

Analýza vlivu dálničního úseku Osičky – Hradec Králové na lokální systém ekologické stability

specializovaná mapa



Petr Tomášek

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

© 2011

Anotace

Mapové dílo poskytuje návrh optimalizace lokálního systému ekologické stability po výstavbě dálničního úseku.

Autor

Petr Tomášek

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí

Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 – Suchbátka

Rok vydání mapového souboru

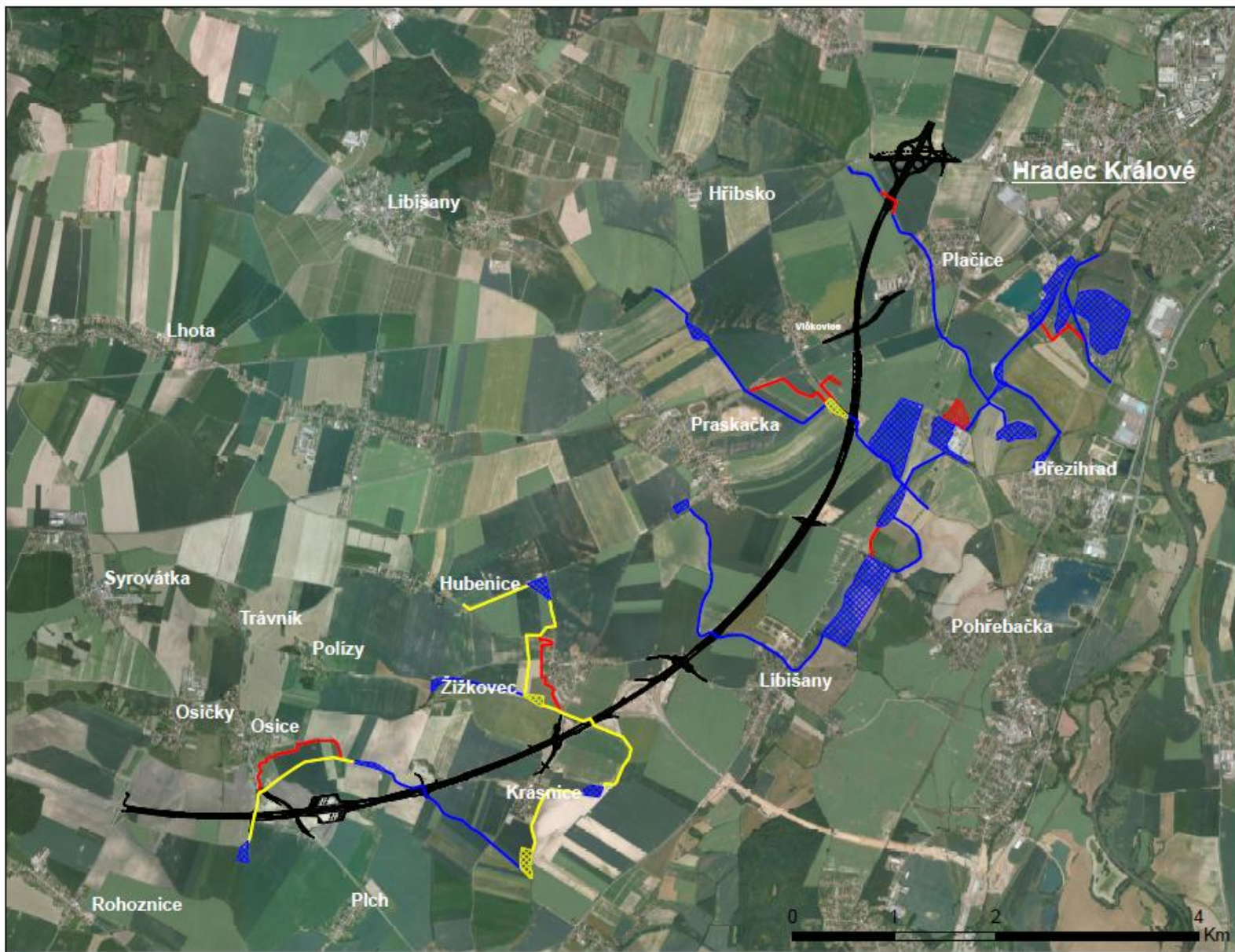
2011

Poděkování

Mapový soubor byl vytvořen za podpory grantu ČZU 4290013123166 „Environmentální aspekty trvale udržitelného rozvoje společnosti 2011 - 2011 “.

Analýza vlivu dálničního tělesa na lokální systém ekologické stability

Dálnice D11 (Osíčky - Hradec Králové)



Legenda

lokální biocentrum

- úpravy po stavbě dálnice
- návrh dle UPD
- stávající stav

lokální biokoridor

- úpravy po stavbě dálnice
- návrh dle UPD
- stávající stav
- dálniční těleso

Zdroj mapového podkladu na pozadí:
 Orthofoto ČR, INSPIRE (2011)

1:25 000

Zpracování dat a map:
 (c) Petr Tomášek, 2011