



Mapa ptačích pastí upozorňuje na místa, kde ptáci nacházejí smrt

V Praze, 28. srpna 2017. Skleněné plochy, elektrické vedení, hustá síť silnic a železnic – všechny tyto lidské výtvořiny představují pro zvířata smrtelné nebezpečí. Člověk o tom ale často nemá ani tušení. Proto Česká společnost ornitologická vytvořila nový web [Ptačí pasti](#), který upozorňuje na ta nejnebezpečnější místa a také na důvody, proč se zde ptáci zabíjejí. Informace z webu budou sloužit jak odborníkům, tak i široké veřejnosti a představují důležitý první krok na cestě k odstraňování ptačích pastí.

„Na dnes již zabezpečené protihlukové stěně na Karlovarské ulici v Praze, se zabily stovky ptáků. Jen během několika měsíců roku 2012 jich bylo nahlášeno minimálně 40! Nová webová stránka [Ptačí pasti](#) upozorňuje právě na taková místa, na kterých ptáci přicházejí z různých důvodů k úrazům nebo zde nacházejí smrt,“ vysvětluje Zbyněk Janoška z České společnosti ornitologické. Jednotlivé body na mapě [Ptačích pastí](#) představují nálezy ptáků, kteří zde zemřeli nebo byli poraněni. Každý bod pak nese jeden z pěti symbolů, znázorňující příčinu úrazu nebo úhynu, kterou může být náraz do skla, výboj elektrického proudu, doprava nebo choroba. Samostatný symbol má také ptačí kriminalita, tedy smrt a poranění způsobená člověkem.

„Samotný monitoring by ale neměl smysl, pokud by na něj nenavazoval další krok – zabezpečování pastí. To už dobře funguje v projektu [Bezpečné zastávky](#), na který [Ptačí pasti](#) navazují. Z více než osmi tisíc zmapovaných zastávek už je jich přes dvacet zabezpečených,“ uvádí Janoška. Rovněž došlo k zabezpečení mnoha rizikových protihlukových stěn podél silnic a dálnic a ty nově budované již prvky zabraňující střetům s ptáky obsahují. Řada jiných pastí však stále existuje, k nim přibývají stále nové a o většině z nich zatím nejsou žádné informace. Proto ornitologové vyzývají veřejnost k mapování nebezpečných míst s nálezy mrtvých či zraněných ptáků. „Lidé mohou nález zaznamenat do faunistické databáze [Avif](#), kterou mohou mít stále po ruce jako aplikaci ve svém mobilním telefonu. Zaznamenání mrtvého ptáka u cesty nebo pod sloupem je pak otázkou i méně než minuty a může pomoci zachránit spousty dalších ptačích životů,“ vysvětluje Janoška.

KONEC TISKOVÉ ZPRÁVY

Kontakt:

Zbyněk Janoška

janoska@birdlife.cz

602 240 738

Česká společnost ornitologická



Projekt Bezpečné zastávky byl podpořen grantem hlavního města Prahy





Česká společnost ornitologická

Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5 - Smíchov, tel.: 777 330 355, e-mail: cso@birdlife.cz, www.birdlife.cz

Foto 1. Skleněné plochy jsou pro ptáky nebezpečnou pastí. Zabíjí se o ně nejen drobní pěvci – náraz do pro ptáky neviditelné skleněné bariéry je smrtelný i pro větší druhy, jako jsou dravci (zde poštolka obecná). Foto: Z. Janoška, ČSO

Foto 2. Výr sražený vlakem ukazuje, že také síť silnic a železnic je pro ptáky smrtelně nebezpečnou pastí. Foto: R. Hruš

Foto 3. Pastmi, jako jsou skleněné plochy, elektrické vedení nebo doprava, jsou obzvláště ohrožení mladí nezkušení ptáci (zde mladá žluna zelená). Foto: Z. Vermouzek, ČSO

Další informace:

Web Ptačí pastí: <http://zastavky.birdlife.cz/ptaci-pasti.html>

Databáze AVIF: <http://birds.cz/avif/>

Otravy (nejen) ptáků: <http://karbofuran.cz/>



Projekt Bezpečné zastávky byl podpořen grantem hlavního města Prahy

