

Kam za vtákmi?

Najlepšie lokality



Budujeme Partnerstvá

Európsky fond regionálneho rozvoja
www.skhu.eu | www.sk-hu.eu

Obsah tohto letáku nemusí nevyhnutne predstavovať oficiálne stanovisko Európskej únie.

Pozorovacia veža pri Hrhovských rybníkoch - západná

Štát: Slovensko
Kraj: Košický
Okres: Rožňava Kataster: Hrhov
Lokalizácia: 48° 35' 51.31"N 20° 44' 57.48"E

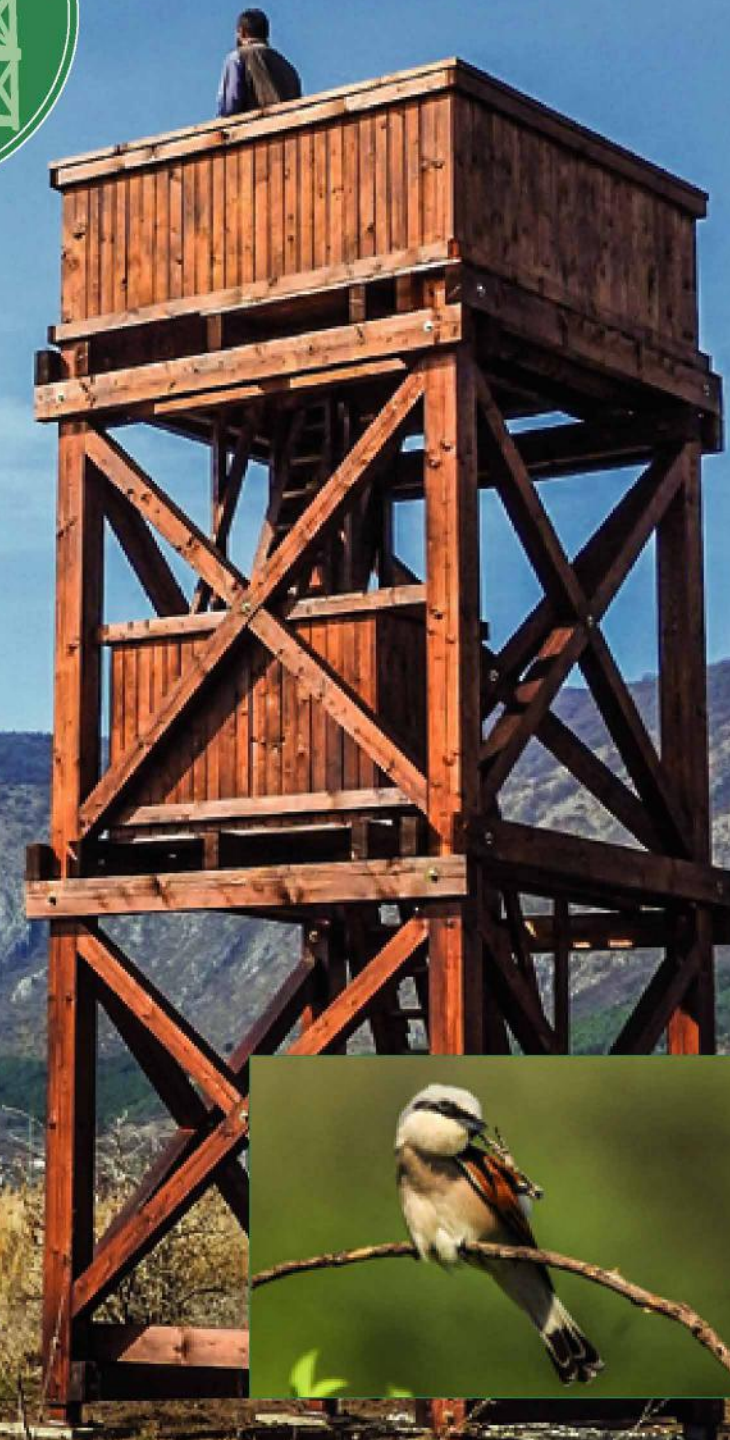
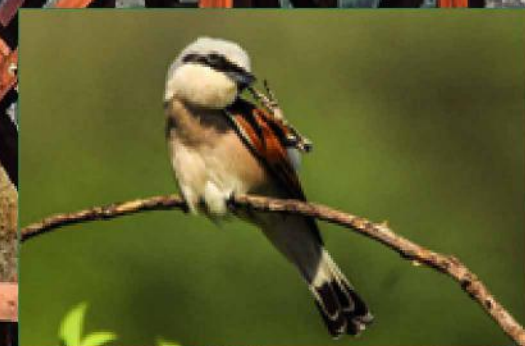
K 12 metrov vysokej veži na pozorovanie vtáctva sa dostanete krátkou 5 minútovou prechádzkou od autobusovej zastávky pri hlavnej ceste. Z východnej strany veže je možné sledovať hniezdnu kolóniu volaviek popolavých, v trstine zase hniezdiace kane močiarne, lysky čierne, kačice divé, trsteniarika veľkého alebo bučiacika močiarneho. V korunách vrb a topolov je možné ďalekohľadom postrehnúť kúdelníčky lužné, datľa veľkého, datľa malého, žlnu sivú, vlhu obyčajnú i muchára sivého.



Pozorovacia veža pri Hrhovských rybníkoch - východná

Štát: Slovensko
Kraj: Košický
Okres: Rožňava Kataster: Hrhov
Lokalizácia: 48° 35' 41.46"N 20° 46' 30.42"E

Zo 7 metrov vysokej pozorovacej veže je krásny výhľad na východnú časť „Veľkého hrhovského jazera“, severné svahy planiny Dolný vrch ako aj krajinársky výnimočný reliéf úpätia planiny Horný vrch s tzv. Hrhovským amfiteátrom. K veži sa dostanete po účelovej komunikácii prístupnej z hlavného cestného ťahu. Na lokalite môžete pozorovať typické druhy mokradí ako napr. trasochvost žltý, strnádka trstinová, trsteniarik malý, trsteniarik obyčajný, svrčiak slávikovitý, ďalej druhy poľnohospodárskej krajiny ako napr. škovránok poľný, strnádka obyčajná, prepelica poľná, prhlaviar čiernohlavý, strakoš obyčajný a v zimnom období je možné vidieť aj strakoša veľkého.



Turniansky rybník

Štát: Slovensko

Kraj: Košický

Okres: Košice okolie

Kataster: Turňa nad Bodvou

Lokalizácia: 48° 36' 1.49"N 20° 51' 58.93"E

Rybník je súčasťou chráneného vtáčieho územia. Ide o najvýznamnejšiu hniezdnu lokalitu vodného vtáctva v celom území Slovenského krasu. Rybník má dobre vyvinutú makrofytnú vegetáciu, ktorá umožňuje nerušené hniezdenie a bezpečný úkryt. Vtáky je možné pozorovať z hrádze v južnej časti alebo z pasienka vo východnej časti lokality. Zo zaujímavých druhov tu je možné pozorovať kane močiarne, potápku chochlatú, potápku malú, chochlačku sivú, chochlačku bieloú, chochlačku vrkočatú, ale aj bučiaka trstového, chriašteľa vodného a labuť veľkú.



Ornitologický stacionár Drienovec

Štát: Slovensko

Kraj: Košický

Okres: Košice okolie

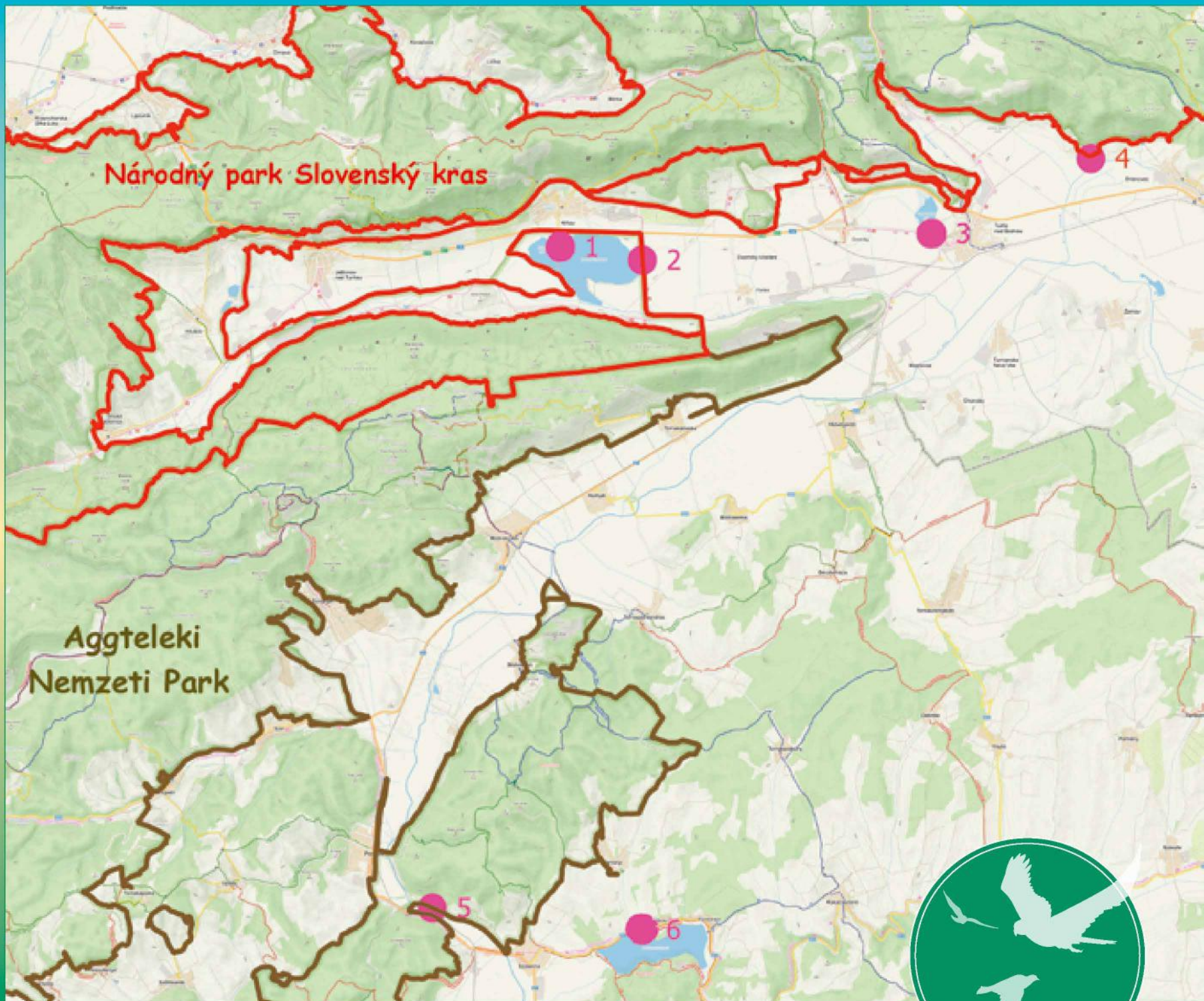
Kataster: Drienovec

Lokalizácia: 48°36'57.8"N 20°54'59.98"E



Stacionár je zameraný na výskum vtákov a bol založený v roku 2006. Jarný prílet sťahovavých druhov vtákov sa tu sleduje každoročne od 22. marca do 25. apríla. Monitoring jesennej migrácie vykonávajú ornitológovia s každoročným začiatkom 14. augusta, končí 5. novembra. Hlavnou metódou monitoringu je odchyt a značenie vtákov ornitologickými krúžkami. Stacionár sa nachádza západne od obce Drienovec na južnom úpätí Jasovskej planiny pri krasovej vyvieracke. Ročne sa tu okružkuje priemerne 15 tisíc jedincov.

Medzi často krúžkované vtáky patria penice, červienka obyčajná, glezg hrubozobý, kolibiariky, drozdy, vrchárka modrá a iné. Celkom tu bolo doteraz zaznamenaných viac ako 120 vtáčích druhov. Exkurzie na stacionár je potrebné vopred prihlásiť na Správe NP a BR Slovenský kras. Nie je povolený vstup so psom.



Ornitologický stacionár Údolia Bodvy



Štát: Maďarsko
Kraj: Boršodsko-abovsko-zemplínska župa
Okres: Edelény Kataster: Szalonna
Lokalizácia: 48°27'35"N 20°42'29"E

Tento stacionár sa nachádza medzi obcami Szalonna a Perkupa, na brehu rieky Bodva. Stráne okolo údolia sú pokryté prevažne uzavretými dubovo-cerovými, resp. dubovo-hrabovými lesmi, kým na dne údolia sa nachádzajú kosné a podmáčané lúky, obrábané aj neobrábané polia, rady krovín a odrezané úseky niekdajšieho koryta rieky Bodva.

Ornitologický stacionár funguje od polovice augusta do konca októbra, záujemcovia tu môžu spoznať nielen detaily krúžkovania, ale aj pozorovať vtáky využívajúce toto údolie ako trasu pri svojej migrácii. Medzi vtáky tu odchytené patria aj početné zaujímavé druhy (napr. strnádka cia, lelek lesný) aj skutočné rarity (napr. kolibiarik žltkastotemenný, kolibiarik králikovitý, modravec červenoboký, červenák karmínový). Skoro na jeseň tade prelietavajú aj vzácne dravce (napr. hadiar krátkoprstý, orol krikľavý, kršiak rybár). Ornitologický stacionár je súčasne aj stálou lokalitou Európskych dní vtáctva.



Veža na pozorovanie vtáctva pri vodnej nádrži Rakaca



Štát: Maďarsko
Kraj: Boršodsko-abovsko-zemplínska župa
Okres: Edelény Kataster: Rakaca
Lokalizácia: 48°27'12,97"N 20°46'34,26"E

Najvýznamnejší mokrý biotop okolia Aggteleckého krasu je prístupný po spevnenej ceste vedúcej od obce Szalonna po obec Rakaca. Doposiaľ sa tu podarilo zaznamenať viac ako 180 vtáčích druhov. V prípade mnohých druhov ide o jedinú vhodnú hniezdnu lokalitu v okolí, v prípade ostatných druhov sa tu nachádza najväčšia hniezdna populácia v regióne (takými sú napr. potápka chochlatá, bučičik močiarny, bučiak trstový, kaňa močiarna, chriašť malý, fúzatka trstinová, atď.). Pozdĺž brehov sú dlhé úseky zarastené trstinou a pálkou, v týchto žije mnoho spevavcov. V plytších oblastiach často vidno bociana čierneho, volavku popolavú a volavku bielu pri love. V migračnom období ide o dôležitú oddychovú lokalitu potápicovitých a kačicovitých, potápačov a čajkovitých. Objavilo sa tu už mnoho raritných druhov (napr.: lyskonoh ploskozobý, čajka trojprstá, trasochvosť žltohlavý).

Veža postavená na brehu vodnej nádrže poskytuje vynikajúce možnosti pre sledovanie vtáctva.





Kam za vtákmi?

Najlepšie lokality



Vydala Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky v roku 2019.
Propagačný materiál bol vydaný v rámci projektu „Úžasný vtáčí svet bez hraníc“ Programu spolupráce INTERREG V-A Slovenská republika – Maďarsko 2014 – 2020 financovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja.

Náklad: 3 000 ks

Autori: Milan Olekšák, Andrea Balážová, Attila Huber, Krisztina Litkei
Preklad: Zoltán Bartko

Fotografie: Ján Kilík, Milan Olekšák, Juraj Popovics, Andrea Balážová, Ján Svetlík, Jozef Kuzma, Vladimír Šrank, Zdeno Vlach, Stanislav Harvančík, archív_Ornitologický stacionár Drienovec

www.skhu.eu, www.sopsr.sk, www.sopsr.sk/vtaciraj,
<http://npslovenskykras.sopsr.sk/>, www.anp.hu