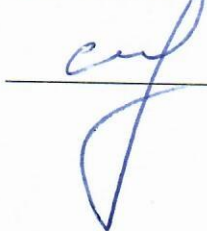


**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Вологодской области

 О.И. Макаров

**Материалы, обосновывающие установление  
лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов**

**на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории  
Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих  
ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях  
федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской  
Федерации**

**Вологда  
2025 год**

## Содержание

1.	Пояснительная записка	3
1.1.	Общие сведения	3
1.2.	Обоснование устанавливаемых лимитов добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории области	5
1.3.	Регулирование численности охотничьих ресурсов и профилактика зоонозных инфекций	16
1.4.	Дорожно-транспортные происшествия с участием диких животных	19
1.5.	Организация и осуществление сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания	20
1.6.	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания. Охрана объектов животного мира	20
1.7.	Выводы	21
2.	Список используемой литературы	23
3.	Приложения	24

## 1. Пояснительная записка

### **1.1. Общие сведения.**

Площадь территории, отведенной для целей использования охотничьих ресурсов на территории Вологодской области, составляет 14102,24 тыс.га, в том числе 6996,4 тыс.га занимают общедоступные охотугодья и 7105,84 тыс.га предоставлены юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для пользования объектами животного мира с целью охоты.

Площадь особо охраняемых природных территорий составляет 367,79 тыс.га, из них 231,537 тыс.га занимают особо охраняемые природные территории федерального значения, 136,253 тыс.га занимают особо охраняемые природные территории регионального значения (из которых 43,6 тыс.га – государственные природные зоологические заказники).

Пользование охотничьими ресурсами на территории Вологодской области осуществляют 105 пользователей (134 охотничьих хозяйства).

Основными видами охоты, осуществляемыми на территории области, является охота в целях любительской и спортивной охоты, а также охота в целях регулирования численности.

Министерством природных ресурсов и экологии области (далее - Министерство) формируется база данных по возрастному, половому, составу, плодовитости охотничьих ресурсов, добывших в прошедших сезонах, с целью рационального определения лимита добычи охотничьих ресурсов в последующих сезонах охоты.

Учет охотничьих ресурсов позволяет планировать проведение на территории области биотехнических, охранных и охотхозяйственных мероприятий. На основе учетных данных формируются квоты добычи охотресурсов в предстоящем сезоне охоты. В проект настоящих лимитов и квот включены в том числе пользователи, осуществляющие деятельность на основании долгосрочной лицензии.

Лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов определяются с учетом ряда факторов: численности охотничьих ресурсов, размещения их в среде обитания, динамики состояния и других данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Учет охотничьих ресурсов позволяет планировать проведение на территории области биотехнических, охранных и охотхозяйственных мероприятий. На основе учетных данных формируются квоты добычи охотресурсов в предстоящем сезоне охоты.

Учет в 2024-2025 годах на территории Вологодской области проводился в соответствии с требованиями Методики учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденной приказом ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 22 ноября 2023 года № 49 Методики учета численности охотничьих ресурсов методом шумового прогона, утвержденной приказом ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 22 ноября 2023 года № 49 (далее – Методики учета), и приказа первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 03-04/0086 «Об организации проведения учета некоторых видов охотничьих ресурсов на территории области в 2025 году».

Мероприятия по зимнему учету охотничьих животных проводились в период с 15 января 2025 года по 15 марта 2025 года.

Охотпользователи и должностные лица Министерства, осуществляющие деятельность в области, представили ведомости расчета зверей и птиц.

Общая протяженность сети учетных маршрутов на территории Вологодской области составила более 25 000 км.

Результаты контроля за проведением зимнего маршрутного учета показывают, что работы проведены в соответствии с Методикой учета. Общее число переходов животных,

оставивших следы на контрольных маршрутах, соответствует количеству пересечений, отмеченных в ведомостях зимнего маршрутного учета.

Погодные условия в период проведения учета характеризовались изменением средних температур от умеренно холодных до низких в январе и умеренно холодными в феврале 2025 года. Критических колебаний погодных условий в период проведения учетных работ не наблюдалось.

Все запланированные учетные мероприятия выполнены в полном объеме, таким образом, зимний маршрутный учет 2025 года на территории Вологодской области проведен в соответствии с Методикой учета.

Для материалов, обосновывающих лимиты добычи охотничьих ресурсов, кроме данных зимнего маршрутного учета, использованы результаты учета околоводных видов животных, оценка численности барсука по местам обитания, учета бурого медведя методом прямого подсчета «на овсах» и следового наблюдения в соответствии с требованиями «Методических указаний по определению численности бурого медведя», Москва, 1990 г.

Учет бурого медведя на территории области методами прямого подсчета особей на овсах и следовым наблюдением проводится с 2008 года. Данные методы учета дают информацию о состоянии численности данного вида по охотничьям угодьям и в целом по территории области.

В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона об охоте лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Вологодской области утверждаются постановлением Губернатора области на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года.

На основании материалов государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в том числе материалов зимнего маршрутного учета охотничьих животных области рассчитывается численность охотничьих ресурсов на территории охотугодий области.

В соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» (далее – Порядок) до 15 апреля 2025 года определены:

- квоты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года на территории общедоступных охотничьих угодий;
- квоты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года на территории закрепленных охотугодий;
- лимиты добычи охотничьих ресурсов на территории охотугодий области с 1 августа 2025 года по 1 августа 2026 года.

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ в отношении каждого закрепленного охотничьего угодья определяется квота добычи в соответствии с представленными охотпользователями заявками.

При рассмотрении заявлений на установление квоты добычи охотресурсов учитываются требования пунктов 6, 9.2, 11, 12, 13 Порядка.

Согласно п. 9.2 Порядка, если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается максимально допустимая квота добычи охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

В соответствии с п.11 Порядка в закрепленных охотничьих угодьях охотпользователи самостоятельно определяют объемы изъятия охотничьих ресурсов в возрасте до одного года, а также взрослых особей (самцов во время гона, без подразделения по половому признаку) в пределах общей установленной квоты добычи каждого вида охотничьих ресурсов в

соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях после утверждения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации лимита добычи охотничьих ресурсов и могут перераспределять их в течение срока охоты на каждый вид охотничьих ресурсов в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов в пределах срока действия утвержденного лимита добычи охотничьих ресурсов.

Согласно п.12, если устанавливаемая квота добычи охотничьих ресурсов выражается дробным числом, которое больше единицы, округление производится в соответствии с правилами математического округления при условии, что полученная при округлении величина квоты добычи не будет превышать максимально возможного норматива допустимого изъятия в процентах.

Если был установлен максимально возможный норматив допустимого изъятия в процентах, то округление производится и устанавливается величина квоты добычи, равная целой части дробного числа.

В соответствии с п.13 Порядка объем добычи каждого вида охотничьих ресурсов не устанавливается в случае, если рассчитанная квота добычи охотничьих ресурсов составляет менее одной особы.

Лимит добычи каждого вида охотничьих ресурсов определяется как сумма устанавливаемых квот добычи охотничьих ресурсов.

В соответствии со ст.24 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ и с перечнем видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержденным приказом Минприроды России от 17 мая 2010 года № 164, к лимитируемым видам охотресурсов на территории области относятся: лось, рысь, бурый медведь, барсук и выдра.

## **1.2. Обоснование устанавливаемых лимитов добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории области.**

### **Лось.**

Регулирование использования лося учитывает особенности этого вида охотничьих животных. На численность лося влияют следующие факторы: 1) кормовые условия; 2) глубина и характер распределения снежного покрова; 3) наличие летний стаций, регулирующих размножение носового овода (низменные, болотистые районы); 4) использование со стороны человека. Существенно влияние крупных хищников (волки, медведи). Принципиальная связь между численностью лося и фазами лесной сукцессии.

Лось – типичный обитатель леса. Стации лося весьма разнообразны в зависимости от географии его распространения. Хорошие угодья характеризуются обилием молодняка лиственных древесных пород, зарослей кустарников (главным образом ив). Этим условиям особенно отвечают застраивающие вырубки, старые гари, лесосеки, поймы рек, верхние границы леса, кустарниковые луга и речные долины. Важно наличие глухих лесных рек (особенно со старицами), озер или болотистых топей с обильной болотной и водной растительность, которую лоси охотно поедают летом, встречается в пригородных зонах, сельскохозяйственных угодьях.

Сезонные стации могут быть разными. Характер осенне-зимней миграции зависит от высоты и плотности снежного покрова, наличия и состояния льда на реках и озерах, в связи с чем, сроки и интенсивность миграции ежегодно изменяются, поэтому численность лося на отдельных территориях в сезон охоты может быть нестабильна по годам.

При сильном воздействии фактора беспокойства и прямом преследовании человека (охота, в том числе и незаконная) происходит активная кочевка животных из более открытых участков в лесные, с более высокими защитными свойствами.

Зимой решающую роль в биотопическом размещении играют кормовые условия угодий, высота снежного покрова. Уже при глубине снега 70-80 см передвижение их затруднено. Несмотря на крупные размеры, лось малоподвижен, особенно на «стойбищах».

В морозы лоси лежат до 75-80% ночного времени и 35-40% – дневного. В сильный мороз почти не кормятся. Поэтому зимой лоси часто переключаются на питание хвоей и лишайниками. Сплошных лиственных молодняков они в это время избегают, так как здесь почти всегда лежит глубокий снег (до 2 м), затрудняющий передвижение животных. На участках же елового леса глубина снежного покрова значительно меньше, и лося здесь можно встретить чаще. По мере того как снежный покров становится все более глубоким и затем образуется наст, животные сокращают свои переходы, скапливаются группами от 3 до 10 особей в богатых кормом участках и держатся там до месяца. Летом лоси распределяются по угодьям более равномерно, в связи с равномерным размещением летних кормов (различных трав). Питается в основном молодыми побегами и листьями березы, осины, ивы, рябины, черемухи, сосны, травянистыми растениями, любит водные и болотистые растения.

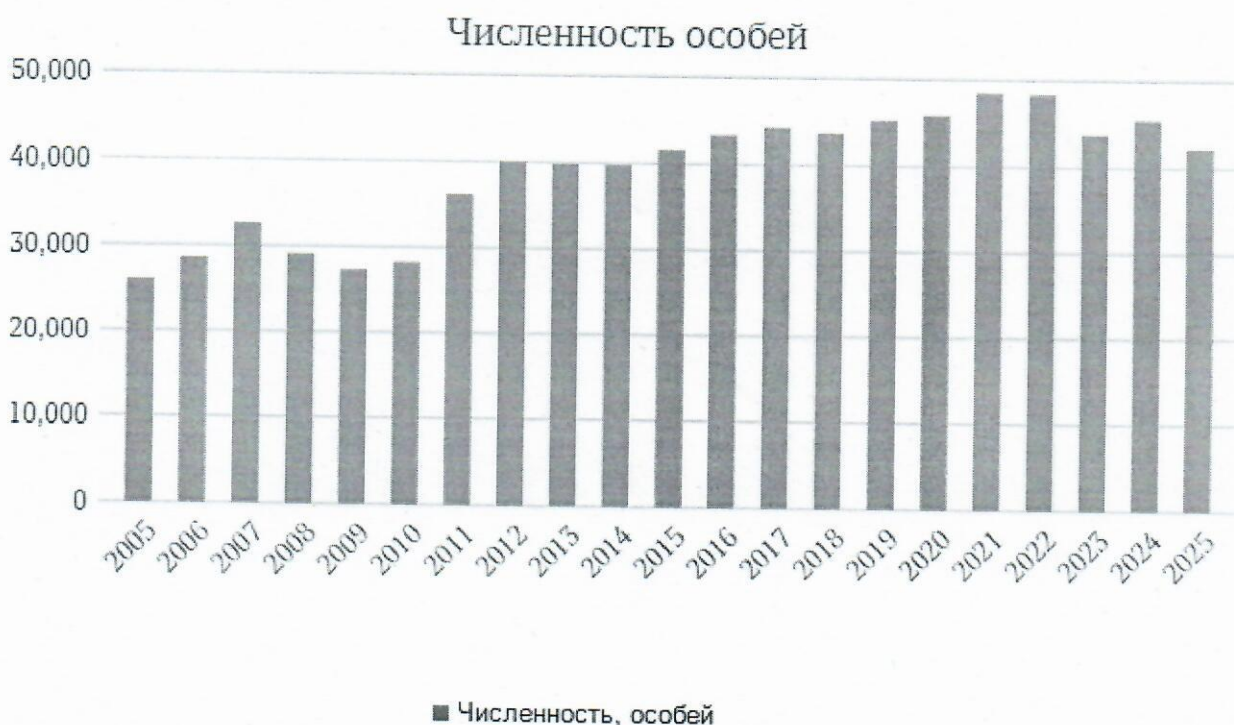
На кормежку лоси выходят по зорям и днем. На дневном пути лося обычно встречается 4-6 лежек, где он отдыхает и пережевывает «жвачку».

Зайцы и бобры потребляют корм в нижнем ярусе леса, поэтому реально влиять на кормовую базу высоконогого лося не могут. При массовом подгрызании деревьев бобры могут улучшить кормовую базу лося. Таким образом, реальных пищевых конкурентов у лося в нашей области нет.

К расширению кормовой базы также служит трансформация местообитаний вида. Выражается она в рубке леса с последующей сменой растительности на вырубках при восстановлении вырубленных площадей смешанным и мелколиственным молодняком.

Лоси могут болеть многими болезнями домашнего скота, существенной смертности от этих болезней не зарегистрировано. Многообразны гельминтозы. Наиболее обычные – цистицеркоз, эхинококкоз, фасциолез и др. Среди насекомых на первом месте стоит носоглоточный овод.

По материалам многолетних учетных работ, можно проследить цикличность динамики численности особей лося с периодичностью основных пиков в 18-20 лет (рисунок 1).



*Рис. 1. Динамика численности лося на территории Вологодской области с 2005 по 2025 год*

За сезон охоты 2024-2025 года добыто 3216 особей лося. Освоение лимита составило 83,6%. В общей добыче лося количество сеголетков составило 625 особей (19,4% от добычи)

(приложение № 1, таблица 1). Максимальная доля добычи (71 %) приходится на декабрь и январь (1033 и 1242 особей соответственно) (приложение № 1, таблица 3).

Из общего числа добытых особей лося доля добытых взрослых самок (1,5 года и старше) составила 749 особей (23,3 %), причем 452 из них стельных (60,3 % от доли добытых взрослых самок) (приложение № 1, таблицы 1, 2).

Динамика численности и добычи особей лося приведена на рис. 2.

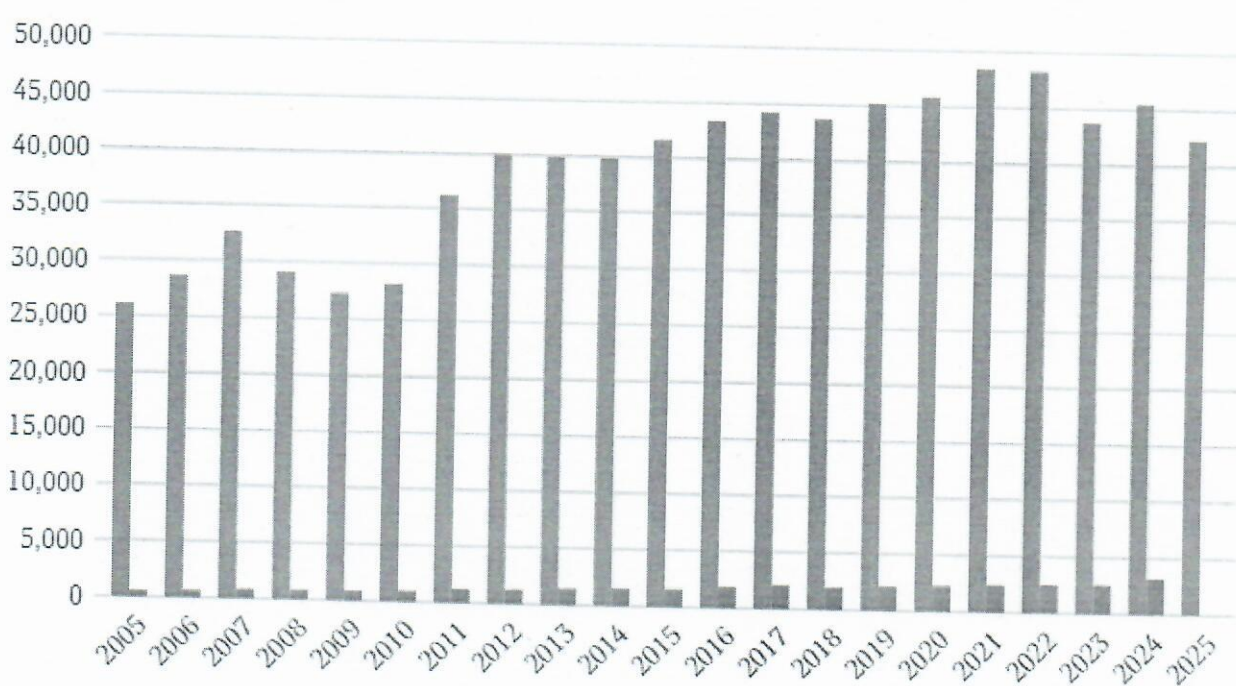


Рис.2. Динамика численности лося за период с 2005 года по 2025 год, динамика добычи лося в Вологодской области за период с 2005 года по 2024 год.

При определении лимита добычи лося принималось во внимание изменение численности особей вида в последние годы.

Лимит добычи лося на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2019-2020 года – 2565 особей, в т.ч. 411 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 8 июля 2019 года № 09-29-29/15823, от 17 июля 2019 года № 150 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2019-2020 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»);
- в сезоне охоты 2020-2021 года – 2627 особей, в т.ч. 415 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 17 июля 2020 года № 09-29-29/18079, постановление Губернатора области от 23 июля 2020 года № 186 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2020-2021 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»);
- в сезоне охоты 2021-2022 года – 2743 особи, в т.ч. 192 в возрасте до одного года на территории общедоступных охотничьих угодий (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2021 года № 05-29-29/17788, постановление Губернатора области от 16 июля 2021 года № 122 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2021-2022 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»);

- в сезоне охоты 2022-2023 года – 2990 особей, в т.ч. 204 в возрасте до одного года на территории общедоступных охотничьих угодий (согласование Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 июля 2022 года № 05-29-29/27811, постановление Губернатора области от 21 июля 2022 года № 152 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);
- в сезоне охоты 2023-2024 года – 3077 особей, в т.ч. 201 в возрасте до одного года на территории общедоступных охотничьих угодий (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июля 2023 года № 05-29-29/24495, постановление Губернатора области от 13 июля 2023 года № 181 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2023-2024 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»).
- в сезоне охоты 2024-2025 года – 3846 особей, в т.ч. 280 в возрасте до одного года на территории общедоступных охотничьих угодий (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июля 2023 года № 05-29-29/24495, постановление Губернатора области от 11 июля 2025 года № 218 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2024-2025 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»).

Нормативы допустимого изъятия лося утверждены приказом Минприроды России от 27 января 2022 года № 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».

Численность лося по данным ЗМУ 2025 года на территории области составляет 42232 особей (в том числе 42108 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 124 особей – иная территория). Результаты комплекса мониторинговых мероприятий охотничьих ресурсов, проведенных в 2025 году, свидетельствуют об уменьшении численности лося (на 3276 особей) по сравнению с 2024 годом (численность лося в 2024 году по данным госмониторинга составляла на 01.04.2024 – 45508 особей).

Соответствующие погодные условия снизили активность перемещения зверя, сконцентрировав его в местах с хорошей кормовой базой. Кроме того, отсутствие факторов беспокойства, таких как охота, наличие волков в период учета еще более способствовали малой подвижности лося.

Исходя из смысла методики проведения ЗМУ, при проведении учетных работ учитываются только следы, оставленные зверем в течении последних суток (или 24 часов). Таким образом, данные причины способствовали уменьшению количества следовых пересечений маршрутных учетов.

Вместе с тем, стоит отметить о цикличности увеличения/снижения численности лося. Ряд ученых достоверно полагают о наличии определенного цикла снижения и увеличения численности лося. Большинство из них склонны считать данный цикл периодом 10 лет. Однако мозаичность регионов страны и антропогенное воздействие, оказываемое человеком на природные комплексы вносит соответствующие корректизы.

По имеющейся информации замедленный рост численности лося на территории Вологодской области продолжался 14 лет до 2021 года, далее началось несущественное падение, которое предопределено биологией и этологией вида.

Стоит отметить, что данные колебания численности являются биологически обоснованными и соответствуют природным и экологическим нормам.

Исходя из показателя плотности населения охотничьего ресурса – количество особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов (в среднем норматив допустимого изъятия по территории охотоводческой области составляет 7-8 % от численности), суммы квот добычи охотресурсов и опыта использования ресурса на территории области, полагаем целесообразным определить **лимит добычи лося в 3746 особей**, (доля добычи в возрасте до одного года должна составлять не менее 20% от квоты добычи, на территории общедоступных охотничьих угодий, предлагается установить 237 особей (приложение 2). Предложения по квотам добычи лося представлены в приложении 3. При этом не устанавливается квота для одного охотхозяйства области (АО «Охотхозяйство «Стройсервис Гарант») на основании пп. 13.5 п.13 приказа Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

### **Бурый медведь.**

Жизнедеятельность бурого медведя лимитируется в основном антропогенными факторами. Значительное влияние на динамику численности вида и его пищевую активность оказывает урожайность основных кормов (черника, брусника, малина, овес и т.п.) в августе-сентябре.

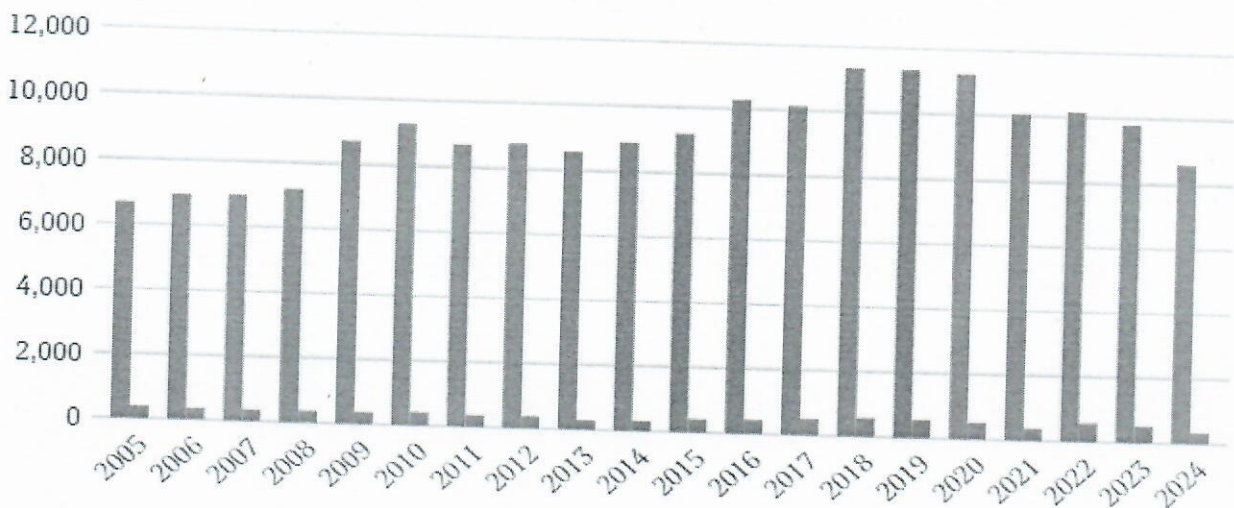
Бурый медведь – обитатель больших лесных массивов. Самый крупный хищник в нашей области. Он предпочитает селиться в хвойных лесах, богатых ягодниками, буреломом, гарячими и моховыми болотами, в местах, изрезанных долинами лесных речек или оврагами. По наблюдениям, проведенным в нашей области, весной по выходе из берлоги медведи держатся на сфагновых болотах, питаясь подснежной клюквой, а позднее – морошкой. Бурый медведь встречается на всей территории Вологодской области, но нигде многочисленностью не отличается. Наибольший процент лесистости, а, следовательно, и численности вида отмечается в северных и восточных районах области, что связано с меньшей освоенностью территории.

Проводимые с 2008 года мероприятия по учету бурого медведя методом прямого подсчета особей «на овсах» и следового наблюдения, а также аналитическая оценка численности за предыдущие годы говорят о благополучном состоянии вида на территории области, устойчивом состоянии его популяции.

По данным учета, проведенного в осенний период 2024 года, численность бурого медведя на 01.04.2025 г. составляет 8618 особей (в том числе 8590 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 28 особей – иная территория), что ниже на 1184 особи по сравнению с численностью предыдущего года (на 01.04.2024 года – 9802 особи). Это объясняется тем, что в летне-осенний период 2024 года в лесу наблюдался большой урожай ягод, медведь посещал поля овсяные не активно.

Добыча медведя за последние 5 лет в среднем составляет около 400 особей в год. Сроки сезона охоты на бурого медведя в 2024-2025 году составили: с 1 августа по 31 декабря 2024 года и с 21 марта по 10 июня 2025 года. В сезоне охоты 2024-2025 года добыто 334 особей медведя (22,7% от лимита).

Динамика численности и добычи бурого медведя приведена на рис. 3.



*Рис.3. Динамика добычи и численности бурого медведя в Вологодской области за период с 2005 года по 2024 год*

Нормирование использования ресурсов медведя должно быть дифференцированным. Необходимо учитывать численность, приток (или) отток с соседних территорий, а также то, что недопромысел такого крупного хищника, каким является медведь, чреват негативными последствиями. Медведь часто нападает на лосей-головиков, а также на новорожденных лосят. При определении лимита добычи медведя учитывалась динамика численности вида, плотность на отдельных территориях внутри ареала, а также размеры браконьерской добычи.

Лимит добычи медведя на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2019-2020 года – 1194 особи (постановление Губернатора области от 24 июня 2019 года № 122 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2019-2020 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2020-2021 года – 1222 особи (постановление Губернатора области от 09 июля 2020 года № 180 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2020-2021 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2021-2022 года – 1415 особей (постановление Губернатора области от 05 июля 2021 года № 111 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2021-2022 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2022-2023 года – 1442 особей (постановление Губернатора области от 21 июля 2022 года № 151 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);

- в сезоне охоты 2023-2024 года – 1440 особей (постановление Губернатора области от 05 июля 2023 года № 170 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);

- в сезоне охоты 2024-2025 года – 1472 особи (постановление Губернатора области от 10 июля 2024 года № 215 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»).

Учитывая норматив допустимого изъятия медведя до 30 % от численности, утвержденный приказом Минприроды России от 27 января 2022 года № 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», сумму квот добычи и динамику численности **бурого медведя**, считаем целесообразным установить **лимит добычи в сезоне охоты 2025-2026 года в размере 1427 особей**, что составляет 16,6 % от численности (приложение 2). Предложения по квотам добычи бурого медведя представлены в приложении 4.

#### **Рысь.**

Из основных экологических особенностей рыси следует отметить ее высокую (отрицательную) отзывчивость на антропогенные факторы, большую зависимость от численности основных жертв и их кочевок, слабую приспособленность к поеданию падали в морозный период.

Основными лимитирующими факторами является состояние кормовой базы (мелкие копытные, зайцы, боровая дичь и другие мелкие животные) и пресс охоты.

Рысь – типичный обитатель глухих высокоствольных не рубленных лесов с буреломом и трудно проходимым подлеском. Охотится рысь преимущественно в сумерки и ночью. Главной ее пищей служат зайцы-беляки. Она питается также тетеревиными и более мелкими птицами. Охотится она в одиночку и семьями, подстерегая жертву в засаде или осторожно и бесшумно подкрадываясь к ней.

Рысь превосходно лазает по деревьям и часто, притаившись на горизонтальном суку, терпеливо ждет приближения добычи. Суточные перемещения рысь обычно совершает в пределах своего охотничьего участка, размеры которого варьируют в зависимости от состояния кормовой базы. Рысь обыкновенная встречается на всей территории Вологодской области, но всюду немногочисленна.

Пик численности рыси в 2000 особей отмечен в 1990 году. С 1991 года наблюдается снижение численности вида, что обусловлено снижением численности особей жертвы – зайца-беляка в указанный период. По данным учета в 2025 году численность рыси оценивается в 1430 особей (в том числе численность 1423 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, 7 особей – иная территория), что свидетельствует об увеличение численности в сравнении с предыдущим годом на 141 особей.

Основным лимитирующим фактором для рыси является состояние кормовой базы (мелкие копытные, зайцы, боровая дичь и другие мелкие животные). Во время учетного периода, как и на протяжении осени отмечалось некоторое снижение активности зверя, вследствие отсутствия необходимости в перемещении, вызванное поиском корма. Наличие снежного покрова способствовало среднестатистическому питанию зверя мышевидными грызунами.

Лимит добычи рыси на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2020-2021 года – 23 особи (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 17 июля 2020 года № 09-29-29/18079, постановление Губернатора области от 23 июля 2020 года № 186 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2020-2021 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»);

- в сезоне охоты 2021-2022 года – 32 особи (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 23 июня 2021 года № 05-29-29/17788, постановление Губернатора области от 16 июля 2021 года № 122 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2021-2022 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»);

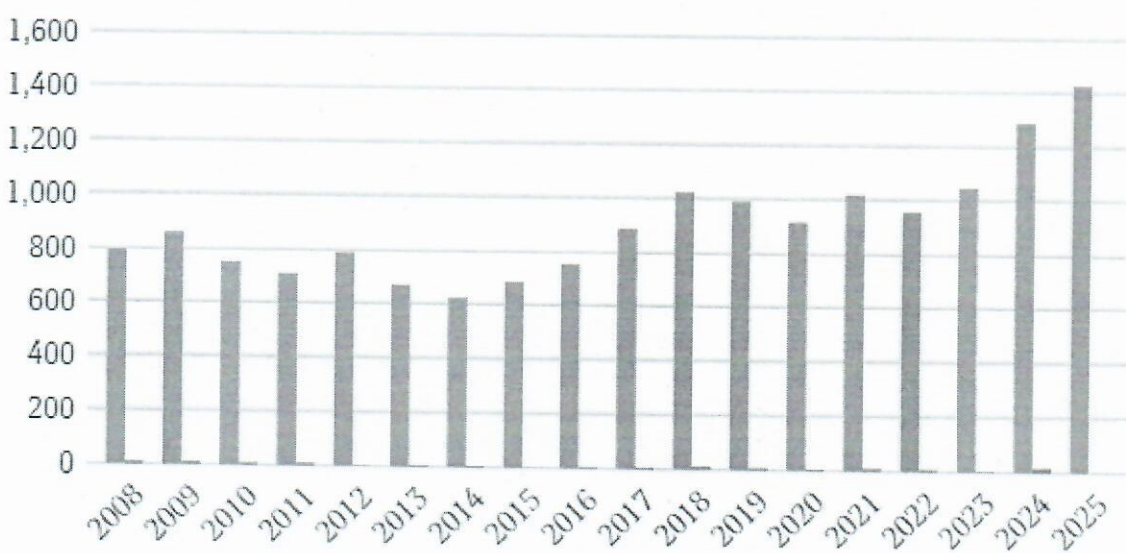
- в сезоне охоты 2022-2023 года – 33 особи (согласование Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 июля 2022 года № 05-29-29/27811, постановление Губернатора области от 21 июля 2022 года № 152 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);

- в сезоне охоты 2023-2024 года – 38 особей (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июля 2023 года № 05-29-29/24495, постановление Губернатора области от 13 июля 2023 года № 181 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2023-2024 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»);

- в сезоне охоты 2024-2025 года – 61 особь (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июля 2023 года № 05-29-29/24495, постановление Губернатора области от 11 июля 2025 года № 218 «Об утверждении лимитов и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2024-2025 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»).

Динамика численности и добычи рыси приведена на рис.4. Данные по численности и добыче представлены за период с 2008 года по 2025 год.

Норматив допустимого изъятия рыси, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 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», составляет до 10 % от численности рыси на 1 апреля текущего года.



*Рис.4. Динамика численности и добычи рыси в Вологодской области за период с 2008 года по 2025 год*

Фактически на территории области лимит добычи рыси устанавливался в пределах 3-6% от общей численности. Учитывая невысокие показатели численности рыси, сумму квот добычи рыси, считаем целесообразным установить **лимит добычи рыси в сезоне охоты**

**2025-2026 года в 73 особи**, что составляет 5,1% от численности (приложение 2). Предложения по квотам добычи рыси представлены в приложении 5. При этом не устанавливается квота для одного охотхозяйства области (АО «Охотхозяйство «Стройсервис Гарант») на основании пп. 13.5 п.13 приказа Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

### **Барсук.**

Как и большинство, диких животных барсук является носителем многих заразных болезней. Однако повальной гибели данного вида животного от паразитов не зафиксировано.

Для барсука опасны крупные хищники: медведь, волк, рысь, росомаха, одичавшие собаки. Имеет место негативное воздействие со стороны кабана: конкуренция за пищу, разрушение нор и уничтожение самого зверя.

На численность барсука кроме природных значительное влияние оказывает антропогенный фактор: прямое истребление, разрушение мест норения, изменение ландшафтов, ведущие к уменьшению площади места обитания.

Основными группами кормов у барсука в разные сезоны служат мелкие млекопитающие, насекомые, земноводные. В его питании существует определенная закономерность, связанная со сменой кормов в зависимости от сезона и года.

Чаще всего барсуки поселяются в пересеченной холмами и оврагами местности с мягкой и удобной для рытья нор почвой, предпочитая холмистые сосновые боры и сухие места в ельниках, покрывающих холмы и склоны оврагов.

Норы барсуков имеют различное устройство, достигая иногда большой сложности. Наиболее сложное строение имеют норы, в которых живут целые семьи или поколения барсуков.

В области мало мест, пригодных для устройства таких сложных и глубоких барсучьих нор, так как огромные пространства заболочены, а грунтовые воды находятся очень близко к поверхности. Этим и объясняется то, что в области мало барсуков, а норы, устроенные в каком-нибудь более или менее подходящем месте, используются барсуками из поколения в поколение.

Численность барсука по данным учета 2024 года составила 3993 особей (в том числе 3975 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 18 особей – иная территория), что свидетельствует о снижение численности на 169 особей в сравнении с предыдущим годом.

Лимит добычи барсука на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2019-2020 года – 190 особей (постановления Губернатора области от 24 июня 2019 года № 122 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2019-2020 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2020-2021 года – 191 особь (постановление Губернатора области от 09 июля 2020 года № 180 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2020-2021 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2021-2022 года – 218 особей (постановление Губернатора области от 05 июля 2021 года № 111 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2021-2022 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2022-2023 года – 206 особей (постановление Губернатора области от 21 июля 2022 года № 151 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);

- в сезоне охоты 2023-2024 года – 206 особей (постановление Губернатора области от 5 июля 2023 года № 170 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и

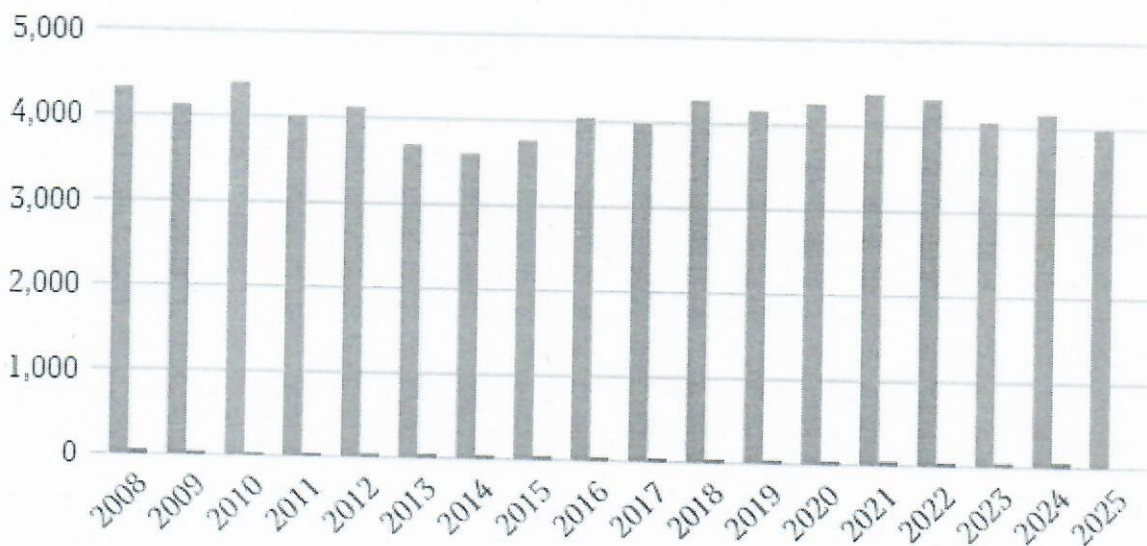
выдры на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

- в сезоне охоты 2024-2025 года – 228 особей (постановление Губернатора области от 10 июля 2024 года № 215 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»).

Динамика численности и добычи барсука в период с 2008 по 2025 год, приведена на рис.5.

Норматив допустимого изъятия барсука, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 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», составляет до 10% от численности барсука на 1 апреля текущего года.

**Лимит добычи барсука в сезоне охоты 2025-2026 года** на территории Вологодской области, исходя из оценочной численности и суммы квот добычи барсука, **планируется в количестве 224 особи (5,6% от численности)** (приложения 2, 6).



*Рис.5. Динамика численности и добычи барсука в Вологодской области с 2008 по 2025 гг.*

### **Выдра.**

На численность выдры негативно оказывают влияние природные и антропогенные факторы. Среди которых следует отметить периодически повторяющиеся аномально засушливые годы и суровые зимы, отрицательно сказывающиеся на состоянии и доступности основных кормов этого хищника.

В целом влияние врагов на популяцию выдры не велико. Нет у них и серьёзных конкурентов. Норку, из пределов своего участка обитания, она обычно вытесняет.

Выдрам не свойственны массовые поражения болезнями в форме эпизоотий. На численность в основном влияет антропогенный фактор в виде влияния на ее среду обитания, а также на популяцию влияет промысел.

Выдра на территории России была и остается одним из наиболее ценных пушных видов. Численность выдры в целом стабильна. Использование ресурсов этого вида находится на низком уровне.

Жизнь речной выдры тесно связана с прозрачными пресноводными водоемами, не заросшими сплошь водной растительностью. Она селится на берегах глухих лесных речек, в верховьях больших рек с заводями, глубокими омутами с крутыми обрывистыми берегами, подмытыми водой, и руслом, заваленным упавшими деревьями.

В таких местах зимой после падения уровня воды оседающий лед у берегов образует большие трещины, открывающие выдре путь к воде. В этих местах с достаточно быстрым течением складывается благоприятный кислородный режим, поэтому здесь скапливается в большом количестве рыба, что обеспечивает выдру достаточным количеством корма. Кроме того, крутые берега особенно удобны для устройства нор.

Выдра заселяет всю территорию Вологодской области, но нигде многочисленностью не отличается. На численность выдры негативно оказывают влияние факторы биотического и абиотического характера, а также антропогенные факторы.

По данным проведенного учета в соответствии с Методическими указаниями по учету выдры и норки, утвержденных Главохотой РСФСР 15 сентября 1986 г, численность выдры уменьшилась на 196 особей в сравнении с данными предыдущего учета (численность на 01.04.2024 г. - 5019 особей) и составляет на 01.04.2025 года - 4823 особей (в том числе 4812 особей на территории, на которую устанавливаются квоты и 11 особей – иная территория).

Норматив допустимого изъятия выдры, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 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», составляет до 5% от численности животных на 1 апреля текущего года.

Лимит добычи выдры на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2020-2021 года – 86 особей (постановление Губернатора области от 09 июля 2020 года № 180 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2020-2021 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2021-2022 года – 70 особей (постановление Губернатора области от 05 июля 2021 года № 111 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2021-2022 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2022-2023 года – 71 особь (постановление Губернатора области от 21 июля 2022 года № 151 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);

- в сезоне охоты 2023-2024 года – 74 особи (постановление Губернатора области от 5 июля 2023 года № 170 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»);

- в сезоне охоты 2024-2025 года – 72 особи (постановление Губернатора области от 10 июля 2024 года № 215 «Об утверждении лимитов и квот добычи медведя бурого, барсука и

выдры на период с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации»).

Учитывая фактическое состояние популяционной группировки выдры на территории области и сумму квот добычи выдры, **лимит добычи выдры в сезоне охоты 2025-2026 года целесообразно установить 79 особей** (1,64 % от численности) (приложение 2). Предложения по квотам добычи выдры представлены в приложении 7.

Заявки на установление квот добычи охотничьих ресурсов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности (необходимое для удовлетворения личных нужд представителей коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, не относящимися к коренным малочисленным народам, но постоянно проживающим в местах их традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности, для которых охота является основой существования), в целях промысловой охоты, а также на территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями в Министерство не поступали.

Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2025-2026 года на территории Вологодской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, приведен в приложениях 2-7.

### **1.3. Регулирование численности охотничьих ресурсов и профилактика зоонозных инфекций.**

В соответствии с Законом об охоте с целевым назначением могут осуществляться различные виды охоты, в том числе охота в целях регулирования численности.

Регулирование численности животных проводится с целью предотвращения возникновения и распространения болезней диких животных, нанесения ущерба жизни и здоровью граждан, устранения угрозы для жизни человека и причинения материального ущерба автовладельцам в местах переходов лосей через автомобильные дороги; поддержания численности биологических ресурсов на оптимальном уровне.

В рамках регулирования численности осуществляются исследования биологического материала для лабораторной диагностики опасных зоонозных инфекций, в том числе таких как бешенство и африканская чума свиней, грипп птиц. Решения о регулировании численности животных принимаются на основании данных государственного мониторинга численности и эпизоотической обстановки.

Охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов осуществляется при проведении мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания в охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов.

Охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется физическими лицами и юридическими лицами, соответствующими требованиям Закона об охоте, при наличии разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных лицам, указанных в частях 1 и 2 статьи 20 Закона об охоте.

Решение о регулировании численности принимается на основе данных о численности охотничьих ресурсов, об их размещении в охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, о динамике их состояния и других

данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, данных федерального государственного статистического наблюдения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Регулирование численности охотничьих животных в целях передачи их и (или) продукции, полученной при изъятии охотничьих животных, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам не допускается. Охотничьи животные, численность которых подлежит регулированию, определяются Министерством (перечень утвержден приказом от 30.03.2015 № 38 и приведен в таблице 1).

Таблица 1

Основные виды охотничьих ресурсов и цели проведения регулирования их численности

<b>Вид охотничьего ресурса</b>	<b>Цель регулирования</b>
Кабан	превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов
Лисица	превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов
Енотовидная собака	превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов
Охотничьи виды птиц (гуси, утки)	угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов
Лось	превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов угроза нанесения ущерба здоровью граждан
Волк	превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов угроза нанесения ущерба здоровью граждан
Бобр	угроза нанесения ущерба здоровью граждан
Медведь	превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов угроза нанесения ущерба здоровью граждан
Рысь	угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов угроза нанесения ущерба здоровью граждан

Министерством принят ряд решений о регулировании численности охотничьих ресурсов на период 2020-2024 гг. В таблице 2 приведены данные о регулировании численности лося, кабана, медведя, волка, лисицы, енотовидной собаки, птицы, бобра.

Таблица 2

Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2020-2024 годы

Вид охотничьего ресурса	Количество выданных разрешений на охоту в целях регулирования численности охотничьих ресурсов (на количество особей)	Количество особей охотничьих ресурсов, добытых при осуществлении охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов
<b>Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2020 год</b>		
Лось	99	75
Кабан	147	98
Медведь бурый	23	9
Пернатая дичь (утка, гусь)	30 (на 178 особей)	142
Бобр	130	31
Волк	139	20
Лисица	108	19
Енотовидная собака	51	7
<b>Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2021 год</b>		
Лось	150	100
Кабан	326	164
Медведь бурый	25	4
Пернатая дичь (утка, гусь)	40 (на 200 особей)	145
Бобр	193	30
Волк	101	15
Лисица	49	8
Енотовидная собака	25	10
<b>Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2022 год</b>		
Лось	119	86
Кабан	150	66
Медведь бурый	7	5
Пернатая дичь (утка, гусь)	201	151
Бобр	83	34
Волк	22	5
Лисица	13	6
Рысь	2	1
<b>Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2023 год</b>		
Лось	71	68
Кабан	93	44
Медведь бурый	17	17
Пернатая дичь (утка, гусь)	44	178
Бобр	35	87
Волк	2	1
Лисица	6	7
Рысь	1	1
<b>Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2024 год</b>		

Лось	35	28
Кабан	56	34
Бурый медведь	5	3
Пернатая дичь (утка, гусь)	220	207
Рысь	1	1
Волк	9	3
Бобр	72	45
Лисица	1	1

В 2024 году продолжена работа по систематическому проведению профилактических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения зоонозных инфекций на территории области в дикой природе.

В целях поддержания благополучной эпизоотической обстановки в течение всего года в охотничьих угодьях проводился мониторинг наличия и распространения таких зоонозных инфекций как африканская чума свиней, птичий грипп, трихинеллез, бешенство. В ходе выездных обследований осматривалась территория с целью обнаружения павших животных, отбирались пробы биологического материала для лабораторной диагностики (отобрано более 780 проб). Контролировалось содержание специализированных мест для разделки и обработки добывших диких животных и утилизации биологических отходов, производилась выкладка вакцины против бешенства диких плотоядных – волка, лисицы, енотовидной собаки. В 2024 году продолжились мероприятия по выкладке вакцины против бешенства.

По данным зимнего маршрутного учета численность волка в лесах области составляет 209 особей или 0,01 особи на 1000 га.

Контроль над численностью популяции хищника ведется круглогодично. Добыча хищника ведется в рамках спортивно-любительской охоты и путем регулирования численности вне сроков охоты. Положительной практикой 2024 года стала работа мобильных бригад по отстрелу хищников. Совместная работа охотинспекторов и простых охотников дала ощутимые результаты, особенно в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах области. Всего, в отчетном году добыто 252 особи волка.

#### **1.4. Дорожно-транспортные происшествия с участием диких животных.**

В 2024 году зарегистрировано 192 факта столкновения диких животных с источником повышенной опасности, из них: 182 факта наезда на лосей, 6 фактов наезда на кабана, 2 факта наезда на бурого медведя, 1 факт наезда на косулю, 1 факт наезда на рысь.

Около 71% случаев столкновения автомобилей с дикими животными фиксируется на федеральных трассах, больше всего аварий зарегистрировано на автомобильной дороге Вологда – Новая Ладога на территории Череповецкого района, Вологодского и Устюженского округов.

На постоянной основе ведется профилактическая работа по предотвращению аварий с участием диких животных, организовывается ночное патрулирование федеральных трасс, проводится информационная работа в СМИ о необходимости соблюдения мер безопасности.

При взаимодействии с дорожными службами и ГИБДД на основании мониторинга происшествий на автотрассах области установлены предупредительные дорожные знаки «Дикие животные», информационные щиты и заградительные системы.

Общая протяженность защитных систем комбинированного вида - металлические сетки и электроизгороди с наличием мест для переходов животных, установленных на участках федеральных трасс, составляет около 180 км.

Региональные меры профилактики позволяют сдерживать высокий рост подобных ДТП на общем фоне увеличения автомобильного потока, но не оказывают влияния на их абсолютное снижение.

## **1.5. Организация и осуществление сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания.**

На территории области проводится ряд биотехнических мероприятий, направленных на сохранение и увеличение численности охотничьих видов животных, улучшения ее состава и повышения качества охотничьих угодий (улучшение кормовых и защитных свойств).

В интенсификации охотничьего хозяйства наиболее важное место занимают такие мероприятия, как:

- подкормка копытных животных в местах зимней концентрации,
- обустройство подкормочных площадок для выкладки кормов,
- устройство искусственных солонцов, и другие.

В лесах по всей области обустроено порядка 17 000 солонцов, 1000 подкормочных площадок, 2 300 галечников и 14 100 порхалищ, выкладывается до 335 тонн соли, 2 500 тонн различных кормов, засевается до 7 200 гектар кормовых полей.

Заключение договоров с охотниками на проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях практикуется в области уже четвертый год. За это время сложились постоянные бригады охотников, ведется конкретная работа по обустройству охотугодий.

В 2021 году впервые осуществлен региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территориях областных биологических (зоологических) заказников. В течение года проведены обследования всех зоологических заказников области, режим функционирования которых соблюдается. В течение 2025 года мероприятия по данному виду контроля (надзора) будут продолжаться.

С целью сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий области образованы зоны охраны охотничьих ресурсов (16 зон охраны общей площадью 274,181 тыс. га).

## **1.6. Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора). Охрана объектов животного мира.**

Основной задачей охотнадзора является пресечение нарушений в сфере использования объектов животного мира, а также наведение порядка и поддержание дисциплины среди охотников, обеспечение безопасности в охотугодьях.

В целях осуществления контрольно-надзорных мероприятий в отношении граждан организовано и проведено 3725 рейда по охране охотугодий области, выявлено 270 административных нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Вынесено постановлений о назначении наказаний – 254, из них судом – 9. Сумма штрафов, наложенных должностными лицами Министерства, составила 231 тыс. руб., взыскано штрафов с учетом предыдущих лет – 146,5 тыс. руб. (с учетом скидки 50%).

По состоянию на 01.01.2025 г. в течении года выявлено:

11 фактов незаконной добычи диких животных с признаками преступлений, предусмотренных статьей 258 УК РФ, по 9 фактам возбуждены уголовные дела;

2 факта незаконной добычи диких животных, ответственность за которые предусмотрена КоАП РФ.

Незаконно добыто: 15 лосей, 5 особей пернатой дичи, 3 особей пушных животных.

Материалы с признаками нарушений, предусмотренных ст. 258 «Незаконная охота» Уголовного Кодекса РФ, передаются в следственные органы. По фактам незаконной добычи охотничьих ресурсов возмещен ущерб в сумме 981,8 тыс. руб.

По итогам 2024 года доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов составляет 97,4% от общего числа возбужденных административных дел.

Лидерами по выявленным административным правонарушениям являются: Вологодский, Устюженский, Шекснинский и Череповецкий районы/округи.

### **1.7. Выводы:**

1. Предлагаемые лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2025-2026 года на территории области рассчитаны в соответствии с требованиями приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 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» и от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

2. Предполагаемое изъятие охотничьих ресурсов будет связано с выполнением мероприятий:

- биотехнических;
- охотхозяйственных;
- охраны угодий;
- учета объектов животного мира.

3. Для обеспечения устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов в области за прошедший период проведены следующие мероприятия:

- регулирование численности волка в целях сохранения численности диких копытных животных, в частности лося;
- регулирование численности лисицы в целях предупреждения распространения бешенства;
- регулирование численности кабана в целях предотвращения возникновения и распространения АЧС.

4. Осуществляется контроль за применением только установленных действующим законодательством способов и сроков добывания объектов животного мира.

В целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания на территории области могут вводиться запреты и ограничения в предстоящем сезоне охоты.

5. Для обеспечения устойчивого существования видов охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, добыча осуществляется в соответствии с установленными нормативами изъятия и нормами допустимой добычи охотничьих ресурсов.

6. Результаты комплекса мониторинговых мероприятий охотничьих ресурсов, проведенные в 2025 году, свидетельствуют о стабильном состоянии численности лося с небольшой тенденцией уменьшения в сравнении с предыдущим годом – 42 232 особи.

Вместе с тем, стоит отметить о цикличности увеличения/снижения численности лося. Ряд ученых достоверно полагают о наличии определённого цикла снижения и увеличения численности лося. Большинство из них склонны считать данный цикл периодом 10 лет. Однако мозаичность регионов страны и антропогенное воздействие, оказываемое человеком на природные комплексы вносит соответствующие корректизы.

По имеющейся информации замедленный рост численности лося на территории Вологодской области продолжался 14 лет до 2021 года, далее началось несущественное падение, которое предопределено биологией и этологией вида.

Стоит отметить, что данные колебания численности являются биологически обоснованными и соответствуют природным и экологическим нормам.

По данным учета в 2025 году численность рыси оценивается в 1430 особей (в том числе 1423 особи на территории, на которую устанавливаются квоты, и 7 особей – иная территория).

Проводимые мероприятия по учету бурого медведя методом прямого подсчета особей «на овсах» и следового наблюдения, а также аналитическая оценка численности за предыдущие годы говорят о благополучном состоянии вида на территории области с устойчивым состоянием его популяции. Численность бурого медведя в 2024 году составила 8618 особей.

Показатель численности барсука в 2024 году составил 3993 особи. Считаем динамику изменения численности по барсукам в пределах норм колебаний среднегодовых значений.

Показатель численности выдры на стабильном уровне и составляет на 01.04.2025 года 4823 особи.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 года № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добывчи» определено, что добывание лося, рыси, медведя, барсука и выдры осуществляется на основании установленных лимитов. В сезоне охоты 2025-2026 гг. на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории охотничьих угодий Вологодской области предлагается установить следующие лимиты добывчи охотничьих ресурсов, за исключением лимитов и квот добывчи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

- лось – 3746 особей,
- медведь бурый – 1427 особей,
- рысь – 73 особи,
- выдра – 79 особей,
- барсук – 224 особи.

Указанные лимиты и квоты устанавливаются в целях реализации полномочий, переданных Российской Федерацией в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», руководствуясь частями 3, 4 статьи 24 и частью 2 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», для устойчивого использования объектов животного мира, сохранения и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания.

## 2. Список используемой литературы

1. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
2. Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями)..
3. Приказ Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» (с изменениями).
4. Приказ Минприроды России 27 января 2022 года № 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 изменениями)..
5. Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты» (с изменениями).
6. Приказ Минприроды России от 17 мая 2010 года № 164 «Об утверждении Перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи» (с изменениями).
7. В.И. Машкин. Нормирование использования ресурсов охотничьих животных. // ВНИИОЗ РАСХН, ВГСХА. – Киров, 2008.
8. Данные государственного мониторинга и учета охотничьих ресурсов по Вологодской области.
9. Оперативная отчетность охотовправления Министерства природных ресурсов и экологии Вологодской области, иные данные статистического наблюдения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
10. Документированная информация, содержащаяся в государственном охотхозяйственном реестре.
11. Проект ведения и перспективного развития охотничьего хозяйства Вологодской области.// Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР Центральная проектно-изыскательская экспедиция.– Москва, 1984.

### 3. Приложения

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>стр.</b>
1	Данные о добыче в сезоне охоты 2024-2025 гг.	25
2	Проект лимита добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2025-2026 гг.	26
3	Проект квот добычи лося в сезоне охоты 2025-2026 гг.	27
4	Проект квот добычи медведя бурого в сезоне охоты 2025-2026 гг.	33
5	Проект квот добычи рыси в сезоне охоты 2025-2026 гг.	38
6	Проект квот добычи барсука в сезоне охоты 2025-2026 гг.	43
7	Проект квот добычи выдры в сезоне охоты 2025-2026 гг.	48