**Предварительные материалы**

**оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня – «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года»**

Калуга–2025

**Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности**

Планируемая хозяйственной деятельность – добыча (изъятие) охотничьих ресурсов (диких копытных животных и барсука) в объёме утверждённых квот и лимитов добычи охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, с целью удовлетворения потребностей пользователей охотничьими ресурсами в охоте, наполнение экономической составляющей деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих охотхозяйственую деятельность.

Режим особо охраняемых природных территориях регионального значения (далее – ООПТ) не позволяет осуществлять изъятие объектов животного мира (добычу охотничьих ресурсов) на территории Калужской области. Кроме того, ООПТ не относится к закрепленным и общедоступным угодьям, а относится к иным категориям.

Необходимость нормированиядобычиохотничьихресурсовиустановленияобъемов(лимитов)ихизъятия обеспечивают рациональное (неистощительное) использование охотничьих ресурсов.

Условием деятельности является обеспечение устойчивого существования популяций основных видов охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Калужской области, которая может быть достигнута соблюдением установленных лимитов и квот добычи, правил охоты, мерами по охране животного мира и его поддержке.

Сроки осуществления добычи охотничьих ресурсов по установленным лимитам и квотам составляет период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года.

Намечаемая деятельность по добыче квотируемых охотничьих ресурсов проводится в закреплённых и общедоступных охотничьих угодьях всех административных районов Калужской области, а также в муниципальном образовании «Город Калуга», в которых численность соответствующего вида охотничьих ресурсов позволяет установить квоту добычи в соответствии с нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, установленными приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49, а также заявками охотпользователей. Территории охотугодий, где возможна деятельность в сфере охотничьего хозяйства, соответствует документам территориального планирования. Возможность трансграничного воздействия не установлена.

Наименование обосновывающей документации: «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года» проектпостановленияГубернатораКалужской области«Обутверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025года до 01 августа 2026 года на территории Калужской области» (далее –Материалы).

Материалыявляютсярабочимпроектомипредоставляетсянагосударственную экологическую экспертизу согласно статье20 Федеральногозакона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», статье 12 Федеральногозаконаот23.11.1995№ 174-ФЗ«Обэкологическойэкспертизе».

Состав и содержание материалов установлены требованиями статьи 14Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»,gпостановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду».

Материалысодержаткраткуюповидовуюхарактеристикуохотничьихресурсов, в отношении которых устанавливаются лимиты и квоты добычи, современноесостояниеидинамикуихпопуляций,комплекснуюоценкуусловийобитаниявидовохотничьихресурсов,включаяанализхарактераимеющейсяантропогеннойнагрузкивотчетныйпериодипредыдущиегоды,проектлимитови квот добычи охотничьих ресурсов натерритории Калужской области с указанием пола, возраста и целей добычиохотничьихресурсовнапериод с1 августа2025годапо1августа2026года.

НаоснованиизаконодательстваРоссийскойФедерацииопределяютсяобъемы(лимиты,квоты)добычиследующихвидовохотничьихресурсов:лось, европейская косуля, благородныйолень,пятнистый олень, лань, барсук.

Лимит добычи охотничьих ресурсов определяется как сумма квот добычиохотничьих ресурсов в охотничьих угодьях.

Наоснованиипроекталимитовдобычиохотничьихресурсовнатерритории Калужской области на период с 1 августа 2025 года по 1 августа2026годаготовитсяпроектсоответствующегопостановленияГубернатораКалужской области.

Возможная альтернатива намечаемой деятельности, а также альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности, включая планируемые варианты размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отсутствуют. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив не определены.

Намечаемая деятельность не влияет на существующие в Калужской области прибрежные защитные полосы, водоохранные зоны водных объектов или их частей. Водно-болотные угодья международного значения в Калужской области отсутствуют.

Калужская областьобладает большим разнообразием природной территории, способным обеспечить устойчивое существование охотничьих ресурсов. ВсоответствиисоСхемойразмещения,использованияиохраныохотничьихугодийнатерриторииКалужской области,утвержденнойПостановлениемГубернатора Калужской областиот 25.03.2022№125, ведениеохотничьего хозяйства возможно на площади 2,4 тыс. га, к категории «лес»относятся 1,1 тыс. га, «поле» - 1,3 тыс. га.

В соответствии с федеральным законодательством особо охраняемые природные территории не относятся к охотничьим угодьям. В них не проводился учёт охотничьих ресурсов, для них не рассчитывались квоты и лимиты добычи охотничьих ресурсов. В Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калужской области, утверждённой Постановлением Губернатора Калужской области от 25.03.2022 № 125 особо охраняемые природные территории регионального значения исключены из состава охотничьих угодий.

Данные о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду отсутствуют. Возможность воздействия реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, включая потребности в земельных и иных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, не установлена.

**Состояния окружающей среды**

**Физико-географические и природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия**

Территория Калужской области располагается в центральной части Восточно-Европейской равнины, в центре Европейской части России, практически на равном удалении от акваторий морей: Черного, Азовского, Балтийского, Белого. На севере регион граничит с Московской областью (длина общей границы около 462 км), на западе – со Смоленской областью (265.5 км), на востоке – с Тульской областью (268 км), на юге – с Брянской (257 км) и Орловской областями (133.5 км). Расстояние по прямой от административного центра (г. Калуга) до г. Москва – 163 км. Близость к московской агломерации способствует значительному рекреационному прессу на охотугодья, однако в большей степени это может быть отнесено к северной части Калужской области и к территориям, примыкающим к областному центру и главным автодорогам.

Площадь области, в целом вытянутой с северо-востока на юго-запад, равна 29777 км2(64-е место в РФ), протяженность границы – 1386 км. С севера на юг область простирается на 225 км, с запада на восток – на 244 км. Наибольшая длина в направлении «северо-восток – юго-запад» составляет 233 км, в направлении «северо-запад – юго-восток» - 175 км. Калужская область имеет одну из самых небольших площадей среди других субъектов Европейской России. В целом небольшая площадь Калужской области и её вытянутость по линии юго-запад – северо-восток обусловливают возможность как оттока, так и притока особей диких животных на сопредельные территории и из них. В 2023 году многими работниками охотничьего хозяйства подмечено увеличение численности косули (это подтверждают данные учёта), что едва ли может быть достигнуто только приростом поголовья в охотугодьях области – возможно, хотя бы частично это было достигнуто за счёт трансграничного перемещением особей.

Современный рельеф Калужской области в основном сформирован в доледниковом времени Четвертичные оледенения (1,8 млн. – 10 тыс. лет назад) обусловили относительное выравнивание поверхности из-за заполнения понижений ледниковым материалом; переформировалась сеть рек, образовались водно-ледниковые и аккумулятивно-ледниковые формы рельефа. Большое влияние на рельеф оказали многократно надвигавшиеся из Скандинавии ледники. С окончанием ледникового периода водно-ледниковый и ледниковый рельеф подвергся очередной переработке процессами денудации и эрозии: образовывались морено-эрозионные, озерно-ледниковые, зандровые (пологоволнистые, пологовыпуклые) равнины, глубокие долины, лощины, балки, овраги, моренные холмы и гряды, камы-холмы, холмы-дюны, ледниковые озера, болота, карстовые воронки. Рельеф территории Калужской области в целом пологоволнистый, обусловлен чередованием возвышенностей (Среднерусская, Смоленско-Московская), равнин и низменностей (Угорско-Протвинская низина Брянско-Жиздренское Полесье, Барятинско-Сухиничская равнина). Существующий рельеф местности повсеместно благоприятен для обитания диких животных.

Климат Калужской области умеренно-континентальный с четко обозначенной сезонностью. Температурные значения, а также количество и распределение осадков по сезонам входят в зоны оптимальных показателей для существования таких квотируемых видов как лось, европейская косуля, благородный олень, барсук. Интродуцированные пятнистый олень и лань нуждаются в подкормке в холодный период года, которая особенно важна в годы с высоким снежным покровом.

Водные ресурсы Калужской области, имеющие как естественное, так и рукотворное происхождение, достаточно разнообразны и делятся на две большие группы: поверхностные воды (реки, ручьи, озера, родники, болота, пруды, водохранилища) и подземные воды (грунтовые, минеральные).Бóльшая часть региона (83 %) относится к бассейну внутриматерикового стока Каспийского моря, поскольку почти все реки принадлежат бассейну р. Волга (в т. Ч. Р. Ока, ее притоки). Меньшая часть земель (17 %, южные районы) – к бассейнам Атлантического океана и р. Днепр (в том числе р. Десна, ее притоки). Таким образом, по территории области пролегает главный водораздел Восточно-Европейской (Русской) равнины. На территории Калужской области протекают 2043 реки суммарной протяженностью 11670 км. Для рек региона характерны зимний ледостав, весенний подъём воды и летняя межень. Крупнейшими реками являются Ока с притоками Угра, Жиздра и Протва, а также Десна с притоками Болва и Снопоть.

Озёра в Калужской области по происхождению своих котловин делятся на самые многочисленные в регионе пойменные озера, ледниковые озера, карстовые озера и метеоритные озера. Болота располагаются преимущественно вдоль северо-западной окраины области. Другими гидрологические объектами региона являются пруды(более 800),занимающие в сумме около 3000 га, и водохранилища, наиболее крупными из которых являются 19 (полный объем каждого более 1 млн. м3): Людиновское (870 га), Брынское (790 га), Милятинское (458 га), Яченское (230 га), Верхне-Кировское (215 га), Слободское. Наличие водопокрытых территорий важно для обитания водно-болотной фауны региона, включая различные виды охотничьих ресурсов (прежде всего птицы).

В почвенном отношении Калужская область лежит в границах зоны подзолов, дерново-подзолистых, болотных, серых лесных почв. Почвы региона характеризуются значительным разнообразием. Разнообразие почв обеспечивает разнообразие растительности, которая играет решающую роль в формировании среды обитания диких животных.

**Растительность**

Леса на территории Калужской области – одно из самых распространенных растительных сообществ. Средняя лесистость в регионе высока – около 45 %. Выделяется подзона хвойно-широколиственных лесов и подзона широколиственных лесов. Сосновые леса, наряду с мелколиственными лесами, лугами и флорой болот являются внезональными составляющими растительного покрова региона. Леса являются основным местообитанием всех квотируемых видов охотничьих ресурсов. Искусственные лесные насаждения (лесокультуры) играют положительную роль в жизненном цикле различных видов охотничьих ресурсов: существенно улучшаются качественные характеристики прилегающих агроценозов (кормовые, защитные, гнездовые) как среды обитания охотничьих ресурсов, увеличиваются ареалы представителей лесной фауны (включая виды, отнесенные к охотничьим ресурсам), укрепляется кормовая база за счет разнообразия в лесонасаждениях плодовых деревьев и кустарников, умножаются места, пригодные для укрытия, гнездования, переживания неблагоприятной климатической обстановки. Для ценных в охотхозяйственном отношении представителей диких копытных (косуля, олень, лось) лесопосадки являются резерватами популяций, миграционными трассами. Под пологом леса формируются растительные сообщества, создающие благоприятную для обитания диких животных среду.

Велика роль полевого ландшафта. Разнообразные луга, сельскохозяйственные поля, пастбища создают среду обитания видов полевого комплекса, зачастую трофически связаны и с обитателями лесного комплекса.

Береговая растительность и болотная растительность формируют среду обитания видов животных околоводного комплекса, создают защитные условия.

Разнообразие природно-климатических условий, особенности рельефа, многочисленность водоемов и водотоков, мозаичность почвенного покрова, значительная площадь лесов, разнообразие открытых ландшафтов и водно-болотных угодий обуславливают наличие в Калужской области богатого растительного мира, играющего ключевую роль в поддержании стабильности природных экосистем и представителей животного мира в них.

**Животный мир**

**Общие сведения.**

Беспозвоночные (*Invertebrata*) являются преобладающей по общей биомассе и количеству видов группой в регионе. К ним относятся все животные, не принадлежащие к подтипу *Vertebrata* (позвоночные) типа *Chordata* (хордовые) – одного из многих в царстве *Animalia*(животные). По современным оценкам фауна беспозвоночных Калужской области насчитывает более 6 тыс. видов, но в целом не достаточно инвентаризирована. Беспозвоночные животные являются важным звеном в питании ряда видов охотничьих ресурсов, особенно в тёплый период года.

Позвоночные животные (подтип *Vertebrata*) на территории Калужской области представлены 421 видом. Среди них наиболее многочисленными по биомассе среди млекопитающих являются грызуны (отряд *Rodentia*).

В разрезе климато-географических условий на территории Калужской области можно выделить несколько фаунистических комплексов, отличающихся видовым составом и биотопическим распределением животных.

Лесной фаунистический комплекс включает в свой состав виды, наиболее адаптированные к существованию в лесных стациях. Типичными обитателями леса являются ряд видов млекопитающих из отрядов: хищные (*Carnivora*) куница лесная, барсук, хорь лесной, волк), парнокопытные (*Artiodactyla*) (лось, косуля европейская), грызуны (*Rodentia*) (белка обыкновенная, полевки рыжая и подземная, и др.), насекомоядные (*Carnivora*) (бурозубки, ежи); рукокрылые (*Hiroptera*) (ушан бурый, вечерницы и др.).Средив целом полиморфного птичьего населения преобладают представители отряда воробьинообразных (*Passeriformes*). Все лесные биотопы заселены многочисленными видами беспозвоночных. Все виды квотируемых ресурсов Калужской области: лось, европейская косуля, благородный и пятнистый олени, лань, барсук являются представителями лесного фаунистического комплекса.

Луго-полевой фаунистический комплекс объединяет совокупность видов, предпочитающих более открытые пространства, а также встречающиеся на границе лесных массивов, выходящие из леса в луга. Обычные жители лугов – лисица обыкновенная, полевка обыкновенная. Заходят из леса и хорошо чувствуют себя на открытых пространствах – горностай, кабан, заяц-русак, бурозубки малая и крошечная, ежи, мышь-малютка, мышь полевая, крот европейский и др. Среди членистоногих многочисленны прямокрылые (*Orthoptera*), бабочки (*Lepidoptera*), жуки (*Coleoptera*), паукообразные.

Водно-болотный фаунистический комплекс интегрирует виды, жизненный цикл которых в значительной степени связан с различными типами водоемов. Биологическое разнообразие обеспечивается многочисленной фауной пресноводных рыб, беспозвоночных, водных и околоводных птиц. Здесь велика биомасса земноводных (тритоны, жабы, лягушки и др.), нередко встречаются водные пресмыкающиеся. Среди млекопитающих обычны кутора обыкновенная и малая, собака енотовидная, выдра речная, норка американская, бобр, полевка водяная, и др. Из беспозвоночных многочисленны комары и прочие двукрылые (отряд *Diptera*), стрекозы (*Odonata*), мелкие ракообразные (*Crustacea*).

Селитебный фаунистический комплекс не имеет четко обозначенных географических границ, поскольку в него входят виды, приспособившиеся к обитанию на территории населенных пунктов, в жилье, а также в организме человека и домашних животных (облигатные, факультативные синантропы). К ним относятся многие птицы (из отрядов воробьиные, голубеобразные и др.), грызуны (мышь домовая, крыса серая, др.), многочисленные беспозвоночные, интродуцированные виды.

**Квотируемые виды охотничьих ресурсов.**

Данные о численности охотничьих ресурсов в 2024 году получены в ходе зимних учётов охотничьих ресурсов: зимнего маршрутного учёта (ЗМУ), учёта в местах искусственных концентраций (на подкормочных площадках – ПП), учёта шумовым прогоном, проведённых в соответствии с приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49 «Об утверждении методик учета» и размещённым на официальном сайте Минприроды России. Численность диких копытных животных рассчитана по алгоритмам, изложенным в утверждённых методиках. В таблице представлены данные о численности квотрируемых видов охотничьих ресурсов за 5 последних лет.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Динамика изменения численности охотничьих ресурсов | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  | |
| № п/п | Вид охотничьих ресурсов | Численность охотничьих ресурсов, особей | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| 2020 г. | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | 2024 г. | | | 2025 г. | | |  |  |  |  |
| 1 | Косуля европейская | 6708 | 7378 | | 12491 | | 14165 | 13505 | | | 12699 | | |  |  |  |  |
| 2 | Лось | 6988 | 7687 | | 10193 | | 10690 | 10875 | | | 10533 | | |  |  |  |  |
| 3 | Благородный олень | 1460 | 1606 | | 2205 | | 2727 | 2694 | | | 2774 | | |  |  |  |  |
| 4 | Пятнистый олень | 2620 | 2522 | | 3528 | | 4643 | 5209 | | | 5090 | | |  |  |  |  |
| 5 | Лань | 448 | 386 | | 721 | | 794 | 897 | | | 962 | | |  |  |  |  |
| 6 | Барсук | 1025 | 1006 | | 1089 | | 833 | 1049 | | | 1019 | | |  |  |  |  |

Площади охотничьих угодий для расчёта квот взяты из Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калужской области, утверждённой постановлением Губернатора Калужской области от 25.03.2022 № 125 (в ред. постановлений Губернатора Калужской области от 01.12.2022 № 550, от 28.03.2023 № 130, от 20.06.2024 № 321, от 28.02.2025 № 96) «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калужской области».Предполагаемые размеры изъятия диких животных рассчитаны в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, утверждёнными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965», с учётом Определения Верховного Суда РФ от 05.03.2014 № 56-АПГ14-2.

**Лось.** Численность лося в охотничьих угодьях Калужской области в в 2020 году – 6988 особей, в 2021 – 7687 особей, в2022 – 10193 особи, 2023 – 10690 особей, 2024 – 10875 особей. Полученная в 2025 году численность по учётным методикам, утвержденнымприказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49 «Об утверждении методик учета»,составляет 10533 особей и в целом отражает состояние ресурсов лося в Калужской области. При проектировании квот и лимита добычи лося можетрассматриватьсявкачествемаксимальной(предельной)оценкичисленности.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охотеиосохраненииохотничьихресурсовиовнесенииизмененийвотдельныезаконодательные акты Российской Федерации» и Приказом Минприроды Россииот27.01.2022№49«Обутверждениинормативовдопустимогоизъятияохотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признанииутратившимсилуприказаМинистерстваприродныхресурсовиэкологииРоссийскойФедерацииот25ноября2020г.№965»квотыдобычилосярассчитывалисьпокаждомуотдельномуохотугодью,общедоступнымохотугодьям, исходя из показателей численности на 1000 га охотничьих угодий.

Для расчета квот и лимита добычи лося в 2025-2026 гг. в качестве базовойбыла принята оценка численности в 10533 особей, принятая в качествеисходнойдлярасчета квотпорезультатамЗМУ2025 года.

Динамикачисленностилося

натерриторииКалужскойобласти поданнымЗМУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности |
| лось | 6988 | 10 | 7687 | 14,3 | 10193 | 32,6 | 10690 | 4,9 | 10875 | 1,7 | 10533 | -3,1 |

ВысокаячисленностьлосявохотугодьяхКалужской областиподтверждаетсявысоким уровнем освоениялимитов:в сезоне охоты 2019-2020 гг. – 77,1%, 2021-2022 гг. – 97,9%, 2022-2023 гг. – 93,1%, 2023-2024гг. – 93,1%, 2024-2025 г. - 93,5%.

О высокой численности лося на территории Калужской области косвенноможно судить и по количеству ДТП, происходящих с участием лосей на дорогахобласти.

Лимиты и фактическое изъятие лосей на территории Калужской области

в период 2018-2025 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Утвержденныйлимит изъятия,особей | Фактическоелегальноеизъятие | |
| Особей | %отчисленности |
| 2018-2019 | 341 | 314 | 4,9 |
| 2019-2020 | 411 | 317 | 4,5 |
| 2020-2021 | 447 | 430 | 5,6 |
| 2021-2022 | 476 | 466 | 4,6 |
| 2022-2023 | 623 | 580 | 5,7 |
| 2023-2024 | 791 | 749 | 7,0 |
| 2024-2025 | 921 | 740 | 6,8 |

**Косуля**. В Калужской области косуля неимееттакогохозяйственногозначения,каклось.Численность косули по данным ЗМУ в последние 5 лет растет. По данным ЗМУ2022 года, на территории Калужской области учтена 12491 косуля, в 2023 году –14165 зверей, в 2024 году – 13505 особей. В 2025 году наметилась тенденция стабилизации. Численность составила 12699 особей.

Динамика численности косули на территории Калужской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности |
| косуля | 6706 | 10 | 7378 | 10 | 12491 | 69,3 | 14165 | 13,4 | 13505 | 95,3 | 12699 | -6,0 |

Уровеньисполнениялимитазапоследниегодыдостаточновысок – 96,7 %, чтосвидетельствуетоналичиеданногоресурсавугодьяхиправильномраспределении квот по охотхозяйствам. Так, в сезоне охоты 2021-2022 лимит добычи составил 92,8%,в2022-2023– 81,3 %, 2023-2024 – 88,0%, 2024-2025 - 88,8 %.

Лимиты и фактическое изъятие косули европейской на территорииКалужской области в период 2018-2025 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Утвержденныйлимит изъятия,особей | Фактическоелегальноеизъятие | |
| Особей | %отчисленности |
| 2019-2020 | 360 | 246 | 3,7 |
| 2020-2021 | 394 | 381 | 5,2 |
| 2021-2022 | 445 | 413 | 3,3 |
| 2022-2023 | 732 | 595 | 4,8 |
| 2023-2024 | 990 | 848 | 6,0 |
| 2024-2025 | 1058 | 879 | 6,5 |

Увеличениемозаичностиугодий,вовлечениевоборотзаброшенныхземельсельскохозяйственногоназначенияиувеличениезасеянныхсельскохозяйственнымикультурамиплощадейвсочетаниисбиотехниейблагоприятновлияютнасостояниересурсовкосули;впрогнозеожидается стабилизация еечисленности на уровне более 10,5 тыс. особей, К факторам, сдерживающим рост ее численности в Калужской области, относятся значительное сокращение площадей свойственных угодий, наличие вугодьяхбольшогоколичествабродячихсобак,высокаячисленностьлисицы,факторнелегальнойдобычиит.п.Дляузкоареальноговида,ккоторым,несомненно, относится косуля в Калужской области, этих факторов может бытьдостаточно,чтобы нивелироватьежегодныйприрост.

**Благородный олень.** ОлениобитаютвохотхозяйствахИзносковскго, Думиничского, Жуковского, Малоярославецкого, Медынского, Тарусского, Перемышльского, Ферзиковского, Хвастовичского и Юхновского районов. С 2018 г. по2021 г. численность по ЗМУ оценивалась на уровне 1,2-1,6 тыс. особей. С 2022 г.численность оленя поднялась до 2,2 тыс. особей, рост отмечен в 2023 и 2025 году.

На протяжении последних лет по благородному оленю устанавливались щадящие квоты добычи, что позволяло сохранять поголовье на эксплуатационном уровне.

Динамика численности благородного оленя на территории Калужской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности |
| Благородный олень | 1460 | 10 | 1606 | 10 | 2205 | 37,3 | 2727 | 23,6 | 2694 | -1,2 | 2774 | 2,9 |

Вохотсезоне 2018-2019при ставке изъятия 70 особей изъятие составило 68 особей или 97,0%отустановленноголимита.Освоениелимитавсезонохоты2019–2020гг.составило 100,0 % от утвержденного лимита, в сезоне 2020-2021 – 86,9 %, всезоне2021-2022– 96,9%,всезоне2022-2023–94,9 %, 2023-2024 – 94,9%, 2024-2025 - 96 %.

Лимиты и фактическое изъятие оленя благородного на территории

Калужской области в период 2018-2025 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Утвержденныйлимит изъятия,особей | Фактическоелегальноеизъятие | |
| Особей | %отчисленности |
| 2018-2019 | 70 | 68 | 5,1 |
| 2019-2020 | 89 | 89 | 6,1 |
| 2020-2021 | 107 | 93 | 5,8 |
| 2021-2022 | 97 | 94 | 4,3 |
| 2022-2023 | 136 | 129 | 5,9 |
| 2023-2024 | 174 | 167 | 6,0 |
| 2024-2025 | 245 | 167 | 6,2 |

В охотсезоне 2025-2026 гг., для расчета квот добычи благородного оленя вохотничьих хозяйствах Калужской области принята численность, полученнаяохотпользователямипорезультатамучётов2025годапометодике, утвержденной приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49 «Об утверждении методик учета», и составляющая2774 особей.

**Пятнистыйолень.**Пятнистый олень в большей степени, чем благородный олень, «привязан» к территориям охотхозяйств, поэтому его численность может быть установлена с достаточной точностью. В то же время, локализация на территории, снижает вероятность фиксирования его наследов при ЗМУ; отчасти этим объясняются, в частности, значительные колебания его численности, полученные методом ЗМУ, вплоть до полного отсутствия наследов на маршрутах или явного завышения реальной численности. Поэтому основным методом учёта вида является учёт в местах искусственных концентраций, приведённый методике, утвержденной приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49 «Об утверждении методик учета».

Динамика численности пятнистого оленя на территории Калужской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности |
| Пятнистый олень | 2620 | 26,7 | 2522 | -3,8 | 3528 | 39,8 | 4643 | 31,6 | 5209 | 12,0 | 5090 | -2,3 |

Лимиты и фактическое изъятие оленя пятнистого на территории

Калужской области в период 2018-2025 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Утвержденныйлимит изъятия,особей | Фактическоелегальноеизъятие | |
| Особей | %отчисленности |
| 2018-2019 | 135 | 126 | 6,1 |
| 2019-2020 | 131 | 112 | 4,3 |
| 2020-2021 | 144 | 138 | 5,5 |
| 2021-2022 | 127 | 123 | 3,5 |
| 2022-2023 | 219 | 201 | 5,7 |
| 2023-2024 | 288 | 277 | 6,0 |
| 2024-2025 | 435 | 281 | 5,4 |

Фактическое изъятие пятнистого оленя за последние годы не превышало6,1 %,отпослепромысловойчисленности;щадящиенормыизъятияспособствуютсохранениюпоголовьяэтоговида.

**Лань** имеет ограниченное распространение приуроченное к местам выпуска из вольеров на территории Износковского и Медынского районов. Вюго-восточнойФерзиковского района появился новый очаг обитания вида.

ЧисленностьланивцеломдляКалужской области 2018 г. по2021 г. оценивалась на уровне 365-448 особей. С 2022 г.численность лани поднялась до оценки 962 особей.

На протяжении последних лет по лани устанавливались щадящие квоты добычи, что позволяло сохранять поголовье на эксплуатационном уровне.

Динамика численности лани на территории Калужской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения |
| Лань | 448 | 10 | 386 | 10 | 721 | 37,3 | 794 | 23,6 | 897 | 13,0 | 962 | 7,2 |

Вохотсезоне 2018-2019при ставке изъятия 15 особей изъятие составило 15 особей или 100,0%отустановленноголимита.Освоениелимитавсезонохоты2019–2020гг.составило 93,3 % от утвержденного лимита, в сезоне 2020-2021 – 100,0 %, всезоне2021-2022– 100,0%,всезоне2022-2023–100 %, 2023-2024 – 100%, 2024-2025 – 100%.

Лимиты и фактическое изъятие лани на территории Калужской области

в период 2018-2025 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Утвержденныйлимит изъятия,особей | Фактическоелегальноеизъятие | |
| Особей | %отчисленности |
| 2018-2019 | 15 | 15 | 3,5 |
| 2019-2020 | 15 | 15 | 3,1 |
| 2020-2021 | 21 | 21 | 5,4 |
| 2021-2022 | 21 | 21 | 2,9 |
| 2022-2023 | 41 | 41 | 5,7 |
| 2023-2024 | 44 | 44 | 5,5 |
| 2024-2025 | 40 | 44 | 4,9 |

В охотсезоне 2024-2025 гг., для расчета квот добычи лани вохотничьих хозяйствах Калужской области принята численность, полученнаяохотпользователямипорезультатамучёта2025годапометодике,утвержденной приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 № 49 «Об утверждении методик учета», и составляющая962 особи.

**Барсук.**ВКалужской областибарсукотноситсяк спорадически распространенным животным, в целом по области это редковстречающийсявидснизкойчисленностьюиплотностьюнаселения.

Официально утвержденных методик учета барсука в настоящее время нет.В тоже время в академической и охотоведческой литературе опубликованы иуспешноприменяютсявпрактикеучетныхработметодикиучетабарсука,основанные,восновном,наподсчетечислапоселений,споследующимпересчетомвчисленность.В Калужской области численностьбарсукаопределяется методом учета на «городках» (поселениях) инаоснованииопросныхсведений.

Поданным охотпользователей численность барсука в период 2018-2024 год стабильна в пределах 1000 особей: 2018 г- 965 особей, 2019г. – 973 особи, 2020 г. - 1025 особей, 2021 г. – 1006 особей, 2022 г. – 1089 особей, 2023 г. – 833 особи. 2024 г. – 1049 особей, 2025 году – 1019 особей. Ареал обитания барсука охватывает всю территорию Калужской области, но наибольшая плотность зафиксирована на территории охотхозяйств Думиничского, Жиздринского, Козельского, Малоярославецкого, Ульяновского, Ферзиковского и ряда других районов.

Очевидно,чтонасостояниересурсовбарсукавлияетряднегативныхфактов,которыелимитируютегочисленностьиприводятданныйвидкдеградации, прежде всего нелегальная добыча ввиду спроса на барсучий жир.

Динамика численности барсука на территории Калужской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности | Численность особей | % изменения численности |
| барсук | 1025 | 5,3 | 1006 | -2,0 | 1089 | 8,3 | 833 | -27,1 | 1049 | 25,9 | 1019 | -2,9 |

Статистикадобычибарсукав2018 – 2019гг. такова: квота добычи составляла 1 барсук, добыто– 1(100% отлимита), в 2019 – 2020 гг. квота добычи составляла 1 барсук, добыто – 1(100%отлимита),в2020–2021гг.квотадобычи составляла3 барсука, добыто – 3 (100% от лимита), в 2021 – 2022 гг. квота добычи составляла 10барсуков, добыто – 10 (100% от лимита), в 2022 – 2023 гг. квота добычи составляла17,добыто 14 зверей (82 % от лимита), в 2023 – 2024 гг. квота добычи составляла 18, добыто 14 зверей (82 % от лимита), 2024-2025 гг. – 88,9%.

Лимиты и фактическое изъятие барсука на территории Калужской области

в период 2018-2025 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Утвержденныйлимит изъятия,особей | Фактическоелегальноеизъятие | |
| Особей | %отчисленности |
| 2018-2019 | 1 | 1 | 0,09 |
| 2019-2020 | 1 | 1 | 0,09 |
| 2020-2021 | 3 | 3 | 0,3 |
| 2021-2022 | 10 | 10 | 0,9 |
| 2022-2023 | 17 | 14 | 1,3 |
| 2023-2024 | 18 | 17 | 2,0 |
| 2024-2025 | 27 | 16 | 1,5 |

Такимобразом, максимально возможный лимитдобычиохотничьихресурсовнатерриторииКалужской областипроектируетсявследующихобъёмахизъятия:

-лось– 1445 особей;

-косуля–1966особей;

-благородныйолень–409особей;

-пятнистыйолень–1028 особей;

-лань – 228 особей;

-барсук–74особи.

Добычу охотничьих ресурсов в указанный период времени предполагаетсяосуществлять в соответствии с действующими нормативами, правилами охоты, сиспользованиемгуманныхспособовдобычииразрешенными методами.

Альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной, а также возможность отказа от деятельности не предусмотрены.

**Социально-экономическая ситуация.**

Калужская область в качестве субъекта Российской Федерации входит в состав Центрального федерального округа. Площадь составляет 29777 км2 (0,17 % от площади Российской Федерации). По данному показателю регион занимает 65 место в РФ, 11 место в ЦФО.

Принятая в области система административно-территориальных образований включает 2 городских округа (городской округ «город Калуга», городской округ «город Обнинск»), 24 муниципальных района. Наиболее крупными по площади городами являются Калуга, Людиново, Обнинск, Мещовск, Киров.

Географическое расположение Калужской области исторически обусловило сосредоточение на ее территории значительного количества населения, мощное развитие промышленности, сельского хозяйства, науки, системы образования. Регион многие десятилетия остается важнейшим научным, промышленным, культурным звеном в глобальной системе развития России.

Регион имеет развитую сеть автомобильных дорог и железнодорожных путей. Воздушное пространство используется отечественными авиакомпаниями «Азимут» и «Северсталь» для перевозки людей.

Выявлено и разведано значительное количество месторождений твердых полезных ископаемых по 22 видам минерального сырья (в т.ч. уголь бурый, пески, глины, мел, трепел, песчаник, соль каменная, гипс, фосфориты, торф и др.).

Благодаря выгоде своего месторасположения, область имеет все условия для развития многоотраслевой экономики. Имеются 2 площадки со статусом особой экономической зоны и 12 индустриальных парков. Активно развиваются и ультрасовременные технологии в области ядерной энергетики, авиакосмической отрасли, нано-механики. Общее количество промышленных предприятий - свыше 3 600 (в т. ч. 300 - крупных и средних). В структуре промышленности наибольшую долю занимают обрабатывающие производства - до 94 % общего объема продукции. Преобладающие направления промышленного производства - металлообработка, машиностроение. Также в регионе многие десятилетия производят железнодорожную технику, газотурбинные двигатели, турбогенераторы, оптику, радиоэлектронику, мебель, бумагу, изделия из резины и пластмассы, ткани, одежду, обувь, кожаные изделия и ряд других видов продукции.

В состав агропромышленного комплекса входят крупные и средние предприятия, фермерские и личные подсобные хозяйства. Основным направлением специализации сельскохозяйственного производства является молочно-мясное скотоводство. Развито птицеводство, выращивание картофеля, зерновых, овощей, заготовка кормов.

Сельскохозяйственная деятельность имеет разнонаправленное, в том числе по ряду аспектов положительное влияние на популяции охотничьих ресурсов. За счет вовлечения земель в сельхозоборот (с неизбежными потерями урожая во время уборки) происходит существенное расширение кормовых рационов, повышения качества питания, увеличение календарных сроков доступности полноценных кормов, рост кормовой емкости среды обитания. Для многих видов охотничьих ресурсов и прочих животных-участников общих трофических цепей поля под сельхозкультурами играют важную роль в качестве репродуктивных стаций и ремизов, повышая тем самым защитные характеристики среды обитания в разные сезоны года. Кроме этого у животных происходит адаптация к обитанию вблизи интенсивных очагов хозяйственной деятельности. Сельхозугодья в летне-осенний период являются важными местообитаниями для таких квотируемых видов как косуля, олени, лань.

Основные отрасли хозяйства, в которых занято население: сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, обрабатывающие производства, строительство, торговля, ремонт, транспорт и связь, операции с недвижимым имуществом, государственное управление, военная безопасность, образование, предоставление прочих услуг.

Численность населения Калужской области немного превышает 1 млн. человек. Средняя плотность населения - около 34 чел./км2,общий удельный вес городского населения – около 76 %.

**Прямые, косвенные и иные воздействия на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды, природные, природно-антропогенные, антропогенные объекты**

Прямое воздействие на окружающую среду — это непосредственное влияние человека на природную среду. Например, коренная реконструкция угодий в ходе ведения лесного хозяйства, лесные пожары, интенсивные вырубки леса, лесохозяйственные мероприятия, приводящих к уничтожению убежищ (уборка валежника, бурелома, вырубка деревьев).

Косвенное воздействие — это влияние человека на природную среду через промежуточный уровень. К преднамеренным косвенным воздействиям относят, например, локальное разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов в период проектно-изыскательных работ строительства объектов газоснабжения и электрификации.

Иные воздействия на окружающую среду включают, в частности, незаконная добыча, уничтожение охотничьих ресурсов по неосторожности; нарушение или уничтожение среды обитания охотничьих ресурсов,

Антропогенная нагрузка на окружающую природную среду в целом для Калужской области ниже ряда соседних областей (Московской Тульской) или близка к таковой с соседними субъектами РФ (Орловская, Смоленская, Брянская области). В свете намечаемой деятельности антропогенная нагрузка определяется количеством охотников, участвующих в освоении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов. Согласно сведений государственного охотхозяйственного реестра общая численность охотников (лиц, получивших охотничьи билеты единого федерального образца), проживающих на территории Калужской области, составляет около 39 тыс. человек, однако доля активных охотников из общего количества примерно оценивается в 10 тыс. человек. Наибольший пресс охотников при массовых видах охоты (весенняя охота на пернатую дичь, летне-осенняя и осенне-зимняя охота на пернатую дичь, охоты на пушных зверей) испытывают общедоступные и закреплённые охотничьи угодья, прилегающие ккрупным городам: Калуге, Обнинску, Малоярославцу, Жукову, Кондрово, Людиново, Кирову. Пресс охоты при охоте на диких копытных животных, составляющих основу квотируемых видов, иной; наибольшее число охотников приходится на охотугодья общественных охотничьих организаций, а также охотхозяйств, ориентированных на добычу диких копытных животных и имеющих значительные квоты добычи этих видов.

Одним из наиболее распространенных экологических преступлений, ежегодно регистрируемых в Российской Федерации, является незаконная охота, ответственность за которую установлена статьей 258 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Часть первая (пункт «а») статьи 258 Уголовного кодекса Российской Федерации предусматривает уголовную ответственность за незаконную охоту, причинившую крупный ущерб, а часть вторая – особо крупный ущерб.

В примечании к названной статье указано, что крупным ущербом признается ущерб, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам и методике, превышающий 40 000 руб., особо крупным – 120 000 руб. При исчислении ущерба учитываются вид и количество добытых охотничьих ресурсов.

Для целей ст. 258 Уголовного кодекса Российской Федерации (для квалификации деяния) применяются таксы и методика исчисления крупного и особо крупного ущерба, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2019 № 750 (далее – Постановление).

Всего в Постановлении указано 80 наименований животных и птиц. К примеру, такса за незаконную охоту на основные охотничьи ресурсы Калужской области: лось – 80 000 руб., благородный олень – 70 000 руб., пятнистый олень – 60 000 руб., косуля европейская– 40 000 руб., заяц-беляк –1 000 руб., глухарь – 6 000 руб., тетерев – 2 000 руб., рябчик – 600 руб.

За незаконную охоту с причинением крупного ущерба предусмотрена уголовная ответственность в виде штрафа в размере до 500 000 руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет, либо исправительных работ на срок до двух лет, либо лишение свободы на срок до двух лет.

Более строгое наказание установлено за незаконную охоту, причинившую особо крупный ущерб - штраф в размере от 500 000 руб. до 1 000 000 руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до пяти лет либо лишение свободы на срок от трех до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Необходимо отметить, что привлечение к уголовной или административной ответственности не освобождает виновное лицо от обязанности компенсировать причиненный охотничьим ресурсам вред.

Статьей 58 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрено, что возмещение вреда, причиненного охотничьим ресурсам, осуществляется в добровольном порядке или в судебном порядке на основании утвержденных в соответствии со ст. 58 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» такс и методик исчисления ущерба, причиненного животному миру, а при их отсутствии - исходя из затрат на воспроизводство охотничьих ресурсов.

Исчисление суммы причиненного охотничьим ресурсам вреда для этой цели осуществляется на основании Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948.

Указанная методика применяется для оценки вреда вследствие прямого уничтожения конкретного вида охотничьих ресурсов, их незаконной добычи, уничтожения охотничьих ресурсов по неосторожности; нарушения или уничтожения среды обитания охотничьих ресурсов, локального разрушения (уничтожения) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов.

Данные о гибели охотничьих ресурсов на территории Калужской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид охотничьихресурсов | Гибель,особей | | | Втомчисле | | | | | | | | | | | |
| Отболезней | | | В ДТП | | | От незаконнойохоты | | | По другимпричинам | | |
| Всего | в т. ч.. | | Всего | в т.ч | | Всего | вт.ч. | | Всего | вт.ч. | | Всего | вт.ч. | |
| До1года | Старше1года | До1года | Старше1года | До1года | Старше1года | До1года | Старше1года | До1года | Старше1года |
| 1 | Кабан | 3 |  | 3 |  |  |  | 2 |  | 2 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Косуля | 25 |  | 25 |  |  |  | 24 |  | 24 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 3 | Лось | 51 |  | 51 |  |  |  | 43 |  | 43 | 8 |  | 8 |  |  |  |
| 4 | Олень пятнистый | 2 |  | 2 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Лань европейская | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |

Зависимость состояния наиболее значимых видов охотничьих ресурсов отфакторовантропогенноговоздействия может выглядеть следующим образом:

- лось – коренная реконструкция угодий для этого вида животныхчащевсегоосуществляетсявходеведениялесногохозяйства.

Повышение удельного веса мелколиственной поросли, мелкоконтурностилесов и протяженности опушек создают дополнительные кормовые ресурсы длялося.

Антропогенное воздействие в виде пресса охоты и браконьерства, а такжечастойпосещаемостиугодий,оказываетналосяотрицательноевоздействие.

- пятнистый и благородный олени - лесные пожары, интенсивныевырубки леса - главные факторы, негативной трансформации популяции оленя.Комплексноевоздействиедругихантропогенныхфакторов(строительство,сельскоехозяйство,охота,браконьерствоидр.)лишьспособствуетскоротечности этогоявления.

- косуля-сокращениеплощадипригодныхместообитанийврезультате вырубки лесов и проведения в них лесохозяйственных мероприятий,приводящихкуничтожениюубежищ(уборкавалежника,бурелома,вырубкадеревьев). Антропогенное воздействие в виде охоты и браконьерства оказываютзаметноеотрицательноевоздействие. Растет вред от бродячих безнадзорных собак, выпускаемых в соответствии с действующим законодательством после отлова и передержки в среду обитания.

**Антропогенные объекты Калужской области:**

Промышленные предприятия. В регионе более 3 600 предприятий, из них 300 — крупных и средних. Преобладающие направления промышленного производства — металлообработка, машиностроение.

Агропромышленный комплекс. В него входят крупные и средние предприятия, фермерские и личные подсобные хозяйства. Основное направление специализации сельскохозяйственного производства — молочно-мясное скотоводство.

Пруды и водохранилища. В Калужской области более 800 прудов и 19 водохранилищ, наиболее крупные из которых: Людиновское, Брынское, Милятинское, Яченское, Верхне-Кировское и Слободское.

Полигоны твёрдых коммунальных отходов. Ежегодно в Калужской области образуется свыше 400 тыс. тонн отходов. В регионе действует 5 сортировочных комплексов, но только от 10 до 15% отходов отбираются для вторичной переработки, а порядка 85–90% направляются на захоронение на полигоны.

Карьеры. Интенсивная добыча строительных материалов привела к образованию множества карьеров, в большей степени стихийных.

Экологические поселения. В Калужской области созданы и успешно развиваются несколько экологических поселений: заповедник «Калужские засеки», национальный парк «Угра», природный заказник «Таруса», памятник природы «Калужский Бор», входящих в особо охраняемые природные территории регионального значения.

Реализация планируемой деятельности на территории охотничьих угодий Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, независимо от объемов добычи может сопровождаться антропогенным воздействием на компоненты окружающей среды путем:

- возникновения фактора беспокойства и шумового эффекта на объекты животного мира, что может привести к незначительным миграциям животных, изменению мест обитания;

- нарушения растительного покрова вследствие нахождения охотников;

- создания возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью животных и растительности (пожары, болезни, сбор плодов и ягод и т.д.);

- преобразование (разрушение) природных ландшафтов, ведущее к сокращению площадей обитания вида, гибель под колесами автотранспортных средств, гибель от бродячих собак, разрушение барсучьих городков, нелегальный промысел.

**Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля, мониторинга (наблюдения за состоянием) окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации**

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ) негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

К деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, относится:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;

- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов).

В соответствии с пунктом 1 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Согласно пунктам 1, 2 статьи 4.2 Федерального закона № 7-ФЗ Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории.

При установлении критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к соответствующей категории, учитываются:

- уровни воздействия на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство);

- уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления;

- классификация промышленных объектов и производств;

- особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 (далее – Критерии).

В соответствии с пунктом 2 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

Предполагается, что само по себе изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания осуществляется способами, которые не относятся к видам хозяйственной и (или) иной деятельности, влекущим за собой возникновения объекта НВОС.

Учитывая вышеизложенное, считаем нецелесообразной разработку предложений по мероприятиям производственного экологического контроля.

**Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду**

Охота–одиниздревнейшихвидовпользованияживотныммиром,приоритетная итрадиционнаядляРоссии формаприродопользования.

Охотничьехозяйствопредставляетсобойспецифическуюсферудеятельностивприродопользованиииобладаетвсеминеобходимымипризнакамиотраслипроизводства.

В сфере охотхозяйственной деятельности Калужской области постоянно(профессионально), временно (сезонно) или эпизодически занято свыше 474 человек, из них производственных охотничьих инспекторов – 124 человека.

Охотничье хозяйство многофункционально, оно ведётся ради получениятоварной продукции (пушнины, мяса, шкур, лекарственно-технического сырья ит.д.), предоставления услуг в виде самой охоты, иных сопутствующих услуг,имеетэстетический,социальныйаспекты,служитоднимизважнейшихинструментоврегуляцииэкосистем, посколькупозволяет,соднойстороны,регулировать численность объектов животного мира, с другой стороны, ведениеохотничьегохозяйстваявляетсяэффективныммеханизмомвоспроизводстваохотничьихживотных.

Альтернативным вариантом реализации планируемой деятельности будетявляться«нулевойвариант»,то естьполныйотказотдеятельности.

Вариант, при котором будет прекращено всякое воздействие на ресурсыживотногомираимеетряднегативныхпоследствий,какдляохотничьиххозяйств области, так и для природы региона, а также приведет к социальнойнапряженностииинымнегативнымфакторам,таккакпосредствомохотыибиотехническихмероприятийосуществляетсяуправлениечисленностью,половозрастной,пространственнойструктурой,продуктивностьюпопуляцийохотничьихресурсов.

Такимобразом,заосновнойвариантпроектныхрешенийпринимаетсяпроект лимитов добычи охотничьих ресурсов напериод с 1 августа 2025 года до1 августа 2026 года на территории Калужской области и проект постановленияГубернатораКалужской области«Обутверждениилимитадобычиохотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 01 августа 2026 года на территорииКалужской области» (проект расчета лимита добычи охотничьих ресурсов прилагается):

-лось – 1445 особей;

-косуля – 1966 особей;

-благородный олень – 409 особей;

-пятнистый олень – 435 особей;

-лань – 1028 особей;

-барсук – 74 особи.

Вариантов,альтернативныхустановлениюлимитовиквотдобычиохотничьих ресурсов в соответствии с действующим законодательством РФ, неимеется.

На основании вышеизложенного, описание возможных видов воздействиянаокружающуюсредупланируемой(намечаемой)деятельностипоальтернативнымвариантам неприводится,всвязисихотсутствием.

Припроведенииоценкивоздействиянаокружающуюсреду,атакжеоценке достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой)деятельности неопределенности невыявлены.

# Воздействиенаатмосферныйвоздух

Установлениеобъёмов(лимитов)изъятияохотничьихресурсовиихдобычабудутосуществлятьсяспособамииметодами,неоказывающихотрицательного влияниянаатмосферныйвоздух.

Призаездевохотничьиугодьяипередвижениюпоним,охотникамибудетиспользоватьсямеханизированныйводныйиназемныйтранспорт,впроцессеэксплуатациикотороговатмосферныйвоздухбудутпоступатьвыхлопные газы в пределах норм установленных для исправных техническихсредств.

# Воздействиенаповерхностныеиподземныеводы

Установлениеобъёмов(лимитов)изъятияохотничьихресурсовизсредыихобитанияиихдобычаисключаетотрицательноевоздействиенаводныеобъекты.

# Воздействие на земельные и лесные ресурсы, растительность и на почвенный покров

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства пользователямиживотныммиромбудетосуществлятьсявсоответствиисЛеснымкодексом,иными законодательными актами Российской Федерации и законодательствомКалужской области.Придобычеохотпользователямиохотничьихресурсов,переводалесныхземельвнелесныеиизъятиеземельлесногофонданетребуется.

Установлениеобъёмов(лимитов)изъятияохотничьихресурсовизсредыихобитанияотрицательноговоздействияназемельныересурсынеоказывает.

Выделяемые квотируемыми видами животных продукты жизнедеятельности встраиваются естественным образом в круговорот веществ, улучшая качественные характеристики почв, способствует развитию растительного покрова, служащего пищей животному миру.

Впроцессеиспользованияобъектовохотничьихресурсовповерхностьландшафтоввидоизменятьсянебудет.Прииспользованииустановленныхобъёмов(лимитов)изъятияохотничьихживотныхзахламлениятерриторииохотугодий непредполагается.

Отрицательного воздействия на лесные ресурсы не предполагается.Всеохотникиприполучениидокументовнаправоиспользованияобъектовживотногомира,отнесённыхкобъектамохоты(разрешениянадобычуохотничьихресурсов,путёвки),будутвобязательномпорядкепроходитьинструктаж по правилампротивопожарнойбезопасности.

**Воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях**

Установление объёмов (лимитов) изъятия охотничьих ресурсов из среды их обитания и их добыча не создает аварийной ситуации в окружающей среде.

# Воздействиенаживотныймир

Реализацияпланируемойдеятельностинезависимоотобъемовдобычиможетсопровождатьсяантропогеннымвоздействиемнакомпонентыокружающейсредыпутем:

* возникновения фактора беспокойства и шумового эффекта на объектыживотногомира,чтоможетпривестикнезначительныммиграциямживотных,

изменениюместобитания;

* нарушениярастительногопокровавследствиенахожденияохотников;
* созданиявозможныхчрезвычайныхситуаций,связанныхсгибельюживотных ирастительности(пожары,болезни,сборплодовиягодит.д.).

По отдельным видам квотируемых охотничьих ресурсов планируемое воздействие (уровень изъятия) не окажет негативного воздействия на популяцию вида в целом в охотугодьях Калужской области.

Проектлимитадобычи**лосей** всезонеохоты2025-2026гг.натерритории Калужской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид  животного | Послепромысловая численность 2025 г., принимаемая для  определения лимита (тыс. особей) | Лимит добычи | |
| установленный лимит добычи, особей | % отчисленности |
| Лось | 10,533 | 1445 | 13,7 |

Лимит добычина сезонохоты2025-2026гг. планируетсяустановитьвразмере1445 особь,или в 1,57 раза вышелимита2024-2025 гг., что при малом росте численности объясняется полуторакратным ростом нормативом допустимого изъятия, установленных приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» в сравнении с предыдущим регулированием.

Впредстоящемсезонеохоты2025-2026гг.планируетсякдобыче1966косуль, что в 1,8 раза вышелимита,установленноговпредыдущемохотсезоне, что кроме роста численности объясняется полуторакратным ростом нормативом допустимого изъятия, установленных приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» в сравнении с предыдущим регулированием.

Проектлимитадобычи**косули европейской** всезонеохоты2025-2026гг.натерритории Калужской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид  животного | Послепромысловая численность 2025 г., принимаемая для  определения лимита (тыс. особей) | Лимит добычи | |
| установленная квота добычи особей | % отчисленности |
| Косуля европейская | 12699 | 1966 | 15,5 |

Легальнаяохотаприлимитахпорядка15%отчисленностинеможетнанести ущерба популяции косули. Однако, для сохранения населения косули вКалужской областинауровнесовременнойчисленности,необходимообеспечитьохрануохотугодий,круглогодичнуюподкормку,эффективнуюборьбусее естественными врагами (собаки,лисицы) и т.п.

Проектлимитадобычи**оленя благородного** всезонеохоты2025-2026гг.натерритории Калужской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид  животного | Послепромысловая численность 2025 г., принимаемая для  определения лимита (тыс. особей) | По расчету квот | |
| установленная квота добычи особей | % от численности |
| Олень благородный | 2,774 | 409 | 14,7 |

В предстоящемсезоне охоты 2025-2026 гг. планируется к добыче 409 особей благородного оленя,что составляет 14,7 % отчисленности.

Воздействиезапрашиваемыхквотнаресурсыблагородногооленянезначительно(сучетомегообщего запаса в Калужской области) и не может иметь негативных последствийдлясостояния егопоголовья.

Проектлимитадобычи**оленя пятнистого** всезонеохоты2025-2026гг.натерритории Калужской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид  животного | Послепромысловая численность 2025 г., принимаемая для  определения лимита (тыс. особей) | По расчету квот | |
| установленная квота добычи особей | % отчисленности |
| Олень пятнистый | 5,090 | 1028 | 20,2 |

Впредстоящемсезонеохоты2025-2026гг.планируетсякдобыче1028особейпятнистогооленя.

Воздействие запрашиваемых квот добычи в охотсезоне 2025-2026 гг. (20,2%от послепромысловой численности) на ресурсы пятнистого оленя, с учетом егообщегозапасавКалужской области,нестользначительно,чтобынанестиущербсостояниюискусственносозданныхгруппировокпятнистогооленяв регионе.Изменениявструктуреугодий-увеличениеихмозаичности,вовлечение в оборот заброшенных земель сельскохозяйственного назначения итенденциякувеличениюзасеянныхсельскохозяйственнымикультурамиплощадейвсочетаниисбиотехнией и появлением новых вольеров для разведения оленей–благоприятновлияетнасостояниересурсовпятнистогооленя.

Проектлимитадобычи**лани** всезонеохоты2025-2026гг.натерритории Калужской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид  животного | Послепромысловая численность 2025 г., принимаемая для  определения лимита (особей) | По расчету квот | |
| установленная квота добычи особей | % отчисленности |
| Лань | 962 | 228 | 23,7 |

В предстоящемсезоне охоты 2025-2026 гг. планируется к добыче 228 особей лани,что составляет 23,7 % отчисленности.

Воздействиезапрашиваемыхквот(23,7%отпослепромысловойчисленности)наресурсылани незначительно(сучетомегообщего запаса в Калужской области) и не может иметь негативных последствийдлясостояния егопоголовья.

ВсоответствиисдействующимиНормативамидопустимогоизъятияохотничьихресурсов,вотношениикоторыхутверждаетсялимитдобычиохотничьихресурсов,утвержденнымиприказомМинприродыРоссииот27.01.2022№49,добыча**барсука**недолжнапревышать10%отеголетнейчисленности.

В предстоящем сезоне охоты 2025-2026 гг. к добыче запланированы 74особи барсука, что составляет 7,3 % от численности.

Проектлимитадобычибарсука всезонеохоты2025-2026гг.натерриторииКалужской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид  животного | Численность,принимаемая дляопределениялимита  (особей) | Лимитдобычи(особей) | %от  численности |
| Барсук | 1019 | 74 | 7,3 |

НачисленностьбарсукавКалужской областизначительноевлияниеоказываютантропогенныефакторы:преобразование(разрушение)природныхландшафтов,ведущеексокращениюплощадейобитаниявида,гибельподколесамиавтотранспортныхсредств,гибельотбродячихсобак,разрушениебарсучьих городков, нелегальный промысел. С учетом общего неблагоприятногопрогноза состояния ресурсов этого зверя, лимит добычи барсука в охотсезоне2025-2026 гг. (7,3% от прогнозной численности), должен рассматриваться какблизкийк максимальному.

Воздействиенаокружающуюсредуввидеизъятияуказанногоколичества зверей не повлечет за собой негативных последствий на состояние соответствующего вида охотничьих ресурсовиокружающуюприроднуюсредуКалужской области.

Уровень указанного воздействия при изъятии охотничьихресурсоввпределахустановленныхлимитовиквотдобычи,вслучаесоблюденияохотпользователямиустановленныхтребованийиввидукратковременности воздействия предполагается минимальным, без воздействийотрицательногохарактера.

# Меры по предотвращению (уменьшению) возможногонегативноговоздействияпланируемой(намечаемой)хозяйственной деятельностина окружающуюсреду,включаяэкологическийконтрольимониторинг

Эффективнымфактором,снижающимнегативноевоздействиенаохотничьи ресурсы является проведение научно-обоснованного изъятия в видерегламентированной охоты. При этом в первую очередь необходимодобыватьбольных,слабых,плохоразвитыхистарыхживотных.

Мерамипосмягчениювоздействиянапопуляцииохотничьихресурсовявляется планирование изъятия с разделением по возрасту (добыча молодняка ввозрастедо1года).

Сцельюпредотвращенияиснижениявозможногонегативноговоздействия от изъятия охотничьих ресурсов на территории Калужской областипредусмотренрядмер,аименно:

* ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных, атакжесостояниясредыихобитания;
* осуществление контроля за соблюдением способов и сроков охоты,ограничений охоты;
* осуществлениебиотехническихмероприятийвзакрепленныхиобщедоступных охотничьих угодьях, в том числе выпуск в естественную средуобитанияживотныхизвольерныхкомплексов;
* осуществлениемероприятийпорегулированиючисленностиволка,лисицы,енотовиднойсобакивслучаях,предусмотренныхдействующимзаконодательством;
* выявлениеипресечениенезаконнойдобычилимитируемыхвидовохотничьих ресурсоввтечениевсегогода;
* организациявпериодохотыстрогогоконтроля, в том числе производственного,засоблюдениемизъятия охотничьихживотныхвпределахустановленныхлимитовиквот.

Важнейшей мерой по уменьшению возможного негативного влияния изъятия квотируемых видов охот ничьих ресурсов должно быть повышенное внимание к охране охотничьих угодий от браконьеров. Роль производственных охотничьих инспекторов в закреплённых охотничьих угодьях и инспекторов специально уполномоченных органов является здесь решающей.

Серьёзное внимание к проведению научно-обоснованной биотехнии с целью сохранения поголовья, своевременной борьбы с болезнями и уменьшения нежелательных перемещений также важны для минимизации последствий ежегодного изъятия.

Использование объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, должно осуществляться на основании научно-обоснованных методик, размещенных наофициальномсайтеМинприродыРоссии,атакжеимеющихсянаучныхподходов,которыепредусматриваютучетуказанныхвидовилигруппвидовохотничьих ресурсов.

С учетом реализации мер, направленных на предотвращение (уменьшение)возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности,предложенный объем изъятия рассматриваемых видов охотничьих ресурсов всезоне охоты 2025-2026 гг. не нанесет ущерба окружающей среде Калужской области.

Какого-либо возможного заметного воздействия намечаемой деятельности по добыче (изъятию) охотничьих ресурсов, на которые устанавливаются квоты и лимиты добычи, на окружающую среду не установлено. Обитающие преимущественно на лесопокрытой территории квотируемые виды охотничьих ресурсов в силу своих количественных и биологических характеристик, а также осуществление деятельности по их добыче, не окажут воздействия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные воды, геологическую среду, почвы, растительный и животный мир, природно-антропогенные и антропогенные объекты, водоотведение и водопотребление. Объём поглощаемого квотируемыми охотничьими ресурсами кислорода и выдыхаемого углекислого газа, а также оставление продуктов жизнедеятельности охотничьих ресурсов ничтожны и никак не влияют на общий баланс. Каких-либо мер по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова, по обращению с отходами производства и потребления, по охране недр, по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду, не требуется, так как намечаемая деятельность не затрагивает эти сферы.

# Реализация намечаемой деятельности не окажет негативного влияния на устойчивое существование популяций самих видов охотничьих ресурсов, но которые устанавливаются лимиты и квоты добычи, предлагаемые к изъятию объёмы не превышают установленных утверждёнными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 нормативов (подробно об этом указано в разделе «Описание планируемой деятельности. Установление объемов (лимитов) изъятия охотничьих животных изсредыобитания».

Мероприятий, предотвращающие и (или) уменьшающие негативные воздействия на окружающую среду не предусмотрены в связи с отсутствием таких воздействий.

Остаточные воздействия на окружающую среду не установлены.

# Информация о проведении общественных обсуждений,направленныхна информированиегражданиюридическихлицо планируемой(намечаемой) хозяйственнойдеятельностииеевозможномвоздействиина окружающуюсреду

Всоответствии с Федеральным закономот 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду», министерство природных ресурсов и экологии Калужской областиуведомляето проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня – «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектовживотного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года» о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня – «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года».

**Уведомление**

**о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня – «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения**

**в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года»**

**( далее – Материалы общественных обсуждений)**

**Заказчик и исполнитель Материалов общественных обсуждений:**

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области

ОГРН: 1114029001195

ИНН 4029045065

Юридический и фактический адрес: 248018, Калужская область, город Калуга, улица Заводская, 57.;

Контактная информация: телефон 8 (4842) 71-99-95,

Адрес электронной почты: priroda@adm.kaluga.ru

**Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:**

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области

ОГРН: 1114029001195

ИНН 4029045065

Юридический и фактический адрес: 248018, Калужская область, город Калуга, улица Заводская, 57.;

Контактная информация: телефон 8 (4842) 71-96-62,

Адрес электронной почты: galchenkov@adm.kaluga.ru

**Наименование объекта обсуждений:**

Проведение общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы – «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года»

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Обоснование объемов (лимитов и квот) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года

**Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Установление объемов (лимитов и квот) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года

**Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Российская Федерация, Калужская область, общедоступные и закрепленные охотничьи угодья Калужской области.

**Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):**

Начальник отдела воспроизводства и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Калужской области Галченков Ю.Д. 8(4842) 71-96-62, адрес электронной почты: galchenkov@adm.kaluga.ru

**Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений**

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения для очного ознакомления:**

Информационный стенд в здании министерства природных ресурсов и экологии Калужской области по адресу: г. Калуга, ул. Заводская, д. 57., каб. 104

Дата открытия доступа: 01.04.2025

**Срок доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:**

с 01.04.2025 по 30.04.2025 в рабочие дни:

с понедельника по четверг с 8.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.15

в пятницу - с 8.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00

**Информация о размещении объекта обсуждений в сети «Интернет», содержащую электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети «Интернет», о дате и сроке их размещения**

Официальные сайты:

Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области - https://ecology.admoblkaluga.ru/page/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza/;

Сайт газеты «Весть» - https://www.vest-news.ru/docs/;

Федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды «Экомониторинг» - https://lk.ecomonitoring.mnr.gov.ru/personal-account/lists/public\_discussions\_objects\_list\_entry?view=table&listParams.ordering=-id&limit=10&offset=0;

Платформа обратной связи федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» – https://pos.gosuslugi.ru/backoffice/.

Общественные слушания по объекту обсуждений назначаются на 15 апреля 2025 года в 14-00 в режиме ВКС (видео-конференц связи) министерства природных ресурсов и экологии Калужской области по адресу г. Калуга, ул. Заводская, 57 с администрациями муниципальных районов (муниципальных округов): Бабынинский, Барятинский, Боровский, Дзержинский, Думиничский, Жиздринский, Жуковский, Износковский, Козельский, Куйбышевский, г. Людиново и Людиновский район, Малоярославецкий, Медынский, Мещовский, Мосальский, Перемышльский, Спас-Деменский, Сухиничский, Тарусский, Ульяновский, Ферзиковский, Хвастовичский, Юхновский, г. Киров и Кировский район.

**Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний**

По инициативе граждан, а также уполномоченных органов, ответственных за организацию и проведение общественных обсуждений, в рамках общественных обсуждений, слушания проводятся в указанные в уведомлении о слушаниях время и месте с возможностью участия в слушаниях с использованием средств дистанционного взаимодействия (при наличии технической возможности) и (или) без использования средств дистанционного взаимодействия (при отсутствии технической возможности).

**Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений:**

• В течение периода с 01 апреля 2025 г. по 30 апреля 2025 г. участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, качающиеся объекта обсуждения посредством:

- официального сайта министерства природных ресурсов и экологии Калужской области или Федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды «Экомониторинг»;

- через платформу обратной связи (ПОС) федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);

- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний;

- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес министерства природных ресурсов и экологии Калужской области по адресу электронной почты: priroda@adm.kaluga.ru, galchenkov@adm.kaluga.ru;

- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, их замечаний и предложений.

• При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

- для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

- для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;

- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений.

**Порядок инициирования гражданами проведения слушаний:**

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения заказчиком (исполнителем) для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в уполномоченный орган соответствующей инициативы в произвольной форме:

- посредством официального сайта министерства природных ресурсов и экологии Калужской области или Федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды «Экомониторинг»;

- посредством платформы обратной связи (ПОС) федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг( функций);

- в письменной форме или в форме электронного документа в адрес министерства природных ресурсов и экологии Калужской области: priroda@adm.kaluga.ru.

При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

Допускается участие заказчика (исполнителя) в указанных слушаниях с использованием средств дистанционного взаимодействия.

Дата проведения слушаний назначается в течение периода проведения общественных обсуждений, но не ранее чем через 3 календарных дня после размещения уведомления о слушаниях.

# Резюменетехническогохарактера

Оценкавоздействиянаокружающуюсредунамечаемойхозяйственнойдеятельностивыполнена«Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов) в Калужской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в период с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года».

Работапоопределениюобъемовдобычиохотничьихресурсов,проведеннаяМинистерством природных ресурсов и экологии Калужской области втекущемгоду,выполненавсоответствиистребованиямизаконодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды ирациональногоиспользованияприродныхресурсов,охоты,охраныобъектовживотного мира,государственнойэкологическойэкспертизы.

Принятые расчетные показатели обоснованы действующими нормативамичисленностиохотничьихресурсоввохотничьиххозяйствах,нормативамидопустимогоизъятияохотничьихресурсов,даннымигосударственногомониторинга охотничьих ресурсови средыихобитания.

Планируемыеобъемыизъятиянаправленынасохранениеохотничьихресурсов, увеличение их численности, а также достижение оптимальной половойивозрастной структурыикачественныхпоказателей охотничьихресурсов.

ЗапланированныеобъемыизъятияохотничьихресурсовнеприведуткнарушениюустановившегосяэкологическогоравновесиякаквцеломнатерриторииКалужской области,такивбиоценозахтехохотничьихугодий,в которыхбудетпроизводитьсяихдобыча.

Прогнозируемоевозможноевоздействиенаокружающуюсредуврезультате реализацииохотхозяйственнойдеятельностиявляетсядопустимым.

ПланируемыелимитыиквотыдобычивустановленномпорядкепослепроведениягосударственнойэкологическойэкспертизыбудутнаправленынасогласованиевМинистерствоприродныхресурсовиэкологииРоссийскойФедерации, после чего в срок до 1 августа 2025 года должны быть утвержденыпостановлениемГубернатораКалужской области.