



STEPSKI SOKOL (*Falco cherrug*)

Stepski sokol (*Falco cherrug*) pripada porodici sokolova (*Falconidae*). Raspon krila mu je 102-126 cm, a duljina 45-55 cm. Kao i ostali sokolovi, stepski sokol ne gradi gnijezdo već zauzima veća gnijezda drugih ptica (najčešće gavrana, ali i drugih ptica kao što su npr. vrane, škanjci...). Najčešće polaže 3-5 jaja u prvoj polovici travnja, a inkubacija traje 28-30 dana. Mladi sokoli napuštaju gnijezdo s 40-45 dana, a iduća tri tjedna roditelji ih hrane i uče loviti u blizini gnijezda. Rasprostranjen je od Istočne Europe preko Rusije do Kine i Mongolije. Preferira stepska i polustepska područja koja nalazimo u istočnim dijelovima naše županije. Stepski sokol jedna je od najmalobrojnijih ptica u Hrvatskoj. Procjenjuje se da ih se u Hrvatskoj gnijezdi samo 5 parova. Strogo je zaštićena i kritično ugrožena vrsta, upravo iz toga razloga jedna je od prioritarnih vrsta za planiranje i provedbu aktivnosti za očuvanje vrste i staništa na kojima obitava.

Na području Republike Hrvatske do 2006. godine ne postoje ciljane istraživanja stepskog sokola. Tijekom 2006. godine prirodoslovno društvo „Drava“ uz potporu Ministarstva kulture počelo je s istraživanjem populacije stepskog sokola u Hrvatskoj. U Hrvatskoj se stepski sokol gnijezdi na stupovima dalekovoda na području Srijema, istočne Slavonije i Baranje. Na području današnjih područja gniježđenja prevladavaju oranice s parcelama različitih veličina i kultura. Detaljnim istraživanjem koje je provelo PD Drava utvrđena su tek dva gnijezda stepskih sokolova smještena na stupovima 110 kV dalekovoda na području istočne Hrvatske. Glavni uzroci ugroženosti stepskog sokola u Hrvatskoj su gubitak staništa te povećana smrtnost odraslih i mladih jedinki odnosno mali uspjeh gniježđenja. Drugi razlozi ugroženosti su krivolov, trovanje, elektrokucija, gubitak staništa zbog intenziviranja poljodjelstva, uznemiravanje.

Svake godine u ---- mjesecu provodi se monitoring stepskog sokola na području Vukovarsko-srijemske županije na način da se obilaze i pregledavaju dalekovodi na kojima stepski sokol zna zauzeti gnijezdo gavrana ili sive vrane.

Kako bi se smanjila opasnost od izumiranja ove vrste u Hrvatskoj, potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere koje bi omogućile opstanak stepskom sokolu na ovom teritoriju.