

ABSTRAKT

Vodné vtáctvo a jeho štúdium získalo v priebehu posledných desaťročí mnoho záujemcov z radov odborníkov, ale aj verejnosti. Historické záznamy o početnosti vodného vtáctva umožnili analýzu populačných trendov a identifikáciu potenciálnych aberácií. Európa je dôležitým regiónom pre mnohé hniezdiace a zimujúce druhy a poskytuje široké spektrum vhodných biotopov počas celého roka. Viaceré druhy kačíc, potáplice, ale aj brodivé, bahniaky, či kormorány vykazovali dlhodobu stabilnú alebo rastúcu populačnú trendy. Najviac klesajúci trend bol zaznamenaný u niektorých potápavých kačíc, potápiek a bahniakov hniezdiacich na lúkach. Napriek správam o zjavnom poklese populácií vodného vtáctva je identifikácia ekologických príčin zložitá v dôsledku rôznorodých charakteristík širokého spektra druhov vodného vtáctva, a preto je štúdium tejto tematiky veľmi obširné a komplikované. Z uvedených ekologických faktorov má strata vhodných biotopov najnegatívnejší vplyv na bahniaky, zatiaľ čo zmena klímy môže súvisieť s presunom hniezdisk a zimovísk. Úbytok početnosti vtákov hniezdiacich na vlhkých lúkach bol najviac ovplyvnený moderným poľnohospodárstvom a v súčasnosti sú ich populácie ohrozené.

KLÚČOVÉ SLOVÁ

mokraďové vtáky, nespevavce, populačná dynamika, Európa, ochrana prírody