

RYBNÍKY JAKO HMWB kudy na ekol. potenciál?!



Jan Potužák, Jindřich Duras

RYBNÍKY

19 největších jsou samostatnými vodními útvary
(12 leží v povodí Vltavy)

rybí obsádka složením i hustotou nepřirozená

krmení, hnojení a výlovy

zavlečena řada invazních druhů

☞ **METODIKA PRO HODNOCENÍ EP
STOJATÝCH VOD NEVYHOVUJE**

NUTNÝ JE ŠIRŠÍ PŘÍSTUP

Zhodnotit přínos pro krajinu (povodí)

Vliv na režim podzemních vod

*Obrovský potenciál samočisticích procesů:
odstraňování N, retence P, biodegradace xenobiotik*

Podpora biodiverzity

*Protipovodňová funkce, retence vody v kalině,
mikroklima*

*Export sedimentů při výlovech, hydromorfologie,
vliv na vodní útvary níže*

CÍLEM JE OBNOVIT DISKUSI

o hodnotě a stavu rybníků a o přístupu k nim

Diskuse je aktuálně mrtvá, protože byly zastaveny práce na vyhlášce regulující hospodaření na rybnících











děkuji za pozornost