

Abstrakt

Rewilding představuje inovativní přístup obnovy přírodních ekosystémů, který klade důraz na autonomní vývoj ekosystémů s minimálním lidským zásahem. V této práci analyzuji koncept rewildingu v evropském kontextu a vliv velkých herbivorů na vegetaci, se zaměřením na obnovu biodiverzity, ekosystémových funkcí a procesů. V práci definuji základní principy a strategie rewildingu a provádím podrobnou analýzu konkrétních studií rewildingu v Evropě. Výsledky ukazují, že rewilding může významně přispět k vytvoření odolnějších a udržitelnějších ekosystémů, a to zejména prostřednictvím reintrodukce klíčových druhů a obnovy přirozených procesů. Případové studie z různých evropských lokalit potvrzují pozitivní vliv rewildingu na biodiverzitu a strukturu rostlinných společenstev.

Klíčová slova: rewilding, flora, biodiverzita, volně žijící herbivoři, reintrodukce