**Материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов на территории Челябинской области**

**в период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

1. **Введение.**

Государственная экологическая экспертиза материалов, обосновывающих объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов, является обязательной мерой охраны животного мира и предшествует принятию государственными органами хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания (статья 20 Федерального закона от 24.04.1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»).

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон об охоте), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.05.2010 г. № 164 «Об утверждении [перечня](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=59896;fld=134;dst=100009) видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи» лимиты и квоты изъятия устанавливаются для определенных видов охотничьих ресурсов. На территории Челябинской области лимиты и квоты добычи в период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года устанавливаются в отношении видов охотничьих ресурсов: бурый медведь (далее – медведь), азиатский барсук (далее – барсук), сибирская косуля (далее – косуля), европейский лось (далее - лось), рысь.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, получившими долгосрочные лицензии на пользование объектами животного мира или заключившими охотхозяйственные соглашения (далее – охотпользователи), посредством выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов физическим лицам – охотникам.

Использование охотничьих ресурсов регулируется Законом об охоте, Законом Челябинской области от 31.03.2010 г. № 557-ЗО «О регулировании отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Челябинской области», нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области.

Постановлением Губернатора Челябинской области от 25.02.2021 г. № 41 (в редакции постановления от 08.11.2021 г. № 300) «О видах разрешенной охоты в охотничьих угодьях на территории Челябинской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения» (далее именуется - постановление Губернатора Челябинской области от 25.02.2021 г. № 41) определены виды разрешенной охоты:

1) промысловая охота;

2) любительская и спортивная охота;

3) охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

4) охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

5) охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

6) охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов на территории Челябинской области в период с 01.08.2022 г. по 01.08.2023 г. устанавливаются исключительно для осуществления любительской и спортивной охоты.

Охота ведется ради получения охотниками для личного потребления продукции охоты, пушнины, мяса, лекарственного сырья, имеет эстетический и социальный аспект, является одним из важных инструментов регуляции природных экосистем.

Кормовые и защитные условия охотничьих угодий позволяют поддерживать высокую плотность охотничьих ресурсов и ежегодно получать значительное количество ценной продукции. Осуществление мероприятий по охране, воспроизводству охотничьих ресурсов и рациональное их использование способно значительно увеличить объем получаемой продукции.

Использование охотничьих ресурсов базируется на их способности к естественному воспроизводству. Эта способность осуществляется в ходе природных циклических процессов и не требует, при сохранении эволюционно сложившихся экосистем, специальных капитальных вложений. Другой особенностью этих ресурсов является их динамизм во времени (годовые и многолетние колебания численности) и в пространстве (расселение, сезонные миграции и кочевки).

Пользование охотничьими ресурсами требует экологической ориентации в управлении животным миром, знаний о численности и состоянии ресурсов, условиях и факторах, оказывающих на них влияние, и должно осуществляться в комплексе с системой мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, сохранению среды их обитания (статья 35 ФЗ «О животном мире»).

Основная цель установления лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов – обеспечение устойчивого существования и использования животного мира.

1. **Экологическое обоснование лимитов изъятия бурого медведя.**
   1. ***Краткая характеристика биологии и распространения вида.***

**Бурый медведь** *– Ursus arсtos.*

Туловище удлиненное, шея толстая, умеренно длинная. Голова крупная, чаще с короткой, реже с удлиненной мордой. Глаза небольшие. Уши маленькие, почти не выступающие над мехом, или умеренной длины. Крупный зверь массивного телосложения. Длина тела более 2 метров, вес до 300 кг. Обитатель таежных лесов. Типичными местами обитания являются глухие леса с буреломом, болотами и лужайками.

Конечности относительно короткие, пятипалые. Все пальцы касаются земли и вооружены длинными, изогнутыми, мощными, не втяжными когтями. На передних конечностях они обычно значительно больше, чем на задних. На нижней поверхности кисти и ступни кроме обнаженных пальцевых подушек имеется поперечная голая подушка, а также и голые участки кожи позади нее. При ходьбе медведи передними конечностями опираются на пальцы и переднюю часть кисти, а задними - на всю поверхность стопы. След задней лапы медведя немного напоминает след босой ноги человека.

Мех относительно грубый, густой, пышный. Высота остевых волос 10 - 15 сантиметров, подшерстка - 6 - 8 сантиметров и более. Окраска его черная или бурая с различными оттенками. На груди бывает более светлое пятно, иногда более светлый ошейник. Сезонные изменения выражаются в том, что высота и густота меха в зимнее и летнее время различны.

По характеру питания медведь всеяден, питается ягодами, плодами, зелеными частями растений, злаками, насекомыми, лягушками, грызунами, птицами и их яйцами. Охотно поедает падаль. Иногда нападает на крупных копытных животных, таких как лось.

Большинство животных ведет оседлый образ жизни, кочевки характерны в голодные, неурожайные годы. Бурый медведь впадает в зимний сон. Для бурого медведя характерны грунтовые берлоги. Медведи не образуют постоянных пар, самцы и самки встречаются только в период спаривания и не держатся вместе подолгу. Самцы в заботах о потомстве участия не принимают, а зачастую самцы представляют реальную опасность для медвежат (отмечены случаи каннибализма). Медведица приносит потомство не чаще одного раза в 2 года, в помете обычно 1 - 2, редко 3 детеныша. Медвежата родятся в берлоге в период с конца декабря по февраль. Половой зрелости звери достигают на третьем году жизни. Продолжительность жизни бурого медведя в неволе – 45 лет. Врагов у медведя нет. В Челябинской области медведи обитают в горно-лесной зоне.

* 1. ***Состояние местной популяции вида, ее численности и объемов использования***

Сведения о численности бурого медведя (далее – медведь) на территории Челябинской области по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов на 1 апреля 2018-2021 годов свидетельствуют о том, что поголовье зверя по годам меняется мало – от 598 до 685 особей (в среднем – 653 особи).

На протяжении анализируемого периода численность медведя стабильна, что не вызывает опасения за состояние ресурсов медведя в Челябинской области. На территориях 4-5 заказников ежегодно обитает 24-28 особей медведя, в том числе на 1 апреля 2022 года в 5 заказниках обитало 27 особей медведя.

Согласно данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов на 1 апреля 2022 года численность медведя на территории Челябинской области составляла 683 особи, в том числе в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях 656 особей (683/656).

В соответствие с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (далее – приказ Минприроды № 965) норматив добычи медведя составляет до 30 % от его численности в охотничьем угодье. При расчете лимита добычи медведя в соответствии с приказом Минприроды № 965 используется численность вида по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года.

**Информация о численности и использовании бурого медведя**

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Анализируемый период | | | | **Плановый период** |
| Годы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | **2022-2023** |
| Численность, особей | 598 | 653 | 676 | 685 | **683** |
| Отношение численности к предыдущему году, в % | +0,33 | +9,2 | +3,52 | +1,33 | **- 0,29** |
| Лимит добычи, особей | 67 | 78 | 80 | 107 | **104** |
| Объем годового лимита по отношению к численности, в %. | 11,20 | 11,94 | 11,83 | 15,62 | **15,23** |
| Фактическая добыча, особей | 22 | 27 | 27 | 28 |  |
| Освоение лимита, в % | 32,8 | 34,61 | 33,75 | 26,17 |  |
| Оценка гибели от иных факторов | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Общая оценка изъятия (гибели) от численности, в% | 3,68 | 4,13 | 3,99 | 4,09 |  |

На протяжении 2018-2021 годов ежегодный лимит добычи медведя в области устанавливался на уровне 11,20-15,62% от численности. Освоение выделяемого лимита находилось на уровне 26,17-34,61 %. Фактически в области добывалось лишь 3,68-4,13% животных от учтенной численности.

В соответствии с пунктом 6 Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения в него изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.11.2020 г. № 981 (далее – Порядок, утвержденный приказом Минприроды № 981) юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения (далее – охотпользователи), с 1 по 10 апреля (включительно) подают в исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (далее – уполномоченный орган субъекта Российской Федерации), заявку на установление квоты добычи для каждого вида охотничьих ресурсов (далее - заявка на добычу) для закрепленного охотничьего угодья. В заявке на добычу указываются следующие сведения:

д) фактическая добыча видов охотничьих ресурсов за период с 1 августа предыдущего года по 31 марта текущего года, в том числе в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку), в особях.

В соответствии с информацией, содержавшейся в заявках охотпользователей Челябинской области о фактической добыче медведя за период с 1августа 2021 г. по 31 марта 2022 года, специалистами Министерства обобщены итоговые данные о добыче медведя. В указанный период добыто 28 медведей, или 26,17% от установленного лимита 107 особей медведя, или 4,39 % от численности 637 особей, определенной как суммарная итоговая численность вида в охотничьих угодьях, в которых утверждены квоты (объем) добычи в предыдущий год (пункт 17.1 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

Низкий процент освоения выделяемого лимита связан с особой осторожностью медведей и трудностью их добывания – необходимо длительное подкарауливание на овсяных полях или выложенной приваде, что не всегда доступно городским охотникам. Довольно часто низкий коэффициент успешности охоты связан с отсутствием необходимой подготовки охоты. Охота на берлоге очень редка, что опять же связано с трудностями по поиску берлог. В целом можно сказать, что ресурсы медведя в Челябинской области не используются в полном объеме.

* 1. ***Особенности намечаемой деятельности по добыче медведя***

В соответствии с Правилами охоты, утверждёнными приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 (далее - Правила охоты), сроки добычи бурого медведя установлены с 1 августа по 31 декабря, а также в весенний период с 21 марта по 10 июня. Правилами охоты запрещается добыча медведей в возрасте менее 1 года, самок с медвежатами текущего года рождения, за исключением случаев добычи медведей в целях устранения угрозы для жизни и здоровья человека. Правилами охоты установлены и иные ограничения при охоте на медведя: запрещено использование патронов, снаряженных дробью или картечью; применение самоловов.

Постановлением Губернатора Челябинской области от 31.03.2022 г. № 57 в охотничьих угодьях на территории Челябинской области определены сроки охоты на медведя в летне-осеннем и осенне-зимнем периоде охоты с 1 августа по декабря, и в весеннем периоде охоты с 1 апреля по 15 мая. Указанным постановлением в охотничьих угодьях на территории Челябинской области установлены допустимые для использования орудия охоты, иные ограничения охоты в охотничьих угодьях на территории Челябинской области, в том числе запрещено применение любых световых устройств, тепловизоров, приборов ночного видения для добычи охотничьих животных, за исключением случаев добычи в темное время суток бурого медведя с вышек или лабазов, расположенных на высоте не менее двух метров над уровнем земли, а также добора указанных раненых животных.

В начальном периоде сезона охотятся с вышек и лабазов на овсяных полях – это наиболее продуктивный способ охоты в Челябинской области. С сентября и до залегания в берлогу практикуется охота на выложенной приваде и с подхода с использованием охотничьих собак. С установлением снежного покрова охота происходит на берлоге, с использованием собак.

Ресурсы медведя в Челябинской области не используются в полном объеме, освоение лимита за анализируемый период 2018-2021 годов находилось на уровне 26,17-34,61 %. Возможными причинами не полного освоения выделенных квот добычи медведя в закрепленных хозяйствах являются:

1) высокая осторожность зверя и одновременно низкая плотность населения медведя по сравнению с другими охотничьими ресурсами;

2) сложность подготовки охоты, что связано с периодом проведения охоты (отсутствие снежного покрова не позволяет выследить медведя) и слабой реакцией на выложенные привады;

3) отсутствие необходимых навыков охоты на медведя.

В соответствии с пунктом 14 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981 до 15 апреля (включительно) уполномоченный орган субъекта Российской Федерации определяет лимит добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года как сумму устанавливаемых квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях (без разделения по полу и возрасту) и в общедоступных охотничьих угодьях, иных территориях (с указанием количества особей в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку), в особях.

Специалистами Министерства определена квота добычи медведя в 1-м общедоступном охотничьем угодье (далее – ООУ) в объеме 2-х особей. Специалистами Министерства в соответствии с пунктом 9.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981, рассчитана максимально возможная квота добычи медведя в закрепленных охотничьих угодьях (далее – ЗОУ) равная 181 особи. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 102 особи медведя. Лимит добычи в ООУ и ЗОУ составит 104 особи, или 16,12 % численности 645 особей в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981). Установленный приказом Минприроды № 965 норматив допустимого изъятия бурого медведя, составляющий до 30 % от численности медведя в конкретном охотничьем угодье, охотпользователями при подготовке и подаче заявок на добычу охотничьих ресурсов в пределах закреплённых угодий соблюден.

Планируемое изъятие 104 особей или 16,12 % от суммарной итоговой численности медведя 645 особей в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981), не окажет влияние на состояние популяции, а введенные Правилами охоты ограничения будут способствовать рациональному использованию ресурсов этого вида.

* 1. ***Планируемые мероприятия по восстановлению численности медведя***

Специальных мероприятий для восстановления численности медведя после планируемого изъятия не требуется. Данный вид слабо реагирует на биотехнические мероприятия. Основной мерой охраны является запрет на добычу самок с медвежатами текущего года рождения. Установление минимальных сроков охоты и запрет добычи медведиц и медвежат сохранят репродуктивное ядро популяции медведя в Челябинской области.

В соответствии с приложением 2 к приказу Минприроды № 965 запрещена добыча медведя в охотничьих угодьях, в которых показатель минимальной численности зверя ниже 4 особей. Данный показатель рассчитан с использованием максимального норматива 30% допустимого изъятия вида. В заявках охотпользователей и проекте квот добычи медведя на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года указанные требования соблюдены.

1. **Экологическое обоснование лимитов изъятия азиатского барсука и рыси.**
   1. ***Краткая характеристика биологии и распространения вида***

**АЗИАТСКИЙ БАРСУК** – Meles leucurus L. Отряд хищных Carnivora, семейство куньих Mustelidae, подсемейство барсуковые Melinae.

Зверь среднего размера, приземистый, туловище удлинено. Длина тела около 1 м, вес от 12–16 до 24–28 кг. Самцы в 1,3 - 1,5 раза крупнее самок.

Активность проявляется преимущественно ночью, отчасти в сумерки. Из органов чувств лучше всего развит слух, также и обоняние.

Голова обычно небольшая, приплюснутая, с укороченной мордой. Уши маленькие с округлыми вершинами. Длина хвоста очень короткая.

Конечности короткие, с невтяжными когтями. Подошвы кисти и стопы имеют голые подушки, или целиком голые.

Волосяной покров высокий, грубый и щетинистый. По голове проходят полосы.

Клыки хорошо развиты. Жевательная поверхность коренных зубов может иметь острые или притупленные вершины.

По характеру питания хищник, но использует и другие корма. У барсука имеется тенденция к всеядности. Основной корм – наземно-гнездящиеся птицы с кладками и птенцами, лягушки, ящерицы и змеи, рыба, насекомые и их личинки, дождевые черви, всевозможные коренья и луковицы, ягоды, грибы, зерновые культуры

Как правило, ведет оседлый образ жизни. Обычно убежищем служат собственные подземные норы. Норы располагаются недалеко от воды, на солнечном склоне, иногда на бугре, песчаных дюнах, на сухих участках с легким грунтом, густо поросших деревьями, кустарником, высокотравьем.

Размножается один раз в год. В помете до 6 детенышей, рождение происходит в марте – апреле. Выводки распадаются на пары и начинают расселяться осенью. Барсук в холодный период года впадает в сон.

Врагов у барсука мало, в основном это волк. К конкурентам по питанию относятся енотовидная собака, лисица, бурый медведь.

Наиболее опасным заболеванием для барсука является бешенство.

Барсук широко распространен по всей территории Челябинской области.

* 1. ***Состояние местной популяции вида, ее численности и объемов использования***

С 2018 года по 2021 год в Челябинской области наблюдается относительно стабильная численность барсука от 5,45 тыс. особей до 6,47 тыс. особей. По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2022 года численность барсука составляет 6051 особь, в том числе в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях 5621 особь (6051/5621). На территориях 15-17 заказников ежегодно обитает 640-680 особей барсука, по состоянию на 1 апреля 2022 года численность барсука в 18 заказниках регионального значения составляла 430 особей.

**Информация о численности и использовании барсука**

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Анализируемый период | | | | **Плановый период** |
| Годы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | **2022-2023** |
| Численность, особи | 5456 | 6202 | 6200 | 6471 | **6051** |
| Отношение численности к предыдущему году, в % | + 4,74 | + 13,67 | - 0,03 | + 4,37 | **- 6,50** |
| Лимит добычи, особи | 424 | 465 | 467 | 438 | **481** |
| Объем годового лимита по отношению к численности, в % | 7,77 | 7,50 | 7,53 | 6,77 | **7,95** |
| Добыча барсука, особи | 214 | 242 | 274 | 290 |  |
| Освоение лимита, в % | 50,47 | 52,04 | 58,67 | 66,21 |  |
| Общая оценка изъятия (гибели) от численности, в % | 3,92 | 3,90 | 4,42 | 4,48 |  |

На протяжении 2018-2021 годов ежегодный лимит добычи барсука в области устанавливался на уровне 6,77-7,77 % от численности. Освоение выделяемого лимита находилось на уровне 50,47-66,21 %. Фактически в области добывалось лишь 3,90-4,48 % животных от учтенной численности.

В соответствии с информацией, содержавшейся в заявках охотпользователей Челябинской области о фактической добыче барсука за период с 1 августа 2021 г. по 31 марта 2022 года, специалистами Министерства обобщены итоговые данные о добыче барсука. В указанный период добыта 290 особей барсука, или 66,21 % от установленного лимита 438 особей, или 5,47 % от численности 5299 особей, определенной как суммарная итоговая численность вида в охотничьих угодьях, в которых утверждены квоты (объем) добычи в предыдущий год (пункт 17.1 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

* 1. ***Особенности намечаемой деятельности по добыче барсука***

В соответствии с Правилами охоты сроки добычи барсука установлены с 15 августа по 31 октября.

В основном барсука добывают с норными породами охотничьих собак, значительно реже охотятся с другими породами собак на поверхности (добывают с лайками по следам на местах кормежек в сумерках или ночью) и совсем редко – из засады у выхода из нор. Правилами охоты (пункт 62.3) использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами при отлове барсука запрещено.

Специалистами Министерства определена квота добычи барсука в 9-ти ООУ в объеме 28-ми особей. Специалистами Министерства в соответствии с пунктом 9.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981, рассчитана максимально возможная квота добычи барсука в охотничьих угодьях Челябинской области равная 488 особям. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 453 особи барсука. Итоговый лимит добычи в ООУ и ЗОУ составит 481 особь, или 9,13 % численности 5267 особей в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

В соответствии с нормативами добычи барсука, утвержденными приказом Минприроды № 965, размер сезонной добычи барсука определяется в пределах до 10% от численности.

Учитывая, что заявленное к добыче количество барсуков не превышает существующий норматив их изъятия, освоение лимита в 481 особь существенно не повлияет на численность барсука в Челябинской области.

* 1. ***Планируемые мероприятия по восстановлению численности барсука***

Специальных мероприятий для восстановления численности барсука не требуется. Данный вид слабо реагирует на биотехнические мероприятия.

В соответствии с Правилами охоты при осуществлении охоты на барсука запрещается разрушение и раскопка постоянных выводковых убежищ (нор), за исключением: частичной раскопки нор барсука для оказания помощи собакам, используемым при осуществлении охоты, находящимся в норе. Непосредственно после завершения охоты раскопанные и поврежденные участки барсучьих нор должны быть полностью засыпаны грунтом. Правилами охоты использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами при отлове барсука запрещено.

В соответствии с приложением 2 к приказу Минприроды № 965 запрещена добыча барсука в охотничьих угодьях, в которых показатель минимальной численности зверя ниже 10 особей. Данный показатель рассчитан с использованием максимального норматива 10% допустимого изъятия вида. Это исключает возможность добычи барсука в хозяйствах с низкой численностью и плотностью животных.

В заявках охотпользователей и проекте квот добычи барсука на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года указанные требования соблюдены.

* 1. ***Краткая характеристика биологии и распространения вида***

**РЫСЬ** – Lynx lynx L. Отряд хищных Carnivora, семейство кошачьих Felidae.

Для рыси характерно стройное сложение, гибкое, не вытянутое туловище. Шея укороченная. Голова округлая с короткой лицевой частью. Глаза крупные с вертикальным зрачком. Уши относительно невелики с заостренными вершинами, заканчиваются кисточками.

Лапы округлые. Передние конечности пятипалые (первый палец расположен высоко и очень небольшой), задние - четырехпалые. Когти втяжные, большие, сильно изогнутые, острые. Комбинация подвижных пальцев и втяжных когтей делает лапу совершенным хватательным органом.

У рыси острый слух и прекрасное цветное зрение, а также хорошее осязание. На голове присутствуют специальные очень длинные осязательные волосы - вибриссы, наиболее заметными из которых являются "усы".

Волосяной покров обычно низкий, но густой и мягкий. Окраска варьирует от серого цвета до рыжеватого или желтовато-бурого окраса, обычно с пятнами. Хвост короткий, покрыт равной длины волосами. Котята имеют пятнистую окраску.

Резцы небольших размеров. Клыки сильно развиты, удлиненные, острые. Коренные зубы с режущими высокими выступами на жевательных поверхностях.

Длина тела самцов 760–1080 мм, масса 16–30 кг. Размеры самки несколько меньше.

Типично лесной зверь. Обитает в хвойных, смешанных и лиственных лесах равнинных и горных районов. Предпочитает высокоствольные, захламленные буреломом леса.

Для рыси характерны кочевки, связанные с недостатком корма или с выпадением глубокого снега. Рыхлый снег высотой более 50 см затрудняет передвижение, несмотря на то, что ноги у рыси длинные, лапы широкие и нагрузка на 1 см следа до 60 гр.

Площадь индивидуального участка около 10–25 км, а суточный ход измеряется 5–15 км. Голодный хищник делает большие переходы.

Пища рыси разнообразная, преимущественно животная и свежая. Главным кормом служат зайцы, молодые копытные и мышевидные грызуны.

В помете 1–4 котенка, очень редко 5–6. Половая зрелость наступает на следующем году жизни. В неволе рыси доживали до 25 лет.

Основной враг – волк. В Челябинской области рысь распространена в горно-лесной зоне. Обычна рысь в островных борах степной и лесостепной зон Челябинской области: Джабык-Карагайский, Санарский, Брединский и др.

* 1. ***Состояние местной популяции вида, ее численности и объемов использования***

Последние три года численность рыси в Челябинской области находится на уровне более 250 особей. В горно-лесных районах области сосредоточено 75% ресурсов этого вида. Численность рыси на территории Челябинской области по данным ЗМУ - 2021 составляет 458 особей, в том числе в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях 356 особей (458/356). По состоянию на 1 апреля 2021 года численность рыси в 7 заказниках регионального значения составляла 102 особи.

**Информация о численности и использовании рыси**

Таблица 3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Анализируемый период | | | | **Плановый период** |
| Годы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | **2022-2023** |
| Численность, особи | 257 | 297 | 353 | 458 | **382** |
| Лимит добычи, особи | 11 | 16 | 21 | 20 | **23** |
| Объем годового лимита по отношению к численности, в % | 4,28 | 5,39 | 5,95 | 4,37 | **6,02** |
| Освоение лимита, в % | 54,54 | 50,0 | 42,86 | 60,0 |  |
| Добыча рыси, особи | 6 | 8 | 9 | 12 |  |
| Общая оценка изъятия (гибели) от численности, в % | 2,33 | 2,69 | 2,55 | 2,62 |  |

На протяжении 2018-2021 годов ежегодный лимит добычи рыси в области устанавливался на уровне 4,28-5,95 % от численности. Освоение лимита составляло 42,86-60,0 %. От общей численности рыси фактически добывалось 2,33-2,62 %. Фактов незаконной добычи рыси в 2020 и 2021 годах не фиксировалось.

В соответствии с информацией, содержавшейся в заявках охотпользователей Челябинской области о фактической добыче рыси за период с 1 августа 2021 г. по 31 марта 2022 года, специалистами Министерства обобщены итоговые данные о добыче рыси. В указанный период добыто 12 особей рыси, или 60,0% от установленной квоты 20 особей, или 4,94 % от численности 243 особи, определенной как суммарная итоговая численность вида в охотничьих угодьях, в которых утверждены квоты (объем) добычи в предыдущий год (пункт 17.1 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

* 1. ***Особенности намечаемой деятельности по добыче рыси***

В соответствии с Правилами охоты сроки добычи рыси установлены с 15 октября по 28(29) февраля (продолжительностью не менее 120 дней).

Постановлением Губернатора Челябинской области от 31.03.2022 года № 57 установлены сроки добычи рыси на территории Челябинской области - с 1 ноября по 28 (29) февраля.

Добыча рыси на территории области в предыдущие охотничьи сезоны осуществлялась в основном с помощью собак. Правилами охоты (пункт 62.3) использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами при отлове рыси запрещено.

Установление квот добычи рыси в ООУ не планируется. Специалистами Министерства в соответствии с пунктом 9.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981, рассчитана максимально возможная квота добычи рыси в ЗОУ равная 23 особям. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 23 особи рыси. Итоговая квота составит 23 особи, или 8,46 % от численности 272 особи в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

Согласно нормативам добычи рыси, утвержденным приказом Минприроды № 965 размер сезонной добычи рыси определяется в пределах до 10% от численности.

Лимит изъятия рыси на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года планируется установить в объеме, заявленном пользователями, а именно 23 особи, который не превышает допустимый норматив изъятия вида. Устанавливаемые объемы изъятия не могут служить негативным фактором воздействия на популяцию.

* 1. ***Планируемые мероприятия по восстановлению численности рыси***

При планировании мероприятий по восстановлению численности рыси надо учитывать то, что темп размножения рыси относительно невысокий, поэтому интенсивная охота на нее должна быть ограничена и увязана с реальной оценкой вреда причиняемого хищником видам, составляющим ее кормовую базу – косуля, заяц. При возрастании численности хищника возрастает пресс на объекты животного мира, составляющие основу питания рыси. На биотехнические мероприятия рысь не отзывчива.

Установление лимита добычи рыси в объеме менее допустимого предела будет способствовать сохранению и воспроизводству данного вида на территории Челябинской области.

В соответствии с приложением 2 к приказу Минприроды № 965 запрещена добыча рыси в охотничьих угодьях, в которых показатель минимальной численности зверя ниже 10 особей. Данный показатель рассчитан с использованием максимального норматива 10% допустимого изъятия вида. Это значительно сокращает возможность чрезмерной добычи рыси в хозяйствах с низкой численностью и плотностью животных. В заявках охотпользователей и проекте квот добычи рыси на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года указанные требования соблюдены. Также учтены реальные показатели динамики численности рыси в закрепленных охотничьих угодьях Челябинской области.

Правилами охоты использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами при отлове рыси запрещено, что существенно снижает травматизм животных, приводящий к последующей гибели.

**Проект квот добычи охотничьих ресурсов в Челябинской области**

**на период с 1 августа 2022 г. до 1 августа 2023 г.**

**Бурый медведь**

Таблица 4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование охотничьих угодий | Площадь категорий среды обитания, на которую определя-лась числен-ность охотничьих ресурсов, тыс. га | Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавлива-  лась квота (объем) добычи, особей | | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 01.08.2022 г. до 01.08.2023 г. (особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов) | Предыдущий год с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года | | | | Предстоящий год с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года | | | |
| 2021-2022 | 2022-2023 | Утвержденная квота добычи, особей | | Фактическая добыча, особей | | Максимально возможная квота (объем) добычи, особей | | Устанавливаемая квота добычи, особей | |
| всего | % от числен-  ности | всего | освоение лимита % | всего | % от числен-  ности | всего | % от числен-  ности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Бахта | 14,2 | 11 | 9 | 0,63 | 3 | 27,27 | 1 | 33,33 | 2 | 22,22 | 2 | 22,22 |
| 2 | Биянское | 39,4 | 34 | 38 | 0,96 | 3 | 8,82 | 2 | 66,67 | 11 | 28,95 | 3 | 7,89 |
| 3 | Куватальское | 85,3 | 48 | 49 | 0,57 | 9 | 18,75 | 0 | 0,00 | 14 | 28,57 | 8 | 16,33 |
| 4 | Марыш | 18,3 | 21 | 18 | 0,98 | 6 | 28,57 | 2 | 33,33 | 5 | 27,78 | 2 | 11,11 |
| 5 | Медведевское | 35,0 | 9 | 11 | 0,31 | 2 | 22.22 | 0 | 0,00 | 3 | 27,27 | 3 | 27,27 |
| 6 | Межевое | 13,4 | 16 | 12 | 0,89 | 2 | 12,50 | 0 | 0,00 | 3 | 25,00 | 1 | 8,33 |
| 7 | Нязепетровское | 37,47 | 20 | 24 | 0,64 | 3 | 15,00 | 0 | 0,00 | 7 | 29,17 | 3 | 12,50 |
| 8 | Петропавловское | 5,8 | 11 | 7 | 1,21 | 2 | 18,18 | 0 | 0,00 | 2 | 28,57 | **0** | **0,00** |
| 9 | Прохорово | 22,2 | 21 | 19 | 0,86 | 3 | 14,29 | 0 | 0,00 | 5 | 26,31 | 3 | 15,79 |
| 10 | Тахтинское | 16,8 | 23 | 18 | 1,07 | 6 | 26,09 | 5 | 83,33 | 5 | 27,78 | 5 | 27,78 |
| 11 | Шемахинское | 18,3 | 19 | 21 | 1,14 | 2 | 10,53 | 1 | 50,0 | 6 | 28,57 | 3 | 14,29 |
| 12 | Араслановское | 26,0 | 39 | 36 | 1,38 | 4 | 10,26 | 2 | 50,0 | 10 | 27,78 | 5 | 13,89 |
| 13 | Ашинское | 177,0 | 76 | 81 | 0,43 | 13 | 17,11 | 2 | 15,38 | 24 | 29,63 | 8 | 9,88 |
| 14 | Златоустовское | 115,8 | 54 | 55 | 0,47 | 7 | 12,96 | 2 | 28,57 | 16 | 29,09 | 10 | 18,18 |
| 15 | Карабашское | 41,9 | 16 | 18 | 0,43 | 3 | 18,75 | 1 | 33.33 | 5 | 27,77 | 3 | 16,67 |
| 16 | Каслинское | 157,3 | 4 | **3** | 0,02 | 1 | 25,00 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 17 | Катавское | 53,3 | 13 | 11 | 0,21 | 2 | 15,38 | 1 | 50,0 | 3 | 27,27 | 3 | 27,27 |
| 18 | Катав- Ивановское | 138,9 | 61 | 57 | 0,41 | 12 | 19,67 | 3 | 25,0 | 17 | 29,82 | 11 | 19,30 |
| 19 | Кусинское | 93,2 | 17 | 15 | 0,16 | 3 | 17,65 | 0 | 0,00 | 4 | 26,67 | 2 | 13,33 |
| 20 | Кыштымское | 59,0 | 0 | 11 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 27,27 | 3 | 27,27 |
| 21 | Миасское | 136,9 | 33 | 35 | 0,25 | 3 | 9,09 | 3 | 100,0 | 10 | 28,57 | 10 | 28,57 |
| 22 | Саткинское | 96,4 | 14 | 12 | 0,12 | 4 | 28,57 | 0 | 0,00 | 3 | 25,00 | 2 | 16,67 |
| 23 | Снежинское | 21,1 | 3 | 7 | 0,33 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 28,57 | 2 | 28,57 |
| 24 | Ураимское | 101,4 | 21 | 23 | 0,23 | 5 | 23,81 | 0 | 0,00 | 6 | 26,09 | 4 | 17,39 |
| 25 | Уфалейское | 93,4 | 41 | 44 | 0,47 | 6 | 14,63 | 3 | 50,0 | 13 | 29,54 | 6 | 13,64 |
| 26 | Симское | 23,2 | 4 | **2** | 0,09 | 1 | 25,00 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 27 | Шуйдинское | 16,5 | 11 | 9 | 0,54 | 2 | 18,18 | 0 | 0,00 | 2 | 22,22 | 2 | 22,22 |
| Итого | | 1657,47 | 640 | 645 | 0,39 | 107 | 16,72 | 28 | 26,17 | 181 | 28,06 | 104 | 16,12 |

Проект квот добычи медведя на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года предусматривает добычу вида в 23-х закреплённых охотничьих угодьях, предоставленных 11 юридическим лицам - охотпользователям. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче 102 особи медведя. В 1-м общедоступном охотничьем угодье Челябинской области планируется добыча 2-х особей медведя. Максимально возможная квота (объем) добычи медведя составляет 181 особь. Планируемое к добыче количество животных 104 особи составляет 16,12 % от общей численности медведей, обитающих в заявленных к добыче охотничьих угодьях - 645 особей, что находится в пределах нормативов допустимого изъятия бурого медведя до 30% от численности.

**Проект квот добычи охотничьих ресурсов в Челябинской области**

**на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

**Барсук**

Таблица 5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование охотничьих угодий | Площадь категорий среды обитания, на которую определя-лась числен-ность охотничьих ресурсов, тыс. га | Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавлива-  лась квота (объем) добычи, особей | | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 01.08.2022 г. до 01.08.2023 г. (особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов) | Предыдущий год с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года | | | | Предстоящий год с 1 августа 2022 года до 1 августа 2022 года | | | |
| 2021-2022 | 2022-2023 | Утвержденная квота добычи, особей | | Фактическая добыча, особей | | Максимально возможная квота (объем) добычи, особей | | Устанавливаемая квота добычи, особей | |
| всего | % от числен-  ности | всего | освоение лимита % | всего | % от числен-  ности | всего | % от числен-  ности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Аткульское | 11,49 | 14 | 12 | 1,04 | 1 | 7,14 | 1 | 100,0 | 1 | 8,33 | 1 | 8,33 |
| 2 | Березинское | 31,2 | 64 | 64 | 2,05 | 6 | 9,38 | 6 | 100,0 | 6 | 9,38 | 6 | 9,38 |
| 3 | Биянское | 39,4 | 33 | 36 | 0,91 | 1 | 3,03 | 1 | 100,0 | 3 | 8,33 | 2 | 5.56 |
| 4 | Джабыкское | 26,5 | 5 | 16 | 0,60 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 5 | Ключи | 52,3 | 28 | 35 | 0,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 8,57 | 3 | 8,57 |
| 6 | Куватальское | 85,3 | 88 | 63 | 0,74 | 7 | 7,95 | 0 | 0,00 | 6 | 9,52 | 6 | 9,52 |
| 7 | Кузнецкое | 43,4 | 12 | 12 | 0,28 | 1 | 8,33 | 1 | 100,0 | 1 | 8,33 | 1 | 8,33 |
| 8 | Кунтуды | 9,63 | 20 | 24 | 2,49 | 2 | 10,00 | 2 | 100,0 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 9 | Куяшское | 55,2 | 48 | 52 | 0,94 | 4 | 8,33 | 4 | 100,0 | 5 | 9,61 | 5 | 9,61 |
| 10 | Магишты | 16,57 | 24 | 16 | 0,96 | 2 | 8,33 | 2 | 100,0 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 11 | Марыш | 18,3 | 17 | 15 | 0,82 | 1 | 5,88 | 1 | 100,0 | 1 | 6,67 | 1 | 6,67 |
| 12 | Медведевское | 35,0 | 27 | 24 | 0,68 | 2 | 7,41 | 1 | 50,0 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 13 | Межевое | 14,9 | 67 | 78 | 5,23 | 6 | 8,96 | 1 | 16.67 | 7 | 8,97 | 7 | 8,97 |
| 14 | Непряхинское | 8,8 | 40 | 44 | 5,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 9,09 | 2 | 4,55 |
| 15 | Прохорово | 22,2 | 60 | 64 | 2,88 | 4 | 6,67 | 4 | 100,0 | 6 | 9,37 | 4 | 6,25 |
| 16 | Светлинское | 5,9 | 8 | 10 | 1,69 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 10,00 | 1 | 10,00 |
| 17 | Синеглазовское | 9,95 | 24 | 21 | 2,11 | 2 | 8.33 | 2 | 100,0 | 2 | 9,52 | 2 | 9,52 |
| 18 | Сугоякское | 11,3 | 20 | 16 | 1,41 | 2 | 10,00 | 1 | 50,0 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 19 | Сыкандык | 10,68 | 14 | 16 | 1,49 | 1 | 7,14 | 1 | 100,0 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 20 | Таукаевское | 17,5 | 16 | 18 | 1,03 | 1 | 6,25 | 1 | 100,0 | 1 | 5,55 | 1 | 5,55 |
| 21 | Тахтинское | 16,2 | 17 | 14 | 0,86 | 1 | 5,88 | 0 | 0,00 | 1 | 7,14 | 1 | 7,14 |
| 22 | Тишки | 20,08 | 10 | 12 | 0,59 | 1 | 10,00 | 1 | 100,0 | 1 | 8,33 | 1 | 8,33 |
| 23 | Утичье | 32,41 | 42 | 35 | 1,08 | 4 | 9,52 | 4 | 100,0 | 3 | 8,57 | 3 | 8,57 |
| 24 | Шемахинское | 18,3 | 64 | 72 | 3,93 | 5 | 7,81 | 2 | 40,00 | 7 | 9,72 | 5 | 6,94 |
| 25 | Шугуняк | 11,0 | 20 | 20 | 1,82 | 2 | 10,00 | 2 | 100,0 | 2 | 10,00 | 2 | 10,00 |
| 26 | Якуповское | 20,7 | 16 | 16 | 0,77 | 1 | 6,25 | 1 | 100,0 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 27 | Агаповское | 246,9 | 228 | 96 | 0,39 | 22 | 9,65 | 10 | 45.45 | 9 | 9,38 | 9 | 9,38 |
| 28 | Алакульское | 21,0 | 16 | 16 | 0,76 | 1 | 6,25 | 1 | 100,0 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 29 | Александровское | 28,3 | 36 | 32 | 1,13 | 1 | 2,78 | 0 | 0,00 | 3 | 9,38 | 3 | 9,38 |
| 30 | Алексеевское | 32,7 | 6 | 15 | 0,46 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,67 | 1 | 6,67 |
| 31 | Араслановское | 26,0 | 10 | **8** | 0,38 | 1 | 10,00 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 32 | Аргазинское | 26,92 | 20 | 20 | 0,74 | 2 | 10,00 | 2 | 100,0 | 2 | 10,00 | 2 | 10,00 |
| 33 | Аргаяшское | 101,0 | 80 | 72 | 0,71 | 8 | 10,00 | 7 | 87,50 | 7 | 9,72 | 7 | 9,72 |
| 34 | Ашинское | 177,0 | 186 | 213 | 1,20 | 4 | 2,15 | 4 | 100,0 | 21 | 9,86 | 21 | 9,86 |
| 35 | Багарякское | 32,8 | 40 | 45 | 1,37 | 3 | 7,50 | 1 | 33,33 | 4 | 8,89 | 4 | 8,89 |
| 36 | Боровое | 17,75 | 36 | 32 | 1,80 | 3 | 8,33 | 1 | 33,33 | 3 | 9,38 | 3 | 9,38 |
| 37 | Брединское | 224,7 | 255 | 228 | 1,01 | 25 | 9,80 | 13 | 52,0 | 22 | 9,65 | 22 | 9,65 |
| 38 | Варненское | 289,0 | 153 | 159 | 0,55 | 15 | 9,80 | 15 | 100,0 | 15 | 9,43 | 15 | 9,43 |
| 39 | Верхнеуральское | 297,6 | 140 | 156 | 0,86 | 14 | 10,00 | 14 | 100,0 | 15 | 9,61 | 15 | 9,61 |
| 40 | Еткульское | 90,7 | 18 | 18 | 0,19 | 1 | 5,56 | 1 | 100,0 | 1 | 5,56 | 1 | 5,56 |
| 41 | Златоустовское | 115,8 | 60 | 60 | 0,52 | 4 | 6,67 | 2 | 50,0 | 6 | 10,00 | 6 | 10,00 |
| 42 | Карабашское | 41,9 | 57 | 60 | 1,43 | 1 | 1,75 | 0 | 0,00 | 6 | 10,00 | 6 | 10,00 |
| 43 | Карталинское | 365,7 | 315 | 312 | 0,85 | 26 | 8,25 | 15 | 57,69 | 31 | 9,93 | 31 | 9,93 |
| 44 | Каслинское | 157,3 | 75 | 78 | 0,49 | 7 | 9,33 | 5 | 71,43 | 7 | 8,97 | 7 | 8,97 |
| 45 | Катав-Ивановское | 138,9 | 10 | **8** | 0,06 | 1 | 10,00 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 46 | Катавское | 53,3 | 22 | 24 | 0,45 | 1 | 4,55 | 0 | 0,00 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 47 | Кизильское | 132,1 | 159 | 168 | 1,27 | 8 | 5,03 | 4 | 50,0 | 16 | 9,52 | 16 | 9,52 |
| 48 | Княженское | 115,2 | 177 | 153 | 1,33 | 17 | 9,60 | 10 | 58,82 | 15 | 9,80 | 15 | 9,80 |
| 49 | Копейское | 46,4 | 64 | 64 | 1,38 | 6 | 9,38 | 1 | 16,67 | 6 | 9,38 | 6 | 9,38 |
| 50 | Кособродское | 47,1 | 36 | 40 | 0,85 | 3 | 8,33 | 2 | 66,67 | 4 | 10,00 | 4 | 10,00 |
| 51 | Красноармейское | 65,5 | 96 | 84 | 1,28 | 9 | 9,38 | 9 | 100,0 | 8 | 9,52 | 8 | 9,52 |
| 52 | Кунашакское | 47,86 | 32 | 45 | 0,94 | 3 | 9,38 | 3 | 100,0 | 4 | 8,89 | 4 | 8,89 |
| 53 | Кусинское | 93,2 | 54 | 57 | 0,61 | 5 | 9,26 | 4 | 80,0 | 5 | 8,77 | 5 | 8,77 |
| 54 | Кыштымское | 59,0 | 68 | 64 | 1,08 | 6 | 8,82 | 6 | 100,0 | 6 | 9,38 | 6 | 9,38 |
| 55 | Лапташи | 17,9 | 20 | 24 | 1,34 | 2 | 10,00 | 2 | 100,0 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 56 | Миасское | 136,9 | 104 | 96 | 0,70 | 3 | 2,88 | 3 | 100,0 | 9 | 9,38 | 9 | 9,38 |
| 57 | Мирненское | 15,4 | 18 | 18 | 1,17 | 1 | 5,56 | 1 | 100,0 | 1 | 5,56 | 1 | 5,56 |
| 58 | Мышайкуль | 13,1 | 22 | 18 | 1,37 | 1 | 4,55 | 0 | 0,00 | 1 | 5,56 | 1 | 5,56 |
| 59 | Нагайбакское | 265,6 | 300 | 235 | 0,88 | 30 | 10,00 | 18 | 60,0 | 23 | 9,78 | 23 | 9,78 |
| 60 | Николаевское | 37,7 | 24 | 33 | 0,87 | 2 | 8,33 | 2 | 100,0 | 3 | 9,09 | 3 | 9,09 |
| 61 | Октябрьское | 147,9 | 30 | 80 | 0,54 | 3 | 10,00 | 3 | 100,0 | 8 | 10,00 | 8 | 10,00 |
| 62 | Пластовское | 46,76 | 12 | 54 | 1,15 | 1 | 8,33 | 1 | 100,0 | 5 | 9,26 | 5 | 9,26 |
| 63 | Русско-Теченское | 14,04 | 32 | 28 | 1,99 | 3 | 9,38 | 9 | 0,00 | 2 | 7,14 | 2 | 7,14 |
| 64 | Саткинское | 96,4 | 44 | 40 | 0,41 | 4 | 9,09 | 3 | 75,0 | 4 | 10,00 | 4 | 10,00 |
| 65 | Северное | 16,3 | 24 | 24 | 1,47 | 2 | 8,33 | 0 | 0,00 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 66 | Снежинское | 21,1 | 24 | 24 | 1,14 | 2 | 8,33 | 0 | 0,00 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 67 | Сосновское | 63,2 | 39 | 42 | 0,66 | 3 | 7,69 | 3 | 100,0 | 4 | 9,52 | 4 | 9,52 |
| 68 | Тахталымское | 35,9 | 25 | 24 | 0,67 | 1 | 4,00 | 1 | 100,0 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 69 | Таяндинское | 70,4 | 45 | 42 | 0,60 | 4 | 8,89 | 4 | 100,0 | 4 | 9,52 | 4 | 9,52 |
| 70 | Тирикульское | 47,6 | 84 | 96 | 2,01 | 8 | 9,52 | 6 | 75,0 | 9 | 9,38 | 9 | 9,38 |
| 71 | Троицкое | 183,9 | 72 | 84 | 0,46 | 7 | 9,72 | 5 | 71,43 | 8 | 9,52 | 8 | 9,52 |
| 72 | Увельское | 162,7 | 66 | 62 | 0,38 | 5 | 7,58 | 0 | 0,00 | 6 | 9,67 | 6 | 9,67 |
| 73 | Уйское | 192,6 | 136 | 54 | 0,28 | 10 | 7,35 | 8 | 80,0 | 5 | 9,26 | 5 | 9,26 |
| 74 | Ураимское | 101,4 | 111 | 78 | 0,76 | 6 | 5,41 | 3 | 50,0 | 7 | 8,97 | 7 | 8,97 |
| 75 | Уфалейское | 93,4 | 40 | 60 | 0,64 | 4 | 10,00 | 2 | 50,0 | 6 | 10,00 | 6 | 10,00 |
| 76 | Чебакульское | 8,3 | 20 | 25 | 3,01 | 2 | 10,00 | 1 | 50,0 | 2 | 8,00 | 2 | 8,00 |
| 77 | Чебаркульское | 182,1 | 162 | 165 | 0,91 | 16 | 9,88 | 8 | 50,0 | 16 | 9,69 | 16 | 9,69 |
| 78 | Чесменское | 193,3 | 310 | 310 | 1,60 | 31 | 10,00 | 30 | 96,77 | 31 | 10,00 | 31 | 10,00 |
| 79 | Шаблиш | 50,6 | 66 | 69 | 1,36 | 6 | 9,09 | 3 | 50,0 | 6 | 8,69 | 6 | 8,69 |
| 80 | Шершневское | 44,4 | 21 | 24 | 0,54 | 2 | 9,52 | 2 | 100,0 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 81 | Белоключевское | 68,3 | 24 | 60 | 0,88 | 2 | 8,33 | 2 | 100,00 | 6 | 10,00 | 6 | 10,00 |
| 82 | Измайловское | 198,7 | 69 | 54 | 0,27 | 6 | 8,70 | 4 | 66,67 | 5 | 9,26 | 5 | 9,26 |
| 83 | Кацбахское | 86,6 | 33 | 33 | 0,38 | 3 | 9,09 | 2 | 66,67 | 3 | 9,09 | 3 | 9,09 |
| 84 | Наследницкое | 114,5 | 69 | 66 | 0,58 | 6 | 8,70 | 2 | 33,33 | 6 | 9,09 | 6 | 9,09 |
| 85 | Подольское | 26,7 | 20 | 24 | 0,89 | 2 | 10,00 | 1 | 50,0 | 2 | 8,33 | 2 | 8,33 |
| 86 | Симское | 23,2 | 6 | 12 | 0,52 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 8,33 | 1 | 8,33 |
| 87 | Стрелецкое | 32,5 | 10 | **0** | 0 | 1 | 10,00 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 88 | Темирское | 22,5 | 16 | 25 | 1,11 | 1 | 6,25 | 1 | 100,00 | 2 | 8,00 | 2 | 8,00 |
| 89 | Тогузак | 32,3 | 13 | 16 | 0,49 | 1 | 7,69 | 0 | 0,00 | 1 | 6,25 | 1 | 6,25 |
| 90 | Толстинское | 11,4 | 10 | **8** | 0,70 | 1 | 10,00 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 91 | Шуйдинское | 16,5 | 24 | 28 | 1,69 | 2 | 8,33 | 0 | 0,00 | 2 | 7,14 | 2 | 7,14 |
| Итого | | 6627,94 | 5392 | 5267 | 0,79 | 438 | 8,12 | 290 | 66,21 | 488 | 9,27 | 481 | 9,13 |

Проект квот добычи барсука на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года предусматривает добычу вида в 78 закреплённых угодьях, предоставленных 19-ти юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям – охотпользователям. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче 453 особи барсука. В 9-ти общедоступных охотничьих угодьях планируется добыча 28-ми особей барсука. Максимально возможный объем (лимит, квота) добычи барсука составляет 488 особей. Всего на территории Челябинской области планируется установить лимит добычи барсука в объеме 481 особь. Планируемое к добыче количество барсука составляет 9,13 % от численности барсука, обитающего в заявленных к добыче охотничьих угодьях - 5267 особей, что находится в пределах нормативов допустимого изъятия барсука.

Проект квот добычи охотничьих ресурсов в Челябинской области

на период с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года

**Рысь**

Таблица 6.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование охотничьих угодий | Площадь категорий среды обитания, на которую определя-лась числен-ность охотничьих ресурсов, тыс. га | Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавлива-  лась квота (объем) добычи, особей | | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 01.08.2022 г. до 01.08.2023 г. (особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов) | Предыдущий год с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года | | | | Предстоящий год с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года | | | |
| 2021-2022 | 2022-2023 | Утвержденная квота добычи, особей | | Фактическая добыча, особей | | Максимально возможная квота (объем) добычи, особей | | Устанавливаемая квота добычи, особей | |
| всего | % от числен-  ности | всего | Освое-ние лимита % | всего | % от числен-  ности | всего | % от числен-  ности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Березинское | 31,2 | 20 | 20 | 0,64 | 2 | 10,00 | 1 | 50,0 | 2 | 10,00 | 2 | 10,00 |
| 2 | Брединское | 224,7 | 10 | 27 | 0,12 | 1 | 10,00 | 1 | 100,0 | 2 | 7,41 | 2 | 7,41 |
| 3 | Златоустовское | 115,8 | 18 | 26 | 0,22 | 1 | 5,56 | 0 | 0,00 | 2 | 7,69 | 2 | 7,69 |
| 4 | Карталинское | 328,0 | 11 | **0** | 0,00 | 1 | 9,09 | 0 | 0,00 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 5 | Каслинское | 157,3 | 43 | 50 | 0,32 | 4 | 9,30 | 4 | 100,0 | 5 | 10,00 | 5 | 10,00 |
| 6 | Катав-Ивановское | 138,9 | 15 | 13 | 0,09 | 1 | 6,67 | 0 | 0,00 | 1 | 7,69 | 1 | 7,69 |
| 7 | Куватальское | 85,3 | 18 | **4** | 0,05 | 1 | 5,56 | 1 | 100,0 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** |
| 8 | Ларинское | 42,0 | 13 | 10 | 0,24 | 1 | 7,69 | 0 | 0,00 | 1 | 10,00 | 1 | 10,00 |
| 9 | Миасское | 136,9 | 44 | 49 | 0,36 | 4 | 9,09 | 4 | 100,0 | 4 | 8,16 | 4 | 8,16 |
| 10 | Снежинское | 21,1 | 6 | 23 | 1,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 8,69 | 2 | 8,69 |
| 11 | Ураимское | 101,4 | 24 | 27 | 0,27 | 2 | 8,33 | 0 | 0,00 | 2 | 7,41 | 2 | 7,41 |
| 12 | Уфалейское | 93,4 | 14 | 11 | 0.12 | 1 | 7,14 | 0 | 0,00 | 1 | 9,09 | 1 | 9,09 |
| 13 | Шемахинское | 18,3 | 13 | 12 | 0,65 | 1 | 7,69 | 1 | 100,0 | 1 | 8,33 | 1 | 8,33 |
| Итого | | 1494,3 | 249 | 272 | 0,17 | 20 | 8,03 | 12 | 60,0 | 23 | 8,46 | 23 | 8,46 |

Проект квот добычи рыси на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года предусматривает добычу вида в 11-ти закреплённых угодьях, предоставленных 4-м охотпользователям. В общедоступных охотничьих угодьях добыча рыси не планируется. Максимально возможная квота (объем) добычи рыси составляет 23 особи. Охотпользователями Челябинской области заявлена к добыче в закрепленных охотничьих угодьях 23 особи рыси. Планируемое к добыче количество рыси составляет 8,46 % от численности рыси, обитающей в заявленных к добыче охотничьих угодьях - 272 особи, что находится в пределах нормативов допустимого изъятия рыси.

1. **Экологическое обоснование лимитов изъятия сибирской косули и европейского лося.**
   1. ***Краткая характеристика биологии и распространения вида***

**СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ***– Capreolus pygargusPallas 1771.* Отряд – парнокопытные, семейство – оленевые. Длина тела 100–150 см; высота в холке 65–100 см, масса до 60 кг. Ноги длинные, тонкие.

Летом основным кормом служат различные виды трав, молодые листья и побеги кустарников. Зимним кормом служат молодые ветки, стебли трав, из-под снега косуля достает опавшие листья, обгладывает с деревьев мхи и лишайники, часто выходят на поля с озимыми хлебами. Суточная потребность в растительных кормах определяется в 1,7–2,4 кг.

Половая зрелость косули наступает на втором году жизни. Гон у косули в конце лета - начале осени (в августе - сентябре). Беременность длится около 9 месяцев; косуля приносит обычно двух телят, изредка 3; в виде редкого исключения бывает 4. У молодых самок чаще бывает один теленок.

При глубине снега 30–40 см передвижение косули затруднено. Обычными местами обитания косули являются разреженные смешанные сосново-березовые леса с наличием осины, чередующиеся с небольшими полянами, спелые и приспевающие березово-осиновые леса с наличием подроста, перелески, лесные поляны и опушки. Охотно выходит на посевы зерновых и многолетних трав, находящихся на примыкающих к лесу участках.

Косуля – животное с резко выраженной оседлостью в пределах небольшого участка обитания. Обычно площадь такого участка для самца косули составляет не более 150 га, для самки – 130 га, причем, чем выше бонитет угодий, тем меньше будет размер участка обитания. На территории Челябинской области косуля обитает повсеместно.

Основные враги косули – волк, рысь.

* 1. ***Состояние местной популяции вида, ее численности и объемов использования***

Численность сибирской косули (далее – косуля) в 2018-2021 годах стабильно находилась на высоком уровне в пределах 64,77 - 80,75 тыс. особей. По данным ЗМУ -2021 численность косули в Челябинской области составила 76,29 тыс. особей. По данным ЗМУ -2022 численность косули в Челябинской области составила 76284 особи, в том числе в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях 70988 особей (76284/70988). По состоянию на 1 апреля 2022 года численность косули в заказниках регионального значения составляла 5296 особи.

Приказом Минприроды № 965 установлен единый порядок исчисления лимитов и квот добычи косули. Согласно указанному приказу норматив допустимого изъятия косули определяется исходя из плотности животных в конкретном охотничьем хозяйстве и не может превышать 30 процентов от численности косули по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года. При этом приказом определено процентное соотношение планируемого изъятия косули в соотношении не менее 30 % животных возрастом до 1 года, взрослых самцов во время гона – не более 15% от установленной квоты на охотничье угодье.

Браконьерство наносит достаточно большой урон численности косули, фактический объем которого достаточно трудно оценить. Однако при установлении низких лимитов легальной добычи косули факторы гибели косули от браконьерства и по иным причинам не оказывают влияния на процессы сокращения численности.

**Информация о численности и использовании сибирской косули**

Таблица 7.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Анализируемый период | | | | **Плановый период** |
| Годы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | **2022-2023** |
| Численность, тыс. особей | 64769 | 72816 | 80747 | 76290 | **76284** |
| Отношение численности к предыдущему году, в % | - 1,06 | + 12,43 | + 10,89 | - 5,52 | **- 0,01** |
| Лимит добычи, особей | 5260 | 6948 | 7421 | 6435 | **6790** |
| Объем годового лимита по отношению к числ-сти, в %. | 8,12 | 9,54 | 9,19 | 8,43 | **8,90** |
| Фактическая добыча, особей | 3754 | 4469 | 4721 | 5070 |  |
| Освоение лимита, в % | 71,37 | 64,32 | 63,62 | 78,79 |  |
| Общая оценка изъятия (гибели) от численности, в % | 5,79 | 6,14 | 5,85 | 6,65 |  |

Для охотников Челябинской области косуля является наиболее доступным и востребованным объектом охоты среди копытных животных. В период августа-сентября добываются взрослые самцы косули «на гону», а в период ноября-января все половозрастные группы животных. В период охоты «на гону» предполагается использование избирательных способов охоты на взрослых самцов косули: с подхода, с манком, имитирующим голос самки, из засады (засидки), с использованием стрелковых вышек. В зимний период добыча косули в основном осуществляется при проведении коллективных загонных охот с участием группы охотников.

На протяжении 2018-2021 годов ежегодный лимит добычи сибирской косули в области устанавливался на уровне 8,12-9,54 % от численности. Освоение выделяемого лимита находилось на уровне 64,32-78,79 %. Фактически в области добывалось лишь 5,8-6,6 % животных от учтенной численности.

В соответствии с информацией, содержавшейся в заявках охотпользователей Челябинской области о фактической добыче косули за период с 1 августа 2021 г. по 31 марта 2022 года, специалистами Министерства обобщены итоговые данные о добыче косули. В указанный период добыто 5070 особей косули, или 78,79% от установленного лимита 6435 особей, или 7,29 % от численности 69503 особей, определенной как суммарная итоговая численность вида в охотничьих угодьях, в которых утверждены квоты (объем) добычи в предыдущий год (пункт 17.1 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

* 1. ***Особенности намечаемой деятельности по добыче косули***

В соответствии с Правилами охоты добыча сибирской косули осуществляется в сроки:

взрослые самцы во время гона с 20 августа по 20 сентября

все половозрастные группы с 1 октября по 10 января.

Специалистами Министерства определена квота добычи косули в 11-ти ООУ в объеме 71 особи. Специалистами Министерства в соответствии с пунктом 9.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981, рассчитана максимально возможная квота добычи косули в охотничьих угодьях Челябинской области равная 13680 особей. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 6719 особей косули. Итоговый объем (лимит, квота) в ООУ и ЗОУ составит 6790 особей, или 9,56 % численности 70998 особей в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

Установленный приказом Минприроды № 965 норматив добычи косули по половозрастному признаку основан на рациональном использовании природных ресурсов (норматив допустимого изъятия взрослых самцов косули устанавливается не более 15% от квоты, норматив допустимого изъятия молодняка в возрасте до 1 года, без подразделения по половому признаку, устанавливается для косули не менее 30 % от квоты). В соответствии с пунктом 14 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981 до 15 апреля (включительно) уполномоченный орган субъекта Российской Федерации определяет лимит добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года как сумму устанавливаемых квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях (без разделения по полу и возрасту) и в общедоступных охотничьих угодьях, иных территориях (с указанием количества особей в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку), в особях.

Для ООУ Челябинской области установлены квоты добычи взрослых самцов косули во время гона в количестве 5 особей (7,04 % от квоты 71 особь в ООУ), взрослых животных без подразделения по половому признаку в объеме 37 особей, животных в возрасте до 1 года – 29 особей (40,85 % от квоты 71 особь в ООУ).

Для ЗОУ установлена общая квота добычи 6719 особей. В закрепленных охотничьих угодьях охотпользователи будут самостоятельно определять объемы изъятия охотничьих ресурсов в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку) в пределах общей установленной квоты добычи вида в соответствии с утвержденными нормативами (норматив допустимого изъятия взрослых самцов косули устанавливается не более 15% от квоты, норматив допустимого изъятия молодняка в возрасте до 1 года, без подразделения по половому признаку, устанавливается для косули не менее 30 % от квоты) после утверждения Губернатором Челябинской области лимита добычи охотничьих ресурсов и смогут перераспределять их в течение срока охоты в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов в пределах срока действия утвержденного лимита добычи охотничьих ресурсов.

* 1. ***Планируемые мероприятия по восстановлению численности косули***

Большую роль в сохранении и увеличении численности косули играют государственные заказники регионального значения (Анненский, Шуранкульский, Черноборский и другие). По состоянию на 1 апреля 2022 года численность косули в заказниках регионального значения составляла 5296 особей. Любительская и спортивная охота в заказниках полностью запрещена. В заказниках усилена охрана, проводится комплекс необходимых биотехнических мероприятий. В ряде заказников Челябинской области (Аршинский, Анненский) в 2021 году проводились мероприятия по регулированию численности волка. Кроме того, охотпользователями в рамках исполнения охотхозяйственных соглашений, а также лицензионных условий и договорных обязательств, проводится определённый объем работ по охране и воспроизводству косули на территориях закреплённых охотничьих угодий (возделывание кормовых полей из высококалорийных и влагоемких культур, выкладка различных видов кормов, прокладка троп в многоснежный период, регулирование численности волка и другие мероприятия).

Факторами, способствующими сохранению численности косули, являются обязательное проведение охоты с сопровождением или обслуживанием егерем охотничьего хозяйства, охрана охотничьих угодий и использование современных методов проведения биотехнических мероприятий. Перечисленные мероприятия предусмотрены на 2022 год.

В соответствии с приложением 2 к приказу Минприроды № 965 запрещена добыча косули в охотничьих угодьях, в которых показатель минимальной численности животного ниже 34 особей. Данный показатель рассчитан с использованием минимального норматива 3% допустимого изъятия вида. Это исключает возможность какой-либо добычи косули в хозяйствах с низкой численностью и плотностью животных.

В заявках охотпользователей и проекте квот добычи косули на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года указанные требования соблюдены.

* 1. ***Краткая характеристика биологии и распространения вида***

**Европейский лось –** Alces alces. Отряд парнокопытных Artiodactyla, семейство оленевых Cervidae.

Наиболее крупный представитель семейства. Длина тела взрослого животного 2,5-2,9 м, высота в холке до 2,35 м, длина хвоста около – 8-10 см. Вес тела взрослого самца может достигать 500 кг. Высота в плечах составляет более половины длины туловища, ноги длинные, до 80 см. Голова сильно вытянутая. Задняя часть тела примерно одинаковой окраски со спиной, т.е. «зеркала» нет. Молодые не имеют пятнистой окраски. Самки несколько мельче самцов. Рога имеют только самцы.

Стации обитания лося довольно разнообразны. Он держится в хвойных, смешанных и лиственных лесах, по старым гарям, по моховым и торфяным болотам, в долинах и поймах рек, но всегда предпочитает глухие и крепкие места, мало посещаемые человеком, с обильной порослью молодняков мягких лиственных пород, зарослей кустарников.

Пищей лосю служат листья, молодые побеги и кора лиственных, также молодые побеги хвойных пород. Кроме древесных кормов, лоси охотно поедают различные травы, водные и прибрежные растения водоемов, являющиеся в летнее время их излюбленной пищей. Суточная потребность в корме составляет: зимой 14-15, летом до 30 кг.

Летом лоси преимущественно держатся одиночно, зимой группами по три - четыре, редко до10 особей. Живут оседло, совершая лишь небольшие переходы из одних стаций в другие. Лимитирующий фактор – глубина снежного покрова. Передвижение их затруднено уже при 70-80 см.

Гон с середины августа до октября. Соотношение полов близко к соотношению 1:1. Беременность длится 225-240 дней. Лосиха рожает одного-двух, реже трех телят. Половозрелого состояния физиологически достигает ко второй осени жизни, однако самцы вступают в размножение лишь с 3-4-х летнего возраста.

Враги в естественной среде обитания – волк, медведь, редко рысь.

* 1. ***Состояние местной популяции вида, ее численности и объемов использования***

В период с 1997 года по 2010 год добыча лося на территории Челябинской области не осуществлялась в связи с введенным постановлением Правительства Челябинской области запретом на добычу данного вида. Основанием для введения запрета являлось падение численности животного в угодьях Челябинской области, что в прочем было характерно для большинства субъектов Российской Федерации во второй половине 90-х годов прошлого столетия.

Согласно положительному заключению Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства (ВНИИОЗ, г. Киров) в 2011 году открыта охота на лося в ряде районов Челябинской области, где имелась достаточно высокая плотность населения животного.

С 2018 года по 2021 год в Челябинской области наблюдается относительно стабильная численность лося от 7,78 тыс. особей до 9,94 тыс. особей. По данным зимнего маршрутного учета 2021 года численность лося составила 9938 особей. По данным ЗМУ-2022 численность лося составила 10425 особей, в том числе в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях 9737 особей (10425/9737). По состоянию на 1 апреля 2022 года численность лося в заказниках регионального значения составляла 688 особей.

Для охотников лось является желанным объектом охоты. В период сентября добываются взрослые самцы лося «на реву», а в период ноября-декабря все половозрастные группы животных. В период охоты «на реву» предполагается использование избирательных способов охоты на взрослых самцов лося: с использованием «вабы», с подхода, на солонцах. Параметрами охоты в охотничьих угодьях Челябинской области в данный период запрещены такие способы охоты, как охота загоном, нагоном, с использованием собак охотничьих пород. В зимний период добыча лося осуществляется при проведении коллективных загонных охот с участием группы охотников. Многие охотники предпочитают индивидуальную охоту с подхода по свежим следам кормящегося животного, с вышек на солонцах, реже практикуется охота с собаками.

**Информация о численности и использовании лося**

Таблица 8.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Анализируемый период | | | | **Плановый период** |
| Годы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | **2022-2023** |
| Численность, тыс. особей | 8466 | 7779 | 8684 | 9938 | **10425** |
| Отношение численности к предыдущему году, в % | +27,06 | -8,12 | +11,63 | +14,44 | **+4,90** |
| Лимит добычи, особей | 438 | 501 | 535 | 655 | **727** |
| Объем годового лимита по отношению к числ-сти, в %. | 5,61 | 6,44 | 6,16 | 6,59 | **6,97** |
| Фактическая добыча, особей | 303 | 338 | 398 | 521 |  |
| Освоение лимита, в % | 69,18 | 67,47 | 74,39 | 79,54 |  |
| Общая оценка изъятия (гибели) от численности, в % | 3,58 | 4,35 | 4,58 | 5,24 |  |

На протяжении 2018-2021 годов ежегодный лимит добычи лося в области устанавливался на уровне 5,61-6,59 % от численности. Освоение выделяемого лимита находилось на уровне 67,47-79,54 %. Фактически в области добывалось лишь 3,58-5,24 % животных от учтенной численности.

В соответствии с информацией, содержавшейся в заявках охотпользователей Челябинской области о фактической добыче лося за период с 1 августа 2021 г. по 31 марта 2022 года, специалистами Министерства обобщены итоговые данные о добыче лося. В указанный период добыта 521 особь лося, или 79,54% от установленного лимита 655 особей, или 5,97 % от численности 8724 особи, определенной как суммарная итоговая численность вида в охотничьих угодьях, в которых утверждены квоты (объем) добычи в предыдущий год (пункт 17.1 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981).

* 1. ***Особенности намечаемой деятельности по добыче лося***

В соответствии с Правилами охоты добыча лося осуществляется в сроки:

взрослые самцы во время гона с 1 сентября по 30 сентября

все половозрастные группы с 15 сентября по 10 января.

Квота добычи лося в ООУ не устанавливается. Специалистами Министерства в соответствии с пунктом 9.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981, рассчитана максимально возможная квота добычи лося в охотничьих угодьях Челябинской области равная 763 особи. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 727 особей лося. Итоговая квота составит 727 особей, или 7,60 % численности 9567 особей в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981). Установленный приказом Минприроды № 965 норматив добычи лося по половозрастному признаку основан на рациональном использовании природных ресурсов (норматив допустимого изъятия взрослых самцов лося устанавливается не более 15% от квоты, норматив допустимого изъятия молодняка в возрасте до 1 года, без подразделения по половому признаку, устанавливается для лося не менее 20 % от квоты).

В соответствии с пунктом 14 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981 до 15 апреля (включительно) уполномоченный орган субъекта Российской Федерации определяет лимит добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года как сумму устанавливаемых квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях (без разделения по полу и возрасту) и в общедоступных охотничьих угодьях, иных территориях (с указанием количества особей в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку), в особях. Для ООУ Челябинской области квоты добычи лося не устанавливаются.

Для ЗОУ устанавливается общая квота добычи лося в количестве 727 особей. В закрепленных охотничьих угодьях охотпользователи будут самостоятельно определять объемы изъятия лося в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку) в пределах общей установленной квоты добычи вида в соответствии с утвержденными нормативами (норматив допустимого изъятия взрослых самцов лося устанавливается не более 15% от квоты, норматив допустимого изъятия молодняка в возрасте до 1 года, без подразделения по половому признаку, устанавливается для лося не менее 20 % от квоты) после утверждения Губернатором Челябинской области лимита добычи охотничьих ресурсов и смогут перераспределять их в течение срока охоты в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов в пределах срока действия утвержденного лимита добычи охотничьих ресурсов.

На территории Челябинской области заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 727 особей лося, или 7,60% от численности 9567 особи в охотничьих угодьях, в которых планируется утверждение квоты (объема) добычи (пункт 17.2 Порядка, утвержденного приказом Минприроды № 981), что находится в пределах нормативов допустимого изъятия лося.

* 1. ***Планируемые мероприятия по восстановлению численности лося***

Большую роль в сохранении и увеличении численности лося играют государственные заказники регионального значения (Анненский, Аршинский, Нязепетровский и другие). По состоянию на 1 апреля 2022 года численность лося в заказниках регионального значения составляла 688 особей. Любительская и спортивная охота в заказниках полностью запрещена. В заказниках усилена охрана, проводится комплекс необходимых биотехнических мероприятий, в 2021 году в ряде заказников (Аршинский, Анненский) проводились мероприятия по регулированию численности волка. Охотпользователями, в рамках исполнения лицензионных условий и договорных обязательств, проводится определённый объем работ по охране и воспроизводству лося на территориях закреплённых угодий, где основой является организация минеральной подкормки (обустройство солонцов).

Факторами, способствующими сохранению численности лося на территории Челябинской области, являются обязательное проведение охоты с сопровождением или обслуживанием егерем охотничьего хозяйства, разделение лимита и квот добычи лосей по половозрастному признаку, что способствует более рациональному использованию охотничьих ресурсов, усиление охраны охотничьих угодий и использование современных методов проведения биотехнических мероприятий. Перечисленные мероприятия предусмотрены на 2022 год.

В соответствии с приложением 2 к приказу Минприроды № 965 запрещена добыча лосей в охотничьих угодьях, в которых показатель минимальной численности лося ниже рассчитанного с использованием норматива допустимого изъятия вида, соответствующего показателю численности (особей) на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов. Это исключает возможность какой-либо добычи лося в хозяйствах с низкой численностью и плотностью животных. В заявках охотпользователей и проекте квот добычи лося на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года указанные требования соблюдены.

Начальник Управления охраны,

федерального государственного надзора

и регулирования использования объектов

животного мира и их среды обитания А.А. Питовин

Бакланов Владимир Николаевич

(8351) 264-74-41

**Проект квот добычи охотничьих ресурсов в Челябинской области**

**на период с 1 августа 2022 г. до 1 августа 2023 г.**

**Сибирская косуля**

Таблица 9.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование охотничьих угодий | Площадь категорий среды обитания, на которую определя-лась числен-ность охотничьих ресурсов, тыс. га | Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавлива-  лась квота (объем) добычи, особей | | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 01.08.2022 г. до 01.08.2023 г. (особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов) | Предыдущий | | | | |
| 2021-2022 | 2022-2023 | Утвержденная квота добычи, особей | | | | |
| Всего | % от  числен-  ности | в том числе | | |
| Взрослые животные (старше 1 года) | | До 1 года |
| Самцы во время гона | Без подраз-деления  по поло-вому  приз-  наку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Алабугское | 16,5 | 171 | 162 | 9,82 | 24 | 14,04 |  |  |  |
| 2 | Аткульское | 13,08 | 118 | 136 | 10,39 | 14 | 11,86 |  |  |  |
| 3 | Бахта | 14,69 | 35 | 34 | 2,31 | 2 | 5,71 |  |  |  |
| 4 | Березинское | 31,2 | 1455 | 1320 | 42,31 | 180 | 12,37 |  |  |  |
| 5 | Буташ | 14,3 | 147 | 156 | 10,91 | 17 | 11,56 |  |  |  |
| 6 | Джабыкское | 26,7 | 560 | 515 | 19,29 | 67 | 11,96 |  |  |  |
| 7 | Долгинское | 32,4 | 134 | 127 | 3,92 | 0 | 0 |  |  |  |
| 8 | Журавлиное | 16,1 | 96 | 106 | 6,58 | 7 | 7,29 |  |  |  |
| 9 | Каинкуль | 16,8 | 184 | 150 | 8,93 | 18 | 9,78 |  |  |  |
| 10 | Картабызское | 15,9 | 331 | 265 | 16,67 | 33 | 9,97 |  |  |  |
| 11 | Каспаровское | 8,7 | 115 | 82 | 9,43 | 23 | 20,00 |  |  |  |
| 12 | Кирдинское | 21,4 | 537 | 803 | 37,52 | 27 | 5,03 |  |  |  |
| 13 | Ключи | 52,3 | 586 | 496 | 9,48 | 59 | 10,07 |  |  |  |
| 14 | Коклан | 18,3 | 193 | 212 | 11,58 | 28 | 14,51 |  |  |  |
| 15 | Куватальское | 85,3 | 549 | 476 | 5,58 | 53 | 9,65 |  |  |  |
| 16 | Кувашинское | 14,7 | 109 | 112 | 7,62 | 10 | 9,17 |  |  |  |
| 17 | Кузнецкое | 43,4 | 304 | 328 | 7,56 | 36 | 11,84 |  |  |  |
| 18 | Кулуевское | 14,9 | 340 | 194 | 13,02 | 51 | 15,00 |  |  |  |
| 19 | Кумлякское | 17,3 | 363 | 312 | 18,03 | 50 | 13,77 |  |  |  |
| 20 | Кунтуды | 10,3 | 103 | 98 | 9,51 | 12 | 11,65 |  |  |  |
| 21 | Куяшское | 55,2 | 371 | 454 | 8,22 | 37 | 9,97 |  |  |  |
| 22 | Ларинское | 42,0 | 618 | 819 | 19,50 | 123 | 19,90 |  |  |  |
| 23 | Магишты | 17,5 | 307 | 284 | 16.23 | 46 | 14,98 |  |  |  |
| 24 | Мамынкуль | 5,6 | 63 | 54 | 9,64 | 9 | 14,29 |  |  |  |
| 25 | Марыш | 18,3 | 226 | 360 | 19,67 | 45 | 12,35 |  |  |  |
| 26 | Маякское | 31,2 | 114 | 123 | 3,94 | 7 | 6,14 |  |  |  |
| 27 | Медведевское | 35,0 | 84 | 88 | 2,51 | 5 | 5,95 |  |  |  |
| 28 | Межевое | 13,4 | 61 | 42 | 3,13 | 4 | 6,56 |  |  |  |
| 29 | Непряхинское | 8,8 | 81 | 136 | 15,45 | 8 | 9,88 |  |  |  |
| 30 | Огневское | 33,3 | 313 | 454 | 13,63 | 37 | 11,82 |  |  |  |
| 31 | Петровское | 10,3 | 129 | 126 | 12,23 | 25 | 19,38 |  |  |  |
| 32 | Прохорово | 22,2 | 211 | 262 | 11,80 | 20 | 9,48 |  |  |  |
| 33 | Светлинское | 5,9 | 115 | 122 | 20,68 | 20 | 17,39 |  |  |  |
| 34 | Селиткульское | 13,0 | 189 | 127 | 9,77 | 22 | 11,64 |  |  |  |
| 35 | Синеглазовское | 9,95 | 47 | 51 | 5,13 | 3 | 6,38 |  |  |  |
| 36 | Сугоякское | 11,3 | 125 | 126 | 11,15 | 18 | 14,40 |  |  |  |
| 37 | Сунукульское | 35,1 | 383 | 324 | 9,23 | 45 | 11,75 |  |  |  |
| 38 | Сыкандык | 11,5 | 99 | 103 | 8,96 | 11 | 11,11 |  |  |  |
| 39 | Таукаевское | 17,5 | 279 | 292 | 16,69 | 56 | 20,07 |  |  |  |
| 40 | Тахтинское | 16,8 | 104 | 162 | 9,64 | 10 | 9,62 |  |  |  |
| 41 | Тишки | 21,0 | 243 | 254 | 12,09 | 29 | 11,93 |  |  |  |
| 42 | Тукман | 4,5 | 48 | 48 | 10,67 | 5 | 10,42 |  |  |  |
| 43 | Урузбаевское | 23,7 | 315 | 302 | 12,74 | 21 | 6,67 |  |  |  |
| 44 | Утичье | 34,21 | 423 | 459 | 13,42 | 50 | 11,82 |  |  |  |
| 45 | Худайбердинское | 19,5 | 218 | 237 | 12,15 | 21 | 9,63 |  |  |  |
| 46 | Шемахинское | 18,3 | 122 | 135 | 7,37 | 12 | 9,84 |  |  |  |
| 47 | Шибаевское | 27,6 | 184 | 195 | 7,07 | 12 | 6,52 |  |  |  |
| 48 | Шугуняк | 11,0 | 231 | 113 | 10,27 | 18 | 7,79 |  |  |  |
| 49 | Чернореченское | 34,6 | 459 | 633 | 18,29 | 28 | 6,10 |  |  |  |
| 50 | Якуповское | 20,7 | 255 | 271 | 13,09 | 46 | 18,04 |  |  |  |
| 51 | Агаповское | 246,4 | 663 | 251 | 1,02 | 45 | 6,79 |  |  |  |
| 52 | Алакульское | 21,0 | 195 | 241 | 11,48 | 23 | 11,79 |  |  |  |
| 53 | Александровское | 28,3 | 1372 | 351 | 12,40 | 30 | 2,19 |  |  |  |
| 54 | Алексеевское | 32,7 | 209 | 266 | 8,13 | 20 | 9,57 |  |  |  |
| 55 | Аргазинское | 26,9 | 203 | 238 | 8,84 | 19 | 9,36 |  |  |  |
| 56 | Аргаяшское | 101,0 | 2115 | 2131 | 21,10 | 120 | 5.67 |  |  |  |
| 57 | Ашинское | 177,0 | 138 | 142 | 0,80 | 4 | 2,90 |  |  |  |
| 58 | Багарякское | 32,8 | 417 | 502 | 15,30 | 60 | 14.39 |  |  |  |
| 59 | Боровое | 17,75 | 209 | 263 | 14,82 | 31 | 14,83 |  |  |  |
| 60 | Брединское | 224,7 | 1633 | 2264 | 10,08 | 70 | 4,29 |  |  |  |
| 61 | Варненское | 289,0 | 4053 | 3684 | 12,75 | 170 | 4,19 |  |  |  |
| 62 | Верхнеуральское | 182,25 | 2135 | 2938 | 16,12 | 220 | 10,30 |  |  |  |
| 63 | Еткульское | 90,7 | 899 | 907 | 10,00 | 107 | 11,9 0 |  |  |  |
| 64 | Златоустовское | 115,8 | 995 | 1000 | 8,63 | 60 | 6,03 |  |  |  |
| 65 | Карабашское | 41,9 | 182 | 214 | 5,11 | 14 | 7,69 |  |  |  |
| 66 | Каратабанское | 25,5 | 399 | 381 | 14,94 | 99 | 24,81 |  |  |  |
| 67 | Карталинское | 328,0 | 5291 | 5073 | 15,47 | 210 | 3,97 |  |  |  |
| 68 | Каслинское | 157,3 | 1926 | 2159 | 13,73 | 250 | 12,98 |  |  |  |
| 69 | Катав-Ивановское | 138,9 | 172 | 118 | 0,85 | 8 | 4,65 |  |  |  |
| 70 | Катавское | 53,3 | 294 | 199 | 3,73 | 15 | 5,10 |  |  |  |
| 71 | Кизильское | 132,1 | 169 | 307 | 2,32 | 6 | 3,55 |  |  |  |
| 72 | Княженское | 115,2 | 853 | 797 | 6,92 | 80 | 9,38 |  |  |  |
| 73 | Копейское | 46,4 | 870 | 872 | 18,79 | 70 | 8,05 |  |  |  |
| 74 | Кособродское | 47,05 | 451 | 453 | 9,63 | 50 | 11,09 |  |  |  |
| 75 | Красноармейское | 65,5 | 961 | 1091 | 16,66 | 192 | 19,98 |  |  |  |
| 76 | Кунашакское | 48,9 | 556 | 559 | 11,43 | 54 | 9,71 |  |  |  |
| 77 | Кусинское | 93,2 | 200 | 364 | 3,91 | 14 | 7,00 |  |  |  |
| 78 | Кыштымское | 59,0 | 212 | 343 | 5,81 | 14 | 6,60 |  |  |  |
| 79 | Лапташи | 17,75 | 207 | 245 | 13,80 | 30 | 14.49 |  |  |  |
| 80 | Миасское | 136,9 | 1137 | 1144 | 8,36 | 136 | 11,96 |  |  |  |
| 81 | Мирненское | 15,35 | 131 | 73 | 4,76 | 15 | 11,45 |  |  |  |
| 82 | Мышайкуль | 13,1 | 1200 | 93 | 7,09 | 20 | 1,67 |  |  |  |
| 83 | Нагайбакское | 265,6 | 3668 | 3957 | 14,89 | 450 | 12,27 |  |  |  |
| 84 | Николаевское | 37,73 | 368 | 251 | 6,65 | 30 | 8,15 |  |  |  |
| 85 | Озерное | 18,9 | 254 | 77 | 4,07 | 50 | 19,68 |  |  |  |
| 86 | Октябрьское | 147,9 | 814 | 1069 | 7,23 | 65 | 7,98 |  |  |  |
| 87 | Пластовское | 47,0 | 2952 | 1551 | 33,00 | 150 | 5,08 |  |  |  |
| 88 | Русско-Теченское | 14,04 | 251 | 193 | 13,75 | 62 | 24,70 |  |  |  |
| 89 | Сары | 16,2 | 57 | **24** | **1,48** | 3 | 5,26 |  |  |  |
| 90 | Саткинское | 108,3 | 248 | 252 | 2,33 | 16 | 6,45 |  |  |  |
| 91 | Северное | 16,3 | 210 | 201 | 12,33 | 42 | 20,00 |  |  |  |
| 92 | Снежинское | 21,1 | 720 | 423 | 20,05 | 20 | 2,78 |  |  |  |
| 93 | Сосновское | 63,2 | 514 | 525 | 8,31 | 60 | 11,67 |  |  |  |
| 94 | Суналинское | 10,0 | 47 | 109 | 10,90 | 3 | 6,38 |  |  |  |
| 95 | Тахталымское | 35,9 | 396 | 367 | 10,22 | 30 | 7,58 |  |  |  |
| 96 | Таяндинское | 70,4 | 931 | 1135 | 16,12 | 120 | 12,89 |  |  |  |
| 97 | Тирикульское | 46,6 | 757 | 906 | 19,44 | 189 | 24,97 |  |  |  |
| 98 | Троицкое | 183,9 | 1303 | 1520 | 8,26 | 130 | 9,98 |  |  |  |
| 99 | Увельское | 162,7 | 2394 | 2745 | 16,87 | 150 | 6,27 |  |  |  |
| 100 | Уйское | 192,6 | 2221 | 2808 | 14,58 | 250 | 11,26 |  |  |  |
| 101 | Ураимское | 101,4 | 377 | 446 | 4,40 | 26 | 6,90 |  |  |  |
| 102 | Уфалейское | 93,4 | 492 | 598 | 6,40 | 39 | 7,93 |  |  |  |
| 103 | Чебакульское | 8,3 | 121 | 43 | 5,18 | 20 | 16,53 |  |  |  |
| 104 | Чебаркульское | 182,1 | 2600 | 2885 | 15,84 | 300 | 11,54 |  |  |  |
| 105 | Чесменское | 147,3 | 2249 | 2427 | 16,48 | 250 | 11,12 |  |  |  |
| 106 | Шаблиш | 50,6 | 570 | 469 | 9,27 | 85 | 14,91 |  |  |  |
| 107 | Шершневское | 37,6 | 290 | 261 | 6,94 | 29 | 10,00 |  |  |  |
| 108 | Белоключевское | 68,3 | 387 | 62 | 0,91 | 19 | 4,91 | 2 | 10 | 7 |
| 109 | Бишкильское | 13,1 | 73 | 66 | 5,04 | 5 | 6,85 | 0 | 3 | 2 |
| 110 | Звягинское | 12,0 | 93 | 58 | 4,83 | 9 | 9,68 | 1 | 4 | 4 |
| 111 | Измайловсое | 198,7 | 37 | 197 | 0,99 | 1 | 2,70 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | Кацбахское | 86,6 | 136 | 180 | 2,08 | 6 | 4,41 | 0 | 4 | 2 |
| 113 | Марковское | 20,7 | 119 | 38 | 1,84 | 9 | 7,56 | 1 | 4 | 4 |
| 114 | Наследницкое | 114,5 | 332 | 1954 | 17,06 | 23 | 6,93 | 3 | 12 | 8 |
| 115 | Темирское | 22,5 | 113 | 56 | 2,49 | 9 | 7,96 | 1 | 4 | 4 |
| 116 | Тогузак | 32,3 | 118 | 164 | 5,08 | 8 | 6,78 | 1 | 4 | 3 |
| 117 | Толстинское | 11,4 | 119 | 42 | 3,68 | 17 | 14,28 | 2 | 8 | 7 |
| 118 | Шуйдинское | 16,5 | 21 | 36 | 2,18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 6910,55 | 69646 | 70998 | 10,27 | 6435 | 9,24 | 11 | 53 | 42 |

Продолжение таблицы 9.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | | | | | Предстоящий год | | | | | | |
| Фактическая добыча, особей | | | | | Максимально возможная квота (объем) добычи, особей | | Устанавливаемая квота (объем) добычи, особей | | | | |
| всего | В том числе: | | | Освоение лимита, % | всего | % от численности | всего | % от численности | В том числе: | | |
| Взрослые животные (старше 1 года) | | До 1 года |
| Взрослые животные (старше 1 года) | | До 1 года | Самцы во время гона | Без подразделения по половому признаку |
| Самцы во время гона | Без подразделения по половому признаку |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 23 | 3 | 12 | 8 | 95,83 | 19 | 11,73 | 19 | 11,73 | - | - | - |
| 14 | 2 | 7 | 5 | 100,0 | 20 | 14,71 | 13 | 9,56 | - | - | - |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 100,0 | 2 | 5,88 | 2 | 5,88 | - | - | - |
| 180 | 27 | 75 | 78 | 100,0 | 396 | 30,00 | 180 | 13,64 | - | - | - |
| 17 | 2 | 9 | 6 | 100,0 | 23 | 14,74 | 15 | 9,62 | - | - | - |
| 49 | 8 | 16 | 25 | 73,13 | 128 | 24,85 | 62 | 12,04 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6,30 | 8 | 6,30 | - | - | - |
| 7 | 1 | 3 | 3 | 100,0 | 10 | 9,43 | 8 | 7,55 | - | - | - |
| 18 | 2 | 8 | 8 | 100,0 | 18 | 12,00 | 18 | 12,00 | - | - | - |
| 33 | 4 | 16 | 13 | 100,0 | 66 | 24,91 | 66 | 24,91 | - | - | - |
| 22 | 3 | 11 | 8 | 95,65 | 9 | 10,98 | 9 | 10,98 | - | - | - |
| 27 | 4 | 14 | 9 | 100,0 | 240 | 29,89 | 50 | 6,23 | - | - | - |
| 34 | 8 | 16 | 10 | 57,63 | 59 | 11,89 | 59 | 11,89 | - | - | - |
| 28 | 4 | 12 | 12 | 100,0 | 31 | 14,62 | 31 | 14,62 | - | - | - |
| 12 | 4 | 5 | 3 | 22,64 | 38 | 7,98 | 38 | 7,98 | - | - | - |
| 5 | 0 | 5 | 0 | 50,0 | 11 | 9,82 | 11 | 9,82 | - | - | - |
| 36 | 5 | 20 | 11 | 100,0 | 32 | 9,76 | 32 | 9,76 | - | - | - |
| 28 | 4 | 12 | 12 | 54,90 | 38 | 19,58 | 38 | 19,58 | - | - | - |
| 50 | 7 | 23 | 20 | 100,0 | 78 | 25,00 | 43 | 13,78 | - | - | - |
| 12 | 1 | 7 | 4 | 100,0 | 11 | 11,22 | 11 | 11,22 | - | - | - |
| 37 | 4 | 21 | 12 | 100,0 | 54 | 11,89 | 54 | 11,89 | - | - | - |
| 100 | 18 | 50 | 32 | 81,30 | 204 | 24,91 | 204 | 24,91 | - | - | - |
| 46 | 6 | 26 | 14 | 100,0 | 71 | 25,00 | 42 | 14,79 | - | - | - |
| 9 | 0 | 6 | 3 | 100,0 | 6 | 11,11 | 6 | 11,11 | - | - | - |
| 39 | 6 | 20 | 13 | 86,67 | 90 | 25,00 | 90 | 25,00 | - | - | - |
| 7 | 1 | 3 | 3 | 100,0 | 8 | 6,50 | 8 | 6,50 | - | - | - |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 20,0 | 6 | 6,82 | 6 | 6,82 | - | - | - |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 25,0 | 2 | 4,76 | 2 | 4,76 | - | - | - |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 100,0 | 34 | 25,00 | 34 | 25,00 | - | - | - |
| 37 | 2 | 18 | 17 | 100,0 | 90 | 19,82 | 45 | 9,91 | - | - | - |
| 16 | 3 | 7 | 6 | 64,0 | 25 | 19,84 | 25 | 19,84 | - | - | - |
| 20 | 3 | 11 | 6 | 100,0 | 39 | 14,89 | 20 | 7,63 | - | - | - |
| 20 | 3 | 7 | 10 | 100,0 | 36 | 29,51 | 21 | 17,21 | - | - | - |
| 22 | 2 | 10 | 10 | 100,0 | 15 | 11,81 | 15 | 11,81 | - | - | - |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 100,0 | 4 | 7,84 | 4 | 7,84 | - | - | - |
| 18 | 1 | 11 | 6 | 100,0 | 18 | 14.26 | 18 | 14.26 | - | - | - |
| 45 | 4 | 20 | 21 | 100,0 | 38 | 11,73 | 38 | 11,73 | - | - | - |
| 11 | 1 | 6 | 4 | 100,0 | 12 | 11,65 | 10 | 9,71 | - | - | - |
| 56 | 8 | 20 | 28 | 100,0 | 73 | 25,00 | 70 | 23,97 | - | - | - |
| 5 | 1 | 2 | 2 | 50,0 | 19 | 11,73 | 16 | 9,88 | - | - | - |
| 29 | 4 | 16 | 9 | 100,0 | 50 | 19,68 | 30 | 11,81 | - | - | - |
| 3 | 0 | 3 | 0 | 60,0 | 7 | 14,58 | 6 | 12,50 | - | - | - |
| 13 | 1 | 6 | 6 | 61,90 | 60 | 19,87 | 21 | 6,95 | - | - | - |
| 50 | 7 | 28 | 15 | 100,0 | 91 | 19,82 | 45 | 9,80 | - | - | - |
| 21 | 3 | 11 | 7 | 100,0 | 47 | 19,83 | 23 | 9,70 | - | - | - |
| 5 | 1 | 2 | 2 | 41,67 | 13 | 9,63 | 13 | 9,63 | - | - | - |
| 12 | 2 | 5 | 5 | 100,0 | 19 | 9,74 | 14 | 7,18 | - | - | - |
| 18 | 2 | 8 | 8 | 100,0 | 16 | 14,16 | 16 | 14,16 | - | - | - |
| 20 | 4 | 7 | 9 | 71,43 | 158 | 24,96 | 25 | 3,95 | - | - | - |
| 46 | 6 | 10 | 30 | 100,0 | 54 | 19,93 | 51 | 18,82 | - | - | - |
| 31 | 6 | 9 | 16 | 68,89 | 12 | 4,78 | 12 | 4,78 | - | - | - |
| 15 | 3 | 2 | 10 | 65,22 | 36 | 14,94 | 36 | 14,94 | - | - | - |
| 23 | 2 | 10 | 11 | 76,67 | 70 | 19,94 | 31 | 8,83 | - | - | - |
| 19 | 1 | 8 | 10 | 95,0 | 31 | 11,65 | 31 | 11,65 | - | - | - |
| 16 | 1 | 7 | 7 | 84.21 | 28 | 11,76 | 28 | 11,76 | - | - | - |
| 78 | 16 | 34 | 28 | 65,0 | 639 | 29,98 | 127 | 5,96 | - | - | - |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 25,0 | 4 | 2,82 | 4 | 2,82 | - | - | - |
| 28 | 5 | 10 | 13 | 46,67 | 125 | 24,90 | 50 | 9,96 | - | - | - |
| 29 | 4 | 13 | 12 | 93,55 | 52 | 19,77 | 52 | 19,77 | - | - | - |
| 50 | 7 | 18 | 25 | 71,43 | 339 | 14,97 | 90 | 3,97 | - | - | - |
| 133 | 15 | 65 | 53 | 78,24 | 736 | 19,98 | 184 | 4,99 | - | - | - |
| 188 | 13 | 69 | 106 | 85,45 | 734 | 24,98 | 293 | 9,97 | - | - | - |
| 80 | 10 | 15 | 55 | 74,77 | 108 | 11,91 | 108 | 11,91 | - | - | - |
| 22 | 4 | 14 | 4 | 36,67 | 120 | 12,00 | 80 | 8,00 | - | - | - |
| 3 | 0 | 1 | 2 | 21,43 | 17 | 7,94 | 12 | 5,61 | - | - | - |
| 94 | 12 | 14 | 68 | 94,95 | 76 | 19,95 | 57 | 14,96 | - | - | - |
| 157 | 15 | 57 | 85 | 74,76 | 1268 | 24,99 | 213 | 4,20 | - | - | - |
| 170 | 28 | 69 | 73 | 68,0 | 431 | 19,96 | 323 | 14,96 | - | - | - |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 25,0 | 3 | 2,54 | 3 | 2,54 | - | - | - |
| 5 | 2 | 2 | 1 | 33.33 | 13 | 6,53 | 13 | 6,53 | - | - | - |
| 6 | 0 | 3 | 3 | 100,0 | 21 | 6,84 | 21 | 6,84 | - | - | - |
| 44 | 6 | 14 | 24 | 55,0 | 79 | 9,91 | 79 | 9,91 | - | - | - |
| 52 | 4 | 24 | 24 | 74,29 | 218 | 25,00 | 87 | 9,98 | - | - | - |
| 19 | 1 | 8 | 10 | 38,0 | 54 | 11,92 | 45 | 9,93 | - | - | - |
| 175 | 15 | 79 | 81 | 91,14 | 272 | 24,93 | 196 | 17,96 | - | - | - |
| 40 | 10 | 16 | 14 | 74,07 | 83 | 14,85 | 55 | 9,84 | - | - | - |
| 13 | 1 | 6 | 6 | 92,86 | 25 | 6,87 | 25 | 6,87 | - | - | - |
| 10 | 0 | 6 | 4 | 71,43 | 27 | 7,87 | 27 | 7,87 | - | - | - |
| 28 | 4 | 12 | 12 | 93,33 | 49 | 20,00 | 49 | 20,00 | - | - | - |
| 105 | 18 | 48 | 39 | 77,21 | 137 | 11,98 | 137 | 11,98 | - | - | - |
| 15 | 2 | 6 | 7 | 100,0 | 5 | 6,85 | 5 | 6,85 | - | - | - |
| 11 | 2 | 2 | 7 | 55,0 | 9 | 9,68 | 9 | 9,68 | - | - | - |
| 444 | 31 | 200 | 213 | 98,67 | 791 | 19,98 | 494 | 12,48 | - | - | - |
| 14 | 3 | 8 | 3 | 46,67 | 25 | 9,96 | 17 | 6,77 | - | - | - |
| 33 | 4 | 12 | 17 | 66,0 | 6 | 7,79 | 5 | 6,49 | - | - | - |
| 55 | 5 | 25 | 25 | 84,62 | 106 | 9,92 | 106 | 9,92 | - | - | - |
| 119 | 16 | 48 | 55 | 79,33 | 465 | 29,98 | 170 | 10,96 | - | - | - |
| 58 | 7 | 26 | 25 | 93,55 | 38 | 19,69 | 38 | 19,69 | - | - | - |
| 3 | 0 | 1 | 2 | 100,0 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** | - | - | - |
| 8 | 0 | 4 | 4 | 50,0 | 17 | 6,75 | 17 | 6,75 | - | - | - |
| 28 | 3 | 13 | 12 | 66,67 | 40 | 19,90 | 40 | 19,90 | - | - | - |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 10,0 | 126 | 29,79 | 33 | 7.80 | - | - | - |
| 58 | 8 | 24 | 26 | 96,67 | 63 | 12,00 | 63 | 12,00 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 14,68 | 13 | 11,93 | - | - | - |
| 17 | 2 | 7 | 8 | 56,67 | 55 | 14,98 | 29 | 7,90 | - | - | - |
| 91 | 13 | 42 | 36 | 75,83 | 283 | 24,93 | 136 | 11,98 | - | - | - |
| 177 | 25 | 91 | 61 | 93,65 | 226 | 24,94 | 226 | 24,94 | - | - | - |
| 99 | 3 | 40 | 56 | 76,15 | 182 | 11,97 | 152 | 10,00 | - | - | - |
| 93 | 13 | 25 | 55 | 62,0 | 686 | 24,99 | 137 | 4,99 | - | - | - |
| 151 | 14 | 66 | 71 | 60,4 | 561 | 19,98 | 196 | 6,98 | - | - | - |
| 24 | 4 | 10 | 10 | 92,31 | 35 | 7,85 | 31 | 6,95 | - | - | - |
| 31 | 2 | 14 | 15 | 79,49 | 59 | 9,87 | 59 | 9,87 | - | - | - |
| 8 | 0 | 4 | 4 | 40,0 | 3 | 6,98 | 3 | 6,98 | - | - | - |
| 262 | 30 | 110 | 122 | 87,33 | 721 | 24,99 | 317 | 10,99 | - | - | - |
| 140 | 20 | 30 | 90 | 56,0 | 606 | 24,97 | 194 | 7,99 | - | - | - |
| 73 | 11 | 33 | 29 | 85,88 | 56 | 11,94 | 56 | 11,94 | - | - | - |
| 25 | 4 | 11 | 10 | 86,21 | 26 | 9,96 | 20 | 7,66 | - | - | - |
| 15 | 2 | 9 | 4 | 78,95 | 1 | 1,61 | 1 | 1,61 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | 0 | 3 | 2 | 100,00 | 5 | 7,85 | 5 | 7,85 | 0 | 3 | 2 |
| 7 | 0 | 3 | 4 | 77,78 | 4 | 6,90 | 4 | 6,90 | 0 | 2 | 2 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 100,00 | 5 | 2,54 | 5 | 2,54 | 0 | 3 | 2 |
| 5 | 0 | 4 | 1 | 83,33 | 12 | 6,67 | 12 | 6,67 | 1 | 6 | 5 |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 66,67 | 1 | 2,63 | 1 | 2,63 | 0 | 0 | 1 |
| 16 | 3 | 5 | 8 | 69,56 | 23 | 1,18 | 23 | 1,18 | 3 | 12 | 8 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 88.89 | 3 | 5,36 | 3 | 5,36 | 0 | 2 | 1 |
| 6 | 1 | 3 | 2 | 75,00 | 13 | 7,93 | 13 | 7,93 | 1 | 7 | 5 |
| 11 | 2 | 4 | 5 | 64,71 | 2 | 4,76 | 2 | 4,76 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 5,56 | 2 | 5,56 | 0 | 1 | 1 |
| 5070 | 619 | 2134 | 2317 | 78,79 | 13680 | 19,27 | 6790 | 9,56 | 5 | 37 | 29 |

Проект квот добычи сибирской косули предусматривает добычу вида в 106 закреплённых угодьях, предоставленных 33-м юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям – охотпользователям. Охотпользователями Челябинской области заявлено к добыче 6719 особей косули. В 11-ти общедоступных охотничьих угодьях области запланирована к добыче 71 особь. Для общедоступных охотничьих угодий установлены критерии добычи половозрастных групп косули (с указанием количества особей в возрасте до 1 года, взрослых животных (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку), в особях. Для 11-ти ООУ Челябинской области количество добываемых самцов косули вовремя гона запланировано в объеме 5 особей, взрослых животных без подразделения по половому признаку - 37 особей и молодняк в возрасте до 1 года - 29 особей Максимально возможный объем (лимит, квота) добычи косули составляет 13680 особей. Суммарная квота добычи в ЗОУ и ООУ на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года составит 6790особей косули. Планируемое к добыче количество косули составляет 9,56 % от численности косули, обитающей в заявленных к добыче охотничьих угодьях - 70998 особей, что находится в пределах нормативов допустимого изъятия.

**Проект квот добычи охотничьих ресурсов в Челябинской области**

**на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

**Лось**

Таблица 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование охотничьих угодий | Площадь категорий среды обитания, на которую определя-лась числен-ность охотничьих ресурсов, тыс. га | Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась  квота (объем) добычи, особей | | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 01.08.2022 г. до 01.08.2023 г. (особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов) | Предыдущий | | | | |
| 2021-2022 | 2022-2023 | Утвержденная квота добычи, особей | | | | |
| Всего | % от  числен-  ности | в том числе | | |
| Взрослые животные (старше 1 года) | | До 1 года |
| Самцы во время гона | Без подраз-деления  по поло-вому  приз-  наку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Бахта | 14,69 | 85 | 89 | 6,06 | 6 | 7,06 |  |  |  |
| 2 | Березинское | 31,2 | 41 | 42 | 1,34 | 2 | 4,88 |  |  |  |
| 3 | Биянское | 39,4 | 145 | 185 | 4,69 | 8 | 5,52 |  |  |  |
| 4 | Джабыкское | 17,11 | 83 | 79 | 4,62 | 6 | 7,23 |  |  |  |
| 5 | Ключи | 52,3 | 52 | 35 | 0,67 | 3 | 5,77 |  |  |  |
| 6 | Куватальское | 85,3 | 521 | 562 | 6,59 | 51 | 9,79 |  |  |  |
| 7 | Кувашинское | 14,7 | 70 | 71 | 4,83 | 5 | 7,14 |  |  |  |
| 8 | Куяшское | 55,2 | 80 | 88 | 1,59 | 4 | 5,00 |  |  |  |
| 9 | Ларинское | 42,0 | 193 | 110 | 2,62 | 15 | 7,77 |  |  |  |
| 10 | Магишты | 17,5 | 25 | 33 | 1,89 | 0 | 0,0 |  |  |  |
| 11 | Марыш | 18,3 | 292 | 411 | 22,46 | 58 | 19,86 |  |  |  |
| 12 | Межевое | 14,75 | 88 | 72 | 4,88 | 7 | 7,95 |  |  |  |
| 13 | Медведевское | 35,0 | 122 | 125 | 3,57 | 8 | 6,56 |  |  |  |
| 14 | Непряхинское | 8,8 | 25 | 50 | 5,68 | 1 | 4,00 |  |  |  |
| 15 | Нязепетровское | 37,47 | 150 | 142 | 3,79 | 12 | 8,00 |  |  |  |
| 16 | Огневское | 33,3 | 75 | 114 | 3,42 | 5 | 6,67 |  |  |  |
| 17 | Петровское | 10,3 | 15 | 22 | 2,14 | 1 | 6,67 |  |  |  |
| 18 | Петропавловское | 5,8 | 46 | **0** | **0** | 2 | 6,45 |  |  |  |
| 19 | Прохорово | 22,2 | 209 | 210 | 9,46 | 24 | 11,48 |  |  |  |
| 20 | Тахтинское | 16,8 | 210 | 276 | 16,43 | 42 | 20,00 |  |  |  |
| 21 | Тукман | 4,5 | 43 | **0** | **0** | 5 | 13,16 |  |  |  |
| 22 | Урузбаевское | 23,7 | 52 | 54 | 2,28 | 4 | 7,69 |  |  |  |
| 23 | Утичье | 34,2 | 44 | 47 | 1,37 | 0 | 0,0 |  |  |  |
| 24 | Худайбердинское | 19,5 | 76 | 57 | 2,92 | 3 | 3,94 |  |  |  |
| 25 | Чернореченское | 34,6 | 88 | 130 | 3,76 | 3 | 3,41 |  |  |  |
| 26 | Шемахинское | 18,3 | 182 | 179 | 9,78 | 21 | 11,54 |  |  |  |
| 27 | Якуповское | 20,7 | 41 | 42 | 2,03 | 2 | 4,88 |  |  |  |
| 28 | Араслановское | 26,0 | 195 | 198 | 7,61 | 19 | 9,74 |  |  |  |
| 29 | Аргаяшское | 101,0 | 89 | 94 | 0,93 | 2 | 2,25 |  |  |  |
| 30 | Ашинское | 177,0 | 319 | 320 | 1,81 | 15 | 4,70 |  |  |  |
| 31 | Боровое | 17,8 | 75 | 50 | 2,81 | 5 | 6,67 |  |  |  |
| 32 | Брединское | 224,7 | 238 | 282 | 1,25 | 11 | 4,62 |  |  |  |
| 33 | Верхнеуральское | 297,6 | 151 | 65 | 0,22 | 4 | 2,65 |  |  |  |
| 34 | Еткульское | 92,4 | 119 | 86 | 0,93 | 5 | 4,20 |  |  |  |
| 35 | Златоустовское | 115,8 | 487 | 524 | 4,52 | 38 | 7,80 |  |  |  |
| 36 | Карабашское | 41,9 | 207 | 240 | 5,73 | 16 | 7,73 |  |  |  |
| 37 | Каратабанское | 25,5 | 32 | 33 | 1,29 | 1 | 3,13 |  |  |  |
| 38 | Карталинское | 328,0 | 584 | 355 | 1,08 | 27 | 4,62 |  |  |  |
| 39 | Каслинское | 157,3 | 181 | 239 | 1,52 | 9 | 4,97 |  |  |  |
| 40 | Катав-Ивановское | 138,9 | 273 | 215 | 1,55 | 13 | 4,76 |  |  |  |
| 41 | Катавское | 53,3 | 136 | 72 | 1,35 | 9 | 6,62 |  |  |  |
| 42 | Красноармейское | 65,5 | 108 | 162 | 2,47 | 5 | 4,63 |  |  |  |
| 43 | Кусинское | 93,2 | 173 | 337 | 3,62 | 8 | 4,62 |  |  |  |
| 44 | Кыштымское | 59,0 | 196 | 315 | 5,34 | 13 | 6,63 |  |  |  |
| 45 | Лапташи | 17,9 | 44 | 33 | 1,84 | 3 | 6,82 |  |  |  |
| 46 | Миасское | 136,9 | 446 | 460 | 3,36 | 31 | 6,95 |  |  |  |
| 47 | Нагайбакское | 265,6 | 19 | 84 | 0,32 | 0 | 0,00 |  |  |  |
| 48 | Октябрьское | 147,9 | 47 | 71 | 0,48 | 1 | 2,13 |  |  |  |
| 49 | Пластовское | 47,0 | 82 | 103 | 2,19 | 4 | 4,88 |  |  |  |
| 50 | Русско-Теченское | 14,04 | 52 | 31 | 2,21 | 3 | 5,77 |  |  |  |
| 51 | Саткинское | 108,3 | 251 | 278 | 2,57 | 17 | 6,77 |  |  |  |
| 52 | Снежинское | 21,1 | 143 | 144 | 6,82 | 14 | 9,79 |  |  |  |
| 53 | Таяндинское | 70,4 | 0 | 92 | 1,31 | 0 | 0,0 |  |  |  |
| 54 | Тирикульское | 47,6 | 135 | 133 | 2,79 | 9 | 6,67 |  |  |  |
| 55 | Троицкое | 183,9 | 0 | 67 | 0,36 | 0 | 0,0 |  |  |  |
| 56 | Увельское | 162,7 | 71 | 69 | 0,42 | 2 | 2,82 |  |  |  |
| 56 | Ураимское | 101,4 | 410 | 463 | 4,57 | 32 | 7,80 |  |  |  |
| 58 | Уфалейское | 93,4 | 516 | 727 | 7,78 | 41 | 7,95 |  |  |  |
| Итого | | 4160,66 | 8832 | 9567 | 2,30 | 655 | 7,42 |  |  |  |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | | | | | Предстоящий год | | | | | | |
| Фактическая добыча, особей | | | | | Максимально возможная квота (объем) добычи, особей | | Устанавливаемая квота (объем) добычи, особей | | | | |
| всего | В том числе: | | | Освоение лимита, % | всего | % от численности | всего | % от численности | В том числе: | | |
| Взрослые животные (старше 1 года) | | До 1 года |
| Взрослые животные (старше 1 года) | | До 1 года | Самцы во время гона | Без подразделения по половому признаку |
| Самцы во время гона | Без подразделения по половому признаку |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 6 | 0 | 1 | 5 | 100,0 | 8 | 8,99 | 8 | 8,99 | - | - | - |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 100,0 | 2 | 4,76 | 2 | 4,76 | - | - | - |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 100,0 | 14 | 7,57 | 14 | 7,57 | - | - | - |
| 6 | 0 | 4 | 2 | 100,0 | 6 | 7,59 | 6 | 7,59 | - | - | - |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 33,33 | 1 | 2,86 | 1 | 2,86 | - | - | - |
| 45 | 4 | 28 | 13 | 88,24 | 56 | 9,96 | 56 | 9,96 | - | - | - |
| 3 | 0 | 3 | 0 | 60,0 | 5 | 7,04 | 5 | 7,04 | - | - | - |
| 4 | 0 | 3 | 1 | 100,0 | 4 | 4,55 | 4 | 4,55 | - | - | - |
| 5 | 1 | 2 | 2 | 33,33 | 7 | 6,36 | 7 | 6.36 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 3,03 | 1 | 3,03 | - | - | - |
| 48 | 8 | 28 | 12 | 82,76 | 82 | 19,95 | 82 | 19,95 | - | - | - |
| 3 | 0 | 3 | 0 | 42,86 | 5 | 6,94 | 5 | 6,94 | - | - | - |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 100,0 | 8 | 6,40 | 8 | 6,40 | - | - | - |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 100,0 | 4 | 8,00 | 4 | 8,00 | - | - | - |
| 12 | 0 | 9 | 3 | 100,0 | 9 | 6,34 | 9 | 6,34 | - | - | - |
| 5 | 0 | 4 | 1 | 100,0 | 7 | 6,14 | 7 | 6,14 | - | - | - |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 100,0 | 1 | 4,55 | 1 | 4,55 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** | - | - | - |
| 24 | 3 | 16 | 5 | 100,0 | 25 | 11,90 | 24 | 11,43 | - | - | - |
| 21 | 6 | 7 | 8 | 50,0 | 55 | 19,93 | 41 | 14,86 | - | - | - |
| 5 | 0 | 4 | 1 | 100,0 | **0** | **0,00** | **0** | **0,00** | - | - | - |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 75,0 | 3 | 5,56 | 3 | 5,56 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 4,26 | 2 | 4,26 | - | - | - |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 100,0 | 3 | 5,26 | 3 | 5,26 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 9 | 6,92 | 3 | 2,31 | - | - | - |
| 12 | 2 | 8 | 2 | 57,14 | 21 | 11,73 | 21 | 11,73 | - | - | - |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 100,0 | 2 | 4,76 | 2 | 4,76 | - | - | - |
| 7 | 0 | 6 | 1 | 36,84 | 19 | 9,59 | 19 | 9,59 | - | - | - |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 100,0 | 2 | 2,13 | 2 | 2,13 | - | - | - |
| 7 | 2 | 3 | 2 | 46.67 | 16 | 5,00 | 16 | 5,00 | - | - | - |
| 5 | 0 | 3 | 2 | 100,0 | 3 | 6,00 | 3 | 6,00 | - | - | - |
| 10 | 0 | 6 | 4 | 90,91 | 14 | 4,96 | 14 | 4,96 | - | - | - |
| 4 | 0 | 3 | 1 | 100,0 | 1 | 1,54 | 1 | 1,54 | - | - | - |
| 4 | 0 | 2 | 2 | 100,0 | 2 | 2,32 | 2 | 2,32 | - | - | - |
| 32 | 4 | 16 | 12 | 84.21 | 41 | 7,82 | 41 | 7,82 | - | - | - |
| 13 | 2 | 6 | 5 | 81,25 | 19 | 7,92 | 19 | 7,92 | - | - | - |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 100,0 | 1 | 3,03 | 1 | 3,03 | - | - | - |
| 25 | 4 | 12 | 9 | 92,59 | 17 | 4,79 | 10 | 2,82 | - | - | - |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 88,89 | 11 | 4,60 | 11 | 4,60 | - | - | - |
| 8 | 0 | 4 | 4 | 61,54 | 10 | 4,65 | 10 | 4,65 | - | - | - |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 44,44 | 3 | 4,17 | 3 | 4,17 | - | - | - |
| 5 | 0 | 3 | 2 | 100,0 | 11 | 6,79 | 11 | 6,79 | - | - | - |
| 7 | 1 | 3 | 3 | 87,50 | 23 | 6,82 | 23 | 6,82 | - | - | - |
| 12 | 0 | 6 | 6 | 92,31 | 25 | 7,94 | 25 | 7,94 | - | - | - |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 100,0 | 1 | 3,03 | 1 | 3,03 | - | - | - |
| 28 | 4 | 14 | 10 | 90,32 | 32 | 6,93 | 32 | 6,93 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 2,38 | 2 | 2,38 |  |  |  |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 100,0 | 2 | 2,82 | 2 | 2,82 | - | - | - |
| 4 | 0 | 2 | 2 | 100,0 | 7 | 6,79 | 7 | 6,79 | - | - | - |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 100,0 | 2 | 6,45 | 1 | 3,23 | - | - | - |
| 11 | 1 | 5 | 5 | 64,71 | 19 | 6,83 | 19 | 6,83 | - | - | - |
| 6 | 1 | 3 | 2 | 42,86 | 14 | 9,72 | 14 | 9,72 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 4 | 4,35 | 4 | 4,35 | - | - | - |
| 9 | 0 | 7 | 2 | 100,0 | 9 | 6,77 | 9 | 6,77 | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 2,99 | 2 | 2,99 | - | - | - |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 100,0 | 2 | 2,89 | 2 | 2,89 | - | - | - |
| 31 | 3 | 14 | 14 | 96,88 | 37 | 7,99 | 37 | 7,99 | - | - | - |
| 41 | 5 | 20 | 16 | 100,0 | 72 | 9,90 | 65 | 8,94 | - | - | - |
| 521 | 55 | 285 | 181 | 79,54 | 763 | 7,98 | 727 | 7,60 |  |  |  |

Максимальная возможный объем (лимит, квота) добычи лося составляет 763 особи. Проект квот добычи лося предусматривает добычу вида в 56 закреплённых охотничьих угодьях, предоставленных 23 юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям - охотпользователям. Охотпользователями в закрепленных охотничьих угодьях заявлено к добыче на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года 727 особей лося. Добыча лося в общедоступных охотничьих угодьях не планируется. Планируемое к добыче количество лося составляет 7,60 % от численности лося, обитающего в заявленных к добыче охотничьих угодьях - 9567 особей, что находится в пределах нормативов допустимого изъятия лося.