаки, солонцы. Засоление хлоридное и сульфатно-хлоридное. Под злаково-полынной расти-тельностью полупустынь формируются светло-каштановые почвы, которые отличаются содержанием гумуса (1,5-2%) и плохой водопроницаемостью. Светло-каштановым почвам также свойственны солонцеватость и солончаковатость, т.к. легкорастворимые соли залегают здесь на глубине 30 см, а иногда и на поверхности (Вронский, Амирханов, 1990; Залибеков, 1996). | нет данных | нет данных | нет данных |

**д) краткое описание гидрологической сети**

Непосредственно на заповедных участках Сарыкумские барханы и Кизлярский залив рек и ручьев нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Естественные водотоки (реки и ручьи) | Каналы и иные искусственные водотоки | Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы | Болота | Площадь заболоченных земель (га) | Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры) | Морская акватория | Ледники и снежники |  Общая площадь водно-болотных угодий, включающих в соответствии с Рамсарской конвенцией (га) |
|  |  Общее число (рек и ручьев) |  Суммарная протяженность (км) |  Суммарная площадь (га) |  Общее число |  Суммарная протяженность (км) |  Суммарная площадь (га) |  в том числе старичных |  Типы (перечислить через запятую) | Общее число |  Суммарная площадь (га) |  Общее число |  Суммарная площадь (га) |  Общее число |  Суммарная площадь (га) |  Суммарная площадь (га) |  В том числе площадь проливов (га) | В том числе площадь заливов (га) |  В том числе площадь бухт (га) |  В том числе площадь лиманов (га) |  Площадь иных частей морской акватории (га) |  Общее число |  Суммарная площадь (га) |
|  |  Общее число |  Суммарная протяженность (км) | Суммарная площадь (га) |
| Участок «Кизлярский залив» | реки - ручьи - нет данных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нет данных | 0 |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Участок «Сарыкумские барханы» | нет данных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нет данных | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Основные гидрологические объекты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Название | Протяженность (км) в пределах ООПТ |  Площадь (га) в пределах ООПТ |
| Кизлярский залив, включая плавни  |  | 18485 |

 **е) краткая характеристика флоры и растительности**

|  |
| --- |
|  Выявленные виды флоры |
|  Латинское название вида | Русское название вида |
| Equsetaceae  | Хвощевые |
| Equsetum telmatea Ehrh. | Хвощ Тельматея |
| Salviniaceae  | Сальвиниевые  |
| Salvinia natans (L.) All. | Сальвиния плавающая |
| Ephedraceae  | Эфедровые |
| Ephedra distachya L. | Хвойник двуколосковый |
| Nupharaceae  | Кубышковые |
| Nuphar luteum (L.) Sm. | Кубышка желтая.  |
| Nymphaceae  | Нимфейные  |
| Nymphaea alba L. | Кувшинка белая.  |
| Ceratophyllaceae  | Роголистниковые |
| Ceratophyllum demersum L. | Роголистник погруженный.  |
| Ceratophyllum submersum L. | Роголистник полупогружен. |
| Ranunculaceae  | Лютиковые |
| Consolida divaricata (Ledeb.) Schrod. | Сокирки растопыренные.  |
| Consolida paniculata (Host) Schur | Сокирки метельчатые.  |
| Ceratocephala testiculata (Crantz) Roth | Рогоглавник яйцевидный.  |
| Ranunculus repens L. | Лютик ползучий.  |
| Papaveraceae  | Маковые |
| Papaver arenarium Bieb. | Мак песчаный.  |
| Caryophyllacaeae  | Гвоздичные  |
| Stellaria anagalloides C. A. Mey. ex Rupr. | Звездчатка курослепная.  |
| Stellaria media (L.) Vill. | Звездчатка средняя.  |
| Cerastium ruderale Bieb. | Ясколка сорная.  |
| Scleranthus annuua L. | Дивала однолетняя. |
| Spergularia media (L.) C. Presl | Торичник средний.  |
| Otites cyri (Schischk.) Grossh. | Отитес куринский.  |
| Otites parviflora (Ehrh.) Grossh. | Отитес мелкоцветковая.  |
| Elizanthe viscosa (L.) Rupr. | Элизанте клейкая.  |
| Melandrium album (Mill.) Garcke | Дрема белая.  |
| Melandrium boissieri Schischk. | Дрема Буассье.  |
| Gypsophylla altissima L. | Качим высокий.  |
| Gypsophylla paniculata L. | Качим метельчатый.  |
| Dianthus lanceolatus Stev. ex Reich. | Гвоздика ланцетная.  |
| Chenopodiaceae  | Маревые  |
| Chenоpodium album L. | Марь белая. |
| Chenоpodium chenopodioides (L.) Aell. | Марь толстолистная.  |
| Chenоpodium glaucum L. | Марь сизая.  |
| Chenоpodium rubrum L. | Марь красная.  |
| Atriplex aucheri Moq. | Лебеда Оше. |
| Atriplex hastata L. | Лебеда копьевидная.  |
| Atriplex pedunculata L. | Лебеда черешчатая.  |
| Atriplex tatarica L. | Лебеда татарская.  |
| Atriplex verrucifera Bieb. | Лебеда бородавчатая.  |
| Ceratocarpus arenarius L. | Рогоплодник песчаный.  |
| Camphorosma lessingii Litw. | Камфоросма Лессинга.  |
| Bassia hirsuta Asch. | Бассия волосистая.  |
| Kochia laniflora (Gmel.) Borb. | Прутняк шерстистоцветковая |
| Kochia prostrata (L.) Schrad. | Прутняк простертый.  |
| Corispermum caucasicum (Bunge) Grossh. | Кориспермум кавказский. |
| Corispermum nitidum Kit. | Кориспермум лоснящийся.  |
| Agriophyllum squarrosum (L.) Moq. | Кумарчик оттопыренный.  |
| Halostachys caspica (Pall.) C. A. Mey. | Соляноколосник каспийский |
| Halocnemum strobilaceum (Pall.) Bieb. | Сарсазан шишковатый.  |
| Salicornia europaea L. | Солерос европейский.  |
| Suaeda confusa Iljin | Сведа запутанная.  |
| Suaeda dendroides (C. A. Mey.) Moq. | Сведа древовидная.  |
| Salsola australis R. Br. | Солянка южная.  |
| Salsola dendroides Pall. | Солянка древовидная.  |
| Salsola soda L. | Солянка содоносная.  |
| Petrosimonia brachiata (Pall.) Bunge | Петросимония раскидистая.  |
| Petrosimonia oppositifolia (Pall.) Litw. | Петросимония супротиволистная.  |
| Polygonaceae  | Гречишные  |
| Rumex stenophyllus Ledeb. | Щавель узколистный.  |
| Polygonum aviculare L. | Гречишка птичий.  |
| Polygonum nodosum Pers. | Гречишка узловатый.  |
| Polygonum arenarium Waldst. et Kit. | Гречишка песчаный.  |
| Calligonum aphyllum (Pall.) Gurke | Джузгун безлистный.  |
| Plumbaginaceae  | Свинчатковые |
| Goniolimon tataricum (L.) Boiss. | Гониолимон татарский.  |
| Limonium caspicum (Willd.) Gams | Кермек каспийский.  |
| Limonium mejeri (Boiss.) O. Kuntze | Кермек Мейера.  |
| Psylliostachys spicata (Willd.) Nevski | Псиллиостахис колосистый.  |
| Tamaricaceae  | Тамарисковые |
| Tamarix laxa Willd. | Гребенщик рыхлый.  |
| Tamarix mejeri Boiss. | Гребенщик Мейера.  |
| Tamarix ramosissima Ledeb. | Гребенщик многоветвистый.  |
| Frankeniaceae  | Франкениевые |
| Frankenia hirsuta L. | Франкения жестковолосистая |
| Frankenia pulverulenta L. | Франкения порошистая.  |
| Brassicaceae  | Крестоцветные |
| Cardaria draba (L.) Desv. | Кардария крупка.  |
| Lepidium crassifolium W. et K. | Кресс толстолистный.  |
| Lepidium latifolium L. | Кресс широколистный.  |
| Lepidium perfoliatum L. | Кресс пронзенный.  |
| Lepidium ruderale L. | Кресс сорный.  |
| Thlaspi perfoliatim L. | Ярутка пронзенная.  |
| Capsella bursa pastoris (L.) Medic. | Пастушья сумка обыкн. |
| Sisymbrium altissimum L. | Гулявник высокий.  |
| Sisymbrium loeselii L. | Гулявник Лёзелиев.  |
| Descurainia sophia (L.) Webb et Prantl | Дескурайния Софии.  |
| Torularia contortuplicata (Steph.) O. E. Schulz | Четочник скрученный.  |
| Arabidopsis pumila (Steph.) N. Busch | Резушка низкая.  |
| Cakile euxina Pobed. | Морская горчица черномор. |
| Turritis glabra L. | Вяжечка голая.  |
| Rorripa palustris (L.) Bess. | Жеруха болотная.  |
| Alyssum desertorum Stapf. | Бурачек пустынный.  |
| Meniocus linifolius (Steph.) DC. | Плоскоплодник линейнолист. |
| Berteroa incana (L.) DC. | Икотник серый.  |
| Euclidum syriacum (L.) R. Br. | Крепкоплодник сирийский.  |
| Syrenia siliculosa (Bieb.) Andrz. | Сирения стручочковая.  |
| Malvaceae  | Мальвовые |
| Malva neglecta Wallr. | Просвирник пренебреженный |
| Althaea officinalis L. | Алтей лекарственный.  |
| Euphorbiaceae  | Молочайные |
| Еuphorbia seguieriana Neck. | Молочай Сегиеров.  |
| Haloragaceae  | Урутевые |
| Myriophyllum verticilatum L. | Уруть мутовчатая.  |
| Rosaceae  | Розоцветные |
| Potentilla reptans L. | Лапчатка ползучая.  |
| Lythraceae  | Дербенниковые |
| Lythrum salicaria L. | Дербенник иволистный.  |
| Fabaceae  | Бобовые |
| Medicago coerulea Less. | Люцерна голубая.  |
| Medicago minima Grufb. | Люцерна мелкая. |
| Mellilotus albus Desr. | Донник белый. |
| Trifolium repens L. | Клевер ползучий. |
| Glycyrrhiza glabra L. | Солодка голая. |
| Alhagi pseudoalhagi (Bieb.) Desv. | Верблюжьяя колючка обыкн. |
| Geraniacae  | Гераневые |
| Erodium ciconium (L.) L`Her. | Журавельник аистовый.  |
| Erodium hoefftianum C. A. Mey. | Журавельник Гефта.  |
| Nitrariaceae  | Селитрянковые |
| Nitraria schoberi L. | Селитрянка Шобера.  |
| Elaeagnaceae  | Лоховые |
| Elaeagnus angustifolia L. | Лох узколистный.  |
| Apiaceae  | Зонтичные  |
| Eryngium campestre L. | Синеголовник полевой.  |
| Daucus carota L. | Морковь дикая.  |
| Falcaria vulgaris Bernh. | Резак обыкновенный.  |
| Menyanthaceae  | Вахтовые |
| Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze | Болотноцветник щитолистный. |
| Asteraceae  | Сложноцветные |
| Galatella villosa (L.) Reichenb. f. | Солонечник мохнатый.  |
| Erigeron canadensis L. | Мелколепестник канадский.  |
| Helichrysum arenarium (L.) Moench | Бессмертник песчаный.  |
| Inula aspera Poir. | Девясил шероховатый.  |
| Inula caspica F. K. Blum | Девясил каспийский.  |
| Inula helenium L. | Девясил высокий.  |
| Achillea biebersteinii Afan. | Тысячелистник Биберштейна.  |
| Artemisia abrotanum L. | Полынь abrotanum L. |
| Artemisia absinthium L. | Полынь горькая.  |
| Artemisia lercheana Web. ex Stechm. | Полынь Лерха. |
| Artemisia scoparia Waldst. et Kit. | Полынь метельчатая.  |
| Artemisia taurica Willd. | Полынь таврическая.  |
| Artemisia tschernieviana Bess. | Полынь Черняева. |
| Senecio noёanus Rupr. | Крестовник Ноя. |
| Xeranthemum annuum L. | Сухоцвет однолетний.  |
| Onopordum acanthum L. | Татарник колючий. |
| Centaurea arenaria Bieb. ex Willd. | Василек песчаный.  |
| Centaurea diffusa Lam. | Василек раскидистый.  |
| Centaurea salstitialis L. | Василек солнечный. |
| Sonchus arvensis L. | Осот полевой.  |
| Apocynaceae  | Кутровые |
| Trachomitum sarmatiense Woodson | Кендырь сарматский. |
| Asclepiadaceae  | Ластовневые |
| Cynanchum acutum L. | Цинанхум острый. |
| Convolvulaceae  | Вьюнковые |
| Convolvulus arvensis L. | Вьюнок полевой. |
| Boraginaceae  | Бурачниковые |
| Argusia sibirica (L.) Dandy | Аргузия сибирская. |
| Plantaginaceae  | Подорожниковые |
| Plantago salsa Pall. | Подорожник солянковый. |
| Lentibulariaceae  | Пузырчатковые |
| Urticilaria vulgaris L. | Пузырчатка обыкновенная.  |
| Lamiaceae  | Губоцветные  |
| Teucrium polium L. | Дубровник белый.  |
| Phlomis pungens Willd. | Зопник колючий.  |
| Typhaceae  | Рогозовые |
| Typha аngustifolia L. | Рогоз узколистный |
| Тypha laxmannii Lepech. | Рогоз Лаксмана |
| Тypha minima Funсk. | Рогоз маленький |
| Sparganiaceae  | Ежеголовниковые |
| Sparganium emersum Rehm.  | Ежеголовник всплывающий |
| Sparganium erectum L.  | Ежеголовник прямой |
| Potamogetonaceae  | Рдестовые |
| Potamogeton lucens L. | Рдест блестящий |
| Potamogeton natans L. | Рдест плавающий |
| Potamogeton pectinatus L. | Рдест гребенчатый |
| Potamogeton perfoliatus L. | Рдест стеблеобъемлющий |
| Potamogeton praelongus Wulf. | Рдест длиннейший |
| Ruppiaceae  | Руппиевые |
| Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande  | Руппия усиконосная |
| Ruppia brachypus J. Gay | Руппия коротконожковая |
| Zannichelliaceae  | Занникеллиевые |
| Zannichellia major Boenn. ex Reichenb. | Занникеллия большая |
| Zannichellia рalustris L. | Занникеллия болотная |
| Zosteraceae | Взморниковые |
| Zostera marina L. | Взморник морской |
| Najadaceae | Наядовые |
| Najas marina L. | Наяда морская |
| Caulinia minor (All.) Coss. et Germ. | Каулиния малая |
| Alismaceae  | Частуховые |
| Alisma gramineum Lej. | Частуха злаковидная |
| Alisma рlantago-aquatica L. | Частуха обыкновенная |
| Alisma lanceolatum With. | Частуха ланцетная |
| Sagittaria sagittifolia L. | Стрелолист обыкновенный |
| Butomaceae  | Сусаковые |
| Butomis umbellatus L. | Сусак зонтичный |
| Hydrocharitaceae  | Водокрасовые |
| Hydrocharis morsus-ranae L. | Водокрас обыкновенный |
| Elodea canadensis Michx. | Элодея канадская |
| Vallisneria spiralis L. | Валлиснерия cпиральная |
| Poaceae  | Злаковые  |
| Setaria viridis (L.) Beauv. | Щетинник зеленый |
| Crypsis schoenoides (L.) Lam. | Скрытница камышевидная |
| Calamagrostis arundinacea (L.) Roth | Вейник тросниковидный |
| Cynodon dactylon (L.) Pers. | Свинорой пальчатый |
| Phragmites аustralis (Cav.) Trin. ex Steud. | Тростник южный |
| Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. | Прибрежница растопыренная |
| Aeluropus pungens (Bieb.) C. Koch | Прибрежница обыкновенная |
| Puccinellia dolicholepis V. Krecz. | Бескильница длинночешуйчатая |
| Puccinellia bulbosa (Grossh.) Grossh. | Бескильница луковичная |
| Puccinellia distans (Jacq.) Parl. | Бескильница расставленная |
| Puccinellia gigantea (Grossh.) Grossh. | Бескильница гигантская |
| Anizantha sterilis (L.) Nevski | Неравноцветник стерильный |
| Anizantha tectorum (L.) Nevski | Неравноцветник кровельный |
| Hordeum marinum Huds. | Ячмень приморский |
| Cyperaceae  | Осоковые |
| Сyperus glaber L. | Сыть гладкая |
| Сyperus glomeratus L. | Сыть скученная |
| Cyperus longus L. | Сыть длинная |
| Schoenoplectus lacustris (L.) Palla | Шеноплектус oзерный |
| Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla | Шеноплектус приморский |
| Bolboschoenus maritimus (L.) Palla | Клубнекамыш морской |
| Lemnaceae | Рясковые |
| Lemna gibba L. | Ряска горбатая |
| Lemna minor L. | Ряска малая |
| Juncaceae | Ситниковые |
| Juncus inflexus L. | Ситник склоняющийся |
| Juncus maritimus Lam. | Ситник морской |
| Juncus littoralis C. A. Mey. | Ситник прибрежный |
|  |  |

|  |
| --- |
|  Преобладающие типы растительных сообществ |
| Типы растительных сообществ |  Источник | Автор | Состав | п. 20 (е) Характеристика | Распределение ( в % от общей площади ООПТ) |
| Подводные и надводные "луга" Кизлярского залива | Карта растительности Дагестанской АССР, Заповедника "Дагестанский"  | (Чиликина, Шифферс, 1962; Вронский, Амирханов, 1990). |   | Проективное покрытие подводных лугов достигает 80-100%. Здесь доминирует рдест гребенчатый, на более глубоких местах распространены рдест курчавый, урути колосистая и мутовчатая, роголистник погруженный. В протоках растут валлиснерия спиральная, роголистник погруженный, уруть мутовчатая. В тихих заводях встречаются сальвиния плавающая, рдест плавающий, ряска малая. | От 5 до 10 % |
| Тростниковые плавни |   |   | Тростник обыкновенный | Плавни представляют собой первичные простые фитоценозы в виде зарослей тростника. По окраинам и частично под пологом тростника произрастает рогозы Лакомана, маленький, сусак зонтичный, частуха подорожниковая, клубнекамыш морской. Высота тростника в плавнях 3-5 м. Плавни ежегодно на 2-4 месяца заливаются водой, а в самых низких местах стоят под водой круглый год. Со стороны суши плавни окаймлены менее продолжительно заливаемыми (не более чем на 2 месяца) и менее глубоко стоящими в воде тростниковыми зарослями, которые относят к болотистым лугам. Высота тростника достигает здесь в среднем 1,5–2 м.  | До 50 % |
| Приплавневые луга |   |   |   | Болотистые луга ближе к суше сменяются приплавневыми лугами, в травостое которых все еще заметную роль играет тростник, но господствуют менее влаголюбивые злаки: вейник наземный, пырей ползучий, лисохвост вздутый, овсяница восточная. Довольно часто встречаются мятлик обыкновенный, многобородник, костер растопыренный. Из осоковых преобладают некоторые виды камыша, болотница болотная, осока черноколосая. Из разнотравья характерны поручейник сизаровидный, алтей лекарственный, кендырь сарматский, чистец болотный, подмаренник болотный, девясил бри-танский, солодка голая. | От 5 до 10 % |
| Песчаные степи Сарыкумских барханов |   |   |   | Растительность песчаных степей Сарыкумского участка представлена сообществами типичных псаммофитов и в меньшей степени выражены сообщества степей. На вершине бархана пески почти все время находятся в движении, вследствие чего вершина горы лишена растительности. В верхних частях склонов первыми на подвижных песках поселяются песчаные пионеры, такие как колосняк гигантский, полынь песчаная, джузгун безлистный, вайда песчаная. К ним присоединяются полусорные однолетники: кумарчик песчаный, верблюдка восточная, осока колхидская. Изредка встречается среднеазиатский псаммофит – кустарник – эремоспартон безлистный. В нижних частях склонов фон составляет полынь песчаная, появляются такие псаммофиты, как сирения сидячецветная, кохия шерстистоцветковая, крестовник Якова, наголоватка предкавказская, изредка эндемичный василек Майорова и астрагалы каракугинский, Лемана. По менее плотным пескам преобладают пырей сибирский, к нему примешиваются рожь дикая, костер кровельный, костер японский, мятлик луковичный, ячмень заячий, молочай Сегиеров, дубровник восточный, единственный представитель вечнозеленых растений – хвойник двухколосковый. Редко встречаются ковыль Иоанна, тонконог стройный, полынь крымская, полынь метельчатая. Вдоль железной дороги примешиваются бодяг полевой, горчак ползучий, ширица белая, дурнишник игольчатый, дурман обыкновенный, льнянка обыкновенная.  | Mенее 1% |
| Древесно-кустарниковые насаждения |   |   |   | Из кустарников на песках произрастают гребенщик многоветвистый, джузгун безлистный. У подножия песчаной горы встречаются заросли кустарников и деревьев: тополей черного и итальянского, лоха узколистного, акации белой. Из культурных древесно-кустарниковых пород здесь можно встретить гледичию обыкновенную, клен американский, тутовник, абрикос, аморфу кустарниковую. Наличие такой влаголюбивой растительности объясняется свойством песчаной горы накапливать влагу, которая просачивается у подножья, образуя местами родники и даже небольшие заболоченные участки.  | Mенее 1% |

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га) : 9576

Площадь ООПТ, лишенная растительности (га): 9300

**ж) краткие сведения о лесном фонде**

Лесного фонда нет

**з) краткие сведения о животном мире**

|  |
| --- |
|  Выявленные виды фауны |
| Латинское название вида | Русское название вида |
| Сaspiomyzon wagneri (Kessler,1870) | Каспийская минога |
| Alosa braschnikowii agrachanica (Michailowskaja,1941) | Аграханская сельдь  |
| Alosa braschnikowii braschnikowii (Borodin,`1904) | Долгинская сельдь |
| Alosa kessleri volgensis (Berg, 1913) | Волжская сельдь |
| Alosa caspia caspia (Eichwald, 1838) | Северокаспийский пузанок |
| Alosa kessleri kessleri (Grimm, 1977) | Черноспинка |
| Alosa saposhnikovi (Grimm, 1887) | Большеглазый пузанок |
| Clupeonella cultriventris caspia (Svetovidov, 1941) | Каспийская тюлька |
| Clupeonella engrauliformis (Borodin,1904) | Анчоусовидная тюлька |
| Clupeonella grimmi (Svetovidov,1941) | Большеглазая тюлька |
| Salmo trutta ciscaucaicus (Dorofeyeva,1967) | Предкавказская кумжа |
| Salmo trutta ezenami (Berg, 1948)  | Эйзенамская форель |
| Stenodus leucichthys leucichthys (Guldenstadt, 1772) | Белорыбица |
| Esox lucius (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная щука |
| Abramis ballerus (Linnaeus, 1758) | Синец |
| Abramis brama (Linnaeus, 1758) | Лещ |
| Abramis sapa (Pallas, 1814) | Белоглазка |
| Aristichthys nobilis (Richardson, 1846) | Пестрый толстолобик |
| Aspius aspius (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный жерех |
| Blicca bjoerkna (Linnaeus, 1758) | Густера |
| Chalcalburnus chalcoides chalcoides (Guldenstadt, 1772) | Каспийская шемая |
| Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes, 1844) | Белый толстолобик |
| Pelecus cultratus (Linnaeus, 1758) | Чехонь |
| Rutilus rutilus caspicus (Jakowlew, 1870) | Вобла |
| Rutilus frisii kutum (Kamensky, 1901) | Кутум |
| Leuciscus cephalus (Linnaeus, 1758) | Голавль |
| Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) | Красноперка |
| Chondrostoma oxyrhynchum (Kessler, 1977) | Терский подуст |
| Vimba vimba perca (Pallas, 1814) | Каспийский рыбец |
| Barbus ciscaucasicus (Kessler, 1877) | Терский усач |
| Barbus capito capito (Guldenstadt, 1773) | Усач-булат |
| Alburnus alburnus hohenackeri(Kessler, 1877) | Кавказская уклейка |
| Tinca tinca (Linnaeus, 1758) | Линь |
| Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844) | Белый амур |
| Carassius auratus gibelio (Bloch, 1782) | Серебряный карась |
| Carassius carassius (Linnaeus, 1758) | Золотой карась |
| Cyprinus carpio (Linnaeus, 1758) | Сазан |
| Gobio gobio lepidolaemus nation holurus (Berg, 1949) | Терский пескарь |
| Leucaspius delineatus caucasicus (Heckel, 1843) | Верховка |
| Alburnoides bipunctatus (Bloch, 1782) | Быстрянка |
| Barbatula Barbatula (Linnaeus, 1758) | Усатый голец |
| Cobitis caucasica (Berg, 1906) | Предкавказская щиповка |
| Cobitis taenia (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная щиповка |
| Silurus glanis (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный сом |
| Pungitius platygaster (Kessler, 1859) | Малая колюшка |
| Syngnathus nigrolineatus caspicus (Eichwald, 1831) | Каспийская игла |
| Mugil auratus ( Risso, 1810) | Сингиль |
| Mugil saliens (Risso, 1810) | Остронос |
| Atherina mochon pontica natio caspia (Eichwald, 1838) | Каспийская атерина |
| Perca fluviatilis (Linnaeus, 1758) | Речной окунь |
| Stizostedion lucioperca (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный судак |
| Stizostedion volgensis (Gmelin, 1788) | Берш |
| Stizostedion marinum (Gmelin, 1788) | Морской судак |
| Benthophilus baeri (Kessler, 1877) | Пуголовка Берга |
| Benthophilus macrocephalus (Pallas, 1787) | Каспийская пуголовка |
| Hyrcanogobius bergi (Iejin, 1928) | Бычок Берга |
| Knipowitschia caucasica (Berg, 1916) | Бычок-бубырь |
| Neogobius fluviatilis (Pallas, 1814) | Бычок-песочник |
| Neogobius gymnotrachelus (Kessler, 1857) | Бычок-гонец |
| Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) | Бычок-кругляк |
| Proterorhinus marmoratus (Pallas, 1814) | Бычок-цуцик |
| Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) | Серощекая поганка |
| Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) | Чомга |
| Podiceps nigricollis (C.L.Brehm, 1831) | Черношейная поганка |
| Pelecanus crispus (Bruch, 1832) | Кудрявый пеликан |
| Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) | Большой баклан |
| Phalacrocorax pygmaeus (Pallas, 1773) | Малый баклан |
| Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) | Кваква |
| Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758) | Египетская цапля |
| Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) | Желтая цапля  |
| Egretta alba (Linnaeus, 1758) | Большая белая цапля |
| Egretta garzetta (Linnaeus, 1766) | Малая белая цапля |
| Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) | Серая цапля |
| Ardea purpurea (Linnaeus, 1766) | Рыжая цапля |
| Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766) | Каравайка |
| Platalea leucorodia (Linnaeus, 1758) | Колпица |
| Anser anser (Linnaeus, 1758) | Серый гусь  |
| Anser albifrons (Scopoli, 1769) | Белолобый гусь |
| Cygnus olor (Gmelin, 1789) | Лебедь - шипун |
| Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) | Лебедь-кликун |
| Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) | Пеганка |
| Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) | Огарь |
| Anas strepera (Linnaeus, 1758) | Серая утка |
| Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) | Кряква |
| Anas crecca (Linnaeus, 1758) | Чирок-свистунок |
| Anas querquedula (Linnaeus, 1758) | Чирок-трескунок |
| Anas clypeata (Linnaeus, 1758) | Широконоска |
| Netta rufina (Pallas, 1773) | Красноносый нырок  |
| Aythya nyroca (Guldenstandt, 1770) | Белоглазая чернеть |
| Buteo buteo (Linnaeus, 1758) | Канюк |
| Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827) | Курганник обыкновенный  |
| Circus pygargus (Linnaeus, 1758) | Луговой лунь |
| Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) | Полевой лунь |
| Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) | Болотный лунь |
| Aquila rapax (Temminsk, 1788) | Степной орел |
| Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) | Орлан-белохвост |
| Falco tinnunculus (Fleischer, 1818) | Пустельга |
| Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) | Перепел обыкновенный  |
| Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) | Журавль-красавка |
| Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758) | Стрепет |
| Fulica atra (Linnaeus, 1758) | Лысуха |
| Burchinus oedicnemus (Linnaeus, 1758) | Авдотка |
| Charadrius alexandrinus (Linnaeus, 1758) | Морской зуёк |
| Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) | Чибис |
| Vanellus leucurus (Lichtenstein, 1823) | Белоголовая пигалица |
| Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758) | Шилоклювка |
| Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) | Ходулочник |
| Tringa ochropus (Linnaeus, 1758) | Черныш  |
| Tringa glareola (Linnaeus, 1758) | Фифи |
| Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) | Перевозчик |
| Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) | Турухтан |
| Numenius phaepus (Linnaeus, 1758) | Средний кроншнеп |
| Limosa limosa (Linnaeus, 1758) | Большой веретенник |
| Glareola pratincola (Linnaeus, 1766) | Луговая тиркушка |
| Glareola nordmanni (Nordmann, 1842) | Степная тиркушка |
| Larus minutus (Pallas, 1776) | Малая чайка |
| Larus ridibundus (Linnaeus, 1766) | Озёрная чайка |
| Larus cachinnans (Pallas, 1811) | Хохотунья |
| Sterna hirundo (Linnaeus, 1758) | Речная крачка |
| Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) | Черная крачка |
| Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) | Белокрылая крачка |
| Chlidonias hybridus (Pallas, 1811) | Белощекая крачка |
| Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789) | Чайконосая крачка |
| Sterna albifrons (Pallas, 1764) | Малая крачка |
| Columba livia (Columba livia) | Сизый голубь  |
| Streptopeliz turtur (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная горлица |
| Cuculus canorus (Linnaeus, 1758) | Кукушка обыкновенная  |
| Coracias garrulus (Linnaeus, 1758) | Сизоворонка |
| Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный зимородок |
| Merops superciliosus (Linnaeus, 1766) | Зеленая щурка |
| Upupa epops (Linnaeus, 1758) | Удод  |
| Riparia riparia (Linnaeus, 1758) | Береговушка  |
| Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) | Касатка  |
| Delichon urbica (Linnaeus, 1758) | Воронок |
| Galerida cristata (Linnaeus, 1758) | Хохлатый жаворонок |
| Melanocorypha calandra (Linnaeus, 1766) | Степной жаворонок |
| Alauda arvensis (Linnaeus, 1758) | Полевой жаворонок  |
| Calandrella rufescens (Vieillot, 1820) | Серый жаворонок  |
| Motacilla flava (Linnaeus, 1758) | Желтая трясогузка |
| Motacilla lutea (S.G.Gmelin, 1774) | Желтолобая трясогузка |
| Motacilla feldegg (Michahelles, 1830) | Черноголовая трясогузка |
| Motacilla alba (Linnaeus, 1758) | Белая трясогузка |
| Lanius minor (Gmelin, 1788) | Чернолобый сорокопут |
| Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) | Скворец обыкновенный  |
| Pica pica (Linnaeus, 1758) | Сорока |
| Corvus monedula (Linnaeus, 1758) | Галка  |
| Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758) | Грач |
| Corvus cornix (Linnaeus, 1758) | Серая ворона  |
| Cettia cetti (Temminck, 1820) | Широкохвостая камышевка  |
| Acrocephalus arundinaceus(Linnaeus, 1758) | Дроздовидная камышевка |
| Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817) | Пеночка-теньковка |
| Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) | Славка-завирушка |
| Sylvia mystacea (Menetries, 1832) | Белоусая славка |
| Saxicola torquata (Linnaeus, 1766) | Черноголовый чекан |
| Oenanthe isabellina (Temminck, 1829) | Каменка-плясунья |
| Turdus merula (Linnaeus, 1758) | Черный дрозд |
| Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) | Усатая синица |
| Passer domesticus (Linnaeus, 1758) | Домовый воробей  |
| Passer hispaniolensis (Temminck, 1820) | Черногрудый воробей  |
| Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная овсянка |
| Emberiza melanocephala (Scopoli, 1769) | Овсянка черноголовая |
| Emberiza calandra (Linnaeus, 1758) | Просянка |
| Ondatra zibethica (Linnaeus, 1766) | Ондатра |
| Sumeriomys socislis (Pall.,1778) | Общественная полевка |
| Apodemus agrarius (Pallas, 1771) | Полевая мышь |
| Felis chaus (Guld,1776) | Камышовый кот |
| Nyctereutes procyonoides Gray, 1834 | Енотовидная собака  |
| Canis aureus (Linnaeus, 1758) | Шакал |
| Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) | Лисица |
| Sus scrofa (Linnaeus, 1758) | Кабан |

**и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира**

Грибы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
| 1 | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |

Лишайники

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
| 1 | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |

Водоросли

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
| 1 | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |

Мхи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
| 1 | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |

Сосудистые растения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
|  | Allium grande  | Лук крупный |  |  2 |  |  2 |
| 1 | Nelumbo nusifera gaerth | Лотос орехоносный |   | 3 |   | 3 |
|  | Tyopa hatens | Рогульник гирканский |   | + |   | 2 |
|  | Nuphar lutea | Кубышка желтая  |  | - |  | 2 |
|  | Nymphaea alba | Кувшинка белая  |  | - |  | 2 |
|  | Cladium mariscus  | Меч-трава обыкновенная |  | 2 |  | 2 |
|  | Nitraria schoberii | Селитрянка Шобера  |  | - |  | 3 |
|  | Ferula caspica  | Ферула каспийская |  | - |  | 2 |
|  | Iris pumila  | Касатик карликовый  |   | 3 |  | 3 |
|  | Iris acutiloba  | Касатик остродольный  |   | 1 |  | 1 |
|  | Fritillaria caucasica | Рябчик кавказский  |  | 3 |  | 3 |
|  | Tulipa biflora  | Тюльпан двуцветковый |  |  |  | 2 |
|  | Tulipa gesneriana  | Тюльпан Геснера  |   | - |  | 2 |
|  | Puschkinia scilloides  | Пушкиния пролесковидная |  | - |  | 3 |
|  | Crocus speciosus  | Шафран прекрасный |  | 2 |  | 3 |
|  | Cephalanthera rubra | Пыльцеголовник красный |  | 3 |  | 1 |
| 6 | Imperata cylindrica  | Императа цилиндрическая  |   |   |   | 3 |
| ?? | Calligonum aphyllum | Джузгун безлистный |   |   |   | - |
|  | Astragalus karakugensis | Астрагал каракугинский |   | 3 |   | 3 |
|  | Astragalus lehmannianus | Астрагал Лемана  |  | - |  | 1 |
|  | Colchicum laetum | Безвременник яркий  |  | 3 |  | 2 |
|  | Eremosparton aphyllum | Эремоспартон безлистный  | + | 2 |   | 2 |
|  | Paeonia tenuifolia | Пион тонколистный |  | 2 |  | 2 |
|  | Stipa pennata  | Ковыль перистый |  | 3 |  |  |
|  | Stipa zalesskii  | Ковыль Залесского |  | 3 |  |  |

Животные

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
| 1 | Pontastacus eichwaldi | Каспийский рак | LC | - | - | 3 |
| 2 | Lestes dryas | Лютка-дриада | LC | - | - | 2 |
| 3 | Anax imperator | Дозорщик император | LC | 2 | - | - |
| 4 | Anaciaeschna isosceles | Коромысло рыжеватое | LC | - | - | 3 |
| 5 | Onychogomphus assimilis | Когтедедка похожий | VU | - | - | 3 |
| 6 | Empusa pennicornis | Эмпуза перистоусая | - | - | - | 2 |
| 7 | Bolivaria brachyptera | Боливария короткокрылая | - | - | - | 2 |
| 8 | Saga pedo | Дыбка степная | VU | 2 | - | 2 |
| 9 | Gampsocleis glabra | Кузнечик гладкий | LC | - | - | - |
| 1 | Carabus bessarabicus | Жужелица бессарабийская | - | - | - | 1 |
| 1 | Carabus hungaricus | Жужелица венгерская | - | 2 | - | 2 |
| 1 | Carabus adamsi | Жужелица Адамса | - | - | - | 3 |
| 1 | Carabus caucasicus | Жужелица кавказская | - | 2 | - | 2 |
| 1 | Scarites bucida | Скарит буцида | - | - | - | 2 |
| 1 | Calosoma sycophanta | Красотел пахучий | - | 2 | - | 2 |
| 1 | Ocypus curtipennis | Стафилин куртипеннис | - | - | - | 3 |
| 1 | Lucanus ibericus | Закавказский жук-олень | DD | - | - | 3 |
| 1 | Oryctes nasicornis | Жук-носорог закавказский | - | - | - | 4 |
| 1 | Mesoprionus asiaticus | Усач-кожевник азиатский | - | - | - | 1 |
| 2 | Cerambyx cerdo | Большой дубовый усач | VU | - | - | 2 |
| 2 | Ptochus daghestanicus | Птохус дагестанский | - | - | - | 1 |
| 2 | Otiorhynchus juvenilis | Скосарь ювенильный | - | - | - | 1 |
| 2 | Pseudorchestes abdurakhmanovi | Псевдорхестес Абдурахманова | - | - | - | 1 |
| 2 | Parnassius mnemosyne | Аполлон черный | EN | 1 | - | 1 |
| 2 | Papilio machaon | Парусник махаон | - | - | - | 2 |
| 2 | Iphiclides podalirius | Парусник подалирий | - | - | - | 2 |
| 2 | Zegris eupheme | Зегрис Эвфема | NT | - | - | - |
| 2 | Colias aurorina | Желтушка Аврорина | - | - | - | 2 |
| 2 | Phalaena hera | Медведица Гера | - | - | - | 3 |
| 3 | Saturnia pyri | Сатурния грушевая | - | - | - | 3 |
| 3 | Catocala sponsa | Совка-орденская лента малиновая | - | - | - | 2 |
| 3 | Hemaris fuciformis | Бражник шмелевидный жимолостевый | - | - | - | 3 |
| 3 | Ascalaphus macaronius | Аскалаф пестрый | - | - | - | 2 |
| 3 | Parnopes grandior | Парнопес крупный | - | 2 | - | - |
| 3 | Xylocopa valga | Пчела-плотник широкоголовая | - | 2 | - | 2 |
| 3 | Megascolia maculata | Сколия-гигант | - | - | - | 2 |
| 3 | Scolia hirta | Сколия степная | - | - | - | 2 |
| 3 | Satanas gigas | Ктырь гигантский | - | - | - | 2 |
| 3 | Сaspiomyzon wagneri | Каспийская минога | NT | 2 | - | 2 |
| 4 | Acipenseridae queldenstaedtii | Русский осетр | CR | - | + | - |
| 4 | Acipenser persicus  | Персидский осетр | CR | + | - | - |
| 4 | Acipenser stelletus  | Севрюга | CR | + | - | - |
| 4 | Acipenser nudiventris | Шип  | CR | 1 | - | 1 |
| 4 | Acipenser ruthenus  | Стерлядь | VU | 1 | - | - |
| 4 | Huso huso  | Белуга | CR |  |  |  |
| 4 | Alosa kessleri volgensis | Волжская сельдь | EN | 2 | - | 2 |
| 4 | Salmo trutta caspius | Каспийская кумжа | LC | 1 | - | 1 |
| 4 | Stizostedion volgense | Берш | LC | 3 | - | 3 |
| 4 | Barbus capito | Усач-булат-маи | VU |  | + | 2 |
| 5 | Sabanejewia caucasica | Предкавказская шиповка | LC | 3 |  | 3 |
| 5 | Stenodus leucichthys leucichthys | Белорыбица | EW | - | - | 1 |
| 5 | Pelobates fuscus | Обыкновенная чесночница | LC | - | - | 4 |
| 5 | Pelobates syriacus | Сирийская чесночница | LC | 3 | - | 3 |
| 5 | Testudo graeca  | Средиземноморская черепаха | VU | 1 | - | 2 |
| 5 | Phrynocephalus myetaceus  | Ушастая круглоголовка | - | - | - | 3 |
| 5 | Eryx jaculus  | Западный удавчик | LC | 2 | - | 3 |
| 5 | Dolichophis schmidti | Краснобрюхий полоз | LC | - | - | 3 |
| 5 | Elaphe yohenhackeri | Закавказский полоз | LC | 3 | - | 3 |
| 5 | Coluber ravergieri | Разноцветный полоз | LC | - | - | 3 |
| 6 | Telescopus fallax | Кошачья змея | LC | 3 | - | 3 |
| 6 | Pelias renardi | Восточная степная гадюка | VU | - | + | 2 |
| 6 | Macrovipera lebetina | Гюрза  | LC | 2 | - | 2 |
| 6 | Pelecanus onocrotalus | Розовый пеликан | LC | 1 | - | 1 |
| 6 | Pelecanus crispus | Кудрявый пеликан | VU | 2 | - | 3 |
| 6 | Phalarcrocorax pygmaeus | Малый баклан | LC | 2 | - | 3 |
| 6 | Bubulcus ibis | Египетская цапля | LC | 3 | - | 3 |
| 6 | Platalea leucorodia | Колпица  | LC | 2 | - | 2 |
| 6 | Plegadis falcinellus | Каравайка  | LC | 3 | - | 3 |
| 6 | Ciconia ciconia | Белый аист | LC |  | + | 4 |
| 7 | Ciconia nigra | Черный аист | LC | 3 | - | 3 |
| 7 | Phoenicopterus roseus | Розовый фламинго | LC | 3 | - | 3 |
| 7 | Rufibrenta ruficollis | Краснозобая казарка | EN | 3 | - | 1 |
| 7 | Anser erythropus | Пискулька  | VU | 2 | - | 2 |
| 7 | Cygnus bewickii | Малый лебедь | LC | 5 | - | 4 |
| 7 | Anas angustirostris | Мраморный чирок | VU | 1 | - | 1 |
| 7 | Aythya nyroca | Белоглазая чернеть | NT | 2 | - | 3 |
| 7 | Oxyura leucocephala | Савка  | EN | 1 | - | 1 |
| 7 | Pandion haliaetus | Скопа  | LC | 3 | - | 1 |
| 7 | Circus macrourus | Степной лунь | NT | 2 | - | 4 |
| 8 | Accipiter brevipes | Европейский тювик | LC | 3 | - | 3 |
| 8 | Buteo rufinus | Курганник  | LC | 3 | - | 3 |
| 8 | Circaetus gallicus | Змееяд  | LC | 2 | - | 3 |
| 8 | Hieraaetus pennatus | Орел-карлик | LC | - | + | 4 |
| 8 | Aquila rapax | Степной орел | LC | 3 | - | 1 |
| 8 | Aquila clanga | Большой подорлик | VU | 2 | - | 4 |
| 8 | Aquila pomarina | Малый подорлик | LC | 3 | - | 3 |
| 8 | Aquila heliaca | Могильник  | VU | 2 | - | 3 |
| 8 | Aquila chrysaetos | Беркут  | LC | 3 | - | 3 |
| 8 | Haliaeetus albicilla | Орлан-белохвост | LC | 3 | - | 3 |
| 9 | Gypaetus barbatus | Бородач  | LC | 3 | - | 3 |
| 9 | Neophron percnopterus | Стервятник  | EN | 3 | - | 3 |
| 9 | Aegypius monachus | Черный гриф | NT | 3 | - | 2 |
| 9 | Gyps fulvus | Белоголовый сип | LC | 3 | - | 3 |
| 9 | Falco cherrug | Балобан  | EN | 2 | - | 1 |
| 9 | Falco peregrinus | Сапсан  | LC | 2 | - | 3 |
| 9 | Falco naumanni | Степная пустельга | LC | 1 | - | 2 |
| 9 | Grus leucogeranus | Стерх  | CR | 1 | - | 1 |
| 9 | Anthropoides virgo | Журавль-красавка | LC | 5 | - | 5 |
| 9 | Porphyrio porphyrio | Султанка  | LC | 3 | - | 3 |
| 1 | Otis tarda | Дрофа  | VU | 3 | - | 1 |
| 1 | Tetrax tetrax | Стрепет  | NT | 3 | - | 3 |
| 1 | Burhinus oedicnemus | Авдотка  | LC | 4 | - | 3 |
| 1 | Charadrius leschenaultii | Толстоклювый зуек | LC | - | + | 4 |
| 1 | Charadrius asiaticus | Каспийский зуек | LC | 3 | - | 4 |
| 1 | Chettusia gregaria | Кречетка  | CR | 1 | - | 1 |
| 1 | Vanellochettusia leucura | Белохвостая пигалица | LC | - | - | 3 |
| 1 | Himantopus himantopus | Ходулочник  | LC | 3 | - | 3 |
| 1 | Recurvirostra avosetta | Шилоклювка  | LC | 3 | - | 3 |
| 1 | Haematopus ostralegus | Кулик-сорока | LC | 3 | - | 3 |
| 1 | Numenius arquata | Большой кроншнеп | NT | 2 | - | 3 |
| 1 | Glareola pratincola | Луговая тиркушка | LC | - | - | 3 |
| 1 | Glareola nordmanni | Степная тиркушка | NT | 2 | - | 2 |
| 1 | Larus ichthyaetus | Черноголовый хохотун | LC | 5 | - | 3 |
| 1 | Hydroprogne caspia | Чеграва  | LC | 3 | - | 3 |
| 1 | Sterna albifrons | Малая крачка | LC | 2 | - | 4 |
| 1 | Bubo bubo | Филин  | LC | 2 | - | 3 |
| 1 | Lanius senator | Красноголовый сорокопут | LC | - | - | 3 |
| 1 | Lanius excubitor | Серый сорокопут | LC | 3 | - | 3 |
| 1 | Cercotrichas galactotes | Тугайный соловей | LC | - | - | 0 |
| 1 | Carpospiza brachydactyla | Короткопалый воробей | LC | - | - | 4 |
| 1 | Rhinolophus hipposideros | Малый подковонос | LC | 3 | - | 2 |
| 1 | Myotis nattereri | Ночница наттерера | LC | - | - | 3 |
| 1 | Mustela erminea | Горностай  | LC | - | - | 4 |
| 1 | Mustela lutreola turovi | Европейская норка | CR | 1 | - | 4 |
| 1 | Mustela eversmanni | Степной хорь | LC | - | - | 4 |
| 1 | Vormela peregusna peregusna  | Южнорусская перевязка | VU | 1 | - | 2 |
| 1 | Lutra lutra meridionalis | Кавказская выдра | NT | 3 | - | 2 |
| 1 | Felis chaus chaus | Камышовый кот | LC | 2 | - | 2 |

**к) суммарные сведения о биологическом разнообразии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таксономическая группа организмов  | Общее число выявленных видов | В том числе видов, включенных в Красный список МСОП  | В том числе видов, включенных в Красную книгу РФ | В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта РФ |
| Грибы  | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Водоросли | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Лишайники | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Мхи | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Сосудистые растения | 400 |  | 14 | 22 |
| Итого объектов растительного мира | 400 |  | 14 | 22 |
| Моллюски морские | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Моллюски пресноводные | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Моллюски наземные | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Ракообразные  | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Пауки | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Насекомые | Нет данных | 6 | 8 | 34 |
| Итого беспозвоночных животных | 1 | 7 | 8 | 35 |
| Круглоротые | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Рыбы | 71 | 13 | 2 | 7 |
| Амфибии | 4 | 0 | 1 | 2 |
| Рептилии | 20 | 8 | 5 | 8 |
| Птицы | 228 | 22 | 51 | 58 |
| Млекопитающие | 40 | 8 | 5 | 8 |
| Итого позвоночных животных | 308 | 51 | 65 | 84 |
| Итого объектов животного мира | 309 | 58 | 73 | 119 |

**л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название |  Краткая характеристика |
| Равнинные и приморские водно-болотные экосистемы  |  Водные и околоводные экосистемы Кизлярского залива и его побережий |
| Равнинные пустынные и степные экосистемы; |  Экосистемы Сарыкумских барханов и прилегающих к ним закрепленных песков |

**м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  Название | Краткая характеристика |
| Кизлярский залив | Крупнейший на западном побережье Каспия мелководный залив с богататейшими ресурсами рыб и птиц |
| Сарыкумские барханы | Самый высокий в Евразии изолированный песчаный массив |

**н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов**

|  |  |
| --- | --- |
|  Ресурс |  Краткая характеристика |
| Морские мелководья и плавни  | Привлекательное место для отдыха, развития экологического туризма, бердвотчинга. |
| Сарыкумские барханы и прилегающие территории | Наиболее перспективная территория для развития экологического туризма, в том числе бердвотчинга |

**о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ**

Отсутствуют

**п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участок "Кизлярский залив" и прилегающие территории включают в себя морские мелководья и слабонаклоненную к морю террасу западного побережья Каспийского моря. Воды залива опресненные, средняя глубина залива – около 1,5 м. Вследствие нагонных явлений, при сильных восточных ветрах "морянах", уровень воды может значительно повышаться. Побережье залива плоское, берега отмелые. В южной части берега сложены песками. Вдоль берега располагаются приплавневые луга, переходящие по мере удаления от моря в солянково-полынные комплексы. Прибрежная акватория занята широкой полосой тростниковых крепей, изрезанной устьями рек и многочисленными плесами и заводями. Лишь крайнее юго-восточное побережье залива в районе Брянской Косы лишено богатой надводной растительности. Фауна залива примечательна большим разнообразием рыб и птиц, среди которых много редких и исчезающих видов. Кизлярский залив, в силу хороших защитных и кормовых условий, является одной из важнейших точек миграционных остановок и зимовки птиц на западном побережье Каспия. Обширные тростниковые заросли служат местом колониального гнездования веслоногих и голенастых птиц. Условия для гнездования водоплавающих птиц в заливе менее благоприятны, т.к. весенние "моряны" затапливают и разрушают их гнезда на мелководье и в прибрежной полосе.  | Плавни Кизлярского залива являются мощным источником обогащения атмосферы кислородом. | Плавни Кизлярского залива играют огромную роль в естесственном очищении загрязненых вод Северного Каспия. Как источник питевой воды значение не имеет.  | Кизлярский залив поддерживает существование не менее 1% особей крупных географических популяции желтой, малой белой и большой белой цапель (на гнездовании), а также серого гуся, лебедя-кликуна, шилохвости, белокрылой крачки и ряда других видов. Обеспечивает существование 67 местных подвидов и видов рыб, в том числе осетровых и является важнейшим нерестилищем многих ценных промысловых, а также редких и исчезающих видов рыб, от которого зависят их популяции как внутри угодья, так и за его пределами (Столяров, 1999). | Кизлярский залив является примером эталонного типа экосистем опресненных морских заливов Каспийского моря и устьев рек аридной зоны Северной Палеарктики и находится в близком к естественному состоянии. Плавни и внутриенни плесы залива отличаются своей первозданой красотой и величественностью. Мощные непроходимые тростниковые крепи, окаймляющие залив с западной стороны создают ощущение абсолютной нетронутости заповедной природы | В пределах угодья в настоящее время регулярно обитает (гнездится, летует, останавливается на пролете или зимует) значительное число особей следующих видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения или в состоянии, близком к угрожаемому: кудрявый пеликан (Pelecanus crispus), малый баклан (Phalacrocorax pyqmaeus), пискулька, белоглазый нырок (Aythya nyroca), савка, орлан-белохвост, стерх, степная тиркушка (Glareola nordmanni). Обеспечивает существование популяций многих видов пресноводных и морских рыб, имеющих большое значение для поддержания биологического разнообразия Каспийского моря. Играет большую роль в воспроизводстве и поддержании численности гнездовых популяций не менее 17 видов водно-болотных птиц Терско-Кумской низменности (розовый и кудрявый пеликаны, малый баклан, большая выпь, кваква, желтая, большая и малая белые, серая и рыжая цапли, каравайка, лебедь-шипун, кряква, красноносый нырок, султанка, лысуха, степная тиркушка); благополучие этих популяций имеет большое значение для поддержания биологического разнообразия природного региона Волжско-Терской Прикаспийской низменности. Также угодье обеспечивает защитными условиями колониальные гнездовья веслоногих и голенастых птиц, наиболее уязвимые от фактора беспокойства. Угодье обеспечивает хорошими кормовыми и защитными условиями большое количество видов и особей водно-болотных птиц в период пролета и на зимовке. Особую роль, как место массовых пролетных и зимовочных концентраций, оно имеет для большого баклана, лебедей (шипуна и кликуна), серого гуся, лысухи, кряквы, чирка-свистунка, шилохвости, красноносого нырка, красноголовой и хохлатой чернетей, гоголя, большого крохаля, белокрылой и белощекой крачек. В период миграций и на зимовке угодье регулярно поддерживает существование намного более 20000 водоплавающих и околоводных птиц.  |
| Участок "Кизлярский залив" и прилегающие территории включают в себя морские мелководья и слабонаклоненную к морю террасу западного побережья Каспийского моря. Воды залива опресненные, средняя глубина залива – около 1,5 м. Вследствие нагонных явлений, при сильных восточных ветрах "морянах", уровень воды может значительно повышаться. Побережье залива плоское, берега отмелые. В южной части берега сложены песками. Вдоль берега располагаются приплавневые луга, переходящие по мере удаления от моря в солянково-полынные комплексы. Прибрежная акватория занята широкой полосой тростниковых крепей, изрезанной устьями рек и многочисленными плесами и заводями. Лишь крайнее юго-восточное побережье залива в районе Брянской Косы лишено богатой надводной растительности. Фауна залива примечательна большим разнообразием рыб и птиц, среди которых много редких и исчезающих видов. Кизлярский залив, в силу хороших защитных и кормовых условий, является одной из важнейших точек миграционных остановок и зимовки птиц на западном побережье Каспия. Обширные тростниковые заросли служат местом колониального гнездования веслоногих и голенастых птиц. Условия для гнездования водоплавающих птиц в заливе менее благоприятны, т.к. весенние "моряны" затапливают и разрушают их гнезда на мелководье и в прибрежной полосе.  | Плавни Кизлярского залива являются мощным источником обогащения атмосферы кислородом. | Плавни Кизлярского залива играют огромную роль в естесственном очищении загрязненых вод Северного Каспия. Как источник питьевой воды значение не имеет.  | Кизлярский залив поддерживает существование не менее 1% особей крупных географических популяции желтой, малой белой и большой белой цапель (на гнездовании), а также серого гуся, лебедя-кликуна, шилохвости, белокрылой крачки и ряда других видов. Обеспечивает существование 67 местных подвидов и видов рыб, в том числе осетровых и является важнейшим нерестилищем многих ценных промысловых, а также редких и исчезающих видов рыб, от которого зависят их популяции как внутри угодья, так и за его пределами (Столяров, 1999). | Кизлярский залив является примером эталонного типа экосистем опресненных морских заливов Каспийского моря и устьев рек аридной зоны Северной Палеарктики и находится в близком к естественному состоянии. Плавни и внутренние плесы залива отличаются своей первозданой красотой и величественностью. Мощные непроходимые тростниковые крепи, окаймляющие залив с западной стороны создают ощущение абсолютной нетронутости заповедной природы | В пределах угодья в настоящее время регулярно обитает (гнездится, летует, останавливается на пролете или зимует) значительное число особей следующих видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения или в состоянии, близком к угрожаемому: кудрявый пеликан (Pelecanus crispus), малый баклан (Phalacrocorax pyqmaeus), пискулька, белоглазый нырок (Aythya nyroca), савка, орлан-белохвост, стерх, степная тиркушка (Glareola nordmanni). Обеспечивает существование популяций многих видов пресноводных и морских рыб, имеющих большое значение для поддержания биологического разнообразия Каспийского моря. Играет большую роль в воспроизводстве и поддержании численности гнездовых популяций не менее 17 видов водно-болотных птиц Терско-Кумской низменности (розовый и кудрявый пели-каны, малый баклан, большая выпь, кваква, желтая, большая и малая белые, серая и рыжая цапли, каравайка, лебедь-шипун, кряква, красноносый нырок, султанка, лысуха, степная тиркушка); благополучие этих популяций имеет большое значение для поддержания биологического разнообразия природного региона Волжско-Терской Прикаспийской низменности. Также угодье обеспечивает защитными условиями колониальные гнездовья веслоногих и голенастых птиц, наиболее уязвимые от фактора беспокойства. Угодье обеспечивает хорошими кормовыми и защитными условиями большое количество видов и особей водно-болотных птиц в период пролета и на зимовке. Особую роль, как место массовых пролетных и зимовочных концентраций, оно имеет для большого баклана, лебедей (шипуна и кликуна), серого гуся, лысухи, кряквы, чирка-свистунка, шилохвости, красноносого нырка, красноголовой и хохлатой чернетей, гоголя, большого крохаля, белокрылой и белощекой крачек. В период миграций и на зимовке угодье регулярно поддерживает существование намного более 20000 водоплавающих и околоводных птиц.  |

1. **Экспликация земель ООПТ**

**а) экспликация по составу земель**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов | Площадь земель лесного фонда | Площадь земель водного фонда | Площадь земель запаса | Площадь земель сельскохозяйственного назначения | Площадь земель населенных пунктов | Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики | Площадь земель для обеспечения космической деятельности | Площадь земель обороны, безопасности | Площадь земель иного специального назначения |
|  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |
| 19061\* | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\*Согласно правоустанавливающим документам общая площадь заповедника составляет – 19061 га, в том числе участок «Кизлярский залив» – 18 485 га и участок «Сарыкумские барханы» – 576 га.

 Согласно государственному акту на право пользования землей AI № 253198 и материалам кадастровых работ 2009 года площадь участка «Сарыкумские барханы» составляет 391 га, а общая площадь заповедника – 18 876 га. Общая площадь охранной зоны не изменилась.

**б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Тундра | Леса |  Луга ( в т.ч. Пойменные, суходольные) |  Кустарники | Степи |  Полупустыни и пустыни ( в т.ч. солончаки) |  Пески |  Скалы и горные склоны |
|  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 1,6 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Каменистые россыпи |  Водотоки (реки, ручьи, каналы) |  Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища) |  Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры) |  Болота |  Морская акватория |  Ледники | Снежники |  Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения) |
| Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ |  Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9300 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Просеки | Противопожарные разрывы | Земли, занятые зданиями, строениями | Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) | Прочие земли |
| Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га |  % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ | Тип | Площадь, га | % площади от общей площади ООПТ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | плавни | 9185 | 49 |

**в) экспликация земель лесного фонда**

Лесного фонда нет

1. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)**

**а) факторы негативного воздействия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование фактора |  Расположение фактора по отношению к ООПТ |  Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ |  В чем проявляется негативное воздействие |  Значимость (сила) негативного воздействия |
| Рекреационное воздействие | участок Сарыкумские барханы | эколого-просветительские маршруты и места посещения людьми | разрушение почвенного покрова, изменение фитоценозов | Умеренная |
| Беспокойство | вся территория | животный мир | сокращение численности | умеренное воздействие 2 балла  |
| Браконьерство | вся территория | природный комплекс заповедника | качественное и количественное изменение флоры и фауны | умеренное воздействие 2 балла  |

**б) угрозы негативного воздействия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование угрозы |  Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ) |  Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ |  В чем может проявляться негативное воздействие | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет) |
| Сгонно-нагонные явления | участок Кизлярский залив | фауна, и в первую очередь гнездящиеся птицы | Разрушение местообитаний, гнезд | постоянно |
| Землятресение | участок Сарыкумские барханы | природный комплекс заповедника, хозяйственные зоны | Разрушение строений | Мгновенно и внезапно |
| Неконтролируемый туризм | прилегающие к Сарыкумскому участку населенные пункты | природный комплекс заповедника | Качественное и количественное изменение флоры и фауны | до 5 лет |
| Интродукция чужеродных организмов | Акватория Кизлярского залива | рыбные ресурсы | Качественное и количественное изменение видового состава и биомассы | неизвестно |
| Падение уровня Каспийского моря | Акватория Кизлярского залива | морские экосистемы | Коренная трансформация экосистем | 5-10 лет |

1. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ**

**п. 23 Организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название организации | Полный юридический адрес | Полный почтовый адрес | Телефон | Факс | Адрес электронной почты | Адрес сайта в сети Интернет |  Государственная регистрация юридического лица | Руководитель организации |
| Дата регистрации | Регистрационный номер | Фамилия |  Имя | Отчество | Служебный телефон |  Адрес электронной почты |
| ФГБУ "Государственный заповедник "Дагестанский"  | 367010 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина 120 | 367010 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина 120 | 8 (8722) 62-85-07 | 8 (8722) 62-85-07 | dagzapoved@mail.ru | www.dagzapoved.ru | 07.12.2011 |  2110571024826 | Куниев |  Курбан  | Муртазалиевич | 62-85-07 | dagzapoved@mail.ru |

|  |
| --- |
| Для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению ООПТ - Заместители руководителя по основным направлениям деятельности |
|  Направления деятельности | Фамилия | Имя |  Отчество |  |
| Заместитель директора по охране заповедной территории | Погуляйченко | Олег | Васильевич | 89882064885 |
| Заместитель директора по охране заказников | Магомедов | Арсланали | Магомедович | 89288762205 |
| Заместитель директора по научной работе | Джамирзоев | Гаджибек | Сефибекович | 89034283400 |
| Заместитель директора по экологическому просвещению | Магомедова  | Зарипат  | Геланиевна  | 89882996375 |
| Главный бухгалтер | Рамазанова | Зубаржат | Тавсултановна | 89285076124 |

1. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ**

Отсутствуют.

1. **Общий режим охраны и использования ООПТ**

|  |
| --- |
|  Последний по времени принятия документ, которым установлен действующий режим особой охраны и использования ООПТ  |
| Категория |  Орган власти, принявший документ |  Дата | Номер | Название | Текст соответствующего раздела данного документа |
| Положение | Государственный комитет РФ по охране окружающей среды | 07.02.1997 | б/н | Положение о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Дагестанский" |  Режим заповедника12. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:- действия, изменяющие гидрологический режим земель;- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажение горных пород;- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев предусмотренных настоящим Положением;- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог, путепроводов и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения жизнедеятельности заповедника: при этом в отношении проектов предусмотренных генпланом, разрешение на строительство оформляется в соответствии со статьей 61 Закона Российской Федерации «О местном самоуправлении в Российской Федерации»;- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев предусмотренных настоящим Положением;- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;- сплав леса;- транзитный прогон домашних животных;- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также пролет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью;- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач. 13. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность направленные на: а) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия; б) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов; в) предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей, и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам; г) проведение научных исследований, включая экологический мониторинг; д) ведение эколого-просветительской работы; е) осуществление контрольных функций.14. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с настоящим Положением о заповеднике:- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;- выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, проживающим на его территории (см. Приложение № 2);- предоставление работникам заповедника, проживающим на его территории, служебных наделов – пахотной земли и сенокосов (см. Приложение № 2);- заготовка (в порядке рабочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и проживающих на его территории граждан;- сбор грибов, орехов, ягод гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи (см. Приложение № 2);- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (см. Приложение № 2, 3);- любительский лов рыбы сотрудниками заповедника, а также гражданами, постоянно проживающими на его территории, для личного потребления (без права продажи) (см. Приложение № 3);- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом. На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регулятивных целях допускается только по разрешению Минприроды России. 15. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками данного заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками Минприроды России, допускается только при наличии разрешений Минприроды России или дирекции заповедника. |

1. **Зонирование территории ООПТ**

|  |
| --- |
|  Последний по времени принятия правовой акт, которым определено зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, округов санитарной и горно-санитарной охраны, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ и т.п. |
|  Категория |  Орган власти, принявший документ | Дата |  Номер |  Название |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выделенная функциональная зона | Запрещенные виды деятельности и природопользования | Разрешенные виды деятельности и природопользования |
|  На какой площади разрешена деятельность (га) |  В каком объеме |
|  |  |  |  |

1. **Режим охранной зоны ООПТ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты правового акта, которым создана охранная зона |  Размеры охранной зоны |  Описание границ охранной зоны |  Реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования этой территории |  Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности |  Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности |
| Минимальная ширина (км) | Максимальная ширина (км) |  Дата | Номер | На какой площади разрешена деятельность |  Допустимые объемы природопользования |
| Постановление Совета Министров Дагестанской АССР от 23 сентября 1986 года № 208 | 1 | ? | Охранная зона располагается вдоль западной и южной границ заповедного участка «Кизлярский залив» и в пределах 1-километровой ширины, полосой вокруг границ заповедного участка «Сарыкумские барханы». | 23.09.1986 | 208 | III. Режим охранной зоны заповедника.6. В целях сокращения отрицательного воздействия на природные комплексы государственного природного заповедника «Дагестанский» на территории охранной зоны На участке «Кизлярский залив»: а) запрещены вырубки древесно-кустарниковой растительности, сожжение камыша, пуски палов и выжигание тростника, охота, любительский лов рыбы, разорение гнезд, гнездовий и нор, натаска охотничьих собак, применение ядохимикатов, а также запрещены туризм, устройства мест массового отдыха, движение авто - и механизированного транспорта вне дорог общего пользования, засорение территории мусором; б) ограничивается заготовка дикорастущих растений, ягод, грибов, лестехсырья, использование минеральных удобрений, буровые работы, прокладка дорог, трубопроводов, и других коммуникаций, а также другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые объекты. На участке «Сарыкумские барханы»: а) запрещена вырубка древесно-кустарниковой растительности, пуски палов, охота, отстрел и отлов диких животных, разорение гнезд и нор, натаска охотничьих собак, применение ядохимикатов, распашка земель, движение авто - и механизированного транспорта вне дорог общего пользования, туризм, устройства мест массового отдыха, засорение территории мусором; б) ограничивается заготовка дикорастущих растений, ягод, грибов, лестехсырья, использование минеральных удобрений, буровые работы, прокладка дорог, трубопроводов, и других коммуникаций, а также другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые природные объекты. | 21065 | в виду сложившихся на протяжении десятилетий, условий традиционного интенсивного использования земель в сельскохозяйственных целях местным населением, на участке охранной зоны ограниченной железной дорогой Махачкала-Буйнакск и рекой Шура-Озень, запрещается только охота, отстрел и отлов диких животных, разорение гнезд и нор, натаска охотничьих собак, засорение территории мусором; г) в полосах отвода железной дороги Махачкала-Буйнакск и высоковольтной линии, разрешается необходимая деятельность, связанная с их эксплуатацией, ремонтом и другие работы, обусловленные и их статусом. 7. Проведение различных хозяйственных работ в охранной зоне (сельскохозяйственных, лесохозяйственных, геологических, водохозяйственных и т.д.) должно проводится землепользователями по согласованию с государственным природным заповедником и с учетом мер, обеспечивающих сохранение его природных комплексов.8. В пределах охранной зоны государственного природного заповедника «Дагестанский» могут выполняться научно-исследовательские и опытно-производственные работы, в частности биотехнические мероприятия и регулирование численности диких животных по согласованию с Минприроды России.9. В виду полного отсутствия на обоих участках заповедника земель пригодных для ведения подсобного сельского хозяйства и для выделения служебных земельных наделов работникам заповедника (пашня, сенокосы), по решению Правительства РД и Глав администраций районов для этих целей земли заповеднику выделяются также на территории землепользователей, в соответствии с действующим законодательством. При возникновении необходимости разрешается, после согласования с землепользователями использование земельных участков для возведения жилых и хозяйственных построек, а также для других хозяйственных нужд заповедника.10. В охранной зоне заповедника на участке «Кизлярский залив» разрешается любительская охота и любительская ловля для удовлетворения нужд работников заповедника и котлового довольствия. Заповеднику разрешается (с разрешения Минприроды России) промысел хищных речных и полупроходных частиковых рыб для нужд ведения подсобного хозяйства заповедника.  |

.

1. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков в границах ООПТ**

Отсутствуют

1. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ**

**а) музеи природы, информационные и визит-центры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект | Число объектов | Режим работы в течение года | Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период |
| Музей природы | 1 | круглогодично | В 2015 г. – 1408 человек, в 2016 г. – 1588 человек |

**б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Экотропы, маршруты, экскурсии |  Протяженность (км) |  Время прохождения |  Периоды функционирования |  Режимы функционирования |  Установленная нагрузка |
| Экологическая тропа-площадка | 3,8 | 1,5 час | Круглогодичный |  | не установлена |
| Маршрут “Северный” участок Сарыкумские барханы | 3,5 | 3 часа | Весна-лето-осень | с 8-00 до 20-00 без выходных | не более 60 человек в день |
| Маршрут “Ущелье Маркова и хреб Нарат-Тюбе” участок Сарыкумские барханы | 10 | 7 часов | Весна-лето-осень | с 8-00 до 20-00 без выходных | не более 30 человек в день |
| Маршрут “Южный” участок Сарыкумские барханы | 11 | 8 часов | Весна-лето-осень | с 8-00 до 20-00 без выходных | не более 40 человек в день |
| Маршрут “Заповедные заливы Каспия” участок Кизлярский залив  | 90 | 9-10 часов | Весна-лето-осень |  | Не более 24 человек в день |
| Маршрут “Путешествия в царство рыб и птиц” участок Кизлярский залив | 11 | 2 часа | Весна-лето-осень |  | Не более 24 человек в день |

**в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения**

Отсутствуют

**г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха**

Отсутствуют.