**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 “Тляратинский”.

**2. Категория ООПТ.** Государственный природный заказник.

**3. Значение ООПТ.** Федеральное.

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ.**

**5. Профиль ООПТ.** Биологический (зоологический).

**6. Статус ООПТ.** Действующая.

**7. Дата создания, реорганизации.** Государственный природный заказник “Тляратинский” был организован 16 декабря 1986 года Приказом Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР. В 2009 году заказник передан в ведение заповедника “Дагестанский”.

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

Государственный природный заказник федерального значения «Тляратинский» организован с целью сохранения, восстановления и воспроизводства ценных в хозяйственном отношении охотничьих животных и среды их обитания в высокогорье Большого Кавказа.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории: Большая часть заказника расположена выше лесного пояса и охватывает типичные ландшафты высокогорий Восточного Кавказа. Вдоль юго-западных окраин заказника (на границе с Грузией) простирается цепь красивейших высокогорных озер («Плато засыпающих озер»).

Характеристика научной ценности территории:К основным объектам охраны относятся: кавказский благородный олень, дагестанский тур, безоаровый козел, кавказский бурый медведь, серна, рысь, переднеазиатский леопард, каменная куница, другие пушные виды, кавказский улар, кавказский тетерев, многие виды хищных птиц, занесенные в Красную книгу России.Объявлен ключевой орнитологической территорией как место гнездования эндемичных кавказских, а также стенотопных видов птиц, характерных для высокогорного биома

Характеристика экономической ценности территории: Природно-ресурсный потенциал территории заказника оценивается не менее 300 млрд. руб.

Характеристика исторической и культурной ценности территории: На территории заказника расположено несколько крупных и множество мелких населенных пунктов, сохранивших в себе элементы традиционной архитектуры и быта. В заказнике известно несколько культовых объектов и зияратов местного населения.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ.**

|  |  |
| --- | --- |
| № |  Правоустанавливающие документы |
| 1 | Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га |  Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования |
| 2 | Приказ | Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР | 16.12.1986 | 491 | Приказ Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 16 декабря 1986 г. № 491  | 83500 |  |

|  |
| --- |
| Индивидуальное положение об ООПТ |
|  Категория правового акта | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа |
|
| Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 03.11.2009 | 360 |

Правоудостоверяющие документы отсутствуют.

п. 9 Другие документы по организации и функционированию ООПТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Распоряжение | Правительство РФ | 31.12.2008 | 2055-р | Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2055-р | 83500 | 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  |
|  | Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 23.06.2009 | 71 | «О внесении изменений в Положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении министерства» |  |  |

Паспорт ООПТ и охранное обязательство отсутствуют.

**10. Ведомственная подчиненность.**

Федеральный орган исполнительной власти. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

**11. Международный статус ООПТ.**

|  |
| --- |
|  Отнесение ООПТ к Ключевым орнитологическим территориям международного значения |
|  Дата отнесения |  Название |
| 22.06.2006 | КОТР "Тляратинский заказник"  |

**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.** Тляратинский заказник расположен в Тляратинском районе и охватывает северные склоны Главного Кавказского хребта и юго-западные отроги Бокового хребта в долине реки Джурмут.

**15. 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 |
| Название | Нижняя граница пояса | Верхняя граница пояса | Название | Краткая характеристика |
| Большой Кавказ | Главный Кавказский хребет | Горно-лесная и горно-луговая | Высокогорный | 1500 | 3932 | Горный | Верхнегорно-лесные сосновые и березовые ландшафты представле-ныверхнегорными эрозионно-денудационными ландшафтами с березо-выми и сосновыми, реже грабово-дубовыми лесами. Этот род ландшафтов в бассейне реки Джурмут распространен в интервале высот от 1400 до 2000 м, но представлен не только лесами, но и послелесными лугами и лугостепями. Лесные массивы сохранились преимущественно по уз-ким ущельям и крутым склонам. Данный ландшафт слагается известня-ками, поэтому господствующим является карстово-денудационный и эрозионно-денудационный рельеф. Березовые и смешанно-березовые леса в верхней части долины Джурмута имеют вид низколесий. Наряду с березой в этих лесах встречаются некоторые виды ивы и другие лиственные породы. Травянистый ярус ввиду разреженности древесной растительности и близости луговой зоны развит хорошо. Характерными являются бурые горно-лесные и перегнойно-карбонатные почвы, часто имеющие незначительную мощность и большое содержание щебня по всему почвенному профилю. |

**16. Общая площадь ООПТ (га).**

Площадь заказника – 83500 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) |
|
| 83500 | 83500 |  |  83500 |

|  |
| --- |
| 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) |
| Тляратинский | 83500 | 83500 |  |  83500 |

|  |
| --- |
|  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) |
| Тляратинский | 83500 | 83500 |  |  83500 |

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

0.

**18. 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 | 360 | "Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения "Тляратинский" | северная - от государственной границы с Грузией до истока реки Химрик, вдоль этой реки до устья, затем по реке Джурмут до устья реки Цемер-Ор и далее по этой реке до ее истока и по тропе по административной границе с Чародинским районом до перевала Колоросалькал;восточная - от перевала Колоросалькал по административной границе с Чародинским и Рутульским районами до горы Гутон;южная - от горы Гутон по Кавказскому хребту - государственной границе с Азербайджанской Республикой до перевала Мала Роса;юго-западная - от перевала Мала Роса по главному Кавказскому хребту - государственной границе с Азербайджанской Республикой и Грузией по истокам реки Химрик. |

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

Отсутствуют.

**20. Природные особенности ООПТ.**

**а) нарушенность территории**

нет данных

**б) краткая характеристика рельефа**

Минимальная высота: 1500

Максимальная высота: 3932

|  |
| --- |
| Основные типы рельефа |
| Название | % Площади ООПТ |
| Эррозионно-тектонический | 90 |
| Гляционный | 10 |

|  |
| --- |
| Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты |
| Высокогорные озера  | Заказник отличается обилием высокогорных озер, местами группирующихся от трех до десятка. В первую очередь это относится к уникальному району Джурмутских озер, на участке от Главного Кавказского хребта до долины Джурмута. Здесь на хребтах, плато и в ущельях располагается 40 высокогорных озер. |

**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 |
|
| минус 6.1  | 13,8 | н/д | 728 |

|  |
| --- |
|  Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям |
| Направление | Повторяемость ветров (в процентах) |
| Север | 14 |
| Северо-восток | 5 |
| Восток | 3 |
| Юго-восток | 19 |
| Юг | 38 |
| Юго-запад | 9 |
| Запад | 2 |
| Северо-запад | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность вегетационного периода (дней) |  Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней) | Глубина снежного покрова (см) |
|
| н/д | н/д | н/д |

|  |
| --- |
| Периодичность проявления опасных климатических явлений |
| Тип опасных климатических явлений | Периодичность |
| н/д | н/д |

**г) краткая характеристика почвенного покрова**

|  |  |
| --- | --- |
| Преобладающие виды почв | Почвообразующие и коренные породы |
| Вид |  % от общей площади ООПТ | Породы | Глубина залегания (от ... до ... м) |
| горно-луговые | 60 | н/д |   |
| бурые лесные  | 10 | н/д |   |

**д) краткое описание гидрологической сети**

Нет точных данных

**Основные гидрологические объекты:**

Нет точных данных

**е) краткая характеристика флоры и растительности**

|  |
| --- |
|  Выявленные виды флоры |
|  № | Русское название вида | Латинское название вида |
|  1 | Береза Литвинова |  Betula Litvinova L. |
|  2 | Рябина обыкновенная |  Sorbus aucuparia L.1753 |
|  3 | Черемуха обыкновенная  |  Padus avium L.1753 |
|  4 | Ива козья |  Salix caprea L.1753 |
|  5 | Дуб обыкновенный |  Quercus robur L.1753 |
|  6 | Граб кавказский | Сarpinus caucasica L.1753 |
|  7 | Тимофеевка луговая |  Phleum pratensis L. |
|  8 | Мятлик луговой |  Poa pratensis L. |
|  9 | Фиалка душистая |  Viola odorata L.1753 |
|  10 | Хохлатка обыкновенная |  Сorydalis solida(L.)Clairv.,1811 |
|  11 | Манжетка обыкновенная |  Alchemilla vulgaris L. |
|  12 | Безвременник великолепный |  Colchicum speciosum Steven |
|  13 | Береза Радде  |  Betula raddeana Trautv(1887) |
|  14 | Вавилония прекрасная |  Vavilovia formosa L. |
|  15 | Валериана дагестанская  |  Valeriana daghestanica Rupr.Ex Boiss. |
|  16 | Горечавка лагодехская  |  Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh |
|  17 | Ковыль красивейший |  Stipa pulcherrima K.Koch |
|  18 | Ковыль перистый  |  Stipa pennata L. |
|  19 | Лжепузырник пальчатый  |  Pseudovesicaria digitata(C.A.Mey.) R. |
|  20 | Манденовия Комарова  |  Mandenovia komarovii L. |
|  21 | Мак малолистный  |  Papaver paucifoliatum (Trautv.) Fedde |
|  22 | Лилия однобратственная  |  Lilium monadelphum Bieb |
|  23 | Мерендера трехстолбиковая  |  Merendera trigyna (Adam) Woronow |
|  24 | Первоцвет Юлии |  Primula juliae Kusn |
|  25 | Пион Млокосевича |  Paeonia mlokosewitschii Lomak |
|  26 | Пушкиния пролесковидная  |  Puschkinia scilloides Adam |
|  27 | Смолевка кавказская |  Silene caucasica (Bunge) Boiss |
|  28 | Траунштейнера шаровидная | Traunsteinera globosa (L.) Reichenb.  |

|  |
| --- |
| Преобладающие типы растительных сообществ |
| Типы растительных сообществ | Источник | Автор | Состав | Характеристика | Распределение (в % от общей площади ООПТ) |
| Альпийские и субальпийские луга | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Сосново-березовые леса | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Ксерофильные сообщества | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га): 70000

Площадь ООПТ, лишенная растительности (га): 13500

**ж) краткие сведения о лесном фонде**

Нет точных данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ | Видовой состав | Возрастной состав |
|
| Тляратинское  | н/д |  н/д |

|  |
| --- |
| Преобладающие типы леса  |
| Тип | Площадь (га) | % от общей площади |
| сосново-березовые | н/д | н/д |
| широколиственные | н/д | н/д |

|  |  |
| --- | --- |
| Основные возрастные группы лесообразующих пород | Площадь (га) |
| сосна Сосновского, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, береза повислая, береза Литвинова, ива козья, дуб крупнопыльниковый, ясень обыкновенный, граб кавказский, осина, ольха серая, клен остролистный, клен Траутфеттера |   |

**з) краткие сведения о животном мире**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды фауны | Численность за отчетный период (особей) | Плотность за отчетный период |
| Латинское название вида | Русское название вида |
| Spialia ordifer (Esper,1780) | Толстоголовка круглопятнистая |   |   |
| Pyrgus alveus (Esper,1780) | Толстоголовка альвеус |   |   |
| Pyrgus sidae (Esper,1780) | Толстоголовка сида |   |   |
| Ochlodes sylvanus(Esper, 1780) | Толстоголовка лесовик |   |   |
| Thymelicus lineola(Esper, 1780) | Толстоголовка тире |   |   |
| Thymelicus sylvestris(Esper, 1780) | Толстоголовка лесная |   |   |
| Papilio machaon L., 1758 | Паруксник махаон |   |   |
| Parnassius apollo L., 1758 | Апполон обыкновенный |   |   |
| Colias croceus Fourcrov, 1758 | Желтушка шафрановая |   |   |
| Colias Menetries L.,1758 | Желтушка Тизо |   |   |
| Gonepteryx rhamni L.,1758 | Крушинница обыкновенная |   |   |
| Aporia crataegi L., 1758 | Боярышница обыкновенная |   |   |
| Pieris brassicae L., 1758 | Белянка капустная |   |   |
| Pieris napi L., 1758 | Белянка брюквенная |   |   |
| Pieris rapae L., 1758 | Белянка репная |   |   |
| Pontia edusa L., 1758 | Белянка Эдуса |   |   |
| Aricia agestis L., 1767 | Голубянка агестида |   |   |
| Aricia artaxerxes L.,1767  | Голубянка артаксеркс |   |   |
| Cupido minimus L.,1767 | Голубянка малая |   |   |
| Cyaniris semiargus L.,1758 | Голубянка семиаргус |   |   |
| Eumedonia eumedon L.,1758 | Голубянка эвмед |   |   |
| Glaucopsych alexis Poda,1761  | Голубянка алексис |   |   |
| Lycaena alciphron L.,1761 | Черновец альцифрон |   |   |
| Lycaena candens L.,1758 | Черновец чистый |   |   |
| Lycaena phlaeas L., 1761 | Черновец пятнистый |   |   |
| Lycaena tityrus L., 1758  | Черновец титир |   |   |
| Lycaena virgaurea L., 1758 | Черновец огненный  |   |   |
| Phengarisb alcon Denis Schiffermuller, 1775 | Голубянка алькон |   |   |
| Polyommatus amandus  Schneider, 1792 | Голубянка приятная |   |   |
| Polyommatus bellargus Rottemburg, 1775 | Голубянка красивая |   |   |
| Polyommatus icarus Rottemburg, 1775  | Голубянка икар |   |   |
| Polyommatus thersites Cantener, 1835 | Голубянка терсит |   |   |
| Pseudophilotes vicrama Moore | Голубянка викрама |   |   |
| Neptis rivularis Scopoli, 1763 | Пеструшка таволговая |   |   |
| Argynnis niobe L., 1758 | Перламутровка ниоба |   |   |
| Argynnis pandoraDenis Schiffermuller, 1775 | Перламутровка пандора |   |   |
| Issoria lathoniaDenis Schiffermuller, 1775 | Перламутровка латона |   |   |
| Brenthis hecateDenis Schiffermuller, 1775 | Перламутровка геката |   |   |
| Brenthis ino L., 1758 | Перламутровка ино |   |   |
| Clossiana euphrosyne L.,1758 | Перламутровка евфросина |   |   |
| Poligonia c-album L., 1758 | Углокрильница с-белое |   |   |
| Poligonia egeaCramer R., 1775 | Углокрыльница эгея |   |   |
| Nimphalis antiopa L., 1758 | Многоцветная траурная (Траурница) |   |   |
| Aglais urticae L., 1758 | Многоцветница крапивная |   |   |
| Inachis io L.,1758 | Многоцветница павлиний глаз |   |   |
| Vanessa atalanta L.,1758 | Ванесса адмирал |   |   |
| Vanessa cardui L., 1758 | Ванесса чертополоховая |   |   |
| Euphadryas aurinia Rottemburg, 1775 | Шашечница авриния |   |   |
| Melitaea (didyma) interruptaKolenatii, 1846 | Шашечница прерывистая |   |   |
| Melitaea athalia Rottemburg, 1775 | Шашечница аталия |   |   |
| Melitaea cinnxia Linnaeus, 1758 | Шашечница опоясанная |   |   |
| Melitaea diamina Iang, 1789 | Шашечница диамина |   |   |
| Melitaea phoebe Demis Schiffemuller, 1775 | Шашечница феба |   |   |
| Coenonympha leander Esper, 1784 | Сенница леандр |   |   |
| Coenonympha pamphilus L.,1758 | Сенница памфил |   |   |
| Erebia medusa Denis Schiffermuller, 1775  | Чернушка медуза |   |   |
| Lasiommata maera L.,1758 | Буроглазка мера |   |   |
| Lasiommata petropolitana Fabricius, 1758  | Буроглазка петербуржка  |   |   |
| Maniola jurtina L., 1758 | Крупноглазка воловий глаз |   |   |
| Melanargia galathea L.,1767 | Пестроглазка галатея |   |   |
| Melanargia russiae L.,1767 | Пестроглазка русская |   |   |
| Barbus ciscaucasicus (Kessler, 1877) | Терский усач |   |   |
| Salmo trutta ciscaucasicus(Linnaeus, 1758)  | Ручьевая форель |   |   |
| Bufo viridis(Laurenti, 1768) | Зеленая жаба |   |   |
| Hyla arborea (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная квакша |   |   |
| Rana ridibunda (Pallas, 1771) | Озерная лягушка |   |   |
| Rana macrocnemis Boulenger, 1885 | Малоазиатская лягушка |   |   |
| Anguis fragilis(Linnaeus, 1758) | Веретеница ломкая |   |   |
| Lacerta agilis (Linnaeus, 1758) | Прыткая ящерица |   |   |
| Lacerta caucasica (Mehely, 1909) | Кавказская ящерица |   |   |
| Lacerta daghestanica(Darevsky, 1967)  | Дагестанская ящерица |   |   |
| Lacerta rudis (Bedriaga, 1886) | Грузинская ящерица |   |   |
| Lacerta praticola Eversmann, 1834 | Луговая ящерица |   |   |
| Coluber ravergieri ( Menetries, 1832) | Разноцветный полоз |   |   |
| Coronella austriaca (Laurenti, 1768) | Обыкновенная медянка  |   |   |
| Natrix natrix (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный уж |   |   |
| Natrix tessellata(Laurenti, 1768) | Водяной уж |   |   |
| Vipera dinniki (Nikolsky, 1913) | Гадюка Динника |   |   |
| Anser anser (Linnaeus, 1758) | Серый гусь |   |   |
| Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) | Кряква |   |   |
| Anas querquedula (Linnaeus, 1758) | Чирок-трескунок |   |   |
| Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) | Тетеревятник |   |   |
| Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) | Перепелятник |   |   |
| Buteo buteo (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный канюк |   |   |
| Aquila chrysaetos(Linnaeus, 1758) | Беркут |   |   |
| Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) | Бородач  |   |   |
| Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) | Стервятник |   |   |
| Aegypius monachus (Linnaeus, 1766) | Черный гриф |   |   |
| Gyps fulvus (Hablizl, 1783) | Белоголовый сип |   |   |
| Falco peregrinus(Tunstall, 1771) | Сапсан |   |   |
| Falco subbuteo (Linnaeus, 1758) | Чеглок |   |   |
| Falco tinnunculus(Linnaeus, 1758) | Обыкновенная пустельга |   |   |
| Lururus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875) | Кавказский тетерев |   |   |
| Tetraogallus caucasicus(Pallas, 1811) | Кавказский улар |   |   |
| Alectoris chukar (Kaup, 1829) | Кеклик |   |   |
| Perdix perdix(Linnaeus, 1758) | Серая куропатка |   |   |
| Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) | Перепел |   |   |
| Grus grus (Linnaeus, 1758) | Серый журавль |   |   |
| Сrex crex (Linnaeus, 1758) | Коростель |   |   |
| Charadrius dubius(Scopoli, 1786) | Малый зуек |   |   |
| Tringa ochropus (Linnaeus, 1758) | Черныш |   |   |
| Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) | Перевозчик |   |   |
| Columba palumbus(Linnaeus, 1758) | Вяхирь |   |   |
| Columba livia (Gmelin, 1789) | Сизый голубь |   |   |
| Cuculus canorus (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная кукушка |   |   |
| Bubo bubo (Linnaeus, 1758) | Филин |   |   |
| Otus scops (Linnaeus, 1758) | Сплюшка |   |   |
| Strix aluco (Linnaeus, 1758) | Серая неясыть |   |   |
| Athene noctua(Scopoli, 1769) | Домовой сыч |   |   |
| Caprimulgus europaeus (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный козодой |   |   |
| Apus apus (Linnaeus, 1758) | Черный стриж |   |   |
| Apus melba (Linnaeus, 1758) | Белобрюхий стриж |   |   |
| Alcedo atthis(Linnaeus, 1758) | Обыкновенный зимородок |   |   |
| Merops apiaster (Linnaeus, 1758) | Золотистая щурка |   |   |
| Upupa epops(Linnaeus, 1758) | Удод |   |   |
| Jynx torquilla (Linnaeus, 1758) | Вертишейка |   |   |
| Picus viridis (Linnaeus, 1758) | Зеленый дятел |   |   |
| Dryocopus martius(Linnaeus, 1758) | Желна |   |   |
| Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) | Пестрый дятел |   |   |
| Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) | Малый дятел |   |   |
| Ptyonopronge rupestris (Scopoli, 1769) | Скальная ласточка |   |   |
| Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) | Деревенская ласточка |   |   |
| Delichon urbica (Linnaeus, 1758) | Воронок |   |   |
| Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) | Рогатый жаворонок |   |   |
| Lullula arborea (Linnaeus, 1758) | Лесной жаворонок |   |   |
| Alauda arvensis (Linnaeus, 1758) | Полевой жаворонок |   |   |
| Anthus campestris (Linnaeus, 1758) | Полевой конек |   |   |
| Anthus trivialis(Linnaeus, 1758) | Лесной конек |   |   |
| Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758) | Горный конек |   |   |
| Motacilla cinerea (Tunstall, 1771) | Горная трясогузка |   |   |
| Motacilla alba(Linnaeus, 1758) | Белая трясогузка |   |   |
| Lanius collurio (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный жулан |   |   |
| Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная иволга |   |   |
| Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) | Сойка |   |   |
| Pica pica (Linnaeus, 1758) | Сорока |   |   |
| Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758) | Клушица |   |   |
| Pyrrhocorax graculus (Linnaeus, 1766) | Альпийская галка |   |   |
| Corvus cornix(Linnaeus, 1758) | Серая ворона |   |   |
| Corvus corax (Linnaeus, 1758) | Ворон |   |   |
| Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) | Оляпка |   |   |
| Troglodytes troglodytes(Linnaeus, 1758) | Крапивник |   |   |
| Prunella collaris (Scopoli, 1769) | Альпийская завирушка |   |   |
| Prunella modularis (Linnaeus, 1758) | Лесная завирушка |   |   |
| Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798) | Болотная камышовка |   |   |
| Sylvia communis (Latham, 1787) | Серая славка |   |   |
| Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) | Славка-завирушка |   |   |
| Phylloscopus lorenzii (Lorenz, 1887) | Кавказская пеночка |   |   |
| Phylloscopus nitidus (Blyth, 1843) | Желтобрюхая пеночка |   |   |
| Regulus regulus (Linnaeus, 1758) | Желтоголовый королек |   |   |
| Saxicola ruberta(Linnaeus, 1758) | Луговой чекан |   |   |
| Saxicola torquata (Linnaeus, 1766) | Черноголовый чекан |   |   |
| Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная каменка |   |   |
| Monticola saxatilis (Linnaeus, 1766) | Пестрый каменный дрозд |   |   |
| Monticola solitarius (Linnaeus, 1758) | Синий каменный дрозд |   |   |
| Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная горихвостка |   |   |
| Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774) | Горихвостка-чернушка |   |   |
| Phoenicurus erythrogaster (Guldenstadt, 1775) | Краснобрюхая горихвостка |   |   |
| Erithacus rubecula(Linnaeus, 1758) | Зарянка |   |   |
| Luscinia megarhynchos (C.L.Brehm, 1832)  | Южный соловей |   |   |
| Turdus torquatus (Linnaeus, 1758) | Белозобый дрозд |   |   |
| Turdus merula(Linnaeus, 1758) | Черный дрозд |   |   |
| Turdus viscivorus (Linnaeus, 1758) | Деряба |   |   |
| Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) | Длиннохвостая синица |   |   |
| Parus ater (Linnaeus, 1758) | Московка |   |   |
| Parus caeruleus (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная лазоревка |   |   |
| Parus major (Linnaeus, 1758) | Большая синица |   |   |
| Tichodroma muraria (Linnaeus, 1766) | Стенолаз |   |   |
| Certhia familiaris (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная пищуха |   |   |
| Passer domesticus (Linnaeus, 1758) | Домовой воробей |   |   |
| Passer montanus (Linnaeus, 1758) | Полевой воробей |   |   |
| Montifringilla nivalis Linnaeus, 1766) | Снежный вьюрок |   |   |
| Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758) | Зяблик |   |   |
| Serinus pusillus (Pallas, 1811) | Корольковый вьюрок |   |   |
| Chloris chloris (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная зеленушка |   |   |
| Spinus spinus(Linnaeus, 1758) | Чиж |   |   |
| Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) | Черноголовый щегол |   |   |
| Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758) | Коноплянка |   |   |
| Acanthis flavirostris (Linnaeus, 1758) | Горная чечетка |   |   |
| Carpodacus erythrinus(Pallas, 1770)  | Обыкновенная чечевица |   |   |
| Carpodacus rubicilla (Guldenstadt, 1775) | Большая чечевица |   |   |
| Loxia curvirostra (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный клест |   |   |
| Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный снегирь |   |   |
| Emberiza calandra (Linnaeus, 1758) | Просянка |   |   |
| Emberiza cia (Linnaeus, 1766) | Горная овсянка |   |   |
| Emberiza hortulana(Linnaeus, 1758) | Садовая овсянка |   |   |
| Sorex caucasica (Ognev, 1922) | Кавказская бурозубка |   |   |
| Sorex Raddei(Satunin, 1895) | Бурозубка Радде |   |   |
| Crocidura leucodon Herm., 1780 | Белобрюхая белозубка |   |   |
| Crocidura suaveolens(Linnaeus, 1766) | Малая белозубка |   |   |
| Neomys schelkovnikovi(Satunin, 1913) | Кавказская кутора |   |   |
| Myotis nattereri (Kunl, 1817) | Ночница Наттерера |   |   |
| Eptesicus serctinus (Schreber, 1774) | Поздний кожан |   |   |
| Canis lupus (Linnaeus, 1758) | Волк |   |   |
| Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная лисица |   |   |
| Ursus arctos (Linnaeus, 1758) | Бурый медведь |   |   |
| Martes martes (Linnaeus, 1758) | Лесная куница |   |   |
| Martes foina(Erxleben, 1777) | Каменная куница |   |   |
| Mustela nivalis(Linnaeus, 1766) | Ласка  |   |   |
| Meles meles(Linnaeus, 1758) | Барсук |   |   |
| Lutra lutra(Linnaeus, 1758) | Выдра |   |   |
| Panthera pardus (Linnaeus, 1758) | Леопард  |   |   |
| Felis lynx (Linnaeus, 1758) | Рысь  |   |   |
| Felis silvestris (Schreber, 1777) | Лесная кошка |   |   |
| Sus scrofa (Linnaeus, 1758) | Кабан  |   |   |
|  Cervus elaphus (Linnaeus, 1758) | Благородный олень  |   |   |
| Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758) | Европейская косуля  |   |   |
|  Rupicarpa rupicarpa (Linnaeus, 1758) | Серна  |   |   |
| Capra caucasica (Guldenstadt Pallas, 1783) | Кавказский тур  |   |   |
| Carpa aegagrus (Erxleben, 1777) | Безоаровый козел  |   |   |
| Lepus europaeus Pall., 1778 | Заяц-русак  |   |   |
| Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная белка |   |   |
| Dryomys nitedula(Pallas, 1778) | Лесная соня |   |   |
| Mus musculus (Linnaeus, 1758) | Домовая мышь  |   |   |
| Apodemus agrarius (Pallas, 1771) | Полевая мышь  |   |   |
| Apodemus uralensis (Pallas, 1811) | Малая лесная мышь |   |   |
| Apodemus ponticus (Pallas, 1811) | Кавказская мышь  |   |   |
| Cricetus raddei(Nehring, 1894) | Предкавказский хомяк  |   |   |
| Microtus arvalis (Pallas, 1778) | Обыкновенная полевка  |   |   |
| Microtus socialis(Pallas, 1773) | Общественная полевка  |   |   |
| Pitymys majori (Satunin, 1909) | Кустарниковая полевка  |   |   |
| Pitymys daghestanicus (Shidlovsky, 1919) | Дагестанская полевка  |   |   |
| Chionomys roberti (Miller, 1908) | Малоазиатская полевка  |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| п. 20 (з) Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | п. 20 (з) % площади местообитания видов от общей площади ООПТ |
|
| Высокогорные пустоши | 10 |
| Альпийские и субальпийские луга | 50 |
| Сосново-березовые леса и заросли кустарников | 15 |
| Ксерофитные сообщества | 15 |
| Антропогенно-трансофрмированные территориии | 10 |

**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 |
|  | *Notholaena marantae* (L.) Desv  | Ложнопокровница Маранты |  |  |  | 3 |
|  | *Woodsia fragilis (Trev.) Moore*  | Вудсия ломкая |  | 3 |  | 3 |
|  | *Iris* *furcata*  | Касатик вильчатый |  | + |  | 3 |
|  | *Betula raddeana*  | Береза Радде | + | 3 |   | 3 |
|  | *Juniperus polycarpos* | Можжевельник многоплодный  |  | - |  | 2 |
|  | *Colchicum speciosum*  | Безвременник великолепный  |   | 2 |   | 2 |
|  | *Vavilovia formosa*  | Вавиловия прекрасная  |   | 2 |   | 2 |
|  | *Gentiana lagodechiana*  | Горечавка лагодехская  |   | 3 |   | 3 |
|  | *Stipa pulcherrima*  | Ковыль красивейший  |   | 3 |   | 3 |
|  | *Stipa pennata*  | Ковыль перистый  |   | 3 |   | 2 |
|  | *Orchis coriophora* | Ятрышник клопоносный |  | 2 |  | 2 |
|  | *Pseudovesicaria digitata*  | Ложнопузырчатка пальчатая  |   | 3 |   | 3 |
|  | *Mandenovia komarovii*  | Манденовия Комарова  |   | 2  |   | 3 |
|  | *Papaver paucifoliatum*  | Мак малолистный  |   |  - |   | 2 |
|  | *Lilium monadelphum*  | Лилия однобратственная  |   |  - |   | 3 |
|  | *Merendera trigyna*  | Мерендера трехстолбиковая  |   |  - |   | + |
|  | *Dactylorhiza triphylla*  | Пальцекорник трехлистный  |   | 3 |   | + |
|  | *Dactylorhyza urvelleana* | Пальчатокоренник Дюрвиля |  | 3 |  | 3 |
|  | *Primula juliae*  | Первоцвет Юлии  |   |  2 |   | 2 |
|  | *Primula luteola Rupr.*  | Первоцвет жёлтенький |  | - |  | 3 |
|  | *Maianthemum bifolium* | Майник двулистный |  | - |  | 1 |
|  | *Paederotella daghestanica*  | Педеротелла дагестанская |  | - |  | 3 |
|  | *Campanula kolenatiana*  | Колокольчик Коленати |  | - |  | 3 |
|  | *Paeonia mlokosewitschii*  | Пион Млокосевича  |   |  - |   | 1 |
|  | *Puschkinia scilloides*  | Пушкиния пролесковидная  |   |  - |   | 3 |
|  | *Traunsteinera globosa*  | Траунштейнера шаровидная  |   | 3 |   | 2 |

Животные

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Приложение 3 к Красной книге РФ | Красная книга субъекта РФ |
| 1 | Carabus adamsi | Жужелица Адамса | - | - | - | 3 |
| 2 | Carabus boeberi | Жужелица Бебера | - | - | - | 1 |
| 3 | Carabus macropus  | Жужелица макропус | - | - | - | 1 |
| 4 | Cychrus aeneus | Жужелица цихрус | - | - | - | 2 |
| 5 | Ocypus curtipennis | Стафилин куртипеннис | - | - | - | 3 |
| 6 | Caenoblaps baekmanni  | Медляк Бекмана | - | - | - | 1 |
| 7 | Plinthus caucasicus  | Плинтус кавказский | - | - | - | 1 |
| 8 | Parnassius nordmanni | Аполлон Нордманна | - | - | - | 1 |
| 9 | Parnassius apollo | Аполлон обыкновенный | - | 1 | - | 1 |
| 10 | Papilio machaon | Парусник махаон | - | - | - | 2 |
| 11 | Erebia iranica | Чернушка иранская | - | - | - | 1 |
| 12 | Callimorpha dominula | Медведица-госпожа | - | - | - | 3 |
|  | Elaphe yohenhackeri | Закавказский полоз | LC | 3 | - | 3 |
|  | Pelias dinniki | Гадюка Динника | VU | 2 | - | 4 |
|  | Aquila chrysaetos | Беркут  | LC | 3 | - | 3 |
|  | Gypaetus barbatus | Бородач  | LC | 3 | - | 3 |
|  | Neophron percnopterus | Стервятник  | EN | 3 | - | 3 |
|  | Aegypius monachus | Черный гриф | NT | 3 | - | 2 |
|  | Gyps fulvus | Белоголовый сип | LC | 3 | - | 3 |
|  | Falco peregrinus | Сапсан  | LC | 2 | - | 3 |
|  | Lyrurus mlokosiewiczi | Кавказский тетерев | NT | 3 | - | 3 |
|  | Bubo bubo | Филин  | LC | 2 | - | 3 |
|  | Lutra lutra meridionalis | Кавказская выдра | NT | 3 | - | 2 |
|  | Panther pardus ciscaucasica | Переднеазиатский леопард | NT | 1 | - | 1 |
|  | Cervus elaphus | Благородный олень | LC | - | - | 3 |
|  | Rupicapra rupicapra caucasica | Кавказская серна | LC | - | - | 3 |
|  | Capra aegagrus aegagrus | Безоаровый козел | VU | 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 | - | - | - |
| Водоросли | Нет данных | - | - | - |
| Лишайники | Нет данных | - | - | - |
| Мхи | Нет данных | - | - | - |
| Сосудистые растения | 600 | 1 | 9 | 18 |
| Итого объектов растительного мира | 600 | 1 | 9 | 18 |
| Моллюски морские | Нет данных | - | - | - |
| Моллюски пресноводные | Нет данных | - | - | - |
| Моллюски наземные | Нет данных | - | - | - |
| Ракообразные  | Нет данных | - | - | - |
| Пауки | Нет данных | - | - | - |
| Насекомые | 60 |  |  | 12 |
| Итого беспозвоночных животных | 60 |  | 1 | 12 |
| Круглоротые | - | - | - | - |
| Рыбы | 2 |  |  |  |
| Амфибии | 4 | - | - | - |
| Рептилии | 14 | 1 | 2 | 2 |
| Птицы | 107 | 4 | 9 | 9 |
| Млекопитающие | 37 | 2 | 5 | 7 |
| Итого позвоночных животных | 164 | 7 | 16 | 18 |
| Итого объектов животного мира | 224 | 7 | 17 | 30 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  Название | Краткая характеристика |
| Горно-луговые | Экосистемы альпийских и субальпийских лугов |
| Лесные  | Сосновые, березовые, сосново-березовые и широколиственные леса и прилегающие заросли кустарников |
| Горно-стапные | Экосистемы аридных склонов нижней части речных долин |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  Название | Краткая характеристика |
| Плато засыпающих озер | Район высокой концентрации красивейших высокогорных озер на Главном Кавказском хребта |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  Ресурс |  Краткая характеристика |
| Природно-культурный | Величественная природа в сочетании с самобытной культурой местного населения – один из основных рекреационных ресурсов заказника |
| ландшафтный | Разнообразные виды естественных ландшафтов и особенно высокогорные озера представляют интерес для познавательного и спортивного туризма. |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  Название |  Краткая характеристика |
| н/д | н/д |

**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 |
| Заказник и прилегающие территории расположены в верхней части бассейна реки Джурмут, и охватывает северные склоны Главного Кавказского хребта и юго-западные отроги Бокового хребта. На юге он граничит с Лагодехским заповедником Грузии и Закатальским заповедником Азербайджана. Здесь представлены нивальный пояс гор с ледниками и снежниками, альпийские и субальпийские луга, березовые криволесья, хвойные, смешанные и лиственные горные леса, послелесные луга и кустарниковые заросли, каменистые склоны с ксерофильной растительностью, небольшие выходы скал и обрывов речных долин. Вдоль юго-юго-западных окраин заказника, на границе с Грузией, простирается цепь красивейших высокогорных озер («Плато засыпающих озер»).Окультуренные ландшафты – населенные пункты, поля, огороды занимают здесь небольшие площади. Основная территория заказника расположена выше лесного пояса и охватывает типичные ландшафты высокогорий Восточного Кавказа, с сочными горными лугами, которые используются местными жителями только как пастбища и сенокосы.  | Горы являются источником чистого атмосферного воздуха и безусловно вносят большой вклад в его обеспечение для прилагающих территорий | Заказник является кладовой чистейшей природной воды, в том числе огромных запасов питьевой воды. Роль территории заказника в обеспечении водой Тляратинского района и всего бассейна рек Джурмут, Аварское Койсу и Сулак огромна.  | По предварительным оценкам на территории Тляратинского заказника под охрану подпадает более 600 видов высших растений, в том числе более 120 видов кав-казских, восточно-кавказских и локальных эндемиков. 161 вид позвоночных животных, в том числе крупные популяции всех горных копытных - тура, безоарового козла, оленя, серны, косули, кабана.  | Тляратинский заказник имеет очень большой потенциал для развития экологического туризма на своей территории и прилегающих участках. Здесь туристам можно предложить разнообразные пешие и конные маршруты по долинам рек и высокогорьям, предполагающие не только захватывающее общение с уникальной природой, но и знакомство с самобытной культурой и традициями местного населения. | Тляратинский заказник призван сохранить замечательные ландшафты высокогорий Дагестана, с их своеобразной флорой и фауной. Одной из важнейших задач является обеспечение целостности и качества оставшихся горных лугов и лесов, без которых невозможно сохранение биологического разнообразия растительности и животного мира северо-восточной части Большого Кавказа. |

**21.Экспликация земель ООПТ.**

Отсутствует

**22.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 |
| Выпас скота | внутри заказника | субальпийские и альпийские луга, леса и послелесные луга | разрушение почвенного покрова и трансформация фитоценозов. Беспокойство диких животных. | Умеренная |
| Загрязнение среды | внутри заказника | пойма и притоки реки Джурмут | Загрязнение воды, засорение твердыми бытовыми отходами | Умеренная |
| Браконьерство | внутри заказника | крупные млекопитающие - дагестанский тур, безоаровый козел, благородный олень, серна, кабан, бурый медведь | Отстрел и отлов | Существенная |
| Беспокойство | внутри заказника | животный мир | в распугивании животных при использовании транспорта, вокруг населенных пунктов, функционировании погранслужб и.т.д. | Умеренная |

**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) |
| Сели, оползни, камнепады и лавины  | Склоны вдоль долины реки Джурмут | Люди, животные, отчасти растения и геологическая среда | Разрушение дорог, строений, гибель людей, домашних и диких животных, разрушение природных объектов | действуют в настоящее время и продолжится примерно в том же объему |

**23.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](http://www.dagzapoved.ru/) |  |  | Куниев |  Курбан  | Муртазалиевич | 62-85-07 | dagzapoved@mail.ru |   |   |

|  |
| --- |
| Для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению ООПТ |
| 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 |  8903 428 34 00 |

**24.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 |
|  Фамилия | Имя | Отчество |
|  |  |  |  |  |  |

**25.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 | № 360 | Положение о государственном природном заказнике федерального значения "Тляратинский" | РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА 3.1. На территории заказника запрещаются:1) промысловая, спортивная и любительская охота;2) заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);3) проведение сплошных рубок леса;4) 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);5) сенокошение и выпас скота вне специально выделенных участков, согласованных с заповедником;6) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;7) распашка земель, пускание палов;8) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;9) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;10) взрывные работы;11) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;12) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;13) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;14) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;15) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;16) проезд и стоянка автомототранспортных средств (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных разделом II настоящего Положения);17) посадка летательных аппаратов и высадка пассажиров из них без согласования с заповедником или Минприроды России;18) 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;19) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;20) беспривязное содержание собак;21) сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с Минприроды России;22) 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 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. |

**26.Зонирование территории ООПТ.**

Отсутствует.

**27.Режим охранной зоны ООПТ.**

Отсутствует.

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

Нет данных. Межевание не проведено.

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

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

Отсутствуют

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экотропы, экологические экскурсионные маршруты  | Протяженность (км) | Время прохождения | Периоды функционирования | Режимы функционирования | Установленная нагрузка |
| Экскурсионный маршрут к поднебесным озерам Тляратинский заказник | 40 | 2-3 дня | Весна-лето |  | Не более 30 человек в день |

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

Отсутствуют

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

Отсутствуют.