

# Kékes rétihéját (*Circus cyaneus*) zsákmányoló parlagi sas (*Aquila heliaca*)

Hák Flóra\*, Leskó Gabriella, Ágoston Attila\*\*

\*MME Bükki Helyi Csoport, email cím: hak.flora@mme.hu;  
leskogabi@ektf.hu

\*\*Szerbiai Madártani és Madárvédelmi Egyesület,  
Email cím: atiaoston@gmail.com

A Szalakóta védelme a Kárpát-medencében LIFE workshop (Szatymaz, 2014. 11. 08-09.) terepi napján a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben található Büdösszék-tóhoz látogatott el a résztvevő csapat. A megfigyelés elsődleges célja a téli madárvendégek; azon belül a vörösnyakú ludak (*Branta ruficollis*) megfigyelése volt. A teljesség igénye nélkül a rajtunk kívül jelenlévők Ampovics Zsolt, Kiss Orsolya, dr. Palatitz Péter, Sasvári János, Szekeres Ottó, Szitta Tamás és dr. Tokody Béla voltak.

A megfigyelés ideje alatt egy öreg parlagi sas zavarta fel jelenlétével a nagy lilik (*Anser albifrons*) és nyári lúd (*Anser anser*) sokadalmat, melyhez kis lilikek (*Anser erythropus*) és néhány bütykös ásólúd (*Tadorna tadorna*) is vegyült a vörösnyakú ludakon kívül. A sas látszólag nyugodtan tartott a tó széle felé, amikor berepült alá egy hím kékes rétihéja (*Circus cyaneus*), majd mindenki megdöbbenésére a sas a vízimadarak helyett e másik ragadozóra vágott rá. Leszorította a földre, megölte és mikor a parton tépni kezdte a zsákmányt, tovább növelte a látványosságot a mellé szálló fiatal fajtársa, amely megpróbálta elvenni tőle. A parlagi sasok táplálék listáján az 1993 és 2013 közötti feljegyzésekben nem szerepel kékes rétihéja, *Circinae*-k közül egyedül barna rétihéjáról (*Circus aeruginosus*) van adat az összesítésben (Horváth *et al.* 2010, Szabó 2013). A szakemberek szerint a rétihéja könnyebb zsákmánynak tűnhetett a sas számára, mint a vízimadarak, azonban ebben a viselkedésben a tudatosság megkérdőjelezhető.

## IRODALOM

HORVÁTH M., SZITTA T., FIRMÁNSZKY G., SOLTI B., KOVÁCS A. & MOSKÁT C. (2010): Spatial variation in prey composition and its possible effect on reproductive success in an expanding eastern imperial eagle (*Aquila heliaca*) population. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 56: 187-200.



Öreg parlagi sas (fotó: Szitta Tamás) / Adult Imperial Eagle

SZABÓ A. (2013) Parlagi sas (*Aquila heliaca* Savigny 1809) táplálékállat összetétel vizsgálata. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet. Szakdolgozat. 52 pp.

### IMPERIAL EAGLE (*AQUILA HELIACA*) PREYING ON HEN HARRIER (*CIRCUS CYANEUS*)

The Rollerproject workshop team visited the Büdösszék Lake (Kiskunság National Park) in 09 November 2014. During their observation they witnessed that an Imperial Eagle hunted down a hen harrier. According to an extensive study (Horváth *et al.* 2010, Szabó 2013), in which data taken between 1993 and 2013, such an example that a hen harrier can be a part of Imperial Eagles' diet has not been documented. Experts claim that a hen harrier seemed to be an easier prey to the Imperial Eagle than other water-flow birds.