



Program cezhraničnej spolupráce
Maďarská republika-Slovenská republika
2007-2013

Budujeme partnerstvá

Európska únia

Európsky fond regionálneho rozvoja



Regionálna rozvojová agentúra
RRA
Šamorín



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

63

Územie európskeho významu Dunaj Dunaj - ústie Kravianskeho kanála, Mužla



Časť katastra obce Mužla je zahrnutá do dvoch navrhovaných chránených území pre ochranu Dunaja a jeho ekosystémov – územie európskeho významu Dunaj (SKUEV Dunaj) a chránené vtáctie územie (CHVÚ) Dunajské luhy. Dunajská scenéria, v okolí tejto obce už s jemnými pahorkami i možnosť pozorovania vodného vtáctva tak ponúka návštěvníkom nevšedný zážitok. Dostatok prirodzených vodných biotopov v širšom okolí poskytuje dobré predpoklady pre hniezdenie volavky striebriastej (*Egretta garzetta*), bučiačika močiarneho (*Ixobrychus minutus*), rybára riečneho (*Sterna hirundo*), kačice chrapľavej (*Anas querquedula*), kalužiaka červenonohého (*Tringa totanus*). Prítomnosť lesných biotopov - hoci v malej rozlohe - naopak ponúka vhodné podmienky pre hniezdenie dravcov.

Geoskryša je ukrytá v dutine starého topola na kraji starej cesty smerom k Dunaju, približne 250 m od ústia Kravianskeho kanála - N 47° 45.557, E 018° 31.253'.



Navrhované veľkoplošné chránené územie – územie európskeho významu (UEV) Dunaj, ktorého jednotlivé časti sú bližšie popísané v nižšie uvedených paneloch, sa rozprestiera v okresoch Komárno (k.ú.: Moča, Kravany nad Dunajom) a Nové Zámky (k.ú.: Mužla, Obid, Štúrovo, Kamenica nad Hronom, Chľaba). Celá výmera územia je 1413.2958 ha, z čoho na lesné pozemky patrí len nepatrnych 3.13 ha. Pre územie je navrhnutý 3. stupeň ochrany s budúcim označením Chránený areál Dunaj.

Územie tvorí tok Dunaja a dolný tok rieky Ipeľ s prirodzeným hydrologickým režimom. Koryto Dunaja je v dotknutom území široké, miestami jeho šírka presahuje až 900 m. V dôsledku pomalého prúdenia vody sa v tejto časti toku ukladajú jemnozrnne štrkopiesky a naplaviny. Geologické podložie tvoria štrkopiesčité sedimenty a v oblasti Čenkovskej nivy prevažne piesky. Okrem vodných, pobrežných a aluvialných území zahŕňa toto územie aj niekoľko ostrovov (medzi nimi napr. Močiansky a Čenkovský ostrov).

Dunaj ako hlavná krajinotvorná rieka preteká južným Slovenskom vo svojom strednom toku (rkm 1880,26 pri Devíne až 1708,20 pri Chľabe). Jeho celková dĺžka na Slovensku predstavuje 172 km. Po stáročia modelovaná krajina bola kedysi dynamickým vodným svetom s veľkou pestrosťou rôznorodých foriem života. Rieka ovplyvňovala množstvo aspektov spôsobu života tu žijúceho obyvateľstva (napr. osídlenie, hospodárstvo, gastronómia, doprava, folklór atď.) a z tejto silnej väzby pramení aj pomenovanie krajiny - Podunajsko.

Predmetné územie je navrhované z dôvodu ochrany lesných, vodných a aluvialných *biotopov európskeho významu* (lužné vŕbovo topoľové a jelšové lesy, prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition*, rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodionrubri* p.p.a *Bidentition* p.p. a tiež aluvialne lúky zväzu *Cnidion venosi*). V súčasnosti sa tieto biotopy na Podunajsku vyskytujú len obmedzene, nakoľko močiare a mokrade boli značne pozmenené až zničené lesným hospodárstvom, pôdohospodárstvom, výstavbou a odvodňovaním. Pre zachovanie a zlepšenie stavu týchto zostávajúcich biotopov sú - okrem praktickej ochrany - veľmi žiaduce aj revitalizačné opatrenia, napr. odstránenie nelegálnych skládok odpadu v území, zachovanie prirodzených brehových línií, sprietočnenie už odrezaných dunajských ramien, manažment druhovo bohatých aluvialných lúk kosbou alebo pastvou a obmedzenie ťažby štrkov devastujúce krajinnú scenériu a niektoré vzácné biotopy. Ochrannou tohto územia chránime aj akumulačnú schopnosť Dunaja a prirodzené vytváranie zásob podzemnej vody.

Dôvodom ochrany tohto územia sú aj tu žijúce *druhy európskeho významu* ako napr.: spriadač kostihojový (*Euplagia quadripunctaria*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), korýtko riečne (*Unio crassus*), kotúľka štíhlá (*Anisus vorticulus*), teodox pásavý (*Theodoxus transversalis*), typické dunajské druhy rýb ako plotica lesklá (*Rutilus pigus*), šabla krivočiara (*Pelecus cultratus*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetseri*), hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*), kolok vretenovitý (*Zingel streber*), hrebenačka vysoká (*Gymnocephalus baloni*), býčko (*Proterorhinus marmoratus*), plž zlatistý (*Sabanejewia aurata*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), hrúz Kesslerov (*Gobio kessleri*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), vydra riečna (*Lutra lutra*), sysel pasienkový (*Spermophilus citellus*) a niektoré druhy netopierov (*Myotis myotis*, *Myotis emarginatus*, *Barbastella barbastellus*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*).



spriadač kostihojový
(*Euplagia quadripunctaria*)



sysel pasienkový
(*Spermophilus citellus*)