

Perspektywy rozwoju łowiectwa w Polsce



HODOWLA ZWIERZINY

Hodowla zwierzyny czyli racjonalne gospodarowanie zwierzyną, zgodnie z potrzebami gospodarki rolnej i leśnej oraz wymaganiami ochrony przyrody. Obejmuje ona zarówno hodowlę jak i ochronę zwierzyny oraz planowe kierowanie rozwojem zwierzostanu.

Hodowla zwierząt dziko żyjących obejmuje



BIORÓŻNORODNOŚĆ

Zróżnicowanie życia na wszelkich poziomach jego organizacji

Roślinna

Zwierzęca

Ekotony

Remizy

Sadzenie drzew i
krzewów
biocenotycznych

Reintrodukcja

Introdukcja

Ochrona szlaków
migracyjnych



UWAGA !

ŚLUZA DEZYNFEKCYJNA
AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ

UWAGA !
AFRYKAŃSKI
POMÓR ŚWIŃ
OBSZAR
ZAPOWIETRZONY

GRYPA PTAKÓW
OBSZAR
ZAPOWIETRZONY

WALKA Z ZAGROŻENIAMI CHOROBOWYMI

- Choroby zakaźne, pojawiają się w danej populacji po raz pierwszy, lub których częstość występowania wzrasta na obszarach do tej pory uznawanych za wolne.
- Wśród przyczyn zwiększonej w ostatnich latach częstości występowania tych chorób w strefie klimatu umiarkowanego wymienić należy globalne zmiany klimatyczne, zmiany w ekosystemach wywołane przez człowieka, znoszenie barier handlowych, nasilenie migracji człowieka i zwierząt, intensyfikację produkcji zwierzęcej czy import gatunków egzotycznych.
- Ograniczenie naturalnych rejonów występowania zwierząt wolno-żyjących zmuszają je do „zbliżania się” do aglomeracji ludzkich. Takie tendencje obserwuje się w przypadku dzików, bobrów oraz niektórych gatunków ptaków, rudych lisów . Zwierzęta te mogą się przyczyniać do przenoszenia chorób zarówno na zwierzęta domowe jak i człowieka.
- **Głównymi celami działań są**
- ciągły monitoring stanu zdrowotnego zwierząt;
- przeciwdziałanie szerzeniu się chorób zakaźnych poprzez niedopuszczanie do przegęszczenia populacji;
- ochrona siedlisk w areałach poszczególnych populacji;
- ciągła redukcja liczebności gatunków inwazyjnych.

ZARZĄDZANIE POPULACJAMI



Chcąc we współczesnym łowiectwie prowadzić nowoczesną gospodarkę populacjami zwierząt łownych, należy m.in. utrzymywać w nich właściwą strukturę płciową, wiekową oraz liczebność.

Takie podejście ma podstawowe znaczenie dla zachowania równowagi w środowisku zwierząt łownych.

OŚRODKI HODOWLI ZWIERZYNY

A large stag with impressive antlers stands in a field at sunset. The background is a warm, golden glow from the setting sun, with silhouettes of trees and foliage. The stag is positioned on the right side of the frame, facing left.

Tworzone są one głównie w celu prowadzenia wzorcowego zagospodarowania łowisk, wdrażania nowych osiągnięć z zakresu łowiectwa, prowadzenia badań naukowych i odtwarzania populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących, oraz hodowli zwierzyny do wsiedleń.

Tak więc nie są to obwody utworzone w celu generowania zysków.

OHZ służą również jako teren do prowadzenia łowieckiej działalności interdyscyplinarnej

JAKOŚĆ POPULACJI

METODY OCENY JAKOŚCI POPULACJI ZWIERZĄT ŁOWNYCH JAKO WSKAŹNIK PROWADZONEJ HODOWLI ZWIERZĄT



Kształtowanie liczebności populacji jej struktury płciowej, a także wieku poprzez zasady selekcji osobniczej i populacyjnej



Wycena Trofeów łowieckich jako wskaźnik jakości osobniczej i populacyjnej



SZKOLNICTWO I EDUKACJA

- Wszelkie działania edukacyjne ukierunkowane są z reguły na przygotowanie jasnych i czytelnych form przekazu z danej dziedziny życia, gwarantujących zrozumienie tematu i możliwość wyciągnięcia właściwych wniosków. W dosłownym tłumaczeniu z języka łacińskiego, termin „educatio” oznacza wychowanie. Edukacja przyrodnicza ukierunkowana jest w głównej mierze na działania zmierzające do lepszego poznania biologii i ekologii roślin i zwierząt oraz zrozumienia zachodzących procesów przyrodniczych
- **Wprowadzenie tematyki łowieckiej do zajęć biologii w szkole podstawowej.** Istotnym jest racjonalne spojrzenie na łowiectwo – nie jako hobby dla wybranych – lecz jako dziedzinę gospodarki narodowej, która zrealizowana we właściwy sposób może rozwiązać wiele problemów (wyżywienie, surowce dla przemysłu, utrzymanie równowagi biocenotycznej).
- Ciągłe **podnoszenie kwalifikacji** oraz wiedzy myśliwych w zakresie wiedzy weterynaryjnej, prawnej i hodowlanej.

BADANIA NAUKOWE

Stopień poznania biologii i ekologii gatunków zwierząt występujących w naszym kraju, nawet gatunków powszechnych i mających podstawowe znaczenie łowieckie, jest ciągle niewielki. Brakuje zwłaszcza wyników badań opartych o nowoczesne techniki badawcze, np. telemetrię czy genetykę, gdyż tylko takie techniki pozwalają na wiarygodne poznanie sposobu wykorzystania przestrzeni, aktywności czy przemieszczania się zwierząt oraz oszacowanie liczebności populacji.

Podstawowym celem działania jest prowadzenie badań nad populacjami zwierząt łownych i wprowadzanie ich wyników do gospodarki łowieckiej

Preferowane kierunki badawcze to:

Dynamika liczebności oraz struktura przestrzenna populacji

Ocena zagęszczenia oraz liczebności – weryfikacja metod

Monitorowanie procesu zasiedlania przez zwierzęta łowne i chronione oraz badanie ich preferencji siedliskowych i pokarmowych.

Badanie procesu zasiedlania terenów zurbanizowanych przez zwierzęta łowne

Określenie jakości osobniczej populacji

Określenie wpływu zanieczyszczenia środowiska na rozwój populacji zwierząt łownych w Polsce

Ocena szkód gospodarczych wyrządzonych przez gatunki łowne.

Określenie rozmiaru i wpływu uszkodzeń powodowanych przez zwierzynę łowną na rozwój lasotwórczych gatunków drzew

TRADYCJA I KULTURA

Etyka łowiecka

Zwyczaje i ceremoniał łowiecki

Kult religijny

- Patroni myśliwych
- Kapliczki
- Sanktuaria

Architektura

- Pałace
- Dworki
- Parki
- Ogrody

Twórczość myśliwska

- Malarstwo
- Rzeźbiarstwo
- Literatura

Gwara łowiecka

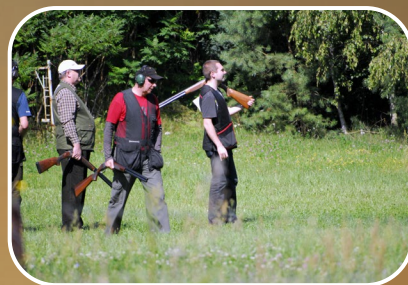
- Tożsamość regionalna,
narodowa

DZIAŁALNOŚĆ INTERDYSCYPLINARNA

Działalność polegająca na wykorzystaniu bogatego zaplecza materialnego oraz ludzkiego członków organizacji łowieckiej



Zasady zdrowego żywienia



Strzelectwo i trekking



Muzyka myśliwska



Sokolnictwo



Kynologia