



Program cezhraničnej spolupráce
Maďarská republika-Slovenská republika
2007-2013

Budujeme partnerstvá

Európska únia

Európsky fond regionálneho rozvoja



Koordinované cezhraničné činnosti ochrany prírody pozdĺž maďarsko-slovenského úseku Dunaja
HUSK/1101/2.2.1/0133

44

Chránené vtáčie územie Ostrovné lúky



Územie s predbežnou ochranou má rozlohu 8 297,7 ha a nachádza sa v katastrálnych územiach obcí Opatovský Sokolec (okr. Dunajská Streda), Kolárovo, Sokolce – Turi, Bodzianske lúky, Sokolce – Lak, Kameničná, Zemianska Olča, Čalovec, Bodza, Lipové a Okoličná na Ostrove (okr. Komárno). Je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie sokola kobcovitého (*Falco vespertinus*), pričom tu hniezdi aj lokálne významná populácia strakoša kolesára (*Lanius minor*) a ľabtušky poľnej (*Anthus campestris*).

Z európsky významných druhov vtákov sa v CHVÚ Ostrovné lúky vyskytuje napr. bocian biely (*Ciconia ciconia*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), ktoré môžeme vidieť napr. v oblasti chráneného areálu Dropie a blízkeho nížinného toku – Dudváhu, kde sa častejšie vyskytuje i dudok chochlatý (*Upupa epops*). V zime často loví na poliach hraboše európsky významná beluša veľká (*Ardea alba*), obľubuje hlavne nezorané strniská a lucernoviská. Z európsky významných druhov dravcov sa vyskytuje napr. orliak morský (*Haliaeetus albicilla*), orol kráľovský (*Aquila heliaca*), na migrácii tiež haja červená (*Milvus milvus*) a haja tmavá (*Milvus migrans*). Známe sú tiež výskyty vzácnych sokolov rárohov (*Falco cherrug*) a sokolov sťahovavých (*F. peregrinus*). V zime v agrocénózach loví drobné spevavce i severský sokol kobec (*F. columbarius*). Z európsky významných druhov kaní v území pravidelne hniezdi kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), a to v mokradiach i v poliach v obilí. Na migrácii sa vyskytuje i vzácna kaňa popolavá (*Circus pygargus*) a vzácne sa vyskytuje i kaňa stepná (*Circus macrourus*). Zimuje pravidelne i severská kaňa sivá (*Circus cyaneus*), často ju môžeme vidieť napr. na CHA Dropie. Z európsky významných druhov sov sa na Dropom v zime a na jeseň vyskytuje severská myšiarka močiarna (*Asio flammeus*) a v oblasti SEV Dropie občas sa vyskytuje i vzácna plamienka driemavá (*Tyto alba*). Vzácne sa vyskytuje i kuvik obyčajný (*Athene noctua*). Národne významná sova obyčajná (*Strix aluco*) je typická napr. pre tok Dudváhu pri Dropom a na iných lokalitách s výskytom vysokých stromov. V inštalovaných polobúdkach z národne významných druhov pravidelne hniezdi myšiarka ušatá (*Asio otus*) a z dravcov sokol myšiar (*Falco tinnunculus*).

myšiarka močiarna
(*Asio flammeus*)

Z vodných druhov vtákov v území pravidelne hniezdia druhy národného významu viazané na početné kanále, slatinné depresie, jazierka a bývalé štrkoviská, ako napr. labuť veľká (*Cygnus olor*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), bučačik močiarny (*Ixobrychus minutus* - druh európskeho významu), sliepčka vodná (*Gallinula chloropus*), lyska čierna (*Fulica atra*), chriaštel vodný (*Rallus aquaticus*) a ďalšie druhy, ako napr. potáпка malá (*Tachybaptus ruficollis*).



skokan štíhly
(*Rana dalmatina*)

Z bahniakov počas vlhkých rokov (aké boli napr. v rokoch 2010-11) sa na zaplavených poľných depresiách vyskytuje často a aj hniezdi napr. cíbik chochlatý (*Vanellus vanellus*) a kulík riečny (*Charadrius dubius*). Počas migrácie sa vyskytuje i brehár čiernochvostý (*Limosa limosa*), hvizdák veľký (*Numenius arquata*), bojovník bahenný (*Philomachus pugnax*), močiarnica mekotavá (*Gallinago gallinago*) a rad ďalších druhov bahniakov. Na kanáloch sa počas migrácie vyskytujú napr. kalužiak perlavý (*Tringa ochropus*) a kalužiačik malý (*Actitis hypoleucos*).

Z datľovcov v území pravidelne hniezdia z európskych druhov napr. tesár čierny (*Dryocopus martius*) – na Dudváhu pri Dropom, ďalej datel' prostredný (*Dendrocopos medius*), v stromových alejách napr. datel' hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*). Vzácnne hniezdi i datel' malý (*Dendrocopos minor*).

Z európskych významných druhov spevavcov v území pravidelne hniezdi strakoš obyčajný (*Lanius collurio*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*). Počas migrácie sa vyskytujú i vzácnejšie druhy spevavcov, ako napr. na jar ľabtuška červenohrdlá (*Anthus cervinus*), ktorá sa vyskytla na zaplavených poľných depresiách na CHA Dropie. Bežne počas migrácie sa vyskytuje i ľabtuška lúčna (*A. pratensis*) a ľ. hôrna (*A. trivialis*). V zime je typickým zjavom loviaci strakoš veľký (*Lanius excubitor*), ktorý loví drobné hľadavce, často popri cestách. V kroviskách v zime často zimuje oriešok obyčajný (*Troglodytes troglodytes*) a červienka obyčajná (*Erithacus rubecula*). V skupinách burín často zimuje vrchárka modrá (*Prunella modularis*). V agrocenózach z hniezdičov sú typické napr. škovránky poľné (*Alauda arvensis*), trasochvosty žlté (*Motacilla flava*). Už vzácnne sú v hniezdnom období strnádka lúčna (*Emberiza calandra*). V okolí kanálov a slatiných depresií hniezdievajú trsteniariky obyčajné (*Acrocephalus palustris*), trsteniariky malé (*Acrocephalus schoenobaenus*), či trsteniariky veľké (*Acrocephalus arundinaceus*). V súčasnosti už vzácnejšími hniezdičmi sú strnádka trstinová (*Emberiza schoeniclus*). Bežnými hniezdičmi sú napr. vrabce poľné (*Passer montanus*), trasochvosty biele (*Motacilla alba*), v okolí fariem sú typické pipišky chochlaté (*Galerida cristata*).

Z obojživelníkov sa vyskytujú v území pravidelne európsky významné kunky červenobruché (*Bombina bombina*) na zaplavených plytkých mokradiach, poľných depresiách a v slatiných depresiách. V podobných biotopoch sa tiež rozmnožujú hrabavky škvrnité (*Pelobates fuscus*), ropuchy zelené (*Bufo viridis*). Časté sú na kanáloch tzv. zelené druhy skokanov, ako skokan zelený (*Rana kl. esculenta*), skokan rapotavý (*Rana ridibunda*), skokan krátkonohý (*Rana lessonae*). Z hnedých druhov skokanov sa v porastoch lužných drevín v okolí vodných tokov vyskytujú napr. skokany štíhle (*Rana dalmatina*). Ropuchy bradavičnaté (*Bufo bufo*) sa na jar rozmnožujú v mierne hlbších mokradiach.

Z cicavcov sa v území vyskytujú hlavne typické poľovné druhy zveri, ako srnec lesný (*Capreolus capreolus*). Typické sú hlavne zimné čriedy srnčej zveri, zimujúce v otvorených agrocenózach. Stav zajačej zveri (*Lepus europaeus*) výrazne poklesli. Z cicavcov sú typické lasicovité šelmy, ako napr. kuny skalné (*Martes foina*), žijú často v okolí poľnohospodárskych fariem. Rozšíril sa početne i jazvec lesný (*Meles meles*), ktorého stopy často nájdeme na poľných cestách. Hľadavce často loví v okolí ciest napr. lasica obyčajná (*Mustela nivalis*) a hranostaj čiernochvostý (*Mustela erminea*). V okolí kanálov a vodných tokov sa pravidelne vyskytuje európsky významný vydra riečna (*Lutra lutra*), pravidelne sa vyskytuje napr. na Komárňanskom kanáli. V agrocenózach žije i škrečok poľný (*Cricetus cricetus*), tiež druh európskeho významu. V poliach žije veľmi rozšírená liška hrdzavá (*Vulpes vulpes*). V posledných rokoch sa čoraz viac ukazuje i početný diviak lesný (*Sus scrofa*), v lete obľubuje hlavne kukuričniská. Z hmyzožravcov je typický napr. piskor lesný (*Sorex araneus*), bielozúbka krpatá (*Crocidura suaveolens*) alebo tiež krt obyčajný (*Talpa europaea*). Z netopierov je v území typický predovšetkým netopier hrdzavý (*Nyctalus noctula*), netopier hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) alebo netopier vodný (*Myotis daubentonii*).

Z hľadiska manažmentu krajiny v území Ostrovných lúk je vítané obnovenie tradičného obhospodarovania – opíľovania tzv. „hlavových vrúb“, kosba a starostlivosť o lúčne mokrade, okraje slatiných depresií, obnova trávnatých poľných ciest, výsadba stromových alejí a podobne. Vítané je tiež zakladanie pasienkov, väčších lúk a rad ďalších manažmentových opatrení, ktoré v súčasnosti pripravujú mimovládne organizácie.