



V roce 2019 vznikl paralelní chov v oboře Moravský Krumlov. Dne 16. 10. 2019 bylo převezeno 15 kusů (3 kozlové, 8 koz a 4 kůzlata). Dne 4. 3. 2020 byly převezeny 4 kusy (2 kozlové a 2 kozy).

Stav v oboře Moravský Krumlov k 31. 3. 2024 je 47 kusů (22 kozlů, 17 koz a 8 kůzlat).



Podle červeného seznamu IUCN je koza bezoárová zařazena jako zranitelný taxon (=stupeň ohrožení). Zranitelné taxony čelí velkému nebezpečí vyhynutí ve střednědobém období, pokud se podmínky nezmění.

# 30 LET CHOVU KOZY BEZOÁROVÉ V OBOŘE VRŘÍSEK



První pokusy o introdukci kozy bezoárové na území pozdějšího Československa byly v roce 1903. V roce 1918 bylo evidováno 85 kusů, období druhé světové války však přečkalo pouze pět samic. V roce 1953 došlo k vysazení kozy bezoárové do obory Pálava.



Do obory Vřísek byla v letech 1994 až 1996 přemístěna unikátní populace kozy bezoárové z Pálavy, a to celkem 14 kusů:

- 8. 6. 1994 pět kusů (dva kozlové, 1 koza a dvě kůzlata)
- 9. 3. 1995 tři kozy
- 15. 1. 1996 tři kozlové a tři kozy bezoárové



Normovaný stav:

- od roku 1994: 139 kusů muflonů a 40 koz bezoárových
- od roku 2016: 108 kusů muflonů a 60 koz bezoárových
- od roku 2023: 93 muflonů a 90 koz bezoárových.

Stav v oboře Vřísek k 31. 3. 2024: 90 kusů koz bezoárových, z toho 35 kozlů, 41 koz a 14 kůzlat.



V roce 2008 vypsala Grantová služby Lesů ČR tříletý grant s názvem: „**Využití mikrosatelitních analýz při šlechtění populace kozy bezoárové v oboře Vřísek na LS Česká Lípa**“, jehož cílem bylo zjistit čistotu chovu, jaký má vliv příbuzenská plemenitba a stanovit možnosti řešení, popřípadě oživit chov.

Výsledek: Vysoký stupeň příbuznosti jedinců, čistota chovu a databáze koz bezoárových.



V roce 2016 vypsán druhý projekt GS s názvem: „**Optimalizace chovu extralimitní populace kozy bezoárové v oboře Vřísek na molekulárně-genetickém základě s využitím asistované reprodukce**“.

Cíl projektu: Analýzy kvality výživy a potravní nabídky a navržení opatření ke zlepšení. Hlavním cílem je osvětlení krve pomocí genetického materiálu ze zahraničí asistovanou reprodukcí.