

Střípky ze Zemplínské Šíravy

Když slovenskou nádrž v roce 1966 spustili do provozu, poslední stavbou, odpadovým kanálem, měla už ve vínce několik důležitých funkcí. Z nich už dnes ale platí jen ochrana pozemků v části **Východoslovenské nížiny**, rekreační využití a částečné využití nádrže jako přírodní rezervace pro vodní ptactvo o výměře 600 ha.

text: Stanislav Géci foto: autor



Rekreace a s ní spojené rybářství prošly turbulentním vývojem. Částečný nezájem o nádrž od roku 2000 byl podpořený zejména zjištěním, že v sedimentech i v rybách se vyskytují zdraví nebezpečné polychlorované bifenoly (PCB) z továrny Chemka Strážské. Jejich produkce sice byla zakázaná už v roce 1984, ale pozůstatky PCB zůstaly ve skladech i v životním prostředí. I proto se tento velmi oblíbený revír postupně proměnil na největší vodu s režimem Chyť a pust. Nejen na Slovensku, ale zřejmě i v celé Evropě.

Pozitiva i negativa nádrže

Lokalita prošla dlouhým vývojem a potřebné je, že v posledních letech nabírá druhý dech, který se projevuje zejména v oblasti rekreačních služeb. Buduje se tu mnoho rekreačních zařízení i zařízení, která zájemcům umožňují krátkodobou relaxaci.

Zajímavosti a popis

Zemplínská Šírava je vybudovaná na toku Čierna voda coby boční nádrž Laborce. Je druhou největší slovenskou ÚN, její rozloha je 3290 ha. Je velmi mělká, průměrná hloub-

ka vody nepřesahne 3–3,5 m, což je skutečnost, která lokalitu předurčuje pro extenzivní chov ryb. Zejména v sedmdesátých letech minulého století zde podnik Státní rybářství Stupava (závod Michalovce) realizoval hospodářský odlov ryb. Rybáři ryby lovili do 250–300m sítí a jedním zá tahem zvládli i mnoho stovek kilogramů především kaprů a štík. Ryby pak putovaly do zpracoven, kde se z nich vyráběl kupříkladu rybí salát i další produkty.

Slovenští rybáři ale ryby pouze nelovili, tehdejší zemplínští rybníkáři k odchovu

Pokračování čtete v tištěné verzi v Rybářství číslo 8.