

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель службы по охране и использованию
объектов животного мира Иркутской области - главный
государственный охотничий инспектор Иркутской
области

_____ В.П. Бороденко

« _____ » апреля 2023 года

**Оценка воздействия на окружающую среду
при обосновании объемов (лимиты, квоты) изъятия
объектов животного мира на территории Иркутской области,
предлагаемых к установлению службой по охране и
использованию объектов животного мира Иркутской области
в период охоты с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Начальник отдела

охоты и сохранения охотничьих ресурсов,
охраны и регулирования использования
объектов животного мира и среды
их обитания службы по охране
и использованию объектов животного мира
Иркутской области

М.В. Черемных

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы ветеринарии
Иркутской области

С.С. Шевченко

Иркутск, 2023 год

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ

1. Оценка условий обитания диких копытных, медведя и пушных зверей в 2022-2023 годы на территории Иркутской области.

2. Состояние численности охотничьих зверей в послепромысловый период 2023 года на территории Иркутской области.

3. Оценка воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов, предлагаемых к установлению на территории Иркутской области в сезон охоты 2023-2024 годы

4. Оценка воздействия на окружающую среду в случае разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира (пожары, рубка лесных насаждений) на территории Иркутской области в 2022 году

5. Осуществление федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания и осуществление федерального государственного охотничьего надзора на территории Иркутской области в 2022 году

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Введение

Согласно положений Федеральным законам от 24 июля 2009 года № 209–ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (далее - ФЗ от 24.07.2009 № 209-ФЗ), от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», иными законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Иркутской области, на территории Иркутской области к особо ценным объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, изъятие которых из среды обитания (добыча) подлежит лимитированию, относятся: дикие копытные звери (лось, благородный олень, косуля сибирская, кабарга, дикий северный олень), бурый медведь и пушные дикие звери (соболь, рысь, барсук).

Перечисленные виды животных являются наиболее ценными и востребованными объектами охоты на территории Иркутской области. Определение оптимального объема (квот, лимитов) изъятия данных охотничьих ресурсов, а также проведение оценки воздействия на окружающую среду при освоении объемов их изъятия, является важной природоохранной и народно-хозяйственной задачей.

При осуществлении данных мероприятий главной мерой сохранения охотничьих ресурсов (диких копытных животных, бурого медведя, пушных диких зверей) является их не истощительное и долговременное использование. В целях выполнения этой задачи применялись нормативы изъятия, по всем лимитируемым видам охотничьих ресурсов, значительно ниже предельно допустимых. При этом учитывались следующие показатели: доля нелегальной добычи, общий уровень ведения охотничьего хозяйства юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (охотпользователями) Иркутской области, а также состояние численности и плотности населения (численность вида на единицу площади охотничьих угодий).

При реализации предлагаемого проекта объемов (квот) добычи охотничьих ресурсов каких-либо негативных последствий (снижение численности) для популяций данных видов охотничьих ресурсов не ожидается.

Ведение охотничьего хозяйства в Иркутской области имеет сезонный характер, его специфика – использование годового прироста охотничьих животных. Наиболее длительным сезоном охоты является осенне-зимний, поэтому основные объемы использования годового прироста охотничьих ресурсов приходятся на этот период. Весенний сезон охоты ограничен продолжительностью и количеством видов охотничьих ресурсов, на которые разрешена охота (пернатая дичь, бурый медведь, самцы благородного оленя с неокостеневшими рогами («пантами»).

На территории Иркутской области в 2022 году осуществляют пользование объектами животного мира 116 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (охотпользователей).

Общая площадь охотничьих угодий в Иркутской области составляет 71 256,31 тыс. га, из которых площадь закреплённых охотничьих угодий составляет 43 764,54 тыс. га, площадь общедоступных охотничьих угодий - 27 491,77 тыс. га.

В связи с сезонной спецификой ведения охотничьего хозяйства общий объем (квоты, лимиты) изъятия охотничьих ресурсов, устанавливается на период с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года.

Для оценки воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов, использованы следующие материалы:

- отчет по проведению зимнего маршрутного учета численности охотничьих животных в Иркутской области в 2021 году, подготовленный министерством лесного комплекса Иркутской области;

- отчет по проведению зимнего маршрутного учета численности охотничьих животных в Иркутской области в 2022 году, подготовленный службой по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области;

- отчет по проведению зимнего маршрутного учета численности охотничьих животных в Иркутской области в 2023 году, подготовленный службой по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области.

Для расчета прироста популяций и лимита изъятия диких копытных животных и пушных диких зверей использованы материалы следующих справочников:

- Карелов А.М. и др. «Учебная книга промыслового охотника», кн. 2 –М, 1990.

- Дежкин В.В. «Управление популяциями диких копытных» - М., 1985, Данилкин А.А. Олени (Cervidae) М., Геос, 1999 г..

По диким копытным животным (лось, благородный олень, косуля сибирская, кабарга, дикий северный олень) использованы средние многолетние данные прироста популяций, установленные для Иркутской области на основании исследований ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова».

Предельные нормы добычи по соболю, бурому медведю, диким копытным животным взяты из соответствующих инструкций по добыче данных видов животных:

- Инструкция о порядке добычи, сдачи и закупок шкурок лицензионных видов, пушных зверей на территории РСФСР (утверждена приказом Главохоты РСФСР от 15 февраля 1979 года №75);

- Инструкция о порядке добычи диких копытных животных, по разрешениям (лицензиям) на территории РСФСР (утверждена приказом Главохоты РСФСР от 22 августа 1984 года № 316);

- Инструкция о порядке добычи бурых медведей, по разрешениям (лицензиям) на территории РСФСР (утверждена приказом Главохоты РСФСР от 23 февраля 1981 года)

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившими силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

Добыча охотничьих ресурсов определена четко регламентированными сроками охоты, которые не превышают предельных сроков, установленных Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 июля 2020 года № 477, и указом Губернатора Иркутской области от 21 марта 2013 года № 63-уг «О видах разрешенной охоты и параметрах осуществления охоты в охотничьих угодьях Иркутской области».

Кроме того, для оценки воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов анализировались ведомственные материалы по результатам фактического использования охотпользователями области квот в прошлые охотничьи сезоны, по данным использованных разрешений на добычу охотничьих ресурсов (диких копытных животных, бурого медведя и пушных диких зверей).

При определении объемов (квот, лимитов) изъятия указанных видов охотничьих животных основными материалами являются результаты послепромыслового учета численности диких копытных и пушных диких зверей, согласно требованиям приказа ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 14.11.2022 № 74.

Мероприятия по учету численности и распространения объектов животного мира проводятся в соответствии с принятыми методиками, а при их отсутствии - по имеющимся научным подходам учета для видов или групп видов объектов животного мира. Для определения объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов, таких зверей как бурый медведь и барсук, численность которых невозможно определить методом ЗМУ в январе - феврале, применялись иные способы учета численности, в периоды активной жизнедеятельности этих животных, методом опроса охотников, а также другими методами учета, не относящимися к ЗМУ. При этом использовались учетные материалы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (охотпользователей) Иркутской области за 2021, 2022 и 2023 годы.

Охота на особо охраняемых природных территориях регионального значения (государственных природных заказников регионального значения, памятниках природы регионального значения) не осуществляется, показатели численности охотничьих ресурсов на данных территориях при определении квот добычи охотничьих ресурсов не учитываются.

Показатели численности охотничьих ресурсов на территории государственных природных заказников регионального значения значительно ниже, чем на территориях закрепленных охотничьих угодий.

1. Оценка условий обитания диких копытных животных и пушных диких зверей в период 2022-2023 годов на территории Иркутской области

Иркутская область расположена в Центральной части Восточной Сибири. Территория условно подразделяется на 3 группы районов: Северная; Ленно-Ангарская; Саяно-Прибайкальская. Эти группы районов отличаются значительным разнообразием природных условий, которые существенным образом оказывают влияние на обитание диких копытных, пушных зверей и других животных.

Оценка условий обитания для лося, благородного оленя, косули сибирской, дикого северного оленя, кабарги, соболя, бурого медведя, рыси и барсука в 2022-2023 годах является важным этапом для подготовки обоснования объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих животных.

Обзор климатических условий Иркутской области в 2022 году подготовлен на основании информации, подготовленной ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и размещенной на официальном сайте <https://www.irmeteo.ru>.

Зима 2021-2022 годов в Иркутской области отличалась низкими показателями суровости. Снежный период оказался теплее средних значений. Южные и западные районы погрузились в зиму на 1,5-2 недели позже обычного: в конце октября - начале ноября. Несмотря на то, что наблюдалось чередование, то слишком холодного периода, то слишком тёплого, большую часть сезона наблюдались положительные аномалии температур воздуха. В итоге средний зимний температурный фон сезона оказался на 1-3 градуса выше климатической нормы. В январе выпало в два раза больше снега, чем положено. Погода удерживалась теплее обычного, средняя за месяц температура воздуха превысила климатическую норму на 3-5 градусов. Подобное наблюдалось в 2020, 2019, 2015, 2014 годах.

Закончилась зима тоже раньше, по оценкам на 8-12 дней. Так, длительность зимнего периода составила 150-180 дней, что на 10-25 дней меньше обычного.

А вот весна была контрастной. Потепление связано с поступлением теплого воздуха из Северного Казахстана, который на 5–9 градусов теплее обычного. В южных и центральных районах области дневные температуры воздуха приблизились к абсолютным максимумам первой декады апреля — от +15 до +21 градуса. Такие же высокие температуры за последние 60 лет метеорологических наблюдений были отмечены в 2020, 2014 и 2009 годах. В первых числах апреля в регионе прошли снегопады. Суточный максимум осадков в северных и южных районах достигал 5–10 миллиметров, что составляет одну-две декадные нормы осадков. Сменилось это всё холодом и

ветром. В мае практически ежедневно скорость ветра превышала 10 метров в секунду, в отдельные дни ветровой режим усиливался до 15-25. Всё это привело к пожароопасной обстановке. В мае она усилилась, так как месяц, наоборот, выдался жарким. С середины мая и до конца месяца область разогревалась до +29, +32 градусов, средняя за май температура воздуха превысила норму на 3-5 градусов. Режим осадков также способствовал осложнению пожароопасной обстановки. Их постепенный недостаток начался с середины апреля и к концу мая жёстко усилился. Отсутствие значимых осадков и преобладание повышенного температурного фона привели к развитию на территории области атмосферной засухи, которая по своим параметрам достигла критериев опасного природного явления.

Урожайность вересковых (черники, голубики и брусники), а также рябины в центральных и южных районах области оценивалась «средней», в северных районах – «низкая».

Урожай семян кедра и кедрового стланика в Восточном Саяне и в центральных районах области оценивался от «среднего» до «выше среднего». Обилие семян других хвойных пород по районам оценивалось от «среднего» до «удовлетворительного» показателя. Весенний пролет большинства видов водоплавающей дичи был дружным, прошел в достаточно короткие сроки, во второй половине апреля и первой половине мая.

Лето началось на две недели раньше обычного. С начала сезона (13–14 мая) преобладающий антициклональный тип погоды создавал на 100% летнюю погоду, было жарко и сухо. Такие процессы удерживались в основном до конца июня. В первой декаде месяца были небольшие периоды похолоданий, наблюдалась неустойчивая погода с частыми грозовыми осадками. В целом в мае и июне количество жарких дней превысило средние многолетние данные: на 7–13 дней — с температурой воздуха 25 градусов и выше, на 3–4 дня — с температурой воздуха 30 градусов и выше.

Кормообеспеченность большинства видов диких копытных животных и зайцев (беляк, русак) в бесснежный период была высокой. Это обеспечивалось значительными запасами веточных (осина, береза, ива) и травянистых кормов (злаки, бобовые), сосредоточенных на обширных площадях зарастающих гарей и вырубок.

Ситуация резко изменилась в июле: регион стал центром притяжения циклонов, из-за которых было много осадков, а воздух не прогревался до привычной температуры (на 1–2 градуса ниже нормы).

В августе тепло в Приангарье так и не пришло из-за аномальной жары в европейской части России. С середины месяца всё больше ощущалось холодное влияние Арктики: облачная, дождливая погода и невысокие температуры воздуха (отрицательные аномалии среднесуточной температуры воздуха составляли 3–5 градусов). Также холодно в августе было 10 лет назад — в 2012 году. Ранние заморозки, начавшиеся в отдельных районах уже с середины месяца, к его окончанию достигли массовых масштабов. Урожайность пластинчатых и трубчатых грибов была достаточно высокая.

Осень оказалась влажной. Дождь со снегом шли практически ежедневно во второй половине сентября. Из-за этого снежный покров установился на 10-13 дней раньше обычного. Правда, октябрь принёс тепло, которое вернуло тёплую осень. В результате осень закончилась на 1-2 недели позже обычного.

Что касается начала зимы, то этот период тоже отличился контрастами. Сначала было слишком тепло, затем чрезвычайно холодно. В конце ноября всё кардинально изменилось, температура воздуха понизилась до -40,-44 градусов на севере области и до -25,-30 - на юге. В этот период среднесуточная температура воздуха на 5–13 градусов была ниже средних многолетних значений. Понижение температуры произошло благодаря затоку холодного воздуха, который поступил регион с побережья Северного Ледовитого океана.

По-прежнему отмечается высокий пресс техногенных факторов воздействующих на среду обитания диких животных, в том числе охотничье-промысловых на территории области. Практически в каждом административном районе региона ведутся масштабные лесозаготовки. Объемы рубок лесных насаждений ежегодно возрастают, в 2022 году заготовлено 26,92 млн. м³.

В Бодайбинском, Киренском, Усть-Кутском, Жигаловском, Казачинско-Ленском, Катангском и ряде других районов нашего региона идут работы по разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, в том числе нефти и газа. Территория этих районов покрыта сетью дорог и геофизических профилей, что обеспечивает доступ человека в некогда труднодоступные территории, что в большинстве случаев приводит к возникновению лесных пожаров, а также способствует проникновению в отдаленные таежные уголья волка.

Одновременно происходит зарастание старых вырубок лесных насаждений и гарей молодняком мелколиственных пород (улучшаются кормовые условия для лося, благородного оленя). Практическое отсутствие обработки сельскохозяйственных угодий ядохимикатами и минеральными удобрениями, способствует увеличению численности глухаря, тетерева и бородатой куропатки, так как эти территории являются их естественной средой обитания.

На территории охотничьих угодий Иркутской области выполняются биотехнические мероприятия, в том числе регулирование численности волка. Данные мероприятия являются эффективными, в результате чего численность охотничьих ресурсов стабильно увеличивается.

Таким образом, предварительный анализ условий обитания охотничьих животных в период 2022-2022 годов показал, что для популяции диких копытных животных кормовые и защитные условия их среды обитания оцениваются «средними» показателями, а для пушных диких зверей «удовлетворительными».

2.1 Копытные звери.

Лось. В динамике численности лося за период 2005-2023 гг. (табл. 1) отмечены годы (2005-2006 гг.), в течение которых происходило снижение численности до 35 тыс. особей. В феврале 2008 и 2011 годов также снизились учетные показатели до 38,1 и 37,7 тыс. особей, соответственно.

В 2013 году результаты ЗМУ показали увеличение численности лося до 52,9 тыс. особей, в 2016 году численность оценивалась в 55 тыс. особей, в 2017 году численность составила 60,2 тыс. особей, в 2020 году численность составила 66,7 тыс. особей, в 2021 году численность составила 75,2 тыс. особей, а в 2022 году численность составила 72,9 тыс. особей. В 2023 году численность лося на территории Иркутской области составила 77,7 тыс. особей.

Состояние популяции лося благополучно во всех районах обитания данного вида.

Благородный олень. Анализ динамики численности благородного оленя за период 2005-2022 гг. показал, что численность благородного оленя оценивалась в 2012 в 45,2 тыс. особей, в 2013 году составила 36,9 тыс. особей, в 2014 году 44,3 тыс. особей, в 2015 году 48,4 тыс. особей, в 2016 году 56,6 тыс. особей, в 2017 году 61,9 тыс. особей, в 2020 году 71,4 тыс. особей, в 2021 году 78,9 тыс. особей, а в 2022 году 76,1 тыс. особей. В 2023 году численность благородного оленя на территории Иркутской области составила 77,9 тыс. особей.

В целом по районам Иркутской области состояние популяции благородного оленя стабильное.

Косуля сибирская. Численность косули сибирской в 2011 году, в сравнении с предыдущим 2010 годом снизилась на 5,0 тыс. особей и составила 43,4 тыс. особей, при плотности населения 1,1 особи на 1000 га. В то же время она значительно превышает показатели 2007 года (40,9 тыс. особей). В 2012 году численность оценивалась в 46,3 тыс. особей, в 2013 году в 55,3 тыс. особей, в 2014 году 66,5 тыс. особей, в 2015 году 65,7 тыс. особей, в 2016 году 66,5 тыс. особей, в 2017 году 74,5 тыс. особей, в 2020 году 96,1 тыс. особей, в 2021 году 101,3 тыс. особей, а в 2022 году 102,8 тыс. особей. В 2023 году численность лося на территории Иркутской области составила 104,9 тыс. особей.

Анализ динамики численности косули за 2005-2023 гг. позволил отметить увеличение показателей численности вида, которое связано с усилением охраны и проводимыми биотехническими мероприятиями.

Дикий северный олень. На основании данных динамики численности за период 2005-2023 гг., численность вида в 2011 году характеризовалась более низкими показателями (20,6 тыс. особей), чем в 2010 году (23,5 тыс. особей). Основная часть поголовья вида сосредоточена в Северной группе районов (Катангский, Бодайбинский, Мамско-Чуйский, Киренский).

В 2013 году общая численность дикого северного оленя оценена в 27,1 тыс. особей, в 2014 году 25,2 тыс. особей, в 2015 году 23,1 тыс. особей, в

2016 году 22,7 тыс. особей, в 2017 году 29,5 тыс. особей, в 2020 году 26,5 тыс. особей, в 2021 году 28,8 тыс. особей, а в 2022 году 31,2 тыс. особей.

В 2023 году численность дикого северного оленя на территории Иркутской области составила 30,9 тыс. особей.

Согласно Красной книге Российской Федерации и Иркутской области на территории Иркутской области обитает северный олень, его подвид сибирский лесной подвид (алтае-саянская и ангарская популяции, за исключением Республика Тыва).

Северный олень, его подвид сибирский лесной подвид (алтае-саянская популяции), предположительно имеет изолированный ареал обитания - Саянский хребет на территории Нижнеудинского, Заларинского, Тайшетского, Черемховского и Слюдянского районов Иркутской области.

Согласно информации Западно-Байкальской межрайонной природоохранной прокуратуры северный олень, его подвид сибирский лесной подвид (ангарская популяции, за исключением Республика Тыва) занимает часть районов Приангарья: в Тайшетском, Чунском, Усть-Илимском, Братском, Нижнеилимском и Усть-Удинском районах Иркутской области.

Статьей 11 ФЗ от 24.07.2009 № 209-ФЗ в целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена, за исключением прямо предусмотренных случаев.

На основании вышеизложенного предлагается до установления информации о распространении северный олень, его подвид сибирский лесной подвид (алтае-саянская и ангарская популяции, за исключением Республика Тыва) не устанавливать его квоту добычи в Нижнеилимском районе (Нижнеилимское районное отделение Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов, к добыче 26 особей), в Усть-Илимском районе (общедоступные охотничьи угодья, участок «Фитили», к добыче 3 особи), в Усть-Удинском районе (ООО «Усть-Уда промохота», участок «Илим» к добыче 62 особи, участок «Коченга» к добыче 28 особей), в Чунском районе (ООО «Чунапроихоз» к добыче 6 особей, Чунское районное отделение Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов, к добыче 2 особи, ООО «Авис», к добыче 13 особей, общедоступные охотничьи угодья, участок № 1 «Военные леса», к добыче 8 особей).

Кабарга. Численность кабарги восстанавливается после депрессии. В 2009 году послепромысловая численность вида составила – 26,2 тыс. особей, плотность населения 0,46 особей на 1000 га. В 2010 году она оценена в 38,1 тыс. особей, при этом средняя плотность населения возросла до 0,57 особей на 1000 га. Анализ данных динамики численности (2005-2022 гг.) показал, что самые низкие показатели численности кабарги отмечены в период с 2005года по 2006 год, в годы восстановления таежных угодий после пожаров. В сравнении с данными последних 5 лет в 2009 году отмечено увеличение

поголовья на 2-2,4 тыс. особей (табл. 1), в 2011 году поголовье составило 34,8 тыс. особей, в 2012 году и численность составляла 40,5 тыс. особей, в 2013 году численность кабарги оценена в 45,1 тыс. особей, в 2014 году 64,2 тыс. особей, в 2015 году 63 тыс. особей, в 2016 году 87,2 тыс. особей, в 2017 году 113,4 тыс. особей, в 2018 году 105,1 тыс. особей, в 2020 году 117,1 тыс. особей, в 2021 году 135,3 тыс. особей, а в 2022 году 144 тыс. особей. В 2023 году численность кабарги на территории Иркутской области составила 133,9 тыс. особей.

Оценивая современные показатели плотности населения диких копытных животных и численности на территории Иркутской области, можно отметить, что они ниже оптимально возможных, обусловленных кормовой емкостью угодий. Поэтому охотпользователям необходимо выполнять в достаточном объеме обязательства по охранным и биотехническим мероприятиям.

2.2. Пушные звери.

Соболь. В последние годы прошлого столетия (1995-2000 гг.) на территории Иркутской области отмечался устойчивый рост численности соболя. В 2023 году численность соболя на территории Иркутской области составила 269,3 тыс. особей.

Послепромысловая плотность населения соболя в 2011 году составила 1,95 особей на 1000 га в целом по области, а в северной группе районов 2,73 особи на 1000 га, что свидетельствует о стабильном положении популяции в настоящее время.

Численность других видов пушных зверей в послепромысловый период 2023 года на территории Иркутской области оценивалась: рысь – 2,9 тыс. особей, барсук 13,7 тыс. особей. Состояние численности вышеуказанных видов находится на уровне среднегодовых показателей (табл. 2).

Бурый медведь. Анализ многолетних данных численности бурого медведя показал, что в охотничьих угодьях Иркутской области численность этого вида находится на высоком уровне. По опросным данным и специально проведенным учетам численность этого хищника равнялась в 2015 году 13,1 тыс. особей, в 2016 году 16,6 тыс. особей, в 2017 году 16,5 тыс. особей, в 2018 году 18,0 тыс. особей, в 2020 году 20,5 тыс. особей, в 2021 году 21,4 тыс. особей, а в 2022 году 22,1 тыс. особей. В 2023 году численность бурого медведя на территории Иркутской области составила 22,3 тыс. особей.

Приведенные данные говорят о стабильном состоянии популяции, с постоянной тенденцией к увеличению численности. Даже недостаточный «плохой» урожай кормов для медведя не приводит к снижению его численности, что свидетельствует об эффективности проводимых биотехнических и других мероприятий.

В целом состояние популяций пушных зверей, особенно соболя и бурого медведя стабильно или находится в стадии роста численности, что

позволяет утверждать о необходимости увеличения лимита изъятия (добычи).

3. Оценка воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов, предлагаемых к установлению на территории Иркутской области в сезон охоты 2023-2024 годов

Статьей 47 ФЗ от 24.07.2009 № 209-ФЗ установлено, что к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (охотпользователями), заключившими охотхозяйственные соглашения. Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» утверждены виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов.

Основными биотехническими мероприятиями по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов являются:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов.

В 2022 году принято 37 решений о регулировании численности 58 особей охотничьих ресурсов, представляющих угрозу жизни и здоровью населения или опасность для домашнего скота (включая одно решение о регулировании численности 4 особей волка).

Также принято 160 решений о регулировании численности 4 027 особей охотничьих ресурсов, в связи с превышением показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965.

В результате проведения мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов осуществлен вынужденный отстрел 21 особи бурого медведя, 147 особей волка и 102 особей лисицы;

- подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

В соответствии со ст. 39 ФЗ от 24.07.2009 № 209-ФЗ в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляются территориальное охотустройство. Документом территориального охотустройства является схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации.

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утверждена указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-УГ (далее - Схема охотустройства Иркутской области).

В электронном виде Схема охотустройства Иркутской области размещена на официальном сайте министерства лесного комплекса Иркутской области (<http://irkobl.ru/sites/alh/>) и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (<http://www.ogirk.ru/pravo/archives/law/295830>). Схема охотустройства Иркутской области содержит карты-схемы категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов Иркутской области.

Согласно опросных сведений, отчетных материалов по динамике численности и отстрелу копытных и пушных животных в настоящий период пресс охоты устойчив на популяции охотничьих ресурсов.

Анализ материалов учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, государственного мониторинга охотничьих ресурсов и их среды обитания, согласно сведениям по изъятию диких копытных животных и пушных диких животных в сезон охоты 2021-2022 годов позволил определить следующий лимит изъятия (добычи) диких копытных животных и пушных диких животных на сезон охоты 2023-2024 годы:

Лось – лимит изъятия 4 806 особи.

Благородный олень – лимит изъятия 5 724 особь.

Косуля сибирская – лимит изъятия 10 204 особей.

Дикий северный олень – лимит изъятия 3 005 особей.

Кабарга – лимит изъятия 6 365 особей.

Бурый медведь – лимит изъятия 4 240 особей.

Соболь – лимит изъятия 90 861 особи.

Рысь – лимит изъятия 211 особей.

Барсук – лимит изъятия 364 особей.

Вышеуказанные виды диких копытных животных и пушных диких животных относятся к лимитированным видам охотничьих ресурсов, поэтому изъятие (добыча) осуществляется по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов.

Таким образом, рассматривая предложения службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области по изъятию вышеуказанного объема (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов на период сезона охоты 2023-2024 годов, данные объемы можно утвердить и считать, что использование данного лимита не окажет негативного воздействия на окружающую среду в Иркутской области.

В 2022 году достигнуты следующие результаты организации и использования охотничьих ресурсов:

Рассмотрено 754 заявки охотпользователей, которым выдано 69 310 бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов для последующей их выдаче охотникам с целью осуществления охоты в закрепленных угодьях.

Подготовлен и направлен 1 письменный мотивированный отказ в выдаче бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

Рассмотрено более 11,7 тысяч заявлений охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях Иркутской области. Охотникам выдано 16 434 разрешения на добычу охотничьих ресурсов для производства охоты в общедоступных охотничьих угодьях, направленно более 1 500 письменных мотивированных отказов в выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

В областной бюджет службой перечислено более 28,9 млн. рублей в виде сборов за пользование объектами животного мира.

В федеральный бюджет направлено более 10,6 млн. рублей в виде государственной пошлины за выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

В случае не установления лимита добычи охотничьих ресурсов бюджеты различного урона не дополучит финансовые средства в виде налогов и сборов за пользование объектами животного мира. Юридические лица и индивидуальные предприниматели (охотпользователи) не получают денежные средства для ведения охотничьего хозяйства, осуществления охраны охотничьих угодий, регулирования численности волка, проведения биотехнических и противозпизоотических мероприятий, что отрицательно скажется на численности и состоянии популяций охотничьих ресурсов на территории Иркутской области.

Такой альтернативный вариант как отказ в установлении лимита является недопустимым.

4. Оценка воздействия на окружающую среду в случае разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира (пожары, рубка лесных насаждений) на территории Иркутской области в 2022 году

Общая площадь земель лесного фонда, предоставленных в аренду составляет 22,416 млн. га. на основании 5 173 договоров аренды лесных участков, из них с целью заготовки древесины - 21,349 млн. га.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства общая площадь арендованных лесных участков составляет 614,8 тыс. га.

За 2022 год на землях лесного фонда Иркутской области зарегистрировано 728 лесных пожара общей площадью 193 400 га.

Фактов гибели объектов животного мира от лесных пожаров на территории Иркутской области в 2022 году не зафиксировано. Сообщения, о гибели объектов животного мира в результате лесных пожаров на территории Иркутской области от граждан или общественных организаций в службу по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области не поступали.

В 2022 году проведено 9 405 патрулирований лесов, по результатам которых выявлено 513 нарушений лесного законодательства. Виновные лица привлечены к административной ответственности в виде административных штрафов на общую сумму 3 386,5 тыс. рублей.

В указанный период времени выявлено 772 уголовных деяний, предусмотренных статьей 260 «Незаконная рубка лесных насаждений» Уголовного кодекса РФ, к уголовной ответственности привлечено 324 виновных лица, возмещен вред, причиненный лесному фонду на общую сумму 59 055,4 тыс. рублей.

5. Осуществление федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания и осуществление федерального государственного охотничьего надзора

В течение 2022 года организовано и проведено 2 208 выездных обследований общедоступных и закрепленных охотничьих угодий. По результатам их проведения выявлено 1 360 нарушений законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В органы полиции направлено 46 заявления о выявлении обстоятельств, содержащих признаки уголовного деяния, предусмотренного статьей 258 «Незаконная охота» Уголовного кодекса РФ. По результатам рассмотрения данных заявлений возбуждено 15 уголовных дел, по 5 заявлениям направлены отказы в возбуждении уголовных дел, по остальным ведутся оперативно-розыскные мероприятия.

Виновные лица привлечены к административной ответственности в виде административных штрафов на общую сумму в размере 1 609,7 тыс. рублей штрафов, из них взыскано 890,5 тыс. рублей.

Выявлена незаконная добыча 92 особей охотничьих животных в том числе: 77 особей диких копытных животных, 10 особей пушных диких зверей и 5 особей пернатой дичи.

У нарушителей природоохранного законодательства изъято 144 единицы охотничьего огнестрельного оружия: 36 единиц нарезного охотничьего огнестрельного оружия и 77 единиц гладкоствольного охотничьего огнестрельного оружия.

Заключение.

Согласно законодательству Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов пользование охотничьими ресурсами в Иркутской области осуществляют юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - охотпользователи), которые имеют долгосрочную лицензию на пользование животного мира или заключившие охотхозяйственные соглашения. В обязательствах охотпользователей включены ежегодно проводимые учеты численности охотничьих ресурсов и среды их обитания, планируемые охранные, биотехнические и воспроизводственные мероприятия, работы по развитию охотничьей инфраструктуры, по регулированию охотничьих животных, создающих угрозу жизни и имуществу населения (волк, лисица, бурый медведь, вороны).

Все эти мероприятия, которые должны выполняться в соответствии с требованиями, нормативами, сроками и инструкциями, обеспечивают сохранение популяций диких копытных животных и пушных диких зверей на территории общедоступных и закрепленных охотничьих угодий.

Учитывая, что в настоящее время более 70% территории охотничьих угодий Иркутской области закреплено за охотпользователями, объемы проведения этих работ способствуют компенсации потерь, наносимых популяциям диких копытных животных и пушных диких животных антропогенной хозяйственной деятельностью человека, их незаконной добычей и воздействием хищных видов диких животных.

Государственный контроль (надзор) за исполнением охотпользователями требований пользования охотничьими ресурсами осуществляется службой по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области как специально уполномоченным государственным органом по охране, контролю и регулированию использования охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Иркутской области.

В связи с вышеизложенным, основным результатом деятельности, проводимой охотпользователями, при условии выполнения требований законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, является повышение хозяйственно-возможного изъятия объектов охоты, учитывая состояние популяций охотничьих животных и среды их обитания.

Таким образом, проводя оценку воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов в период 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года, предлагаемых к установлению по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области в отношении изъятия лося, благородного оленя (изюбря),

дикого северного оленя, косули сибирской, кабарги, бурого медведя, соболя, барсука, рыси в пределах лимита предлагаемого к установлению на территории региона в сезон охоты 2023-2024 годов не окажет негативного воздействия на окружающую среду.

Приложение

Таблица 1

Динамика послепромысловой численности диких копытных на территории Иркутской области (по данным материалов ЗМУ, тыс. особей) за период 2005-2023 гг.

Вид животного	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Лось	39,6	35,0	40,6	38,1	40,3	42,3	37,7	41,4	52,9	63	50,9	55,0	60,2	63,8	64,7	66,7	75,2	72,9	77,7
Благородный олень	28,3	31,5	30,7	26,7	30,8	31,7	31,5	45,2	36,9	44,3	48,4	56,6	61,9	64,7	69,5	71,4	78,9	76,1	77,9
Косуля сибирская	40,8	34,5	40,9	46,1	52,4	48,4	43,5	46,3	55,3	66,5	65,7	66,5	74,6	79,3	92,4	96,1	101,3	102,8	104,9
Дикий северный олень	19,9	18,4	16,6	23,4	20,6	23,5	20,7	19,7	27,1	25,2	23,1	22,7	29,5	25,6	27,8	26,5	28,8	31,2	30,9
Кабарга	21,0	20,5	22,7	25,3	26,2	38,1	34,8	40,5	45,1	64,2	63	87,2	113,4	105,0	113,1	117,0	135,3	144,0	133,9

Таблица 2

Динамика послепромысловой численности пушных зверей и медведя на территории Иркутской области (по данным материалов ЗМУ и специальных учетов, тыс. особей) за период 2005-2023 гг.

Вид животного	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Соболь	104,3	118,1	139,8	155,1	169,8	162,3	162,4	152,2	197,2	171,8	177	195,4	220,5	223,6	225,5	225,2	225,5	265,4	269,3
Рысь	2,0	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,5	1,6	1,9	2,0	2,0	2,5	2,4	2,9	2,6	2,5	2,9	29,3
Барсук	1,9	1,8	1,97	2,4	2,54	3,1	2,8	2,5	2,1	3,2	2,6	2,9	2,5	4,2	5,1	7,5	7,6	11,4	13,7
Бурый медведь	6,0	8,84	9,93	10,75	11,0	12,2	12,3	13,1	12,9	12,4	13,1	16,6	16,5	18,0	18,8	20,5	21,4	22,1	22,3

Таблица 3

Расчет допустимого освоения объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов на предстоящий сезон охоты
2023-2024 годы на территории Иркутской области (хозяйственно используемая часть популяции)

№ п/п	Вид	Послепромы-словая численность (гол.)	Норма прироста (%)	Расчетная предпромы-словая численность (гол.)	Норма добычи (%) от послепромысловой численности	Предельно допустимая добыча (гол.)	Планируемый лимит (гол.)
1.	Копытные звери						
1.1	Лось	77 669	21	93 979	18	13 980	4 806
1.2	Благородный олень	77 870	20	93 444	18	14 016	5 724
1.3	Косуля сибирская	104 870	18,5	124 270	18	18 876	10 204
1.4	Дикий северный олень	30 896	27	39 237	18	5 561	3 005
1.5	Кабарга	133 893	30	174 060	5	6 694	6 365
2.	Пушные звери						
2.1	Бурый медведь	22 310	33	29 672	30	6 693	4 240
2.2	Соболь	269 334	52	409 387	35	94 266	90 861
2.10	Рысь	2 930	60	4 688	10	293	211
2.13	Барсук	13 672	40	19 140	10	1 367	364

Сведения по динамике численности (хозяйственно используемой части популяции), квоте изъятия и фактической добыче диких копытных, медведя и соболя в сезоны охоты 2021-2022 гг., 2022-2023 гг. на территории Иркутской области и планирование лимита на 2023-2024 гг.

Вид	сезон охоты 2021-2022				сезон охоты 2022-2023				сезон охоты 2023-2024	
	Данные ЗМУ тыс. особей	Квота изъятия (гол)	Фактическая добыча (гол)	Использование лимита (%)	Данные ЗМУ тыс. особей	Квота изъятия (гол)	Фактическая добыча (гол)	Использование лимита (%)	Данные ЗМУ тыс. особей	Квота изъятия (гол)
Лось	75,1	2 306	1 130	49	72,2	2 668	1 240	46,5	77,7	4 806
Благородный олень	78,9	3 348	1 161	34,6	75,5	3 721	1 137	30,5	77,9	5 724
Косуля сибирская	101,3	7 020	5 087	72,4	102,2	8 291	5 414	65,3	104,9	10 204
Дикий северный олень	28,8	1 564	526	33,6	31,2	1 656	448	27	30,9	3 005
Кабарга	135,3	6 296	5 333	84,7	143,7	6 867	5 086	74	133,9	6 365
Бурый медведь *	21,4	2 704	280	10,3	21,9	3 023	54	1,79	22,3	4 240
Соболь	225,5	70 828	62 480	88,2	263,8	81 731	13 921	17	269,3	90 861
Рысь	2,4	168	54	32,1	2,9	172	6	3,49	2,9	211
Барсук*	7,6	254	87	34,2	11,4	460	5	1,09	13,7	364

Примечание: * - для учета численности использовались специальные методы учета

Расчет допустимого освоения объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов
на предстоящий сезон охоты 2023-2024 годы на территории Иркутской области по административным районам
Виды охотничьих ресурсов

п/п	Наименование административного района	Всего (особей)	Лось		Благородный олень (изюбрь)			Косуля сибирская		Дикий северный олень		Кабарга		Соболь (особей)	Рысь (особей)	
			в том числе самцов на "стону" (особей)	в том числе в возрасте до одного года (особей)	Всего (особей)	в том числе самцов "на реву" (особей)	в том числе самцов с неокостеневшими рогами	в том числе в возрасте до одного года (особей)	Всего (особей)	в том числе самцов "на гону" (особей)	в том числе в возрасте до одного года (особей)	Всего (особей)	в том числе в возрасте до одного года (особей)			
1.	Аларский	0	0	0	0	0	0	40	6	17	0	0	0	0	0	0
2.	Ангарский	0	0	0	5	0	0	170	3	8	0	0	0	0	35	0
3.	Балаганский	43	1	1	68	1	2	78	4	12	0	0	31	23	91	1
4.	Баяндаевский	16	0	0	95	0	1	454	38	90	0	0	13	9	53	0
5.	Бодайбинский	93	0	0	171	0	0	0	0	0	142	0	598	448	8751	0
6.	Боханский	2	0	0	17	0	0	129	9	25	0	0	2	1	36	0
7.	Братский	359	8	17	319	3	4	300	7	20	0	0	17	11	1780	15
8.	Жигаловский	203	5	8	305	4	4	406	12	30	87	5	469	348	2569	19
9.	Заларинский	10	0	0	6	0	0	660	0	0	0	0	17	12	57	0
10.	Зиминский	8	0	0	20	0	0	30	0	0	0	0	32	24	100	1
11.	Иркутский	59	0	0	146	2	3	669	7	23	0	0	28	20	202	5
12.	Казачинско-Ленский	112	3	6	124	1	2	64	1	4	49	0	402	300	2858	7
13.	Катангский	1593	187	270	59	4	4	15	0	0	1487	288	0	0	32151	6

14.	Качугский	259	21	30	727	32	33	90	1754	110	265	396	82	246	181	1494	21
15.	Киренский	157	16	30	88	1	4	15	0	0	0	282	38	28	21	6024	0
16.	Куйтунский	41	1	2	38	1	1	4	160	11	26	0	0	0	0	65	4
17.	Мамско-Чуйский	79	10	19	79	4	5	16	0	0	0	303	60	228	170	6270	0
18.	Нижнеилимский	73	2	2	143	2	0	5	1	0	0	26	0	35	26	1214	3
19.	Нижнеудинский	158	7	15	510	21	22	63	283	5	18	0	0	1483	1107	6448	34
20.	Нукутский	0	0	0	0	0	0	0	47	7	18	0	0	0	0	0	0
21.	Ольхонский	42	0	0	406	0	1	3	530	2	11	0	0	43	29	361	4
22.	Осинский	17	2	4	35	1	32	6	200	22	65	0	0	47	34	186	2
23.	Слюдянский	10	0	0	99	1	1	5	95	11	27	0	0	76	54	320	3
24.	Тайшетский	325	20	32	482	13	13	45	301	24	60	0	0	697	519	2802	3
25.	Тулунский	107	0	0	162	0	0	0	324	0	0	0	0	349	261	1213	23
26.	Усольский	72	0	0	202	0	0	0	898	0	0	0	0	162	121	176	5
27.	Усть-Илимский	381	1	3	204	1	1	4	35	0	0	3	0	76	55	4429	14
28.	Усть-Кутский	108	0	0	127	0	0	0	10	0	0	111	0	187	140	3847	0
29.	Усть-Удинский	161	0	0	489	0	0	0	241	0	0	90	0	362	270	1804	17
30.	Черемховский	74	0	0	272	0	0	0	1083	0	0	0	0	303	225	1004	19
31.	Чунский	205	1	3	113	0	1	3	115	1	4	29	2	225	165	4246	4
32.	Шелеховский	16	0	0	64	0	0	0	388	0	0	0	0	30	21	185	0
33.	Эхирит-Булагатский	12	0	0	62	2	0	2	620	12	72	0	0	18	13	65	0
34.	Общий лимит по Иркутской области	4806	285	442	5641	94	134	320	10287	292	795	3005	475	6204	4608	90861	211

Расчет допустимого освоения объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов
на предстоящий сезон охоты 2023-2024 годы на территории Иркутской области по административным районам
Виды охотничьих ресурсов

№ п/п	Наименование административного района	Бурый медведь		Барсук (особей)
		Всего на сезон охоты 2023-2024 годов (особей)	в том числе в весенний период 2024 года (особей)	
1.	Аларский	0	0	0
2.	Ангарский	6	1	5
3.	Балаганский	33	7	8
4.	Баяндаевский	20	4	6
5.	Бодайбинский	56	0	0
6.	Боханский	7	0	25
7.	Братский	209	10	9
8.	Жигаловский	165	25	0
9.	Заларинский	10	0	50
10.	Зиминский	15	0	20
11.	Иркутский	61	0	17
12.	Казачинско-Ленский	147	0	0
13.	Катангский	337	155	0
14.	Качугский	198	45	12
15.	Киренский	451	168	0
16.	Куйтунский	54	13	42
17.	Мамско-Чуйский	431	185	0
18.	Нижнеилимский	105	3	0
19.	Нижнеудинский	262	67	0
20.	Нукутский	0	0	5
21.	Ольхонский	140	6	0
22.	Осинский	20	7	0
23.	Слюдянский	110	20	0
24.	Тайшетский	346	65	20
25.	Тулунский	165	0	10
26.	Усольский	77	0	42
27.	Усть-Илимский	269	4	21

28.	Усть-Кутский	56	0	0
29.	Усть-Удинский	142	0	0
30.	Черемховский	80	0	25
31.	Чунский	164	12	30
32.	Шелеховский	75	0	3
33.	Эхирит-Булагатский	29	5	14
34.	Общий лимит по Иркутской области	4355	805	414

