

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды,  
животного мира и природных ресурсов Приморского края

(Предварительная) Оценка воздействия окружающей среды  
по материалам, обосновывающих лимиты и квоты  
добычи охотничьих ресурсов  
предстоящий сезон охоты 2024-2025 годов  
на территории Приморского края, за исключением охотничьих  
ресурсов на особо охраняемых природных территориях  
федерального и регионального значения,  
в период охоты с «01» августа 2024 до «01» августа 2025,  
подлежащих государственной экологической экспертизе

Владивосток, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:	4
1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	4
1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации	4
1.3. Цель и необходимость реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	5
1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности	4
1.4.1. Альтернативные варианты достижения цели, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности	12
2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам	13
3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации	13
3.1. Краткая характеристика природных условий и кормовой базы охотничьих животных в Приморском крае в 2024-2025 гг.	13
3.2. Видовая характеристика охотничьих ресурсов	17
3.2.1. Лось ( <i>Alces alces</i> )	17
3.2.2. Олень благородный (изюбрь) ( <i>Cervus elaphus</i> )	18
3.2.3. Олень пятнистый ( <i>Cervus nippon</i> )	19
3.2.4. Косуля ( <i>Capreolus pygargus</i> )	20
3.2.5. Кабарга ( <i>Moschus moschiferus</i> )	20
3.2.6. Рысь ( <i>Felis lynx</i> )	22
3.2.7. Медведь бурый ( <i>Ursus arctos</i> )	22
3.2.8. Медведь белогрудый (гималайский) ( <i>Ursus thibetanus</i> )	23
3.2.9. Барсук ( <i>Meles meles</i> )	23
3.2.10. Выдра ( <i>Lutra lutra</i> )	24
3.2.11. Соболь ( <i>Martes zibellina</i> )	24
3.3. Динамика численности охотничьих ресурсов (по видам), состояние охотничьих ресурсов и факторы их определяющие, потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности	25

3.4. Социально-экономическая ситуация района реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	34
4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.	38
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	41
6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды	50
7. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц	50
Заключение	51

## **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, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края (далее - министерство), (Управление по охране объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края).

Министр: Степанов Константин Юрьевич

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

Тел.: 8 (423) 243 19 98, e-mail: [ulhpk@primorsky.ru](mailto:ulhpk@primorsky.ru),  
[ohotnadzor@primorsky.ru](mailto:ohotnadzor@primorsky.ru)

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

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: установление объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Приморского края, материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в предстоящий сезон охоты 2024-2025 годов на территории Приморского края, за исключением охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения, в период охоты с «01» августа 2024 до «01» августа 2025, подлежащих государственной экологической экспертизе.

Планируемое место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Приморский край.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются для закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях Приморского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

### **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.

Необходимость реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности обусловлена сохранением биологического разнообразия, соблюдением прав граждан и хозяйствующих субъектов (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами в объемах, позволяющих обеспечить устойчивое существование и устойчивое (рациональное) использование охотничьих ресурсов.

### **1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности**

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, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края, утвержденное Постановлением Правительства Приморского края от 08.11.2023 № 767-пп «Об утверждении Положения о министерстве

лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края», министерство 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.

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. 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.

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» лимиты добычи охотничьих ресурсов подлежат согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно - правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.

Частью 4 статьи 24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте...» определен перечень охотничьих ресурсов, лимит добычи которых устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Во исполнение ст. 24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте...» министерством устанавливаются лимиты и квоты добычи медведя бурого, медведя белогрудого (гималайского), оленя пятнистого, речной выдры, барсука а также устанавливаются по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти лимит и квота добычи – оленя благородного (изюбра), косули сибирской, кабарги, лося, соболя и рыси в Приморском крае, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения.

Лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, 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». При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитывается численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов.

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;

- уполномоченный орган устанавливает на основании плотности населения и итоговой численности охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях квоту (объем) добычи каждого вида охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, на иных территориях, в особях;

- 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 случае согласования Проекта лимита уполномоченный орган субъекта Российской Федерации до 31 июля представляет для утверждения высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации (руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) проект документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации.

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», проектируются объемы добычи охотничьих животных. С целью оптимизации воздействия на окружающую среду и популяцию охотничьих ресурсов проектируются объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов:

- соболя до 35 % от численности;
- речной выдры до 5 % от численности;
- бурого медведя до 30 % от численности;
- белогрудого (гималайского медведя) до 10 % от численности;
- барсука до 10 % от численности;
- рысь до 10 % от численности;
- оленя благородного (изюбра), оленя пятнистого, косули сибирской в пределах 30 % от численности;
- лося в пределах 20 % от численности;
- кабарги до 5 % от численности.

Во всех предложениях по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов учитывается их численность, плотность населения, тенденция к росту или сокращению, динамика изменения численности за последние 3 года и другие данные.

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 2024 - 2025 гг. планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

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 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, представляет предварительные материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов для проведения государственной экологической экспертизы регионального уровня.

Разработка проекта нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающих объёмы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Приморском крае, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо

охраняемых природных территориях федерального и регионального значения, в период охоты с «01» августа 2024 г. до «01» августа 2025 г., подлежащие государственной экологической экспертизе» 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.

#### **1.4.1 Альтернативные варианты достижения цели, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности**

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 Приморского края.

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Приморском крае, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения, в период охоты с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года, 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.

Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Приморском крае за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых

природных территориях федерального и регионального значения, в период охоты с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года) приведет к социальной напряженности, нарушению прав граждан и хозяйствующих субъектов и другим негативным факторам.

Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Приморском крае за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года) возможен в случае низкой численности охотничьих ресурсов, не позволяющей установить лимит и квоты на добычу.

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

Описание и анализ возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы. В случае отказа от планируемой (намечаемой) деятельности воздействие на окружающую среду не планируется.

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

### **3.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов**

Площадь Приморского края составляет 16467,3 тыс. га, в том числе:

- площадь охотничьих угодий, предоставленных в пользование юридическим лицам – 12066,06 тыс. га;
- площадь общедоступных угодий – 1027,37 тыс. га;
- площадь территорий, акваторий особо охраняемых природных территорий федерального и краевого значения – 2753,114 тыс. га;

- прочие земли – 620,75 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 98 юридических лиц, имеющих 4 действующих долгосрочных лицензии (в отношении указанных охотничьих угодий рассматривается вопрос заключения охотхозяйственных соглашений) и 111 заключенных охотхозяйственных соглашений.

Основными факторами, влияющими на формирование климата Приморского края, является его географическое положение, рельеф, а также близость морского побережья. Территория Приморского края по характеру рельефа – 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 2023 года в целом были близки к среднесезонным.

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. Распределение снежного покрова по краю было неравномерным. В южных районах Приморского края снежный покров практически отсутствует. На побережье снега нет. В центральных районах Приморского края высота снежного покрова составляет 25-30 см. На территориях Партизанского, Лазовского муниципальных округов высота снежного покрова составляет 20-25 см. В Пожарском округе и части Красноармейского округа высота снежного покрова местами достигала 35-40 см.

Кормовые условия для охотничьих ресурсов в 2023-2024 года можно охарактеризовать как хорошие. Урожай основных нажировочных кормов (желудя, лещины, маньчжурского ореха) и организованные мероприятия охотпользователями по подкормке диких копытных животных позволили минимизировать последствия неблагоприятных климатических условий и предотвратить их гибель.

На территории Приморского края расположены 4 национальных парка федерального значения (ФГБУ «Удэгейская легенда», ФГБУ «Земля леопарда», ФГБУ «Зов тигра», ФГБУ «Бикин»), 6 государственных природных заповедника федерального значения (заповедник «Кедровая падь», Лазовский заповедник имени Л.Г. Капланова, «Уссурийский» им. В.Л. Комарова, «Ханкайский», «Сихотэ-Алиньский заповедник им. К.Г. Абрамова», «Дальневосточный морской

биосферный заповедник»). 11 заказников регионального значения («Горалий», «Тихий», «Березовый», «Васильковский», «Полтавский», «Таежный», «Черные скалы», «Залив Восток», «Лосиный», «Среднеуссурийский», «Комиссаровский») и 1 природный парк «Хасанский».

Благодаря своему положению на стыке разных в биогеографическом отношении районов Азии, Приморский край характеризуется одним из наиболее представительных в России разнообразием видов, многие из которых эндемичны. Одних сосудистых растений здесь зарегистрировано около 2600 видов (22,7% состава флоры всей России).

Из 4500 видов, известных на Дальнем Востоке России, 559 (12,2%) встречаются только в Приморском крае. В Красную книгу РФ внесены 138 видов дальневосточных сосудистых растений, из которых в Приморье произрастает 79. В Красную книгу Приморского края внесены 343 вида растений (174 – покрытосеменные, 6 – голосеменные, 21 – папоротниковидные, 1 – плауновидные, 37 – водоросли, 45 – мохообразные, 59 – лишайники) и 58 видов грибов.

Основная фауна Дальнего Востока представлена южными видами восточноазиатского происхождения, причем аборигенная фауна сохранилась здесь с начала третичного периода. Животный мир Приморского края отличается уникальным сочетанием северных и южных видов. В Приморье мирно соседствуют виды, достаточно удаленные по своему географическому происхождению. В основном это представители маньчжурской фауны, но встречаются и обитатели субтропиков, и даже Сибири. Отличительной особенностью богатейшей фауны края является наличие большого числа эндемичных видов, часть из которых находится под угрозой исчезновения и занесена в Красные книги различных уровней, а некоторые просто являются редкими и требуют особых мер охраны, в том числе амурский тигр и дальневосточный леопард. В регионе насчитывается 91 вид наземных млекопитающих, относящихся к шести отрядам, встречаются 484 видов птиц.



Отряд парнокопытных животных: благородный олень (изюбрь), амурский горал, дикий пятнистый олень, кабарга, косуля, лось и кабан. Отряд хищных широко представлен в крае. Семейство кошачьих включает в себя четыре вида: тигр, леопард, рысь и амурский лесной кот. Здесь обитают два вида медведей: бурый, широко распространенный по всему Уссурийскому краю, хотя основная часть приурочена к центральному Сихотэ-Алиню, и гималайский (белогрудый). Из собачьих в крае встречаются енотовидная собака, волк и лисица. В Приморье семейство куньих имеет 10 видов: барсук, россомаха, соболь, харза, ласка, горноста́й, солонгой, колонок, американская норка и выдра.

Для лимитируемых охотничьих животных (соболь, речная выдра, медведь бурый, медведь белогрудый (гималайский), олень благородный (изюбрь), олень пятнистый, лось, косуля сибирская, кабарга, барсук, норка) далее приводится их краткая характеристика.

## **3.2. Видовая характеристика охотничьих ресурсов**

### **3.2.1. Лось (*Alces alces*)**

Данный вид обитает только в самых северных и наиболее труднодоступных горных районах Приморского края, где проходит южная граница его ареала. Основным ареалом обитания лося являются Тернейский и Красноармейский МО. 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.

Самцы уссурийского подвида имеют рога, отличающиеся слабо развитыми, оленевидными рогами, не образующим «лопату», и относительно небольшими размерами тела.

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.

В 2023 году численность лося оценивается в 2272 особи (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.2. Олень благородный (изюбрь) (*Cervus elaphus*)**

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.

В 2023 году численность оленя благородного (изюбря) оценивается в 39 474 особи (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.3. Олень пятнистый (*Cervus nippon*)**

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 км<sup>2</sup>. 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.

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.

В отличие от изюбря, пятнистый олень имеет один надглазничный отросток.

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

В 2023 году численность оленя пятнистого оценивается в 30 989 особей (без учета ООПТ федерального значения).

#### **3.2.4. Косуля (*Capreolus pygargus*)**

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.

В 2023 году численность косули сибирской оценивается в 69 941 особь (без учета ООПТ федерального значения).

#### **3.2.5. Кабарга (*Moschus moschiferus*)**

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, россомаха, 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 всяких лишайников.

В 2023 году численность кабарги оценивается в 37 411 особей (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.6. Рысь (*Felis lynx*)**

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 кочевков. Основными объектами питания рыси являются косуля, кабарга, зайцы, птицы и грызуны. В целом, популяция рыси на территории Приморского края стабильна. Вид недопромышляется.

В 2023 году численность рыси оценивается в 1785 особей (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.7. Медведь бурый (*Ursus arctos*)**

Медведь бурый является обычным видом на всей территории Приморского края. Обитает в лесах самых различных типов.

Он всеяден, но растительный компонент в его рационе преобладает. В осеннее время в питании присутствуют орехи кедра, желуди и ягоды, которые являются основными «нажировочными» кормами.

На зиму звери уходят в истоки рек, в глухую тайгу, где на северных склонах гор обычно устраивают берлоги - выкапывают обширные ниши в земле, под корневищами деревьев или под скальными глыбами в укромных местах. Любят зимовать в пещерах, в расщелинах скал, используя их в течении многих лет.

Климатические условия играют существенную роль в жизни бурого медведя: в первую очередь важна температура воздуха и глубина снегового покрова. Состояние популяции в крае стабильно, с тенденцией к увеличению.

В 2023 году численность медведя бурого оценивается в 4 422 особи (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.8. Медведь белогрудый (гималайский) (*Ursus thibetanus*)**

Места обитания данного вида приурочены к поясу кедровых и кедрово-широколиственных лесов. Питается преимущественно растительной пищей, но может проявлять и хищнические наклонности. С удовольствием поедает остатки добычи тигра. Желуди дуба и орехи кедра корейского - основные излюбленные корма, которые медведь употребляет в большом количестве, чтобы запастись жиром на период долгой зимней спячки. Гималайский медведь добывает корм, как на земле, так и на деревьях, куда легко залезает, чтобы достать орехи, желуди или ягоды черемухи.

Берлоги обычно устраивает в дуплах живых или сухостойных деревьев (чаще тополя, липа, кедр), но может расположиться в любом дуплистом дереве. Не менее охотно зимует в нишах и расщелинах скал. Наблюдается стабильный рост популяции. За последние 3 года в Приморском крае наблюдается тенденция роста численности гималайского медведя.

В 2023 году численность медведя белогрудого (гималайского) оценивается в 5 485 особей (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.9. Барсук (*Meles meles*)**

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 наживочными 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.

В 2023 году численность барсука оценивается в 54 395 особей (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.10. Выдра (*Lutra lutra*)**

Выдра является обычным видом для Приморского края. Обычно следы этого зверя можно встретить вблизи водоемов, но не исключена возможность их обнаружения даже на высоких перевалах, через которые выдра переходит из одного бассейна реки в другой. Предпочитает пресные водоемы, обычно горные реки, но нередко встречается на озерах и болотах. Питается рыбой, моллюсками, раками, лягушками. В случае крайнего голода может поедать грызунов или околородных. 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, угожья 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.

В 2023 году численность выдры оценивается в 4 599 особей (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.2.11. Соболь (*Martes zibellina*)**

Соболь - ценный пушной вид, до недавнего времени массово добываемый вид. Основными местами обитания являются кедрово - широколиственные, елово - пихтовые леса. Самцы в 1,5 - 2 раза крупнее самок.

Основу питания составляют грызуны и другие мелкие позвоночные, а также птицы, с которыми этот хищник в состоянии справиться. Добывает зайцев,



рябчика, нередко кабаргу. Употребляет также и растительную пищу - орехи, ягоды, плоды и даже пчелиный мед.

К потенциальным врагам соболя можно отнести лисицу, дневных и ночных хищных птиц, но факты отрицательного влияния их на соболей досконально не изучены. Популяция соболя в последние годы устойчива и не подвержена изменениям.

Соболь, как охотничий ресурс недоосваивается, по причине очень низких закупочных цен на мех и убыточности современного пушного промысла.

В 2023 году численность соболя оценивается в 37 978 особей (без учета ООПТ федерального значения).

### **3.3. Динамика численности охотничьих ресурсов (по видам), состояние охотничьих ресурсов и факторы их определяющие, потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности**

В соответствии с пунктом 7 статьи 36 Федерального закона об охоте учет охотничьих ресурсов, в отношении которых в соответствии с настоящим Федеральным законом устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, осуществляется на основании научно обоснованных методик, не являющихся нормативными правовыми актами, рекомендованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и размещенными в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

В Приморском крае учет численности охотничьих ресурсов в 2024 году проводился по следующим методикам:

- методом зимнего маршрутного учета в охотничьих угодьях площадью от 8 тыс. га;

- методом шумового прогона в охотничьих угодьях площадью до 8 тыс. га;

При помощи метода ЗМУ определяется численность таких видов охотничьих ресурсов, как кабан, лось, олень благородный, олень пятнистый,

косуля сибирская, рысь, соболь, лисица, волк, россомаха, белка, заяц-русак, заяц-беляк, колонок, горностаи, рябчик, фазан.

Общая длина учетных маршрутов на исследуемой территории среды обитания охотничьих ресурсов Приморского края, на которой проведены учетные работы в 2023 году, составила 20 489,9 км из них:

17 126,3 км – лесные угодья (леса, молодняки и кустарники, пойменные комплексы, преобразованные и поврежденные участки (за исключением участков с нарушенным в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий почвенным покровом));

3 128,8 км – полевые угодья (лугово - степные комплексы, пустыни и камни, сельскохозяйственные угодья, внутренние водоемы, замерзающие в период проведения учетных работ, береговые комплексы);

234,8 км – болота.

Указанные длины учетных маршрутов среды обитания рассчитаны в соответствии с учетными ведомостями за 2023 учетный период, представленными учетчиками после завершения учетных работ.

Объемы учетных работ на территории Приморского края определены Методикой учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета. В охотничьих угодьях Приморского края запланированы учеты по 2102 учетным маршрутам протяженностью от 5 до 15 км.

В закрепленных охотничьих угодьях края учет проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пользование охотничьими ресурсами. В общедоступных охотничьих угодьях и особо охраняемых природных территориях регионального значения учет проводится специалистами министерства.

Динамика численности отдельных видов охотничьих ресурсов на территории Приморского края за период 2019-2023 гг. отражена в таблицах 1-11.

Имеющиеся данные о численности охотничьих животных позволяют правильно определить нормы их добычи, решить вопрос об ограничении

промысла или полном его запрете на определенные виды, в зависимости от состояния популяции, дать объективную оценку мероприятий по охране, воспроизводству и рациональному ведению охотничьего хозяйства охотпользователями.

При нормировании изъятия охотничьих ресурсов необходимо учитывать динамические изменения численности эксплуатируемых популяций. Для каждой природной популяции характерны циклические изменения численности и это происходит независимо от того, подвержена она эксплуатации или нет. Чем сильнее проявляются факторы, ведущие к изменениям численности, тем сильнее срабатывают компенсационные природные механизмы, снижающие негативные последствия низкой или высокой численности. В целом эти механизмы направлены на поддержание той численности, которую принято называть оптимальной.

Таблица 1

Данные по лосю в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Численность, тыс. особей	1949	1942	1975	2036	2272
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-49	0	2	3	12
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	48	49	57	57	58
Фактическое изъятие	42	38	23	52	52
Процент освоения лимита, %	87	77	40	91	90
Установленный процент	2,53	2,51	3,0	2,91	2,87

На основании анализа собранных материалов по учету численности лося отмечается стабильное состояние численности данного вида на исследуемых территориях. В предыдущие годы лимит добычи лося определялся исходя из численности и плотности данного вида.

Таблица 2

Данные по оленю благородному в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	29022	31297	32786	37513	39474
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-15	8	5	14	5
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	1723	1825	1951	2094	2641
Фактическое изъятие	1070	1290	1244	1575	1658
Процент освоения лимита	62	71	64	75	63
Установленный процент	6,18	6,12	6,34	6,49	7,16

На основании анализа собранных материалов по учету численности оленя благородного (изюбря) отмечается стабильный рост численности данного вида на исследуемых территориях.

В целях предупреждения негативных последствий для численности благородного оленя (изюбря) ежегодно проводятся биотехнические мероприятия, так в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях, где обитает данный вид, устраивались солонцы и осуществлялась в зимний период подкормка.

Таблица 3

Данные по оленю пятнистому в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	17439	21931	25075	28920	30989
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-11	26	14	15	7
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	800	852	1527	2228	2801
Фактическое изъятие	366	519	969	1688	1948

Процент освоения лимита	46	61	63	76	70
Установленный процент	4,62	4,64	7,42	9,79	10,34

На основании анализа собранных материалов по учету численности оленя пятнистого отмечается активный рост численности популяции данного вида на исследуемых территориях.

В целях поддержания популяции численности оленя пятнистого ежегодно проводятся биотехнические мероприятия, так в общедоступных и закреплённых охотничьих угодьях, где обитает данный вид, устраивались солонцы и осуществлялась в зимний период подкормка.

Таблица 4

Данные по косуле в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	45324	57890	61706	68333	69941
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-16	28	7	11	2
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	3535	3653	4365	4875	6324
Фактическое изъятие	2341	2584	2615	3345	4326
Процент освоения лимита	66	71	60	69	68
Установленный процент	7,18	7,44	7,94	8,32	9,65

На основании анализа собранных материалов по учету численности косули отмечается рост численности данного вида на исследуемых территориях.

В целях предупреждения негативных последствий для численности косули ежегодно проводятся биотехнические мероприятия, так в общедоступных и закреплённых охотничьих угодьях, где обитает данный вид, осуществляется в зимний период их подкормка.

Таблица 5

Данные по кабарге в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	32500	32726	33988	35593	37411
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-14	1	4	5	5
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	1520	1545	1556	1611	1700
Фактическое изъятие	1380	1499	1324	1526	1593
Процент освоения лимита	91	97	85	95	94
Установленный процент	4,75	4,75	4,76	4,75	4,78

На основании анализа собранных материалов по учету численности кабарги отмечается стабильное состояние численности данного вида на исследуемых территориях.

Кабарга, одна из охотничьих видов, лимит которой осваивается с самым высоким процентом.

Таблица 6

Данные по медведю бурому в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	3371	3500	3829	4273	4422
Динамика изменения численности к предыдущему году %	1	4	9	12	3
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	209	223	263	454	525
Фактическое изъятие	104	105	93	145	192
Процент освоения лимита	50	47	35	32	36
Установленный процент	6,85	6,39	7,59	12,37	12,44

Данные по медведю гималайскому в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	4309	4550	4730	5243	5485
Динамика изменения численности к предыдущему году %	3	6	4	11	5
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	216	237	292	312	331
Фактическое изъятие	88	103	125	163	154
Процент освоения лимита	41	43	43	52	46
Установленный процент	5,46	5,54	6,35	6,65	6,41

На основании анализа собранных материалов по учету численности медведей отмечается рост численности данного вида на исследуемых территориях.

Для определения численности медведей бурого и белогрудого (гималайского), не учитываемых методом ЗМУ, используются данные учетов численности охотничьих ресурсов, проведенных охотпользователями Приморского края в рамках осуществления государственного мониторинга численности охотничьих ресурсов и среды их обитания (Приказ 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. № 964»). Методика учета медведей представлена в Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края, утвержденная Губернатором Приморского края от 24.12.2020 г. № 187-пг.

Принимая во внимание вышесказанное, проектируется лимит добычи медведя бурого в пределах 30 %, медведя белогрудого (гималайского) в пределах

10 % от численности вида, рассчитанной только в отношении исследованных территорий.

Таблица 8

Данные по барсуку в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	38971	49079	51439	50403	54395
Динамика изменения численности к предыдущему году %	9	26	5	-2	8
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	1941	2230	2269	2696	2853
Фактическое изъятие	777	874	974	1402	1332
Процент освоения лимита	40	39	43	52	47
Установленный процент	5,3	5,55	4,78	5,24	5,74

На основании анализа собранных материалов по учету численности барсука отмечается рост численности данного вида на исследуемых территориях. Численность барсука, согласно данным таблицы в период 2019-2023 гг. увеличивалась на 28 % соответственно.

Таблица 9

Данные по рыси в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	1300	1423	1577	1544	1785
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-22	-	11	-2	16
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	74	64	75	70	91
Фактическое изъятие	22	19	28	39	42
Процент освоения лимита	30	30	37	56	46
Установленный процент	5,48	4,81	5,36	4,51	5,95



Состояние популяции рыси в Приморском крае характеризуется увеличением численности, процент освоения лимита добычи рысь за предыдущие сезоны охоты составляет от 0 % до 46 %

Таблица 10

Данные по выдре в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	2549	2844	3393	5491	4599
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-30	12	19	62	-16
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	74	63	62	90	105
Фактическое изъятие	4	17	8	32	31
Процент освоения лимита	5	27	13	36	29
Установленный процент	2,84	2,51	2,33	2,72	1,99

На основании анализа собранных материалов по учету численности выдры отмечается стабильное состояние численности данного вида.

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» показатель численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий для выдры не устанавливается, норматив допустимого изъятия выдры составляет до 5 % от численности. Процент освоения лимита остается на низком уровне в силу слабой популярности охоты на пушных животных, вызванной в том числе низкой закупочной ценой.

Данные по соболю в Приморском крае за период 2019 – 2023 гг.

Численность, тыс. особей	2019	2020	2021	2022	2023
Динамика изменений численности по годам	36795	40775	36624	37687	37978
Динамика изменения численности к предыдущему году %	-7	11	-10	3	1
Сезон охоты	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Выделенный лимит, особей	10014	11193	11847	10949	10940
Фактическое изъятие	6379	8235	5504	6151	5790
Процент освоения лимита	64	74	46	67	53
Установленный процент	29,55	29,93	29,48	30,32	29,23

На основании анализа собранных материалов по учету численности соболя отмечается стабильное состояние численности данного вида.

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» показатель численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий для соболя не устанавливается, норматив допустимого изъятия выдры составляет до 35 % от численности. Процент освоения лимита остается на низком уровне в силу слабой популярности охоты на пушных животных, вызванной в том числе низкой закупочной ценой.

#### **3.4. Социально-экономическая ситуация района реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Разделение экономики края на секторы выявляет наличие пятнадцати отраслей. Часть из них являются основными (транспорт, связь, строительство, оптовая и розничная торговля), а часть отраслей составляют менее 10 % от ВРП.

И, тем не менее, мелкие отрасли обеспечивают экономике стабильность и устойчивость ее роста.

Промышленный комплекс обеспечивает работой 16 % населения, занятого в экономике Приморского края. Его секторальное деление складывалось десятилетиями и по-прежнему состоит из рыбной, лесной, деревообрабатывающей, горнодобывающей, угледобывающей, пищевой, судоремонтной и машиностроительной отраслей.

Одна из старейших отраслей экономики Приморского края – лесная и деревообрабатывающая промышленность. Лесопромышленный комплекс развит в Тернейском, Чугуевском Красноармейском муниципальных округах и Дальнереченском муниципальном районе. Центрами деревообрабатывающей промышленности края являются п. Пластун и г. Дальнереченск.

Горнодобывающая промышленность представлена предприятиями цветной металлургии, горной химии, угледобывающей отрасли. Сырьевой базой цветной металлургии являются крупные месторождения полиметаллических руд, расположенные в северных районах края и месторождение плавикового шпата в Хорольском муниципальном округе. Угольная промышленность – одна из старейших в крае. Количество прогнозных ресурсов угля, локализованных в Приморском крае, незначительно. Практически все ресурсы находятся в нераспределенном фонде недр. Сосредоточены преимущественно на Алчанском и Среднебикинском месторождениях. Балансовые запасы углей категорий А+В+С1 учитываются в Государственном балансе на 1 января 2016 г. в количестве 2,3 млрд. т (1,2% разведанных запасов страны), доля бурого угля составляет 90,3%, или 2,1 млрд. т. Наиболее крупными и экономически значимыми являются Павловское и Бикинское буроугольные месторождения, обеспечивающие более 85% добычи и включающие в себя 62,8% запасов бурого угля края. Промышленное значение остальных угольных объектов, учтенных в Государственном балансе: Партизанского, Раздольненского и Угловского

бассейнов, а также Шкотовского, Раковского, Липовецкого и других месторождений невелико.

По результатам обработки спутниковых снимков горнопромышленных ландшафтов действующих и закрывшихся угольных разрезов определены коэффициенты самовосстановления растительного покрова в диапазоне 0,52-0,99. Установлено, что в условиях теплого и влажного климата Приморья, отсыпки поверхностей породных отвалов из смеси четвертичных горных пород и почвенных слоев происходит ускоренное формирование и развитие всех видов растительного покрова, что отвечает требованиям восстановления экологического баланса при ведении хозяйственной деятельности предприятиями горнодобывающей промышленности. Основными факторами воздействия в период геологоразведочных работ на млекопитающих являются следующие: прямое отторжение мест обитания диких животных, фактор беспокойства, техногенное загрязнение и браконьерство. Строительство буровых скважин является причиной отторжения во временное пользование некоторых площадей охотничьих угодий. Но различные формы техногенного воздействия на структурные нарушения ландшафта создают не только негативные изменения среды, но и позитивные. По результатам наблюдений в летний период площадки законсервированных буровых скважин по мере зарастания активно посещаются зайцами, колонками, лисами и некоторыми видами копытных млекопитающих. Парнокопытных в данном случае привлекает наличие «техногенных солонцов» образовавшихся в результате накопления солей, содержащихся в буровых растворах. Для зайцев в период зарастания площадок скважин травянистой и кустарниковой растительностью появляются дополнительные кормовые угодья, улучшающие и расширяющие условия обитания вида. Кустарниковые заросли с высокой травой способствуют увеличению численности фазана и его расселению. В целом воздействие работы по разработке недр носят локальный характер. В процессе недродобычи меняются почвенно-грунтовая абиотическая

среда, прежние экосистемы и формируются условия для образования интразональных ценозов, что повышает ландшафтное и видовое разнообразие.

Машиностроение и металлообработка являются одной из ключевых отраслей промышленного комплекса Приморского края. Основной специализацией являются: судоремонт и судостроение, машино - и приборостроение, авиастроение. Пищевая промышленность представляет крупный комплекс из 13 отраслей, в состав которых входят около 350 предприятий и акционерных обществ.

Рыбная промышленность занимает лидирующее место в структуре промышленности края. На территории края действуют более 130 промышленных предприятий отрасли. Ежегодно добывается более 1,5 млн. тонн рыбы и морепродуктов.

Автомобильный транспорт – одна из составляющих транспортной отрасли края. Предприятия транспорта и других отраслей хозяйства используют для перевозок более 21 тыс. грузовых автомобилей и 4 тыс. автобусов. По данным лесохозяйственных регламентов общая протяженность дорог по лесному фонду составляет 29,8 тыс. км, из них автомобильные дороги – 20,0 тыс. км, в т.ч. круглогодического действия – 17,3 тыс. км, зимники – 9,7 тыс. км. Средняя плотность лесных дорог в Приморском крае составляет 2,81 км на 1000 км<sup>2</sup> лесных земель, что в 1,9 раз выше среднероссийского показателя и в 5,8 раз выше показателя по ДФО.

Одним из самых распространенных техногенных объектов, оказывающим непосредственное влияние на уменьшение видового разнообразия, являются автомагистрали, пролегающие через естественные экосистемы. Увеличение количества автомобильного транспорта, расширение сети автомобильных дорог, их протяженности, улучшение дорожного покрытия и как следствие увеличение скоростного режима влечет за собой гибель многих видов животных.

До настоящего времени в научной литературе отсутствуют данные по оценке количества и разнообразия видов, подвергающихся наибольшей угрозе, и

о потерях их численности на дорогах Приморского края в различные сезонные периоды и стадии жизни. Больше всего гибели животных приходится на весенне-летний-период, чаще гибнут молодые особи. В то время как взрослые особи вовремя реагируют на опасность и чаще избегают столкновений.

Цепочку причин, привлекающих животных на опасные для них автотрассы, можно представить следующим образом: теплый асфальт и освещение от фонарей и проходящих автомобилей привлекают насекомых, они теряют ориентацию в ночной период от меняющегося освещения, их сбивает движущийся автотранспорт и идущие от него воздушные потоки, в результате – на дорогах скапливается большое количество погибших и потерявших ориентацию живых насекомых. Мелкие млекопитающие выходят на асфальт, чтобы использовать насекомых в пищу, и сами попадают под колеса автомобилей. Птиц и крупных млекопитающих, питающихся земноводными и пресмыкающимися, влечет на дороги доступность и обилие погибшей живности. С этой целью они стремятся к автотрассе, где их ослепляет свет фар, они теряют ориентацию, их сбивает воздушный поток от движущегося автомобиля или сам автомобиль, и они гибнут под колесами. Другие млекопитающие преимущественно гибнут на тех участках дорог, где отсутствует стационарное освещение. Очевидно, что скорость движения автомобилей и интенсивность транспортного потока являются основными лиминирующими факторами для наземных позвоночных животных на автодорогах Приморья. Естественно, что при высокой скорости движения животным труднее вовремя заметить и среагировать на приближающуюся опасность.

**4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий 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.

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Приморского края за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года в соответствии с требованиями российского законодательства, не имеется.

В данной связи оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы.

В случае отказа от планируемой деятельности (отказа от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Приморского края за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года), как и в случае реализации планируемой деятельности воздействие на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный мир) исключается.



## **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, в сезоне охоты 2024-2025 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.

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 12).

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 на территории Приморского края проводится в соответствии с приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49 по осуществлению учета численности охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Зимний маршрутный учет 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 зимнего маршрутного учета возможно определить численность 16 видов зверей (лось, олень пятнистый, олень благородный (изюбрь), кабарга, косуля сибирская, кабан, рысь, соболь, волк, лисица, россомаха, колонок, горноста́й, 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 (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.

Таблица 12 - 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»

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
7	Озера в Мокрушинской пещере	Ольгинский	2,1	Общественная организация охотников и рыболовов «Васильковка» Ольгинского района
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 райзаготовоохотпром»
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»

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
26	Пещера им. Географического общества	Партизанский	0,01	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»
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
51	Скала "Шапка Маномеха"	Лазовский	12	Общественная организация Клуб любителей спортивной охоты «Медведь» Лазовского района

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
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
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 Лебязье		150	
78	Озеро Павленково	Черниговский	13,4	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Черниговская»

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
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»
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

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
94	Пещера Комсомольская	Ольгинский	150	Общественная организация охотников и рыболовов «Васильковка» Ольгинского района
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
103	Кедровые леса Дальнекутского лесничества	Красноармейский	21	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоохотпром», 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



Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
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»
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 райзаготовоходпром»
122	Кедровые леса	Красноармейский	4000	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовоходпром», Общественная организация коренных малочисленных народов родовая кочевая община «Удэге»

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5
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 2024-2025 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 2024 года до 01 августа 2025 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 2024 года должны быть утверждены постановлением Губернатора Приморского края.