**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 заказник “Самурский”.

1. **Категория ООПТ.**

Государственный природный заказник.

1. **Значение ООПТ.**

 Федеральное.

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

5. **Профиль ООПТ.**

Биологический (зоологический).

1. **Статус ООПТ.**

Действующая.

1. **Дата создания, реорганизации.** \

Государственный природный заказник “Самурский” был организован 28 мая 1982 года Приказом Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР. В 2009 году приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации заказник передан в ведение заповедника “Дагестанский”.

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

Государственный природный заказник федерального значения «Самурский» создан с целью сохранения и восстановления ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и среды их обитания в дельте реки Самур.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории: Лиановые леса и побережье Самура имеют огромное культурное и социальное значение. Особенно привлекательна территория заказника для отдыхающих в летнее время на побережье Каспийского моря местных жителей и туристов. Здесь ежегодно отдыхает более 100 тысяч человек.

Характеристика научной ценности территории: Дельта Самура – уникальное место на Каспийском побережье, где сохранился последний в России крупный массив реликтовых лиановых лесов. Здесь на площади около 80 км2 произрастают более 1000 видов растений, обитает около 450 позвоночных и десятки тысяч видов беспозвоночных животных, среди которых многие относятся к категории узкоареальных, уязвимых, редких и находящихся под угрозой исчезновения. Через дельту Самура ежегодно пролетает транзитом не менее 10 млн. особей водно-болотных птиц, а совершают кратковременные остановки – до 100 тыс. особей. Все они находят здесь благоприятные условия для отдыха и кормежки. Дельта реки Самур выделена как ключевая орнитологическая территория международного значения. Дельта является также важным источником пищи, нерестилищем для многих местных популяций речных и проходных рыб. Эти особенности определяют исключительно важное значение сохранения природного комплекса дельты реки Самур.

Характеристика экономической ценности территории: Природно-ресурсный потенциал дельты реки Самур составляет более 1 триллиона рублей.

Характеристика исторической и культурной ценности территории: На территории заказника имеется несколько культовых объектов историко-культурного наследия лезгин и других народов Дагестана. Святые места в Самурском лесу связаны с первыми проповедниками, распространявшими ислам на Кавказе.

**9.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 | Приказ | Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР | 28.05.1982 | 162 | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 ноября 2009 г. N 362 г. Москва "Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения "Самурский"  | 11200 |  |

|  |
| --- |
|  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 |
|  | отсутствуют |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  Индивидуальное положение об ООПТ |
| №№п/п | Категория правового акта об утверждении положения | Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении положения  | Дата принятия правового акта об утверждении положения | Номер правового акта об утверждении положения | Полное название правового акта об утверждении положения | Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ | Площадь ООПТ, определенная положением об ООПТ | Краткое содержание документа |
| 11 | Приказ  | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 03.11.2009 | 362 |  |  | 11200 |  |

|  |
| --- |
| 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 | Распоряжение | Правительство РФ | 31.12.2008 | 2055-р | Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2055-р | 11200 | 1. Передать в ведение Минприроды России особо охраняемые природные территории федерального значения, находящиеся в ведении Росприроднадзора и Минсельхоза России.2. Утвердить прилагаемый перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России |
| 22 | Приказ  | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 26.03.2009 | 1 | «О внесении изменений в Положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении министерства» |  |  |

**10.Ведомственная подчиненность.**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

**11.Международный статус ООПТ.**

|  |
| --- |
| **Отнесение ООПТ к Ключевым орнитологическим территориям международного значения** |
|  Дата отнесения |  Название |
| 2000 | КОТР "Устье реки Самур"  |

**12.Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП/IUCN).**

IV. HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA - Управляемый природный резерват

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

 1.

**14.Местоположение ООПТ.**

Расположен в дельте реки Самур, на территории Магарамкентского и Дербентского районов Дагестана.

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 |
| Большой Кавказ | Приморская низменность | Полупустынная |  |  |  | Равнинный  | Ландшафт дельты Самура примечателен тем, что на общем полупустыстынном фоне побережий Каспийского моря здесь сформировался крупный массив пойменных широколиственных лесов. Это стало возможным благодаря формированию в аллювиальных отложениях дельты Самура равномерно распределенного подруслового стока, обуспечивающего возможность произрастаний лесной растительности по всей дельте. Самурские леса представляют собой сложный комплекс тополевников, ольшаников, дубрав и грабовых лесов, ранее сплошным массивом покрывавших практически всю дельту реки. В настоящее время довольно большие участки леса заняты искусственными насаждениями (грецкий орех, ложноакация, гледичия, яблоня, гранат, хвойные пород и.т.д.). В устьях рукавов Самура и родниковых рек образовались небольшие заболоченные участки, мелководные озера и приморские лагуны, обильно зарастающие надводной растительностью. На открытых участках преобладают полынно-злаковые полупустынные комплексы и псаммофильная растительность приморских песков. | На территории заказника расположено 7 населенных пунктов - Приморский, Бильбильказмаляр, Тагиркент, Самур, Азадоглы и др. | Вдоль юго-западной границы заказника проходят автомобильная (Дербент-Приморский) и железная дороги (Махачкала-Баку) | Заказник расположен на побережье Каспийского моря, в устье реки Самур |

1. **Общая площадь ООПТ (га)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п. 16 Общая площадь ООПТ (га) | п. 16 Площадь суши с внутренними водоемами (га) | п. 16 (а) Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ | п. 16 Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) |
|
| 11200 |  |  |  11200 |

|  |
| --- |
| п. 16 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 | 11200 | 10230 | 970 |   11200 |

|  |
| --- |
| п. 16 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) |
| Магарамкентский | 9300 | 8370 | 930 |  9300 |
| Дербентский | 1900 | 1860 | 40 |  1900 |

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

Охранной зоны 0

Дополнительные характеристики площади ООПТ для кластерных ООПТ

Кластеров нет

1. **Границы ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Документ, утверждающий границы ООПТ | Описание утвержденных границ |
|  Категория документа |  Название органа власти, принявшего документ |  Дата принятия |  Номер документа |  Полное название документа |
|
| Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 03.11.2009 | 362 | "Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Самурский» | северная - от железнодорожного моста (на магистрали Баку - Ростов) через реку Гюльгеричай, вниз по течению, включая 500-метровую зону, вдоль левого берега до места впадения реки Гюльгеричай в реку Подсамурок (малый Самур) и далее включая 500-метровую зону вдоль левого берега р. Подсамурок до места впадения ее в Каспийское море.восточная - от места впадения реки Подсамурок в Каспийское море вдоль береговой линии, включая 800-метровую зону морского мелководья (литорали) до государственной границы с Азербайджанской Республикой.южная - от выхода государственной границы с Азербайджанской Республикой к Каспийскому морю, по этой границе до пересечения ее с железнодорожной магистралью Баку - Ростов.западная - от места пересечения государственной границы с Азербайджанской Республикой с железнодорожной магистралью Баку - Ростов по железной дороге в сторону Ростова до железнодорожного моста через реку Гюльгеричай. |

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 |
| Активное освоение лесов в дельте реки Самур началось еще в конце 19 века. Опубликованные материалы обследования и проверки состояния лесов в 1928 г. (Беме, 1929) показывают, что к этому времени Самурские леса и дельта реки были достаточно сильно трансформированы человеком, и по общему состоянию мало чем отличались от современного. На территории федерального заказника «Самурский» в настоящее время расположено 7 населенных пунктов сельского типа: Нюгди, Азадоглы, Самур, Тагиркент-Казмаляр, Хтун-Казмаляр, Бильбиль-Казмаляр, Приморский, а недалеко от его границ располагается еще ряд сел. Численность населения в них составляет более 15 тысяч человек. | 3200 |  8000 | сильная |

**б) краткая характеристика рельефа**

Минимальная высота: 27 метров ниже уровня моря

Максимальная высота: 50 м.над ур. Моря

|  |
| --- |
|  Основные типы рельефа |
|  Название | % Площади ООПТ |
| низменный | 100 |

|  |
| --- |
|  Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты |
|  Название |  Краткая характеристика |
| Родники Карасу | Подземные источники, берущие начало в верхней части дельты и протекающие через весь лесной массив. Благодаря им во многом формируются благоприятные условия для существования лиановых лесов в делте реки Самур |

**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 |
|
| + 1°С | 21 |  | 365 |

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

|  |
| --- |
|  Периодичность проявления опасных климатических явлений |
| Тип опасных климатических явлений |  Периодичность |
| 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) |
| аллювиальные лугово-лесные | н/д | н/д | н/д |
| коричневые | н/д |  |  |
| светло-каштановые | н/д |  |  |
| луговые | н/д |  |  |

**д) краткое описание гидрологической сети**

 Нет данных

Основные гидрологические объекты:

Нет точных данных

**е) краткая характеристика флоры и растительности**

|  |
| --- |
| п. 20 (е) Выявленные виды флоры |
| Латинское название вида |  Русское название вида |
| Elaeagnus angustifolia | Лох узколистный  |
| Medicago coerulea less. | Люцерна голубая  |
| Rotentilla reptans L. | Лапчатка ползучая |
| Artemisia tschernieviana | Полынь Черняева |
| Centaurea salstitialis L. | Василек солнечный  |
| Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
| Convolvulus arvensis L. | Вьюнок полевой |

|  |
| --- |
| п. 20 (е) Преобладающие типы растительных сообществ |

Нет точных данных

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га) : 10200

Площадь ООПТ, лишенная растительности (га): 1000

**ж) краткие сведения о лесном фонде**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ |  Видовой состав | Возрастной состав |
|
| Самурский лесопарк | Дуб, граб, тополь, ольха, ясень, эльдарская сосна, грецкий орех | Нет данных |

|  |
| --- |
| п. 20 (ж) Преобладающие типы леса  |
|  Тип |  Площадь (га) |  % от общей площади |
| Дубравы, грабинники, ольшаники, тополевники |  |  Нет данных |

 **з) краткие сведения о животном мире**\*

|  |
| --- |
|  Виды фауны |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Численность за отчетный период (особей) | Плотность за отчетный период |
|  |  Насекомые  |
| 1 | Erynnis tages(Linnaeus, 1758) | Буроклылка |   |   |
| 2 | Carcharodus alceae(Esper, 1780) | Зубчатокрылка альцея |   |   |
| 3 | Pyrgus armoricanus(Oberthur, 1910) | Темнокрылка арморикская  |   |   |
| 4 | Pyrgus melotis(Duponchel, 1834) | Темнокрылка Мелотида |   |   |
| 5 | Heteropterus morpheus(Pallas, 1771) | Разнокрылка морфей |   |   |
| 6 | Gegenes nostradamus(Fabricius, 1793) | Толстоголовка Нострадам |   |   |
| 7 | Ochlodes sylvanus(Esper, 1778) | Толстоголовка лесовик |   |   |
| 8 | Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758) | Ификлид Подалирий |   |   |
| 9 | Papilio machaon(Linnaeus, 1758) | Хвостоносец Махаон |   |   |
| 10 | Leptidea sinapis(Linnaeus, 1758) | Белянка горошковая |   |   |
| 11 | Anthocharis cardamines(Linnaeus, 1758) | Зорька обыкновенная |   |   |
| 12 | Aporia crataegi(Linnaeus, 1758) | Боярышница обыкновенная |   |   |
| 13 | Gonepteryx rhamni L.(Linnaeus, 1758) | Лимонница |   |   |
| 14 | Gryllotalpidae gryllotalpa(Linnaeus, 1758) | Медведка обыкновенная  |   |   |
| 15 | Eurydema L.(Laporte, 1833) | Клоп-крестоцветный |   |   |
| 16 | Pieris brassicae(Linnaeus, 1758) | Белянка капустная |   |   |
| 17 | Pieris napi(Linnaeus, 1758) | Белянка брюквенная |   |   |
| 18 | Pieris rapae(Linnaeus, 1758) | Белянка репная |   |   |
| 19 | Pontia edusa(Fabricius, 1777) | Понция Эдуса |   |   |
| 20 | Colias croceus(Geoffroy, 1785) | Желтушка шафрановая |   |   |
| 21 | Colias erate(Esper, 1808) | Желтушка Эрато |   |   |
| 22 | Gonepteryx rhamni(Linnaeus, 1758) | Крушинница обыкновенная |   |   |
| 23 | Nordmannia illicis(Esper, 1779) | Хвостатка падубовая |   |   |
| 24 | Callophrys rubi chalybeitincta(Sovinsky, 1905) | Зеленушка малинница |   |   |
| 25 | Lucaena phlaeas(Linnaeus, 1761) | Черновец пятнистый |   |   |
| 26 | Lampides boeticus(Linnaeus, 1767) | Голубянка бетикская |   |   |
| 27 | Everes argiades(Pallas, 1771) | Голубянка Аргиада |   |   |
| 28 | Plebeius argus(Linnaeus, 1758) | Голубянка Аргус |   |   |
| 29 | Plebeius idas(Linnaeus, 1761) | Голубянка Идас |   |   |
| 30 |  Aricia agestis(Denis & Schiffermuller, 1775) |  Голубянка Агестида |  |  |
| 31 | Polyommatus icarus(Rottemburg, 1775) | Голубянка Икар |  |   |
| 32 | Polyommatus thersites(Cantener, 1835) | Голубянка Терсит |  |   |
| 33 | Polyommatus bellargus(Rottemburg, 1775) | Голубянка красивая |   |   |
| 34 | Limenitis reducta (Staudinger, 1901) | Ленточник однорядный |   |   |
| 35 | Nymphalis urticae(Linnaeus, 1758) | Многоцветница крапивная (Крапивница) |   |   |
| 36 | Polygonia c-album(Linnaeus, 1758) | Углокрыльница с-белое |   |   |
| 37 | Vanessa cardui(Linnaeus, 1758) | Ванесса чертополоховая (Репейница) |   |   |
| 38 | Clossiana dia(Linnaeus, 1767) | Клоссиана Дия |   |   |
| 39 | Argynnis adippe(Denis & Schiffermuller, 1775) | Перламутровка Адиппа |   |   |
| 40 | Argynnis pandora(Denis & Schiffermuller, 1775) | Перламутровка Пандора |   |   |
| 41 | Argynnis paphia(Linnaeus, 1758) | Перламутровка Пафия |   |   |
| 42 | Pararge aegeria(Linnaeus, 1758) | Буроглазка Эгерия |   |   |
| 43 | Lasiommata megera(Linnaeus, 1767) | Буроглазка Мегера  |   |   |
| 44 | Melanargia galathea(Linnaeus, 1758) | Пестроглазка Галатея |   |   |
| 45 | Coenonympha pamphilus(Linnaeus, 1758) | Сенница Памфил |   |   |
| 46 | Maniola jurtina(Linnaeus, 1758) | Крупноглазка воловий глаз |   |   |
| 47 | Minois dryas(Scopoli, 1763) | Бархатница Дриада |   |   |
| 48 | Brintesia circe(Fabricius, 1775) | Бархатница Цирцея |   |   |
| 49 | Hipparchia syriaca(Staudinger, 1871) | Бархатница сирийская |   |   |
|  Рыбы и круглоротые |
| 50 | Acipenser gueldenstaedtii (Brandt, 1833) | Русский осетр |  |  |
| 51 | Acipenser persicus (Borodin, 1897) | Персидский осетр  |  |  |
| 52 | Acipenser stellatus (Pallas, 1771) | Севрюга  |  |  |
| 53 | Acipenser nudiventris (Lovetsry, 1828) | Шип  |  |  |
| 54 | Huso huso (Linnaeus, 1758) | Белуга  |  |  |
| 55 | Alosa caspia caspia (Eichwald, 1838) | Среднекаспийский пузанок  |  |  |
| 56 | Alosa saposhnikovi (Grimm, 1887) | Большеглазый пузанок |  |  |
| 57 | Alosa sphaerocephala (Berg, 1901) | Круглоголовый пузанок  |  |  |
| 58 | Alosa kessleri kessleri (Grimm, 1887) | Каспийская проходная сельдь  |  |  |
| 59 | Alosa brashnikovi brashnikovi (Borodin, 1897) | Долгинская сельдь  |  |  |
| 60 | Clupeonella сultriventris caspia (Svetovidov, 1914) | Каспийская тюлька  |  |  |
| 61 | Salmo trutta caspius (Kessler, 1870) | Каспийская кумжа  |  |  |
| 62 | Esox lucius (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная щука  |  |  |
| 63 | Cyprinus carpio carpio (Linnaeus, 1758) | Сазан  |  |  |
| 64 | Carassius auratus gibelio (Bloch, 1782) | Серебряный карась  |  |  |
| 65 | Carassius carassius (Linnaeus, 1758) | Золотой карась  |  |  |
| 66 | Chalcalburnus chalcoides (Guldenstadt, 1772) | Шемая  |  |  |
| 67 | Abramis brama orientalis (Berg, 1949) | Восточный лещ |  |  |
| 68 | Abramis ballerus (Linnaeus, 1758) | Синец  |  |  |
| 69 | Abramis sapa bergi (Belyaeff, 1929) | Южнокаспийская белоглазка  |  |  |
| 70 | BIicca bjoerkna (Linnaeus, 1758) | Густера  |  |  |
| 71 | Vimba vimba persa (Pallas, 1814) | Каспийский рыбец  |  |  |
| 72 | Alburnoides bipunctatus (Bloch, 1782) | Быстрянка  |  |  |
| 73 | Rutilus rutilus caspicus (Jakowlew, 1870) | Вобла  |  |  |
| 74 | Rutilus frisii kutum (Kamensky, 1901) | Кутум  |  |  |
| 75 | Aspius aspius (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный жерех  |  |  |
| 76 | Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) | Красноперка  |  |  |
| 77 | Tinca tinca (Linnaeus, 1758) | Линь  |  |  |
| 78 | Pelecus cultratus (Linnaeus, 1758) | Чехонь  |  |  |
| 79 | Rhodeus sericeus amarus (Bloch, 1782) | Обыкновенный горчак  |  |  |
| 80 | Barbus brachycephalus caspius (Berg, 1914) | Каспийский короткоголовый усач  |  |  |
| 81 | Luciobarbus capito capito (Güldenstädt, 1773) | Усач булат-маи |  |  |
| 82 | Squalius cephalus (Linnaeus, 1758) | Голавль  |  |  |
| 83 | Leucaspius delineatus (Heckel, 1843) | Верховка  |  |  |
| 84 | Chondrostoma oxyrhynchum (Kessler, 1877) | Терский подуст  |  |  |
| 85 | Alburnus alburnus hohenackeri (Kessler, 1877) | Уклейка кавказская  |  |  |
| 86 | Romanogobio ciscaucasicus (Berg, 1932) | Северокавказский длинноусый пескарь  |  |  |
| 87 | Barbatula merga (Krynicki, 1840) | Голец – Крыницкого |  |  |
| 88 | Sabanejewia caucasica (Berg, 1906) | Предкавказская щиповка  |  |  |
| 89 | Sabanejewia caspia (Eichwald, 1838) | Каспийская щиповка  |  |  |
| 90 | Silurus glanis (Linnaeus, 1758) в | Обыкновенный сом  |  |  |
| 91 | Syngnathus nigrolineatus caspius (Eichwald, 1831) | Каспийская игла  |  |  |
| 92 | Mugil auratus (Risso, 1810) | Сингиль  |  |  |
| 93 | Mugil saliens (Risso, 1810) | Остронос  |  |  |
| 94 | Pungitius platygaster (Kessler, 1859) | Малая южная колюшка  |  |  |
| 95 | Perca fluviatilis (Linnaeus, 1758) | Окунь  |  |  |
| 96 | Stizostedion lucioperca (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный судак  |  |  |
| 97 | Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) | Бычок-кругляк  |  |  |
| 98 | Neogobius fluviatilis pallasi (Berg, 1916) | Каспийский бычок- песочник  |  |  |
| 99 | Neogobius caspius (Eichwald, 1831) | Хвалынский бычок  |  |  |
| 100 | Knipowitschia caucasica (Berg, 1916) | Бычок-бубырь  |  |  |
| 101 | Knipowitschia longecaudata (Kessler, 1877 | Длиннохвостый бычок Книповича  |  |  |
| 102 | Ponticola syrman eurystomus (Kessler, 1877) | Бычок-ширман  |  |  |
| 103 | Ponticola gorlap (Vasiljeva et Vasiljev, 1996) | Каспийский бычок-головач  |  |  |
| 104 | Babka gymnotrachelus (Kessler, 1877) | Бычок-гонец  |  |  |
| 105 | Proterorhinus marmoratus (Pallas, 1814) | Бычок-цуник  |  |  |
| 106 | Mesogobius nonultimus (Iljin, 1936) | Бычок-кнут  |  |  |
| 107 | Benthophilus abdurahmanovi (Rahimov, 1978 | Пуголовка Абдурахманова  |  |  |
| 108 | Benthophilus granulosus (Kessler, 1877 | Зернистая пуголовка  |  |  |
| 109 | Benthophilus microcephalus (Pallas, 1787 | Каспийская пуголовка  |  |  |
| 110 | Benthophilus baeri (Kessler, 1877) | Пуголовка Бэра  |  |  |
| 111 | Benthophilus mahmudbejovi (Rahimov, 1976) | Пуголовка Махмудбекова  |  |  |
| 112 | Caspiomyzon wagneri (Kessler, 1870) | Каспийская проходная минога  |  |  |
|  Рептилии и амфибии |
| 113 | Rana ridibunda(Pallas, 1771) | Озерная лягушка |   |   |
| 114 | Rana macrocnemis (Boulenger, 1885) | Малоазиатская лягушка |  |  |
| 115 | Bufo viridis (Linnaeus,1758) | Зеленая жаба |  |  |
| 116 | Hyla orientalis (Linnaeus,1758) | Восточная квакша |  |  |
| 117 | Pelobates syriacus (Boettger, 1889) | Сирийская чесночница |  |  |
| 118 | Testudo graeca (Linnaeus, 1758) | Средиземноморская черепаха  |  |  |
| 119 | Emys orbicularis (Linnaeus, 1758) | Болотная черепаха |  |  |
| 120 | Lacerta agilis(Linnaeus, 1758) | Прыткая ящерица |   |   |
| 121 | Typhlops vermicularis(Merrem, 1820) | Слепозмейка |   |   |
| 122 | Anguis fragilis (Linnaeus, 1758) | Веретеница ломкая |  |  |
| 123 | Pseudopus apodus (Obst, 1978) | Желтопузик  |  |  |
| 124 | Dolichophis schmidti (Nikolsky, 1909) | Краснобрюхий полоз |  |  |
| 125 | Coluber ravergieri (Menetries, 1832) | Разноцветный полоз |  |  |
| 126 | Natrix natrix (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный уж |  |  |
| 127 |  Natrix tesselata (Laurenti,1768) | Водяной уж |  |  |
|  Птицы  |
| 128 | Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) | Серощекая поганка |   |   |
| 129 | Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) | Чомга |   |   |
| 130 | Podiceps nigricollis(C.L. Brehm, 1831) | Черношейная поганка |   |   |
| 131 | Pelecanus crispus(Bruch, 1832) | Кудрявый пеликан |   |   |
| 132 | Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) | Большой баклан |   |   |
| 133 | Phalacrocorax pygmaeus(Pallas, 1773) | Малый баклан |   |   |
| 134 | Nycticorax nycticorax(Linnaeus, 1758) | Кваква |   |   |
| 135 | Bubulcus ibis(Linnaeus, 1758) | Египетская цапля |   |   |
| 136 | Ardeola ralloides(Scopoli, 1769) | Желтая цапля  |   |   |
| 137 | Egretta alba(Linnaeus, 1758) | Большая белая цапля |   |   |
| 138 | Egretta garzetta(Linnaeus, 1766) | Малая белая цапля |   |   |
| 139 | Сaspiomyzon wagneri(Linnaeus, 1758) | Серая цапля |   |   |
| 140 | Ardea purpurea(Linnaeus, 1766) | Рыжая цапля |   |   |
| 141 | Plegadis falcinellus(Linnaeus, 1766) | Каравайка |   |   |
| 142 | Platalea leucorodia (Linnaeus, 1758) | Колпица |   |   |
| 143 | Anser anser(Linnaeus, 1758) | Серый гусь  |   |   |
| 144 | Anser albifrons(Scopoli, 1769) | Белолобый гусь |   |   |
| 145 | Cygnus olor (Gmelin, 1789) | Лебедь - шипун |   |   |
| 146 | Cygnus cygnus(Linnaeus, 1758) | Лебедь-кликун |   |   |
| 147 | Tadorna tadorna(Linnaeus,1758) | Пеганка |   |   |
| 148 | Tadorna ferruginea(Pallas, 1764) | Огарь |   |   |
| 149 | Anas strepera(Linnaeus, 1758) | Серая утка |   |   |
| 150 | Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) | Кряква |   |   |
| 151 | Anas crecca(Linnaeus, 1758) | Чирок-свистунок |   |   |
| 152 | Anas querquedula(Linnaeus, 1758) | Чирок-трескунок |   |   |
| 153 | Anas clypeata(Linnaeus, 1758) | Широконоска |   |   |
| 154 | Netta rufina (Pallas, 1773) | Красноносый нырок  |   |   |
| 155 | Aythya nyroca(Guldenstandt, 1770) | Белоглазая чернеть |   |   |
| 156 | Buteo buteo(Linnaeus, 1758) | Канюк |   |   |
| 157 | Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827) | Курганник обыкновенный  |   |   |
| 158 | Circus pygargus (Linnaeus, 1758) | Луговой лунь |   |   |
| 159 | Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) | Полевой лунь |   |   |
| 160 | Circus aeruginosus(Linnaeus, 1758) | Болотный лунь |   |   |
| 161 | Aquila rapax(Temminsk, 1828) | Степной орел |   |   |
| 162 | Haliaeetus albicilla(Linnaeus,1758) | Орлан-белохвост |   |   |
| 163 | Falco tinnunculus(Linnaeus,1758)  | Пустельга |   |   |
| 164 | Coturnix coturnix(Linnaeus,1758) | Перепел обыкновенный  |   |   |
| 165 | Anthropoides virgo(Linnaeus,1758) | Журавль-красавка |   |   |
| 166 | Tetrax tetrax(Linnaeus,1758) | Стрепет |   |   |
| 167 | Fulica atra (Linnaeus,1758) | Лысуха |   |   |
| 168 | Burchinus oedicnemus(Linnaeus,1758) | Авдотка |   |   |
| 169 | Charadrius alexandrines(Linnaeus,1758) | Морской зуёк |   |   |
| 170 | Vanellus vanellus(Linnaeus,1758) | Чибис |   |   |
| 171 | Vanellus leucurus(Linnaeus,1758) | Белоголовая пигалица |   |   |
| 172 | Recurvirostra avosetta(Linnaeus,1758) | Шилоклювка |   |   |
| 173 | Himantopus himantopus (Linnaeus,1758) | Ходулочник |   |   |
| 174 | Tringa ochropus(Linnaeus,1758) | Черныш  |   |   |
| 175 | Tringa glareola(Linnaeus,1758) | Фифи |   |   |
| 176 | Actitis hypoleucos(Linnaeus,1758)  | Перевозчик |   |   |
| 177 | Philomachus pugnax(Linnaeus,1758) | Турухтан |   |   |
| 178 | Numenius phaepus(Linnaeus,1758) | Средний кроншнеп |   |   |
| 179 | Limosa limosa(Linnaeus,1758) | Большой веретенник |   |   |
| 180 | Glareola pratincola(Linnaeus,1766) | Луговая тиркушка |   |   |
| 181 | Glareola nordmanni(Nordmann,1842) | Степная тиркушка |   |   |
| 182 | Larus minutus(Pallas,1776) | Малая чайка |   |   |
| 183 | Larus ridibundus(Linnaeus,1766) | Озёрная чайка |   |   |
| 184 | Larus cachinnans(Linnaeus,1758) | Хохотунья |   |   |
| 185 | Sterna hirundo(Linnaeus,1758) | Речная крачка |   |   |
| 186 | Chlidonias niger(Linnaeus,1758) | Черная крачка |   |   |
| 187 | Chlidonias leucopterus(Temminck,1858) | Белокрылая крачка |   |   |
| 188 | Chlidonias hybridus(Pallas,1811) | Белощекая крачка |   |   |
| 189 | Gelochelidon nilotica(Gmelin,1789) | Чайконосая крачка |   |   |
| 190 | Sterna albifrons(Pallas,1764) | Малая крачка |   |   |
| 191 | Columba livia (Gmelin,1789) | Сизый голубь  |   |   |
| 192 | Streptopeliz turtur (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная горлица |   |   |
| 193 | Cuculus canoru(Linnaeus,1758) | Кукушка обыкновенная  |   |   |
| 194 | Coracias garrulus(Linnaeus, 1758) | Сизоворонка |   |   |
| 195 | Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный зимородок |   |   |
| 196 | Merops superciliosus(Linnaeus, 1766) | Зеленая щурка |   |   |
| 197 | Upupa epops(Linnaeus, 1758) | Удод  |   |   |
| 198 | Riparia riparia(Linnaeus, 1758) | Береговушка  |   |   |
| 199 | Hirundo rustica(Linnaeus, 1758) | Касатка  |   |   |
| 200 | Delichon urbica(Linnaeus, 1758) | Воронок |   |   |
| 201 | Galerida cristata(Linnaeus, 1758) | Хохлатый жаворонок |   |   |
| 202 | Melanocorypha calandra(Linnaeus, 1766) | Степной жаворонок |   |   |
| 203 | Alauda arvensis(Linnaeus, 1758) | Полевой жаворонок  |   |   |
| 204 | Calandrella rufescens(Vieillot, 1820) | Серый жаворонок  |   |   |
| 205 | Motacilla flava(Linnaeus, 1758) | Желтая трясогузка |   |   |
| 206 | Motacilla lutea(S.G.Gmelin, 1774) | Желтолобая трясогузка |   |   |
| 207 | Motacilla feldegg(Michahelles, 1830) | Черноголовая трясогузка |   |   |
| 208 | Motacilla alba(Linnaeus, 1758) | Белая трясогузка |   |   |
| 209 | Lanius minor(Gmelin, 1788) | Чернолобый сорокопут |   |   |
| 210 | Sturnus vulgaris(Linnaeus, 1758) | Скворец обыкновенный  |   |   |
| 211 | Pica pica(Linnaeus, 1758) | Сорока |   |   |
| 212 | Corvus monedula(Linnaeus, 1758) | Галка  |   |   |
| 213 | Corvus frugilegus(Linnaeus, 1758) | Грач |   |   |
| 214 | Corvus cornix(Linnaeus, 1758) | Серая ворона  |   |   |
| 215 | Cettia cetti(Temminck, 1820) | Широкохвостая камышевка  |   |   |
| 216 | Acrocephalus arundinaceus(Linnaeus, 1758) | Дроздовидная камышевка |   |   |
| 217 | Phylloscopus collybita(Vieillot, 1817) | Пеночка-теньковка |   |   |
| 218 | Sylvia curruca(Linnaeus, 1758) | Славка-завирушка |   |   |
| 219 | Sylvia mystacea(Menetries, 1832) | Белоусая славка |   |   |
| 220 | Saxicola torquata(Linnaeus, 1766) | Черноголовый чекан |   |   |
| 221 | Oenanthe isabellina(Temminck, 1829) | Каменка-плясунья |   |   |
| 222 | Turdus merula(Linnaeus, 1758) | Черный дрозд |   |   |
| 223 | Panurus biarmicus(Linnaeus, 1758) | Усатая синица |   |   |
| 224 | Passer domesticus(Linnaeus, 1758) | Домовый воробей  |   |   |
| 225 | Passer hispaniolensis(Temminck, 1820) | Черногрудый воробей |   |   |
| 226 | Emberiza citrinella(Linnaeus, 1758) | Обыкновенная овсянка |   |   |
| 227 | Emberiza melanocephala(Scopoli, 1769) | Овсянка черноголовая |   |   |
| 228 | Emberiza calandra(Linnaeus, 1758) | Просянка |   |   |
| 229 | Carduelis carduelis(Pallas, 1764) | Щегол |   |   |
| 230 | Troglodytes(Linnaeus, 1758) | Крапивник |   |   |
| 231 | Erithacus rubecula(Linnaeus, 1758) | Зарянка |   |   |
| 232 | Myotis mystacinus(Kuhl, 1819) | Усатая ночница |   |   |
| 233 | Myotis daudentonii (Kuhl, 1817) | Водяная ночница |   |   |
| 234 | Myotis bechsteinii(Kuhl, 1817) | Ночница бехштейна  |   |   |
| 235 | Plecotus auritus(Linnaeus, 1758) | Бурый ушан  |   |   |
| 236 | Nyctalus noctula(Schreber, 1774) | Рыжая вечерница |   |   |
| 237 | Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) | Поздний кожан |   |   |
| 238 | Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774) | Нетопырь карлик |   |   |
| 239 | Pipistrellus pygmaeus(Leach, 1825) | Нетопырь-пигмей |   |   |
| 240 | Pipistrellus kuhlii(Kuhl, 1819) | Нетопырь Куля |   |   |
| 241 | Pipistrellus nathusii(Keyserling et Blasius, 1839) | Лесной нетопырь |   |   |
| 242 | Procyon lotor(Linnaeus, 1758) | Енот-полоскун |   |   |
| 243 | Dryomys nitedula(Pallas, 1778) | Лесная соня |   |   |
| 244 | Ondatra(Linnaeus, 1766) | Ондатра |   |   |
| 245 | Vulpes vulpes(Frisch, 1775) | Лисица |   |   |
| 246 | Lopus europaeus(Pallas, 1778) | Заяц-русак |  |  |
| 247 | Hystris indica | Индийский дикобраз |  |  |
| 248 | Lutra lutra meridionalis | Кавказская выдра |  |  |
| 249 | Felis silvestris caucasica | Лесной кот |  |  |
| 250 | Felis chaus chaus | Камышовый кот |  |  |

\* Данные по численности и плотности за отчетный период отсутствуют.

**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 |
| 1 | Nectaroscordum tripedale  | Нектароскордум трёхфутовый |  | 1 |  | 1 |
| 2 | Smilax excelsa  | Сассапариль высокий |  |  |  | 2 |
| 3 | Sternbergia lutea | Штернбергия желтая  |  |  |  | 1 |
| 4 | Iris pseudacorus  | Касатик ложноаирный |  | - |  | 3 |
| 5 | Cephalanthera rubra  | Пыльцеголовник красный |  | 3 |  | 1 |
| 6 | Cephalanthera damasonium  | Пыльцеголовник дамасонский |  | 3 |  | 3 |
| 7 | Cephalanthera longifolia  | Пыльцеголовник длиннолистный |  | 3 |  | 3 |
| 8 | Limodorum abortivum  | Лимодорум недоразвитый |  | 3 |  | 2 |
| 9 | Himantoglossum formosum  | Ремнелепестник прекрасный |  | 1 |  | 1 |
| 10 | Orchis simia  | Ятрышник обезьяний |  | 3 |  | 2 |
| 11 | Anacamptis pyramidalis  | Анакамптис пирамидальный |  | 3 | - | - |
| 12 | Euphorbia amygdaloides  | Молочай миндалевидный |  | - |  | 3 |
| 13 | Hedera Pastucyowii | Плющ Пастухова |   | 2 |   | 2 |
| 14 | Ophrus caucasica | Офрис кавказская |  | 1 |  | 2 |
| 15 | Ophrys oestrifera  | Офрис оводоносный | NT | 2 | - | - |
| 16 | Cladochaeta candidissima | Кладохета чистейшая  |  | 3 |  | 3 |
| 17 | Pterocarya pterocarpa | Лапина крылоплодная |   | 3 |   | 1 |
| 18 | Ficus carica  | Инжир обыкновенный |  |  |  | 2 |
| 19 | Nelumbo nucifera | Лотос орехоносный |  | 3 |  | 3 |
| 20 | Nuphar lutea | Кубышка желтая  |  | - |  | 2 |
| 21 | Nymphaea alba | Кувшинка белая  |  | - |  | 2 |
| 22 | Pyracatha coccinea | Пираканта красная |   | + |   | 1 |
| 23 | Atropa bella-donna | Красавка белладона |   | 2 |   | - |
| 24 | Allium paradoxum | Лук странный |   | 3 |   | 3 |
| 25 | Orchis palustris | Ятрышник болотный |   | 1 |   | 1 |
| 26 | Orchis militaris | Ятрышник вооруженный  |  | 3 |  | 2 |
| 27 | Orchis purpurea | Ятрышник пурпурный |  | 3 |  | 2 |
| 28 | Orchis tridentata | Ятрышник трехзубчатый  |  | 3 |  | 2 |
| 29 | Orchis papilionacea | Ятрышник ширванский |  | - |  | 1 |
| 30 | Steveniella satyrioides | Стевениелла сатировидная |  |  |  | 1 |
| 31 | Erianthus ravennae | Эриантус Равенны  |  |  |  | 3 |
| 32 | Imperata cylindrica | Императа цилиндрическая  |  |  |  | 3 |
| 33 | Primula sibthorpii  | Первоцвет Сибторпа |  |  |  | 3 |
| ? | Acer laetum | Клен светлый  |  |  |  | 3 |
| 34 | Clematis vitalba | Ломонос виноградолистный  |  |  |  | 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 |
| 4 | Lestes viridis parvidens | Меднолютка зеленая/мелкозубчатая | LC | - | - | 2 |
| 8 | Anaciaeschna isosceles | Коромысло рыжеватое | LC | - | - | 3 |
| 10 | Onychogomphus assimilis | Когтедедка похожий | VU | - | - | 3 |
| 11 | Libellula depressa | Стрекоза плоская | LC | - | - | 3 |
| 14 | Empusa pennicornis | Эмпуза перистоусая | - | - | - | 2 |
| 15 | Carabus adamsi | Жужелица Адамса | - | - | - | 3 |
| 16 | Calosoma sycophanta | Красотел пахучий | - | 2 | - | 2 |
| 17 | Ocypus curtipennis | Стафилин куртипеннис | - | - | - | 3 |
| 18 | Lucanus ibericus | Закавказский жук-олень | DD | - | - | 3 |
| 19 | Oryctes nasicornis | Жук-носорог закавказский | - | - | - | 4 |
| 20 | Netocia speciosa | Красивая бронзовка | - | 2 | - | 3 |
| 21 | Rosalia alpina | Альпийский усач | VU | 2 | - | 1 |
| 22 | Rhaesus caesariensis | Усач-резус | - | 2 | - | 1 |
| 23 | Cerambyx cerdo | Большой дубовый усач | VU | - | - | 2 |
| 24 | Papilio machaon | Парусник махаон | - | - | - | 2 |
| 25 | Utetheisa pulchella | Медведица красноточечная | - | - | - | 3 |
| 26 | Saturnia pyri | Сатурния грушевая | - | - | - | 3 |
| 27 | Daphnis nerii | Олеандровый бражник | - | - | - | 1 |
| 28 | Xylocopa valga | Пчела-плотник широкоголовая | - | 2 | - | 2 |
| 29 | Rophitoides canus | Серый рофитоидес | - | - | - | 2 |
| 30 | Сaspiomyzon wagneri | Каспийская минога | NT | 2 | - | 2 |
| 31 | Acipenseridae queldenstaedtii | Русский осетр | CR | - | - | - |
| 32 | Acipenser persicus  | Персидский осетр | CR | - | - | - |
| 33 | Acipenser stelletus  | Севрюга | CR | - | - | - |
| 34 | Acipenser nudiventris | Шип  | CR | 1 | - | 1 |
| 35 | Acipenser ruthenus  | Стерлядь | VU | 1 | - | - |
| 36 | Huso huso  | Белуга | CR | - | - | - |
| 37 | Alosa kessleri volgensis | Волжская сельдь | EN | 2 | - | 2 |
| 38 | Salmo trutta caspius | Каспийская кумжа | LC | 1 | - | 1 |
| 39 | Stizostedion volgense | Берш | LC | 3 | - | 3 |
| 40 | Barbus capito | Усач-булат-маи | VU | - | + | 2 |
| 41 | Sabanejewia caucasica | Предкавказская шиповка | LC | 3 | - | 3 |
| 42 | Stenodus leucichthys leucichthys | Белорыбица | EW | - | - | 1 |
| 43 | Pelobates syriacus | Сирийская чесночница | LC | 3 | - | 3 |
| 44 | Testudo graeca  | Средиземноморская черепаха | VU | 1 | - | 2 |
| 45 | Dolichophis schmidti | Краснобрюхий полоз | LC | - | - | 3 |
| 46 | Coluber ravergieri | Разноцветный полоз | LC | - | - | 3 |
| 47 | Pelecanus onocrotalus | Розовый пеликан | LC | 1 | - | 1 |
| 48 | Pelecanus crispus | Кудрявый пеликан | VU | 2 | - | 3 |
| 49 | Phalarcrocorax pygmaeus | Малый баклан | LC | 2 | - | 3 |
| 50 | Bubulcus ibis | Египетская цапля | LC | 3 | - | 3 |
| 51 | Platalea leucorodia | Колпица  | LC | 2 | - | 2 |
| 52 | Plegadis falcinellus | Каравайка  | LC | 3 | - | 3 |
| 53 | Ciconia ciconia | Белый аист | LC |  | + | 4 |
| 54 | Ciconia nigra | Черный аист | LC | 3 | - | 3 |
| 55 | Phoenicopterus roseus | Розовый фламинго | LC | 3 | - | 3 |
| 56 | Rufibrenta ruficollis | Краснозобая казарка | EN | 3 | - | 1 |
| 57 | Anser erythropus | Пискулька  | VU | 2 | - | 2 |
| 58 | Cygnus bewickii | Малый лебедь | LC | 5 | - | 4 |
| 59 | Anas angustirostris | Мраморный чирок | VU | 1 | - | 1 |
| 60 | Aythya nyroca | Белоглазая чернеть | NT | 2 | - | 3 |
| 61 | Oxyura leucocephala | Савка  | EN | 1 | - | 1 |
| 62 | Pandion haliaetus | Скопа  | LC | 3 | - | 1 |
| 63 | Circus macrourus | Степной лунь | NT | 2 | - | 4 |
| 64 | Accipiter brevipes | Европейский тювик | LC | 3 | - | 3 |
| 65 | Buteo rufinus | Курганник  | LC | 3 | - | 3 |
| 66 | Circaetus gallicus | Змееяд  | LC | 2 | - | 3 |
| 67 | Hieraaetus pennatus | Орел-карлик | LC | - | + | 4 |
| 68 | Aquila rapax | Степной орел | LC | 3 | - | 1 |
| 69 | Aquila clanga | Большой подорлик | VU | 2 | - | 4 |
| 70 | Aquila pomarina | Малый подорлик | LC | 3 | - | 3 |
| 71 | Aquila heliaca | Могильник  | VU | 2 | - | 3 |
| 72 | Aquila chrysaetos | Беркут  | LC | 3 | - | 3 |
| 73 | Haliaeetus albicilla | Орлан-белохвост | LC | 3 | - | 3 |
| 74 | Neophron percnopterus | Стервятник  | EN | 3 | - | 3 |
| 75 | Falco cherrug | Балобан  | EN | 2 | - | 1 |
| 76 | Falco peregrinus | Сапсан  | LC | 2 | - | 3 |
| 77 | Falco naumanni | Степная пустельга | LC | 1 | - | 2 |
| 78 | Grus leucogeranus | Стерх  | CR | 1 | - | 1 |
| 79 | Anthropoides virgo | Журавль-красавка | LC | 5 | - | 5 |
| 80 | Porphyrio porphyrio | Султанка  | LC | 3 | - | 3 |
| 81 | Otis tarda | Дрофа  | VU | 3 | - | 1 |
| 82 | Tetrax tetrax | Стрепет  | NT | 3 | - | 3 |
| 83 | Burhinus oedicnemus | Авдотка  | LC | 4 | - | 3 |
| 84 | Charadrius leschenaultii | Толстоклювый зуек | LC | - | + | 4 |
| 85 | Charadrius asiaticus | Каспийский зуек | LC | 3 | - | 4 |
| 86 | Chettusia gregaria | Кречетка  | CR | 1 | - | 1 |
| 87 | Vanellochettusia leucura | Белохвостая пигалица | LC | - | - | 3 |
| 88 | Himantopus himantopus | Ходулочник  | LC | 3 | - | 3 |
| 89 | Recurvirostra avosetta | Шилоклювка  | LC | 3 | - | 3 |
| 90 | Haematopus ostralegus | Кулик-сорока | LC | 3 | - | 3 |
| 91 | Numenius arquata | Большой кроншнеп | NT | 2 | - | 3 |
| 92 | Glareola pratincola | Луговая тиркушка | LC | - | - | 3 |
| 93 | Glareola nordmanni | Степная тиркушка | NT | 2 | - | 2 |
| 94 | Larus ichthyaetus | Черноголовый хохотун | LC | 5 | - | 3 |
| 95 | Hydroprogne caspia | Чеграва  | LC | 3 | - | 3 |
| 96 | Sterna albifrons | Малая крачка | LC | 2 | - | 4 |
| 97 | Bubo bubo | Филин  | LC | 2 | - | 3 |
| 98 | Lanius excubitor | Серый сорокопут | LC | 3 | - | 3 |
| 99 | Myotis bechsteinii | Ночница Бехштейна | NT | - | - | 3 |
| 100 | Hystris indica | Индийский дикобраз | LC | - | - | 4 |
| 101 | Lutra lutra meridionalis | Кавказская выдра | NT | 3 | - | 2 |
| 102 | Felis silvestris caucasica | Лесной кот | LC | 3 | - | 3 |
| 103 | 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 | 1000 | 1 | 8 | 32 |
| Итого объектов растительного мира | 1000 | 1 | 8 | 32 |
| 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 | - | 1 |
| Пауки | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Насекомые | 68 | 7 | 5 | 20 |
| Итого беспозвоночных животных | 69 | 8 | 5 | 21 |
| Круглоротые | 1 | - | 1 | 1 |
| Рыбы | 62 | 3 | 4 | 4 |
| Амфибии | 5 | 1 | 1 | 1 |
| Рептилии | 10 | 3 | 1 | 3 |
| Птицы | 159 | 21 | 42 | 47 |
| Млекопитающие | 13 | 5 | 3 | 5 |
| Итого позвоночных животных | 250 | 33 | 52 | 61 |
| Итого объектов животного мира | 319 | 41 | 57 | 82 |

**л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Краткая характеристика |
| Лесные | Самурские леса представляют собой сложный комплекс тополевников, ольшаников, дубрав и грабовых лесов, ранее сплошным массивом покрывавших практически всю дельту реки. В настоящее время довольно большие участки лесов заняты искусственными насаждениями грецкого ореха, сосны, робинии (ложноакации) и гледичии. |
| Пресноводные и прибрежные  | В устьях рукавов Самура и родниковых рек образовались небольшие заболоченные участки, мелководные озера и приморские лагуны, обильно зарастающие надводной растительностью. |
| Приморские полупустынные | На открытых пространствах встречаются участки со злаково-полынной растительностью. На приморских песках развита пустынная псаммофильная растительность.  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Название | ) Краткая характеристика |
| Лиановый лес | Уникальные леса субтропического облика, с большим количеством третичных, реликтовых видов растений |
| Лесные речки-карасу | Прозрачные речки, образующиеся из выходов подземных вод в дельте Самура |
| Платан-великан | В приморской части Самурского леса, недалеко от рыборазводных прудов произрастает величественный платан, возраст которого составляет не менее 500 лет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Побережье Каспийского моря и лиановые леса дельты Самура | Дельта Самура – уникальное место на Каспийском побережье, где сохранился последний в России крупный массив реликтовых лиановых лесов. Лиановые леса и побережье Самура имеют огромное культурное и социальное значение. Здесь ежегодно отдыхает более 100 тысяч человек.  |

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

На ООПТ имеется несколько культовых объектов историко-культурного наследия лезгино-язычных народов. Святые места в Самурском лесу связаны с именами первых проповедников, распространявших ислам на Северном Кавказе.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий | Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом | Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой | Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов | Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ | Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий |
| По периметру ООПТ происходит расширение населенных пунктов, в том числе и за счет лесного массива. Продолжится рекреационное освоение всей приморской части , что может привести к значительной потере природоохранной значимости данной территории. Угроза коренной антропогенной трансформации экосистем сохранится и в перспективе. Приморская часть ООПТ являются традиционным местом отдыха местного населения и жителей из других районов Дагестана, но пока на данной территории нет необходимой инфраструктуры и условий для развития организованного туризма. Осуществлено и планируется продолжить строительство нескольких крупных подземных водозаборов (скважин), вода которых используется для поддержания уровня воды в рыборазводных прудах, функционирования рыборазводного завода, подачи воды в населенные пункты и т.д.  | Самурские леса являются основным источником чистого воздуха для всей Приморской низменности Южного Дагестана.  | Дельта реки Самур - важнейший источник водных ресурсов и в том числе питьевой водя для 7 населенных пунктов, в которых проживает более 15 тыс. человек.  | На территории Самурского заказника функционирует Самурский рыборазводный завод, занимающийся воспроизводством ценных и редких видов рыб - кутума, лососи, осетровых. Дельта Самура является важным для западного побережья Каспийского моря участком, обеспечивающим мигрирующим птицам благоприятные условия для отдыха и кормежки. Во время пролета здесь отмечено более 30 видов редких и исчезающих видов птиц. Здесь ежегодно пролетает транзитом не менее 10 млн. особей водно-болотных птиц, а совершают кратковременные остановки – до 100 тыс. особей. Она также обеспечивает существование большого числа представителей местных популяций, подвидов, видов рыб на разных стадиях их биологического цикла.  | Третичные пойменные лиановые леса дельты Самура являются примером эталонного, редкого и уникального для Прикаспийской низменности типа водно-болотных экосистем, значительная площадь которых сохранилась в близком к естественному состоянии. | Флора Самурских лесов насчитывает более двух десятков видов третичных реликтов и эндемичных форм. На территории угодья встречается более 20 редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красные книги России и Дагестана. ООПТ и его окрестности обеспечивают существование около 1000 видов растений, 400 видов наземных позвоночных животных и не менее 30 видов рыб, наиболее качественно характеризующих биологическое разнообразие Прикаспийского региона.  |

1. **Экспликация земель ООПТ**

экспликация по составу земель – данных по составу земель 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 |
| Нерегулируемый туризм | внутри заказника | морско побережье, лес, животный и растительный мир, реки и ручьи | Засорение берегов и воды, беспокойство животных, уничтожение растительного покрова | Существенная |
| Застройка территории заказника | внутри заказника | земли лесного фонда, морское побережье | Освоение природной территории для частного строительства, рекреационых объектов и.т.д. | Существенная |
| Выпас скота в лесу | внутри заказника | почвы, растительность, животный мир | деградация повченного покрова и растительности, беспокойство и гибель животных | Умеренная |
| Беспокойство  | вся территория | животный мир | воздействие фактора беспокойства на гнездящихся птиц и других животных | Умеренная |
| Браконьерство  | водные объекты заказника | рыбные ресурсы, птицы, млекопитающие | лов рыбы и отстрел животных | Существенная |

**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) |
| Сокращение стока реки Самур | выше по течению реки, с территории Росии и Азербайджана | Лиановые леса, все лесные и пресноводные экосистемы | Деградацией экосистем | уже воздействует, в ближайшие 5-10 лет может стать критическим |
| Падение уровня Каспийского моря  | Каспийское море | Приморские лагуны, лиановые леса | падением уровны грунтовых вод и высыханием прибрежных пресных водоемов | Уже воздействует, в ближайшие 5-10 лет может стать критическим |

1. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование 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 |  Охранное свидетельство |
| Дата регистрации | Регистрационный номер |  Фамилия |  Имя | Отчество | Служебный телефон | Адрес электронной почты |  Дата выдачи | Кем выдано |
| 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 |  Служебные телефоны |
| Заместитель директора по охране заповедной территории | Погуляйченко | Олег | Васильевич | 8 960 414 46 94 |
| Заместитель директора по охране заказников | Магомедов | Арсланали | Магомедович | 8 928 876 22 05 |
| Заместитель директора по научной работе | Джамирзоев | Гаджибек | Сефибекович |  8 903 428 34 00 |
| Заместитель директора по экологическому просвещению | Магомедова | Зарипат | Геланиевна | 89898619245 |
| Главный бухгалтер | Рамазанова | Зубаржат | Тавсултановна | 8 928 507 61 24 |
|  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
|  Физические лица (собственники, землевладельцы, землепользователи или арендаторы земельных участков), на которых возложены обязательства по охране ООПТ |
|  Физическое лицо | Полный почтовый адрес | Телефон |  Адрес электронной почты | Охранное обязательство |
| Фамилия | Имя |  Отчество |  Дата выдачи | Кем выдано |
| Пашаев  | Бугадин | Зайнидинович | Республика Дагестан, Магармкентский р-н, с. Самур | 8-963-410-22-53 | нет |   |   |

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 |
| Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 03.11.2009 | № 362 | Положение о государственном природном заказнике федерального значения "Самурский" | Режим особой охраны территории заказника3.1. На территории заказника запрещаются:1) промысловая, спортивная и любительская охота;2) промышленное рыболовство;3) нахождение с запрещенными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов;4) заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);5) проведение сплошных рубок леса;6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);7) сенокошение и выпас скота вне специально выделенных участков, согласованных с заповедником;8) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;9) распашка земель, пускание палов;10) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;11) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;12) взрывные работы;13) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;14) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;15) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;16) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;17) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;18) проезд и стоянка автомототранспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных разделом II настоящего Положения);19) посадка летательных аппаратов и высадка пассажиров из них без согласования с заповедником или Минприроды России;20) нахождение с огнестрельным и пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира;21) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;22) беспривязное содержание собак;23) сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с Минприроды России24) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.3.2. На территории заказника хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. N 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 37, ст. 4290; 2008, N 12, ст. 1130).3.3. На территории заказника строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений и иных объектов капитального строительства, осуществляемые в соответствии с настоящим Положением, допускаются только по согласованию с Минприроды России.3.4. На территории заказника проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется только по согласованию с Минприроды России.3.5. На территории заказника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях осуществляется только по согласованию с Минприроды России.3.6. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускаются настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.3.7. Границы заказника обозначаются на местности специальными информационными знаками по периметру границ его территории. |

1. **Зонирование территории ООПТ**

 Отсутствует

1. **Режим охранной зоны ООПТ**

Отсутствует.

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

Межевание не проведено. Точных данных нет

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

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

отсутствуют

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экотропы, маршруты, экскурсии | Протяженность (км) | Время прохождения | Периоды функционирования | Режимы функционирования | Установленная нагрузка |
| Экскурсионный маршрут “Приморский” Самурский заказник | 6 | 4 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.