Предварительная оценка воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы "Материалы, обосновывающие лимит и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов на период

с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения"

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

1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица.

Заказчик и Исполнитель: управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края; ОГРН 1122700000445; ИНН 2721253241; юридический и фактический адрес: 680000, Хабаровский край, Г.О. город Хабаровск, г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92; телефон: 8 (4212) 32 42 52; факс: 8 (4212) 31 56 46; адрес электронной почты: upr\_ohota@khv.gov.ru

Телефон и адрес электронной почты контактного лица: заместитель начальника управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края - начальник отдела государственного мониторинга и использования охотничьих ресурсов Захурнаева Наталья Николаевна, е-mail: nnzakhurnaeva@khv.gov.ru, тел.: 8 (4212) 31 56 46.

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

обоснование лимитов и квот (объема) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

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

использование охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в объемах, позволяющих обеспечить их видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), 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 – Закон об охоте), Положением об управлении охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края, утвержденным постановлением Правительства Хабаровского края от 27.12.2021 № 670-пр, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края является специально уполномоченным органом исполнительной власти Хабаровского 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 "О животном мире" (далее – Закон о животном мире), пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов.

Частью 1 статьи 24 Закона об охоте определен [п](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=150241&dst=100009)еречень охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, за исключением охотничьих ресурсов, указанных в [части 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449638&dst=100187) настоящей статьи, утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Согласно части 4 статьи 24 Закона об охоте по согласованию с уполномоченным [федеральным органом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459439&dst=100114) исполнительной власти утверждается лимит добычи кабарги, дикого северного оленя, благородного оленя, косулей, лося, снежного барана, рыси, соболя.

Приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164 "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 – выдра, барсук, медведь бурый, медведь гималайский (белогрудый).

Добыча охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с Законом об охоте, Законом о животном мире в порядке, установленном приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 "Об утверждении Правил охоты".

Определение лимитов и квот (объемов) изъятия копытных и пушных животных, медведей произведено на основании приказов 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" (далее – Приказ № 49), 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" (далее – Приказ № 981).

В соответствии с Порядком подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения в него изменений, утвержденного Приказом № 981 (далее - Порядок) квота добычи охотничьих ресурсов устанавливается для каждого закрепленного охотничьего угодья, каждого общедоступного охотничьего угодья, для каждой иной территории в соответствии с заявкой, предоставленной охотпользователем (заключившим охотхозяйственное соглашение), в пределах установленных нормативов допустимого изъятия, утвержденных Приказом № 49, на основании данных о численности заявленного вида охотничьего ресурса 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, 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 добычи каждого вида охотничьих ресурсов, в том числе количество особей в возрасте до одного года, взрослых особей (самцов с неокостеневшими рогами, самцов во время гона, без подразделения по половому признаку, самцов кабарги) в общедоступных охотничьих угодьях, на иных территориях, в особях.

Устанавливаемые квоты добычи охотничьих ресурсов не превышают 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.

При наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации не позднее 15 июня представляется на согласование в Минприроды России.

В соответствии с Приказом № 981 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 в охотничьих угодьях после утверждения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации лимитов добычи охотничьих ресурсов.

Добыча копытных животных в возрасте до 1 года без разделения по половому признаку устанавливается для оленя благородного (изюбря), лося, дикого северного оленя в размере не менее 20 % от квоты добычи, косули сибирской – не менее 30 % от квоты добычи.

Добыча взрослых самцов оленя благородного (изюбря), 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 статьей 20 Закона 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 управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края представляет материалы, обосновывающие лимит и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, для проведения государственной экологической экспертизы регионального уровня.

В основу расчетов заложен принцип изъятия животных в зависимости от их плотности и численности 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. Согласно полученным данным определяется возможный процент изъятия по каждому виду охотничьих ресурсов на конкретной территории (квота).

Определение лимита и квот добычи охотничьих ресурсов не производится в случае отсутствия заявки на квоту добычи диких копытных животных, барсука, выдры, соболя, рыси, медведей от охотпользователей (юридических лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения и (или) осуществляющих свою деятельность на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира).

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденные Приказом № 49, представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении

которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды охотничьих ресурсов | Плотность населения вида охотничьих ресурсов (численность на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания (особей) на 1000 га площади охотничьих угодий) | Нормативы допустимого изъятия, % от численности вида охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания |
| Лось | до 1 включительно | 5 |
| более 1 до 3 включительно | 8 |
| более 3 до 6 включительно | 12 |
| более 6 до 9 включительно | 15 |
| более 9 до 12 включительно | 18 |
| более 12 | 20 |
| Благородный олень (изюбрь), косуля сибирская | до 1 включительно | 5 |
| более 1 до 3 включительно | 8 |
| более 3 до 6 включительно | 12 |
| более 6 до 9 включительно | 15 |
| более 9 до 12 включительно | 18 |
| более 12 до 20 включительно | 25 |
| более 20 | 30 |
| Дикий северный олень | не устанавливается | до 15 |
| Кабарга, снежный баран | не устанавливается | до 5 |
| Медведь бурый | не устанавливается | до 30 |
| Медведь гималайский (белогрудый) | не устанавливается | до 10 |
| Соболь | не устанавливается | до 35 |
| Барсук | не устанавливается | до 10 |
| Выдра | не устанавливается | до 5 |
| Рысь | не устанавливается | до 10 |

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

Добычу охотничьих ресурсов на территории Хабаровского края на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

Разработка материалов, обосновывающих лимит и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, направлена на реализацию полномочия, переданного Российской Федерацией в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Закона об охоте, а также на обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Хабаровского края.

Не установление лимита и квот (объемов) добычи в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, приведет к нарушению требований федерального законодательства по ежегодному установлению лимитов.

1.5. Решение о подготовке технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду не принималось.

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

Охота - это вид деятельности в Хабаровском крае, продукция, которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Добыча охотничьих ресурсов в объемах, не превышающих установленные, при соблюдении Правил охоты не наносит ущерб охотничьим ресурсам, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот (объемов) 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 (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Информация об охотничьих угодьях Хабаровского края представлена в Таблице 2. В то же время согласно пунктов 7, 8 Методики учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета (далее – ЗМУ), утвержденной приказом ФГБУ "ФНИЦ Охота" от 22.11.2023 г. № 49 "О методиках учета численности охотничьих ресурсов" и размещенной на официальном сайте Минприроды России, до начала периода проведения полевых работ определяется площадь исследуемой территории (вариант № 1), как сумма площадей категории «лес», категории «поле», категории «болото», имеющихся на данной исследуемой территории. При исключении ответственным (ответственными) за учет из площади исследуемой территории площади одной или нескольких категорий или их частей, площадь исследуемой территории определяется как сумма площадей категорий, за вычетом исключенной площади. Исключенная площадь не обследуется и не используется для расчета численности учитываемых видов зверей и учитываемых видов птиц.

|  |
| --- |
| Таблица 2 |
| Информация об охотничьих угодьях Хабаровского края |
| № п/п | Наименование муниципального образования района (района, округа) | Общая площадь охотничьих угодий | Площадь общедоступных охотничьих угодий | Площадь закрепленных охотничьих угодий | Площадь особо охраняемых природных территорий \* | Площадь иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов |
| тыс. га | % от площади муници-пального района | тыс. га | % от площади муници-пального района | тыс. га | % от площади муници-пального района | тыс. га | % от площади муници-пального района | тыс. га | % от площади муници-пального района |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Амурский | 1549,45 | 94,39 | 178,80 | 11,54 | 1370,65 | 88,46 | 0,00 | 0,00 | 7,20 | 0,44 |
| 2 | Аяно-Майский | 15915,20 | 95,17 | 11718,76 | 73,63 | 4196,44 | 26,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бикинский | 180,31 | 75,22 | 0,00 | 0,00 | 180,31 | 100,00 | 53,30 | 22,24 | 2,23 | 0,93 |
| 4 | Ванинский | 2350,12 | 91,28 | 124,89 | 5,31 | 2225,23 | 94,69 | 54,00 | 2,10 | 21,30 | 0,83 |
| 5 | Верхнебуреинский | 5804,79 | 91,82 | 135,90 | 2,34 | 5668,89 | 97,66 | 131,70 | 2,08 | 19,53 | 0,31 |
| 6 | Вяземский | 407,82 | 94,45 | 0,00 | 0,00 | 407,82 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 18,15 | 4,20 |
| 7 | Комсомольский | 2414,79 | 95,95 | 7,90 | 0,33 | 2406,89 | 99,67 | 0,00 | 0,00 | 39,03 | 1,55 |
| 8 | имени Лазо | 3113,39 | 97,95 | 450,68 | 14,48 | 2662,71 | 85,52 | 35,29 | 1,11 | 11,44 | 0,36 |
| 9 | Нанайский | 2278,11 | 82,41 | 194,62 | 8,54 | 2083,49 | 91,46 | 22,27 | 0,81 | 5,87 | 0,21 |
| 10 | Николаевский | 1637,43 | 95,54 | 95,15 | 5,81 | 1542,28 | 94,19 | 36,56 | 2,13 | 15,03 | 0,88 |
| 11 | Охотский | 15006,46 | 94,39 | 13827,99 | 92,15 | 1178,47 | 7,85 | 887,45 | 5,58 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | имени Полины Осипенко | 3273,97 | 94,73 | 216,65 | 6,62 | 3057,32 | 93,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Советско-Гаванский | 1276,62 | 82,55 | 16,71 | 1,31 | 1259,91 | 98,69 | 0,00 | 0,00 | 22,66 | 1,47 |
| 14 | Солнечный | 2510,33 | 80,76 | 6,27 | 0,25 | 2504,06 | 99,75 | 281,60 | 9,06 | 19,76 | 0,64 |
| 15 | Тугуро-Чумиканский | 9194,12 | 95,70 | 4227,21 | 45,98 | 4966,91 | 54,02 | 145,20 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Ульчский | 3671,19 | 93,83 | 417,24 | 11,37 | 3253,95 | 88,63 | 76,80 | 1,96 | 14,65 | 0,37 |
| 17 | Хабаровский | 2813,96 | 93,70 | 156,70 | 5,57 | 2657,26 | 94,43 | 32,07 | 1,07 | 27,74 | 0,92 |

\* ООПТ регионального значения

Пользование охотничьими ресурсами на территории Хабаровского края осуществляется 72 юридическими лицами на основании 74 охотхозяйственных соглашений и 45 долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира.

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

Октябрь 2023 года. Погода была неустойчивой. В отдельные дни в начале первой и в большинстве дней во второй декадах было холоднее обычного, а в конце первой, начале второй и в большинстве дней третьей декад погода была теплее обычной. В с. Нелькан был перекрыт температурный максимум. В целом по краю температура близка к норме или несколько ниже. Осадки в основном ниже нормы. Однако в нескольких населённых пунктах Хабаровского края (Лазарев, Нигирь, Виданово Николаевского района) прошедший 16-17 октября, снежный циклон с ураганным ветром повалил десятки деревянных опор линий электропередач. Осадки выпадали в виде дождя и снега и в ряде северных и центральных районах образовывался снежный покров высотой от 5 до 9 см и более.

Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до 10-14о, на севере края до 7-9о. Ночи были преимущественно отрицательными, минимальные температуры воздуха в наиболее прохладные ночи понижались до -5, -9˚, в Верхнебуреинском районе до -10, -12о.

Небольшие осадки, местами в виде дождя и мокрого снега прошли в первой пятидневке и вначале второй пятидневке в течение 2-4 дней, на севере края в течение 1 дня. За декаду выпало от 7 до 19 мм, это в пределах и на юге края меньше среднемноголетнего количества. Мало осадков было на севере края, выпало лишь 2 мм при норме 14-19 мм.

Ветер преобладал со скоростью 8-13 м/с, в Ульчском районе в течение одного дня максимальные порывы достигали 15 м/с.

В целом октябрь 2023 года в Хабаровске получился тёплым, со значительным количеством осадков. Норма суммы осадков в октябре 48 мм, выпало 75 мм, 157 % от нормы. Среднемесячная температура оказалась в пределах нормы

Ноябрь 2023 года. Был тёплым и снежным. Каждая из трёх декад месяца была теплее обычного на 2-5о С. Особенно тёплой была вторая декада. Средняя за месяц температура воздуха составила -3, -5о, что на 3-3,5о теплее обычного. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни месяца повышались до +8, +10о, на севере края до +6, +9о, в конце месяца до 0, -3о, на юге края до +1, +2о. В течение 3-10 дней наблюдались оттепели, на юге края в течение 10-14 дней. Минимальные температуры воздуха в наиболее холодные ночи понижались до -12, -23о, в отдельных районах до -24, -25о. Минимальные температуры на поверхности почвы к концу ноября опустились до -24, -27о, местами до -27, -30о.

Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через 0˚ произошёл на 3-6 дней позже обычного, 1-6 ноября.

Местами в северных и центральных районах отмечены температурные максимумы. В первой декаде в отдельных районах лёг снег, который из-за положительных дневных температур растаял. Устойчивый снежный покров образовался во второй декаде ноября. К концу месяца высота снежного покрова составила 21-37 см, местами 14-19 см. Сумма осадков за месяц превысила среднемноголетнее количество в 2-5,5 раз. В периоды циклонической деятельности были закрыты все междугородние трассы для всех видов транспорта. Отмечено такое явление, как "ледяной дождь".

Ледостав на Нижнем Амуре, на реке Уссури, и других реках установился в среднем на 5-10 дней позже обычных сроков. Это произошло из-за тёплой погоды в ноябре. В итоге к началу декабря толщина льда на реках центральных и южных районов Приамурья составила в среднем 5-20 см, а на северных реках – 30-45 см. На многих водоёмах Хабаровского края оставались участки, где есть майны, полыньи, а лёд - тонкий и неоднородный.

В конце ноября произошло резкое ухудшение погоды и значительное похолодание. В Хабаровском крае пошёл снег, местами сильный, метель, усиление ветра до 18-23 м/с, резкое похолодание. Смещение на юг Дальнего Востока холодного арктического воздуха вызвало понижение температуры воздуха ночью до -23, -30 градусов, днём до -18 -25 градусов. Такие морозы сохранились и в начале декабря. Сильный снег в южных и центральных районах Хабаровского края, в северных районах без осадков, лишь в Охотске местами небольшой снег. В остальном снег умеренный. Днём -10 и немногим выше, сильный снег. Ветер 7-14 м/с, температура ночью -11 - -13, днём -9 - -11. На дорогах снежный накат.

Ноябрь был ветреным. Ветер преобладал со скоростью 9-14 м/с, в отдельные дни максимальные порывы достигали 15-21 м/с.

Декабрь 2023 года оказался контрастным. Ночная минимальная температура была -29,6. Максимальная ночная -5,5. Дневная минимальная температура была -22,2. Дневная максимальная температура 2,5 градуса мороза. Месяц характеризовался неустойчивым температурным режимом. В первой половине наблюдалась аномально тёплая погода, среднедекадные температуры воздуха превышали среднемноголетние температуры на 2-6˚. В первой – начале второй декады в южных районах края в течение 4 дней наблюдались оттепели. Во второй половине декабря установилась холодная погода со среднедекадными температурами воздуха на 5-9˚ холоднее обычного. В Хабаровске отмечен температурный минимум. Местами минимальная температура опускалась до - 41,-46˚. На севере края осадки ниже нормы. В большинстве центральных и южных районах снег шёл в течение 8-9 дней при норме 2-5 дней. Южный циклон принёс обильные снегопады. Наиболее снежной была первая декада, выпал сильный и очень сильный снег интенсивностью 10-22 мм. По южным районам выпало от 18 до 30 мм – 100-110 % месячной нормы. Это Бикинский, Вяземский районы, горы Сихотэ-Алинь. Во второй и третьей декадах снег шёл преимущественно с суточным количеством 3-8 мм. Сумма осадков за декабрь на 50-90 % больше среднемноголетнего количества.

Среднедекадные температуры воздуха превышали среднемноголетние значения на 6-8о и составляли 12,1-13,5о в южных районах и 13,1-17,9о в северных районах края.

Среднемесячная температура воздуха составила -15, -17о, местами -18, -22о, это в пределах и на 1-3о выше климатической нормы, на севере края на 1-2о выше среднемноголетнего значения. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до -2, -5о, на юге края до -2, -3о. В третьей декаде декабря в наиболее холодные ночи абсолютный минимум достигал -30, -34о, местами минимальная температура опускалась до - 36, -38о.

В декабре снег шёл в течение 8 - 17 дней. Наиболее снежной была третья декада, интенсивностью 6-29 мм. Сумма осадков за декабрь составила 16-41 мм, что на 90-160 % больше среднемноголетнего количества. Средняя высота снежного покрова 26-31 см. Глубина промерзания почвы 33-40 см, в районе им. Лазо почва промёрзла на глубину 64-91 см.

Ветер преобладал со скорость 10-12 м/с, в отдельные дни он доходил до 15-20 м/с.

В начале зимы Хабаровский край посетил целый ряд циклонов.. Кроме краевой столицы, циклон захватил южные и центральные районы. Повсеместно прошёл снег, местами сильный, наблюдалась метель, усиление северного ветра до 18-23 метров в секунду, местами порывы. Из-за метели, была закрыта трасса на Владивосток. Юг края первым попал под циклон, который принёс рекордное за несколько лет количество осадков.

Январь 2024 года характеризовался неустойчивым температурным режимом. Первые две декады были теплее обычного на 1-4о С. Особенно холодная погода наблюдалась в третьей декаде месяца, среднедекадные температуры воздуха были на 6–9о холоднее обычного: -26,5 - -30,7о В целом, среднемесячная температура воздуха оказалась на 1-3о ниже среднемноголетних температур и составила -20, -22о. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до 0 - -4о. В наиболее холодные ночи абсолютный минимум достигал -39 -45о.

Осадки преимущественно в виде небольшого снега и снега прошли в во второй декаде в течение 3-5 дней. Высота снежного покрова составляет 29 - 37 см. Глубина промерзания почвы составляет 57 - 73 см. В районе им. Лазо, в Ульчском районе почва промёрзла на 121-134 см. В этом году из-за низких температур почва в третьей декаде января почва промёрзла на 40-60 см больше среднемноголетних значений.

Преобладающая скорость ветра была 5-8 м/с, в отдельные дни месяца ветер усиливался до 8-10 м/с. В третьей декаде в Ульчском районе в течение одного дня ветер усиливался до 16-24 м/с.

# Состояние кормовой базы:

Жимолость. Урожай в северных районах оценивается как средний и хороший, Солнечный и Ульчский район – средний, в Нанайском и Хабаровском – средний и слабый, Бикинский – средний.

Голубика. Урожай в северных районах оценивается как средний, на уровне 3-х баллов. В Солнечном – урожай в целом можно оценить как средний, в Нанайском, местами, хороший. В Ульчском (с. Дуди) районе, в связи с регулярными подтоплениями голубичников, урожай слабый. На юге края наблюдался слабый урожай, местами полностью отсутствовал.

Получается, что по краю в целом урожай был на среднем уровне.

Брусника. В северных и ряде центральных (Верхнебуреинский) районов отмечен плохой урожай (на уровне 2-х баллов). В Солнечном и Хабаровском районах – средний, в верховьях р. Анюй, местами, от 2 до 4. В Ульчском и им. П. Осипенко районах – местами хороший и очень хороший. По трассе Лидога – Ванино – нет или слабый (1 балл). Отмечена высокая мозаичность.

Клюква. По северам урожай плохой (0-1 балла). В Амурском и Солнечном районах от 3 до 5 баллов. Основные клюквенники: Харпи, Сельгонские мари. Ульчский – до 3 баллов, Нанайский и им. П. Осипенко – 1-2 (мари залило водой). Хабаровский – до 4 баллов. Бикинский – бывает, можно собрать ведро, в этом году слабый (0-1).

Шиповник. Урожай по северам оценивается как хороший. В Хабаровском, местами, им. П. Осипенко, Бикинском районах – средний, в Солнечном – хороший. В Нанайском районе – 2-3 балла.

Смородина. Охотский район – имеющиеся ягоды просто оббило водой. Это касается как черной смородины, так и красной, так как они произрастают совместно и примерно в одних и тех же биотопах. Район им. П. Осипенко – практически вся смородина черная. Вместе с красной произрастают по островам Амгуни. Урожая по пойме почти не бывает, так как после завязи практически каждый год его смывает высокой водой. Хабаровский район – красной больше, чем черной, 4 и 1-2 балла соответственно. Нанайский район – мало и того и другого вида.

Малина. Хабаровский и Верхнебуреинский район по гарям много, урожай 0-2.

Лимонник. Практически во всех местах произрастания урожай оценивается как слабый 1-2 балла, в Хабаровском и Нанайском районе – средний, мозаично.

Актинидия. Отмечен слабый урожай в Солнечном и Нанайском районе, местами в Ульчском – хороший, а Хабаровском – 1-2 балла. В Бикинском районе плодоношение среднее.

Виноград. Отмечен слабый урожай в районе им. Лазо и Нанайском. В Бикинском урожай слабый или отсутствует. В Хабаровском районе 3 балла.

Рябина. В северных районах отмечается хороший урожай, средний в им. П. Осипенко и Нанайском, в Хабаровском, Солнечном и Ульчском – хороший (3-4), районе им. Лазо – слабый (1-2), в Ульчском – хороший и очень хороший (4-5).

Калина. Во всех местах произрастания урожай оценивается как слабый, местами - до 3 баллов.

Боярышник. В Бикинском районе – неурожай.

Черёмуха азиатская. Урожай оценивается как хороший в большинстве районов произрастания. В Бикинском и Нанайском районе – средний.

Черёмуха Маака. В Нанайском районе отмечался урожай, оцененный в 3 балла, им. Лазо – 2. Отмечено небольшое количество заломов гималайским медведем. В Бикинском районе урожай хороший. В Ульчском районе встречается только до пос. Циммермановка, особого значения не имеет.

Морошка, шикша и княженика. В Охотском районе отмечен средний урожай.

Грибы. По северам – относительно неплохо. В наибольшем количеств были представлены подосиновик, подберёзовик и маслята. Район им. П. Осипенко - было много, все виды грибов, белые и грузди. Возможно, благоприятствовала погода. Жаркие периоды чередовались с дождями. Было несколько волн грибов.

Маньчжурский орех. В районе им. Лазо был хороший урожай, в Нанайском и Хабаровском – средний. Местами по Бикинскому и Комсомольскому 4 балла.

Лещина. Урожай по Комсомольскому району местами – до 4 баллов, по Хабаровскому, Нанайскому, Ульчскому ниже среднего, им. Лазо – местами отмечен хороший урожай.

Кедр корейский. В южных районах урожай контрастировал по урочищам. В районе им. Лазо местами 0-1, к ноябрю – отсутствовал. Бикинский - на уровне 2-х баллов. В Хабаровском районе – местами средний, а кое где и обильный. Сильнейшая буря по осени сбила практически всю шишку. Нанайский – урожай слабый. К октябрю ореха уже не стало, причём с южной стороны дерева шишка была вся гнилая.

Кедровый стланик. Неурожай и слабый урожай отмечался на большей части ареала, в т.ч. по северной группе районов. Солнечный район - средний урожай. Только в Ульчском районе местами отмечен отличный урожай.

Жёлуди дуба. По поймам рек местами даже хороший. В горной местности полное отсутствие.

Ель. В целом по краю урожай отмечается на хорошем (4-5) уровне, местами – до 3 баллов.

Пихта В Бикинском районе урожай на редкость хороший. Подобный урожай встречается крайне редко.

Лиственница. По северным районам отмечен хороший (4 балла) урожай. В ряде южных и центральных районах – средний и слабый урожай (1-3). В Бикинском районе урожай хороший

В сезоне 2023-2024 гг. численность мышевидных грызунов в Охотском районе 4-5 баллов, им. П. Осипенко - между мало и средне. Верхнебуреинский район – средне, район им. Лазо – 2-3 балла, Хабаровский район от мало до средне. В Бикинском районе - на начало сентября мышей было очень много. Особенно многочисленна лесная азиатская мышь.

Численность пищухи в Хабаровском и им. Лазо – мало и очень мало. В им. П. Осипенко - не ниже среднего, в северных районах слабо 2 балла.

Сводные данные об урожае кормов в охотсезоне 2023-2024 гг. в разрезе групп районов приведены в таблице 3.

 Таблица 3

Урожай кормов по группам районов в баллах по шкале

Каппера-Формозова (мало – 1, средне – 3, много – 5)

| Названия кормов | Северные районы | Центральные районы | Южные районы |
| --- | --- | --- | --- |
| Брусника | 2 | 2-3-5 | 0-1 |
| Голубика | 3 | 2-3-4 | 0-4 |
| Клюква | 1 | 1-2-5 | 0-1-4 |
| Виноград | Не произрастает | 0-1 | 0-3 |
| Жимолость | 4 | 2-3 | 0-3 |
| Лимонник | Не произрастает | 0-3 | 1-3 |
| Актинидия | Не произрастает | 1-4 | 1-2-3 |
| Смородина черная | 1-3 | 1-3 | 0-2-3 |
| Смородина красная | 1-3 | 2-4 | 2-3 |
| Калина | Данных нет | 2-3 | 2-3 |
| Рябина | 4 | 3-4 | 3-4 |
| Черёмуха Маака | Не произрастает | 1-2 | 2-3 |
| Черёмуха азиатская | 4 | 3-4-5 | 3-4 |
| Шиповник | 4 | 3-4 | 2-3 |
| Грибы | 2-4 | 0-2-4 | 0-2-3 |
| Кедр корейский | Не произрастает | 0-2-3 | 0-2 |
| Кедровый стланик | 1-2 | 0-3-5 | Данных нет |
| Лещина | Не произрастает | 1-4 | 1-4 |
| Орех маньчжурский | Не произрастает | 2-3-4 | 2-4 |
| Дуб | Не произрастает | 0-1-3 | 0-1-4 |
| Ель | 4 | 3-4 | 1-5 |
| Лиственница | 4 | 1-3 | 1-3-5 |
| Мышевидные | 4-5 | 1-2-4 | 1-5 |
| Пищуха | 1-2 | 0-2-3 | 0-1-2 |

Условия промыслового сезона 2023/24 гг.

Резюмируя погодные и кормовые условия сезона 2023-24 гг., можно сказать следующее.

Длительная теплая погода способствовала зверям беспрепятственно добывать корм и не ограничивала в передвижении. Не было проблем с мобильностью и у охотников. В результате в угодьях в промысловом отношении сложилась хорошая ситуация.

В целом, климатические условия сезона в плане переживания зимнего периода для разных групп животных складывались неоднозначно. Так, для копытных, неглубокий снеговой покров на значительной части территории края, позволил снизить зимнюю смертность.

Из негативных факторов следует отметить, что для охотников отдаленных районов практически стал недоступен вертолет. Стоимость часа вертолета составляла около 200 тыс. рублей. Даже эксплуатация снегохода в условиях северных районов зачастую была невозможна. Чтобы съездить даже в средние по удаленности угодья, нужно две бочки бензина, а это 30 тыс. рублей.

По многим рекам наблюдались наледные явления, что доставляло дополнительные трудности, процесс наледеобразования усилился к концу зимы.

# В целом, условия осенне-зимнего охотничьего сезона 2023-2024 гг., способствовали продуктивной охоте.

# Краткая характеристика состояния популяций охотничьих ресурсов в охотничий сезон 2023/2024 гг.

Анализ объективных данных, дает следующую картину состояния популяций охотничьих ресурсов:

Кабарга. По северной группе муниципальных районови Охотского округа ситуация без видимых изменений. Последние малоснежные годы повлияли на популяцию благоприятно. Популяция в целом немногочисленна.

В центральной группе районов отмечаются положительные тенденции в популяции кабарги по некоторым участкам в Верхнебуреинском, Ульчском районах, чему способствовали малоснежные зимы последних шести лет.

Увеличение численности кабарги в 2023 г. по сравнению с 2021 г., вероятно, связано с использованием новой методики ЗМУ, в которой не предусмотрена экстраполяция данных учета только на пригодные местообитания, которые по площади меньше, чем вся категория "лес".

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса кабарга – 2 745 особей и составляет 4,50 % от численности. Расчёт квоты изъятия кабарги произведен исходя из той численности кабарги, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность кабарги по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на кабаргу не разрешено.

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Кабарга |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 451 | 0 | 451 |
| Аяно-Майский | 0 | 0 | 0 |
| Бикинский | 0 | 0 | 0 |
| Ванинский | 4925 | 78  | 5003 |
| Верхнебуреинский | 9114 | 146 | 9260 |
| Вяземский | 3 | 0 | 3 |
| Комсомольский | 2133 | 0 | 2133 |
| имени Лазо | 10503 | 140 | 10643 |
| Нанайский | 3585 | 0 | 3585 |
| Николаевский | 290 | 0 | 290 |
| Охотский | 0 | 0 | 0 |
| имени Полины Осипенко | 1490 | 0 | 1490 |
| Советско-Гаванский | 2994 | 0 | 2994 |
| Солнечный | 1858 | 110 | 1968 |
| Тугуро-Чумиканский | 11367 | 78 | 11445 |
| Ульчский | 4883 | 0 | 4883 |
| Хабаровский | 7394 | 0 | 7394 |
| Итого по Хабаровскому краю | 60990 | 552 | 61542 |

Косуля сибирская. Для северной группы муниципальных районов вид малохарактерный. В Охотском округе не обитает. В Аяно-Майском районе распространена спорадически и только в наиболее благоприятных биотопах. По Тугуро-Чумиканскому району, несмотря на то, что после больших снегопадов зимы 2014/15 гг. прошло уже 9 лет, поголовье не восстановилось.

По центральной группе районов в большинстве мест состояние популяции стабильно. По причине отсутствия завальных снегов в последние годы, был заметен некоторый рост поголовья.

В группе южных районов после завальных снегов 2014-2015 гг. отмечался рост популяции косули, и к осени 2023 г. плотности населения косули оказались достаточно высокими. Для миграции активно использовались дороги, снегоходные пути, тропы.

Можно прогнозировать, что в предстоящем сезоне поголовье, хотя и незначительно, но подрастет.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса косуля сибирской - 1 820 особей и составляет 7,55 % от численности. Расчёт квоты изъятия косули сибирской произведен исходя из той численности косули сибирской, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность косули сибирской по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на косулю сибирскую не разрешено.

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Косуля сибирская |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 1743 | 0 | 1743 |
| Аяно-Майский | 0 | 0 | 0 |
| Бикинский | 1434 | 97 | 1531 |
| Ванинский | 594 | 29 | 623 |
| Верхнебуреинский | 1842 | 52 | 1894 |
| Вяземский | 2259 | 0 | 2259 |
| Комсомольский | 266 | 0 | 266 |
| имени Лазо | 7315 | 799 | 8114 |
| Нанайский | 3097 | 55 | 3152 |
| Николаевский | 0 | 0 | 0 |
| Охотский | 0 | 0 | 0 |
| имени Полины Осипенко | 253 | 0 | 253 |
| Советско-Гаванский | 981 | 0 | 981 |
| Солнечный | 416 | 0 | 416 |
| Тугуро-Чумиканский | 125 | 0 | 125 |
| Ульчский | 52 | 0 | 52 |
| Хабаровский | 3729 | 191 | 3920 |
| итого по Хабаровскому краю | 24106 | 1223 | 25329 |

Лось. В Охотском округе популяция стабильна. Ситуация без видимых изменений. Пресс промысла невелик. Основное поголовье скопилось в Майско-Юдомской системе рек, где наблюдается его максимальная концентрация. В начале сезона лось откочевал с марей в сопки. Там фактор беспокойства значительно слабее, как антропогенный, так и в плане засилья волков. В целом по северной группе муниципальных районов после снижения воздействия многочисленных старательских артелей, идет постепенный рост поголовья.

В южной группе районов в популяции в последние годы отмечаются положительные тенденции. Так, в Нанайском районе лось стал доходить по р. Нельте до урочища Тигровый Дом.

В районе имени Лазо поголовье растет, отмечается расширение ареала на юг (верховья р. Катэн, Кафэн).

В целом по краю, ситуация с популяцией улучшается. Отмечается небольшой рост поголовья во всем ареале. В тоже время большое негативное воздействие на популяцию оказывают расплодившиеся волки, а также бурые медведи в местах отела лося.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса лось - 2614 особей и составляет 4,37 % от численности. Расчёт квоты изъятия лося произведен исходя из той численности лося, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность лося по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на лося не разрешено.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Лось |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 525 | 0 | 525 |
| Аяно-Майский | 14335 | 0 | 14335 |
| Бикинский | 0 | 0 | 0 |
| Ванинский | 3953 | 95 | 4048 |
| Верхнебуреинский | 5416 | 162 | 5578 |
| Вяземский | 0 | 0 | 0 |
| Комсомольский | 2435 | 0 | 2435 |
| имени Лазо | 1791 | 0 | 1791 |
| Нанайский | 2115 | 0 | 2115 |
| Николаевский | 1323 | 8 | 1331 |
| Охотский | 7880 | 383 | 8263 |
| имени Полины Осипенко | 3330 | 0 | 3330 |
| Советско-Гаванский | 1767 | 0 | 1767 |
| Солнечный | 2513 | 850 | 3363 |
| Тугуро-Чумиканский | 5132 | 49 | 5181 |
| Ульчский | 5037 | 255 | 5292 |
| Хабаровский | 2264 | 0 | 2264 |
| итого по Хабаровскому краю | 59816 | 1802 | 61618 |

Благородный олень (изюбрь)

По северной группе муниципальных районов встречается лишь спорадически, а в Охотском округе его нет вообще. В Аяно-Майском районе идет постепенное расширение ареала. Обитает в бассейнах рек Маймакан, Батомга и во многих других местах. По Тугуро-Чумиканскому району состояние популяции стабильное. В Ульчском районе ареал проходит по линии Пото - Покровка. Ниже по течению Амура его уже нет. По левобережью Амура ниже устья р. Есенга изюбра тоже уже нет. Обитает по р. Лимури. По ареалу сплошного фона нет. Чаще всего встречается в бассейне р. Уй. Состояние популяции стабильное, но роста поголовья нет. По району имени Полины Осипенко встречается в основном в его юго-западной части. Популяция угнетена, но поголовье относительно стабильно. В условиях низкой численности и ограниченности ареала волки не дают возможности популяции нарастить численность, а потенциал есть. Например, в приустьевой части р. Нилан, окрест заказника "Ольджиканский" в 1990-х годах его было не менее чем в три раза больше.

По центральной группе районов отмечается рост популяции. Так, по Верхнебуреинскому району после снегопадов 2014/15 гг. наблюдался небольшой рост поголовья. Но глубокоснежье в сезоне 2021/22 гг. снизило численность.

По Комсомольскому району ситуация противоречивая, но большинство опрошенных охотников считают, что после 2015 г., когда численность резко упала, поголовье стало восстанавливаться. Тем не менее, численность в популяция так и не достигла прежних величин.

В Хабаровском районе ситуация в различных его частях отличается. Так, по западной части, примыкающей к заповеднику "Бастак" его традиционно больше. В зоне, где нет тигра, и где меньше охотников изюбря становится больше. Но в местах, где воздействие тигра на популяцию повышенное, за последние 20 лет изюбря стало заметно меньше. Велико воздействие и волка. Но, несмотря на эти факторы, в последние годы заметен рост поголовья. Можно считать, что из всех копытных ситуация с изюбром в этом районе наиболее благоприятная.

По южной группе районов в целом состояние популяции стабильное, местами с тенденцией к росту.

В целом по краю отмечается небольшой рост популяции,

Оказывает влияние на популяцию изюбра и воздействие хищников – поголовье волков, тигров увеличивается, в результате сильного снижения численности кабана, и хищники переключились на добычу изюбрей и косуль. Кроме того, влияет хищничество бурого медведя в отношении новорожденных телят.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса благородный олень (изюбрь) - 2 487 особей и составляет 6,63 % от численности. Расчёт квоты (объема) изъятия благородного оленя (изюбра) произведен исходя из той численности благородного оленя (изюбра), который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность благородного оленя (изюбра) по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на благородного оленя (изюбра) не разрешено.

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Благородный олень (изюбр) |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 472 | 0 | 472 |
| Аяно-Майский | 0 | 0 | 0 |
| Бикинский | 787 | 53 | 840 |
| Ванинский | 2425 | 92 | 2517 |
| Верхнебуреинский | 4221 | 200 | 4421 |
| Вяземский | 2149 | 0 | 2149 |
| Комсомольский | 2290 | 0 | 2290 |
| имени Лазо | 9624 | 559 | 10183 |
| Нанайский | 3476 | 3 | 3479 |
| Николаевский | 0 | 0 | 0 |
| Охотский | 0 | 0 | 0 |
| имени Полины Осипенко | 1122 | 0 | 1122 |
| Советско-Гаванский | 2107 | 0 | 2107 |
| Солнечный | 1651 | 0 | 1651 |
| Тугуро-Чумиканский | 598 | 195 | 598 |
| Ульчский | 3460 | 18 | 3478 |
| Хабаровский | 3157 | 31 | 3188 |
| итого по Хабаровскому краю | 37539 | 1151 | 38495 |

Дикий северный олень. По северной группе муниципальных районов и Охотского округа состояние популяции стабильное, ситуация без видимых изменений. Поголовье находилось на среднем уровне. В этой зоне, в связи с сокращением населения и охотников, основным регулятором величины поголовья северного оленя остаются волк и бурый медведь, росомаха, особенно в местах отела.

По центральной группе районов популяция деградирует, численность снижается, оленя не стало даже в тех местах, где он наблюдался традиционно. Это связано с возросшим прессом охоты, широким распространением нарезного оружия, снегоходной и вездеходной техники.

В Николаевском районе состояние популяции можно оценивать, как угнетенное, по сравнению с периодом пятидесятилетней давности, численность заметно сократилась. В значительной степени сократилась численность в Ванинском районе. В Комсомольском районе дикий северный олень не отмечается много лет. По Советско-Гаванскому району дикий северный олень, по сути дела, исчез. Мало стало дикого северного оленя в Верхнебуреинском районе, хотя ранее здесь практиковался промысловый отстрел, по бассейну р. Ниман. В Хабаровском районе южным пределом распространения в западной части района можно считать водораздел рек Диктанга и Ян, кл. Еловый, где иногда отмечаются редкие заходы в количестве 1-2-х особей.

По южной группе районов вид не обитает.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса дикий северный олень – 1 827 особей и составляет 6,06 % от численности. Расчёт квоты (объема) изъятия дикого северного оленя произведен исходя из той численности дикого северного оленя, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность дикого северного оленя по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на дикого северного оленя не разрешено.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Дикий северный олень |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 0 | 0 | 0 |
| Аяно-Майский | 6076 | 0 | 6076 |
| Бикинский | 0 | 0 | 0 |
| Ванинский | 1200 | 0 | 1200 |
| Верхнебуреинский | 1900 | 68 | 1968 |
| Вяземский | 0 | 0 | 0 |
| Комсомольский | 24 | 0 | 24 |
| имени Лазо | 0 | 0 | 0 |
| Нанайский | 0 | 0 | 0 |
| Николаевский | 329 | 9 | 338 |
| Охотский | 13143 | 1028 | 14171 |
| имени Полины Осипенко | 1328 | 0 | 1328 |
| Советско-Гаванский | 37 | 0 | 37 |
| Солнечный | 744 | 42 | 786 |
| Тугуро-Чумиканский | 2929 | 25 | 2954 |
| Ульчский | 2049 | 17 | 2066 |
| Хабаровский | 377 | 0 | 377 |
| итого по Хабаровскому краю | 30136 | 1189 | 31325 |

Снежный баран. Обитает в труднодоступных горных местностях охотничьих угодий Аяно-Майского, Тугуро-Чумиканского районов и Охотского округа Хабаровского края. Питаются преимущественно [высшими растениями](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B8%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F), в основном [травянистыми](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%B0%D0%B2%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F), также поедают [лишайники](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8) и [грибы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B1%D1%8B) В снежный период бараны добывают себе пищу, раскапывая снег передними ногами. На это время основой их рациона становятся лишайники и засохшая трава. Поедают они и травы, остающиеся зелёными под снежным покровом, а также [полыни](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8B%D0%BD%D1%8C), [хвощи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B2%D0%BE%D1%89), [плауны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%83%D0%BD), [мхи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%85%D0%B8), [кустарники](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA) и [кустарнички](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BA) (карликовые ивы, берёзы и т. д.) корневища и корни ряда растений, хвою [лиственницы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0) и [кедрового стланика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA).

Важным фактором является доступность корма в зимнее время, которая зависит от характера снежного покрова. Местности с плотным снежным покровом или с высотой снежного покрова более 40 см непригодны для представителей данного вида.

В целом по краю состояние популяции можно оценить как стабильное. Тенденций роста, как и падения численности, не прослеживается. Учет снежного барана проводится один раз в три года.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса снежный баран - 153 особи, что составляет 4,81 % от численности.

Соболь. В целом по краю состояние популяции можно оценить как стабильное. Тенденций заметного роста, как и падения численности, не прослеживается. Если исходить из трехлетнего цикла численности соболя, то текущий сезон после спада численности в 2020/21 гг. характеризовался ростом поголовья по всему ареалу зверька. Повсеместно за редким исключением в ту или иную сторону поголовье было на среднем уровне.

По сравнению с годом ранее подвижки молодняка осенью были более выражены, что говорит об увеличении плотности населения соболей.

По северной группе районов в сезоне 2023-2024 гг. год был в плане численности неплохим. Соболь держался в нижнем поясе, по долинам рек. Несмотря на снега, которые не были столь катастрофичны, как по центральным и южным районам, была хорошая и относительно доступная кормовая база. На приманку не реагировал, поэтому в основном ловили способом "в след".

По центральной группе районов ситуация в целом однородная, в большинстве мест численность оценивается как средняя. По южной группе районов численность на среднем уровне.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса соболь – 62 710 особей и составляет 32,05 % от численности. Расчёт квоты изъятия соболя произведен исходя из той численности соболя, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность соболя по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на соболя не разрешено.

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Соболь |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 2535 | 0 | 2535 |
| Аяно-Майский | 44686 | 0 | 44686 |
| Бикинский | 485 | 74 | 559 |
| Ванинский | 6217 | 121 | 6338 |
| Верхнебуреинский | 12074 | 343 | 12417 |
| Вяземский | 1608 | 0 | 1608 |
| Комсомольский | 7551 | 0 | 7551 |
| имени Лазо | 15101 | 0 | 15101 |
| Нанайский | 7317 | 4 | 7321 |
| Николаевский | 5069 | 20 | 5089 |
| Охотский | 21494 | 905 | 22399 |
| имени Полины Осипенко | 11175 | 0 | 11175 |
| Советско-Гаванский | 2893 | 0 | 2893 |
| Солнечный | 6262 | 804 | 7066 |
| Тугуро-Чумиканский | 21551 | 1263 | 21844 |
| Ульчский | 17223 | 198 | 17421 |
| Хабаровский | 12449 | 293 | 12449 |
| итого по Хабаровскому краю | 195690 | 2762 | 198452 |

Рысь. По северной группе муниципальных районов и округа рысь обитает спорадически. Популяция относительно стабильна. Кормовых ресурсов достаточно. Влияние промысла минимально, основные причины колебаний численности естественные (климатические факторы, состояние кормовой базы, болезни).

По центральной группе районов популяция стабильна. Поголовье находится на среднемноголетнем уровне, хотя местами отмечается увеличение численности, которое, вероятно, связано с ростом численности косули в предыдущий пятилетний период. Влияние промысла незначительно.

По южной группе районов состояние популяции стабильное, отмечается рост поголовья. Влияние охоты незначительно. Кормовая база разнообразна.

В целом, динамика численности рыси в крае зависит от естественных причин, прежде всего, состояния кормовой базы. Прямое отрицательное влияние на популяцию, в виде охоты, в целом слабое. Косвенное отрицательное влияние - изменение среды обитания в результате рубок леса, пожаров – в целом более значимо, чем охота.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса рысь - 153 особи, что составляет 6,04 % от численности. Расчёт квоты (объема) изъятия рыси произведен исходя из той численности рыси, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность рыси по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на рысь не разрешено.

Таблица 10

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Рысь |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 10 | 0 | 10 |
| Аяно-Майский | 422 | 0 | 422 |
| Бикинский | 16 | 3 | 19 |
| Ванинский | 73 | 1 | 74 |
| Верхнебуреинский | 106 | 13 | 119 |
| Вяземский | 27 | 0 | 27 |
| Комсомольский | 5 | 0 | 5 |
| имени Лазо | 451 | 0 | 451 |
| Нанайский | 201 | 0 | 201 |
| Николаевский | 7 | 0 | 7 |
| Охотский | 167 | 0 | 167 |
| имени Полины Осипенко | 181 | 0 | 181 |
| Советско-Гаванский | 16 | 0 | 16 |
| Солнечный | 49 | 0 | 49 |
| Тугуро-Чумиканский | 227 | 0 | 227 |
| Ульчский | 223 | 3 | 226 |
| Хабаровский | 353 | 2 | 355 |
| итого по Хабаровскому краю | 2534 | 22 | 2556 |

Барсук. 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 Хабаровского края численность барсука стабильна

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса барсук - 6 особей и составляет 5,38 % от численности. Расчёт квоты объема изъятия барсука произведен исходя из той численности барсука, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность барсука по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на барсука не разрешено.

Таблица 11

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Барсук |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 289 | 0 | 289 |
| Аяно-Майский | 0 | 0 | 0 |
| Бикинский | 571 | 280 | 851 |
| Ванинский | 135 | 0 | 135 |
| Верхнебуреинский | 0 | 0 | 0 |
| Вяземский | 1640 | 0 | 1640 |
| Комсомольский | 300 | 0 | 300 |
| имени Лазо | 4537 | 30 | 4567 |
| Нанайский | 659 | 45 | 704 |
| Николаевский | 0 | 0 | 0 |
| Охотский | 0 | 0 | 0 |
| имени Полины Осипенко | 137 | 0 | 137 |
| Советско-Гаванский | 37 | 0 | 37 |
| Солнечный | 22 | 49 | 71 |
| Тугуро-Чумиканский | 0 | 0 | 0 |
| Ульчский | 1186 | 75 | 1261 |
| Хабаровский | 1638 | 26 | 1664 |
| итого по Хабаровскому краю | 11151 | 505 | 11656 |

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.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса выдра - 182 особи и составляет 2,06 % от численности. Расчёт квоты изъятия выдры произведен исходя из той численности выдры, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность выдры по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на выдру не разрешено.

Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Выдра |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 348 | 0 | 348 |
| Аяно-Майский | 1005 | 0 | 1005 |
| Бикинский | 20 | 60 | 80 |
| Ванинский | 221 | 38 | 259 |
| Верхнебуреинский | 112 | 10 | 122 |
| Вяземский | 30 | 0 | 30 |
| Комсомольский | 100 | 0 | 100 |
| имени Лазо | 964 | 15 | 979 |
| Нанайский | 483 | 10 | 493 |
| Николаевский | 218 | 14 | 232 |
| Охотский | 583 | 104 | 687 |
| имени Полины Осипенко | 673 | 0 | 673 |
| Советско-Гаванский | 213 | 0 | 213 |
| Солнечный | 311 | 15 | 326 |
| Тугуро-Чумиканский | 1072 | 145 | 1217 |
| Ульчский | 1658 | 96 | 1754 |
| Хабаровский | 824 | 21 | 845 |
| итого по Хабаровскому краю | 8835 | 528 | 9363 |

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 вырубки лесов и пресс охоты. Состояние популяции в крае стабильно, с тенденцией к увеличению.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса медведь бурый составит 3 521 особи и составляет 14,66 % от численности. Расчёт квоты изъятия медведя бурого произведен исходя из той численности медведя бурого, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность медведя бурого по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на медведя бурого не разрешено.

Таблица 13

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Медведь бурый |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 587 | 0 | 587 |
| Аяно-Майский | 3445 | 0 | 3445 |
| Бикинский | 88 | 31 | 119 |
| Ванинский | 1012 | 28 | 1040 |
| Верхнебуреинский | 930 | 20 | 950 |
| Вяземский | 249 | 0 | 249 |
| Комсомольский | 935 | 0 | 935 |
| имени Лазо | 1679 | 9 | 1688 |
| Нанайский | 2055 | 15 | 2070 |
| Николаевский | 1249 | 34 | 1283 |
| Охотский | 3478 | 157 | 3635 |
| имени Полины Осипенко | 1055 | 0 | 1055 |
| Советско-Гаванский | 1094 | 11 | 1105 |
| Солнечный | 927 | 41 | 968 |
| Тугуро-Чумиканский | 2562 | 65 | 2627 |
| Ульчский | 1481 | 60 | 1541 |
| Хабаровский | 1193 | 12 | 1205 |
| итого по Хабаровскому краю | 24019 | 483 | 24502 |

Медведь гималайский (белогрудый). 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 31 декабря. Наблюдается стабильный рост популяции. За последние 3 года в Хабаровском крае наблюдается тенденция роста численности гималайского медведя.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса медведь гималайский (белогрудый) составит 260 особей и составляет 7,57 % от численности. Расчёт квоты изъятия медведя гималайского (белогрудого) произведен исходя из той численности медведя гималайского (белогрудого), который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность медведя гималайского (белогрудого) по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на медведя гималайского (белогрудого) не разрешено.

Таблица 14

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района, округа | Медведь гималайский (белогрудый) |
| численность, особей |
| на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи | на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи | итого по району (согласно данным государственного мониторинга) |
| Амурский | 0 | 0 | 0 |
| Аяно-Майский | 0 | 0 | 0 |
| Бикинский | 82 | 29 | 111 |
| Ванинский | 0 | 0 | 0 |
| Верхнебуреинский | 0 | 0 | 0 |
| Вяземский | 145 | 0 | 145 |
| Комсомольский | 200 | 0 | 200 |
| имени Лазо | 1241 | 105 | 1346 |
| Нанайский | 1123 | 15 | 1138 |
| Николаевский | 0 | 0 | 0 |
| Охотский | 0 | 0 | 0 |
| имени Полины Осипенко | 0 | 0 | 0 |
| Советско-Гаванский | 0 | 0 | 0 |
| Солнечный | 0 | 0 | 0 |
| Тугуро-Чумиканский | 0 | 0 | 0 |
| Ульчский | 0 | 0 | 0 |
| Хабаровский | 645 | 6 | 651 |
| итого по Хабаровскому краю | 3436 | 155 | 3591 |

Сведения о хищных охотничьих животных, оказывающих влияние на популяции диких копытных животных:

Волк. Поголовье волка в крае на фоне высокой численности стабилизировалось.

Так, по Охотскому округу запасы проходных лососей сократились, и если раньше волк в значительной степени пополнял свой рацион отнерестившимся лососем, то сейчас он почти полностью перешел на питание копытными животными.

По центральной группе районов отмечается стабилизация численности, в отдельных местах небольшое увеличение. Отмечается изменение в поведении - волки стали передвигаться без опаски не только по "буранникам", но и по дорогам.

По южной группе районов поголовье стабильно, обитают по агроландшафтам долины р. Уссури и низовьям ее притоков.

Расчет лимита и квот добычи охотничьих ресурсов произведен на основании численности по охотничьим угодьям, на которые устанавливаются квоты. В государственном мониторинге охотничьих ресурсов и среды их обитания за 2023 год представлена общая численность охотничьих ресурсов с учетом численности в тех охотугодьях, в которых лимиты и квоты не устанавливаются.

4. Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) 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 предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности неопределенности не выявлены.

4.1.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 лыжи, а также механизированный водный и наземный транспорт, в процессе эксплуатации, которого в атмосферный воздух будут поступать выхлопные газы в пределах норм, установленных для исправных технических средств.

* 1. Воздействие на поверхностные водные объекты.

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

4.3.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 Хабаровского 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 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.

1. Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности па 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.

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 Хабаровского 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 контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот;

- установление квот на добычу охотничьих ресурсов в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

С учетом реализации мер, направленных на предотвращение и снижение возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности, предлагаемый объем изъятия диких копытных животных, медведей, пушных животных в период охоты с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. не нанесет ущерба окружающей среде и охотничьим ресурсам Хабаровского края.

Порядок осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных осуществляется в порядке, утвержденным приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 512.

Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания (далее – Государственный мониторинг) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и представляет собой систему регулярных наблюдений за численностью охотничьих ресурсов и объемами их изъятия (далее – учет охотничьих ресурсов); распространением охотничьих ресурсов, их состоянием и динамикой изменения их численности по видам; состоянием среды обитания охотничьих ресурсов.

Зимний маршрутный учет охотничьих животных (далее - ЗМУ) на территории Хабаровского края проводится в соответствии с приказом ФГБУ "ФНИЦ Охота" от 22.11.2023 г. № 49. В 2024 году на территории Хабаровского края ЗМУ проводится в сроки с 15 января по 15 марта.

На территории охотничьих угодий Хабаровского края проведены следующие учеты численности охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит добычи:

- методом ЗМУ: лось, дикий северный олень, олень благородный (изюбрь), кабарга, косуля сибирская, рысь, соболь;

* учет медведя по выходу из берлог (март-апрель);
* учет барсука на поселениях (сентябрь-октябрь);
* осенние учеты выдры по водоемам;
* учет снежного барана методом картирования.

Учет добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит добычи, проводится по данным обработки и анализа возвращенных разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

1. 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.
1. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).

При проведении предварительной оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду неопределенности не выявлены.

1. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.

Охота - это вид деятельности в Хабаровском крае, продукция, которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на территории Хабаровского края на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется.

1. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений:

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование органа местного самоуправления | Юридический и (или) фактический адрес, органа местного самоуправления | Контактная информация (телефон и адрес электронной почты), факс (при наличии) органа местного самоуправления |

| 1 | 2 | 3 | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Администрация Амурского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682640, Хабаровский кр., г. Амурск, пр. Мира, д. 11 | E-mail: admin@amursk-rayon.ruтел. 8 (42142) 2-04-28 |
| 2. | Администрация Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682571, Хабаровский край, Аяно-Майский р-н, с. Аян, ул. Советская, д. 8 | тел. 8 (42147) 21-1-03,E-mail: sistadmin123@mail.ru  |
| 3. | Администрация Бикинского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682970, г. Бикин, пер. Советский, 2 | тел. 8 (4212) 78-97-50, E-mail: info@bikinadm.ru |
| 4. | Администрация Ванинского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес,: 682860, Хабаровский край, рп. Ванино Площадь Мира, 1 | тел. 8 (42137) 5-51-02,E-mail: uprav@vanino.org |
| 5. | Администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, ул. Центральная, д. 49 | тел. 8 (42149) 51-7-62,E-mail: admvbr\_orgotdel@mail.ru |
| 6. | Администрация Вяземского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Коммунистическая, д. 8 | тел.8 (42153) 3-10-35,E-mail: vzmadmin@vzm.kht.ru |
| 7. | Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682950, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, д. 326 | тел. 8 (4217) 54-45-17 т/ф. 53-99-66Е-mail:inform.akmr@raion.kms.ru  |
| 8. | Администрация муниципального района имени Лазо Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682910, Хабаровский край, район имени Лазо, р.п. Переяславка, ул. Октябрьская, д. 35 | тел. 8 (42154) 21-6-36Е-mail:adm-lazo@mail.ru  |
| 9. | Администрация Нанайского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682350, Хабаровский край, Нанайский район, с. Троицкое, ул. Калинина, д. 102 | тел. 8 (42156) 4-13-83Е-mail:nanai-adm@trk.kht.ru  |
| 10. | Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, д. 73 | 8 (42135) 2-22-36 ,Е-mail:admin@admin.nikol.ru  |
| 11. | Администрация Охотского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682480, Хабаровский край, Охотский район, п. Охотск, ул. Ленина, д. 16  | тел. 8 (42141) 9-14-72Е-mail: admohotsk@yandex.ru |
| 12. | Администрация муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682380, Хабаровский край, район имени Полины Осипенко, с. имени Полины Осипенко, ул. Амгуньская, д. 72 | тел. 8 (42144) 21-4-57Е-mail:im.p.osipenko@mail.ru  |
| 13. | Администрация Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682800, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, д. 3 | тел. 8 (42138) 45-112факс: 8 (42138) 40-158Е-mail: adm@city.sovgav.ru |
| 14. | Администрация Солнечного муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес, органа местного самоуправления: 682711, Хабаровский край, р.п. Солнечный, ул. Ленина, д. 23 | тел. 8 (42146) 2-61-00факс 8 (42146) 2-61-00Е-mail: Asr@solnraion.ru |
| 15. | Администрация Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682560, Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский район, п. Чумикан, пер. Советский, д. 3 | тел. 8 (42143) 91-4-72Е-mail: chumikan@chumikan.khv.ru |
| 16. | Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 682400, Хабаровский край, Ульчский район, с. Богородское, ул. 30 лет Победы, д.54  | Е-mail: secretar@adminulchi.ru тел./факс 8 (42151) 5-16-73 |
| 17. | Администрация Хабаровского муниципального района Хабаровского края | юридический и фактический адрес: 680007, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 6 | тел. 8 (4212) 38-14-02Е-mail: postmaster@khabrayon.ru |

9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее - уведомление) и его размещении не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 15.02.2024 на официальном сайте администрации Амурского муниципального района Хабаровского края: <https://amursk-rayon.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 01.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края: <https://ayanadm.khabkrai.ru> в разделе "Деятельность" (подраздел "Общество", вкладка "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 02.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте администрации Бикинского муниципального района Хабаровского края: <https://bikinadm.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Новости"), дата размещения уведомления 02.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Ванинского муниципального района Хабаровского края: <https://vaninoadm.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Важно"), дата размещения уведомления 06.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края: <https://vbradm.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 08.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Вяземского муниципального района Хабаровского края: <https://vyazemskiyadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Новости"), дата размещения уведомления 06.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Комсомольского муниципального района Хабаровского края <https://raion-kms.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Новости), дата размещения уведомления 08.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации муниципального района имени Лазо Хабаровского края <https://lazoadm.khabkrai.ru/> в разделе "Важно" (подраздел "Информация для граждан"), дата размещения уведомления 07.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Нанайского муниципального района Хабаровского края <https://nanraionadm.khabkrai.ru/> в разделе "Важно (подраздел "Экология и природопользование"), дата размещения уведомления 08.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края <https://nikoladm.khabkrai.ru/> в разделе "Важно" (подраздел "Объявления"), дата размещения уведомления 02.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Охотского муниципального района Хабаровского края <https://admokhotsk.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 07.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте администрации муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края <https://raionosipenkoadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения", вкладка "Общественные обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которые подлежат экологической экспертизе, на территории муниципального района"), дата размещения уведомления 08.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края [https://sovgavadm.khabkrai.ru](https://sovgavadm.khabkrai.ru/) в разделе "События" (подраздел "Объявления"), дата размещения уведомления 05.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Солнечного муниципального района Хабаровского края <https://solnechniyadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Новости "), дата размещения уведомления 09.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края <https://chumikanadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 07.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 15.02.2024 на официальном сайте администрации Ульчского муниципального района Хабаровского края <https://ulchiadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 01.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 22.02.2024 на официальном сайте администрации Хабаровского муниципального района Хабаровского края <https://khabrayon.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Охрана окружающей среды", вкладка "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 12.02.2024;

- дата размещения уведомлений на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора в разделе "[Реестр материалов общественных обсуждений](https://rpn.gov.ru/regions/25/public/)": Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/regions/27/> 09.02.2024, №№ заявок MO-08-02-2024-1, MO-08-02-2024-2 MO-08-02-2024-3, MO-08-02-2024-4, MO-08-02-2024-5 MO-08-02-2024-7, MO-08-02-2024-8, MO-08-02-2024-9, MO-08-02-2024-10, MO-08-02-2024-11, MO-08-02-2024-12, MO-08-02-2024-13, MO-08-02-2024-14, MO-08-02-2024-16, MO-08-02-2024-17, MO-08-02-2024-18, MO-08-02-2024-19;

- даты размещения уведомления на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – министерства природных ресурсов Хабаровского края <https://mpr.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Новости") - 07.02.2024 и 09.02.2024;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте заказчика и исполнителя Управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края <https://ohota.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Новости"), даты размещения уведомлений 08.02.2024 и 09.02.2024;

- дата размещения уведомлений уведомлений на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru> в разделе "Реестр материалов общественных обсуждений" - 09.02.2024, №№ заявок MO-08-02-2024-1, MO-08-02-2024-2 MO-08-02-2024-3, MO-08-02-2024-4, MO-08-02-2024-5 MO-08-02-2024-7, MO-08-02-2024-8, MO-08-02-2024-9, MO-08-02-2024-10, MO-08-02-2024-11, MO-08-02-2024-12, MO-08-02-2024-13, MO-08-02-2024-14, MO-08-02-2024-16, MO-08-02-2024-17, MO-08-02-2024-18, MO-08-02-2024-19.

9.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений, определенной органами местного самоуправления, по согласованию с заказчиком (исполнителем):

а) форма проведения общественных обсуждений
– опрос:

Таблица 16

Сроки проведения общественных обсуждений в форме опроса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование органа местного самоуправления | Сроки проведения опроса |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Администрация Амурского муниципального района Хабаровского края | 15 февраля -15 марта 2024 г.  |
| 2. | Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края | 14 февраля - 14 марта 2024 г. |
| 3. | Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края | 15 февраля - 15 марта 2024 г. |

б) форма проведения общественных обсуждений
– общественные слушания:

Таблица 17

Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование органа местного самоуправления | Дата, время проведения общественных слушаний | Место проведения общественных слушаний |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Администрация Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 15-30 час. | 682571, Хабаровский край,с. Аян, л. Советская, 8,актовый зал зданияадминистрациимуниципального района |
| 2. | Администрация Бикинского муниципального района Хабаровского края | 4 марта 2024 г.в 16-00 час. | 682970, г. Бикин, пер. Советский, 2,Здание администрации муниципального района |
| 3. | Администрация Ванинского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 16-00 час. | 682860, Хабаровский край, рп. Ванино Площадь Мира, 1,Здание администрации муниципального района |
| 4. | Администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 16-00 час. | 682030, Хабаровский край, п. Чегдомын, ул. Центральная, 49,Здание администрации муниципального района |
| 5. | Администрация Вяземского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 11-30 час. | 682950, г. Вяземский, ул. Коммунистическая, 8, Здание администрации муниципального района |
| 6. | Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 14-00 час. | 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, 32б, администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края, большой зал |
| 7. | Администрация муниципального района имени Лазо Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 11-00 час. | 682910, Хабаровский край, рп. Переяславка, ул. Октябрьская, 35, зал заседаний администрации района |
| 8. | Администрация Нанайского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 12-00 час. | 682350 Хабаровский край, с. Троицкое, ул. Калинина, 102, актовый зал администрации муниципального района |
| 9. | Администрация Охотского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 16-00 час. | 682480, Хабаровский край, рп. Охотск, ул. Ленина, 16, зал заседаний администрации района каб.1 |
| 10. | Администрация муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края | 4 марта 2024 г.в 16-00 час. | 682380, Хабаровский край, с. им. П. Осипенко, ул. Амгуньская, 72, зал заседаний администрации района (1 этаж) |
| 11. | Администрация Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края | 4 марта 2024 г.в 17-00 час. | 682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, д. 3 Здание администрации муниципального района |
| 12. | Администрация Солнечного муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 11-00 час. | 682711, Хабаровский край, р.п. Солнечный, ул. Ленина, д. 23Здание администрации муниципального района |
| 13. | Администрация Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края | 5 марта 2024 г.в 16-00 час. | 682560, Хабаровский край, с. Чумикан, пер. Советский, д. 3Здание администрации муниципального района |
| 14. | Администрация Хабаровского муниципального района Хабаровского края | 14 марта 2024 г.в 15-00 час | 680007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 6 Здание администрации муниципального района |

9.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений (размещения объекта общественных обсуждений), по адресу(ам), указанному(ым) в уведомлении: не менее 30 календарных дней (без учета дня проведения общественных слушаний):

Таблица 18

Длительность проведения общественных обсуждений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального района | Длительность проведения общественных обсуждений |
| сроки проведения общественных обсуждений | Кол-во календарных дней (без учета дня проведения общественных слушаний) |

| 1 | 2 | 3 |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Амурский муниципальный район Хабаровского края | с 15 февраля по 15 марта 2024 г.  | 30 |
| 2. | Аяно-Майский муниципальный района Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 3. | Бикинский муниципальный район Хабаровского края | с 13 февраля по 14 марта 2024 г. | 31 |
| 4. | Ванинский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 5. | Верхнебуреинский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 6. | Вяземский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 7. | Комсомольский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 8. | муниципальный район имени Лазо Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 9. | Нанайский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 10. | Николаевский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 14 марта 2024 г. | 30 |
| 11. | Охотский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 33 |
| 12. | муниципальный район имени Полины Осипенко Хабаровского края | с 13 февраля по 14 марта 2024 г. | 31 |
| 13. | Советско-Гаванский муниципальный район Хабаровского края | с 13 февраля по 14 марта 2024 г. | 31 |
| 14. | Солнечный муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 15. | Тугуро-Чумиканский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 15 марта 2024 г. | 31 |
| 16. | Ульчский муниципальный район Хабаровского края | с 15 февраля по 15 марта 2024 г. | 30 |
| 17. | Хабаровский муниципальный район Хабаровского края | с 22 февраля по 24 марта 2023 г. | 32 |

9.5. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности:

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности в письменной форме можно было направить в периоды сбора замечаний и предложений общественности по муниципальным районам края:

Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1). | Амурский муниципальный район Хабаровского края | с 15 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 2). | Аяно-Майский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 3). | Бикинский муниципальный район Хабаровского края | с 13 февраля по 24 марта 2024 г. |
| 4). | Ванинский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 5). | Верхнебуреинский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 6). | Вяземский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 7). | Комсомольский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 8). | муниципальный район имени Лазо Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 9). | Нанайский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 10). | Николаевский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 24 марта 2024 г. |
| 11). | Охотский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 12). | муниципальный район имени Полины Осипенко Хабаровского края | с 13 февраля по 24 марта 2024 г. |
| 13). | Советско-Гаванский муниципальный район Хабаровского края | с 13 февраля по 24 марта 2024 г. |
| 14). | Солнечный муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 15). | Тугуро-Чумиканский муниципальный район Хабаровского края | с 14 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 16). | Ульчский муниципальный район Хабаровского края | с 15 февраля по 25 марта 2024 г. |
| 17). | Хабаровский муниципальный район Хабаровского края | с 22 февраля по 3 апреля 2024 г. |

1. Результаты оценки воздействия на окружающую среду:

10.1. Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий.

Намечаемая деятельность по обоснованию проекта лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, непосредственного воздействия на окружающую среду не оказывает. В свою очередь добыча охотничьих ресурсов в установленных законодательством объемах не нанесет ущерба животному миру и в целом окружающей среде. Расчет лимита, рассчитанный в соответствии с нормативами, не вызовет негативного воздействия на состояние популяций охотничьих животных, на их численность и среду их обитания. Это обеспечит устойчивое существование и рациональное использование охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия. Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Хабаровского края, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча. Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется. Реализация намечаемой деятельности по установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, 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 Хабаровского края.

* 1. Сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

10.3. Обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду. Охота - это вид деятельности в Хабаровском крае, продукция, которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения. Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется.

1. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду). Реализация намечаемой деятельности по установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, 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 Хабаровского края.

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

Материалы обоснования лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, сформированы на основании данных учетов численности, государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также предоставленных охотпользователями заявок на установление квот добычи в закрепленных охотничьих угодьях.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов установлены в пределах допустимых нормативов, предусмотренных Приказом № 49 и не приведут к отрицательному воздействию на популяции охотничьих животных.

Планируемые лимит и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов 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 1 августа 2024 года должны быть утверждены распоряжением Губернатора Хабаровского края.

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

Основной мерой регулирования является регулирование использования охотничьих ресурсов в Хабаровском крае в объемах, позволяющих обеспечить их видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

Согласно предварительной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности (обоснование лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.) негативное воздействие на охотничьи ресурсы и окружающую среду не ожидается.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель начальника управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края – начальник отдела государственного мониторинга и использования охотничьих ресурсов  | Н.Н. Захурнаева |