

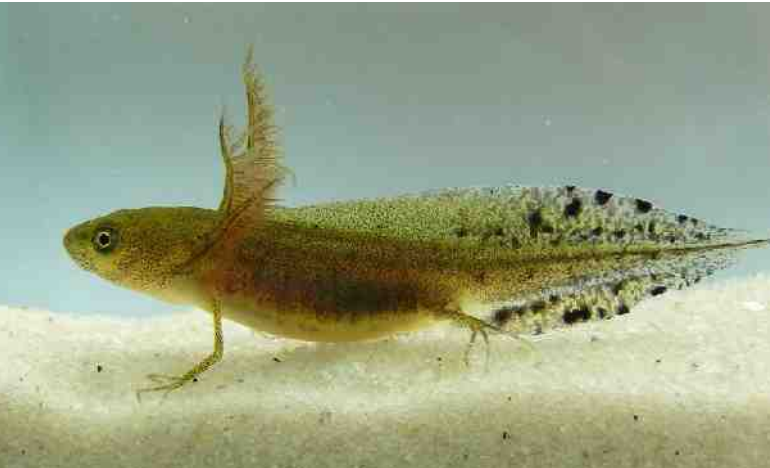


AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY

Co prozradí žáby svým hlasem (zpěvem) ?

Jaromír Maštera

Autori většiny fotografií: Jaromír Maštera a Jan Dvořák



Co prozradí žáby svým hlasem ?

1) Je jaro! zima definitivně skončila...

- žáby a vlastně všichni obojživelníci se rozmnožují hlavně v jarním období roku
- jsou tudíž jedny z hlavních **symbolů jara**

2) Je tu hezká příroda!

- obojživelníci žijí v suchozemských i vodních biotopech = ukazují na kvalitu obou těchto biotopů
- jsou tedy významnými indikátory kvality životního prostředí
- přibližně platí: čím víc druhů obojživelníků zde žije, tím kvalitnější příroda a životní prostředí tu je
- obojživelníci = **symboly ochrany přírody**



Žabí hlasy – zpěv nebo hluk ?

- hlasy žab jsou velmi rozmanité
- hlasy svolávací x únikové
- melodické příjemné zpěvy x rámus
- tiché x hlasité druhy => rezonátory
- pro některé druhy jsou hlasy více důležité (mj. rosnička) než pro jiné (mj. ropucha obecná)



účel hlasů:

- svolávání na vybraná vhodná místa v krajině (samců i samic)
- působení samečků na samičky
- únikové (stresové) hlasy: při chycení predátorem, kontakt s jinými jedinci



Obojživelníci na Vysočině

Česká republika - 21 druhů

Vysočina - 15 druhů:

mlok
čolek velký
čolek horský
čolek obecný
kuňka obecná
ropucha obecná
ropucha zelená
rosnička
blatnice
skokan hnědý
skokan ostronosý
skokan štíhlý
skokan krátkonohý
skokan zelený
skokan skřehotavý



= poměrně velká druhová bohatost, **ALE !**

- vysoké ohrožení současným využíváním krajiny
- početnost většiny druhů v kraji klesá
- některé druhy z různých míst kraje rychle mizí (kuňka obecná, čolek velký aj.)
- některé druhy jsou již dlouho na Vysočině velmi vzácné (mlok, ropucha zelená aj.)
- změnit současný sestupný trend ale **Ize!**



Biotopy – vodní fáze (období rozmnožování)



Biotopy – suchozemská fáze (mimo období rozmnožování)



Podmáčené louky a rašeliniště



Vlhké a mírně vlhké louky



Listnaté a smíšené lesy
(výjimečně i jehličnaté)



Těžební prostory - lomy, pískovny, doly



Pole (extenzivní)



Koryta vodních toků



Lidská sídla

Obojživelníci – zvířata dvou živlů

- výskyt na souši a ve vodě
- rozmnožování všech našich druhů ve vodě

=> na všech lokalitách výskytu obojživelníků je nutné vždy zajistit ochranu a vhodnou **pěči o jejich vodní i terestrické biotopy** (nestačí si vybrat jen jedno)

- doposud se tento komplexní přístup ochrany obojživelníků moc neaplikoval, výsledkem může být úbytek až vymizení obojživelníků v lokálním měřítku
- velmi důležitou a opomíjenou součástí suchozemských biotopů jsou **zimoviště !** (některé druhy zimují ve vodě, většina na souši)

Základy ochrany obojživelníků:

1. **vyhovující stav místa rozmnožování**
2. **široká nabídka různých biotopů v okolí místa rozmnožování**
3. **průběžná péče o lokality výskytu** (neponechávat bez zásahů!)
4. **mozaikovitost pravidelné péče**
5. „**stav mírného nepořádku**“



mlok skvrnity



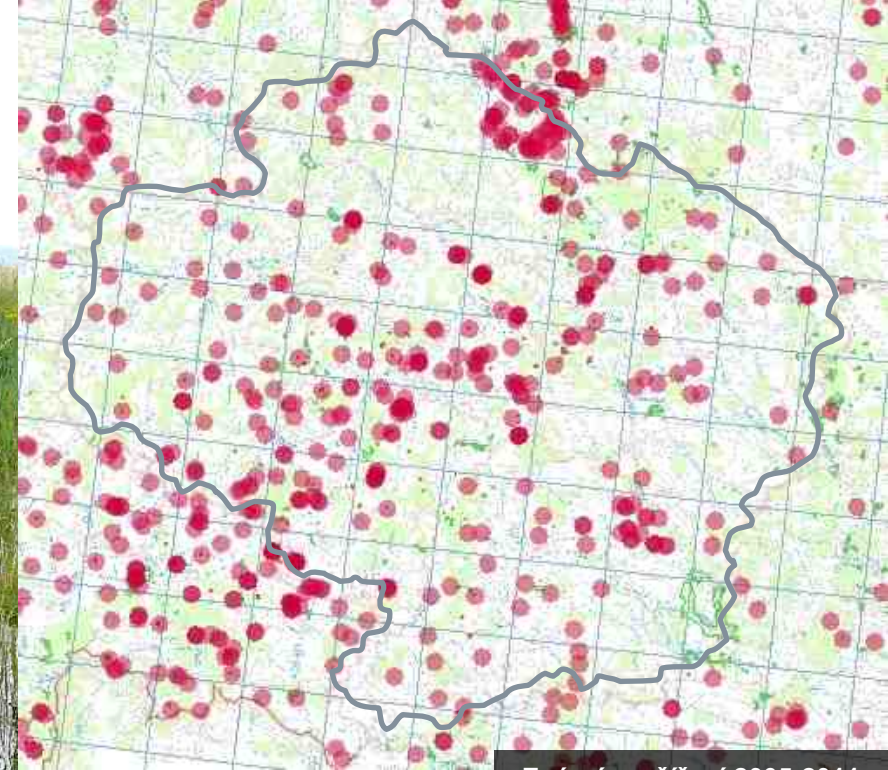
Známé rozšíření 2005-2011



čolek velký



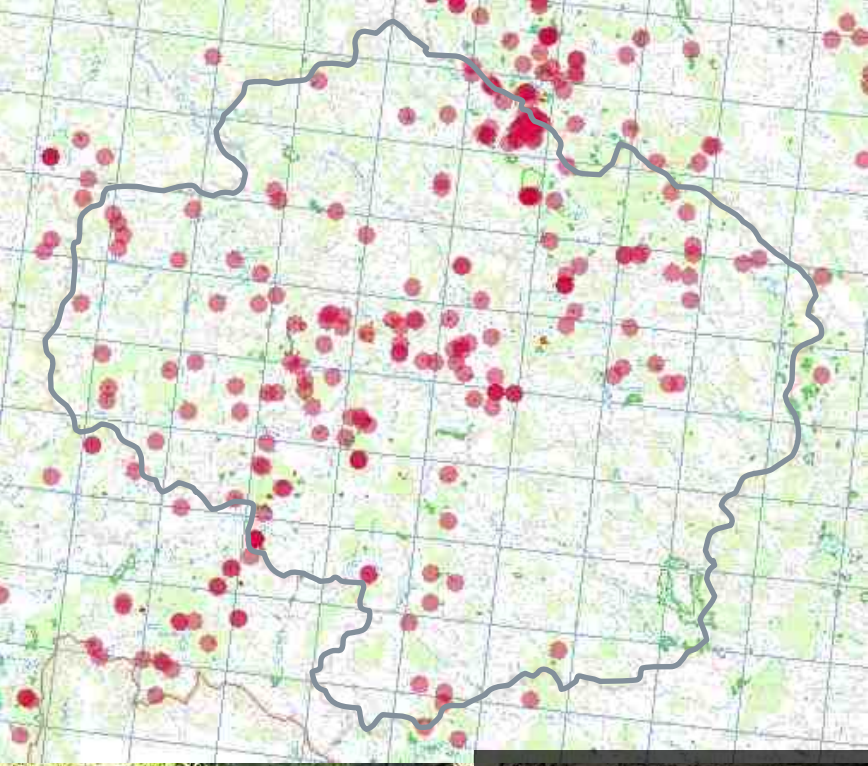
čolek obecný



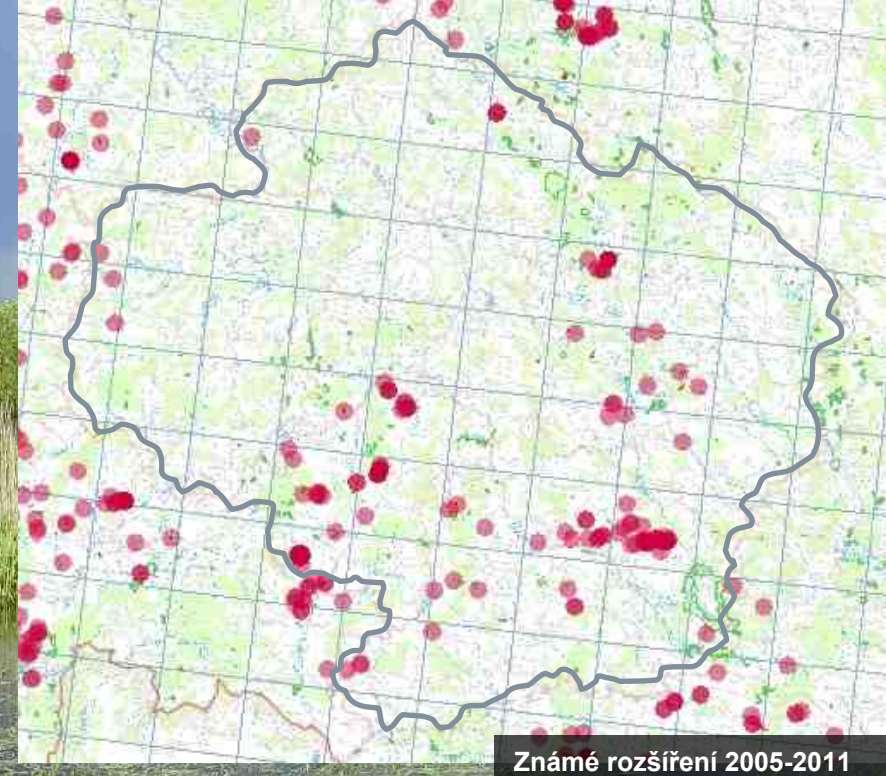
Známé rozšíření 2005-2011



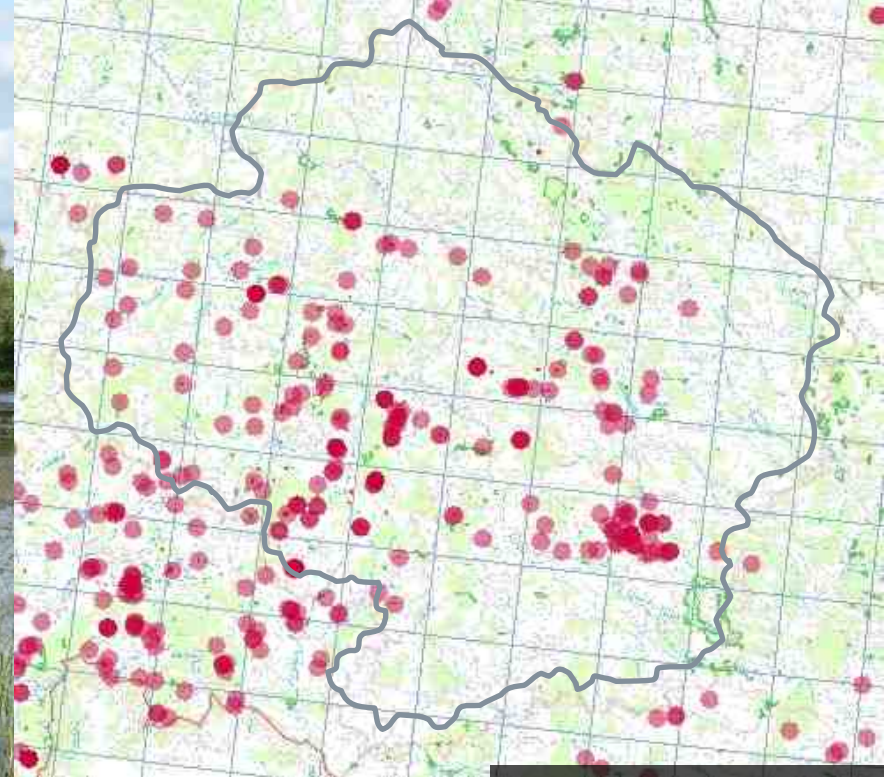
čolek horský



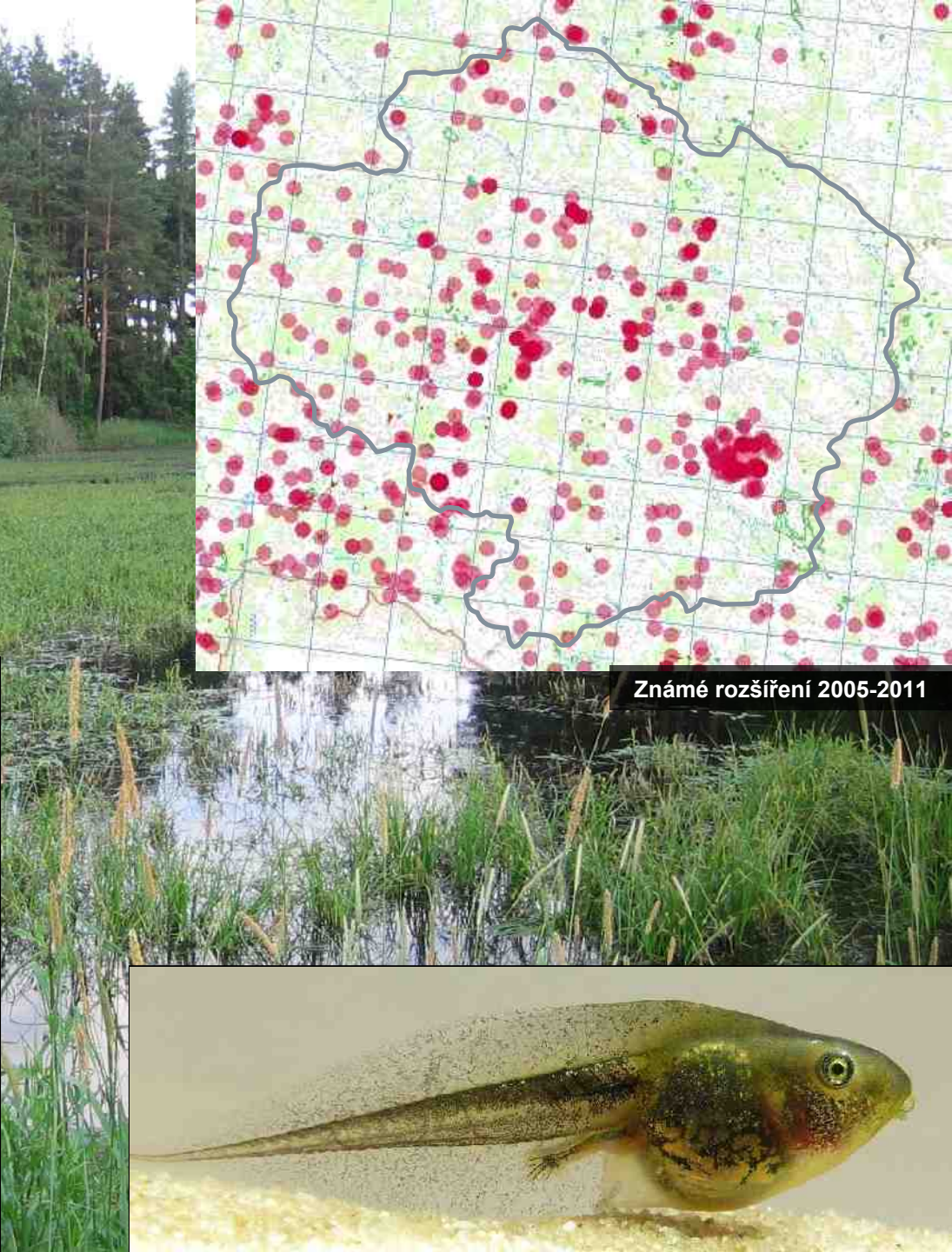
kuňka obecná



blatnice skvrnitá



rosnička zelená



Známé rozšíření 2005-2011

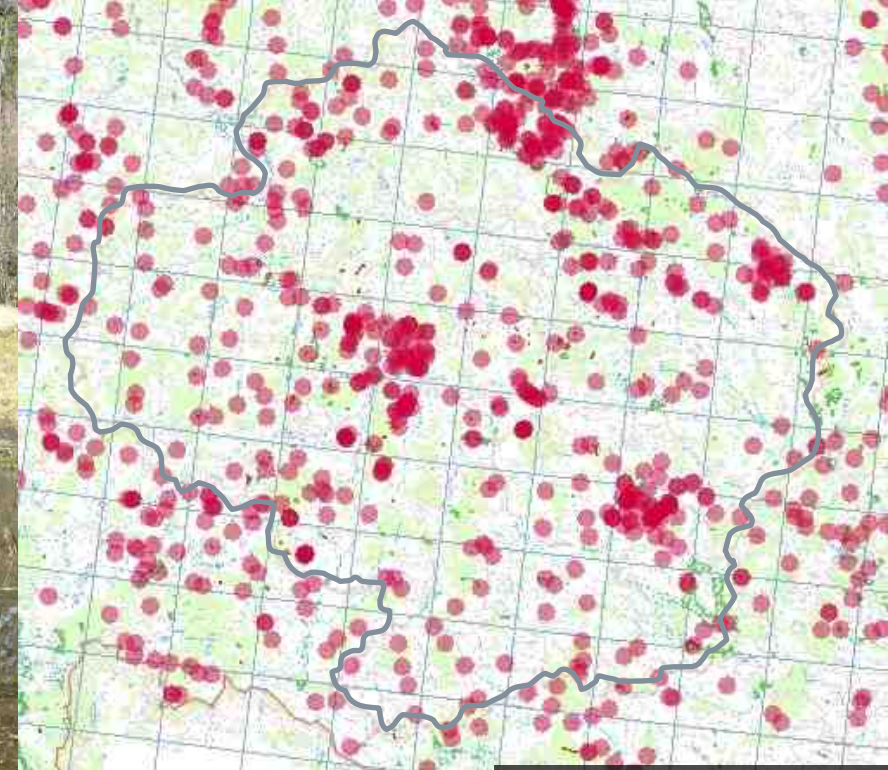
ropucha obecná



ropucha zelená



skokan hnědý



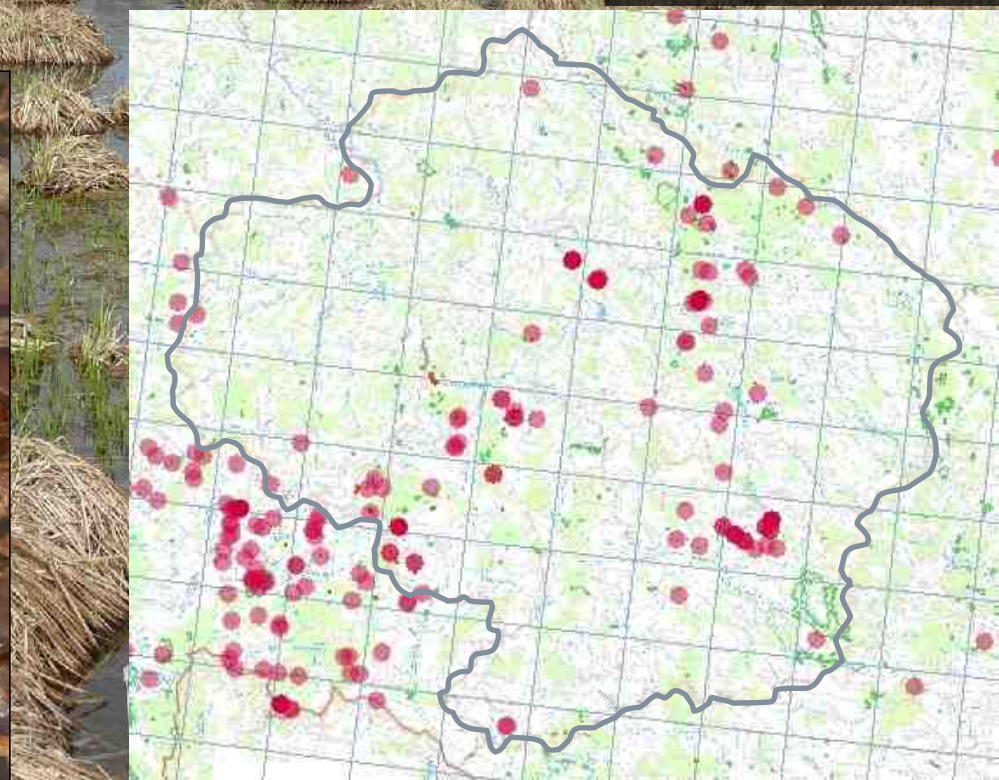
Známé rozšíření 2005-2011



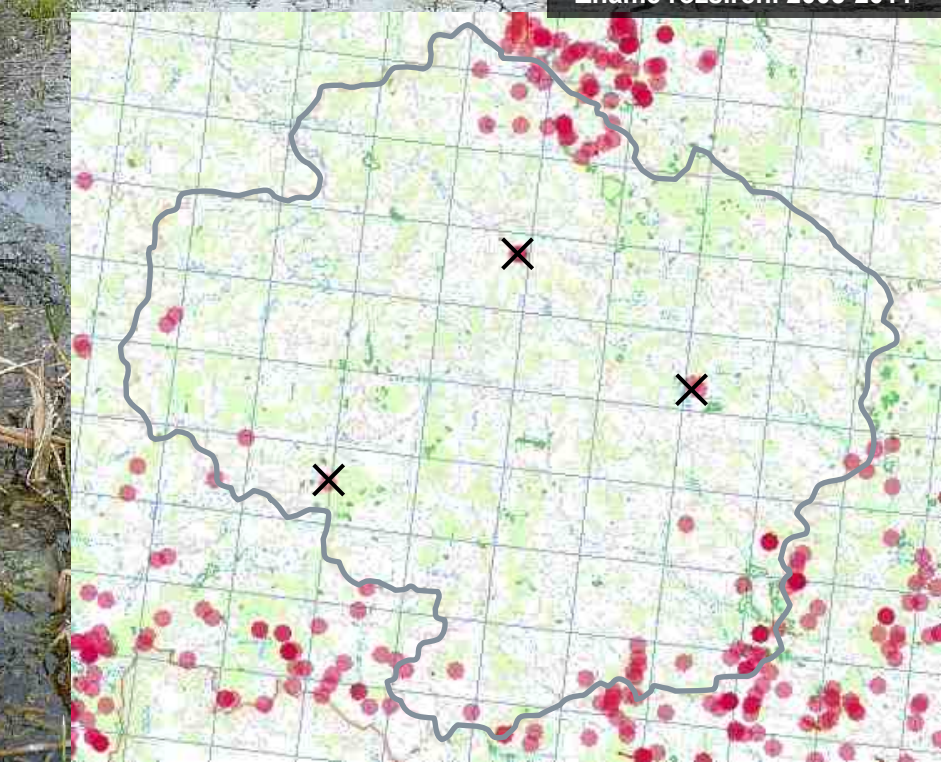
skokan ostronosý



Známé rozšíření 2005-2011



skokan štíhlý



Známé rozšíření 2005-2011

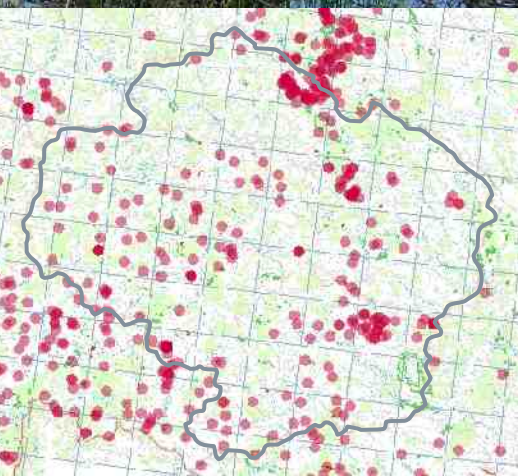
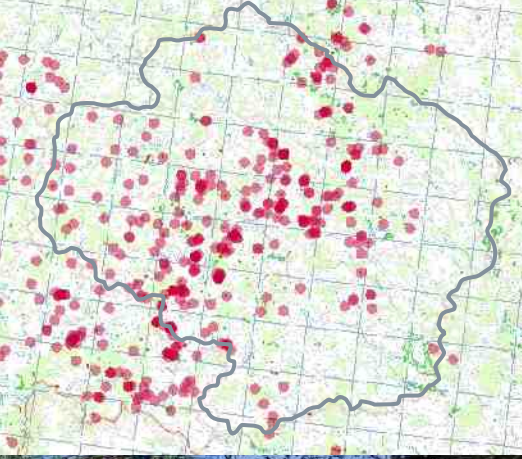
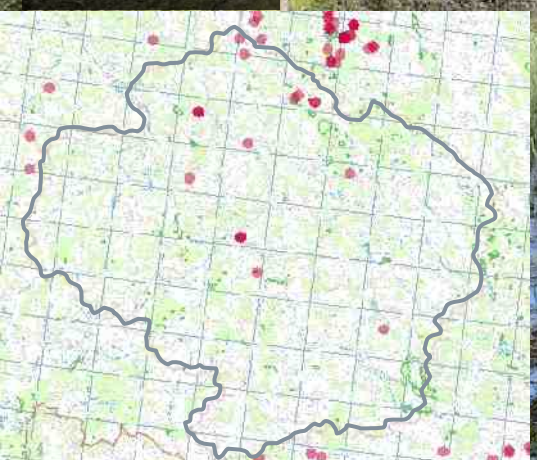
„zelení“ skokani

s. krátkonohý

Známé rozšíření 2005-2011



s. skřehotavý



s. zelený

Žáby ČR, nežijící na Vysočině

Ropucha krátkonohá



Kuňka žlutobřichá



Příčiny ohrožení



vypouštění rybníků v nevhodné období



špatně prováděné odbahnění rybníků



vysoká intenzita rybářského hospodaření

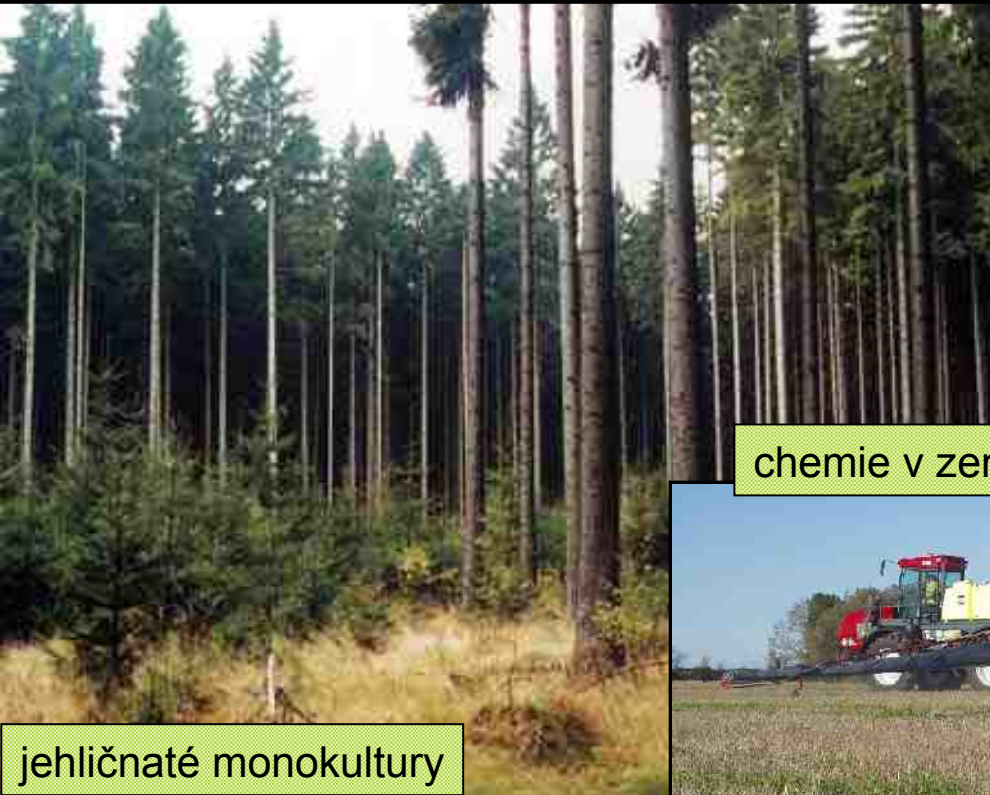
zvyšující se hustota dopravy



zavážení luk a mokřadů



vysoká intenzita zemědělství



chemie v zemědělství



jehličnaté monokultury



rozorávání luk a remízků



odvodňování mokřadů
likvidace drobných vodních ploch



nové rybníky s nevhodnými parametry



likvidace cenných mokřadů stavbou rybníků



Ochrana obojživelníků – jak na to?



**obnova a budování tůní,
rybníčků a mokřadů**



**zatravňování pozemků v
okolí vod**



ochrana v době jarního tahu



- snížit intenzitu zemědělství v okolí vod
- snížit rybí obsádky na rybnících a omezit používání hnojiv, krmiv a dalších láttek
- citlivě odbahňovat ekologicky cenné rybníky
- stavět nové rybníky jen na ekologicky bezcenných místech, a správně volit jejich parametry
- nezavážet mokřady a tůně
- neodvodňovat mokřady
- postupně měnit smrkové monokultury na smíšené a listnaté lesy

podchody pod silnicemi



Ochrana obojživelníků na Vysočině



- záchranné transfery přes silnice
- ochrana a obnova biotopů pro rozmnožování (tůně, rybníky aj.)
- tvorba nových biotopů pro rozmnožování
- revitalizace suchozemského biotopu (prořezávky apod.) a tvorba zimovišť
- snaha o snižování rybích obsádek na lokalitách nejohroženějších druhů
- snaha o větší podíl trvalých travních porostů oproti orné půdě v sousedství lokalit nejohroženějších druhů
- osvěta atd.

Tůně pro čolka velkého u Bohuslavic 2006



**Obnova ekologických funkcí
VKP Hulištata 2009-2010**



Příklady realizovaných managementových akcí



Péče o nelesní biotopy v bývalém VVP Pístov 2008-2011

Revitalizace tůní u Bartoušova 2008 a 2011



Částečná obnova jezírka Rosička 2010



Obnova tůní a prořezávky v bývalé cihelně u Nevcehle 2010



Obnova tůní ve VKP Hliniště 2010



Částečná obnova rybníčku u Vanůvku 2010

Mokřady u Popického rybníka 2010-2011



*Mokřady nad Rančířovským
Okrouhlíkem 2009-2011*



Tůně u Záborné 2011

Tůně u Nového Ořechovského 2011

Děkuji za pozornost



Mgr. Jaromír Maštera

AOPK ČR

občanské sdružení

Mokřady - ochrana a management

mastera.jaromir@gmail.com



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY