

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента
по охране, контролю и
регулированию использования
объектов животного мира
Вологодской области

_____ О.Н. Кислицын

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

**Вологда
2023 год**

Содержание

| | | |
|------|--|----|
| 1. | Пояснительная записка | 3 |
| 1.1. | Общие сведения | 3 |
| 1.2. | Обоснование устанавливаемых лимитов добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории области | 5 |
| 1.3. | Регулирование численности охотничьих ресурсов и профилактика зоонозных инфекций | 17 |
| 1.4. | Дорожно-транспортные происшествия с участием диких животных | 20 |
| 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 | 21 |
| 1.7. | Выводы | 21 |
| 2. | Приложения | 24 |
| | Список используемой литературы | 25 |

1. Пояснительная записка

1.1. Общие сведения.

Площадь территории, отведенной для целей использования охотничьих ресурсов на территории Вологодской области, составляет 14017,572 тыс.га, в том числе 6867,31346 тыс.га занимают общедоступные охотугодья и 7150,25854 тыс.га предоставлены юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для пользования объектами животного мира с целью охоты.

Площадь особо охраняемых природных территорий составляет 452,461 тыс.га, из них 231,537 тыс.га занимают особо охраняемые природные территории федерального значения, 220,924 тыс.га занимают особо охраняемые природные территории регионального значения (из которых 128,271 тыс.га – государственные природные зоологические заказники).

Пользование охотничьими ресурсами на территории Вологодской области осуществляют 104 пользователя (133 охотничьих хозяйства).

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

Департаментом формируется база данных по возрастному, половому, составу, плодовитости охотничьих ресурсов, добытых 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.

Департаментом формируется база данных по возрастному, половому, составу, плодовитости охотничьих ресурсов, добытых в прошедших сезонах, с целью рационального определения лимитов 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.

Зимний маршрутный учет в 2023 году 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 14 ноября 2022 года № 74 (далее – Методика учета) и приказа начальника Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области (далее – Департамент) от 15 декабря 2022 года № 04-0251/22 «Об организации проведения учета некоторых видов охотничьих ресурсов на территории области в 2023 году».

Мероприятия по зимнему учету охотничьих животных проводились в период с 15 января 2023 года по 25 марта 2023 года.

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

Общая протяженность сети учетных маршрутов на территории Вологодской области составила 25 337,33 км, в том числе по категориям угодий: лес – 20 339,21 км, поле – 2 446,52 км, болото – 2 551,60 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 2023 года. Критических колебаний погодных условий в период проведения учетных работ не наблюдалось. Все запланированные маршруты пройдены в срок, указанный в Методике учета.

Все запланированные учетные мероприятия выполнены в полном объеме, таким образом, зимний маршрутный учет 2023 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 околотовных 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 охотничьим 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 2023 года определены:

- квоты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года на территории общедоступных охотничьих угодий;
- квоты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года на территории закрепленных охотугодий;
- лимиты добычи охотничьих ресурсов на территории охотугодий области с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 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 особи.

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 2023 года до 1 августа 2024 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 стадий, регулирующих размножение носового овода (низменные, болотистые районы); 4) использование со стороны человека. Существенно влияние крупных хищников (волки, медведи). Принципиальна связь между численностью лося и фазами лесной сукцессии.

Лось – типичный обитатель леса. Стадии 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 зарастающие 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 стадии 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, фасциоз 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).

За сезон охоты 2022-2023 года добыто 2496 особей лося. Освоение лимита составило 83,5 %. В общей добыче лося количество сеголетков составило 497 особей (20,6 % от добычи) (приложение № 1, таблица 1). Максимальная доля добычи (70,3 %) приходится на декабрь и январь (744 и 1012 особей соответственно) (приложение № 1, таблица 3).

Из общего числа добытых особей лося доля добытых взрослых самок составила 538 особей (21,6 %), причем 389 из них стельных (72,3 % от доли добытых самок) (приложение № 1, таблицы 1, 2).

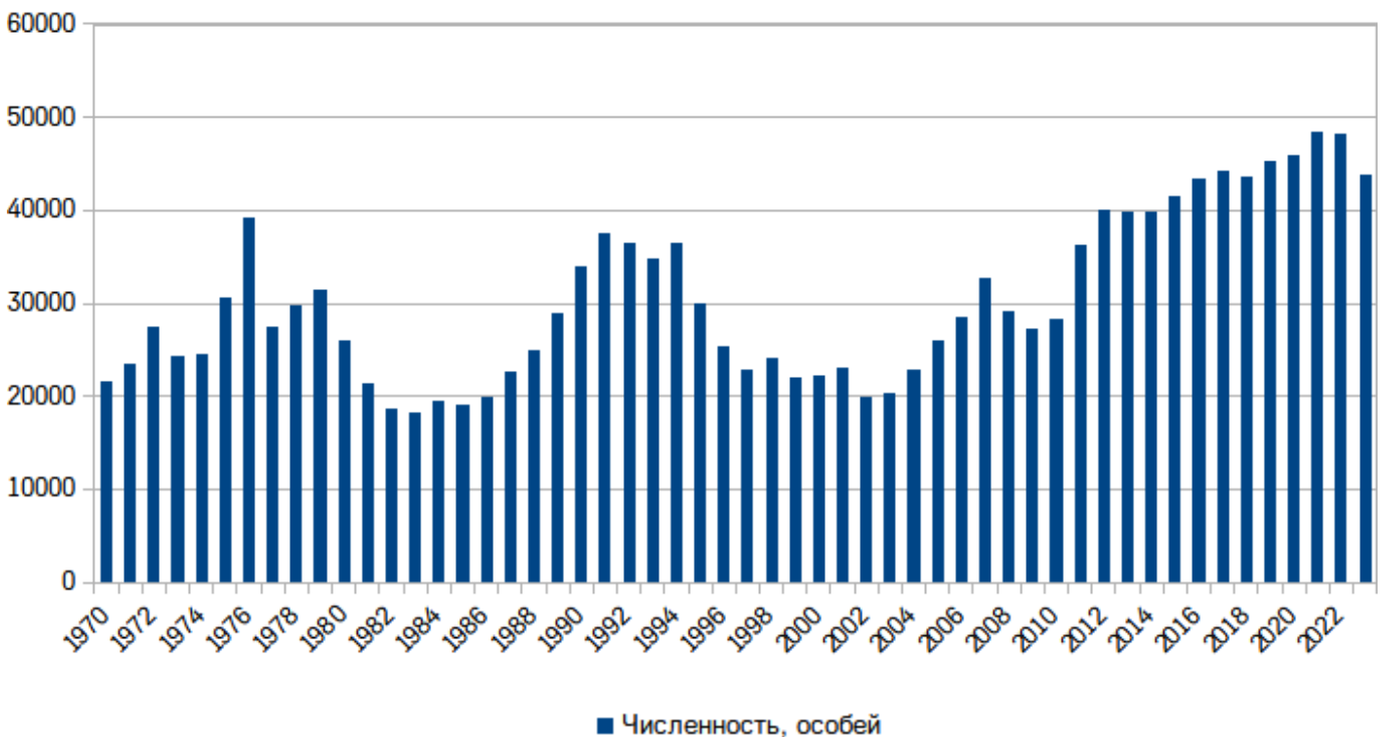


Рис. 1. Динамика численности лося на территории Вологодской области с 1970 по 2023 год

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

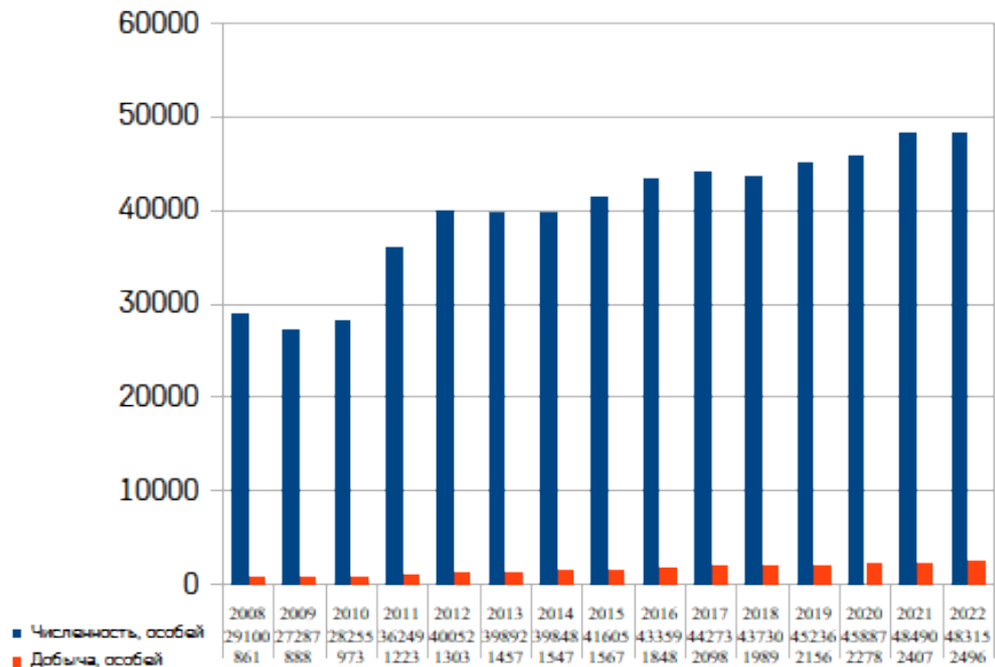


Рис.2. Динамика численности и добычи лося в Вологодской области за период с 2008 года по 2022 год

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 2013-2014 года – 1724 особи, в т.ч. 246 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации письмо от 21 июня 2013 года № 04-15-29/11552 «О согласовании лимитов добычи лося и рыси», постановление Губернатора области от 17 июля 2013 года № 320 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2013-2014 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2014-2015 года – 1724 особи, в т.ч. 249 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации письмо от 11 июня 2014 года № 04-15-29/12151, постановление Губернатора области от 17 июля 2014 года № 253 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2014-2015 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2015-2016 года – 1825 особей, в т.ч. 285 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации письмо от 16 июля 2015 года № 04-15-29/16546, постановление Губернатора области от 31 июля 2015 года № 480 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2015-2016 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2016-2017 года – 2099 особей, в т.ч. 301 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 18 июля 2016 года № 04-15-29/16964, постановление Губернатора области от 29 июля 2016 года № 424 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2016-2017 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2017-2018 года – 2500 особей, в т.ч. 412 в возрасте до одного года

(письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 04 июля 2017 года № 04-15-29/17254, постановление Губернатора области от 28 июля 2017 года № 228 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2017-2018 года на территории Вологодской области»). В связи с неосвоенной квотой добычи лося (самцы во время гона) постановлением Губернатора области от 29 ноября 2017 года № 336 переведено из квоты добычи лося «во время гона» в квоту добычи взрослых – 69 особей лося.

– в сезоне охоты 2018-2019 года – 2450 особей, в т.ч. 406 в возрасте до одного года (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 25 июня 2018 года № 04-15-29/16764, постановление Губернатора области от 19 июля 2018 года № 179 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2018-2019 года на территории Вологодской области»);

– 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»).

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».

Фактически лимит добычи лося на территории области с 1997 года по 2022 год не превышал 6,5 % от общей численности. Численность лося по данным ЗМУ 2023 года на территории области составляет 43 762 особи (в том числе 43 467 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 295 особей – иная территория). Результаты комплекса мониторинговых мероприятий охотничьих ресурсов, проведенных в 2023 году, свидетельствуют о снижении численности лося (на 4553 особи) по сравнению с 2022 годом, что связано с применением новой методики ЗМУ и неблагоприятными погодными условиями в период проведения учета.

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 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 коррективы.

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 охотугодий области составляет 7-8 % от численности), суммы квот добычи охотресурсов и опыта использования ресурса на территории области, полагаем целесообразным определить **лимит добычи лося в 3077 особей**, (доля добычи в возрасте до одного года должна составлять не менее 20% от квоты добычи, на территории общедоступных охотничьих угодий предлагается установить 201 особь (21,9 % от квоты на ооу 916 особей (приложение 2). Предложения по квотам добычи лося представлены в приложении 3.

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.

Бурий медведь – обитатель больших лесных массивов. Самый крупный хищник в нашей области. Он предпочитает селиться в хвойных лесах, богатых ягодниками, буреломом, гарями 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, питаются подснежной клюквой, а позднее – морошкой. Бурий 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 2022 года, численность бурого медведя составляет 10 162 особи (в том числе 10044 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 118 особей – иная территория), что выше на 89 особей численности предыдущего года.

Добыча медведя за последние 5 лет в среднем составляла 440 особей в год. Сроки сезона охоты на бурого медведя в 2022-2023 году составили: с 1 августа по 31 декабря 2022 года и с 21 марта по 10 июня 2023 года. В сезоне охоты 2022-2023 года добыто 568 особей медведя (39,4% от лимита).

Динамика численности и добычи медведя приведена на рис. 3.

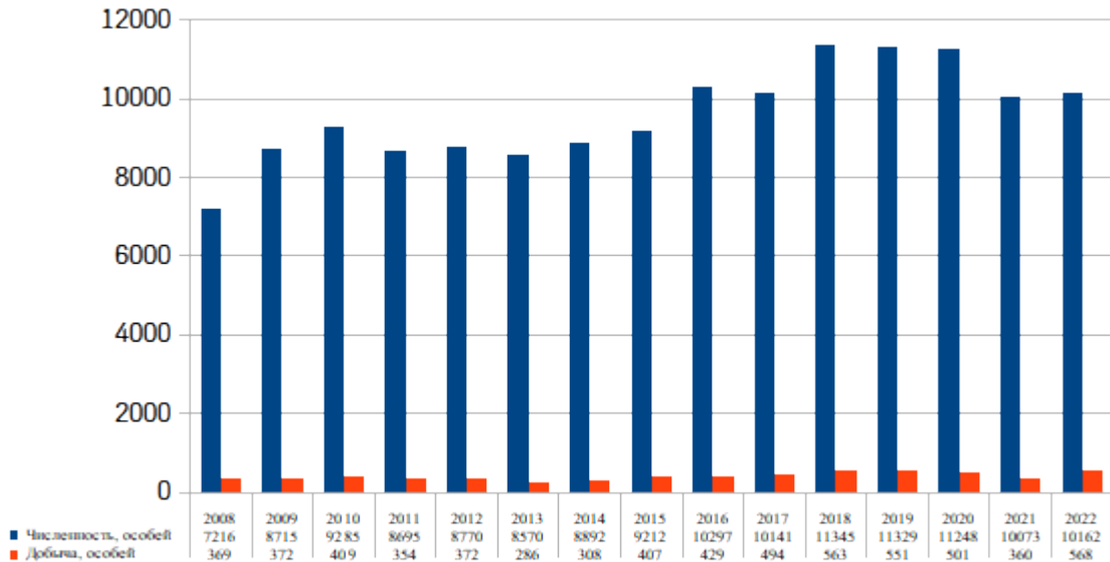


Рис.3. Динамика добычи и численности бурого медведя в Вологодской области за период с 2008 года по 2022 год

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-годовиков, 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 2013-2014 года – 762 особи (постановление Губернатора области от 16 июля 2013 года № 315 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, кабана, барсука и выдры в сезоне охоты 2013-2014 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2014-2015 года – 746 особей (постановление Губернатора области от 9 июля 2014 года № 235 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2014-2015 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2015-2016 года – 781 особь (постановление Губернатора области от 13 июля 2015 года № 430 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2015-2016 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2016-2017 года – 813 особей (постановление Губернатора области от 21 июля 2016 года № 414 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2016-2017 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2017-2018 года – 959 особей (постановление Губернатора области от 11 июля 2017 года № 208 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2017-2018 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2018-2019 года – 1036 особей (постановление Губернатора области от 03 июля 2018 года № 164 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2018-2019 года на территории Вологодской области»);
- 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»).

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 2023-2024 года в размере 1420 особей**, что составляет 14,1% от численности (приложение 2). Предложения по квотам добычи 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 кочевков, 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 2023 году численность рыси оценивается в 1047 особей (в том числе 1038 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 9 особей – иная территория), что выше численности предыдущего года на 89 особей.

Основным лимитируемым 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 2013-2014 года – 15 особей (письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации письмо от 21 июня 2013 года № 04-15-29/11552 «О согласовании лимитов добычи лося и рыси», постановление Губернатора области от 17 июля 2013 года № 320 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2013-2014 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2014-2015 года – 16 особей (письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации письмо от 11 июня 2014 года № 04-15-29/12151, постановление Губернатора области от 17 июля 2014 года № 253 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2014-2015 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2015-2016 года – 20 особей (письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации письмо от 16 июля 2015 года № 04-15-29/16546, постановление Губернатора области от 31 июля 2015 года № 480 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2015-2016 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2016-2017 года – 23 особи (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 18 июля 2016 года № 04-15-29/16964, постановление Губернатора области от 29 июля 2016 года № 424 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2016-2017 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2017-2018 года – 29 особей (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 04 июля 2017 года № 04-15-29/17254, постановление Губернатора области от 28 июля 2017 года № 228 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2017-2018 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2018-2019 года – 31 особь (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации письмо от 25 июня 2018 года № 04-15-29/16764, постановление Губернатора области от 19 июля 2018 года № 179 «Об утверждении лимита и квот добычи лося и рыси в сезоне охоты 2018-2019 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2019-2020 года – 30 особей (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 – 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»).

Динамика численности и добычи рыси приведена на рис.4. Данные по численности и добыче представлены за период с 2008 года по 2022 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.

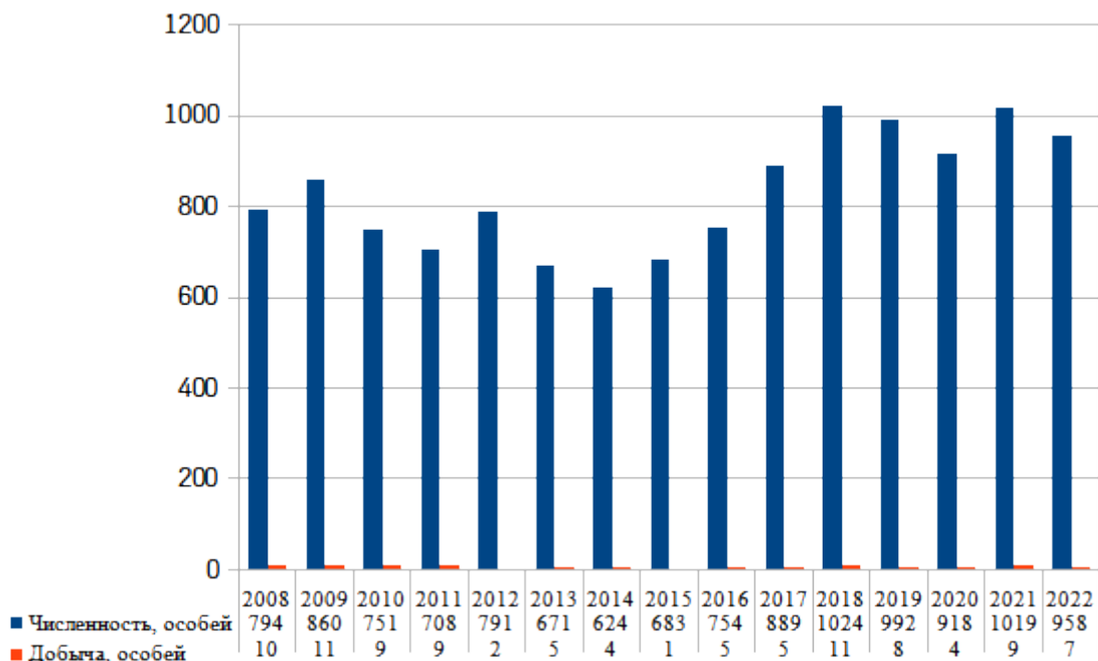


Рис.4. Динамика численности и добычи рыси в Вологодской области за период с 2008 года по 2022 год

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 2023-2024 года в 38 особей**, что составляет 3,7% от численности (приложение 2). Предложения по квотам добычи рыси представлены в приложении 5.

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 в 2023 году составила 4061 особей (в том числе 3998 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 63 особи – иная территория), что ниже на 255 особей численности предыдущего года.

Осень 2022 года для барсука явилась нетипичной. Повсеместно отмечалось наличие большого количества воды, которая в свою очередь могла повлиять на жизнедеятельность зверей. В поисках подходящих мест обитания, звери перемещались по угодьям и обустроивали новые жилища в местах с сухими, легко поддающиеся рытью почвами с глубоким залеганием грунтовых вод.

Лимит добычи барсука на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2013-2014 года – 146 особей (постановление Губернатора области от 16 июля 2013 года № 315 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, кабана, барсука и выдры в сезоне охоты 2013-2014 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2014-2015 года – 143 особи (постановление Губернатора области от 9 июля 2014 года № 235 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2014-2015 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2015-2016 года – 158 особей (постановление Губернатора области от 13 июля 2015 года № 430 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2015-2016 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2016-2017 года – 172 особи (постановление Губернатора области от 21 июля 2016 года № 414 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2016-2017 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2017-2018 года – 186 особей (постановление Губернатора области от 11 июля 2017 года № 208 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2017-2018 года на территории Вологодской области»);

- в сезоне охоты 2018-2019 года – 199 особей (постановления Губернатора области от 03 июля 2018 года № 164 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2018-2019 года на территории Вологодской области»);

- 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»).

Динамика численности и добычи барсука в период с 2008 по 2022 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 2023-2024 года на территории Вологодской области, исходя из оценочной численности и суммы квот добычи барсука, **планируется в количестве 206 особей** (5,2% от численности) (приложения 2, 6).

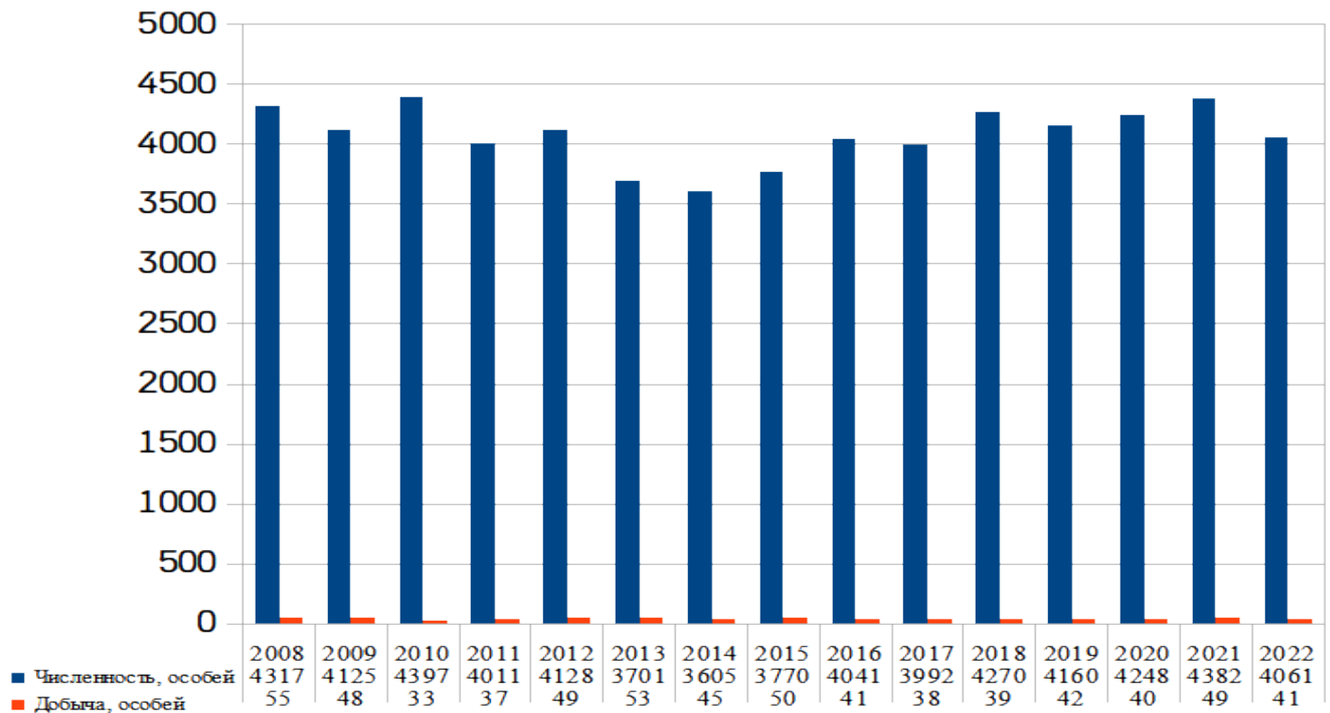


Рис.5. Динамика численности и добычи барсука в Вологодской области с 2008 по 2022 гг.

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 рек, 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 снизилась на 17 % в сравнении с данными предыдущего учета (5874 особи) и составляет 4899

особей (в том числе 5829 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 45 особей – иная территория). Снижение численности выдры вызвано снижением доступности основных кормов (мелкая рыба, лягушки) из-за засушливого лета. Как следствие, пересыхания мелких притоков, ручьев, некоторых лесных рек 2-3-го порядка, являющихся местообитанием выдры.

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.

В сезоне охоты 2012-2013 года добыто 3 особи выдры (3,5 % от лимита). За сезон охоты 2013-2014 года добыто 9 особей выдры (17%), 2014-2015 года – добыто 7 особей (16 %), 2015-2016 года – добыто 11 особей (24 % от установленного лимита), в сезоне охоты 2016-2017 года – добыто 9 особей (15 % от установленного лимита), в сезоне охоты 2017-2018 года – добыто 9 особей (13,4 % от установленного лимита), в сезоне охоты 2018-2019 года – добыто 6 особей (9 % от установленного лимита), в сезоне охоты 2019-2020 года – добыто 6 особей (10,2% от установленного лимита), в сезоне охоты 2020-2021 года – добыто 7 особей (8,1% от установленного лимита), в сезоне охоты 2021-2022 года – добыто 7 особей (10% от установленного лимита), в сезоне охоты 2022-2023 года – добыто 7 особей выдры (9,9% от установленного лимита).

Лимит добычи выдры на территории области устанавливался соответственно:

- в сезоне охоты 2013-2014 года – 52 особи (постановление Губернатора области от 16 июля 2013 года № 315 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, кабана, барсука и выдры в сезоне охоты 2013-2014 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2014-2015 года – 43 особи (постановление Губернатора области от 9 июля 2014 года № 235 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2014-2015 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2015-2016 года – 45 особей (постановление Губернатора области от 13 июля 2015 года № 430 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2015-2016 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2016-2017 года – 61 особь (постановление Губернатора области от 21 июля 2016 года № 414 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2016-2017 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2017-2018 года – 67 особей (постановление Губернатора области от 11 июля 2017 года № 208 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2017-2018 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2018-2019 года – 67 особей (постановления Губернатора области от 03 июля 2018 года № 164 «Об утверждении лимита и квот добычи медведя бурого, барсука и выдры в сезоне охоты 2018-2019 года на территории Вологодской области»);
- в сезоне охоты 2019-2020 года – 59 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 – 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»).

Учитывая фактическое состояние популяционной группировки выдры на территории области и сумму квот добычи **выдры, лимит добычи в сезоне охоты 2023-2024 года целесообразно установить 74 особи** (1,5% 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 охотничьими угодьями в Департамент не поступали.

Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов 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, 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 Департаментом (перечень утвержден приказом Департамента от 30.03.2015 № 38 и приведен в таблице 1).

Таблица 1

Основные виды охотничьих ресурсов и цели проведения регулирования их численности

| Вид охотничьего ресурса | Цель регулирования |
|----------------------------------|---|
| 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 |

Департаментом принят ряд решений о регулировании численности охотничьих ресурсов на период 2019-2022 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 2019-2022 годы

| Вид охотничьего ресурса | Количество выданных разрешений на охоту в целях регулирования численности охотничьих ресурсов | Количество особей охотничьих ресурсов, добытых при осуществлении охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов |
|--|---|--|
| Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2019 год | | |
| Лось | 76 | 47 |

| | | |
|--|--------------------|-----|
| Кабан | 131 | 78 |
| Медведь бурый | 26 | 16 |
| Пернатая дичь (утка, гусь) | 49 (на 245 особей) | 170 |
| Бобр | 173 | 59 |
| Волк | 206 | 61 |
| Лисица | 147 | 24 |
| Енотовидная собака | 35 | 7 |
| Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2020 год | | |
| 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 |
| Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2021 год | | |
| 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 |
| Сведения о регулировании численности охотничьих ресурсов за 2022 год | | |
| 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 |

В 2022 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 500 проб). Контролировалось содержание специализированных мест для разделки и обработки добытых

диких животных и утилизации биологических отходов, производилась выкладка вакцины против бешенства диких плотоядных – волка, лисицы, енотовидной собаки. С конца 2018 года по 2022 год выложено в лесах порядка 4,3 млн. доз вакцины против бешенства. Планируется, что мероприятия по дальнейшей вакцинации диких плотоядных будут продолжены и в течение 2023 года.

По данным зимнего маршрутного учета численность волка в лесах области составляет 166 особей или 0,01 особи на 1000 га при плановом показателе предельной численности до 0,05 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 2022 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 263 особи волка.

1.4. Дорожно-транспортные происшествия с участием диких животных.

Одним из важных направлений работы Департамента является вопрос профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием диких животных.

В 2022 году зарегистрировано 158 фактов ДТП с участием диких животных, в том числе 152 факта с лосями, 4 факта с кабанами, 1 факт с бурым медведем, 1 факт с косулей.

Около 70% случаев столкновения автомобилей с крупными дикими животными фиксируется на федеральных трассах. Интенсивность движения на дорогах напрямую влияет на количество ДТП. Столкновения автомобилей с крупными дикими животными составляют порядка 10% от всех ДТП региона.

Свыше 70% аварий происходит в темное время суток, в районах с наибольшей плотностью населения и развития хозяйственной деятельности. В зоне повышенного риска – Череповецкий, Устюженский, Вологодский, Грязовецкий и Шекснинский районы.

На постоянной основе Департаментом 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 более 140 км (т.е. в общей сложности перекрыто 70 км дорог).

Работа в этом направлении продолжается, инициативы области поддерживаются Минтранс России.

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.

По данным отчетов о проведении биотехнических мероприятий за 2022 год на территории охотничьих угодий области содержится 15804 солонцов, 923 подкормочных площадки, 2267 галечников, 318 искусственных гнездовий и 13767 порхалищ, выложено 417,439 тонн соли и 2465,5 тонн различных кормов, засеяно 8787,86 га 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 2023 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 контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания. 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 рационального использования охотресурсов, сокращения случаев браконьерства, соблюдения природоохранного законодательства, законодательства в сфере обращения с оружием в течение года проведено 3068 выездных обследований, выявлено 377 административных нарушений, 18 фактов незаконной добычи ресурсов, с признаками преступлений, предусмотренных статьей 258 УК РФ. Возбуждено 16 уголовных дел, сумма взысканных штрафов и возмещенного ущерба по фактам незаконной охоты составляет 535,5 тыс. руб.

По итогам рассмотрения административных дел доля лиц, привлеченных к ответственности к общему числу лиц, нарушивших законодательство в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, составляет 95%.

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 2023-2024 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 2023 году, свидетельствуют о снижении численности лося (на 4553 особи) по сравнению с 2022 годом, т.е. на 9,4 %, что связано с применением новой методики ЗМУ и неблагоприятными погодными условиями в период проведения учета.

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 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 коррективы.

По имеющейся информации замедленный рост численности лося на территории Вологодской области продолжался 14 лет до 2021 года, далее началось незначительное 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 2023 году численность рыси оценивается в 1047 особей (в том числе 1038 особей на территории, на которую устанавливаются квоты, и 9 особей – иная территория), что выше численности предыдущего года на 89 особей.

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. Осенью 2022 года наблюдалось незначительное увеличение численности бурого медведя по сравнению с 2021 годом – на 89 особей (0,9%). Это связано с наличием обилия естественных кормов.

Показатель численности барсука в 2023 году также незначительно снизился в сравнении с 2022 годом (на 255 особей или 5,9%). Возможно, это связано с улучшением качества проведенных учетов. Считаем динамику изменения численности по барсуку в пределах норм колебаний среднегодовых значений.

Показатель численности выдры в 2023 году снизился в сравнении с предыдущими данными учета околотовных животных на 975 особей (на 17%). На численность выдры возможно оказали негативное влияние неблагоприятные погодные условия – морозная зима и засушливое лето 2021 года, жаркое засушливое лето 2022 года. Поздние выводки обычно гибнут зимой. Засушливое и аномально-жаркое лето привело к обмелению рек и сокращению в них рыбных запасов – основного корма выдр. Учитывая неблагоприятные погодные условия для вида считаем динамику изменения численности по выдре в пределах норм колебаний среднегодовых значений.

7. 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 добычи» определено, что добывание лося, рыси, медведя, барсука и выдры осуществляется на основании установленных лимитов.

В сезоне охоты 2023-2024 гг. на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории охотничьих угодий Вологодской области предлагается установить следующие лимиты добычи охотничьих ресурсов, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

- лось – **3077 особей,**
- медведь бурый – **1420 особей,**
- рысь – **38 особей,**
- выдра – **74 особи,**
- барсук – **206 особей.**

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. Приложения

| № | Наименование | стр. |
|----------|---|-------------|
| 1 | Данные о добыче в сезоне охоты 2022-2023 гг. | |
| 2 | Проект лимита добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2023-2024 гг. | |
| 3 | Проект квот добычи лося в сезоне охоты 2023-2024 гг. | |
| 4 | Проект квот добычи медведя бурого в сезоне охоты 2023-2024 гг. | |
| 5 | Проект квот добычи рыси в сезоне охоты 2023-2024 гг. | |
| 6 | Проект квот добычи барсука в сезоне охоты 2023-2024 гг. | |
| 7 | Проект квот добычи выдры в сезоне охоты 2023-2024 гг. | |

Список используемой литературы

1. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».
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».
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».
5. Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты».
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 Облохотдепартамента, 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.