

POŠTOLKA OBECNÁ

(*Falco tinnunculus*)

Taxonomie

Říše: živočichové (*Animalia*)

Kmen: strunatci (*Chordata*)

Třída: ptáci (*Aves*)

Řád: sokoli (*Falconiformes*)

Čeleď: sokolovití (*Falconidae*)

Rod: sokol (*Falco*)



V ČR druh **PŮVODNÍ**

Stupeň ohrožení

- dle IUCN: celosvětově **málo dotčený druh** (Least Concern - LC)
 - současný populační trend: klesající
- dle Červeného seznamu obratlovců ČR je to druh **málo dotčený** (LC)

Ohrožující faktory

Velkým problémem bylo především v minulosti nadměrné používání pesticidů, dále pak nelegální odchyt jedinců a rušení na jejich hnízdištích. Potenciálním nebezpečím mohou být i větrné elektrárny.

Legislativa

- dle Zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, se jedná o druh, který **není možné** obhospodařovat lovem

Popis

Poštolka obecná je malý dravec, ze sokolovitých patří k nejpočetnějším. Hlava samce je zbarvena světle šedě, vrch těla je červenohnědý, hrud' je světle hnědá s tmavými skvrnami. Ocas je šedý, na konci je tmavý pásek. Samice má vrch těla i hlavu rezavohnědou a skvrnitou. Na ocase má více pásků a poslední je nejširší. Křídla jsou výrazně zašpičatělá, ocas je dlouhý.

Rozšíření

Kromě nejsevernějších oblastí se vyskytuje v celé Evropě, severní Africe a téměř celé Asii. Na většině území je stálá, pouze severní a východní populace táhnou jižněji. Na našem území se řadí k nejhojněji se vyskytujícím sokolovitým dravcům

Biotop

Poštolka je velmi přizpůsobivá, nejčastěji hnízdí v otevřené krajině s alejemi nebo skupinou stromů, na okraji lesů a v poslední době se vyskytuje u městských obydlí, kde hnízdí v kostelních věžích, na půdách, balkonech a v různých výklencích ve zdivu.

Ekologie

Tok poštolek probíhá od února, ke konci března samice snáší vejce. Nejčastěji hnízdí na stromech, kde využívají starých hnízd, nejčastěji po krkavcovitých. Ke hnízdění používá i větší dutiny, nebo budky. Snáší většinou 4-7 vajec (zbarveny jsou okrově hnědě s tmavšími skvrnami), na kterých sedí samice 25 až 31 dní. Prodleva mezi prvním a posledním sneseným vejcem je poměrně velká, líhnutí tedy probíhá i několik dní (2 až 3, výjimečně 6). Později vylíhlá mláďata při nepříznivých podmínkách hynou. Mláďata zhruba po měsíci hnízdo opouští, pohlavní dospělosti dosahují ve druhém roce.

Potrava

Typický je třepotavý let, kdy se poštolka udržuje ve vzduchu na jednom místě a vyhlíží kořist. Po zahlédnutí útočí střemhlavým letem a kořist uchopí do pařátů. Při kroužení mají poštošky rozevřený ocas. Hlavní složkou potravy poštolek tvoří hraboši, větší hmyz, ještěrky a ptáci zdržující se na zemi.



