

Отчет о добыче копытных животных

Управление копытными в Европе в цифрах



FACE - Европейская федерация охоты и охраны природы

www.face.eu





Содержание

1. Резюме: История успеха устойчивого использования в управлении дикой природой в Европе
2. Оценка урожая
 - 2.1. Косуля (*Capreolus capreolus*)
 - 2.2. Дикий кабан (*Sus scrofa*)
 - 2.3. благородный олень (*Cervus elaphus*)
 - 2.4. Лань (*Dama dama*)
 - 2.5. Лось (*Alces alces*)
 - 2.6. Олень сика (*Cervus nippon*)
 - 2.7. Му на (*Ovis aries*)
 - 2.8. Серна (*Rupicapra rupicapra* и *Rupicapra pyrenaica*)
 - 2.9. Осевой олень (*Axis axis*)
 - 2.10. Мунтжак Ривза (*Muntiacus reevesi*)
 - 2.11. Китайский водяной олень (*Hydropotes inermis*)
3. Выводы

Ссылки

Приложение - Обзор данных об урожае

На этот отчет можно ссылаться как:

FACE (2005) Отчет о добыче копытных в 2025 году: Управление копытными в Европе в цифрах, неопубликованный отчет, Доступно на www.face.eu.

1. Резюме: История успеха устойчивого использования в управлении дикой природой Европы

В этом отчете рассказывается об удивительной и часто недооцененной истории успеха в европейской охране природы: устойчивом управлении популяциями копытных (часто называемых "крупной дичью") с помощью охоты. За последние десятилетия популяции диких копытных животных по всей Европе значительно возросли благодаря различным факторам, таким как изменения в землепользовании и практика устойчивого управления дикой природой при активном участии охотников.

На основе данных об урожае, полученных из 34 европейских стран, в этом отчете представлен всеобъемлющий обзор урожая копытных животных на континенте. Самым массовым видом является косуля, ежегодный сбор которой оценивается в 3,7 миллиона особей, за ней следуют кабан - 3,3 миллиона особей в 31 стране и благородный олень - около 1 миллиона особей в 30 странах, что свидетельствует о широком распространении и процветании популяций этих видов.

Среди других заметных видов - лани (около 500 000 особей, добытых в 24 странах) и более ограниченные в региональном масштабе виды, такие как лось (около 125 000 особей, добытых в 7 странах), му на (60 000 особей в 20 странах) и серна (70 000 особей в 13 странах). Неаборигенные виды, такие как сибирский олень (78 000 особей в 7 странах), мунтжак Ривза (108 000 особей в 3 странах) и китайский водяной олень (20 000 особей только в Великобритании), также вносят заметный вклад в показатели сбора урожая.

Эти данные не являются изолированной статистикой; скорее, они представляют собой часть долгосрочных наборов данных, свидетельствующих об успешном восстановлении популяций крупных млекопитающих по всей Европе. Что еще более важно, они иллюстрируют, как охота способствует сохранению биоразнообразия, поддерживая баланс популяций, защищая среду обитания и уменьшая конфликты между человеком и дикой природой.

Данные, представленные в этом отчете, стали возможны благодаря усилиям охотников, которые разрабатывают планы управления и устанавливают квоты на добычу на основе мониторинга, а также сообщают о своей деятельности региональным и национальным властям. Такая совместная модель устойчивого использования позволяет охоте оставаться как традицией, так и современным инструментом управления дикой природой.

Охота часто игнорируется в общественных дискуссиях, но она выполняет важнейшие экологические, социальные и экономические функции. Помимо того, что охота является культурным наследием, она поддерживает биологическое разнообразие, предотвращая перенаселение копытных, которое может привести к деградации среды обитания и повышению риска заболеваний. Многие проблемы все еще существуют, и охотничья политика постоянно корректируется по мере изменения окружающей среды и практики землепользования, особенно сельского хозяйства. Кроме того, охота на копытных позволяет получать высококачественное дикое мясо местного производства с низким углеродным следом, что становится все более актуальным в контексте устойчивых продовольственных систем.

В целом, охота служит природе. Она приносит экономические и социальные выгоды, поддерживает сельские источники средств к существованию и способствует оздоровлению экосистем, принося пользу дикой природе и биоразнообразию в широком масштабе. Обеспечивая управление популяциями диких животных с помощью продуманных стратегий добычи, охота укрепляет приверженность Европы к сохранению природы и ответственному управлению земельными ресурсами.

Данный отчет предназначен для охотничьих организаций, научных исследователей, политиков и других заинтересованных групп, интересующихся вопросами управления дикой природой. Предоставление четких и точных данных о добыче копытных поддерживает принятие решений на основе фактических данных и способствует сбалансированному пониманию того, как охота способствует устойчивому использованию диких копытных видов в Европе.

2. Оценки урожая

Оценка урожая необходима для устойчивого управления популяциями диких животных и сохранения биоразнообразия. Сбор точных данных о количестве добытых особей позволяет лучше понять динамику популяций, состояние дикой природы и эффективность существующих стратегий управления.

Эти оценки не только помогают контролировать численность охотничьих животных, но и служат основополагающим инструментом для разработки политики и планов, обеспечивающих долгосрочную устойчивость видов и экологический баланс.

В контексте охоты и охраны природы точные оценки урожая дают представление о региональных видах, выявляют перенаселенные или малонаселенные территории и указывают на необходимые меры по сохранению среды обитания. Помимо содействия сохранению биоразнообразия, эти оценки также играют важнейшую роль в предотвращении незаконной охоты и обеспечении соблюдения действующего законодательства. В данном отчете мы рассмотрим текущие оценки урожая, основные тенденции и проблемы, а также дадим рекомендации по дальнейшему совершенствованию управления популяциями диких животных с помощью точных и обоснованных стратегий.

Обзор данных представлен ниже в приложении.

2.1. Косуля (*Capreolus capreolus*)

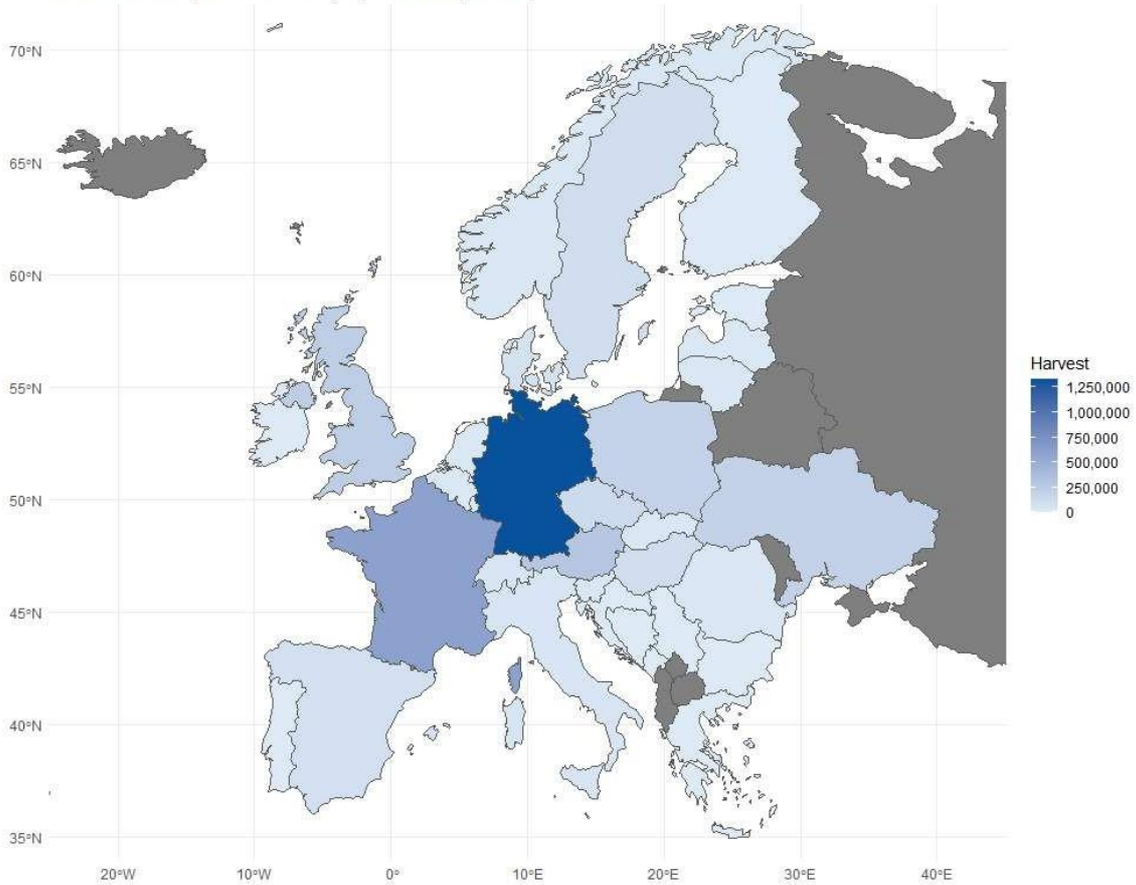
Данные об урожае косули

Косуля является самым распространенным и наиболее добываемым видом оленей в Европе: в 30 странах (из 34 стран, охваченных исследованием для данного отчета) добывается около 3,7 млн особей.

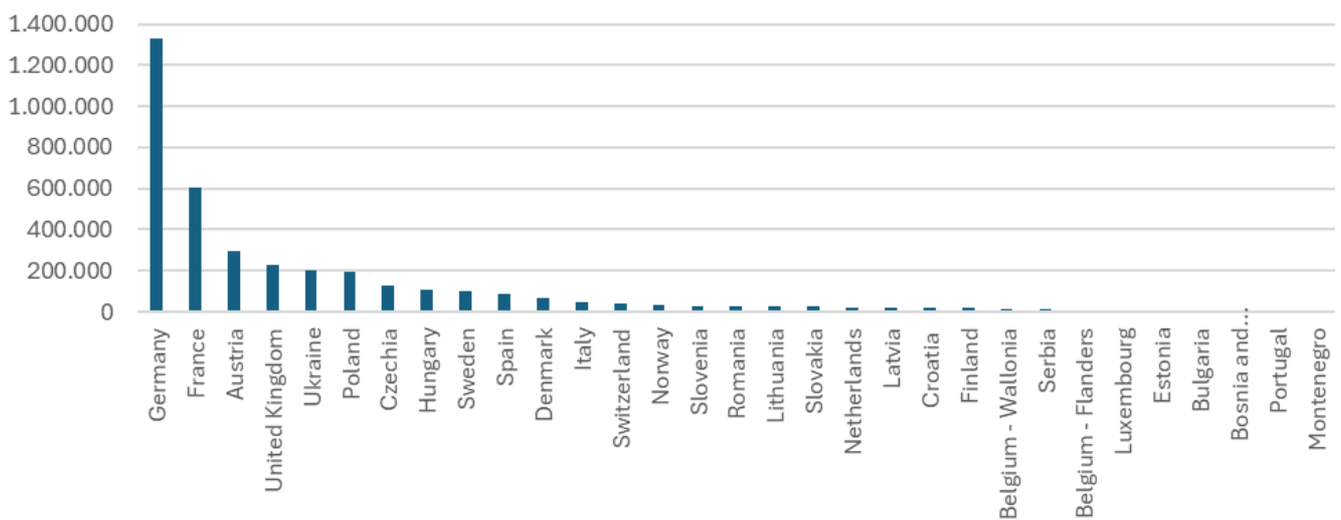
Это значительное увеличение по сравнению с предыдущим обзором, согласно которому объем добычи косули составлял около 1,7 миллиона особей в 1980-х годах и около 2,7 миллиона в начале 2000-х годов (Burbaiteé & Csányi, 2009). Наибольший объем добычи приходится на Германию, где обитает около 1,3 миллиона особей, что составляет 35 % от всех оценок, собранных в данном отчете. Судя по всему, эта доля европейского урожая для Германии остается стабильной, поскольку аналогичные показатели были отмечены в 1984 и 2005 годах (Burbaiteé & Csányi, 2009).

За Германией следует Франция с урожаем около 600 000 голов. В некоторых других странах добыча составляет от 100 000 до 300 000 особей, но в большинстве стран добывается менее 100 000 косуль в год. Косуля не водится на Кипре, в Ирландии и на Мальте, а также не добывается в Греции.

Harvest in Europe - Roe deer (*Capreolus capreolus*)



Roe Deer harvest



Перспективы и вопросы управления

Косуля - самое многочисленное и широко распространенное животное в Европе, встречающееся от Пиренейского полуострова до Скандинавии и некоторых районов Восточной Европы. В последние десятилетия ее популяция заметно увеличилась по всей Европе. В 1980-2000-х годах численность популяции косули и объем ее добычи значительно выросли - с 6,2 до 9,5 и с 1,7 до 2,7 миллиона особей, соответственно (Burbaitè & Csányi, 2009). В данном отчете отмечается постоянный рост объемов добычи: за последние два десятилетия он увеличился с 2,7 до 3,7 миллиона особей.

Это может подтвердить ранее сделанные выводы о том, что популяция косули может расти, несмотря на увеличение объемов вылова, что может быть связано с недооценкой численности и тщательным управлением популяцией (Burbaitè & Csányi, 2009).

Это также может быть результатом социальной и поведенческой адаптивности косули, поскольку она встречается почти во всех естественных местообитаниях Европы, что способствует ее успешной адаптации к изменяющейся среде в большинстве антропогенных ландшафтов (Morellet, 2011). Кроме того, как вид, обитающий преимущественно в лесах, косуля, скорее всего, выиграла от увеличения площади лесов в Европе за последние десятилетия (Forest Europe, 2020).

Однако на популяцию косули в Европе влияет сложное взаимодействие природных и антропогенных факторов, и такие проблемы, как потеря среды обитания или восстановление популяций волков, могут возникать на национальном или местном уровне.

Этот вид также чувствителен к изменению климата и засухам, которые могут привести к снижению воспроизводства и смертности среди молодых особей, что в конечном итоге приводит к эффекту когорты в последующие годы из-за ослабления выживших молодых особей.

В таких случаях продолжение исследований, мониторинг и адаптивное управление жизненно необходимы для обеспечения долгосрочной устойчивости популяций косули и достижения правильного баланса между потребностями человека и экологическими соображениями.

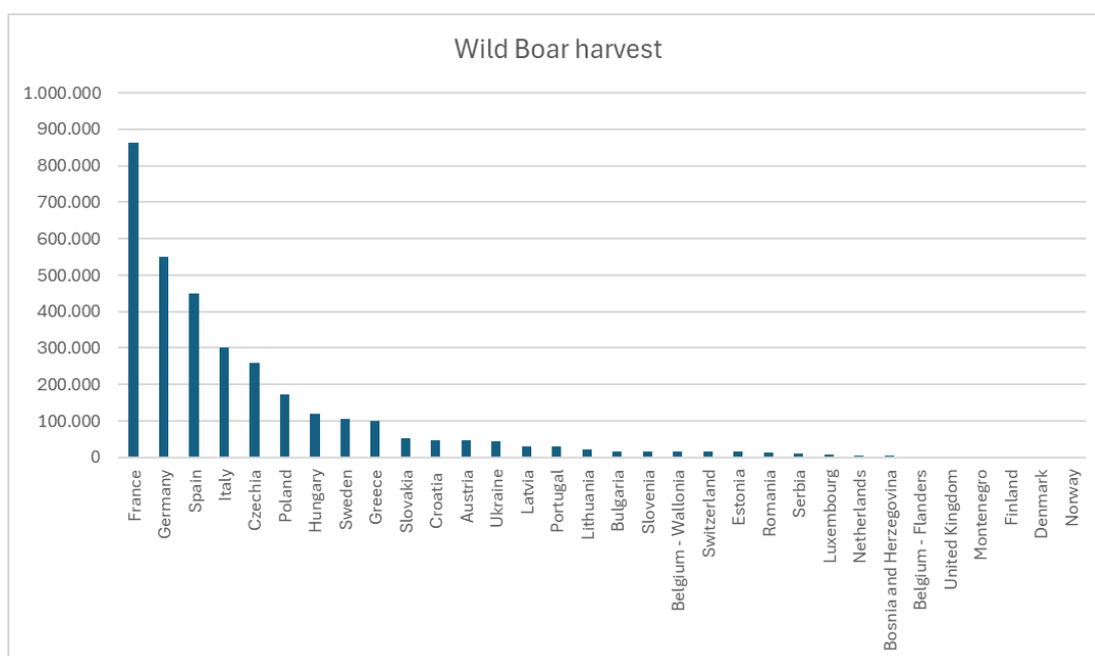
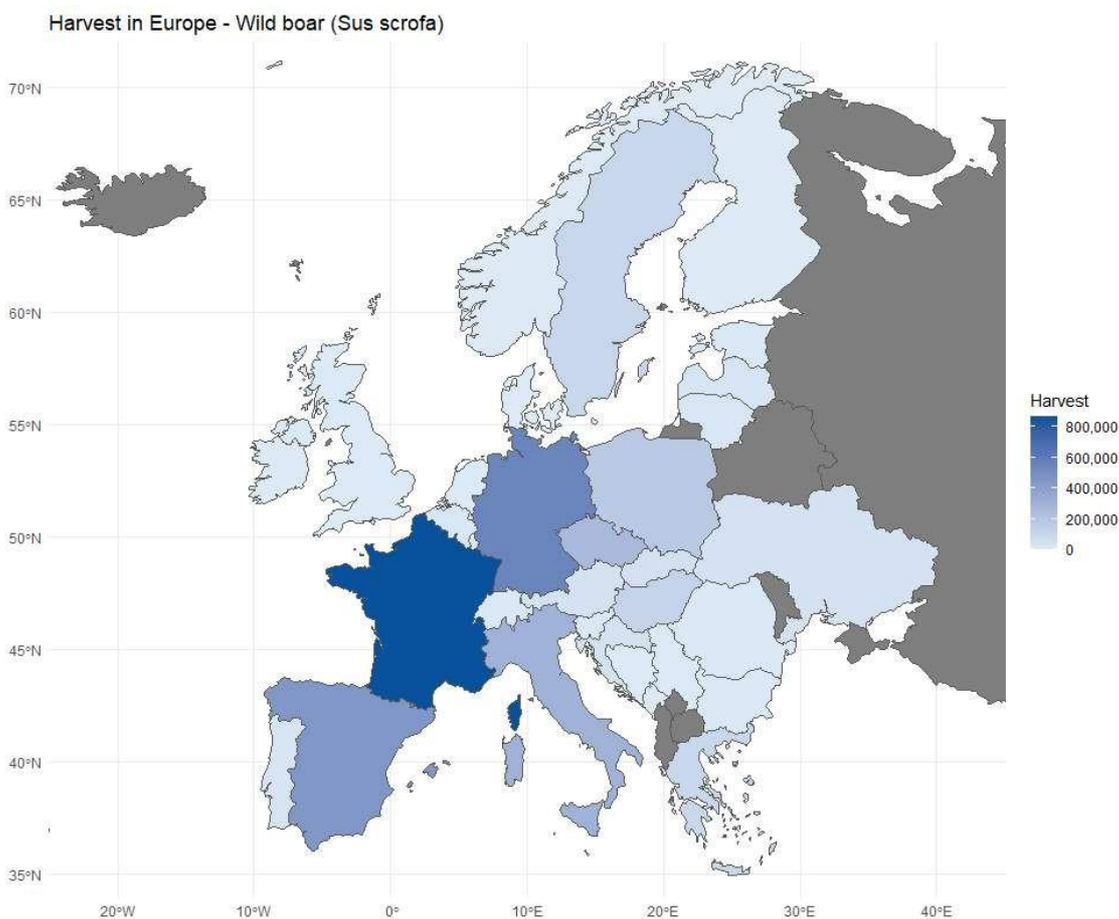
2.2. Дикий кабан (*Sus scrofa*)

Данные об урожае кабана

Кабан является вторым после косули видом копытных животных в Европе по объему добычи: в последние годы ежегодные объемы добычи достигали более 3,3 миллиона особей в 31 из 34 стран, включенных в данный отчет. В ряде европейских стран количество добытых кабанов увеличивалось на протяжении последних десятилетий в связи с ростом популяции этого вида.

Франция - европейская страна с самым высоким урожаем: в 2023 году здесь будет собрано около 860 000 особей. Это свидетельствует о значительном росте за последние два десятилетия, так как до 2000-х годов урожай во Франции не превышал 440 000 особей. За Францией следуют Германия (550 000) и Испания (450 000).

В Италии, Чехии, Польше, Венгрии, Швеции и Греции показатели добычи варьируются от 300 до 100 000 особей, в других странах они ниже. Кабана нет на Кипре, в Ирландии и на Мальте. Более подробную информацию см. в таблице.



Перспективы и вопросы управления

Популяции кабана увеличиваются не только в Европе (например, см. Task, 2018), но и во всем мире (например, в США, Канаде, Северной Африке (Марокко, [Тунис](#)), Турции, Азии ([Япония](#), Китай) и других странах).

Рост численности населения обусловлен различными факторами. Интенсивное развитие сельского хозяйства позволило получить большое количество качественных и легкодоступных продуктов питания. Значительным фактором является изменение климата (Fulgione & Buglione, 2022). Оно может привести к более мягким зимам, что повышает выживаемость молодняка, а также может вызвать расширение ареала вида (северное или горное распространение).

Кроме того, росту численности популяции может способствовать увеличение частоты явлений полной масти, когда резко возрастает доступность высококалорийной пищи, получаемой за счет синхронного производства семян дубов и буков (Colomer et al., 2024) (Bieber & Ruf, 2005).

Кроме того, кабан обладает самым высоким уровнем репродуктивности среди копытных (Bieber & Ruf 2005), демонстрирует высокую адаптивность к среде обитания и является генералистом и оппортунистическим всеядным (Morelle et al., 2016, Fulgione & Buglione, 2022).

В Европе растущая численность кабанов и их экспансия в районы, где их раньше не было - например, в густонаселенные города и ландшафты, где преобладает сельское хозяйство, - вызывают экологические и социально-экономические проблемы (Morelle et al., 2025). Это включает в себя широкий спектр проблем, начиная от экономического ущерба (например, сельскохозяйственного), передачи болезней, безопасности людей (например, от вторжения в городскую среду и дорожно-транспортных происшествий) и заканчивая нарушением биоразнообразия. Территории, свободные от охоты, могут также представлять собой заповедники кабана, которые не подлежат управлению и могут привести к значительному воздействию на местное окружение.

Для управления их популяцией потребуются сочетание стратегий, включая более глубокое изучение их поведения и улучшение управления земельными ресурсами, при этом охота будет играть ключевую роль.

Например, исследование показывает, что наиболее эффективный контроль популяции может быть достигнут, если направить охотничье давление на молодых особей в благоприятных экологических условиях или на взрослых самок в годы с плохими условиями (Bieber & Ruf 2005). Необходимы более скоординированные усилия правительств, фермеров, экологов и охотников, чтобы сбалансировать экологические выгоды и проблемы, создаваемые этими животными.

2.3. благородный олень (*Cervus elaphus*)

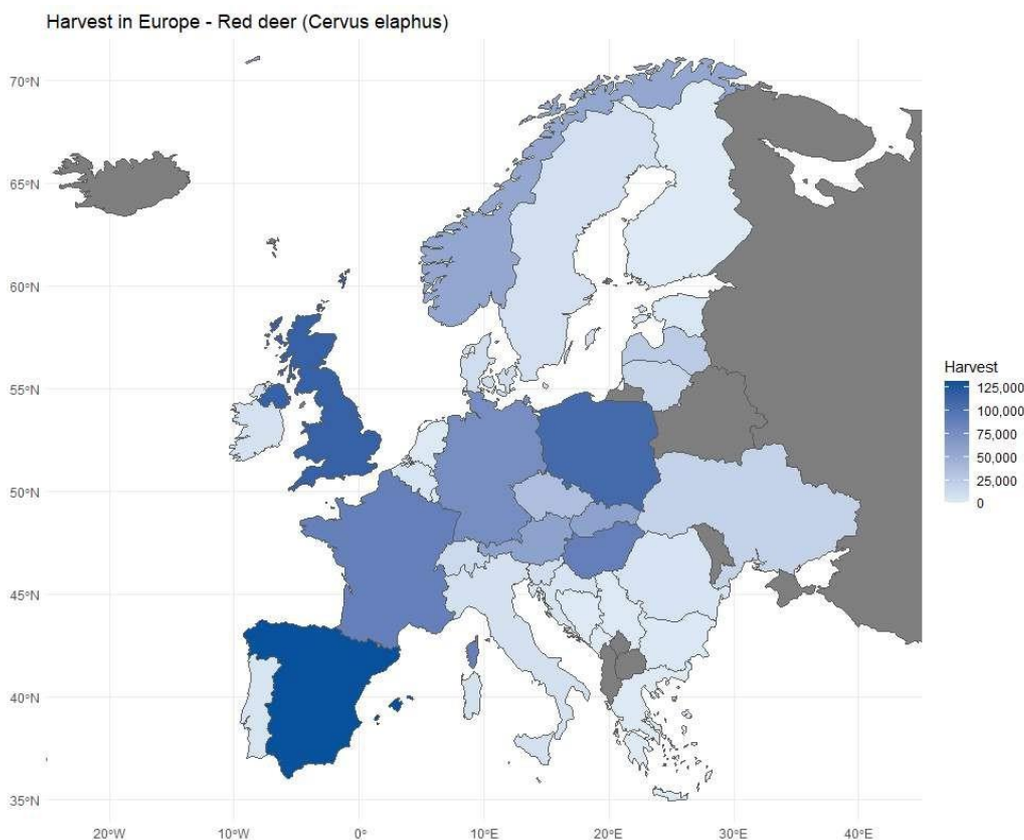
Показатели добычи оленей

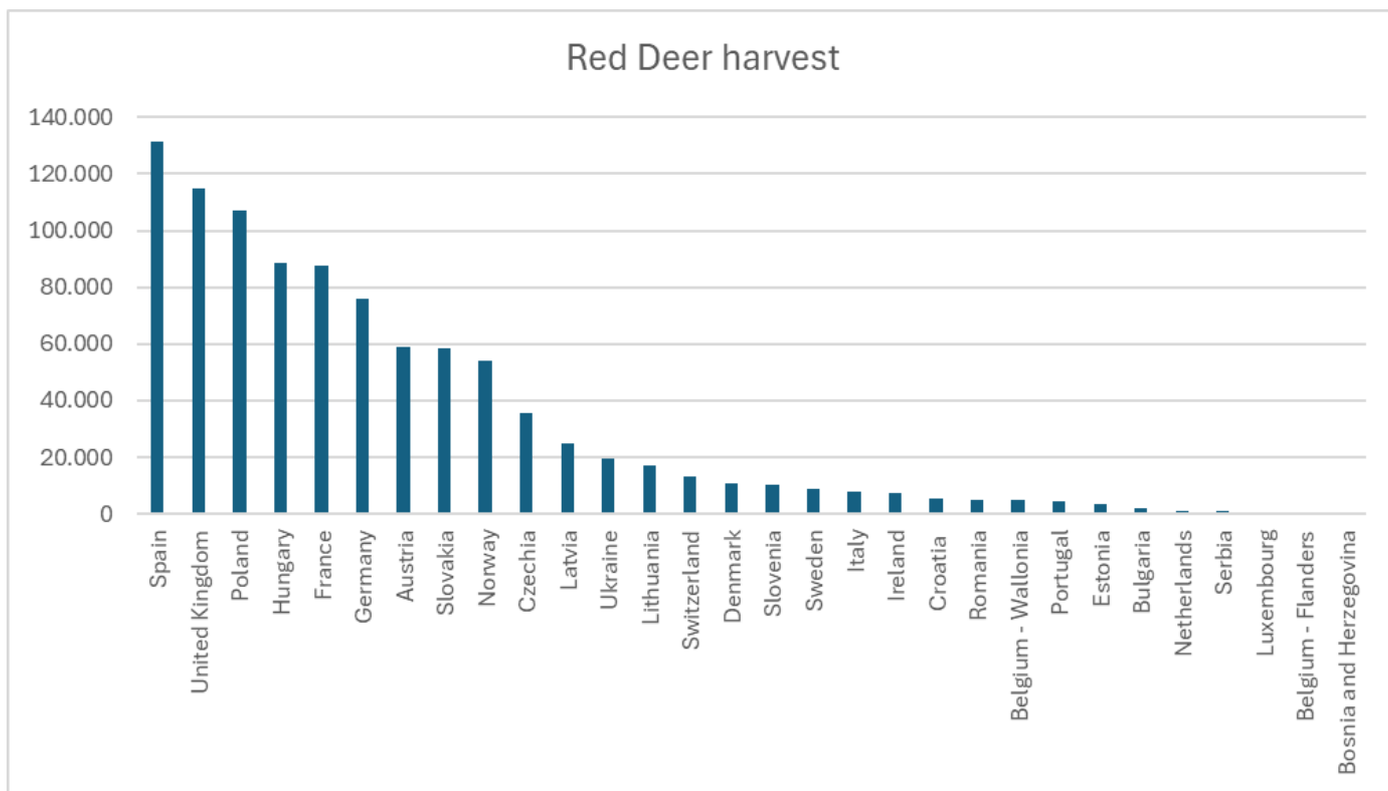
Олень благородный является третьим по значимости видом крупной дичи в Европе: за последние годы в 29 странах (из 34 стран, включенных в данный отчет) было добыто около 1 миллиона особей. Испания, Великобритания и Польша - три страны с наибольшим урожаем (от 100 000 до 130 000 особей). Другие страны можно сгруппировать по количеству урожая от 50 000 до 90 000 (6) и урожая 35 000 или менее (20).

Подобно косуле и кабану, благородный олень широко распространен по всей Европе и увеличил как численность, так и географический ареал своего обитания (Milner et al., 2006).

В предыдущем обзоре опубликованных данных за 1984 год и начало 2000-х годов было отмечено увеличение численности популяции с 1,1 млн до 1,7 млн и объема добычи с 275 000 до 429 000 особей (Burbaiteè & Csányi, 2010). В данном отчете также отмечается постоянный рост добычи, которая, судя по всему, удвоилась за последние два десятилетия, а именно: с менее чем 500 000 особей в начале 2000-х годов до примерно 1 миллиона в 2023 году.

В европейских странах для благородного оленя разработаны планы тщательного управления, которые играют жизненно важную роль в поддержании баланса между уровнем популяции и качеством среды обитания. Избыточные популяции благородного оленя могут существенно повлиять на лесные экосистемы и лесное хозяйство, что может нанести ущерб биоразнообразию и местной экономике.





Перспективы и вопросы управления

Научные исследования позволили детально изучить распределение и генетическую структуру благородного оленя по всей Европе.

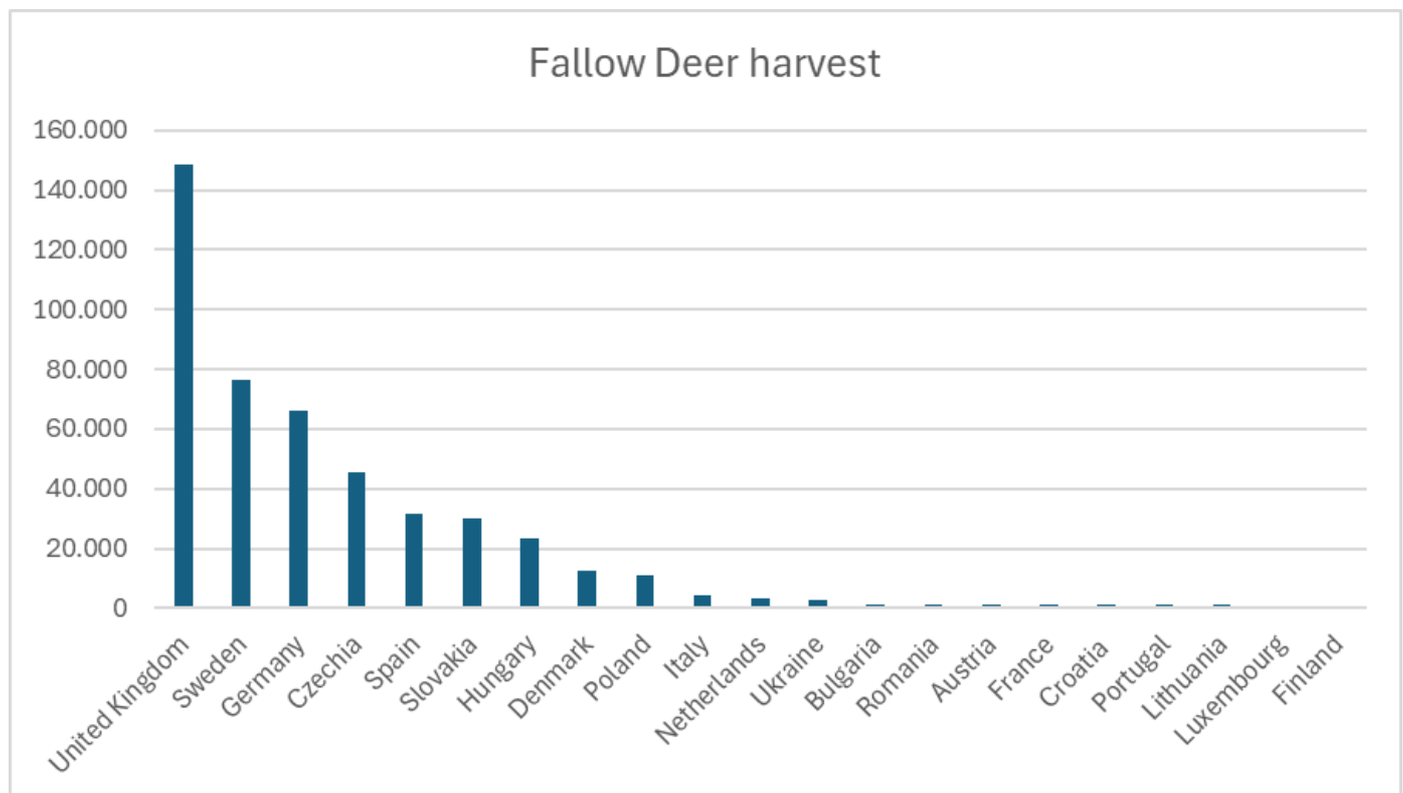
В предыдущем исследовании (van Veeck Calkoen et al., 2023), охватившем 492 исследовательские площадки в 28 европейских странах, оценивались факторы, влияющие на плотность оленей. Результаты показали, что охота и землепользование оказывают более значительное влияние на популяцию оленей, чем крупные хищники, такие как волки, рыси и бурые медведи. Хотя крупные хищники могут снижать плотность оленей, их влияние менее выражено в ландшафтах, где доминирует человек. Генетические проблемы могут возникнуть у благородного оленя в Европе, особенно в популяциях, которые были изолированы, реинтродуцированы из небольшого числа особей или подвергались интенсивному управлению. Это может привести к снижению генетического разнообразия, что делает популяции более уязвимыми к болезням, изменениям окружающей среды и снижению репродуктивного успеха.

Олени считаются ключевым видом в лесных экосистемах. Как таковые они играют важную роль в благополучии экосистемы, обеспечивая разнообразные экосистемные услуги, такие как транспортировка зерна, поддержание открытых территорий и многое другое. Тем не менее, их поведение при поедании может привести к значительным изменениям в составе растительности, отдавая предпочтение одним видам растений перед другими. Такое избирательное питание может повлиять на структуру леса и биоразнообразие.

2.4. Лани (*Dama dama*)

Показатели урожая ланей

Лань, хотя и в меньшей степени, чем красная и косуля, также является широко распространенным видом охотничьих животных, общее количество которых составляет около 500 000 особей в 24 странах. Большая часть общего сбора приходится на Великобританию (148 500 голов), за ней следуют Швеция, Германия, Чехия, Испания, Ирландия, Словакия, Венгрия, Дания и Польша, в каждой из которых добывается от 10 000 до 80 000 голов. Другие страны собирают менее 5 000.



Лань - один из самых распространенных видов оленей в Европе. Она была завезена или реинтродуцирована в большинство европейских стран для декоративных целей или производства мяса. В настоящее время во многих европейских странах существуют свободно размножающиеся популяции.

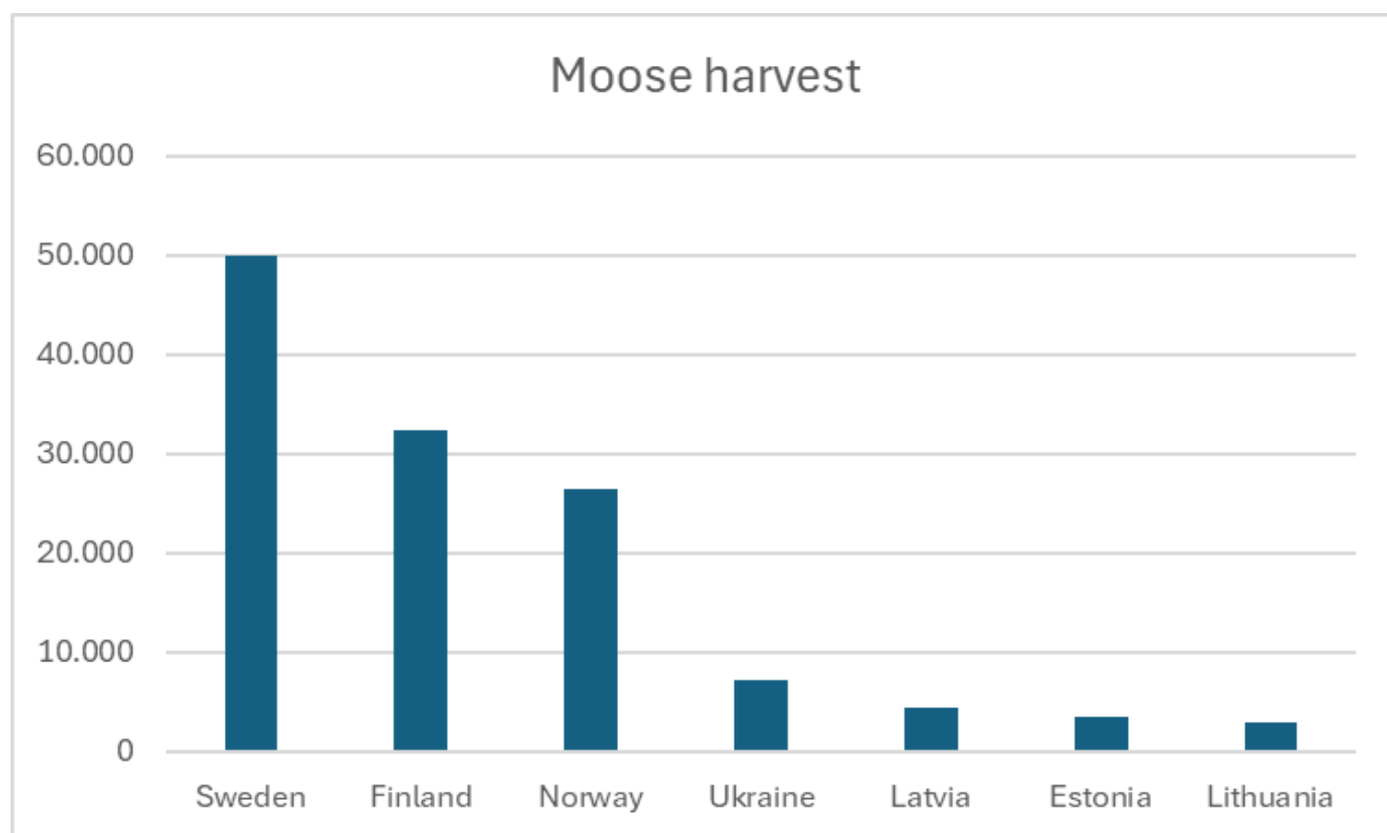
Хотя рацион лани совпадает с рационом других видов оленей, она лучше приспособлена к питанию травами. Высокая нагрузка на пастбища, вызванная чрезмерной численностью популяции, может негативно сказаться на разнообразии и структуре растительности. Как и в случае с другими крупными видами оленей, управление популяцией необходимо для поддержания здорового экологического баланса между численностью лани и экосистемой. Для принятия обоснованных управленческих решений необходим постоянный и тщательный мониторинг для эффективной реализации адаптивных стратегий управления.

2.5. Лось (*Alces alces*)

Показатели добычи лося

Лось добывается в основном в Швеции, Финляндии и Норвегии, где его численность составляет от 25 000 до 50 000 особей. В меньшей степени он добывается в Украине, Латвии, Эстонии и Литве, где ежегодно добывается от 3 000 до 7 000 особей. Общий объем добычи в этих 7 странах составляет около 125 000 особей.

Добыча лося строго регламентирована, как правило, ежегодными квотами, которые устанавливаются после мониторинга популяции, например, финского треугольного мониторинга дикой природы (Helle et al., 2016).



Перспективы и вопросы управления

В Европе лось обитает в северных странах, особенно в Скандинавии, Финляндии и некоторых частях России. Как правило, они обитают в лесных холодных регионах, где процветают в местах с густой растительностью и доступом к воде. Европейская популяция лосей в целом устойчива, но, как и в других частях света, охота играет определенную роль в регулировании их численности.

Хотя популяции лосей в Европе в целом стабильны, на их численность могут влиять различные экологические факторы. К таким факторам относятся изменение климата, потеря среды обитания и дорожные столкновения.

Количество лосей, добываемых ежегодно, тщательно контролируется, чтобы избежать чрезмерной добычи и сохранить баланс в экосистемах. В некоторых случаях охота служит инструментом для снижения плотности популяции, особенно в тех районах, где лоси могут выкорчевывать молодые деревья или наносить ущерб посевам. И наоборот, в некоторых регионах количество добываемых лосей может быть ограничено из-за снижения численности популяции или экологических факторов, влияющих на способность вида к процветанию.

2.6. Олень сика (*Cervus nippon*)

Данные об урожае оленей сибирской породы

Согласно данным этого отчета, в семи странах мира было добыто около 78 000 особей сибирского оленя. В основном этот вид добывается в Великобритании (около 40 000 особей в 2020 году) и Ирландии (около 26 000 особей в 2022 году). Украина и Германия сообщают о добыче примерно 6 000 и 3 000 особей соответственно, в то время как Дания, Австрия и Франция сообщают о добыче менее 1 000 особей.

Перспективы и вопросы управления

Во многих европейских странах популяции сибирского оленя остаются относительно небольшими и ограничены отдельными территориями. Как правило, эти стада возникли либо в результате случайных побегов из оленьих парков или ферм, либо в результате преднамеренной интродукции в дикую природу.

Межвидовая конкуренция между сибирским оленем и местными копытными, такими как косуля или благородный олень, вполне вероятна, хотя конкретные результаты зависят от региона и зачастую трудно предсказуемы. При высокой плотности популяции сибирский олень может оказывать значительное давление на (полу)естественные места обитания, что потенциально может привести к экологическим последствиям. Важно отметить, что сибирский олень может гибридизировать с благородным оленем, что влияет на генетическую целостность благородного оленя в местах гибридизации.

В июне 2025 года сибирский олень был включен в список инвазивных чужеродных видов, вызывающих беспокойство Союза, что требует активного управления на территориях, где он широко распространен. Руководство должно признать региональные различия в популяциях и воздействии сибирского оленя и привлекать охотников к принятию решений. Необходимы сбалансированность и гибкость в реализации, поскольку внезапные изменения в законодательстве могут подорвать устоявшиеся местные системы управления.

2.7. Олень (*Ovis aries*)

Показатели урожая мону на

Муну добывается в 20 из 34 стран, обследованных в данном отчете, причем в последние годы общий годовой сбор составлял около 60 000 особей. Основными странами, где добывается этот вид, являются Испания (около 17 000) и Чехия (около 11 000), за ними следуют Германия, Словакия, Болгария, Венгрия, Франция и Австрия (в порядке убывания) с урожаем примерно от 2 000 до 9 000 особей. В других странах добывается менее 1 000 особей.

Перспективы и вопросы управления

Будучи травоядным видом, Муну играет важную роль в экосистемах, в которых обитает, помогая управлять растительностью, способствуя круговороту питательных веществ и поддерживая здоровье лугов и кустарников. Хотя выпас скота может оказывать как положительное, так и отрицательное влияние на биоразнообразие, он имеет решающее значение для экологического баланса многих регионов. Он также играет важную роль в пищевых цепочках, служа добычей для хищников в тех регионах, где он обитает, и внося вклад в экономику человека благодаря устойчивой практике охоты.

Однако, как и любой другой интродуцированный вид, мунусы могут создавать проблемы. Чрезмерный выпас и конкуренция с другими видами могут привести к деградации окружающей среды, особенно в тех районах, где их популяции не управляются эффективно. Усилия по сохранению, такие как контроль численности и защита местообитаний, направлены на смягчение этих последствий и обеспечение того, чтобы муну продолжали выполнять свою экологическую роль, не нарушая баланс местных экосистем.

В некоторых регионах серны также имеют культурное и историческое значение, где их ценят за вклад в местные традиции, такие как охота и туризм на диких животных.

2.8. Серна (*Rupicapra rupicapra* и *Rupicapra pyrenaica*)

Данные о добыче серны

Урожай серн в Европе составляет около 70 000 особей, разбросанных по 13 странам. Во французских Пиренеях и Испании обитает южная серна (*Rupicapra pyrenaica*), на долю которой приходится около 7 % урожая серн (примерно 4 500 особей). Основной промысел приходится на альпийскую серну (*Rupicapra rupicapra*), причем наибольшее количество (от 10 000 до 20 000) приходится на Австрию, Францию, Италию и Швейцарию. За ними следует Германия с примерно 5 000 особей, затем Словения с 2 400 особей и Испания с примерно 2 000 особей. Другие страны собирают менее тысячи особей.

Country	<i>Rupicapra rupicapra</i>	<i>Rupicapra pyrenaica</i>	Total
Austria	20311		20311
France	12701	2494	15195
Italy	12373		12373
Switzerland	10478		10478
Germany	4847		4847
Slovenia	2406		2406
Spain		2149	2149
Romania	496		496
Croatia	152		152
Serbia	63		63
Slovakia	12		12
Bosnia and Herzegovina	1		1
Montenegro	1		1

Перспективы и вопросы управления

В Европе обитают два вида рода *Rupicapra*: альпийская серна (*Rupicapra rupicapra*) и южная серна (*Rupicapra pyrenaica*).

Альпийская (или северная) серна имеет семь признанных подвидов (*R. r. rupicapra*, *R. r. cartusiana*, *R. r. tatrica*, *R. r. balcanica*, *R. r. carpatica*, *R. r. asiatica*, *R. r. caucasica*), распространенных по различным горным хребтам и регионам Европы и части Азии.

Это широко распространенный вид с большой популяцией, насчитывающей чуть менее 500 000 особей (Corlatti et al. 2022), и, хотя в некоторых частях ареала его распространения численность сокращается, основная часть популяции (подвид *R. r. gericapra*) обитает в Альпах и в настоящее время находится в безопасности (Anderwald et al., 2025). Однако некоторые подвиды (*R. r. cartusiana*, *R. r. tatrica*, *R. r. asiatica*, *R. r. caucasica*) относятся к категории уязвимых и требуют срочных мер по сохранению (Anderwald et al., 2025).

Южная серна включает в себя три признанных подвида: пиренейскую серну (*R. p. pyrenaica*) в Пиренеях, кантабрийскую серну (*R. p. parva*) в Кантабрийских горах и апеннинскую серну (*R. p. ornata*), обитающую в Апеннинских горах в центральной Италии.

Этот европейский эндемичный вид в настоящее время увеличивает свою численность и ареал, но подвид *R. p. ornata* оценивается как Уязвимый, поскольку его популяции очень малы и имеют ограниченный ареал обитания, что требует постоянных мер по сохранению (Herrero et al., 2024).

Каждый вид адаптирован к конкретным горным хребтам и обладает уникальными чертами, подходящими для их среды обитания; поэтому усилия по сохранению жизненно важны для поддержания их популяций.

Если сосредоточиться на сохранении среды обитания и генетического разнообразия, эти виды смогут оставаться важной частью горных экосистем Европы. Однако для успеха этих усилий потребуются скоординированные действия по сохранению, продуманная политика и постоянные исследования, особенно в условиях изменения землепользования и климата.

2.9. Олень-олень (*Axis axis*)

Единственные собранные данные об урожае включают 32 особи, добытые в Хорватии.

В Европе присутствие оленей-аксисов вызвало озабоченность экологов и управленцев из-за их инвазивного характера и потенциального воздействия на местные экосистемы. Это привело к тому, что они были внесены в список МСО ЕС.

Несмотря на то, что топорные олени вызывают восхищение своей красотой и грацией, их инвазивный статус в Европе требует тщательного управления в местах их обитания, основанного на скоординированных усилиях, включая реализацию комплексных планов управления, включающих оценку среды обитания и мониторинг популяции, для смягчения экологических последствий и обеспечения сохранения местного биоразнообразия.

2.10. Мунтжак Ривза (*Muntiacus reevesi*)

Мунтжак добывается в основном в Великобритании, где в 2020 году ожидается добыча 108 000 особей. Небольшое количество особей также добывается в Ирландии и Бельгии.

Мунтжак Ривза родом из Китая и Тайваня, а в Европе считается инвазивным чужеродным видом, который может оказать значительное воздействие на лесные массивы и растения.

Хотя в основном этот вид встречается в Великобритании, где он хорошо прижился и продолжает расти, исследование предсказывает, что его ареал может расшириться и охватить все европейские страны (Ward et al., 2021). Все чаще в научной и популярной прессе появляются сообщения о том, что этот вид обосновался в континентальной Европе и в Японии.

Большая часть Средиземноморского региона может стать еще менее благоприятной для мунтжака, чем сейчас, по мере потепления и высыхания. Напротив, многие районы Северной Европы, особенно страны, расположенные вдоль северо-западного побережья Атлантического океана (от северной Франции до Скандинавии), могут стать более благоприятными, особенно там, где повышение средних температур и осадков продолжает способствовать активному росту лесов и лесополос.

2.11. Китайский водяной олень (*Hydropotes inermis*)

Китайский водяной олень добывается только в Великобритании, где в 2020 году его численность составит 20 250 особей.

Водяной олень - это небольшое, одиночное животное. Его родина - Китай и Корея, а некоторые одичавшие популяции обитают и в Европе, хотя численность свободно живущих животных точно не известна, но, скорее всего, она довольно мала и, вероятно, сокращается.

3. Выводы

Поскольку природные ландшафты Европы испытывают все большее давление со стороны фрагментации среды обитания, экспансии человека и изменения климата, роль охотников в устойчивом управлении дикой природой становится как никогда важной. В этом контексте охота - это перспективная практика, основанная на ответственности, данных и уважении к природе.

Принимая научно обоснованные решения, охотники предоставляют жизненно важные знания, которые помогают поддерживать сбалансированные популяции дичи и здоровые экосистемы. Точный сбор и представление данных об урожае - это не просто нормативное требование, это основа эффективного управления дикой природой. Эти данные способствуют пониманию тенденций развития популяций, репродуктивного успеха и моделей перемещения, что позволяет властям устанавливать соответствующие уровни добычи и предвидеть экологические проблемы до их возникновения.

Помимо экологического значения, большое количество копытных животных, ежегодно добываемых в Европе, является ценным источником дикого мяса. Этой натуральной дичью наслаждаются миллионы охотников, их семьи и друзья, поддерживая традицию делиться едой непосредственно с т а р е й ш и н ы . Благодаря низкому воздействию на окружающую среду дикое мясо способствует созданию более дружественных климату и природе продовольственных систем. Таким образом, охота не только помогает управлять популяциями диких животных, но и способствует ответственному и устойчивому потреблению. В ближайшие годы ценность дикого мяса в Европе станет более понятной благодаря [инициативе Wild Harvest Initiative](#).

Этот отчет подчеркивает центральную роль охотников как ключевых партнеров в деле охраны природы. Работая рука об руку с регулирующими органами, учеными и политиками, охотничье сообщество Европы продолжает оказывать важнейшие услуги: обеспечивать устойчивое управление охотничьими видами, сохранять биоразнообразие и передавать будущим поколениям природное наследие, которым мы наслаждаемся сегодня.

Хотя в других отчетах, в том числе в Докладе о возвращении дикой природы (ZSL., 2022), признается значительное возвращение таких видов, как благородный олень, косуля и кабан, в них не особо подчеркивается роль охотников в управлении ими в Европе.

В эпоху экологической неопределенности охота выступает в качестве проверенного инструмента жизнестойкости, где активное управление, а не пассивное сохранение, ведет вперед.

Ссылки

- Андервальд, П., Аврамов, С., Чиах, М., Корлатти, Л., Фаркас, А., Йованович, М., Папаиоанну, Х., Петерс, В., Сараса, М., Шпрем, Н. и Виллиш, К. 2025. *Rupicapra rupicapra* (оценка для Европы). The IUCN Red List of Threatened Species 2025: e.T39255A215860127. Accessed on 26 May 2025.
- Bieber, C., & Ruf, T. (2005). Динамика популяции дикого кабана *Sus scrofa*: экология, эластичность темпов роста и последствия для управления импульсными потребителями ресурсов. Журнал прикладной экологии, 42(6), 1203-1213.
- Burbaitė, L., & Csányi, S. (2009). Изменения популяции и урожая косули в Европе. Эстонский Журнал экологии, 58(3).
- Burbaitė, L., & Csányi, S. (2010). Популяция благородного оленя и изменения урожая в Европе. Acta Zoologica Lituonica, 20(4), 179-188.
- Colomer, J., Massei, G., Roos, D., Rosell, C., & Rodríguez-Teijeiro, J. D. (2024). Что определяет плотность и рост популяции диких кабанов: плотность и рост популяции диких кабанов в средиземноморской среде? Science of The Total Environment, 931, 172739.
- Корлатти, Л., Яколина, Л., Сафнер, Т., Аполлонио, М., Бузан, Э., Ферретти, Ф., ... и Шпрем, Н. (2022). Прошлое, настоящее и будущее науки о сернах. Биология дикой природы, 2022(4), e01025.
- ЛЕСНАЯ ЕВРОПА, 2020: Состояние лесов Европы 2020.
- Fulgione, D., & Buglione, M. (2022). Война кабанов: горячие факторы, развязывающие экспансию кабанов и связанные с ней чрезвычайные ситуации. Land, 11(6), 887.

- Хелле, П., Иконен, К. и Кантола, А. (2016). Мониторинг дикой природы в Финляндии: онлайн-информация для администрации охотничьих хозяйств, охотников и широкой общественности. Канадский журнал лесных исследований, 46(12), 1491- 1496.
- Эрреро, Х., Ловари, С., Норес, К. и Тойго, К. 2024. *Rupicapra pyrenaica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2024: e.T19771A223797365. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2024-2.RLTS.T19771A223797365.en>. Accessed on 26 May 2025.
- Licoppe, A. (2025) Statistiques de chasse des conseils cynégétiques wallons de 2015 à 2022. Rapports Faune-Flore-Habitats de la Direction de la Nature et de l'Eau (DEMNA / SPW ARNE), n° 4, Gembloux, 62 pp.
- Милнер, Ж. М., Боненфан, К., Мистеруд, А. Т. Л. Е., Гайяр, Ж. М., Чаньи, С., и Стенсет, Н. К. (2006). Временное и пространственное развитие промысла благородного оленя в Европе: биологические и культурные факторы. Журнал прикладной экологии, 43(4), 721-734.
- Морель, К., Фаттеберт, Ж., Менгал, К. и Лежен, П. (2016). Вторжение или реколонизация? Паттерны и факторы экспансии популяции дикого кабана в бельгийские агроэкосистемы. Сельское хозяйство, экосистемы и окружающая среда, 222, 267-275.
- Морель, К., Подгурски, Т., Прево, К., Кеулинг, О., Лехер, Ф., и Лежен, П. (2015). К пониманию движения дикого кабана *Sus scrofa*: синтетический подход к экологии движения. Mammal Review, 45(1), 15-29.
- Morellet, N., Van Moorter, B., Cargnelutti, B., Angibault, J. M., Lourtet, B., Merlet, J., & Hewison, A. M. (2011). Ландшафтный состав влияет на выбор козулей мест обитания как в масштабах домашнего ареала, так и в масштабах ландшафта. Landscape Ecology, 26, 999-1010.
- Тэк, Дж. (2018). Популяции дикого кабана (*Sus scrofa*) в Европе: научный обзор популяционных тенденций и последствий для управления. Европейская организация землевладельцев, Брюссель, 56 стр.
- van Beeck Calkoen, S. T., Kuijper, D. P., Apollonio, M., Blondel, L., Dormann, C. F., Storch, I., & Heurich, M. (2023). Численные нисходящие эффекты на благородного оленя (*Cervus elaphus*) в основном формируются человеком, а не крупными плотоядными по всей Европе. Журнал прикладной экологии, 60(12), 2625-2635.
- Ward, A. I., Richardson, S., & Mergeay, J. (2021). Популяции мунтжака Ривза продолжают расти и распространились по всей Великобритании и вторгаются в континентальную Европу. Европейский журнал исследований дикой природы, 67(3), 34.
- ZSL - Зоологическое общество Лондона, BirdLife International и Европейский совет по переписи птиц. (2022). Возвращение дикой природы в Европе: Восстановление отдельных видов млекопитающих и птиц. По заказу Rewilding Europe. <https://rewilding-europe.com/wildlife-comeback-report-2022/>.

ПРИЛОЖЕНИЕ - ОБЗОР ДАННЫХ ОБ УРОЖАЕ

Страна	Год	Урожай кабана	Урожай косули	Урожай благородного оленя	Урожай лани	Урожай сибирского оленя	Урожай оленей	Урожай пося	Урожай мунтжака Ривза	Урожай китайского водяного оленя	Урожай муфлонов	Урожай серны	Источники	
Австрия	2023/2024	47.821	294.361	58.793	1.344	333					2.391	20.311	Статистика Австрия 2024	
Бельгия - Фландрия	2024	3.390	8.395	19	198				10				Агенство природы и боса / INBO 2024	
Бельгия - Валлония	2015/16 (2022 для муфлона)	16.158	12.737	4.925							88		Государство Окружающая среда Валлония	
Босния и Герцеговина	2023	3.757	1.813	10								1	Федеральное статистическое управление Боснии и Герцеговины	
Болгария	2024	16.743	3.180	1.977	1.462							171	Союз охотников и рыбаков в Болгарии	
Хорватия	2023	48.051	17.644	5.428	1.197		32					817	152	Министерство сельского хозяйства Хорватии
Кипр	Н/Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Чешская Республика	2023	258.253	124.897	35.799	45.335						11.033		Чешское статистическое управление	
Дания	2023/2024	156	68.380	10.969	12.433	604						100	Датское агентство по охране окружающей среды	
Эстония	2024	15.546	5.488	3.645				3.551					Экологический портал Эстонии	
Финляндия	2023	985	17.500		205			32.345				34	Институт природных ресурсов Финляндия	
Франция	2023/2024	863.124	606.339	87.802	1.274	70					2.897	15.195	Réseau Ongulés sauvages OFB/FNC/FDC	
Германия	2023/2024	550.551	1.328.380	75.951	66.243	3.524					9.462	4.847	Немецкая ягдруппа	
Греция	2021/2022	100.371											Греческая конфедерация охотников	
Венгрия	2023/2024	121.005	106.047	88.501	23.446							4.092	Венгерская база данных по управлению играми	
Ирландия	2022/2023	0	0	7.306	30.402	26.442			13				База данных Министерства жилищного строительства, местного самоуправления и наследия Ирландии	
Италия	2005 - 2021 г. для дикого кабана	300.000	46.507	8.000	4.424							871	12.373	ISPRA - Высший институт охраны и исследования окружающей среды
Латвия	2023/2024	30.200	18.700	24.900				4.519					Центральное статистическое бюро Латвии. Для лося - данные по государственному лесам.	
Литва	2023/2024	23.100	27.717	17.056	1.044			2.961					Министерство окружающей среды Литовской Республики	
Люксембург	2023/2024	8.363	7.867	584	236							106	Технический бюллетень № 10 АНФ Люксембург	
Мальта	Н/Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Черногория	2021	1.163	13									906	1	Статистическое управление Черногории
Нидерланды	2024	4.411	20.756	1.081	3.116							0	Koninklijke Nederlandse Jagersvereniging	
Норвегия	2024/2025 (2016 для кабана)	140	31.500	54.216				26.384					Статистика Норвегия	
Польша	2023/2024	173.661	193.151	107.062	10.944							473	Статистика Польша	
Португалия	2021/22	29.852	94	4.218	1.069							47	ICNF - Институт охраны природы и лесов	
Румыния	2023/2024	13.690	29.146	5.153	1.364							4	496	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и лесов Румынии
Сербия	2023	11.220	10.671	936	118							10	63	Республика Сербия - Республиканское статистическое управление
Словакия	2022	52.163	26.392	58.518	30.082							7.059	12	Статистическое управление Словацкой Республики
Словения	2023	16.536	29.287	10.200									2.406	Статистическое управление Республики Словения
Испания	2022	450.150	88.481	131.219	31.542							17.235	2.149	Министерство энергетики и демографических проблем Испании
Швеция	2023	105.010	101.415	8.960	76.522			49.959					Viltdata - Шведская ассоциация охотников	
Швейцария	2021	15.728	43.418	13.199									10.478	Федеральное статистическое управление Швейцарии
Украина	2024	44.225	204.179	19.327	2.591	6.520		7.135				970	Государственное агентство лесных ресурсов Украины	
Великобритания	2020	3.375	229.500	114.750	148.500	40.500			108.000	20.250			BASC - Британская ассоциация стрельбы и охраны природы	
Итого		3.328.898	3.703.955	960.504	495.091	77.993	32	126.854	108.023	20.250	58.766	68.484		