

I. VÁH PRI ZAMAROVCIACH

Cyklotrasa nepredstavuje len historické zaujímavosti ale aj prírodné. Vede v blízkosti dvoch chránených území zameraných na vodnú flóru a faunu národného aj európskeho významu.

Prírodná rezervácia Zamarovské jamy je súčasťou národnej siete chránených území. Predmetom ochrany je rastlinstvo a živočíšstvo bývalých štrkových jám, ktoré vďaka postupnému zarastaniu a zazemňovaniu vytvorili významný biotop močiarného a vodného vtáctva, na vedecko-výskumné a náučné ciele.

Chránené územie európskeho významu Váh pri Zamarovciach predstavuje významnú lokalitu biotopov viacerých druhov živočíchov – predovšetkým rýb, vodných a pobrežných biotopov. Vďaka svojej jedinečnosti je územie súčasťou európskej sústavy chránených území (tzv. NATURA 2000). Celková výmera chráneného územia je 54,56 ha. Územie začína od hranice katastrálneho územia Trenčín a Zamarovce oproti cestnému mostu vedúcemu z mesta Trenčín ponad odpadový kanál z vodnej elektrárne na Ostrov a končí v katastrálnom území Opatová, asi 170 m pod ústím potoka Súčanka do Váhu.

Na danom chránenom území sa vyskytujú viaceré chránené druhy rýb a živočíchov európskeho významu:

Boleň dravý (Aspius aspius)

Dravá kaprovitá ryba preferujúca mierne tečúce vody, kde v pobrežných plytčinách nachádza dostatok potravy – drobných rybiek. V území je boleň najpočetnejší v dolnom úseku. Početnosť boleňa je tu zatiaľ primeraná podmienkam. Vplyv zo strany športových rybárov nie je vysoký, je to ťažšie chytateľný druh s nekvalitným mäsom.

Lopatka dúhová (Rhodeus amarus)

Drobná kaprovitá ryba potrebuje k reprodukcii šklábky – ostrakofilný druh, kladie ikry do lastúr šklábiok. Dobré podmienky nachádza v plytkých zátokách Váhu a v priľahlých stojatých vodách občas zaplavených povodňami.

Plotica lesklá (Rutilus pigus)

Preferuje hlboké úseky rieky, preto ho nachádzame hlavne v hlbčinách pri konkávnom brehu pri Zamarovciach, ojedinele vystupuje aj vyššie do prúdivých úsekov. Dôležité sú preň povodňové stavy, ktoré zbavia dno bahnitých sedimentov.

Pĺž vrchovský (Sabanejewia balcanica)

Vzácnější reofilný druh (obľubujúci prúdiaci tok rieky). Žije len v strednom prúdivom úseku, kde vyhľadáva jemný, ale nezabahnený sediment. Prospievajú mu zvýšené prietoky v jarných mesiacoch, ktoré odplavia bahnité sedimenty.

Hrúz bieloplutvý (Gobio albipinnatus)

Po hrúzovi škvornitom (G. gobio) náš najrozšírenejší druh hrúza, ktorý žije v mierne tečúcich vodách s tvrdým i mäkkým dnom. V záujmovom úseku Váhu preferuje plytšie zátoky, ale nájdeme ho aj na štrkových laviciach. Nachádza tu dostatok vhodných biotopov.

Hrebaňka pásavá (Gymnocephalus schraetser)

Vzácnější reofilný druh, ktorý obľubuje hlbšie úseky rieky s dostatkem obľúbenej potravy – drobných na dne žijúcich živočíchov. Bol zistený v úseku, kde pravdepodobne nachádza v hlbčinách vhodné zimoviská.

Viete, že ...

Oklieštené a čiastočne pretrasované koryto Váhu, ktoré vzniká v podstate len z pravostranných prítokov, bolo vytvorené v dôsledku dostavby vážskej kaskády (VE Skalka, VE Kostolná) v 50. rokoch minulého storočia. Odvedením podstatnej časti prietoku do vážskeho derivačného kanála je tzv. staré koryto Váhu dotované hlavne pravostrannými prítokmi, čo malo významný vplyv na vývoj vodných aj suchozemských spoločenstiev. Pozitívom bolo, že staré koryto Váhu bolo ušetrené mnohých ekologických havárií a celkového, hlavne priemyselného znečistenia, takže ho možno považovať za refúgium – miesto prežívania viacerých pôvodných druhov bioty.



Pĺž vrchovský (Sabanejewia balcanica)



Plotica lesklá (Rutilus pigus)



Lopatka dúhová (Rhodeus amarus)



Tento infopanel pripravili:



Trenčiansky samosprávny kraj

Město Brumov-Bylnice



Na jeho tvorbe sa spolupodieľala:

Správa CHKO Biele Karpaty

Štátna ochrana prírody SR



Foto: RNDr. Jozef Májský

Text: ŠOP SR

