**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ Материалы, обосновывающие ОБЪЕМЫ (ЛИМИТЫ и КВОТЫ) добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период**

**с 01 августа 2024 года ПО 01 августа 2025 года**

**и включающие оценку воздействия**

 **на окружающую природную среду**

Екатеринбург, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие сведения 4](#_Toc74342605)

[2. Основные положения 5](#_Toc74342606)

[3. Современное состояние численности охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи 7](#_Toc74342607)

[4. Факторы негативного воздействия на численность охотничьих ресурсов 10](#_Toc74342608)

[4.1. Оценка климатических и погодных условий, влияющих на состояние численности охотничьих ресурсов 11](#_Toc74342609)

[4.2. Оценка кормовой базы, влияющей на состояние численности охотничьих ресурсов 12](#_Toc74342610)

[4.3. Современное состояние среды обитания охотничьих ресурсов 14](#_Toc74342611)

[4.4. Объем и состав проводимых на территории Свердловской области биотехнических мероприятий 18](#_Toc74342612)

[4.5. Оценка гибели охотничьих ресурсов 18](#_Toc74342613)

[4.6. Оценка нелегального изъятия охотничьих ресурсов 24](#_Toc74342614)

[4.7. Оценка изъятия охотничьих ресурсов в результате осуществления любительской и спортивной охоты 26](#_Toc74342615)

[4.8. Оценка воздействия лимитирующих факторов на численность охотничьих ресурсов 27](#_Toc74342616)

[5. Пояснительная записка к материалам, обосновывающим лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года 29](#_Toc74342617)

[6. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности 32](#_Toc74342618)

[7. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности, включая запрет на добычу охотничьих ресурсов 34](#_Toc74342619)

[8. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам 35](#_Toc74342620)

[9. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности 35](#_Toc74342621)

[9.1. Оценка планируемых лимитов добычи охотничьих ресурсов на территории СВердловской области 35](#_Toc74342622)

[9.2 Мероприятия по охране охотничьих ресурсов 38](#_Toc74342623)

[10. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов, обосновывающих лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов для свердловской области на период с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года 39](#_Toc74342624)

[11. Резюме нетехнического характера 40](#_Toc74342625)

1. **Общие сведения**
	1. Проведение государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период с 01 августа 2024 года
	по 01 августа 2025 года, осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области.
	2. Материалы, обосновывающие лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года, разработаны Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области (далее - Департамент).

Юридический и почтовый адрес Департамента: 620004, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 101.

* 1. Тип документации - Материалы, обосновывающие лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период
	с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года (в том числе оценка воздействия на окружающую среду от реализации лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов).
	2. Географическое положение объекта - лимит и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период
	с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года устанавливаются для охотничьих угодий (закрепленных и общедоступных), а также иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.
	3. Цель намечаемой деятельности - установление лимитов и квот (объема) добычи охотничьих ресурсов в отношении видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи (лось, сибирская косуля, бурый медведь, рысь, барсук, соболь), в целях осуществления любительской и спортивной охоты, охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания (в отношении сибирских косуль на территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Богдановичский имени А.А. Киселева»), а также осуществления охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционного хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера (манси) на территории Ивдельского участка общедоступных охотничьих угодий (в отношении лосей).
	4. Срок начала и окончания хозяйственной деятельности - лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов утверждаются Указом Губернатора Свердловской области и действует в период с 01 августа 2024 года
	по 01 августа 2025 года.
1. **Основные положения**

В настоящее время пользование охотничьими ресурсами осуществляется в соответствии со следующими нормативными актами:

1. Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Закон о животном мире);
2. Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте
и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон
об охоте).

В соответствии с указанными федеральными законами правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов основывается на следующих принципах:

1) обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;

2) установление дифференцированного правового режима использования охотничьих ресурсов с учетом их биологических особенностей, экономического значения, доступности для использования и других факторов;

3) участие граждан и общественных объединений в подготовке решений, касающихся охотничьих ресурсов и среды их обитания, в порядке и в формах, которые установлены законодательством Российской Федерации;

4) использование охотничьих ресурсов с применением орудий охоты
и способов охоты, соответствующих требованиям гуманности
и предотвращения жестокого обращения с животными;

5) определение объема добычи охотничьих ресурсов с учетом экологических, социальных и экономических факторов[[1]](#footnote-1).

В соответствии со статьей 24 Федерального закона об охоте, а также приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 17 мая 2010 г. № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи», лимит и квоты добычи в Свердловской области устанавливаются для следующих видов охотничьих ресурсов: лось, сибирская косуля, бурый медведь, рысь, соболь, барсук.

При подготовке документа об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период с 1 августа 2024 года по 1 августа 2025 года Департамент, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 г.
№ 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа
об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу», в срок до 10 апреля 2023 года осуществляет сбор заявок на установление квоты добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит добычи
от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами, а также определяет квоты добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

При исчислении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов учитываются их численность, размещение в среде обитания, динамика состояния и другие данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, документированная информация государственного охотхозяйственного реестра.

Лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов определяются на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г.
№ 965».

Проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов разработан
на основании данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также на основании данных зимнего маршрутного учета численности охотничьих ресурсов (далее - ЗМУ), проведенного во всех охотничьих угодьях (закрепленных и общедоступных) Свердловской области и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов (территории государственных зоологических охотничьих заказников областного значения, природного парка «Река Чусовая» и природного парка «Бажовские места») в период с 15 января по 1 марта 2024 г.

1. **Современное состояние численности охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи**

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

В Свердловской области учет численности охотничьих ресурсов в 2024 году проводился по следующим методикам:

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

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

Методом ЗМУ определяется численность таких видов охотничьих ресурсов, как кабан, сибирская косуля, северный олень, лось, волк, рысь, росомаха, лисица обыкновенная, лесная куница, белка обыкновенная, заяц-беляк, заяц-русак, хорь лесной, колонок, горностай, ласка, глухарь, тетерев, рябчик, серая и белая куропатки.

Площадь среды обитания охотничьих ресурсов Свердловской области, на территории которой проведены учетные работы, составила 17721,597 тысяч га.

Из них:

14096,18 тысяч га – лесные угодья (леса, молодняки и кустарники, пойменные комплексы, преобразованные и поврежденные участки
(за исключением участков с нарушенным в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий почвенным покровом);

1911,99 тысяч га – полевые угодья (лугово-степные комплексы, пустыни и камни, сельскохозяйственные угодья, внутренние водоемы, замерзающие
в период проведения учетных работ, береговые комплексы);

1713,42 тысяч га – болота.

Указанные площади среды обитания рассчитаны в соответствии
с учетными ведомостями, представленными учетчиками после завершения учетных работ.

Объемы учетных работ на территории Свердловской области определены в соответствии с Методикой учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденной приказом ФГБУ «ВНИИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49. В охотничьих угодьях Свердловской области был запланирован учет по 3451 учетному маршруту, общей протяженностью
33053,9 км, от 5 до 15 км.

В закрепленных охотничьих угодьях Свердловской области учет проводился юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пользование охотничьими ресурсами. В общедоступных охотничьих угодьях и на особо охраняемых природных территориях регионального значения учет проводился специалистами Департамента.

Качество учетных работ в 2024 г., как в целом по области, так и в разрезе охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, признано удовлетворительным.

Погодные условия в Свердловской области в январе-феврале 2024 года являлись благоприятными для проведения учета численности охотничьих ресурсов: отсутствие сильных снегопадов, небольшие перепады температуры воздуха.

Полученные результаты учета для большинства видов охотничьих ресурсов объективно отражают существующую численность.

Динамика численности отдельных видов охотничьих ресурсов
на территории Свердловской области за период 2020-2024 гг. отражена
в таблице 1.

Таблица 1

Динамика численности охотничьих ресурсов на территории
Свердловской области в 2019-2023 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид животного** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **Численность** **в особях** | **прирост в %** | **Численность** **в особях** | **прирост в %** | **Численность** **в особях** | **прирост в %** | **Численность****в особях** | **прирост в %** | **Численность** **в особях** | **прирост в %** |
| Лось | 48999 | +10,0 | 51342 | +4,8 | 51713 | + 0,7 | 56203 | +8,7 | 55091 | -1,9 |
| Косуля | 47369 | +4,1 | 50289 | +6,1 | 49222 | - 2,1 | 49294 | +0,14 | 50113 | +1,7 |
| Медведь | 4225 | +2,7 | 4612 | +9,1 | 4226 | - 7,9 | 4331 | +2,0 | 4263 | -1,6 |
| Рысь | 806 | +7,9 | 828 | +2,7 | 738 | -10,8 | 828 | +12,2 | 741 | -10,5 |
| Барсук | 6742 | - 4,3 | 7797 | +15,6 | 7642 | - 1,9 | 8198 | +7,3 | 7762 | -5,3 |
| Соболь | 6694 | +13,2 | 6917 | +3,3 | 3351 | -51,5 | 3843 | +14,7 | 4608 | +19,9 |

По итогам проведенных учетов численности бурого медведя и барсука в летне-осенний период 2023 года и по результатам ЗМУ января-февраля 2024 года наблюдается рост численности сибирской косули и соболя. Снижение численности наблюдается в отношении лося, бурого медведя, рыси и барсука.

На протяжении последних лет наблюдается рост численности лося и сибирской косули. В предыдущие годы лимит добычи лося определялся исходя из численности и плотности данного вида охотничьих ресурсов в свойственной среде обитания.

За период 2018-2023 гг. численность рыси подвергалась колебаниям. Основным методом мониторинга численности рыси в Свердловской области является ЗМУ. В охотничьих угодьях области при определении численности рыси велика роль случайности из-за небольшого количества материала (встреч следов), так как численность данного вида охотничьих ресурсов находится на низком уровне.

Колебания численности рыси можно объяснить различными условиями для выращивания потомства в определенном году, погодными условиями
в зимний период, а также наличием кормовой базы.

Точность учета соболя во многом зависит от опытности учетчиков, так как этот вид обитает в тех же стациях, что и лесная куница, и в большинстве случаев при учете следы соболя отмечаются как следы куницы.

Для определения численности бурого медведя, бобра, выдры, барсука и других видов охотничьих ресурсов, не учитываемых методом ЗМУ, используются данные учетов численности охотничьих ресурсов, проведенных
в рамках осуществления государственного мониторинга численности охотничьих ресурсов и среды их обитания (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964).

Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Свердловской области представлены в Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области, утвержденной Указом Губернатора Свердловской области от 15 апреля 2015 г. № 180-УГ, а также размещены на официальном сайте Департамента.

Динамика численности бурого медведя и барсука на территории Свердловской области за период 2019-2023 гг. отражена в таблице 2.

Таблица 2

Динамика численности бурого медведя и барсука на территории Свердловской области в 2019-2023 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид животного | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| Численность, особей | % к предыдущему году | Численность, особей | % к предыдущему году | Численность, особей | % к предыдущему году | Численность, особей | % к предыдущему году | Численность, особей | % к предыдущему году |
| Медведь | 4225 | 2,7 | 4499 | 6,4 | 4226 | -6 | 4331 | 2,2 | 4263 | -1,6 |
| Барсук | 6742 | -4,3 | 7797 | 15,6 | 7539 |  -3,3 | 8196 | 8,7 | 7761 | -5,3 |

Численность бурого медведя по данным летне-осеннего учета 2023 года составила 4263 особи, что на 1,6% ниже численности 2022 года. Анализируя данные таблицы 2, можно сделать вывод, что численность бурого медведя
из года в год испытывает определенные колебания. В 2020 году его численность выросла на 6,4% по отношению к численности 2019 года,
а в 2021 снизилась на 6%. В 2022 году наблюдался незначительный рост численности бурого медведя на 2,2 по отношению к численности 2021 года.

За период с 2011 по 2023 гг. численность бурого медведя в Свердловской области изменялась с 3,9 до 4,5 тыс. особей в разные годы.

Численность барсука, согласно данным таблицы 2, в 2019 г. увеличилась на 3,5%. Далее, через год численность подвергалась росту и снижению, что можно объяснить неблагоприятными погодными условиями в учетные периоды. В 2022 году отмечен рост численности барсука на 8,7%
по отношению к численности 2021 года. По результатам учетов 2023 года численность барсука в Свердловской области уменьшилась на 5,3%.

Оценивая численность охотничьих ресурсов, следует обратить внимание на то, что в популяциях есть эксплуатируемая и неэксплуатируемая часть. Неэксплуатируемая часть включает в себя как животных обитающих
на территориях с установленным запретом охоты (территории государственных зоологических охотничьих заказников Свердловской области), так и животных, обитающих на территории охотничьих угодий, охотпользователи которых
не осуществляют охоту на какие-либо из видов охотничьих ресурсов (в связи
с недостаточной для осуществления охоты численностью или иными факторами).

1. **Факторы негативного воздействия на численность охотничьих ресурсов**

Климатические условия, иные биотические и абиотические факторы среды обитания оказывают существенное влияние на состояние охотничьих ресурсов.

Условия питания ряда видов охотничьих ресурсов связаны с высотой снежного покрова. Глубокий снежный покров создает трудности для передвижения по нему животных, снижает возможности по добыче корма. Увеличение высоты снежного покрова всегда отрицательно влияет на условия питания и перемещения копытных.

На снижение численности охотничьих ресурсов также могут оказывать влияние следующие факторы:

- гибель охотничьих ресурсов в результате нападения хищников;

- гибель охотничьих ресурсов от болезней;

- гибель охотничьих ресурсов в результате наезда автотранспорта;

- незаконное изъятие охотничьих ресурсов.

* 1. **Оценка климатических и погодных условий, влияющих на состояние численности охотничьих ресурсов**

Динамические изменения численности животных имеют многофакторный характер. Среди лимитирующих факторов выделяют условия зимовки,
в частности глубину снежного покрова. Так для лося глубиной снежного покрова, значительно затрудняющей передвижение, считается уровень – 70-90 см, для сибирской косули – 30-40 см.

Условия, при которых устанавливается критическая глубина снега для диких копытных, зачастую приводят к следующим последствиям:

1) глубокоснежье делает недоступной пищу, расположенную
на поверхности почвы;

2) затрудняет передвижение животных;

3) снижает межвидовую конкуренцию;

4) увеличивается вероятность снижения биологического прироста в результате уменьшения уровня воспроизводства самок и повышенной смертности эмбрионов и детенышей.

*Описание погодных условий на территории Свердловской области в период проведения учетов 2023 года и перед началом учетов 2024 года.*

Первая половина 2023 года в Свердловской области была теплой и малоснежной, последний квартал года, наоборот, холодным и многоснежным по меркам последних трех десятилетий. Среднегодовая температура воздуха
в Екатеринбурге составила +5,1°, что на 0,7° выше «новой» климатической нормы, рассчитанной за период 1991-2020 гг. В Екатеринбурге 2023 г. оказался на 0,1° теплее, чем 2022 г. В основном это также превышает норму примерно
на 1°, но при этом на севере и востоке области 2023 г. был теплее, чем 2022 г., более чем на 0,5° (из-за более теплой зимы), а на юге наоборот прохладнее на 0,1–0,4°, из-за более прохладного лета.

За год в Екатеринбурге выпало 405 мм осадков, что составляет всего 71,5% от нормы, рассчитанной за 1991-2020 гг. (687 мм). Таким образом, в Екатеринбурге год стал аномально сухим. В основном эта аномалия была обусловлена засухой во второй половине лета, и распространилась на центральные и восточные районы области. Больше осадков было на севере и на юго-востоке области. Как и в 2022 г., дефицит осадков в теплый период частично компенсировался избытком в холодный период, в частности в декабре.

Ноябрь и декабрь 2023 года характеризовался холодной и снежной погодой, с апреля по октябрь отмечался недостаток влаги. На всей территории области с мая по октябрь были лесные пожары, разной интенсивности. Метеорологическая весна (переход среднесуточной температуры через 0° в сторону повышения) наступила на большей части области 3-4 апреля, на севере ближе к 10 апреля, т.е. чуть позже средних многолетних сроков на юге и в обычные сроки на севере. Метеорологическое лето в большинстве районов наступило рано – 10-15 июня. Закончилось метеорологическое лето также поздно – с 1 августа по 2 сентября, что позже средних сроков на юге области примерно на 10 дней, а на севере – на две с лишним недели. Устойчивый переход температуры через 0°, означающий переход к метеорологической зиме, случился почти одновременно по всей территории области 13-14 ноября. Это существенно позже средних сроков (на севере области отклонение почти на три недели). Однако зима наступила резко, с установлением морозов до -20 -25° во второй половине ноября. Декабрь был снежным и умеренно морозным.

В основном положительная аномалия температуры в 2023 г. сформировалась за счет мая и сентября. Февраль был на 3-5° холоднее нормы,
а сентябрь на 8-10° теплее нормы. Умеренно теплыми были январь, апрель, июль и октябрь, когда температура воздуха превышала норму на 1-2°. Отмечено 2 холодных месяца: ноябрь и декабрь. Из них только в декабре аномалия температуры достигала 12-13°. В июле и октябре температура соответствовала климатической норме, хотя оба месяца запомнились большими температурными контрастами, особенно октябрь.

Климатические особенности на территории Свердловской области в 2023 – начале 2024 года могли оказать негативное воздействие на численность охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, из высокого снежного покрова.

* 1. **Оценка кормовой базы, влияющей на состояние численности охотничьих ресурсов**

В сравнении с другими видами копытных животных лось потребляет относительно немного видов кормовых растений. Согласно сводке
А.А. Данилкина (1999 г.), в рацион лося входит около 355 видов растений. В летний период лось потребляет большое количество травянистых растений, в зимний – практически исключительно древесные побеги разных видов ив, осины, сосны, пихты, рябины, черемухи, березы. Наиболее предпочитаемый корм на всем ареале – ивы и осина.

Районы Свердловской области различаются по запасам кормов для лося. В среднем на долю хвойных молодняков 1 класса возраста (на 1995 г.) приходилось около 6,5% общей площади лесного фонда области, на долю лиственных молодняков 1 класса- 3,2%. Хвойные молодняки в области состоят на 61% из сосновых насаждений, на долю ели приходится 26% площади, кедра – 10,3%, пихты -2,5%, лиственницы – 0,3%. Лиственные молодняки
по сравнению с хвойными менее ценные в кормовом отношении стации.
Их породный состав в среднем по области следующий: береза – 83%, осина – 15%, липа – 1%.

По данным ряда авторов численность лося никогда не достигала значений, рассчитанных исходя из кормовой емкости угодий. Согласно расчетов (В.Н. Большаков, Н.С. Корытин, Н.И. Марков, Н.Л. Погодин) максимальная емкость угодий по кормовому фактору составила 90 тыс. особей. Максимальная численность лося в Свердловской области за 50 – летний период была зафиксирована в 2023 году и составила 56,23 тыс. особей. Иными словами, численность лося в области никогда не достигала значений, при которых кормовой фактор мог бы играть существенную ограничительную роль.

На Урале косуля поедает более 120 различных видов растений. Питание косули сильно изменяется в течение года. В период вегетации она питается почти исключительно зеленой массой (как травянистой, так и древесной растительностью), количество и разнообразие которой в это время велико. Напротив, в зимнее время питание косули значительно ограничено как по разнообразию, так и по запасам используемых кормов. Согласно данным ряда авторов основу зимнего питания косули на Урале составляют побеги древесных растений и растительная ветошь (высохшие части отмершей травянистой растительности), причем доля побегов в питании составляет до 90%. Значительную долю в питании косули в малоснежный период составляют остающиеся зелеными растения (озимые, молодые клевера). Из древесно- кустарниковой растительности предпочитаемым видом корма в зимнее время для косули являются ива и осина.

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что разнообразие рельефных и климатических условий определяет и разнообразие растительности на территории Свердловской области. Здесь представлены все подзоны лесной зоны: северо-, средне-, и южнотаежных лесов, смешанных хвойно- широколиственных и предлесостепных (подтаежных) сосново- березовых лесов, а также окраина северной лесостепи. Зональная поясность дополняется наличием вертикальной поясности и приуроченных к ней горных сообществ.

На территории Свердловской области имеются значительные запасы естественных кормов для диких копытных животных.

* 1. **Современное состояние среды обитания охотничьих ресурсов**

Сведения о состоянии среды обитания охотничьих ресурсов, представленные в таблице 6, определены в Схеме размещения, использования и охраны охотничьих ресурсов на территории Свердловской области утвержденной Указом Губернатора Свердловской области от 15 апреля 2015
№ 180-УГ.

Таблица 3

Сведения о состоянии среды обитания лимитируемых видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категории среды обитания охотничьих ресурсов | Классы среды обитания охотничьих ресурсов | Площадь, га | Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, % |
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно- кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м) | Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) | 3739730,04 | 19,25 |
| Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) | 0 | 0 |
| Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) | 3191169,14 | 16,42 |
| Широколиственные (широколиственных пород более 30%) | 0 | 0 |
| Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%) | 3250051,04 | 14,58 |
| Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%) | 2833291,04 | 14,58 |
| Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) | 0 | 0 |
| Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок) | 0 | 0 |
| Молодняки и кустарники(территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м) | Вырубки и зарастающие поля | 670070,89 | 3,45 |
| Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные | 0 | 0 |
| Лиственные кустарники | 0 | 0 |
| Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за севернымипределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами) | Кустарничковые | 15914,8 | 0,08 |
| Кустарниковые | 0 | 0 |
| Моховые, лишайниковые и травянистые | 0 | 0 |
| Заболоченная тундра | 0 | 0 |
| Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью) | Верховые | 2196776,2 | 11,31 |
| Травяные | 184661,12 | 0,95 |
| Трясины | 0 | 0 |
| Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью) | Луга | 0 | 0 |
| Степи | 0 | 0 |
| Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов) | Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%) | 0 | 0 |
| Высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%) | 33516 | 0,17 |
| Пустыни и камни (территории, покрытыерастительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности) | Горы без растительности | 0 | 0 |
| Ледники | 0 | 0 |
| Пустыни | 0 | 0 |
| Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот -пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы) | Пашни | 1047326 | 5,39 |
| Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища) | 572658,1 | 2,95 |
| Заливные пашни | 20336,7 | 0,1 |
| Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ) | Водотоки | 120128,4 | 0,62 |
| Водохранилища | 47851,18 | 0,25 |
| Озера, пруды | 141881,9 | 0,73 |
| Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью) | С преобладанием леса (лес более 80%) | 376785,2 | 1,94 |
| С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%) | 99749,3 | 0,51 |
| Смешанный лесной | 286708,2 | 1,48 |
| Смешанный кустарниковый | 74605,81 | 0,38 |
| Береговые комплексы (периодически затапливаемыеприбрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью) | Береговой комплекс внутренних водных объектов | 3228,012 | 0,02 |
| Береговой комплекс внешних водных объектов | 0 | 0 |
| Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий) | Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы) | 10222 | 0,05 |
| Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища) | Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты | 341031,4 | 1,76 |

При проведении учетов численности охотничьих ресурсов методом ЗМУ учитывается площадь категорий среды обитания в каждом конкретном охотничьем угодье в соответствии с Методическими указаниями.
По данным проведенного ЗМУ, площадь категории среды обитания «лес» составила 14096,18 тыс. га, «поле» - 1911,99 тыс. га, «болото» – 1713,42 тыс. га.

Минимальная плотность лося характерна для северо-восточного региона, в юго-восточном регионе плотность значительно выше. Отдельные высокие плотности характерны для северо-запада (преимущественно горная часть области) и юго-запада, включающего среднеуральское низкогорье. Также высокая плотность лося наблюдается в центральном регионе, где расположен г. Екатеринбург и для которого характерна максимальная плотность как сельского, так и городского населения.

Для юго-западной части области характерны ежегодные достаточно сильные скачки плотности, что, вероятно, может быть связано с разной степенью интенсивности миграции.

Наивысшая плотность сибирской косули в Свердловской области приходится на центральный и юго-восточный регионы. В последние годы наблюдается рост численности косули в северо-восточных и западных районах области. В отдельные годы в зимний период косуля встречается на территории Карпинского, Кушвинского, Новолялинского, Кировградского, Ачитского, Верхнесалдинского, Гаринского, Тавдинского и Таборинского районов Свердловской области.

Плотность обитания бурого медведя наибольшая в северо-западных районах области, рысь также преобладает в этих районах. В последние годы наблюдается значительный рост численности рыси в юго-восточных районах, это связано в первую очередь с большой численность сибирской косули в данных районах.

Соболь традиционно обитает в северо-западных, северных и северо-восточных районах области.

Наибольшая плотность барсука наблюдается в юго-восточных районах Свердловской области.

В целом территория Свердловской области характеризуется как пригодная для ведения охотничьего хозяйства по всему спектру видов охотничьих ресурсов.

* 1. **Объем и состав проводимых на территории Свердловской области биотехнических мероприятий**

Биотехнические мероприятия проводятся с целью увеличения численности охотничьих ресурсов путем улучшения качества охотничьих угодий и ликвидации отрицательного воздействия факторов, влияющих
на падение их численности. Мероприятия включают меры по повышению кормности охотничьих угодий, сокращению влияния хищников.

Виды, состав и порядок проведения биотехнических мероприятий установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 560. В закрепленных охотничьих угодьях объем проводимых биотехнических мероприятий определяется охотпользователями.

Таблица 4

Объем биотехнических мероприятий, проведенных на территории общедоступных охотничьих угодий Свердловской области в 2023 году

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид биотехнического мероприятия** | **Объемы мероприятий** |
| Изготовление сооружений для выкладки кормов:кормушек, штуксолонцов, штук | 26100 |
| Приобретение и выкладка зерновых и корнеплодов, тонн | 60,2 |
| выкладка соли, тонн | 25,5 |
| заготовка и выкладка веников, штук | 21540 |
| заготовка и выкладка сена, тонн | 58,5 |
| прокладка троп для косуль, кабанов, км | 500 |
| засеяно кормовых полей, га | 212 |

* 1. **Оценка гибели охотничьих ресурсов**

Одним из факторов, оказывающих значительное влияние на численность лимитируемых видов охотничьих ресурсов, является влияние хищников. Главным образом такому воздействию подвержены сибирская косуля и лось, так как они относятся к основным кормовым объектам волка в течение всего года.

Минимальная среднегодовая величина суточной нормы пищи для покрытия собственных энергозатрат волка установлена в размере 1,5 кг/сутки.

По данным зимнего маршрутного учета 2024 года численность волка
на территории области составила 611 особей, что на 32 % ниже численности 2021 года (907 особей).

С учетом вышеизложенного, количество лосей, погибших от волков
за прошедший год в Свердловской области, можно оценить в пределах от 1417 (567 волков\*2,5 лося) до 2268 (567 волков \* 4 лося) особей, или от 2,7 до 4,3% от учтенной послепромысловой численности лося.

В настоящее время в Свердловской области ведется активная деятельность, направленная на снижение численности волка. В 2023 году добыто 294 волков, за январь-февраль 2024 года на территории Свердловской области добыто 117 волков. Динамика численности волка на территории Свердловской области в 2014-2023 гг. представлена в таблице 5. Информация
о добыче волка в рамках любительской и спортивной охоты, а также в рамках регулирования численности представлена в таблице 6.

Таблица 5

Динамика численности волка на территории Свердловской области
в 2014-2023 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид охотничьего ресурса | Численность по годам, особей. |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Волк | 545 | 698 | 576 | 957 | 865 | 794 | 907 | 567 | 611 |  |

Исходя из данных таблицы 5 численность волка на территории Свердловской области в 2018 года была максимальная и постепенно снижалась.

Данные о добыче волка на территории Свердловской области в 2023 году отражены в таблице 6.

Таблица 6

Данные о добыче волка в рамках любительской и спортивной охоты,
а также в рамках регулирования численности по районам Свердловской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  п/п | Учетный район  | 2023 г. | Текущий период 2024 г. |
| 1 | Алапаевский  | 12 | 1 |
| 2 | Артемовский  | 1 | 1 |
| 3 | Артинский  | 9 | 4 |
| 4 | Ачитский  | 8 | 6 |
| 5 | Асбестовский  | 1 |  |
| 6 | Байкаловский  | 10 | 1 |
| 7 | Березовский  |  | 5 |
| 8 | Богдановичский  |  | 1 |
| 9 | Верхнесалдинский  | 3 | 3 |
| 10 | Верхотурский  | 1 | 1 |
| 11 | Гаринский  | 7 |  |
| 12 | Ивдельский  | 2 | 3 |
| 13 | Ирбитский  | 27 | 19 |
| 14 | Карпинский  | 10 |  |
| 15 | Качканарский  | 5 |  |
| 16 | Красноуральский  | 2 |  |
| 17 | Красноуфимский  | 3 | 3 |
| 18 | Кушвинский  | 7 | 1 |
| 19 | Невьянский  | 2 | 1 |
| 20 | Новолялинский  | 25 | 6 |
| 21 | Нижнесергинский  | 11 | 10 |
| 22 | Нижнетуринский  | 3 | 2 |
| 23 | Первоуральский  | 2 | 4 |
| 24 | Полевской  | 4 | 1 |
| 25 | Пригородный  | 16 | 4 |
| 26 | Пышминский  | 5 | 1 |
| 27 | Ревдинский  | 1 |  |
| 28 | Режевской  |  | 1 |
| 29 | Серовский  | 19 | 3 |
| 30 | Слободо-Туринский  | 9 | 3 |
| 31 | Сухоложский  | 4 |  |
| 32 | Сысертский  | 7 | 4 |
| 33 | Таборинский  | 11 | 8 |
| 34 | Тавдинский  | 10 |  |
| 35 | Талицкий  | 2 | 5 |
| 36 | Тугулымский  | 15 | 1 |
| 37 | Туринский  | 22 | 5 |
| 38 | Шалинский  | 18 | 9 |
| Итого  | 294 | 117 |

Помимо хищников причиной смертности охотничьих ресурсов являются и иные факторы, один из них дорожно-транспортные происшествия с участием диких животных. По данным, поступившим в Департамент, в 2023 году на дорогах Свердловской области произошло 379 ДТП с участием 379 диких животных (225 ДТП с участием косуль, 13 ДТП с участием кабанов, 135 ДТП
с участием лосей, 3 ДТП с участием благородных оленей, 1 с бобром,
1 с волком, 1 с бурым медведем). При ДТП с участием диких животных погибло 366 животных.

Помимо вышеперечисленных факторов, гибели охотничьих ресурсов способствуют различные заболевания, вызывающие ослабление организма.

Как правило, болезни, в том числе гельминтозы, являются сравнительно не значительным фактором смертности, однако при определенных обстоятельствах (во время эпидемий) могут оказывать существенное влияние на популяции животных.

В соответствии с Планом-графиком в 2023 году специалистами Департамента совместно с представителями Управления Россельхознадзора по Свердловской области и Департамента ветеринарии Свердловской области проводятся мероприятия по поиску и обнаружению павших диких животных на территории общедоступных и закрепленных охотничьих угодий Свердловской области. Также проводится обследование мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов.

На постоянной основе проводится информирование охотпользователей Свердловской области и охотников о необходимости отбора проб для исследования на АЧС, необходимости сообщения обо всех случаях обнаружения трупов кабанов, запрете перемещения живых кабанов без разрешения ветеринарной службы.

Охотникам, получающим разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выдаются памятки о действиях при обнаружении трупов кабанов. Охотпользователям Свердловской области рекомендовано в закрепленных охотничьих угодьях организовать наблюдение за популяцией диких кабанов с целью выявления павших животных, а также активизировать работу по снижению численности кабанов и осуществлять максимально возможное их изъятие.

Совместно со специалистами государственной ветеринарной службы Департамента ветеринарии Свердловской области Департаментом проводятся работы по проведению мониторинговых исследований на АЧС в дикой фауне.

В 2023 году в соответствии с планами-графиками отбора проб паталогического материала от диких кабанов, утвержденными приказами Департамента от 13.01.2023 № 8 и от 21.02.2023 № 73 произведен отбор 888 проб.

Проводится информирование охотников, охотпользователей, а также Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, являющегося уполномоченным исполнительным органом государственной власти Свердловской области в сфере функционирования особо охраняемых природных территорий областного значения, по вопросам необходимости проведения мероприятий, предусмотренных Алгоритмом действий (методическими рекомендациями) по регулированию численности кабана в случае угрозы возникновения и распространения африканской чумы свиней среди кабанов на территории субъекта Российской Федерации, согласованным Заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации
М.И. Увайдовым 01.09.2021 и утвержденным исполняющим обязанности Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
К.А. Цыгановым 02.09.2021 № 29/12, необходимости исполнения требований, предусмотренных вышеназванными распоряжениями Губернатора Свердловской области, в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов.

Распоряжением Правительства Свердловской области от 12.09.2018
№ 557-РП утвержден План мероприятий по предупреждению заноса
и распространения гриппа птиц на территории Свердловской области.

В целях организации отбора проб биологического материала для лабораторных исследований на высокопатогенный грипп птиц в 2023 году, приказами Департамента от 20.01.2023 № 23 «О выполнении Плана-графика предоставления проб патологического материала от дикой водоплавающей птицы в ГБУ СО Свердловская областная ветеринарная лаборатория для мониторинговых исследований на грипп птиц в 2023 году» (150 проб), от 21.02.2023 № 72 «Об отборе проб патологического материала от дикой водоплавающей птицы для ФГБУ «ВНИИЗЖ» в 2023 году» (36 проб) определено количество проб для предоставления в районные ветстанции на исследование на наличие вируса гриппа птиц от дикой птицы и ответственные за отбор проб лица.

Мероприятия по поиску и обнаружению трупов дикой птицы и захоронений павшей птицы на территории общедоступных и закрепленных охотничьих угодий Свердловской области в 2023 году проводятся в соответствии с Планом-графиком проведения совместных мероприятий по поиску и обнаружению павших диких животных (включая птиц) на территории общедоступных и закрепленных охотничьих угодий Свердловской области в 2022 году специалистами Департамента совместно с представителями Управления Россельхознадзора по Свердловской области и Департамента ветеринарии Свердловской области.

Проводилось информирование охотников, обследование территории охотничьих угодий на предмет обнаружения трупов дикой птицы и захоронений павшей птицы, и об обеспечении отбора проб для проведения лабораторных исследований на вирус гриппа птиц.

При выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов охотникам выдаются памятки с информацией по профилактике гриппа птиц, прилагаемой к письму Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.02.2006 № 0100/2136-06-32 «Об алгоритме действий по гриппу птиц», разработанные совместно с Территориальным управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» и ФГУ ГНЦ ВБ «Вектор».

По состоянию на 1 декабря 2023 года по данным Департамента ветеринарии Свердловской области отобрано 130 проб от дикой водоплавающей птицы на региональный и федеральный контроль. По данным Департамента ветеринарии Свердловской области результат исследований отрицательный.

В целях профилактики заболевания бешенством в 2023 году проведена раскладка 600 тыс. доз оральной вакцины против бешенства диких плотоядных животных.

* 1. **Оценка нелегального изъятия охотничьих ресурсов**

В 2023 году Департаментом проведено 4828 рейдов по охране объектов животного мира. Выявлено 471 нарушение правил охоты и условий пользования животным миром, привлечено к административной ответственности 453 физических лица.

Наложено административных штрафов на юридических и физических лиц на общую сумму 584,9 тыс. рублей.

Предъявлено исков за ущерб, причиненный охотничьим ресурсам, на сумму 8899,42 тыс. рублей.

В 2023 году возмещен ущерб, причиненный охотничьим ресурсам, в сумме 23224,41 тыс. руб.

Выявлено 82 правонарушения, находящихся вне компетенции Департамента, по которым направлены сообщения в иные уполномоченные органы, а именно в:

- отдел государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству – 5;

- Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области – 8;

- прокуратуру – 2;

- полицию – 1;

- Администрации районов Свердловской области – 50.

Направлено в органы МВД России 117 заявлений по фактам незаконной охоты, возбуждено 60 уголовных дел, из них в суд направлено 22 уголовных дела.

В 2023 году судом рассмотрено 16 уголовных дел, в отношении 17 подозреваемых.

Сотрудниками Департамента изъято 45 единиц огнестрельного оружия, иных орудий охоты (петель, капканов) – 188 единиц. Выявлена незаконная добыча 330 особей охотничьих ресурсов (в том числе: 313 особей диких копытных животных, 3 пушных зверя, 14 особей пернатой дичи).

 Департаментом проведено 84 совместных рейдов по охране водных биологических ресурсов.

Проведено 15 совместных рейда с ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Свердловской области».

С отделом государственного технического надзора Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области проведено 27 совместных рейдов.

Совместно с сотрудниками полиции Департаментом проведено 201 рейд
по выявлению правонарушений в сфере охраны животного мира и оборота оружия. Осуществляются совместные мероприятия по контролю за оборотом продукции охоты, по итогам рейдов составлено 37 протоколов об административных правонарушениях за незаконный оборот продукции охоты на территории Свердловской области.

Кроме того, в текущем году государственными инспекторами Департамента совместно со служащими авиоотряда Росгвардии проведено 7 совместных рейдовых мероприятий по выявлению нарушений законодательства в области охоты.

Оценить общий размер нелегальной добычи лимитируемых видов охотничьих ресурсов довольно сложно ввиду того, что незаконная охота носит ярко выраженный социальный характер, и ее размеры варьируют в зависимости от материального благополучия охотников, возможности получить разрешения на легальную добычу животных и ряда других факторов.

* 1. **Оценка изъятия охотничьих ресурсов в результате осуществления любительской и спортивной охоты**

В связи с тем, что лимит добычи устанавливается на период с 01 августа до 01 августа в таблице 15, приводятся сведения об освоении лимита добычи охотничьих ресурсов в сезоны охоты 2012/2021, 2021/2022, 2022/2023 гг.

Таблица 7

Информация об освоении лимита добычи охотничьих ресурсов, в сезоны охоты 2020/2021 гг., 2021/2022 гг., 2022/2023 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид охотничьих ресурсов | Сезон охоты |
| 2020/2021 | 2021/2022 | 2022/2023 |
| Лимит добычи, особей | Добыча, особей | Процент освоения лимита добычи | Лимит добычи, особей | Добыча, особей | Процент освоения лимита добычи | Лимит добычи, особей | Добыча, особей | Процент освоения лимита добычи |
| Лось | 2914 | 2094 | 72 | 3223 | 2595 | 81 | 4428 |  |  |
| Косуля  | 4189 | 3126 | 75 | 4612 | 3434 | 74 | 5685 |  |  |
| Медведь | 482 | 255 | 53 | 757 | 159 | 21 | 838 |  |  |
| Рысь | 19 | 3 | 16 | 18 | 3 | 17 | 31 |  |  |
| Барсук | 89 | 37 | 42 | 498 | 183 | 37 | 555 |  |  |
| Соболь  | 626 | 420 | 67 | 672 | 418 | 62 | 791 |  |  |

Из таблицы 7 следует, что процент освоения лимита добычи лося и сибирской косули находится на высоком уровне. Это свидетельствует о повышении объема добычи пропорционально увеличению лимита, следовательно, является косвенным подтверждением достоверности информации об увеличении численности указанных видов.

Невысокий процент освоения лимита добычи рыси, барсука и бурого медведя объясняется высокой сложностью добычи данных охотничьих ресурсов, требующей от охотников высокой квалификации.

В связи с данными обстоятельствами охота на эти виды не может привести к превышению максимально допустимых объемов изъятия или критическому изменению структуры популяции лимитируемых видов охотничьих ресурсов.

В таблице 8 представлен половозрастной состав лося, сибирской косули и медведя, добытых в сезон охоты 2021-2022 годов согласно данным государственного охотхозяйственного реестра.

Таблица 8

Половозрастной состав лося, косули и медведя, добытых в сезон охоты 2022-2023 годов согласно данным охотхозяйственного реестра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Взрослые | До 1 года |
| % | Из них | % | Из них, % |
| Самцы | Самки | Самцы | Самки |
| Лось | 81 | 1645 | 457 | 19 | 357 | 136 |
| Косуля  | 63 | 1574 | 578 | 37 | 785 | 497 |
| Медведь | 100 | 136 | 22 | - | - | - |

* 1. **Оценка воздействия лимитирующих факторов на численность охотничьих ресурсов**

На территории Свердловской области такие природные факторы как климат и состояние среды обитания, в том числе кормовая база не оказывают негативного воздействия на численность лимитируемых видов охотничьих ресурсов.

В 2023 году численность лося составила 56203 особей, сибирской косули - 49294.

Основная гибель лосей, а также косуль приходится на первые месяцы их жизни; эмбриональная, родовая смертность телят и их смертность в первые 5-6 месяцев жизни от хищников, болезней, паразитов. отравлений, утопления и прочих причин; взрослые лоси в основном гибнут от браконьеров, хищников и ранений; наиболее пагубно хищничество волков в стаях.

В таблице 8 представлены сведения об эмбриональной плодовитости лося на основе данных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, представленных охотниками и охотпользователями по завершении сезона охоты

Таблица 8

Сведения об эмбриональной плодовитости лося и косули

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| вид | Годы | Всегодобыто самок (особей) | Добыто самок по возрастным категориям (особей) |
| до 1 года | Полуторагодовалых | Взрослых |
| Всего | В том числе: | Всего | В том числе: |
| яловых | Стельных | яловых | стельных |
| 1 эмбр. | 2 эмбр. | 3 эмбр. и более | 1 эмбр. | 2 эмбр. | 3 эмбр. и более |
| Косуля  | 2020-2021 | 780 | 399 | 95 | 65 | 18 | 12 | 0 | 286 | 82 | 57 | 134 | 13 |
| Лось  | 2020-2021 | 349 | 64 | 41 | 30 | 8 | 3 | 0 | 244 | 114 | 54 | 74 | 2 |
| Косуля  | 2021-2022 | 1075 | 496 | 173 | 137 | 12 | 24 | 0 | 406 | 130 | 55 | 193 | 28 |
| Лось  | 2021-2022 | 599 | 143 | 76 | 61 | 14 | 1 | 0 | 380 | 163 | 91 | 125 | 1 |
| Косуля  | 2022-2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лось  | 2022-2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Согласно разрешениям, в 2022-2023 гг. среди добытых 375 стельных лосих, с одним эмбрионом было 105 экз. (45%), с двумя - 126 (54%), с тремя - 1.

Среди стельных 808 косуль, с одним эмбрионом было 64 экз. (21%),
с двумя – 217 (70%), с тремя – 28 (9%).

Полученные данные нельзя назвать достаточно точными, так как охотники нередко определяют число эмбрионов, ограничиваясь самым поверхностным осмотром матки. Такой способ неизбежно должен давать заниженные результаты, особенно если учесть, что в первые месяцы охоты на лосей и косуль эмбрионы могут быть еще очень слабо развитыми и поэтому обнаруживаются только при тщательном осмотре матки. Этим же обстоятельством объясняются явно завышенные сведения о яловости отстрелянных лосих и косулих.

Таким образом, перечисленные лимитирующие факторы оказывают незначительное негативное влияния на состояние численности лося и сибирской косули на территории Свердловской области, однако не подрывают его популяцию.

В 2023 году численность рыси составила 830 особей. В 2023 году гибели рыси от незаконной добычи, в результате нападения хищников, дорожно-транспортных происшествий, от болезней не зафиксировано. В период осуществления любительской и спортивной охоты добыча рыси составила
3 особи. Таким образом, суммарные потери составили 0,36 % от общей численности рыси по итогам 2023 года. Основу питания рыси и благополучие ее популяции обеспечивает заяц-беляк. От его численности зависит и численность рыси, повторяющая изменения численности зайца с опозданием на один год.

Численность соболя на территории Свердловской области в последние два года находится на стабильном уровне и составляет 3843 особи. В 2023 году по результатам учета численность соболя составила 3351 особи. Ежегодно устанавливаемый лимит добычи в размере 400-500 особей не реализуется. Случаев гибели соболя на территории Свердловской области не зафиксировано. Таким образом, перечисленные лимитирующие факторы не оказывают отрицательного воздействия на численность данного вида охотничьих ресурсов.

По итогам учетов 2022 года численность медведя составила 4263 особей. В 2023 году гибель медведя от незаконной добычи, в результате нападения хищников, от болезней не зафиксировано, одна особь погибла в результате дорожно-транспортного происшествия. В период осуществления любительской и спортивной охоты в период с 01 августа по 30 ноября 2022 и в период с 01 апреля по 31 мая 2023 года добыча медведя составила 159 особей. Таким образом, суммарные потери составили 3,7 % от общей численности медведя по итогам учетов 2022 года.

По итогам учетов 2022 года численность барсука составила 7761 особь.
В 2023 году гибели барсука от незаконной добычи, в результате нападения хищников, дорожно-транспортных происшествий, от болезней не зафиксировано. В период осуществления любительской и спортивной охоты добыча барсука составила 183 особи. Таким образом, суммарные потери составили 2,3 % от общей численности барсука по итогам учетов 2022 года. Таким образом, перечисленные лимитирующие факторы не оказывают отрицательного воздействия на численность данного вида охотничьих ресурсов.

1. **Пояснительная записка к материалам, обосновывающим лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области на период с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года**

В соответствии с частью 3 статьи 24 Федерального закона об охоте лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается для каждого субъекта Российской Федерации высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) в срок не позднее 01 августа текущего года
на период до 01 августа следующего года.

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов, подлежат государственной экологической экспертизе.

Лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Свердловской области разработаны в соответствии со следующими нормативными актами:

1. Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте
и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 44 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г.
№ 965 »;
3. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 г. № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии
с лимитами их добычи»;
4. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу»;
5. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды
их обитания и применения его данных».

В обосновании лимита и квот добычи охотничьих ресурсов применяются следующие термины:

Лимит добычи охотничьих ресурсов - объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов;

Квота добычи охотничьих ресурсов - часть лимита добычи охотничьих ресурсов, которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья;

Охотничьи угодья - территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

Закрепленные охотничьи угодья - охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом об охоте;

Общедоступные охотничьи угодья - охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты.

В соответствии с частями 1, 4 статьи 24 Федерального закона об охоте, приказом Минприроды России от 17 мая 2010 г. № 164 на территории Свердловской области в соответствии с лимитом добываются следующие виды охотничьих ресурсов: лось, бурый медведь, сибирская косуля, рысь, барсук и соболь.

При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитываются
их численность, размещение в среде обитания, динамика состояния и другие данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды
их обитания, документированная информация государственного охотхозяйственного реестра[[2]](#footnote-2). Информация о численности лося, бурого медведя, сибирской косули, рыси, барсука и соболя по муниципальным образованиям, охотничьим угодьям и иным территориям являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения представлена в Приложении 1 к настоящим материалам.

Приказом Минприроды России 27 января 2022 г. № 44 утверждены следующие нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов,
в отношении которых утверждается лимит добычи (таблица 9).

Таблица 9

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование охотничьего ресурса | Показатели численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида | Нормативы допустимого изъятия, % от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания |
| Лось | до 1 | 5 |
| от 1 до 3 | 8 |
| от 3 до 6 | 12 |
| от 6 до 9 | 15 |
| от 9 до 12 | 18 |
| более 12 | 20 |
| Косуля сибирская | до 1 | 5 |
|  | от 1 до 3 | 8 |
|  | от 3 до 6 | 12 |
|  | от 6 до 9 | 15 |
|  | от 9 до 12 | 18 |
|  | от 12 до 20 | 25 |
|  | более 20 | 30 |
| Бурый медведь | Не устанавливается | до 30 |
| Соболь | Не устанавливается | до 35 |
| Барсук | Не устанавливается | до 10 |
| Рысь | Не устанавливается | до 10 |

1. **Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности**

В соответствии с Федеральным законом о животном мире животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации[[3]](#footnote-3).

Основной целью реализации намечаемой хозяйственной деятельности является реализация конституционных и законных прав граждан
и юридических лиц на использование и устойчивое использование объектов животного мира.

В соответствии с действующим законодательством под использованием объектов животного мира понимается изучение, добывание объектов животного мира или получение иными способами пользы от объектов животного мира для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека и изъятием их из среды обитания или без такового.

Под устойчивым использованием объектов животного мира понимается использование объектов животного мира, которое не приводит в долгосрочной перспективе к истощению биологического разнообразия животного мира,
при котором сохраняется способность животного мира к воспроизводству
и устойчивому существованию[[4]](#footnote-4).

В Свердловской области имеется три типа охотничьих угодий, на которых осуществляется использование объектов животного мира, отнесенных
к объектам охоты:

1. Закрепленные охотничьи угодья – охотничьи угодья, предоставленные юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям;
2. Общедоступные охотничьи угодья;
3. Особо охраняемые природные территории областного значения (государственные зоологические охотничьи заказники областного значения (далее – охотничьи заказники), природные парки: «Река Чусовая» и «Бажовские места»).

В закрепленных охотничьих угодьях мероприятия по охране, воспроизводству и устойчивому использованию охотничьих ресурсов возложены в соответствии с действующим законодательством на юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами.

На территории общедоступных охотничьих угодий указанные мероприятия осуществляются специалистами Департамента.

На территории охотничьих заказников – ГБУ СО «Дирекция по охране государственных охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области», на территории природных парков их администрациями.

Использование охотничьих ресурсов, в том числе их добыча, связано
с организацией и проведением охоты.

Таким образом, в целях удовлетворения потребностей граждан
в осуществлении охоты, существует потребность в намечаемой хозяйственной деятельности.

Квоты добычи охотничьих ресурсов определялись в пределах нормативов допустимого изъятия на основании данных о численности охотничьих ресурсов.

Существующие нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов определяются для конкретных охотничьих угодий в зависимости от численности и плотности особей на этой территории и представляют собой определённый процент от послепромысловой численности. В частности, для лося, в зависимости от его плотности на 1 тыс. га охотничьих угодий пригодных для обитания данного вида, норматив допустимого изъятия составляет от 3 до 20 %, для сибирской косули – от 5 до 30%.

Норматив допустимого изъятия лося в возрасте до 1 года без разделения по половому признаку устанавливается в размере до 20 % от квоты, для сибирской косули до 30%. Норматив допустимого изъятия взрослых самцов лося и сибирской косули во время гона составляет не более 15 % от квоты.

Норматив допустимого изъятия рыси и барсука - до 10% от численности данного вида в конкретных охотничьих угодьях, бурого медведя – до 30%.

Численность лимитируемых видов животных на территории Свердловской области в последние годы доказывает обоснованность и правильность определения лимита добычи в прошлые сезоны.

1. **Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности, включая запрет на добычу охотничьих ресурсов**

Альтернативными вариантами достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности являются:

1. Изменение в ту или иную сторону планируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов. На государственную экологическую экспертизу представлен проект лимита и квот (объема) добычи охотничьих ресурсов меньше максимально возможного лимита добычи для данных видов охотничьих ресурсов. Таким образом, представленный проект лимита и квот (объема) добычи охотничьих ресурсов не окажет негативного влияния на численность охотничьих ресурсов. Представленный проект лимита добычи охотничьих ресурсов разработан на основании заявок, представленных охотпользователями Свердловской области, а также исходя из спроса со стороны граждан, осуществляющих охоту в общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области. Максимальное увеличение лимита по бурому медведю не целесообразно в виду отсутствия спроса со стороны граждан и охотпользователей и потребности ввиду низкого освоения лимитов прошлых лет. Уменьшение лимита добычи по ряду видов охотничьих ресурсов не целесообразно, так как реализация данной меры повлечет за собой уменьшение поступления в бюджет средств от реализации разрешений на добычу охотничьих ресурсов (лицензионный сбор и пошлина за использование объектами животного мира), увеличение случаев нелегальной добычи ряда видов охотничьих ресурсов, негативную реакцию со стороны граждан, осуществляющих охоту как в закрепленных, так и в общедоступных охотничьих угодьях.
2. Отказ юридических лиц, индивидуальных предпринимателей
от подачи заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов.
3. Установление запрета на добычу охотничьих ресурсов. Статьей 22 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрено введение запрета охоты, однако в Свердловской области реализация данной статьи не требуется, так как численность охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи находится на достаточно высоком уровне.

В целях увеличения численности охотничьих ресурсов, а также достижения оптимальной половой и возрастной структуры и качественных показателей охотничьих ресурсов охотпользователи могут указать в заявке меньший размер квоты в отношении охотничьего ресурса, чем рассчитанный
по установленным нормативам допустимого изъятия. В соответствии
с действующим законодательством при отсутствии заявки квоты добычи охотничьих ресурсов для конкретного охотничьего угодья
не устанавливаются.

1. **Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам**

Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» не установлено каких-либо дополнительных
или специальных требований в области охраны окружающей среды при осуществлении охоты и ведения охотничьего хозяйства.

Осуществление охоты подразумевает изъятие охотничьих ресурсов. Изъятие охотничьих ресурсов должно проводится в соответствии
с установленными лимитами и квотами добычи охотничьих ресурсов. Суть намечаемой хозяйственной деятельности в отношении реализации установленных лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов заключается
в устойчивом использовании ресурса, при котором не будет нанесен вред
их популяции.

1. **Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности**

Все запланированные учетные мероприятия по определению численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Свердловской области выполнены
в полном объеме. Зимний маршрутный учет 2023 года в Свердловской области проведен в соответствии с Методикой учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденной приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 14.11.2022 № 74. При разработке материалов, обосновывающих лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области
на период с 01 августа 2023 года по 01 августа 2024 года использованы данные ЗМУ и государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Лимит добычи охотничьих ресурсов направлен на сохранение
и рациональное использование охотничьих ресурсов, а также
на удовлетворение потребностей охотпользователей и граждан в праве
на осуществление охоты.

* 1. **Оценка планируемых лимитов добычи охотничьих ресурсов на территории Свердловской области**

По данным государственного мониторинга численность всех видов лимитируемых охотничьих ресурсов в Свердловской области увеличивается. Одной из главных причин роста численности лося за последние годы является рациональный подход к использованию данного охотничьего ресурса.

За последние 10 лет численность лося на территории Свердловской области увеличивалась на 1-8% ежегодно.

По результатам зимнего маршрутного учета в 2024 году численность лося составила 55091 особи, что на 8,7% выше численности 2022 года (56203 особи).

Максимальный лимит добычи лося в Свердловской области на период
с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года возможно установить на уровне 5967 особей, который может составить 10,8% от послепромысловой численности данного вида охотничьих ресурсов, что не повлияет на изменение его численности в будущем. Данный максимально возможный лимит определен исходя из численности лося на территории области в соответствии
с нормативами, установленными Минприроды России.

Максимальный лимит добычи сибирской косули в Свердловской области на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года составляет 9689 особей, который составит 19,3% от послепромысловой численности данного вида охотничьих ресурсов, что не повлияет на изменение его численности в будущем. Данный максимально возможный лимит определен исходя
из численности сибирской косули на территории области в соответствии с нормативами допустимого изъятия.

Численность бурого медведя в Свердловской области по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов составляет 4263 особей, что на что на 1,6% ниже численности 2022 года. Анализируя динамику численности медведя, можно сделать вывод, что численность данного вида охотничьих ресурсов из года в год испытывает определенные колебания. Согласно методическим рекомендациям по проведению учета численности медведя в охотничьих угодьях учет данного вида охотничьих ресурсов проводится в конце лета-начале осени. В 2023 году указанный период на территории Свердловской области отличался засухой, незначительным количеством в лесах ягод и кедрового ореха, выход медведя на кормовые поля начался сразу после всхода зерновых.

Установление максимально возможного лимита добычи бурого медведя на уровне 1183 особей позволит удовлетворить потребности охотников и привлечь дополнительные средства в охотничьи хозяйства и бюджет Свердловской области, не оказывая негативного воздействия на состояние численности, так как в специфику проведения охоты на данный вид животного ежегодная добыча составляет не более 25 % от установленных лимитов.

Увеличение лимита добычи бурого медведя в Свердловской области на период с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года обусловлено в том числе увеличением норматива его изъятия с 15 до 30 % (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 965).

В 2024 году численность рыси в Свердловской области составила 741 особь. Максимально возможный лимит, рассчитанный на основании нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов составляет 33 особи.

Численность соболя в Свердловской области в 2024 году составила 4608 особей. Максимальный лимит добычи соболя в Свердловской области составляет 1597 особей.

По данным государственного мониторинга, численность барсука
в 2023 году в Свердловской области снизилась на 5,3% и составляет 7762 особи. При определении численности использовались данные государственного мониторинга численности охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Таким образом, исходя из численности данного вида охотничьих ресурсов максимальный лимит добычи барсука составляет 675 особей.

При определении лимитов добычи охотничьих ресурсов будут приняты
во внимание тенденции изменения численности охотничьих ресурсов
в последние годы, добыча охотничьих ресурсов, заявки охотпользователей
на установление квот добычи охотничьих ресурсов, результаты общественных обсуждений проекта лимита добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области.

После поступления заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов, представляемых охотпользователями в закрепленных охотничьих угодьях будет определен фактический лимит добычи охотничьих ресурсов.

На основании вышеизложенного считаем, что предложенные максимальные лимиты изъятия являются обоснованными и не способными оказать отрицательное воздействие на популяции охотничьих ресурсов.
В таблице 19 представлены планируемые лимиты добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области на период с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года.

Таблица 19

Максимально возможные лимиты добычи видов охотничьих ресурсов
на территории Свердловской области на период с 01 августа 2024 года
по 01 августа 2025 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид охотничьих ресурсов | Лимит добычи видов охотничьих ресурсов, особей |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лось | 5967 |
| 2 | Косуля сибирская | 9689 |
| 3 | Бурый медведь | 1183 |
| 4 | Барсук | 675 |
| 5 | Рысь | 33 |
| 6 | Соболь | 1597 |

* 1. **. Мероприятия по охране охотничьих ресурсов**

Представленный лимит добычи не противоречит действующему законодательству и нормативам допустимого изъятия охотничьих ресурсов. Принятие лимита не окажет отрицательного воздействия на окружающую среду и популяцию охотничьих ресурсов на территории Свердловской области. Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области проводятся следующие мероприятия по охране охотничьих ресурсов:

- выявление нарушений правил охоты;

- проведение биотехнических мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области;

- осуществление государственного охотничьего надзора;

- осуществление производственного охотничьего контроля;

- организация регулирования численности волка.

В 2024 году запланированы следующие мероприятия, направленные на сохранение и увеличение численности охотничьих ресурсов:

- осуществление федерального государственного охотничьего надзора, минимизация факторов, негативно влияющих на численность объектов животного мира.

1. **Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов, обосновывающих лимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области
 на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года**

В рамках подготовки материалов, обосновывающихлимиты и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области на период
с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года Департаментом реализованы следующие мероприятия:

1. Подготовлены предварительные Материалы, обосновывающие лимит и квоты (объем) добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года
(далее – Предварительные материалы).
2. Определен срок проведения оценки на окружающую среду в период с 23 марта по 23 апреля 2024 года.
3. Предварительные Материалы представлены для ознакомления гражданам и общественным объединениям путем размещения на официальном сайте Департамента ([www.p dozhm.midural.ru](http://www.priroda.permkrai.ru) ), на официальных сайтах администраций Управленческих округов Свердловской области и на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.
4. В период с 20 марта по 20 апреля Департаментом осуществляется сбор замечаний и предложений от граждан по представленным Материалам.
5. Общественное обсуждение проводится в форме направления письменных замечаний и предложений заинтересованных граждан и организаций. Поступившие замечания и предложения, будут фиксироваться в журнале учета замечаний и предложений.
6. Уведомление о проведении обсуждения представленных материалов размещена на официальном сайте Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, на официальных сайтах администраций Управленческих округов Свердловской области, на официальном сайте Уральского межрегионального управления Росприроднадзора.
7. **Резюме нетехнического характера**

Проведенная в 2024 году Департаментом работа по определению лимитов добычи охотничьих ресурсов выполнена с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Принятые расчетные показатели обоснованы действующими нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Свердловской области, нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, данными государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Планируемые лимиты добычи охотничьих ресурсов направлены
на сохранение охотничьих ресурсов, увеличение численности охотничьих ресурсов, а также достижение оптимальной половой и возрастной структуры
и качественных показателей охотничьих ресурсов.

Департамент считает, что запланированные лимиты добычи охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Свердловской области, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых производиться их добыча.

Представленный лимит добычи по лосю, сибирской косуле, рыси и соболю после проведения государственной экологической экспертизы необходимо направить для согласования в Минприроды России. Лимит добычи охотничьих ресурсов для Свердловской области на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года утверждается Указом Губернатора Свердловской области.

1. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (статья 2) [↑](#footnote-ref-1)
2. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (пункт 5, статья 24) [↑](#footnote-ref-2)
3. Федеральный закон от 22.03.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (абз. 1); [↑](#footnote-ref-3)
4. Федеральный закон от 22.03.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (статья 1) [↑](#footnote-ref-4)