

Sucho, sucho, sucho!

Žhavé téma posledního půlroku. Zemědělci žehrali na nižší výnosy obilí a chybějící seno pro hospodářská zvířata. V řekách je hrozivý podstav vody, řada potoků zcela vyschla, vlivem vysokých teplot, nedostatku vody a kyslíku **hynuly v některých rybnících ryby**, ztenčují se zásoby podzemních vod. Voda zkrátka chybí.

text: Jan Štípek, jednatel ČRS **foto:** Vladimír Urban

Oprašují se letitě plány na různé přehrady a tudíž údolní nádrže, jejich výstavba je však ve většině případů ve hvězdách. A kdyby se nakrásně s přípravou přece jen začalo, nepochybňuje na dlouhou dobu zabrzdí či dokonce zastaví nejrůznější ekologické aktivity, které si vždy najdou záminku pro obstrukce.

Dá se něco dělat?

Cesta z nouze existuje, stačí začít u malých věcí. V případě zadržení vody v krajině jsou jedním z možných a relativně rychlých řešení rybníky. V 16. století, v době jejich rozma-

chu, jich u nás byla spousta, 180 tisíc hektarů. V současnosti rybniční plocha čítá 52 tisíc hektarů (zadržují více než 400 mil. m³ vody). Prostor pro jejich budování a obnovu tedy je. Postavit novou přehradu je po všech stránkách složité, časově náročné a od záměru do realizace mohou uběhnout i desítky let. Odbahnit rybník a tím zvětšit jeho retenční kapacitu nebo obnovit rybník tam, kde kdysi byl (takových míst jsou stovky), tak složité není a realizace je otázkou několika let.

Otázka dobré vůle a peněz

Ministerstvo zemědělství podporuje rozšíření rybniční sítě



Organizační složky Českého rybářského svazu hospodaří na 2000 chovných rybníků s katastrální plochou 2300 ha a roční produkci 1200 až 1300 tun. ČRS jako celek se celkovou plochou a produkci z obhospodařovaných chovných rybníků řadí mezi pět největších chovatelů ryb v ČR.