



# KATALOG PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ PRO ZADRŽENÍ VODY V KRAJINĚ

Instituce / autor: Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka

Datum zveřejnění: 22.11.2021

Registrační číslo: 138

Klíčová slova: opatření, zadržování vody

## Souhrn problematiky

---

Katalog přírodě blízkých opatření pro zadržování vody v krajině (dále jen „katalog opatření“) představuje **metodickou pomůcku pro návrhy systému opatření při adaptaci území na projevy extrémních hydrologických situací - především sucha a povodní**. Tyto dva extrémy nelze od sebe oddělovat, už z toho důvodu, že každé plánované opatření by mělo pokud možno plnit co nejvíce účelů. **Přírodě blízká opatření mají za cíl především zadržování vody v krajině a tím pádem jsou podporou při zvládnutí obou výše zmiňovaných hydrologických jevů.**

Katalog opatření obsahuje **vzorová opatření** a měl by napomoci k **jednotnému přístupu při přípravě, návrhu a zpracování účinných systémů opatření v rámci uzavřeného hydrologického celku**. Cílem katalogu opatření je představit **možná řešení a nastínit jejich využití v území** včetně popisu jejich případných vlivů na všechny složky životního prostředí i společnost.

Katalog opatření je určen pro zpracovatele studií proveditelnosti, projektanty pozemkových úprav, **zástupce státní správy a samosprávy** a v neposlední řadě i pro širokou odbornou a laickou veřejnost.

Katalog opatření vymezuje pět druhů opatření, které byly také hodnoceny z hlediska účinnosti a efektivnosti. Těchto pět druhů zahrnuje celkem 26 typů opatření. Některé typy jsou dále členěny na detailní typy (např. malé vodní nádrže, průlehy, příkopy) nebo komponenty (např. revitalizace). Pro jednotlivé typy opatření (popř. pro jejich detailní typy) byly navrženy identifikátory, které mimo jiné vycházejí ze zažitých praxí návrhů plánů společných zařízení v rámci komplexních úprav.

## Přílohy

---

1. [http://www.suchovkrajine.cz/sites/default/files/vystup/p1\\_katalog\\_opatreni\\_0.pdf](http://www.suchovkrajine.cz/sites/default/files/vystup/p1_katalog_opatreni_0.pdf)