

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник федерального значения «Баджальский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник федерального значения «Баджальский»

2. **Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**  
Федеральное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
045

5. **Профиль ООПТ:**  
Зоологический.

6. **Статус ООПТ:**  
Действующий

7. **Дата создания:**  
17.07.1987

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

Заказник выполняет функции природного резервата по сохранению, восстановлению и воспроизводству ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, среды их обитания, исчезающих и лекарственных растений, мест их произрастания.

Задачи:

- охранение, восстановление, воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении охотничьих животных, а также редких и исчезающих видов животных, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержание экологического баланса;
- проведение биотехнических мероприятий в целях создания наиболее благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- систематическое проведение учетных работ, научно обоснованное регулирование численности охотничьих животных;
- содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима заказника;
- проведение фенологических наблюдений, ведение "Летописи природы" заказника ;
- пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|

| Категория | Орган власти  | Дата       | Номер | Номер  | Краткое содержание  |
|-----------|---|------------|-------|--|---|
| Решение   | малый Совет Хабаровского краевого Совета народных депутатов | 18.03.1993 | 52    | О государственных республиканских зоологических заказниках и охотничьих заказниках краевого значения Хабаровского края | Ликвидировать выполнившие свои функции и потерявшие значение как природоохранные территории видовой охотничий заказник краевого значения "Среднемайский" площадью 180 тыс. гектаров в Аяно-Майском районе, организованный решением крайисполкома от 18.09.86 N 470/2, видовой охотничий заказник краевого значения "Верхнекурский" площадью 450 тыс. гектаров в Хабаровском и Амурском районах, организованный решением крайисполкома от 10.11.77 N 657. Утвердить функционирующие комплексные и видовые охотничьи заказники краевого значения "Харпинский" площадью 326,7 тыс. гектаров в Солнечном районе, "Коппинский" площадью 150 тыс. гектаров в Совгаванском районе, "Орлик" площадью 3,8 тыс. гектаров в Николаевском районе, "Ботчинский" площадью 230 тыс. гектаров в Советско-Гаванском районе, "Вана" площадью 105 тыс. гектаров в Тугуро-Чумиканском районе, "Улья" площадью 240 тыс. гектаров и "Озерный" площадью 37,5 тыс. гектаров в Охотском районе в границах, определенных соответствующими решениями крайисполкома об их организации. Утвердить функционирующие комплексные и видовые охотничьи заказники краевого значения "Бирский" (бывший "Вяземский") площадью 53,8 тыс. гектаров в Бикинском районе, "Бобровый" площадью 89 тыс. гектаров в Хабаровском, имени Лазо и Нанайском районах, "Симминский" площадью 80 тыс. гектаров в Амурском и Нанайском районах, "Кава" площадью 566 тыс. гектаров в Охотском районе. Установить срок действия охотничьих заказников краевого значения в 10 лет со дня принятия настоящего решения. |

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

| Категория     | Орган власти                 | Дата       | Номер | Номер  | Краткое содержание  |
|---------------|------------------------------|------------|-------|--|---|
| Постановление | губернатор Хабаровского края | 22.12.2008 | 175   | Об утверждении лесного плана Хабаровского края на 2009 - 2018 годы | Утвердить лесной план Хабаровского края на 2009 - 2018 годы |

Другие документы:

| Категория | Орган власти   | Дата       | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|--|------------|-------|-------|--------------------|
| Решение   | исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета народных депутатов | 28.05.1987 | 259/1 |       |                    |

| Категория     | Орган власти   | Дата       | Номер  | Номер  | Краткое содержание   |
|---------------|--|------------|--------|--|--|
| Приказ        | главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР | 17.07.1987 | 280    | Об организации государственного республиканского, заказника "Баджальский" в Хабаровском крае   | Создать на территории Солнечного района Хабаровского края государств. республ. зоологический заказник "Баджальский" без ограничения срока тгз действия, общей площадью 275,0 тыс.га  |
| Приказ        | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации                    | 25.01.1993 | 14     | Об утверждении общего положения о государственных природных заказниках общереспубликанского (федерального) значения в Российской Федерации   |  |
| Распоряжение  | правительство Российской Федерации   | 23.04.1994 | 572-р  | Об организации государственных природных заповедников и национальных природных парков на территории Российской Федерации   |  |
| Постановление | глава администрации Хабаровского края  | 30.05.1995 | 210    | О переименовании государственных заказников республиканского (РСФСР) значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский" и утверждении положений о них в новой редакции | Переименовать государственные заказники республиканского (РСФСР) значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский", расположенные на территории Хабаровского края, в государственные охотничьи заказники общереспубликанского (федерального) значения Российской Федерации "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский". |
| Постановление | губернатор Хабаровского края   | 28.01.2003 | 26     | О государственных заказниках федерального значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский" и согласовании положений о них  | Согласовать представленные Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Хабаровского края изменение наименований государственных охотничьих заказников общереспубликанского (федерального) значения Российской Федерации "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский"                                      |
| Приказ        | министерство природных ресурсов Российской Федерации                               | 29.04.2003 | 368    | Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Комсомольский"  |  |
| Постановление | правительство Хабаровского края  | 27.06.2007 | 124-ПР | Об экологической ситуации в Хабаровском крае и мерах по ее улучшению   |  |

| Категория     | Орган власти  | Дата       | Номер      | Номер | Краткое содержание  |   |
|---------------|---|------------|------------|-------|---|---|
| Постановление | губернатор Хабаровского края                                    | 04.09.2008 | 119        |       | О признании утратившим силу постановления Губернатора Хабаровского края от 28 января 2003 г. N 26 «О государственных заказниках федерального значения „Хехцир“, „Баджалский“, „Тумнинский“, „Уддьль“, „Ольджиканский“ и согласовании положений о них»   | Признать утратившим силу постановление Губернатора Хабаровского края от 28 января 2003 г. N 26 "О государственных заказниках федерального значения "Хехцир", "Баджалский", "Тумнинский", "Уддьль", "Ольджиканский" и согласовании положений о них". |
| Распоряжение  | правительство Российской Федерации                              | 31.12.2008 | 2055-р     |       | Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России   |   |
| Распоряжение  | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 23.03.2009 | 13-р       |       | О Перечне государственных природных заказников федерального значения, на территориях которых государственный контроль и надзор в пределах своих полномочий в приоритетном порядке осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования  |   |
| Приказ        | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 03.03.2011 | 147        |       | О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации  |   |
| Решение       | верховный суд Российской Федерации                              | 10.10.2016 | АКПИ16-857 |       | О признании не действующим со дня вступления решения суда в законную силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 марта 2011 года N 147 "О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации" |   |

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, Солнечный район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Амуру-Приморская страна, Буреинская горная область, Баджальско-Ям-Алиньская провинция (Криволуцкий, 1968). Отроги восточной части Буреинского нагорья, представленные хребтом Баджальским.

Заказник находится в 2 км к югу от п. Джамку и в 30 км к северу от п. Герби. По северо-западной границе заказника местами проходит железнодорожная ветка БАМа. Максимальное расстояние от северо-западной границы составляет 2 – 6 км. Северо-западная граница проходит по основному руслу реки Амгунь. В центральной части заказника протекает крупный приток Амгуни – река Баджал.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта  | % площади |
|--|-----------|
| Средне- и южнотаежные, подтаежные (пояс темнохвойной тайги и редколесий с фрагментами каменноберезовых лесов и стлаников) среднегорные | 68.7      |
| Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные   | 15.9      |
| Речные поймы и дельты  | 6.9       |
| Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (низменные)  | 4.3       |
| Болота   | 4.2       |

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

275 000,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 275 000,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Начинается от устья реки Эпкакан и идет вверх по ее руслу до вершины крайнего левого истока. Далее продолжается в юго-восточном направлении по водоразделу рек Амгунь, Дуки и Горюн с одной стороны и реками Болону, Баджал - с другой и доходит до пересечения административных границ Солнечного, Хабаровского и Верхнебуреинского районов. Далее проходит по административной границе Солнечного района до реки Амгунь (устье реки Каркальту), затем поворачивает на северо-восток и идет главным руслом реки Амгунь до первоначальной точки описания.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Заказник представляет эколого-просветительскую ценность. Во-первых, он богат биологическими природными ресурсами. В нем высока сохранность первозданных природных ландшафтов. Ботаническая уникальность заказника определяется высоким уровнем эндемизма. Во-вторых, рельеф заказника высокогорный (до 2000 м). В-третьих, заказник интересен своими гидрологическими ресурсами. Реки заказника относятся к бассейну самого крупного притока нижнего течения Амура – р. Амгунь. Главная река заказника – Баджал, имеет протяженность 88 км. Вода в ней отличается прозрачностью и чистотой.

Горные ландшафты хребта Баджал определяют разнообразие биоты заказника. Высокая степень эндемизма связана с зонами высокогорья. К эндемичным видам растений заказника относятся: эдельвейс Благовещенского, сосюра Сочавы, одуванчик Баджальский, песчанка Редовского, спирея Шлотгауэр, вейгела приятная, астра Ворошилова, борец Бабурина.

Заказник имеет историческую ценность. Поселок Герби – один из небольших первых поселков БАМовской эпопеи.

#### Нарушенность территории

Примером локального преобразования местности, повлекшего необратимые разрушительные эрозионные последствия на реке Баджал, может служить событие 1996 г. После масштабных рубок в конце прошлого века в бассейне реки Амгунь, участились ураганные ветра. В результате мощного ветровала летом 1996 г., прошедшего по правому берегу долины Амгуни до самых предгорьев Баджала, были поломаны деревья, диаметр которых достигал 80 см. Пни от поваленных стволов достигали высоты от полутора до трех метров. Упавший лес в пойме реки Баджал привел к захламлению и, как следствие, к блужданию и перестройке русла вследствие подпруживания. Некогда узкая залесенная полоса поймы полноводной реки с богатыми икрометами была размыта. За последние 20 лет ширина размытой поймы составила в нижнем и среднем течении десятки, а местами и сотни метров.

Наибольшую угрозу территории заказника несут линейные объекты, расположенные в северной части заказника: железнодорожная линия Байкало-Амурской магистрали, автомагистраль Комсомольск-на-Амуре – Чегдомын, а также высоковольтная линия электропередачи в северо-западной части в междуречье Куркальту и Баджал. Именно с этим участком связываются основные периодически возникающие экологические проблемы и отрицательно влияющие на сохранение природных комплексов заказника. В их числе лесные пожары, незаконные вырубки лесов, браконьерство. Случаи незаконной охоты, рыбалки на частиковые и лососевые виды рыб случаются в границах ООПТ. Нарушения по незаконной охоте включают: охоту на копытных на искусственных и природных солонцах, на отстоях, во время рева быков, ночное лучение с вездеходов. Тяжелые гусеничные транспортные средства за последние два десятилетия нанесли значительный урон состоянию марей в междуречье рек Баджал – Болюну, общая протяженность следов вездеходов составляет сотню километров, колея местами достигает глубины до 30 см. Одна колея становится причиной необратимого разрушения единого почвенно-растительного покрова (мох, травы, кустарники) на площади, в сотни раз превышающей сам след. На восстановление этого участка потребуется очень значительное количество времени.

Одной из важнейших экологических проблем заказника Баджальский в последние годы является массовое сокращение популяции нереста лососевых в реке Баджал. Полноводная лососевая река перестала быть нерестовой. Количество заходящей сегодня на нерест рыбы достигло рекордно низкой отметки, что привело к резкому обеднению кормовой базы для многих видов животных, жизнь и благополучие которых напрямую зависело от тихоокеанского лосося: кеты и горбуши. Среди этих животных: орлан белохвост, белоплечий орлан, бурый медведь, енотовидная собака, лисица и пр. Причиной сокращения численности лосося является превышение квот лицензионного лова и неконтролируемый лицензионный лов икрометной рыбы в низовье реки Амгунь, в результате которого до устья Баджала доходят только одни самцы.

Нарушение природных комплексов связывается и с природными пожарами. Наиболее часто причиной пожаров на территории заказника становится небрежное обращение с огнем. Чаще всего от пожаров страдают участки, прилегающие к линейным объектам и жилым поселкам близ заказника: Джамку (с 1978 г.) и Герби (с 1989 г.). Иногда браконьеры нарочно пускают огненный пал для привлечения копытных на молодые побеги лиственных пород. В горных, труднодоступных участках заказника причиной пожара становятся грозы. Следы таких пожаров сотрудники заповедника находили дважды: в районе устья ручья Каровый и в среднем течении реки Талиджак, на крутых склонах речных долин. Многократное воздействие огня в таких местах превращает лесные горы в безжизненные развалы глыбовых россыпей.

В начале 2000-х гг., в период реорганизации природоохранных ведомств, рубки леса велись на законных основаниях в наиболее ценных лесных угодьях Баджальского заказника в бассейне реки Эпакан, а также в среднем и верхнем течении реки Болюну. Осенью 2013 г. на незаконных основаниях лесовозная дорога проложена к реке Доктукан, где в течении нескольких месяцев шла промышленная сплошная заготовка леса в долине ручья и на низкогорных склонах. Благодаря действиям природоохранной прокуратуры и поддержке местного населения удалось добиться запрета рубок через судебные органы исполнительной власти. В настоящее время в лесах заказника запрещены все виды рубок леса.

К сожалению, «лесорубами» нанесен непоправимый урон р. Доктукан: река на протяжении нескольких километров осталась завалена порубочными останками, а не убранная бревенчатая переправа через реку блокировала русло для прохода тихоокеанских лососей.

Территория Баджальского хребта в 50-70-х годах прошлого столетия детально изучалась в процессе

государственной геологической съемки и поисковых работ МГ СССР ПГО «Дальгеология». С 1967 г. по 1994 г. здесь проводилась геологическая разведка, в результате чего найдено крупное месторождение оловянных руд "Юбилейное". Планировалось строительство поблизости горно-обогатительного комбината, строительство которого так и не состоялось.

Сегодня менее 1% территории заказника занимают поверхностные горные выработки (канавы), едва заметные на склонах гор в бесснежный период. Медленно и постепенно они зарастают травянистой и кустарниковой растительностью.

#### Краткая характеристика рельефа

Минимальная высота на территории заказника составляет 310 м, максимальная – 2204,4 м над ур. моря. Основные типы рельефа: высокогорный с крутыми склонами (86% от площади заказника), высокогорный с пологими склонами (9%), эрозионные речные долины (5%).

Достопримечательным геологическим объектом является горная часть заказника. Его абсолютные высоты достигают 2000 м. «Баджал» нередко называют "Баджальскими альпами". Заказник перспективен для организации и проведения туристических маршрутов различной категории сложности.

#### Краткая характеристика климата

Средняя температура января -29 °С. Средняя температура июля 17,5 °С. Сумма активных температур свыше 10 °С составляет около 2500 °С. Среднегодовая сумма осадков 600 – 1000 мм. Зимой преобладает ветер северо-западного направления (повторяемость 50% в год); летом – южного и юго-восточного направлений (по 25% соответственно). Продолжительность вегетационного периода 90–120 дней. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 125–150 дней. Средняя глубина снежного покрова 70 см. Из опасных климатических явлений наблюдается сход лавин с периодичностью от 0,1 до 1 раз в год.

#### Краткая характеристика почвенного покрова

Преобладающие типы почв (Егоров и др., 1977): подзолистые (подтип умеренно холодные промерзающие) 35%; подзолисто-бурые лесные 35%; горно-луговые 15%; торфянистые болотные (10%). Все почвы горного типа. Почвообразующие коренные породы представлены песчаниками, глинистыми сланцами, конгломератами, алевритами.

#### Краткое описание гидрологической сети

Общее число рек 57, их суммарная протяженность 500 км, площадь 1500 га. Основные гидрологические объекты: река Баджал (протяженность 75 км, площадь 560 га); река Болону (66 км; 200 га); река Куркальту (38 км; 75 га). Площадь заболоченных земель 32800 га.

#### Краткая характеристика флоры и растительности

На территории заказника зарегистрировано 203 вида сосудистых растений, относящихся к 57 семействам.

Видовой и возрастной состав древостоев: Пихта белокорая, ель аянская, лиственница Каяндера. Сосна обыкновенная, береза плосколистная, тополь дрожащий.

Данные о возрастном составе основных древесных пород отсутствуют.

#### Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Темнохвойный лес представлен преимущественно ельниками-зеленомошными, травянистыми и брусничными ельниками, эдификатором которых является ель аянская. Встречаются также пихтово-еловые леса.

Светлохвойный лес определен лиственничными лесами. Багульниковые лиственничники произрастают по высоким речным террасам и склонам гор в условиях недостаточного увлажнения. Заболоченные участки речных долин и пологих склонов с близким к поверхности залеганием вечной мерзлоты покрыты кочкарными осоковыми и вейниково-осоковыми лиственничниками с подлеском из ерниковых березок, багульников и голубицы.

Горная тундра расположена в верхнем поясе гор. Доминируют вересково-лишайниковые, щебенчато-лишайниковые и кустарничково-моховые горные тундры

Подгольцовый и гольцовый пояс представлен скалистыми обнажениями, покрытыми кедровым стланником.

Мари занимают пространство от отрогов Баджальского хребта до долины лесов в междуречье Куркальту-Баджала-Болону. Состоят из кустарниковой растительности, в основе которой багульник, ерниковая береза и голубика. Местами встречаются моховые куртины с клюквой

#### Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Большую часть заказника занимают горы и высокогорья, которые к северу становятся все более

пологими и переходят в долину р. Амгунь, ограничивающую с северо-запада территорию заказника. Многие горные вершины хребта превышают высоту 2000 м: г. Снежная – 2204 м (наивысшая точка), г. Верхний Болоджок – 2157 м, г. Туманная – 2196 м и др. Резко расчлененный рельеф в высокогорной части территории заказника создает ландшафты альпийского типа. Характерное для таких высот древнее оледенение сформировало ледниковые формы рельефа. Живописные кары с расположенными на дне озерами, травянистыми лужайками, цирки и троговые долины – еще одна достопримечательность горной страны. Они покрыты горно-тундровой растительностью, с набором редких и эндемичных видов растений: водосбор Турчанинова, зопник Ворошилова, эдельвейс Благовещенского и др. Горные тундры Баджала являются пастбищами для северных оленей. До БАМа на территории было развито оленеводство.

Главная заповедная река заказника – Баджал (бассейн реки полностью находится в границах заказника), правый приток Амгуни, символизирует природную чистоту (название напитков торговой марки «Баджал» заимствовано у заповедной реки края). Воды ее очень прозрачны и чисты, издавна славилась нерестилищами горбуши, летней и осенней кеты. Высокогорный рельеф местности определяет горный характер всех рек заказника «Баджальский».

Река Амгунь прекрасно подходит для организации водных маршрутов – сплавов (относится к первой категории сложности) на лодках, рафтах, катамаранах, байдарках и каяках. С давних времен река служила объектом для проведения спортивно-познавательных сплавов у организованных и неорганизованных туристических групп г. Комсомольска-на-Амуре, Хабаровска и жителей других городов.

В перспективе представляется возможным утверждение и организация на территории Баджальского заказника пеших, лыжных и водных маршрутов. На сегодняшний день некоторые из них (в основном лыжные и водные – сплав на катамаранах) пользуются большой популярностью среди туристических клубов и объединений.

Посещение территории заказника возможно со станций Джамку и Уркальту, и с разъезда Баджал железнодорожной трассы БАМа. В перспективе, представляется возможным, в рамках договора о сотрудничестве с дальневосточным филиалом железной дороги, организация в районе станции Уркальту не только базового кордона заказника, но и музея БАМа (как нового, так и с экспозицией малоизвестного БАМлага), а также истории оленеводства и быта эвенков.

Большинство маршрутов спортивными туристами совершается в зимне-весенний период по причине быстроты передвижения по лыжне. В организованном спортивно-познавательном туризме десятки лет существуют туристические маршруты по долинам рек Горин, Ярап, Талиджак, Баджал, Герби к высшим точкам хребта Баджал, в том числе через заказник Баджальский и поселок геологов Баджал. Наибольшей популярностью среди туристов в заказнике пользуются вершины Верхний Болоджок и Пик Баджала. Лыжные маршруты по ним проходят по реке Баджал и Дуки-Макит на г. Верхний Болоджок, по р. Куркальту – на пик Баджала. С горных вершин в зимнее время открываются захватывающие виды панорам на Баджальскую горную страну (в том числе на федеральный заказник).

Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

На станции Уркальту, расположенной в границах заказника, 30 июня 1979 года замкнулось Восточное кольцо БАМа. Уложенное здесь историческое «серебряное» звено обеспечило сквозное движение поездов от ст. Ургала до Комсомольска-на-Амуре. В ознаменование этого события здесь, в границах федерального заказника, установлена стела, ежегодно проводятся празднования в день железнодорожника.

Наибольшей популярностью среди туристов в заказнике пользуется вершина Верхний Болоджок. Лыжные маршруты по ним проходят по реке Баджал и Дуки-Макит. С горных вершин открываются захватывающие виды панорам. На вершинах установлены каменные туры и информационные таблички, бюст Ленина, оставленные восходителями в разные годы прошлого и нынешних веков.

Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Более 70% территории заказника покрыто лесной растительностью, в составе которой преобладают елово-пихтовые и лиственничные леса. Большую часть территории занимают горы Баджальского хребта альпийского типа, имеющие высокую рекреационную ценность. Благодаря резкому горному рельефу и наличию трех горных поясов (низко-, средне- и высокогорье) территория заказника отличается большим ландшафтным разнообразием, что делает ее зоной высокого эндемизма. В заказнике произрастают такие эндемичные растения как одуванчик Баджальский, песчанка Редовского, спирея Шлотгауэр, вейгела приятная, астра Ворошилова, борец Бабурина, эдельвейс Благовещенского, соснуря Сочавы. Здесь обитают такие промысловые виды животных как соболь,



белка, норка, выдра, горностай, ласка, колонок, барсук, енотовидная собака, россомаха, лисица, заяц-беляк, рысь, бурый медведь, лось, изюбр, косуля, северный олень и кабарга. Из птиц отмечено более 160 видов, в т. ч. охотничьи: глухарь, рябчик, белая куропатка. Редкие виды птиц, обитающие в заказнике: орлан белохвост, белоплечий орлан, беркут, кречет, сапсан, скопа, черный журавль и дикуша.

Преобладающие типы леса (площадь в га и %):

- Елово - пихтовые- 23766 га (12%);
- Лиственничные – 144305 га (72,9%);
- Сосняки багульниково-сфагновые - 275 га (0,1%);
- Мелколиственные леса - 29708 га (16%);

### Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

| №  | Латинское название                                  | Русское название               | Охранный статус                         |
|--|---|--------------------------------|---|
| <b>Magnoliophyta (Покрывогосеменные)</b> |   |                                |   |
| <b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>   |   |                                |   |
| <b>Asterales (Сложноцветные)</b>         |   |                                |   |
| <b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>        |   |                                |   |
| 1  | <i>Aster woroschilovii</i> Zdor. & Schapoval        | Астра Ворошилова               | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 2  | <i>Leontopodium blagoveshczenskyi</i> Vorosch.      | Эдельвейс Благовещенского      | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 3  | <i>Saussurea tomentosa</i> Kom                      | Соссюрея войлочная             | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 4  | <i>Taraxacum badzhalsense</i> Vorosch. & Schlotthg. | Одуванчик баджалский           | • Региональная КК (Хабаровский край): 4 |
| <b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>   |   |                                |   |
| 5  | <i>Campanula stenocarpa</i> Trautv. & C.A.Mey.      | Поповиоколокольчик узкоплодный | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| <b>Dipsacales (Ворсянковые)</b>          |   |                                |   |
| <b>Caprifoliaceae (Жимолостевые)</b>     |   |                                |   |
| 6  | <i>Weigela suavis</i> (Kom) L.H.Bailey              | Вейгела приятная               | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 |
| <b>Laniales (Губоцветные)</b>            |   |                                |   |
| <b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>           |   |                                |   |
| 7  | <i>Phlomis woroschilovii</i> (Makarov) Prob.        | Зопник Ворошилова              | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| <b>Plantaginaceae (Подорожниковые)</b>   |   |                                |   |
| 8  | <i>Veronica densiflora</i> Ledeb.                   | Вероника густоцветковая        | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| <b>Scrophulariaceae (Норичниковые)</b>   |   |                                |   |
| 9  | <i>Scrophularia amgunensis</i> F.Schmidt            | Норичник амгунский             | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| <b>Ranunculales</b>                      |   |                                |   |
| <b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>         |   |                                |   |
| 10                                       | <i>Aconitum baburini</i> (Vorosch.) Schlotgauer     | Борец Бабурина                 | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |

| №                                     | Латинское название   | Русское название              | Охранный статус   |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 11                                    | <i>Aquilegia turczaninowii</i> Kamelin & Gubanov             | Водосбор Турчанинова          | • Региональная КК (Хабаровский край): 3   |
| 12                                    | <i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) J.R. Drumm. & Hutch. | Лжеводосбор мелколистный      | • Региональная КК (Хабаровский край): 3   |
| <b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>   |  |                               |   |
| <b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>    |  |                               |   |
| 13                                    | <i>Rhodiola rosea</i> L.                                     | Родиола розовая               | • Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 3  |
| <b>Saxifragaceae (Камнеломковые)</b>  |  |                               |   |
| 14                                    | <i>Saxifraga brachypetala</i> Malyshev                       | Камнеломка коротколепестковая | • Региональная КК (Хабаровский край): 1   |
| <b>Monocots (Однодольные)</b>         |  |                               |   |
| <b>Asparagales (Спаржевые)</b>        |  |                               |   |
| <b>Orchidaceae (Орхидные)</b>         |  |                               |   |
| 15                                    | <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes                            | Калипсо луковичная            | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 3 |
| 16                                    | <i>Ephippianthus sachalinensis</i> Rchb.f.                   | Седлоцветник сахалинский      | • Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 4  |
| <b>Poales (Злаки)</b>                 |  |                               |   |
| <b>Poaceae (Злаки)</b>                |  |                               |   |
| 17                                    | <i>Elymus sibiricus</i> L.                                   | Пырейник сибирский            | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1   |
| <b>Pteridophyta (Папоротники)</b>     |  |                               |   |
| <b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>  |  |                               |   |
| <b>Polypodiales (Многоножковые)</b>   |  |                               |   |
| <b>Dryopteridaceae (Щитовниковые)</b> |  |                               |   |
| 18                                    | <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott                       | Щитовник пахучий              | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1   |
| <b>Pteridaceae</b>                    |  |                               |   |
| 19                                    | <i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin                           | Скрытокучница Радде           | • Региональная КК (Хабаровский край): 3   |

#### Vertebrates (Позвоночные животные)

| №                                       | Латинское название                                | Русское название                | Охранный статус  |
|---|---|---------------------------------|--|
| <b>Aves (Птицы)</b>                     |   |                                 |  |
| <b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>      |   |                                 |  |
| <b>Anatidae (Утиные)</b>                |   |                                 |  |
| 1                                       | <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)          | Мандаринка                      | • Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 3   |
| 2                                       | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775                  | Клоктул                         | • Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2   |
| 3                                       | <i>Anser erythropus</i> (L.)                      | Пискулька                       | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2 |
| 4                                       | <i>Mergus serrator</i> L.                         | Длинноносый крохаль             | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1  |
| 5                                       | <i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864               | Чешуйчатый крохаль              | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 1<br>• Красная книга РФ: 3 |
| <b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b> |   |                                 |  |
| <b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>         |   |                                 |  |
| 6                                       | <i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831          | Горный дупель (бекас-отшельник) | • Региональная КК (Хабаровский край): 3  |
| 7                                       | <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766) | Дальневосточный кроншнеп        | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2 |

| №  | Латинское название                                | Русское название       |   |
|--|---|------------------------|---|
| <b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>     |   |                        |   |
| <b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>        |   |                        |   |
| 8  | <i>Alcedo atthis</i> (L.)                         | Обыкновенный зимородок | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1  |
| <b>Falconiformes (Соколообразные)</b>    |   |                        |   |
| <b>Accipitridae (Ястребиные)</b>         |   |                        |   |
| 9  | <i>Accipiter gentilis</i> (L.)                    | Тетеревятник           | • Региональная КК (Хабаровский край): 3   |
| 10                                       | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)         | Беркут                 | • Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 3  |
| 11                                       | <i>Aquila clanga</i> (Pall.)                      | Большой подорлик       | • Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2  |
| 12                                       | <i>Circus aeruginosus</i> (L.)                    | Болотный лунь          | • Региональная КК (Хабаровский край): 2   |
| 13                                       | <i>Circus cyaneus</i> (L.)                        | Полевой лунь           | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 3                          |
| 14                                       | <i>Circus melanoleucos</i> (Pennant, 1769)        | Пегий лунь             | • Региональная КК (Хабаровский край): 3   |
| 15                                       | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)                  | Орлан белохвост        | • Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 3  |
| 16                                       | <i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)        | Белоплечий орлан       | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 3      |
| 17                                       | <i>Pandion haliaetus</i> (L.)                     | Скопа                  | • Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 3  |
| <b>Falconidae (Соколиные)</b>            |   |                        |   |
| 18                                       | <i>Falco peregrinus</i> Tunst.                    | Сапсан                 | • Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2  |
| 19                                       | <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)                | Кречет                 | • Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2  |
| <b>Galliformes (Курообразные)</b>        |   |                        |   |
| <b>Phasianidae (Фазановые)</b>           |   |                        |   |
| 20                                       | <i>Falcipectnis falcipectnis</i> (Hartlaub, 1855) | Дикуша                 | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 2<br>• Красная книга РФ: 2 |
| 21                                       | <i>Lagopus lagopus</i> (L.)                       | Белая куропатка        | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1  |
| <b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>      |   |                        |   |
| <b>Gruidae (Журавлиные)</b>              |   |                        |   |
| 22                                       | <i>Grus monacha</i> Temminck, 1835                | Черный журавль         | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Хабаровский край): 3<br>• Красная книга РФ: 3      |
| <b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b> |   |                        |   |
| <b>Bombycillidae (Свиристелевые)</b>     |   |                        |   |
| 23                                       | <i>Bombycilla japonica</i> (Siebold, 1824)        | Амурский свиристель    | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1   |
| <b>Emberizidae (Овсянковые)</b>          |   |                        |   |
| 24                                       | <i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773              | Дубровник              | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1   |
| 25                                       | <i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771    | Белошпичная овсянка    | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1  |
| <b>Prunellidae (Завирушковые)</b>        |   |                        |   |
| 26                                       | <i>Prunella montanella</i> (Pall.)                | Сибирская завирушка    | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1   |
| <b>Strigiformes (Совообразные)</b>       |   |                        |   |
| <b>Strigidae (Настоящие совы)</b>        |   |                        |   |

| №                                | Латинское название                           | Русское название |  |
|----------------------------------|--|------------------|--|
| 27                               | <i>Bubo blakistoni</i><br>Seeborn, 1884      | Рыбный филин     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 1</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul> |
| 28                               | <i>Bubo bubo</i> (L.)                        | Филин            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>   |
| 29                               | <i>Bubo scandiacus</i><br>(Linnaeus, 1758)   | Белая сова       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>  |
| <b>Mammalia (Млекопитающие)</b>  |  |                  |  |
| <b>Artiodactyla (Парнопалые)</b> |  |                  |  |
| <b>Moschidae (Кабарговые)</b>    |  |                  |  |
| 30                               | <i>Moschus moschiferus</i><br>Linnaeus, 1758 | Кабарга          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>   |
| <b>Carnivora (Хищные)</b>        |  |                  |  |
| <b>Canidae (Псовые)</b>          |  |                  |  |
| 31                               | <i>Canis lupus</i><br>Linnaeus, 1758         | Волк             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>   |
| <b>Mustelidae (Куны)</b>         |  |                  |  |
| 32                               | <i>Lutra lutra</i> L.                        | Речная выдра     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 33                               | <i>Martes zibellina</i><br>(Linnaeus, 1758)  | Соболь           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>  |
| 34                               | <i>Mustela lutreola</i><br>L.                | Норка            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 35                               | <i>Mustela sibirica</i><br>Pallas, 1773      | Колонок          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>  |

#### Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов  | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| <b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>                              | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Bryophytes (Мохообразные)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b> | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>   | 204                 | 3                | 17                     | 3                          |
| Lycoperidophyta (Плауновые)  | 8                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Isoetopsida (Полушниковые)   | 3                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Lycopsidea (Плауновые)   | 5                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Magnoliophyta (Покрытосеменные)  | 182                 | 3                | 16                     | 2                          |
| Eudicots (Настоящие двудольные)  | 142                 | 1                | 14                     | 0                          |
| Monocots (Однодольные)   | 40                  | 2                | 2                      | 2                          |
| Pinophyta (Голосемянные)   | 6                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Pinopsida (Хвойные)  | 6                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Pteridophyta (Папоротники)   | 8                   | 0                | 1                      | 1                          |
| Equisetopsida (Хвощевые)   | 1                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Pteridopsida (Папоротниковые)  | 7                   | 0                | 1                      | 1                          |
| <b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>  | 211                 | 16               | 22                     | 21                         |
| Aves (Птицы)   | 193                 | 16               | 22                     | 15                         |
| Mammalia (Млекопитающие)   | 18                  | 0                | 0                      | 6                          |

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

- Сосновая роща

Локальная роща сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*) далеко оторванная от основного ареала распространения

- Амфитеатр скал Дуки-Макит  
Протяженные около трех километров береговые скальные обнажения с многочисленными останцами в устье р. Дуки-Макит
- Баджальский хребет  
Средние высоты главного водораздельного хребта составляют порядка 2000 м, характерен резко выраженный альпийский тип рельефа
- Гора Верхний Болоджок и г. Пик Баджала  
Вершины альпийского типа с широким углом обзора, популярные у туристов

## 21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Земли лесного фонда 275000 га - 100% Леса - 210344 га 76,5 % Кустарники - 14386 га 5,2 % Каменистые россыпи - 48770 га 17,7 % Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища) 1500 га 0,6 %
- Экспликация земель лесного фонда:  
Общая площадь земель 275000 га 100 % Лесные земли - всего 210344 га 76,5 % Земли, покрытые лесной растительностью - всего 198054 га 72% в том числе: Земли, не покрытые лесной растительностью земли – всего 12290 га 1 %, в том числе Нелесные земли - всего 64656 га 23,5 %

## 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

| Фактор негативного воздействия          | Объект воздействия  | В чем проявляется негативное воздействие   | Значимость (сила) негативного воздействия |
|---|---|--|---|
| Загрязнение отходами производства       | Елово-лиственничные леса, животный мир.   | Северо-восточная, центральная часть заказника. Вырублен лес площадью 680 га. Загрязнение территории. Строительство зимника через пути перехода диких животных.   | Критическая                               |
| Передвижная механизированная колонна 83 | Природные комплексы – сосново-лиственничные леса                                      | Кварталы 222 и 73 Баджальского участкового лесничества.<br>Нарушены земли: площадь 85718 кв. м, глубина 4 м; площадь 54943 кв. м, глубина 7 м; площадь 26812 кв. м, глубина 1,5 м; площадь 43082 кв. м, глубина 2,5 м. | Критическая                               |
| ОАО «РЖД» (железная дорога)             | Природный комплекс, древостой, биота (мышевидные грызуны, насекомоядные, куны и т.д.) | Вдоль северо-восточной и северо-западной границы заказника.<br>Загрязнение территории нефтепродуктами и другими загрязняющими агентами.  | Существенная                              |

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

| Угрозы (силы, явления) | Объект предполагаемого воздействия         | В чем может проявиться негативное воздействие   | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия |
|------------------------|--|---|--|
| Паводки                | Прибрежные природные комплексы             | Вдоль восточной границы заказника – р. Амгунь, в центральной части заказника – р. Баджал. Размывание береговой линии, повреждение прибрежной растительности, разрушение мест привычного обитания околотовных животных. В зависимости от количества осадков, выпавших за год паводок может наступить как в весенний, так и осенний период. |  |
| Браконьерство          | Промысловые виды рыб, млекопитающих и птиц | Вся территория заказника. Гибель особей, сокращение популяции животных, рыб и птиц. В случае ослабления охранной деятельности заказника вероятность угрозы возрастет  |  |

### 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

#### **Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Комсомольский"**

Юридический адрес организации: 681052, Хабаровский край, Комсомольский р-н, Галичный п, Лесная ул, 26

Почтовый адрес организации: 681052, Хабаровский край, Комсомольский р-н, Галичный п, Лесная ул, 26

Телефон: +7 (4217) 54-40-14, +7 (4217) 54-60-86, +7 (4217) 22-18-23

Факс: +7 (421-72) 54-40-14

Адрес электронной почты: [kmsgpz@gmail.ru](mailto:kmsgpz@gmail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://kmsgpz.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 01.11.2002

ОГРН: 1022700758189

ФИО руководителя: Головешко Олег Михайлович

Должность: директор

Служебный телефон: +7 914-177-22-78

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по охране леса и лесохозяйственной деятельности Архангельский Олег Эдуардович

заместитель директора по науке Ван Григорий Владимирович

заместитель директора по экологическому просвещению Кондратьева Екатерина Владимировна (телефон: +7 914 187 70 74)

заместитель директора по общим вопросам Пинаев Вячеслав Александрович (телефон: +7 914-177-22-79)

Заместитель директора по туризму Головешко Татьяна Николаевна (телефон: 8 (4217) 54-40-14, сот. +7 914-150-91-38)

#### **Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края"**

Юридический адрес организации: 680502 Хабаровский край, с. Бычиха, ул. Юбилейная, 8

Почтовый адрес организации: 680000 Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Калинина, 27 Б

Телефон: (4212)294128

Факс: (4212)294128

Адрес электронной почты: [info@zapovedamur.ru](mailto:info@zapovedamur.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://www.zapovedamur.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 10.10.2014

ОГРН: 1142720002512

ФИО руководителя: Андронов Владимир Андреевич

Должность: Директор

Служебный телефон: (4212)294096

Адрес электронной почты: [info@zapovedamur.ru](mailto:info@zapovedamur.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по экологическому просвещению и туризму Сурков Виктор Анатольевич (телефон: (4212)294086)

Заместитель директора в области охраны окружающей среды Гранкин Дмитрий Михайлович (телефон: (4212)216706)

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности Лапка Анатолий Иванович (телефон: (4212)294123)

Заместитель директора-начальник отдела правового и кадрового обеспечения Обухова Ирина Яковлевна (телефон: (4212)216414)

Заместитель директора по экономике и финансам Сафонова Галина Викторовна (телефон: (4212)294123)

Заместитель директора по общим вопросам Пакин Алексей Анатольевич (телефон: (4212)294128)

Начальник научного отдела Андропова Римма Сабировна (телефон: (4212)216706, +7 9141945213)

Начальник отдела экологического просвещения и туризма Денeko Ирина Федоровна (телефон: (4212)294086)

Начальник отдела правового и кадрового обеспечения Веретенникова Ольга Александровна (телефон: (4212)216414)

Руководитель филиала "Болоньский" Яснев Леонид Юрьевич (телефон: (42142)27689)

Руководитель филиала "Ануйский" Кириллин Степан Степанович (телефон: (42156)42345)

Руководитель филиала "Большехехцирский" Шайдуров Константин Валерьевич (телефон: (4212)491738)

Руководитель филиала "Шантарский" Насонов Иван Анатольевич (телефон: (42135)25861)

Руководитель филиала "Комсомольский" Ван Григорий Владимирович (телефон: (4217)544014)

#### 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

#### 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- всякая охота и отлов диких животных, за исключением регулирования их численности по разрешениям Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов и истребления вредных хищников, причиняющих вред охотничьим и сельскохозяйственным животным;
- разорение нор, гнезд, дупел, кладок яиц и других убежищ животных, сбор яиц, пуха, а также другие действия, способные причинить прямой или косвенный вред диким животным и среде их обитания;
- нахождение посторонних лиц с оружием, орудиями лова и собаками;
- сбор и повреждение редких и исчезающих видов растений, лекарственно-технического сырья, побочное лесопользование;
- мелиоративные работы, в том числе осушение болот и спрямление русел рек;
- выпас скота, а также сенокосение, за исключением заготовки сена для личного скота, в местах, отведенных для этих целей;
- выжигание лесной, болотной и луговой растительности;
- применение всех видов ядохимикатов, минеральных удобрений;
- засорение территории заказника мусором, нефтепродуктами, а также отходами производственной деятельности;
- предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества;
- строительство баз отдыха и туристических объектов, а также других зданий и сооружений, не связанных с производственной деятельностью землепользователей и водопользователей;
- движение наземного и водно-моторного транспорта, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2. Положения;
- сплав леса;

- беспривязное содержание собак;
- пролет над территорией заказчика всех типов самолетов и вертолетов на высоте ниже 500 метров, за исключением случаев, связанных с производственной деятельностью основных землепользователей и водопользователей, посадка летательных аппаратов без разрешения руководства заказчика;
- всякая производственная деятельность, наносящая вред среде обитания животных и непосредственно им самим, не предусмотренная Положением.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- пребывание работников лесного хозяйства и других организаций при выполнении ими служебных обязанностей, пожаре и других стихийных бедствиях.3.2.2. Движение наземного и водно-моторного транспорта, принадлежащего службам рыбоохраны, лесной охраны, комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Хабаровского края при исполнении служебных обязанностей с соблюдением режима заказчика;
- любительский лов рыбы сотрудниками заказчика "Баджальский" по разрешению органов рыбоохраны для личного потребления;
- рубки главного пользования при условии единовременной вырубке не более 50% расчетной лесосеки, в сроки и способами, не наносящими вред животному миру и среде их обитания, по согласованию с администрацией Солнечного района и разрешению управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- возведение капитальных построек для нужд землепользователей и водопользователей по разрешениям управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- акклиматизация и разведение диких животных по согласованию с научно-исследовательскими организациями Хабаровского края по разрешениям Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Минсельхозпрода Российской Федерации;
- привлечение коллективов учебных заведений и различных общественных организаций для проведения плановых биотехнических, охранных, хозяйственных работ и фенологических наблюдений;
- работа научно-исследовательских коллективов и отдельных лиц, а также производственная практика студентов по темам, относящимся к изучению охраняемых объектов, среды их обитания, рациональному использованию природных ресурсов, по согласованию с управлением охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- кольцевание и лечение животных и птиц под методическим руководством специалистов, хорошо владеющих методикой лечения, под непосредственным контролем работников заказчика. На виды животных, занесенные в Красные книги МСОП и Российской Федерации - с разрешения Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов;
- регулирование численности животных допускается только по разрешениям Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов, силами егерской службы заказчика "Баджальский" и службы госохотнадзора под контролем сотрудников управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- истребление на территории заказчика в любое время года без разрешения управления охотничьего хозяйства (силами работников заказчика и службы госохотнадзора) волков, бродячих собак и кошек, ворон, сорок и их гнезд;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, а также движение наземного и водно-моторного транспорта и нахождение на территории заказчика посторонних лиц, не предусмотренных Положением, с разрешения управления охотничьего хозяйства Хабаровского края.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

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

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

Данные отсутствуют



