

KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY VÝSTAVBY RYBÍCH PŘECHODŮ

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK
MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA A. S.

zvou všechny zájemce na

II. ROČNÍK SÁZAVSKÉHO SEMINÁŘE *na téma*



KDY × KDE

ve čtvrtek 4. 11. 2010, od 9.00 × v kinosále Kulturního domu v Sázavě,
Náměstí Voskovce a Wericha

PROGRAM

9.00 začátek, organizační pokyny

9.15 Ing. Jaroslav Beneš (Povodí Vltavy, státní podnik)

Úvodní slovo k semináři, pohled správce toku na problematiku zprůchodnění
vodních toků pro vodní organismy

9.30 Mgr. Petr Birklen, Ing. Mgr. Michal Pravec, Mgr. Alena Slavíková,
RNDr. Jakub Horecký, PhD. (Ministerstvo životního prostředí)

Aktivity a otázky v zabezpečování realizace migrační prostupnosti vodních
toků v ČR

10.00 Ing. Jindřich Horáček, PhD. (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)

Migrační prostupnost vodních toků z pohledu AOPK ČR

10.30 Ing. Michal Slezák (Státní fond životního prostředí České republiky)

Financování rybích přechodů v rámci Operačního programu životní prostředí,
dosavadní zkušenosti a možnosti do budoucna

11.00 přestávka

11.30 Ing. Pavel Horký, PhD. (Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.)

Předběžné výsledky monitoringu migrace ryb pře kartáčové rybí přechody
na Sázavě

12.00 RNDr. Milan Hladík, PhD., Mgr. Jiří Vait (Vodohospodářský rozvoj
a výstavba, a. s., Povodí Vltavy, státní podnik)

Studie proveditelnosti zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích
v povodí Vltavy

12.30 Ing. Zdeněk Vančura, Ing. Marcel Lauerman (Envisystém s. r. o.)

Význam hydraulického posouzení pro návrh správné lokalizace a technického
řešení rybího přechodu

13.00–13.30 diskuse, zhodnocení

13.30 oběd

14.30–16.00 exkurse

Funkční rybí přechody Černé Budy, Kavalier – dvě rozdílná technická řešení
kartáčového rybího přechodu. Moderní metody monitoringu migrací ryb.

