

## ABSTRAKT

Tato práce má za cíl shrnout dosavadní poznání o prostorové aktivitě supů Starého světa se zaměřením na jejich migraci. Supi jsou jednou z nejohroženějších skupin ptáků celého světa. Jejich úbytek je zapříčiněn ztrátou přirozeného prostředí, cíleným i necíleným trávením, lovem pro tradiční medicínu a konzumací pro ně jedovatých veterinárních přípravků. Supí migrace je poměrně málo zdokumentovaný jev. Nejlépe prozkoumané druhy supů jsou *Neophron percnopterus*, *Aegypius monachus* a *Gyps fulvus*, tedy druhy vyskytující se v Evropě, ale i tak jsou tyto druhy většinou málo prozkoumány v rámci jejich populací mimo Evropu. Zbylé druhy, jmenovitě ty vyskytující se v Indii a subsaharské Africe, jsou, co se týče migrace, prozkoumány jen málo a má se zato, že většina z nich je rezidentní.

Klíčová slova: *Gyps fulvus*, *Aegypius monachus*, *Neophron percnopterus*, migrace, telemetrie