

Odchovy a repatriace dravců v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metody umělého odchovu

- Odchov přirozenými páry
- Odchov pomocí umělé inseminace

Přirozené páry

- Používáme uzavřené voliéry, kde si pár vytvoří své „teritorium“ a má klid k tokovému chování a rozmnožování
- Chovatel do odchovu vstupuje kromě sestavování párů pouze podáváním potravy a poté při kroužkování a odběru mláďat

Inseminace

- Používá se sperma odebrané od imprintovaných samců (vázaných na člověka)
- Možnost uchování spermatu jako genetického materiálu, případně oplodnění několika samic semenem z jednoho samce

Líhnutí

- Pod samicí – ať už po inseminaci, nebo v přirozeném páru
- V líhni
- Inkubační teplota cca 37,4°C



Repatriační programy

- Vypouštění uměle odchovaných mláďat do přírody za účelem znovuoobnovení nebo posílení populace daného druhu v přírodě
- V ČR se úspěšně reintrodukovala mláďata Orla mořského, Raroha velkého a Sokola stěhovavého

Metody vypouštění

- Přidávání mláďat na přirozené hnízdo
- „Cross fostering“ – využití náhradních rodičů jiného druhu (např. jestřábích pro mladé sokoly)
- Vypouštění mláďat pomocí sokolnického výcviku
- Vypouštění z vypouštěcí klece