

**Revize místního seznamu ochrany přírody
pro správní obvod Magistrátu města Ústí nad Labem**

Mapování krajinného krytu v k.ú. Mojžíř

specializovaná mapa s odborným obsahem



Ing. Martin Vykouk

Doc. RNDr. Emilie Pecharová, CSc.

RNDr. Ivana Kašparová, Ph.D.

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované ekologie,
Kamýcká 129, 165 00 Praha 6, Suchdol

Rok vydání mapového souboru: 2012

NAZVA - QH82106

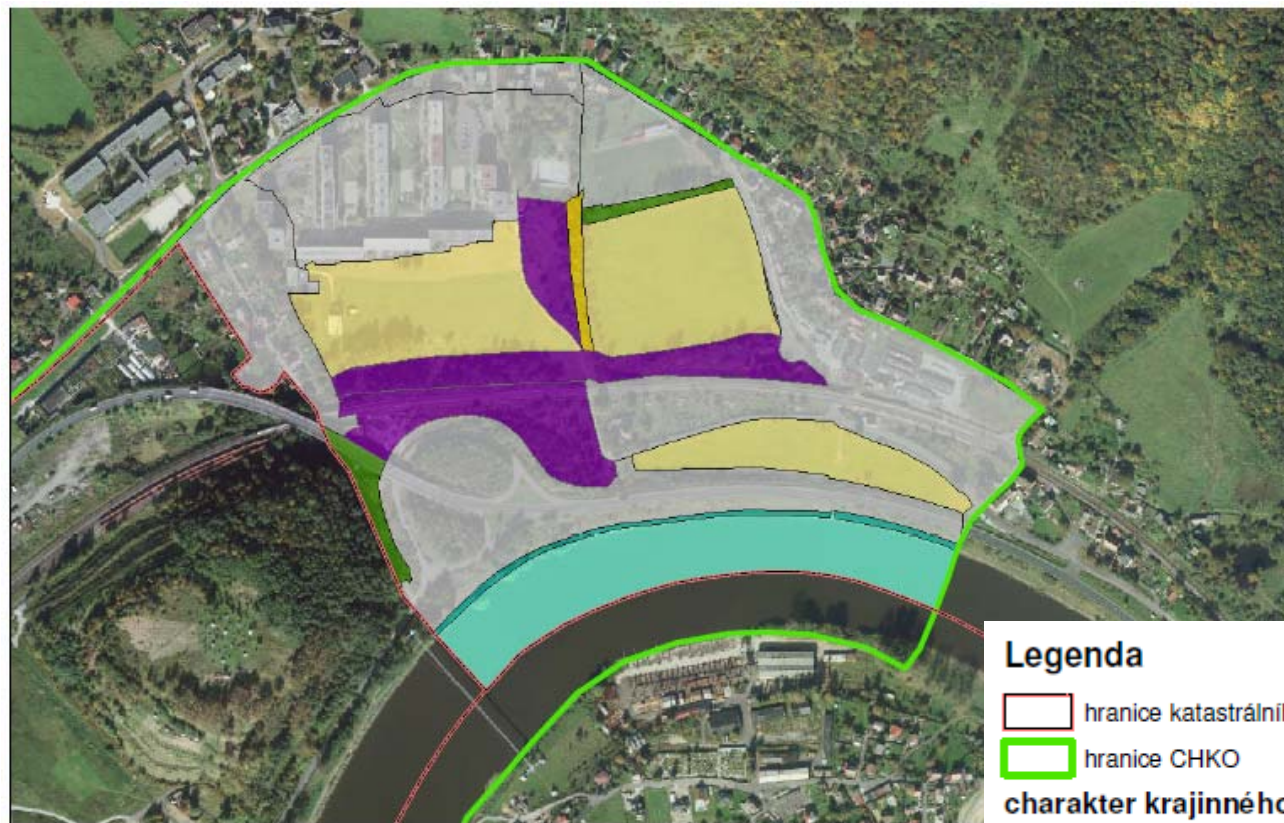
Anotace:

Mapa je součástí souboru specializovaných map, který se zabývá přípravou revize místního seznamu ochrany přírody a krajiny pro správní území Magistrátu města Ústí nad Labem. Tento požadavek je jedním z výstupů projektu NAZVA - QH82106 - Rekultivace jako nástroj obnovy funkce vodního režimu krajiny po povrchové těžbě hnědého uhlí. Revize by měla proběhnout v několika etapách v letech 2013 – 2015. Poslední soustavný průzkum pro zájmové území byl proveden v letech 1998 – 2000. Jak bylo zjištěno praxí orgánu ochrany přírody, ne všechna data tohoto průzkumu jsou zcela přesná. S přihlédnutím k faktu, že posledních dvanáct let probíhala v zájmovém území poměrně rozsáhlá výstavba, je pro další práci orgánu ochrany přírody a krajiny nezbytné aktualizovat soubor evidovaných dat a vytvořit tak zdroj informací pro efektivnější prosazování zájmů ochrany přírody a krajiny.

Obsahem projektu je zejména provedení revize mapování krajinného krytu, revize vymezení kostry ekologické stability a prvků územního systému ekologické stability a revize vymezení významných biotopů. Soubor dat místního seznamu ochrany přírody pak bude doplněn o evidenci významných krajinných prvků ze zákona a významných krajinných prvků registrovaných a navržených k registraci. Projekt věcně naváže na již připravenou dílčí koncepci ochrany přírody zaměřenou na památné a významné stromy.


Vytvořeno v rámci společného projektu Katedry aplikované ekologie FŽP ČZU NAZVA - QH82106 - *Rekultivace jako nástroj obnovy funkce vodního režimu krajiny po povrchové těžbě hnědého uhlí* a oddělení ochrany přírody a krajiny OŽP MmÚ. Výsledky budou využity jako podklad pro výkon státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny.


Mapování krajiny v k.ú. Mojžíř v roce 2000




0 50 100 200 300 400 metry


Legenda


 hranice katastrálního území


 hranice CHKO


charakter krajinného pokryvu


 polopřirozené a degradující louky, pastviny, lada


 kulturní, intenzivní louky a pastviny

 intravilány, rozptýlená zástavba, jiné urbanizované plochy

 nelesní skupinová a liniová zeleň

 ruderální plochy, skládky

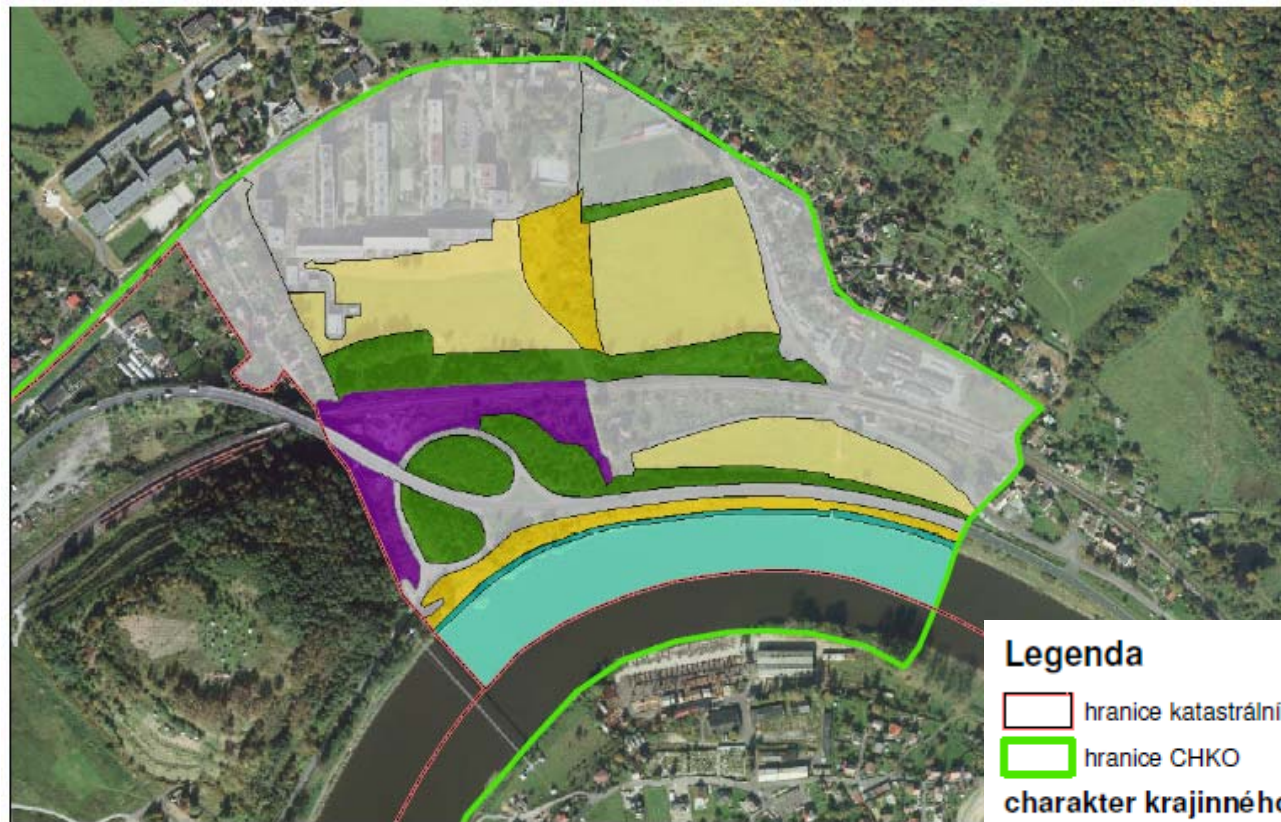
 lužní doprovod vodních toků i ploch

 vodní plochy a vodoteče


Zdroj podkladové mapy – ČÚZK


Tematický obsah: zdroj dat Okresní generel ÚSES

Mapování krajiny v k.ú. Mojžíř v roce 2012





Legenda


 hranice katastrálního území


 hranice CHKO


charakter krajinného pokryvu


 polopřirozené a degradující louky, pastviny, lada


 kulturní, intenzivní louky a pastviny

 intravilány, rozptýlená zástavba, jiné urbanizované plochy

 nelesní skupinová a liniová zeleň

 ruderální plochy, skládky

 lužní doprovodní vodních toků i ploch

 vodní plochy a vodoteče

Zdroj podkladové mapy – ČÚZK


Tematický obsah na základě analýzy ortofotomapy a místních šetření


Změny koeficientu ekologické stability mezi lety 2000 - 2012




0 50 100 200 300 400 metry


Legenda


 hranice katastrálního území

 hranice CHKO

změna KES

 beze změn

 snížení KES

 zvýšení KES

Zdroj podkladové mapy – ČÚZK

Tematický obsah - syntéza mapování krajiny v letech 2000 a 2012