

Nalaz stepskog sokola (*Falco cherrug*) na Glamočkom polju

Saker Falcon (*Falco cherrug*) observed at Glamočko polje:

During the regular bird monitoring on Glamočko polje within the Karst poljes II project, one Saker Falcon was observed on 18.8.2018 in the site of Krasinac, in a mixed flock of Lesser Kestrels and Common Kestrels. This is the first finding of Saker Falcon in Glamočko polje, and only the fourth finding of this species in Bosnia and Herzegovina.

Dana 18.8.2018. godine tokom redovnom monitoringa ptica u okviru projekta "Revision of potential karst polje IBAs and establishment of sustainable development in Duvanjsko and Livanjsko polje" u Glamočkom polju, na lokalitetu Krasinac, u mješovitom jatu od oko 25 primjeraka bjelonoktih vjetruški (*Falco naumanni*) i običnih vjetruški (*Falco tinnunculus*) zabilježen je jedan primjerak stepskog sokola (*Falco cherrug*). Soko je uočen na stršku gloga, sa kog je slijetao na tlo, hvatao insekte (najvjerovatnije predstavnike reda Orthoptera) i vraćao se na isti grm, ali se povremeno zalijetao na vjetruške i od njih otimao već uhvaćeni plijen. Ovo je prvi nalaz date vrste na Glamočkom polju, a tek četvrti u Bosni i Hercegovini. U istorijskom periodu, stepski soko je gnijezdio u okolini Gradiške, gdje je na gnijezdu Hodek ustrijelio mužjaka, ženku i mladunca [Obratil, S., 1972: Pregled istraživanja ornitofaune Bosne i Hercegovine III (*Falconiformes*). GZM BiH (PN) NS 10: 139-155] što predstavlja posljednji dokumentovani slučaj gniježđenja ove vrste u Bosni i Hercegovini. U istom radu nalazi se i podatak



Slika 1. Stepski soko (*Falco cherrug*) posmatran 18.8.2018. u Glamočkom polju (Foto: Goran Topić)

Figure 1. Saker Falcon (*Falco cherrug*) observed on 18.8.2018 at Glamočko polje (Photo: Goran Topić)

da je E. Wolf ovu vrstu registrovao u Duvanjskom polju. Nakon toga primijetna je stogodišnja pauza u posmatranju, da bi jedan primjerak iz Rumunije, sa satelitskim odašiljačem bio pronađen mrtav 22.3.2012. godine u okolini Sarajeva. Telemetrijski podaci <https://www.satellitetracking.eu/> ukazuju da stepski soko redovno koristi teritoriju Bosne i Hercegovine kao tranzitnu zonu na migraciji, ali i za odmor i prehranu, zadržavajući se na otvorenim travnatim staništima, kao što su kraška polja.

Goran Topić i Biljana Topić

Ornitološko društvo „Naše ptice“
Semira Frašte 6, 71000 Sarajevo
naseptice@hotmail.com