



Ochrana dravcov na Slovensku, Kuklovská 5, 841 04 Bratislava, www.dravce.sk

Vzácne orliaky morské zaujali takmer dve stovky milovníkov prírody

Tlačová správa

Bratislava, 13. februára 2017

Láska môže mať viacero podôb. Až takmer dve stovky milovníkov prírody sa stretlo v sobotu 11. februára na exkurzii, ktorú pripravila Ochrana dravcov na Slovensku, v spolupráci so ZSE. Majestátné orliaky morské – najväčšie dravé vtáky hniezdiace na Slovensku, sa počas zimy zdržiavajú v blízkosti Dunaja vo väčších počtoch. Na Hrušovskej zdrži, kde sa podujatie konalo, zimujú aj mnohé ďalšie druhy vtákov, viazaných na vodu. Tí, ktorých neodradilo chladné počasie, sa dočkali až 7 orliakov. Videli tiež rôzne druhy kačíc a husí, kormorány, volavky. Ide momentálne o miesto s najvyššou koncentráciou vodného vtáctva na Slovensku, súčasť Chráneného vtáčieho územia Dunajské luhy, kde sa realizuje aj projekt LIFE Energia.

„Orliak morský dosahuje rozpätie krídel takmer 2,5 m a samica môže vážiť až 8 kg. Pre jeho veľkosť býva nazývaný aj „lietajúce dvere“. V zime sa jeho počty u nás zvyšujú, pretože sa tu objavujú jedince zo severu – z Estónska, Fínska (až z oblasti Laponska - vo vzdialenosti viac ako 2000 km) a Poľska. Mrazivé dni sú pre nich časom, kedy si hľadajú partnerov a vyberajú lokality, v týchto dňoch už prebieha hniezdenie,“ hovorí Lucia Deutschová z Ochrany dravcov na Slovensku.

„Územie Dunajských luhov je miestom, kde historicky hniezdi najvyšší počet párov orliaka na Slovensku - v posledných rokoch je to 5 – 6 párov. Je tu i jeho pravidelné zimovisko. Dunaj málokedy zamrzne a tak poskytuje dostatok potravných zdrojov pre množstvo druhov aj v tomto období. Nesmierne zaujímavé je, že orliak na Slovensku hniezdil len do roku 1964 a potom až od roku 1998! Príčinou, prečo z nášho územia vymizol až na 34 rokov, môže byť prenasledovanie (odstrel, vyberanie hniezd), či chemické znečistenie prostredia v 50-tych až 70-tych rokoch 20. storočia. Orliak sa na Slovensko vrátil, opäť tu hniezdi a my máme možnosť ukázať, že sme sa poučili z minulosti. Je treba upriamiť pozornosť na ochranu vodných plôch, tie sú dôležité aj pre ľudí. Dravce ako orliak morský, sú ukazovateľmi kvality životného prostredia. Rozsiahle necitlivé ťažby, ničenie hniezdných porastov, vysádzanie nepôvodných druhov drevín, znečisťovanie vodných plôch či prenasledovanie (otravy, odstrel) sú stále aktuálne hrozby,“ hovorí Jozef Chavko z Ochrany dravcov na Slovensku.

Akciu usporiadala Ochrana dravcov na Slovensku s podporou Západoslovenskej energetiky, a.s., v rámci [programu 3D od ZSE](#) a projektu LIFE Energia. „ZSE dlhodobo investuje do zvyšovania bezpečnosti našich elektrických vedení, aby mohli vtáky bez ujmy dosadnúť na stĺp, odkiaľ majú dobrý výhľad. Dunajské luhy sú tiež jedným z území, kde Západoslovenská energetika, a.s. inštaluje v rámci projektu LIFE Energia prvky pre zvýšenie viditeľnosti elektrických vedení na ochranu vtáctva pred nárazmi. Exkurzie pre verejnosť sú dôležité na zlepšenie vzťahu ľudí k vtáctvu a celkovo k prírode. To je základným predpokladom pre zachovanie miest, ktoré vtákovi poskytujú dostatok potravy, či podmienky na hniezdenie. Mrzí nás keď vidíme, že vzácne druhy, ktorým sa aj vďaka ochranným prvkom darí, niekto zastrelí či otrávi, alebo im zničí hniezdo. Vzdelávanie vnímame ako cestu k riešeniu,“ uzatvára Deutschová.

Doplňujúce informácie:

Hrušovská zdrž je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Dunajské luhy, ktoré bolo vyhlásené aj kvôli ochrane zimujúceho vtáctva. Na tomto mieste môže byť aj viac ako sto tisíc jedincov rôznych druhov, medzi najpočetnejšie patria chochlačky vrkočaté a sivé. Je tu aj vysoký počet hlaholiek severských, či potápačov malých, pre ktoré je práve zdrž jedno z najvýznamnejších zimovísk v Európe. V týchto dňoch je atraktívna aj vysoká koncentrácia tisícok husí. Celkovo sa dá na zdrži pozorovať viac ako 40 druhov vodného vtáctva.



Viac o projekte LIFE13 NAT/SK/001272 ENERGIA sa dozviete na webovej stránke www.lifeenergia.sk. Projekt je podporený Európskou úniou v rámci programu LIFE a významnou mierou prispieva k zlepšeniu podmienok kritériových druhov vtákov v územiach siete Natura 2000.

