



Ministerstvo životního prostředí České republiky

Aktuální informace MŽP k problematice migrační průchodnosti

Sázavský seminář, 13. 10.2011

Mgr. Ing. Michal Pravec, Mgr. Kateřina Šmerousová



Mezinárodní plány povodí

DUNAJ

Příklady realizací v rámci
plnění prvních plánů
povodí



ODRA

Příprava Strategie migrační
průchodnosti v povodí
ODRY – Lužická Nisa,
Olše a Odra



LABE

Příprava zprávy 2012
o pokroku
realizovaných
opatření v prvních
plánech



Naplňování Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, 2010)

- Environmentální cíle do 2015 = zprůchodnění konkrétních RP

Mezinárodní povodí Labe

Labe (10 RP) 1 realizován, 1 žádost

Ohře (2) 1 realizován

Kamenice (4) 1 žádost

Ploučnice (3)

Dolní Vltava (3)

Berounka (7) 1 žádost

Radbuza (2)

Úhlava (2)

Blanice (6)

Mezinárodní povodí Odry ☹

Odra (6 RP)

Olše (2)

Opava (1)

Mezinárodní povodí Dunaje ☹

Morava (7 RP)

Bečva (3)

- Aktualizace Koncepce 2012 – 2013



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika



www.mzp.cz



Aktualizace databáze rybích přechodů na území ČR

- Úkol „Zpracování koncepčního přístupu k zvyšování průchodnosti řek včetně zanesení do systému GIS“ (VÚV)
- Spolupráce s jednotlivými podniky Povodí
- V letošním roce: stanovení **vlivu antropogenního tlaku fragmentace v evropsky významných lokalitách NATURA 2000** (hl. myšlenka: podpora ichtyofauny přímo v lokalitě jejího výskytu, kde se předpokládají optimální podmínky a ověření těchto podmínek)
- Do budoucna:
 - návrh další etapy zprůchodnění říční sítě v ČR
 - modelování efektivity realizace navrhovaných opatření
 - dosažení optimálních migračních nároků (vazba sladkovodního a mořského prostředí)



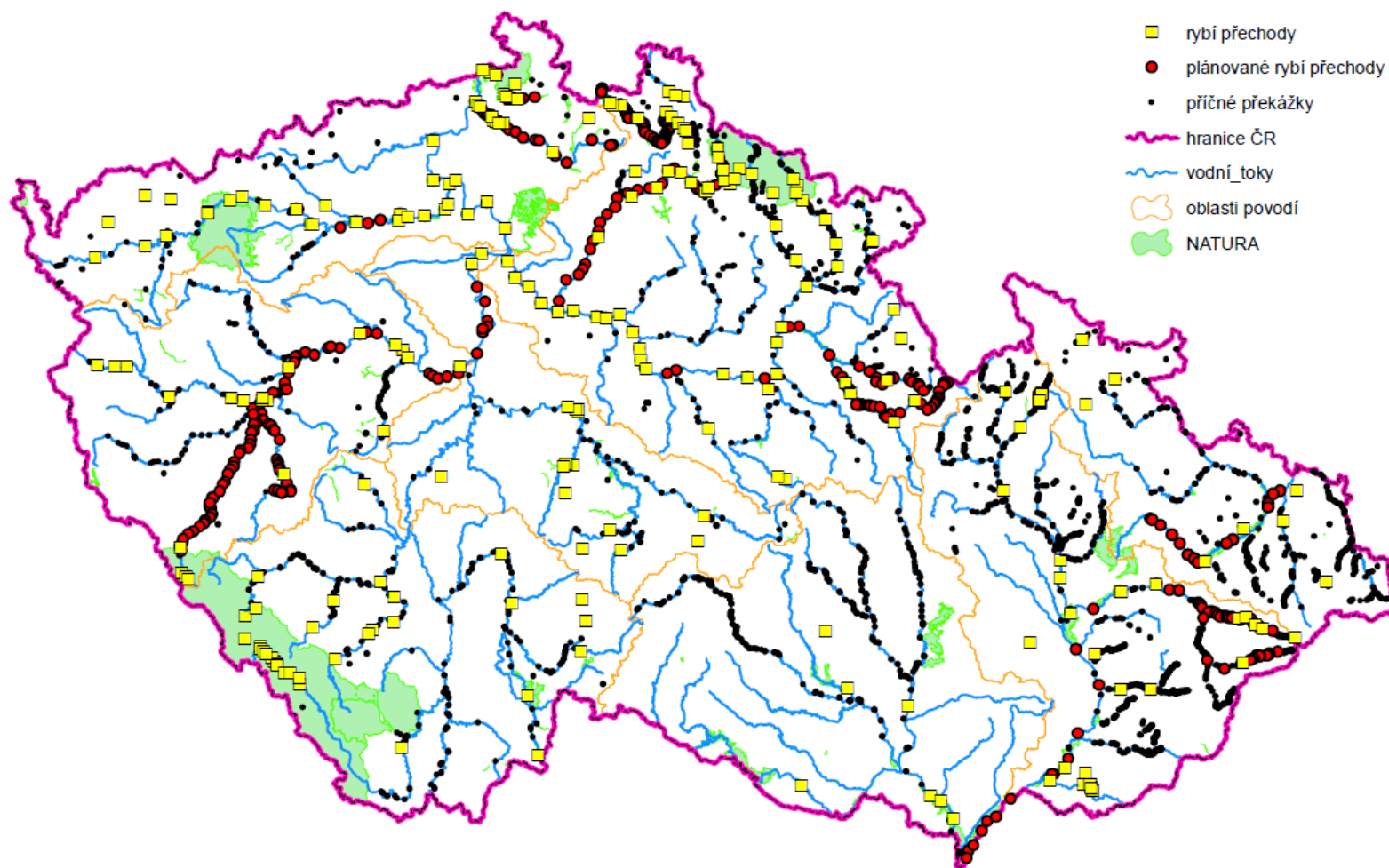
Vranka obecná



Piskoř pruhovaný



Aktualizace databáze rybích přechodů v ČR (2011)



Metodický postup na zlepšení migrační průchodnosti příčných překážek ve vodních tocích ČR

- Dokončení 31.8.2012
- Návaznost na Koncepti zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, 2010)
- Vyhodnocení „potřebnosti“ RP
- Pravidla pro návrh a realizaci RP
- Monitoring účinnosti RP
- Podpora z OPŽP



Příprava NV ke způsobu stanovení minimálního zůstatkového průtoku (§ 36 VZ)

- Dokončení 6/2012
- Nahrazení stávajícího metodického pokynu č. 9/1998 ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích





Děkuji za pozornost

