



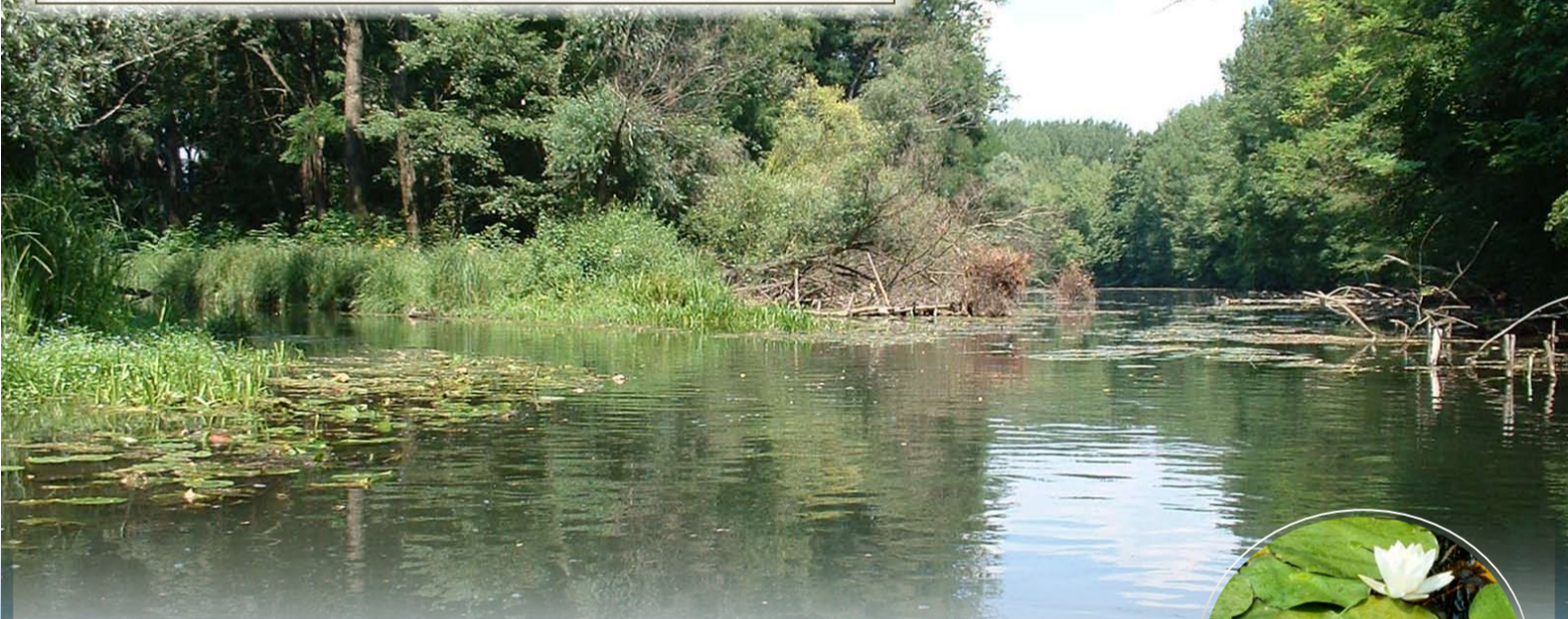
Koordinované cezhraničné činnosti ochrany prírody pozdĺž maďarsko-slovenského úseku Dunaja
HUSK/1101/2.2.1/0133

28

NPR Klátovské rameno - Topoľníky

Geoskrýša sa nachádza v kmeni rozpadnutej
vrbý na brehu Malého Dunaja blízko ústia
Klátovského ramena

N 47° 58.204', E 017° 48.789'



leknó biele
(*Nymphaea alba*)



leknó žltá
(*Nuphar lutea*)

Národná prírodná rezervácia Klátovské rameno sa nachádza v okrese Dunajská Streda v katastrálnych územiach obcí Orechová Potôň, Dolná Potôň, Jahodná, Dolné Topoľníky, Vydrany, Veľké Blahovo, Dunajský Klátov, Ohrady, Horné Mýto, Malé Blahovo, Trhová Hradská a Horné Topoľníky. Ide o reprezentatívny príklad nížinnej meandrujúcej rieky s výskytom vzácných vodných a močiarnych spoločenstiev. Platí tu štvrtý a piaty stupeň ochrany. Celková rozloha NPR je 306,44 ha.

NPR Klátovské rameno je navrhovaným územím európskeho významu *Klátovské rameno* v rámci európskej sústavy chránených území – Natura 2000, nakoľko sa tu nachádzajú biotopy európskeho významu, napr. *víbovo-topoľové lužné lesy*, v suchších polohách *tvrdé dubovo – brestovo – jaseňové lužné lesy*. Zriedkavým typom biotopu sú *ovsíkové lúky nížinné* a z mokradovej vegetácie zväzu *Rannunculion fluitantis* a *Callitricho – Batrachion*. Z národne významných biotopov sú tu zastúpené *jelšové lesy slatinné*, *vegetácia plávajúcich alebo ponorených (submerzných) cievnatých rastlín Magnopotamion* alebo *Hydrocharion*, *trstinové spoločenstvá mokradí* a *vegetácia vysokých ostríc*. Spomedzi ohrozených druhov flóry tu bol zaznamenaný výskyt ohrozených a zraniteľných druhov ako zeler plazivý (*Apium repens*), truskavec obyčajný (*Hippuris vulgaris*), veronika vodná (*Veronica catenata*), stolístok praslenatý (*Myriophyllum verticillatum*), okrása okolikátá (*Butomus umbellatus*), leknica žltá (*Nuphar lutea*), leknó biele (*Nymphaea alba*), fialka vyššia (*Viola elatior*), ovsica lúčna (*Avenula pratensis*) a berla vzpriamená (*Berula erecta*). Ďalšími významnými rastlinami lokality sú riečňanka primorská (*Najas marina*), krušík širokolistý (*Epipactis helleborine*), červenavec prerastenolistý (*Potamogeton perfoliatus*) a šípovka vodná (*Sagittaria sagittifolia*).

Klátovské rameno je významným refúgiom vodných a pri vode žijúcich bezstavovcov. Doteraz tu bolo zaznamenaných viac ako sto druhov chrobákov, z ktorých si zasluhuje pozornosť nález vede neznámeho druhu rodu (*Dorytomus*) a výskyt ohrozeného druhu pižmavca hnedého (*Osmoderma eremita*). Spomedzi pôvodných chránených druhov bezstavovcov sa tu vyskytujú vodnár striebřistý (*Argyroneta aquatica*), rak bahenný (*Astacus leptodactylus*), štitovec jarný (*Lepidurus apus*), štitovec letný (*Triops cancriformis*), podenka nížinná (*Ephoron virgo*), šidlo belasé (*Aeschna coerulea*) a šidlo obrovské (*Anax imperator*).

V Klátovskom ramene sa predpokladá výskyt 23 druhov rýb. Spomedzi druhov chránených podľa vyhlášky bol zistený boleň dravý (*Aspius aspius*), karas zlatistý (*Carassius carassius*), pľz severný (*Cobitis taenia*), čik európsky (*Misgurnus fossilis*) a lopatka dúhová (*Rhodeus amarus*). Z obojživelníkov tu žijú kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan krátkonohý (*Rana lessonae*), skokan rapotavý (*Rana ridibunda*), mlok dunajský (*Triturus dobrogicus*) a mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*). Z plazov bol evidovaný výskyt užovky stromovej (*Elaphe longissima*), užovky obojkovej (*Natrix natrix*) a užovky fírkanej (*Natrix tessellata*).

Z chránených druhov vtákov sa tu vyskytujú rybárik riečny (*Alcedo atthis*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), chochlačka sivá (*Aythya ferina*), labuť veľká (*Cygnus olor*), beluša veľká (*Ardea alba*), sliepočka vodná (*Gallinula chloropus*), bučačik močiarny (*Ixobrychus minutus*), trasochvost biely (*Motacilla alba*), chriaštel vodný (*Rallus aquaticus*) a tiež potáпка malá (*Tachybaptus ruficollis*).

Z cicavcov sú ohrozené predovšetkým niektoré druhy hmyzožravcov a mäsožravcov viazané na vodné, močiarné a pobrežné biotopy, keďže v ekosystéme zaujímajú miesto na vrchole trofickej pyramídy. Sú to najmä vydra riečna (*Lutra lutra*), dulovnica menšia (*Neomys anomalus*), dulovnica väčšia (*Neomys fodiens*), piskor lesný (*Sorex araneus*), netopier vodný (*Myotis daubentoni*) a bobor vodný (*Castor fiber*).