

Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира
Приморского края

(Предварительная) Оценка воздействия окружающей среды по
материалам,
обосновывающих лимиты и квоты добычи
охотничьих ресурсов в предстоящий сезон охоты
2023-2024 годов на территории Приморского края, за исключением
охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях
федерального и регионального значения, в период охоты с «01»
августа 2023 до «01» августа 2024, подлежащих государственной
экологической экспертизе

Владивосток, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

1.1. Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации

1.3. Цель и необходимость реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации

3.1. Краткая характеристика природных условий и кормовой базы охотничьих животных в Приморском крае в 2023-2024 гг.

4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

5. Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране растительного и животного мира и среды их обитания

5.1. Состояние популяций охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

7. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц

Заключение

1. Общие сведения планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

1.1. Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Заказчиком планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и иной деятельности является Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края (Управление по охране объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края). Сокращенное наименование Министерства – Министерство лесного и охотничьего хозяйства Приморского края.

Министр: Степанов Константин Юрьевич

Юридический адрес: 690090, г. Владивосток, ул. 1-я Морская, 2, фактический адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45а.

Тел.: 8 (423) 243 19 98

E-mail: ulhpk@primorsky.ru, ohotnadzor@primorsky.ru

1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в предстоящий сезон охоты 2023-2024 годов на территории Приморского края, за исключением охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения, в период охоты с «01» августа 2023 до «01» августа 2024, подлежащих государственной экологической экспертизе.

1.3. Цель и необходимость реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Целью реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, является регулирование использования охотничьих ресурсов в Приморском крае в объемах, позволяющих обеспечить их видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

Определение объемов (лимитов) и квот изъятия всех видов копытных и пушных животных производится в соответствии с приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» и приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

В соответствии со ст. 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте...»), Положением о министерстве лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края, утвержденное постановлением Администрации Приморского края от 01.11.2019 № 713-па, министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края является специально уполномоченным органом исполнительной власти Приморского края, осуществляющим реализацию переданных федеральным законодательством полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В соответствии со ст. 35 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ (ред. от 16.11.2021) «О животном мире» пользование животным миром

осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов.

Приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164 (в ред. Приказа Минприроды России от 11.07.2013 № 236) «Об утверждении Перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи» утвержден перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи.

Добыча охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте...», Федеральным законом «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ, в порядке, установленном приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».

Лимит добычи охотничьих ресурсов устанавливается в строгом соответствии с Порядком принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требованиями к его содержанию, утвержденными приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу», а именно:

- в соответствии с пунктом 5 квота добычи охотничьих ресурсов устанавливается для каждого закрепленного охотничьего угодья, каждого общедоступного охотничьего угодья, для каждой иной территории в соответствии с заявкой, предоставленной охотпользователем (заключившего охотхозяйственное соглашение) в пределах установленных нормативов допустимого изъятия, утвержденных приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965», на основании

данных о численности заявленного вида охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- в соответствии с пунктом 9 для подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации уполномоченный орган субъекта Российской Федерации до 10 апреля осуществляет сбор заявок от охотпользователей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов и до 15 апреля определяет квоты добычи охотничьих ресурсов;

- если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается максимально допустимая квота добычи охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, о чем в трехдневный срок с момента поступления заявки уполномоченный орган субъекта Российской Федерации уведомляет охотпользователя с указанием причины изменения (снижения) планируемой квоты добычи;

- если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, не превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается квота добычи охотничьих ресурсов на основании заявки на добычу;

- до 15 мая материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи (объем) добычи охотничьих ресурсов, направляются на государственную экологическую экспертизу;

- при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, не позднее 15 июня представляет на согласование в Минприроды России проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации видов охотничьих ресурсов.

В соответствии с приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» в закрепленных охотничьих угодьях охотпользователи самостоятельно определяют объемы изъятия охотничьих ресурсов в возрасте до одного года, а также взрослых особей (самцов во время гона, с неокостеневшими рогами, без подразделения по половому признаку, самцов кабарги) в пределах общей установленной квоты добычи каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях после утверждения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации лимита добычи охотничьих ресурсов.

В соответствии с приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» добыча копытных животных в возрасте до 1 года без разделения по половому признаку устанавливается для оленя благородного (изюбрь), оленя пятнистого, лося, устанавливается в размере не менее 20 % от квоты добычи, косули – не менее 30 % от квоты добычи.

Добыча взрослых самцов оленя благородного (изюбрь), оленя пятнистого с неокостеневшими рогами (пантами) и самцов лося, косули сибирской во время гона «на реву», а также самцов с неокостеневшими рогами (пантами) устанавливается в размере не более 15 % от квоты добычи.

Норматив допустимого изъятия самцов кабарги, устанавливается не более 75 % от квоты добычи.

В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» обязательной мерой охраны животного мира является государственная экологическая экспертиза, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, и предшествующая принятию органами исполнительной власти Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат в том числе материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира.

В рамках переданных полномочий министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края, представляет предварительные материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов для проведения государственной экологической экспертизы регионального уровня.

В основу расчетов заложен принцип изъятия животных в зависимости от плотности их обитания на территории конкретного охотничьего угодья или иной территории.

На основании данных мониторинга охотничьих ресурсов и информации о площади, пригодной для обитания каждого вида, рассчитывается плотность обитания каждого вида на 1000 га пригодной площади.

На основании полученных данных определяется возможный процент изъятия по каждому виду охотничьих ресурсов на конкретной территории (квота).

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Приморского края на период с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года формируются на основании данных учетов численности, предоставленных заявок от охотпользователей на установление квот добычи в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Определение лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов не производится в случае отсутствия заявки на квоту добычи диких копытных животных, барсука, выдры, соболя, рыси от охотпользователей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения).

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов определяются для конкретных охотничьих угодий (иных территорий) в зависимости от плотности особей на данной территории и представляют определенный процент от численности охотничьих ресурсов.

Целью нормирования добычи охотничьих ресурсов и установления объемов (лимитов) их изъятия является рациональное (неистощительное) использование охотничьих ресурсов, их охрана.

Добычу охотничьих ресурсов на территории Приморского края в 2023 - 2024 гг. планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

Разработка проекта нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Приморском крае на период с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года» направлена на реализацию полномочия, переданного Российской Федерацией в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о

внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также на обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Приморского края.

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам

Охота - это вид деятельности в Приморском крае, продукция, которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов и квот охотничьих ресурсов на территории Приморский край.

Вариантов, альтернативных установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется. В данной связи описание и анализ возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации

Площадь Приморского края составляет 16467,3 тыс. га, в том числе:
площадь охотничьих угодий, предоставленных в пользование юридическим лицам – 12109,94 тыс. га;
площадь общедоступных угодий – 1027,741 тыс. га;
площадь территорий, акваторий особо охраняемых природных территорий федерального и краевого значения – 2753,114 тыс. га;
прочие земли – 699,205 тыс. га.

Губернатором Приморского края подписано постановление № 187-пг от 24.12.2020 года «Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края» (территориальное охотустройство). В связи с этим, площади иных территорий и охотничьих угодий приводятся в соответствие с фактической площадью.

Пользование объектами животного мира на территории Приморского края осуществляют 99 юридических лиц, имеющих 4 действующих долгосрочных лицензии (в отношении указанных охотничьих угодий рассматривается вопрос заключения охотхозяйственных соглашений) и 111 заключенных охотхозяйственных соглашений.

3.1. Краткая характеристика природных условий и кормовой базы охотничьих животных в Приморском крае в 2022-2023 гг.

Основными факторами, влияющими на формирование климата Приморского края, является его географическое положение, рельеф, а также близость морского побережья. Территория Приморского края по характеру рельефа – это в основном горная территория, которая находится под влиянием сезонных муссонов, в значительной степени определяющих тип климата и его характер.

Теплый период года приходится на апрель – октябрь, холодный – на ноябрь – март. Самым холодным месяцем считается январь, самыми теплыми – июль, август. Особенностью климата территории является возможность возникновения заморозков в любом теплом месяце или оттепелей в любом из холодных. Летом выражено понижение среднесуточных температур по мере повышения высоты над уровнем моря. В конце зимы – начале весны температура сильно варьирует и зависит от экспозиции склонов. Ветровой режим характеризуется хорошо выраженной сезонной периодичностью: зимой преобладают холодные северо-западные ветры, летом теплые, изобилующие осадками юго-восточные тихоокеанские циклоны. В выпадении

осадков прослеживаются две закономерности – сезонная и территориальная. Большая часть осадков выпадает в теплое время года, преимущественно летом, дожди в это время чаще всего носят ливневый характер. Такие дожди могут вызывать наводнения. Первый снег обычно выпадает в конце октября, но, как правило, устойчивого снегового покрова не образует. Постоянный снеговой покров устанавливается в период с конца ноября до середины декабря.

Климатические условия весны, лета и осени 2022 года в целом были близки к среднелетним.

Приморский край можно разделить на три крупных природных района: горная система Сихотэ-Алинь, Ханкайско-Уссурийская равнина, юго-западное Приморье. Устойчивый снежный покров в горах Сихотэ-Алиня установился в начале декабря, на Ханкайско-Уссурийской равнине в середине декабря, в юго-западном Приморье – в конце декабря. Распределение снежного покрова по краю было неравномерным. В южных районах Приморского края высота снежного покрова не превышает 15-20 см. В центральных районах Приморского края высота снежного покрова составляет 25-30 см. На территориях Партизанского, Лазовского муниципальных районов высота снежного покрова составляет 25-30 см. В Пожарском округе и части Красноармейского района высота снежного покрова местами достигала 40-60 см.

В декабре 2022 года на территории Приморского края прошли обильные осадки в виде снегопада. Рекордное количество осадков выпало на территории поселков Кавалерово и Ольга, более 1,5 метров. В связи с неблагоприятным метеорологическим явлением – снегопадом губернатором Приморского края было подписано Постановление от 28.12.2022 № 106-пг об установлении запрета на все виды спортивной и любительской до 28.02.2023 год на территории охотничьих угодий, расположенных в Кавалеровском,

Чугуевском, Ольгинском муниципальных округах, Дальнегорском городском округе.

Кормовые условия для охотничьих ресурсов в 2022-2023 года можно охарактеризовать как удовлетворительные. Урожай основных нажировочных кормов (желудя, лещины, маньчжурского ореха, кедрового ореха) и организованные мероприятия охотпользователями по подкормке диких копытных животных позволили минимизировать последствия неблагоприятных климатических условий и предотвратить их гибель.

4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности неопределенности не выявлены.

Воздействие на атмосферный воздух.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания будет осуществляться способами и методами, не оказывающими отрицательного влияния на атмосферный воздух.

При заезде в охотничьи угодья и передвижению по ним, охотниками будет использоваться механизированный водный и наземный транспорт, в процессе эксплуатации, которого в атмосферный воздух будут поступать выхлопные газы в пределах норм, установленных для исправных технических средств.

Воздействие на поверхностные водные объекты.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания исключает отрицательное воздействие на водные объекты.

Воздействие на геологическую среду, почвы, растительный и животный мир.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства пользователями животным миром осуществляется в соответствии с Лесным

кодексом Российской Федерации и законодательством Приморского края. При изъятии охотничьих ресурсов из среды обитания перевода лесных земель в нелесные и изъятие земель лесного фонда не требуется, отрицательное воздействие на лесные ресурсы также не предполагается.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания не сопровождается отрицательным воздействием на земельные ресурсы.

В процессе использования объектов животного мира поверхность ландшафтов видоизменяться не будет. При изъятии охотничьих ресурсов захламления почвенного покрова на территории охотничьих угодий не предполагается.

Реализация планируемой деятельности независимо от объемов добычи может сопровождаться антропогенным воздействием на компоненты окружающей среды путем:

- возникновения фактора беспокойства и шумового эффекта на объекты животного мира, что может привести к незначительным миграциям животных;
- нарушения растительного покрова вследствие нахождения охотников и техники (при наличии).

Вместе с тем, уровень указанного воздействия при изъятии охотничьих ресурсов в пределах установленных лимитов и квот добычи, в случае соблюдения охотпользователями установленных требований и ввиду кратковременности воздействия предполагается минимальным, без воздействий отрицательного характера.

5. Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране растительного и животного мира и среды их обитания

Эффективным фактором, снижающим негативное воздействие на численность диких копытных, пушных животных, является проведение

научно-обоснованного изъятия в виде регламентированной охоты. При этом в первую очередь необходимо добывать больных, слабых, плохо развитых и старых животных.

Мерами по смягчению воздействия на популяции охотничьих ресурсов является планирование изъятия с разделением по возрасту (добыча молодняка в возрасте до 1 года, применение оптимальных сроков охоты, а также запрет применения определенных способов и орудий охоты.

С целью предотвращения и снижения возможного негативного воздействия от изъятия охотничьих ресурсов на территории Приморского края предусмотрен ряд мер, а именно:

- ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных, а также состояния среды их обитания;

- осуществление контроля за соблюдением способов и сроков охоты, параметров и ограничений охоты;

- осуществление биотехнических мероприятий в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях;

- осуществление мероприятий по регулированию численности хищников (волк, лисица) в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

- выявление и пресечение незаконной добычи.

- организация в период охоты строго контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот;

- распределение квот на добычу охотничьих ресурсов проводится согласно заявок охотпользователей в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов;

С учетом реализации мер, направленных на предотвращение и снижение возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности, предложенный объем изъятия диких копытных животных, барсука в сезоне охоты 2023-2024 гг. не нанесет ущерба окружающей среде и

охотничьим ресурсам Приморского края.

Организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания возможна лишь при наличии достоверных сведений об их численности.

Порядок осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных утвержден приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 964.

В рамках государственного мониторинга проводятся наблюдения за численностью и распространением охотничьих ресурсов, размещением их в среде обитания, состоянием охотничьих ресурсов и динамикой их изменения по видам, состоянием среды обитания охотничьих ресурсов и охотничьих угодий.

Зимний маршрутный учет охотничьих животных (далее-ЗМУ) на территории Приморского края проводится в соответствии с приказом ФГБУ «ФЦРОХ» от 14.11.2022 № 74 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов».

ЗМУ относится к методам комплексного учета, поскольку с его помощью можно одновременно определить численность многих видов зверей и оседлых охотничьих птиц. На территории Приморского края методом ЗМУ возможно определить численность 15 видов зверей (лось, олень пятнистый, олень благородный, кабарга, косуля, кабан, рысь, соболь, волк, лисица, россомаха, колонок, белка, заяц-беляк, заяц-русак) и 2 вида птиц (рябчик, фазан).

Полученные данные учета численности будут использованы при определении квот добычи соответствующих видов охотничьих ресурсов, норм

допустимой добычи охотничьих ресурсов на следующий охотничий сезон, а также для осуществления анализа состояния популяций охотничьих ресурсов.

Дополнительно в целях уточнения численности, определения состояния популяций охотничьих ресурсов и сбора кадастровых данных ежегодно проводятся следующие специальные учеты:

- учет медведя по выходу из берлог (март-апрель);
- учет барсука на поселениях (сентябрь-октябрь);
- осенние учеты ондатры, норки, выдры по водоемам;

Кроме того, путем обработки и анализа возвращенных разрешений на добычу охотничьих ресурсов проводится учет добычи различных видов и групп видов охотничьих ресурсов:

- пушных зверей;
- пернатой дичи за периоды весенней охоты и летне-осенней охоты;
- диких копытных;
- бурого и гималайского (белогрудого) медведей.

5.1. Состояние популяций охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи

Лось. Данный вид обитает только в самых северных и наиболее труднодоступных горных районах Приморского края, где проходит южная граница его ареала. Концентрации лосей на отдельных локальных участках не постоянны и зависят от кормовых условий, высоты и состояния снежного покрова. На динамику численности лося также оказывает влияние наличие и доступность кормов, смена растительности и возрастная структура насаждений. В годы с сухим и жарким летом уменьшается кормовая емкость угодий, что в свою очередь неблагоприятно сказывается на состоянии популяции лося.

Лось, несмотря на относительно малоподвижный образ жизни, широко перемещается. Он гораздо лучше других копытных приспособлен к жизни в

период глубокого снежного покрова. Обычно миграции носят локальный характер. Сезонные миграции позволяют лосю более полно осваивать кормовые ресурсы и в значительной мере способствуют выживанию отдельных особей и всей популяции в целом. Врагами являются волки, медведи, тигр, редко рысь. Пищевыми конкурентами являются изюбр и пятнистый олень.

Популяция находится на стабильно низком уровне, наблюдаются незначительные колебания численности. Требуется проведение специальных исследований по изучению основных факторов, определяющих динамику популяции в условиях Приморского края.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса - лось составит 58 особей.

Благородный олень (изюбрь). Вид весьма консервативный в отношении местообитаний, предпочитает горные мозаичные леса и средневозрастные гари, избегает безлесные равнины и низины. На всем ареале изюбрь очень привязан к своим участкам обитания, выбор которых зависит от пола, возраста и условий жизни. Суточные перемещения, вне миграций и посещения солонцов, обычно не превышают 1-4 км. Для изюбря характерны сезонные перемещения. Зимой это связано с высотой снежного покрова, весной – с кормовыми условиями.

Изюбрь держится ближе к долинам рек и ключей, где раньше появляется зелень. В это же время он особенно активно посещает солонцы и держится недалеко от них. Тогда же им охотно посещаются водоемы с водной

растительностью. Солонцы изюбрь посещает более или менее регулярно практически в течение всего теплого периода. С выпадением глубокого снега изюбрь спускается ближе к долинам крупных рек и ключей. В малоснежные зимы вертикальные перемещения выражены не столь ярко. Наиболее предпочтительными местообитаниями для изюбря в зимний период являются смешанные и широколиственные леса с участками ветровалов и гарей.

Врагами изюбря являются тигр, волк, а также медведи (бурый и гималайский). Популяция находится в стабильном состоянии.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – благородный олень (изюбрь) составит 2640 особь.

Пятнистый олень. В Приморском крае олень предпочитает дубово-широколиственные леса с густым подлеском, реже живет в кедрово-широколиственных (не выше 500 м. над уровнем) и игнорирует кедрово-темнохвойную тайгу. Пятнистый олень, возможно, один из самых оседлых видов среди оленьих. В Приморье, при достаточном количестве корма и отсутствии беспокойства, отдельные особи живут на одном и том же небольшом участке размером около 1-2 км². Зимой концентрируются исключительно в малоснежных районах. Основными факторами, влияющими на изменение численности пятнистого оленя, являются периодически повторяющиеся многоснежные зимы, ограничивающие подвижность животных и вызывающие их истощение, крупные хищники и незаконный отстрел.

Потенциальными врагами являются волк, харза, рысь, леопард, тигр. Основные пищевые конкуренты – благородный олень, косуля, горал, зайцы, а в годы урожая желудя и плодов – кабаны и барсуки.

Вместе с тем, в настоящее время пятнистый олень заселил все пригодные для него местообитания. В местах концентрации, особенно на территории, занимаемой группировкой оленей в Ольгинском и Лазовском районах края, он оказывает разрушающее воздействие на лесные ландшафты. Уничтожается подрост и подлесок широколиственных и кедрово-широколиственных лесов.

Наблюдается рост численности популяции. С учетом специфики вида, пятнистого оленя можно расценивать, как альтернативную диким кабанам кормовую базу амурского тигра и дальневосточного леопарда.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – пятнистый олень составит 2800 особь.

Косуля. В своем распространении тяготеет к полям, долинам рек и крупных ключей (преимущественно в их нижнем течении). Так же, как и изюбрь, весной держится ближе к долинам рек и ключей, активно посещает солонцы. В отличие от изюбря, косуля более чувствительна к формам рельефа и глубине снежного покрова. Предпочитает невысокие сопки с относительно пологими склонами, а также малоснежные южные склоны речных долин. Косуля охотно посещает поля, водоемы с водной растительностью, причем делает это и зимой, набивая к ним тропы.

Врагами косули являются тигр, медведи, рысь, харза, волк и бродячие собаки, жертвами которых они становятся в первую очередь в период глубокого снежного покрова и наста.

Наибольшая плотность косули наблюдается в широколиственных и смешанных лесах, а также в местах интенсивной биотехнии.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – косуля сибирская составит 6320 особи.

Кабарга. Дальневосточный подвид кабарги распространен на территории Амурской области, Хабаровского и Приморского краев. На территории Приморского края заселяет восточные и западные макросклоны Сихотэ-Алиня. В границах ареала кабарга распространена неравномерно, заселяет лишь отдельные территории, образуя мозаичную структуру поселений.

Места обитания кабарги тесно связаны с темнохвойными лесами. На южном и среднем Сихотэ-Алине она заселяет средний пояс гор, где преобладают насаждения кедра с примесью ели и пихты. Животные здесь держатся преимущественно на крутых склонах, захламленных ветровальными деревьями. Нередко встречается на участках с густым подростом пихты и кустарников. Заболоченные, а также равнинные участки леса кабарга не заселяет. Избегает она и лиственные леса, которые не отвечают экологическим требованиям для обитания животных в зимний экстремальный период. Эти леса заселяются лишь временно, как правило, в бесснежный период.

Распространение и характер пространственного размещения кабарги в большей степени зависит от обилия и доступности лишайниковых кормов,

высоты снежного покрова и наличия хищников. Качество местообитаний во многом определяет экологическую и среднюю плотность населения кабарги. Наибольшая плотность отмечается в елово-пихтовых лесах. В настоящее время более или менее целостные массивы этих лесов сосредоточены на севере Приморского края, здесь отмечается наиболее высокая плотность населения кабарги. Она ведет оседлый образ жизни. Обитает на ограниченных по площади участках. В пределах участка обитания отмечаются незначительные вертикальные перемещения с водораздельных хребтов и плато на склоны и наоборот. Наибольшая активность кабарги наблюдается в сумерки. Основу ее питания в снежный период составляют лишайники.

Главными врагами кабарги являются харза, соболь, рысь, для молодняка кабарги опасны и хищные птицы.

Основными факторами, сдерживающими рост численности кабарги, является сокращение площади характерных местообитаний – вырубка елово-пихтовых лесов с обилием висячих лишайников.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – кабарга составит 1700 особей.

Соболь. Популяция соболя неустойчива и подвержена изменениям под действием под влиянием различных факторов. Требуется проведение специальных исследований по внедрению технологии промысла, основанной на экологических особенностях, обеспечивающих стабильность репродуктивного процесса и высокий прирост в условиях Приморского края.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – соболь составит 10940 особей.

Рысь. Вид принадлежит к типичным обитателям тайги. Встречается практически на всей территории края, отдает предпочтение хвойным лесам с участками, имеющими скальные обнажения. Рысь предпочитает глухие, сильно захламленные темнохвойные леса, хотя встречается в самых разнообразных насаждениях. Из основных экологических особенностей следует отметить ее отрицательную отзывчивость на антропогенные факторы, большую зависимость от численности основных жертв и их кочевок. В целом, популяция рыси на территории Приморского края стабильна. Вид недопромышляется.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – рысь составит 91 особь.

Медведь бурый. Климатические условия играют существенную роль в жизни бурого медведя: в первую очередь важна температура воздуха и глубина снегового покрова. Жизнедеятельность бурого медведя в пределах ареала лимитируется в основном антропогенными факторами: сокращение

мест обитания из-за вырубki лесов и пресс охоты. Состояние популяции в крае стабильно, с тенденцией к увеличению.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – медведь бурый составит 520 особей.

Медведь белогрудый (гималайский). Места обитания данного вида приурочены к поясу кедровых и кедрово-широколиственных лесов. Этот зверь – отличный древолаз, поэтому арена его деятельности значительно шире, а рацион богаче, чем у бурого медведя. Растительные корма в питании гималайского медведя имеют большее значение, чем у бурого медведя. Положительную роль в сохранении популяции гималайского медведя играет ограничение сроков охоты до 30 ноября. Наблюдается стабильный рост популяции. За последние 3 года в Приморском крае наблюдается тенденция роста численности гималайского медведя.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – медведь белогрудый (гималайский) составит 330 особь.

Барсук. Распространен на всей территории края, исключение составляют верховья рек и ключей с елово-пихтовыми лесами. В широколиственных и кедрово-широколиственных лесах наблюдается наибольшая плотность населения. Жилища устраивает в вырытых им норах, либо селится в пустотах между большими камнями. Барсук – всеядный зверь. Он употребляет в пищу мышевидных грызунов, лягушек, личинки насекомых, корни и луковицы растений, ягоды, орехи лещины и кедра. Но его основными нажировочными кормами являются кедровые орехи и желуди. Численность барсука в угодьях высокая и позволяет вести промысел без ущерба поголовью животных. За последние три года на территории Приморского края численность барсука увеличилась.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – барсук 2850 особи.

Выдра. На численность выдры негативно оказывают влияние природные и антропогенные факторы. Среди природных следует отметить периодически повторяющиеся аномально засушливые годы и суровые зимы, отрицательно отражающиеся на состоянии доступных кормов. Состояние популяции стабильно. Пресс охоты крайне незначителен, в связи с отсутствием спроса на данный вид. Помимо охоты, угодья выдры постоянно испытывают пресс со стороны человека через загрязнение воды бытовыми и промышленными стоками, выпас скота. На обмеление рек и сокращение в них рыбных запасов (основного корма выдр) негативно влияют лесозаготовки.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса – выдра 100 особей.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов (кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Приморского края) устанавливаются на всю территорию Приморского края за исключением особо охраняемых природных территорий федерального и краевого значения, в том числе памятников природы (таблица 1).

Таблица 1 - Расположение ООПТ регионального значения (памятники природы) на территории охотпользователей

№ п/п	Наименование ООПТ	Муниципальное образование	Площадь, га	Охотпользователь
1	2	3	4	5
1	Амгинский водопад	Тернейский	310	Общество с ограниченной ответственностью «Наши Севера»
2	Водопад на р. Милоградовка	Ольгинский	600	Общественная организация «Институт устойчивого природопользования» г. Владивостока
3	Ключ Кислый (родник)	Дальнереченский	75	Ассоциация охотничье хозяйство «Поляны»
4	Ключ Минеральный		0,07	
5	Минеральный источник в устье реки Колумбе	Красноармейский	28	Общественная организация охотников и рыболовов «СИДАТУН» Красноармейского района
6	Минеральный источник «Теплый ключ»	Тернейский	0,1	Общество с ограниченной ответственностью «Наши Севера»
7	Озера в Мокрушинской пещере	Ольгинский	2,1	Общественная организация охотников и рыболовов «Васильковка» Ольгинского района

Продолжение таблицы 1

8	Озеро Курбатово и ближайшие озера	Кировский	21,5	Общественная организация "Общество охотников и рыболовов "Кировское" Кировского района
9	Озеро Любительское	Красноармейский	2,68	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоходпром»
10	Петропавловские озера	Дальнереченский	150	Дальнереченская районная общественная организация охотников и рыболовов
11	Устье притоки Вербовой (р. Большая Уссурка)	Красноармейский	29,85	Общественная организация «Общество охотников и рыболовов Красноармейского района»
12	Тисовая роща	г. Арсеньев	5	Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги»
13	Метеоритные кратеры Сихоте-Алиня	Красноармейский	641	Общественная организация охотников и рыболовов «Дальняя» Красноармейского района
14	Участок с хвойником односемянным в устье р. Киевка	Лазовский	15	Общественная организация охотников и рыболовов «Бархат» Лазовского района
15	Болото Цаплинник	Пожарский	10	Общественная организация «Клуб охотников и рыболовов коренных малочисленных народов Приморского края»
16	Озеро Спондинское	Пожарский	0,3	Пожарская районная общественная организация охотников и рыболовов
17	Сопка Верхнеперевальская	Пожарский	81	Общественная организация «Клуб охотников и рыболовов коренных малочисленных народов Приморского края»
18	Сопка Кунгулазская		250	
19	Школьный дендрарий "Верхне-Перевальский"		17,7	
20	Водопад р. Каменки	г. Партизанск	5	Партизанская городская организация охотников и рыболовов
21	Возвышенность Фонтан	Октябрьский	2	Казачья общественная организация охотников и рыболовов
22	Галенковская дубовая роща		30	
23	Галенковский парк		4	
24	Обнажение горных пород «Щеки»	г. Партизанск	3	Партизанская городская организация охотников и рыболовов
25	Пещера Дальняя	Партизанский	12	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»
26	Пещера им. Географического общества		0,01	

Продолжение таблицы 1

27	Пещера Летучая мышь		3	
28	Пещера Приморский великан	Партизанский	0,01	ИП Жукова Н.М., Общественная организация «Клуб любительской охоты и рыболовства «Исток» города Владивостока Приморского края
29	Пещера Пржевальского	Партизанский	3	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»
30	Пещера Серебряная	Шкотовский	5	ООО «Охотничье хозяйство «Орлиное»
31	Пещера Соляник	Партизанский	12	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»
32	Пещера Раздумий	Шкотовский	2	ООО «Охотничье хозяйство «Орлиное»
33	Пещера Тигровый Грот	Партизанский	0,01	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»
34	Пещера Фридмана		3	
35	Речка Славянка	Октябрьский	50	Казачья общественная организация охотников и рыболовов
36	Речка Крестьянка		18,2	
37	Роща калопанакса семилопастного (диморфанта)	г. Партизанск	4	Партизанская городская организация охотников и рыболовов
38	Водопад на ключе Еламовском	Лазовский	30	Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги»
39	Комиссаровская сосновая роща	Ханкайский	6	Ханкайская районная общественная организация охотников и рыболовов
40	Лесной массив «Китовое ребро»	Дальнегорский	350	Общественная организация «Охотничий участок «Тарга» г. Дальнегорска
41	Липово-грабовая роща на о. Орехово	Лазовский	10	Общественная организация охотников и рыболовов поселка Преображение Приморского края
42	Сопка Безымянная	Лесозаводский	7	Лесозаводская городская общественная организация «Общество охотников и рыболовов»
43	Сопка Глазовская		5	
44	Озеро Гончарово		19,9	
45	Озеро Лабынцево		0,039	
46	Озеро Малое		1	
47	Озеро Латвия	Лазовский	50	Общественная организация охотников и рыболовов «Барс» Лазовского района Приморского края
48	Остров Халербе	Лазовский	5,3	Общественная организация охотников и рыболовов «Бархат» Лазовского района
49	Озеро Чухуненко		10	
50	Скала Дерсу-Узала	Кавалеровский	647	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
51	Скала "Шапка Маномаха"	Лазовский	12	Общественная организация Клуб любителей спортивной охоты «Медведь» Лазовского района
52	Сосновая роща Новоселищенская	Ханкайский	4	Ханкайская районная общественная организация охотников и рыболовов
53	Участок "Долина кедров"	Кавалеровский	1844	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово
54	Минеральный источник	Яковлевский	346	Общество с ограниченной ответственностью «Яковлевский райзаготовоохотпром Приморского крайпотребсоюза»
55	Озеро Болсуновское		4	
56	Озеро Большое		11	
57	Озеро Золотое	Ханкайский	134	Ханкайская районная общественная организация охотников и рыболовов
58	Озеро Штаны	Яковлевский	7,5	Общество с ограниченной ответственностью «Яковлевский райзаготовоохотпром Приморского крайпотребсоюза»
59	Пещера Белый парус	Дальнегорский	4,3	Общественная организация охотников и рыболовов «Тетюхе»
60	Пещера Дальнегорская 1	Дальнегорский	3	Общественная организация «Охотничий участок «Тарга» г. Дальнегорска
61	Пещера Крутая		1	
62	Пещера Ледяная малютка		3	
63	Пещера Лилия	Дальнегорский	1	Общественная организация охотников и рыболовов «Тетюхе»
64	Пещера Нежная		3	
65	Пещера Николаевская	Дальнегорский	12	Общественная организация «Охотничий участок «Тарга» г. Дальнегорска
66	Пещера Новая		3	
67	Пещера Обреченная		3	
68	Пещера Садовая		3	
69	Пещера Спасская	Спасский	1,62	Общественная организация «Спасское общество охотников и рыболовов»
70	Пещера Сюрпризная	Дальнегорский	1	Общественная организация охотников и рыболовов «Тетюхе»
71	Пещера Холодильник	Дальнегорский	3	Общественная организация «Охотничий участок «Тарга» г. Дальнегорска

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
72	Пещера Чертовы ворота	Дальнегорский	76	Общественная организация охотников и рыболовов «Тетюхе»
73	Скала Сашин лобик	Партизанский	12	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»
74	Заросли зверобоя	Черниговский	5	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Черниговская»
75	Лotosовое озеро Сибирцевское		1,6	
76	Озеро Волчанецкое	Партизанский	55	Общедоступные охотничьи угодья Партизанского района и Находкинского ГО
77	Озеро Лебяжье		150	
78	Озеро Павленково	Черниговский	13,4	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Черниговская»
79	Озеро Хабласское	Партизанский	4	Общедоступные охотничьи угодья Партизанского района и Находкинского ГО
80	Перевал Веннюкова	Кавалеровский	15	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово
81	Синегайская сопка	Черниговский	50	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Черниговская»
82	Сопка Сюдари	Хасанский	59,9	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота»
83	Барсуковая сосновая роща	Уссурийский	1,7	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов»
84	Водопад на кл. Левый Горбатов	Шкотовский	4	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»
85	Водопад на р. Правая Тигровая	Шкотовский	2	ООО «Охотничье хозяйство «Орлиное»
86	Гора Сенькина Шапка или книжная полка	г. Партизанск	1	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
87	Группа сосен "Погребальная"	Уссурийский	2,48	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов»
88	Дубовая роща	Артем	10	Артемовская городская общественная организация охотников и рыболовов
89	Место произрастания рапонтикума	Лазовский	5	Общественная организация Клуб любителей спортивной охоты «Медведь» Лазовского района
90	Минеральный источник	Ольгинский	0,36	Общественная организация «Институт устойчивого природопользования» г. Владивостока
91	Макрушинская пещера	Ольгинский	300	Общество с ограниченной ответственностью «Пасифик-Ойл»
92	Озеро Бересты	Черниговский	8,5	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота»
93	Озеро "Цаплинник"	Ольгинский	150	Общественная организация охотников и рыболовов «Васильковка» Ольгинского района
94	Пещера Комсомольская		150	
95	Пещера Серафимовская		2	
96	Пещера Чертов Колодец		1	
97	Раковская группа сосен Погребальных	Уссурийский	0,5	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов»
98	Скала с погребальной сосной	Ханкайский	1	Ханкайская районная общественная организация охотников и рыболовов
99	Голубичник	Пограничный	50	Гродековское Потребительское общество
100	Гора Скалистая	г. Партизанск	71	Партизанская городская организация охотников и рыболовов
101	Грушевая падь	Пограничный	16	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»
102	Искусственные посадки кедра	Артем	20	Артемовская городская общественная организация охотников и рыболовов

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
103	Кедровые леса Дальнекутского лесничества	Красноармейский	21	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовопрот», Общественная организация коренных малочисленных народов родовая кочевая община «Удэге»
104	Озеро Большое	Пограничный	7,3	Гродековское Потребительское общество
105	Объект неживой природы "Черные скалы"	Михайловский	1	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов»
106	Объект реликтовых, редких растений - Сосна могильная, бархат амурский	Михайловский	2	Общественная организация охотников и рыболовов «Акваресурсы» города Владивостока
107	Озеро Щучье или Холодное	Пограничный	0,6	Гродековское Потребительское общество
108	Падь Черемуховая	Пограничный	40	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»
109	Пихтовые леса	Артем	50	Артемовская городская общественная организация охотников и рыболовов
110	Сосновая роща	Пограничный	10	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»
111	Вершины гор Сестра и каменный брат	Лазовский	850	Общественная организация Клуб любителей спортивной охоты «Медведь» Лазовского района
112	Восточный склон горы Ястребовская	Лазовский	650	Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги»
113	Геологический разрез Кипарисовский	Надеждинский	1	Общественная организация охотников и рыболовов Надеждинского района
114	Геологический разрез Раздольненский		1	
115	Озеро Лotosовое	Михайловский	17	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов»

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
116	Серебряный ключ	Надеждинский	0,5	Общественная организация охотников и рыболовов Надеждинского района
117	Скалы маяк Беневской	Лазовский	800	Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги»
118	Сопка Мыс		185	
119	Тигровая падь	Надеждинский	500	Общественная организация охотников и рыболовов Надеждинского района
120	Участок с преобладанием культурного ландшафта березовой рощи	Михайловский	7,5	Общественная организация охотников и рыболовов «Акваресурсы» города Владивостока
121	Гора Багульникова	Красноармейский	10	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоохотпром»
122	Кедровые леса	Красноармейский	4000	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоохотпром», Общественная организация коренных малочисленных народов родовая кочевая община «Удэге»
123	Пещера Сверчков	Кавалеровский	3	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово, Кавалеровская районная общественная организация охотников и рыболовов
124	Тисовая роща	Красноармейский	9,5	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоохотпром», Общественная организация коренных малочисленных народов родовая кочевая община «Удэге»
125	Минеральные источники: Юпитер и Малый Южный	Красноармейский	1488,72	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоохотпром»

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

- Распределение квот на добычу охотничьих ресурсов проводить согласно заявок охотпользователей в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

- Контроль за соблюдением Правил охоты в процессе осуществления охоты в охотничьих угодьях.

- Проведение биотехнических мероприятий на территории охотничьих угодий с целью сохранения и восстановления охотничьих ресурсов.

7. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц

В соответствии с п. 3 приказа Минприроды № 999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, а организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.

С целью выявления общественных предпочтений и их учёта в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах.

Предложения и замечания в рамках обсуждения предварительной оценки воздействия на окружающую среду материалов, обосновывающих лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Приморском крае в сезон охоты 2023-2024 принимаются в устном и письменном виде в каждом муниципальном образовании по адресам указанных в уведомлении.

Заключение

Реализация намечаемой деятельности по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в соответствии с требованиями действующего

законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов, негативных экологических последствий в отношении биологического разнообразия Приморского края.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Приморского края, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.

Материалы обоснования лимитов добычи охотничьих ресурсов на период с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года на территории Приморского края будут формироваться на основании данных учетов численности, а также предоставленных охотпользователями заявок на установление квот добычи в закрепленных охотничьих угодьях.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов будут установлены в пределах допустимых нормативов, предусмотренных приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» и не приведут к отрицательному воздействию на популяцию охотничьих животных.

Прогнозируемое возможное воздействие на окружающую среду в результате реализации охотхозяйственной деятельности является допустимым.

Планируемые лимиты и квоты добычи в установленном порядке после проведения государственной экологической экспертизы будут направлены на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, после чего в срок до 01 августа 2023 года должны быть утверждены постановлением Губернатора Приморского края.