

Vliv ochrany mokřadů na početnost vodních ptáků

Existuje všeobecný nedostatek informací o tom, jaký mají mezinárodní smlouvy vliv na biologickou rozmanitost. Ramsarská úmluva o ochraně mezinárodně významných mokřadů je právě takovou mezinárodní politickou smlouvou. Bylo vytvořeno více než 2000 chráněných území po celém světě, která v současné době pokrývají více než 200 milionů ha. Úmluva vstoupila v platnost v roce 1975, ale k dnešnímu dni nebylo dosud známo, zda skutečně znamená pro biodiverzitu výhody. Maroko je důležitou zastávkou a zimovištěm pro mnoho stěhovaných druhů vodních ptáků. Ptáci migrují přes Gibraltarský průliv a dále pokračují podél atlantského pobřeží Maroka a využívají mnoho mokřadů jako migrační zastávku, a tím z velké části obcházejí Saharskou poušť. Zatímco jiné druhy využívají marocké mokřady jako zimoviště. Navíc jsou tato místa celoročním domovem mnoha vodních ptáků včetně množství ohrožených druhů. V této studii byla hodnocena odpověď vodních ptáků na mokřady chráněné Ramsarskou úmluvou.

Využitelné výstupy:

- Bylo zkoumáno, zda Ramsarská úmluva, stejně jako národní chráněná území programem Sites d'Intérêt Biologique et Ecologique (SIBE) pozitivně ovlivnily početnost ptáků. Navíc byly porovnávány biotopové charakteristiky mokřadů v chráněných oblastech a početnost ptáků v souvislosti s biotopovou charakteristikou.
- Kompletní datový soubor získaný za 21 let výzkumu obsahoval celkem 1533 průzkumů prováděných na 209 různých místech.
- Bylo pozorováno více než 200 různých druhů ptáků z více než 200 mokřadů Maroka, ale ne všechny druhy byly vodní ptáci, a jen 105 druhů vodních ptáků bylo pozorováno dostatečně pravidelně (alespoň pět průzkumů a 10 jednotlivců), aby byly užitečné pro účely této studie. Tyto druhy patřily do osmi různých řádů a 21 čeledí a zahrnovaly jak ptáky stálé, tak stěhovavé.
- Populační trendy vodních ptáků v marockých mokřadech byly významně pozitivní.
- Druhová bohatost vodních ptáků a jejich početnost se prudce zvýšila u mokřadů chráněných Ramsarskou úmluvou oproti mokřadům bez vyhlášené ochrany. Také na chráněných územích programem SIBE došlo k průměrnému zvýšení početnosti ptáků.

Grafické přílohy:  [obr.1.png](#) [1]

 [obr.2.png](#) [2]

 [obr.3.png](#) [3]

 [obr.4.png](#) [4]

 [obr.5.png](#) [5]

Zdroj: Kleijn D., Cherkaoui I., Goedhart P. W., van der Hout J., Lammertsma D.: Waterbirds increase more rapidly in Ramsar-designated wetlands than in unprotected wetlands. *Journal of Applied Ecology* (2014) 51, 289–298.

Zadal: Eva Ježková

URL zdroje: <http://forumochranyprirody.cz/vliv-ochrany-mokradu-na-pocetnost-vodnich-ptaku>

Odkazy:

[1] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/obr.1_5.png

[2] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/obr.2_4.png

[3] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/obr.3_3.png

[4] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/obr.4_3.png



[5] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/obr.5_4.png