



Ministerstvo životního prostředí

EEA Grants Norway Grants

Lucie Zemanová, AOPK ČR
6.12.2016

Mapování evropsky významných druhů mechorostů v soustavě Natura 2000



Ministerstvo životního prostředí

- Mapováno 5 ze 6 EVD: dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*), mozolka skalní (*Mannia triandra*), srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*), šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*), šurpek Rogerův (*Orthotrichum rogeri*)
- 4 řešitelé:
 - RNDr. Táňa Štechová, Ph.D. - srpnatka, mozolka
 - Štěpán Koval - šikoušek
 - Mgr. Julie Jandová - dvouhrotec, šikoušek
 - Ostravská univerzita v Ostravě (doc. RNDr. Vítězslav Plášek, Ph.D.) - šurpek

Cíle a metodika

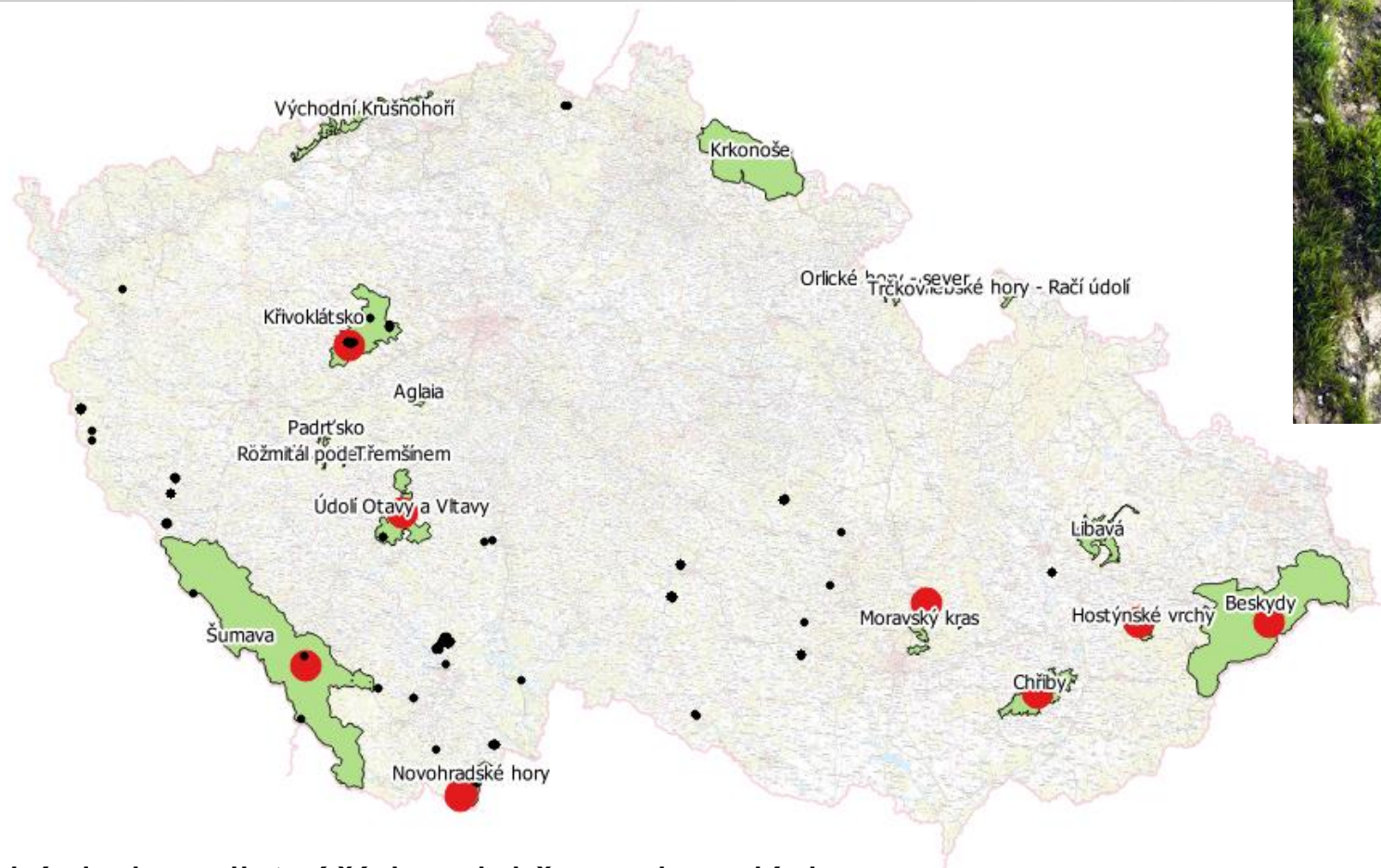


Ministerstvo životního prostředí

- Mapování a monitoring v rozsahu několikanásobně intenzivnějším nežli standardní roční aktivity
- Doplnění poznatků o rozšíření druhů a stavu jejich lokalit
- Vybrány EVL a PO s potenciálním nebo historickým výskytem druhů
- Zmonitorován stav vybraných známých populací
- Postup podle standardních metodik užívaných pro běžné mapování a monitoring

Dvouhrotec zelený

Dicranum viride

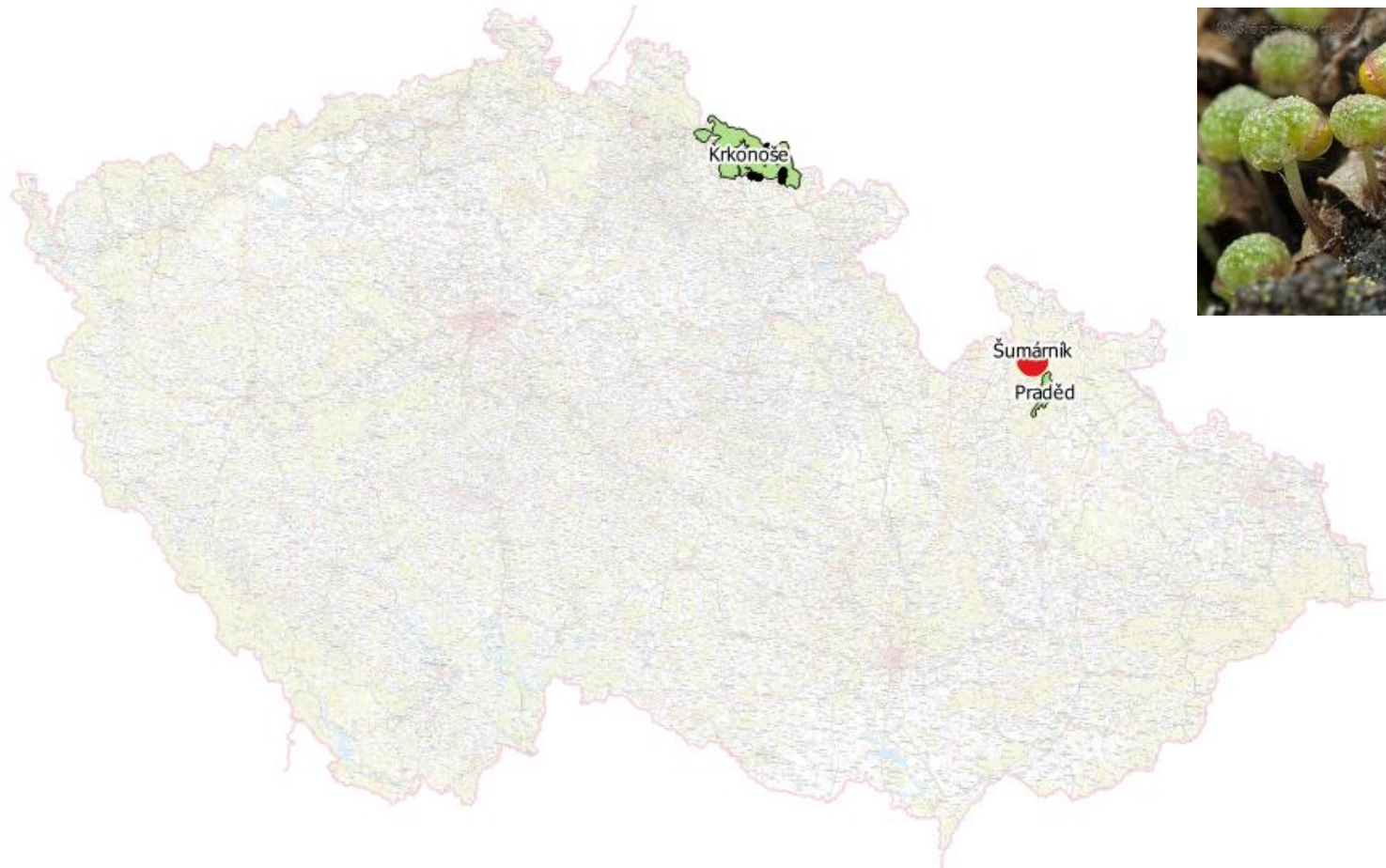


Epifytický druh na listnách v dobře zachovalých lesích

8 nových lokalit - zcela nově pro Beskydy a Chřiby

Mozolka skalní

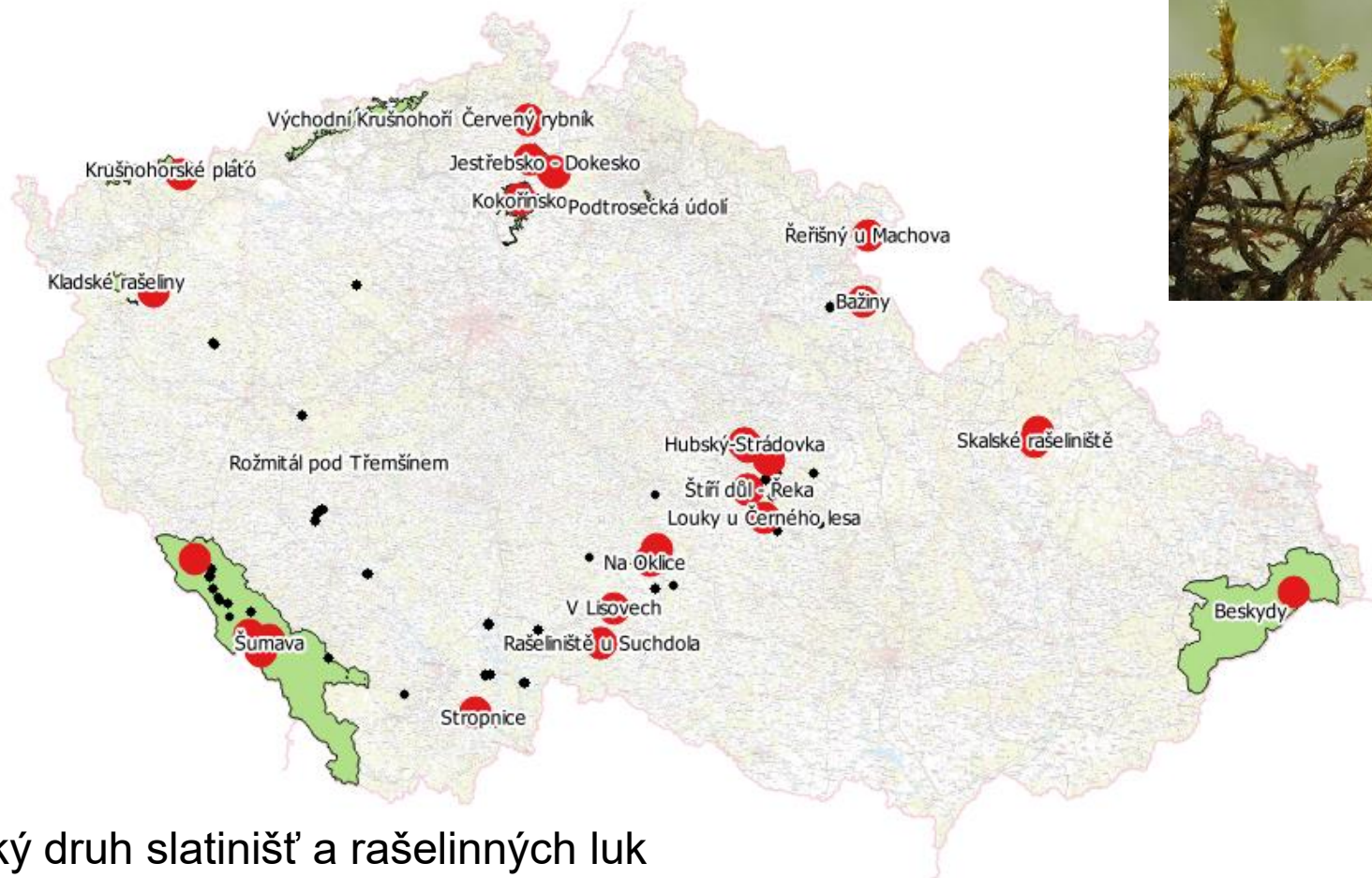
Mannia triandra



Terestrický druh vápnitých terásiek v horských polohách
Historické lokality v Krkonoších se nepodařilo ověřit, stejně jako možný výskyt ve Velké kotlině v Hrubém Jeseníku, jedinou recentní lokalitou zůstává jesenícký Šumárník

Srpnatka fermežová

Hamatocaulis vernicosus

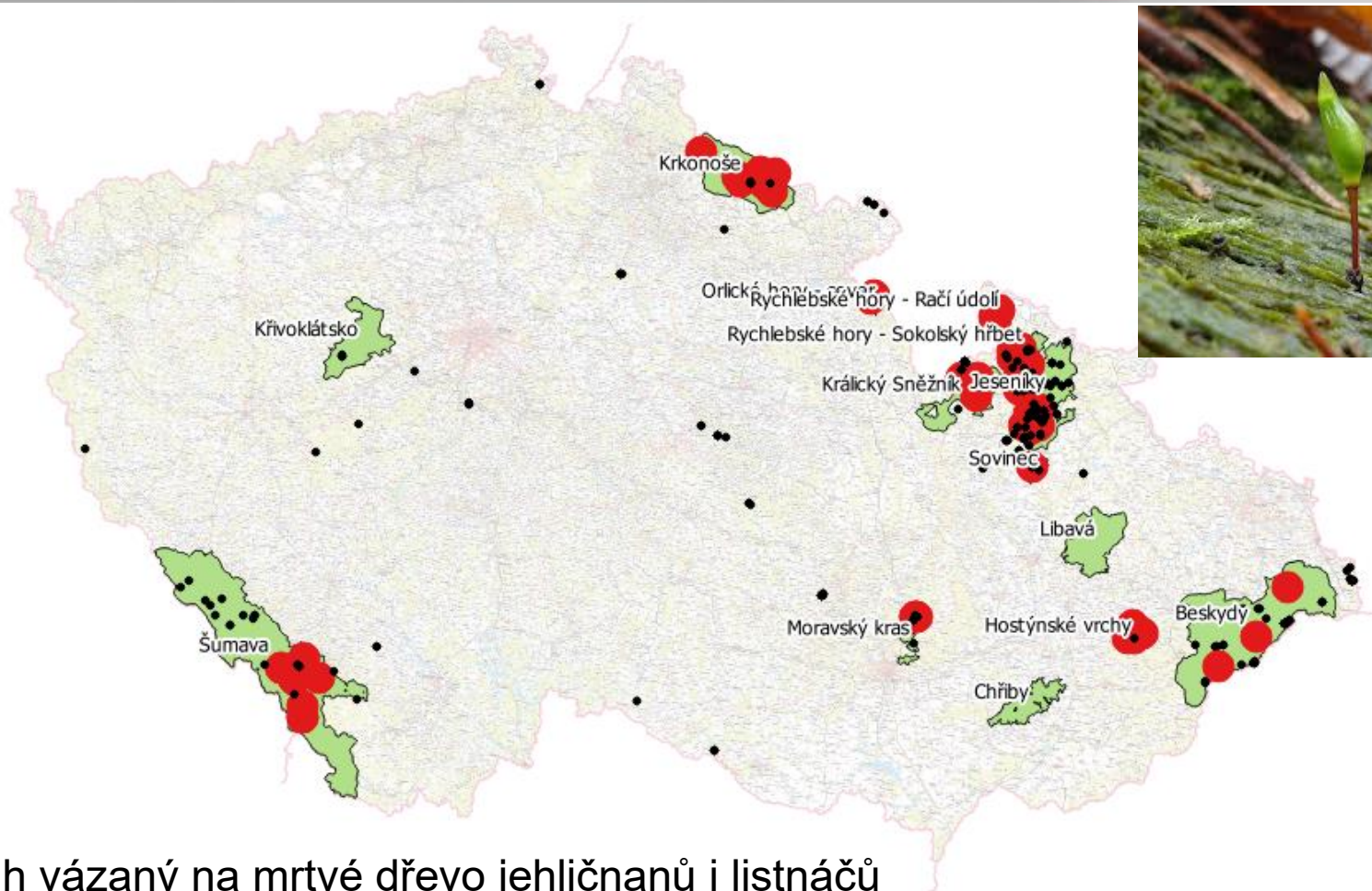


Terestrický druh slatinišť a rašelinných luk

Pravidelný 3letý monitoring známých lokalit + mapování, pokračování 2016

Nalezeny 3 nové lokality na Šumavě, zopakován monitoring některých lokalit (sucho)

Šikoušek zelený *Buxbaumia viridis*

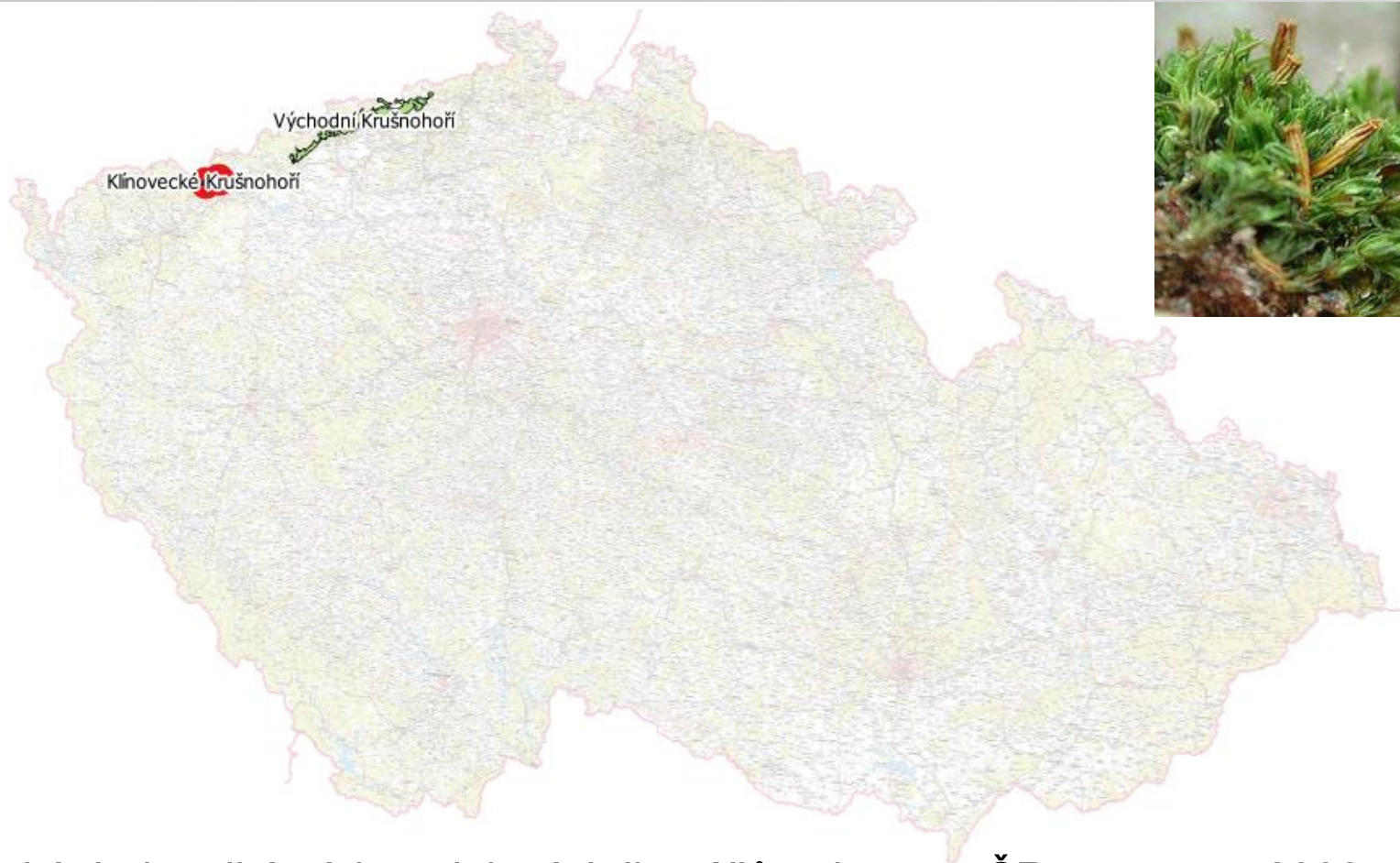


Lesní druh vázaný na mrtvé dřevo jehličnanů i listnáčů

42 nových lokalit, zcela nově pro Orlické hory, Rychlebské hory a Hostýnské vrchy

Šurpek Rogerův

Orthotrichum rogeri



Epifytický druh solitérních a alejových listnáčů nalezen v ČR teprve v r. 2008
2 nové lokality (Horní Halže, Pod Meluzínou)

Děkuji za pozornost

