

Realizácia opatrení Programov záchrany vybraných druhov dravcov

Zelený projekt 2006

Aktivity Zeleného projektu Ochrany dravcov na Slovensku (RPS) sú zamerané na vybrané kriticky ohrozené druhy dravých vtákov. Vychádzajú z Programov záchrany schválených Ministerstvom životného prostredia SR, ktoré sa doteraz realizovali v obmedzenej miere.

Medzi vybranými druhmi sú hlavne veľké sokoly – sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), sokol rároh (*Falco cherrug*) a orly – orol kráľovský (*Aquila heliaca*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*).

Nosnou aktivitou projektu je podpora hniezdenia dravcov inštaláciou umelých hniezdných podložiek, búdok či umelých hniezd. Zvýšená ponuka hniezdných možností však neovplyvní iba populácie spomínaných druhov, ale aj ostatných, ktoré si vlastné hniezda nestavajú.

Napríklad vytváraním hniezdných príležitostí v prostredí poľnohospodárskej krajiny podporujeme populácie nielen sokola rároha a orla kráľovského, ale aj sokola myšiara, myšiarky ušatej či sokola červenonohého. Vyvesené umelé hniezda pri primeranej údržbe môžu plniť svoj účel mnoho rokov.



Výrazným úbytkom prírodných hniezd v dôsledku ekologickej neusmernennej a nadmernej ťažby lesných porastov došlo k značnému obmedzeniu a strate hniezdných príležitostí. Sokoly na hniezdenie využívajú staré hniezda krkavcovitých vtákov, ktoré sú však pod neustálym atropickým tlakom, čím je ich výskyt do značnej miery obmedzovaný. A tým nepriamo aj výskyt dravcov. Populácie vybraných druhov monitoruje Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (ŠOP SR) a členovia Ochrany dravcov na Slovensku.



Hlavnou príčinou strát počas hniezdenia sú nepriaznivé klimatické a poveternostné podmienky (silný vietor, dlhotrvajúce dažďe, a pod.), ktoré počas hniezdného obdobia spôsobujú pád hniezda, vypadnutie mláďaťa z hniezda, zachladnutie znášky, usmrtenie mláďaťa a pod. Okrem inštalácie umelých hniezdných podložiek je preto spevňovanie nestabilných hniezd tiež osvedčeným manažmentovým opatrením.

Hana Latková
Ochrana dravcov na Slovensku
Foto: archív RPS