

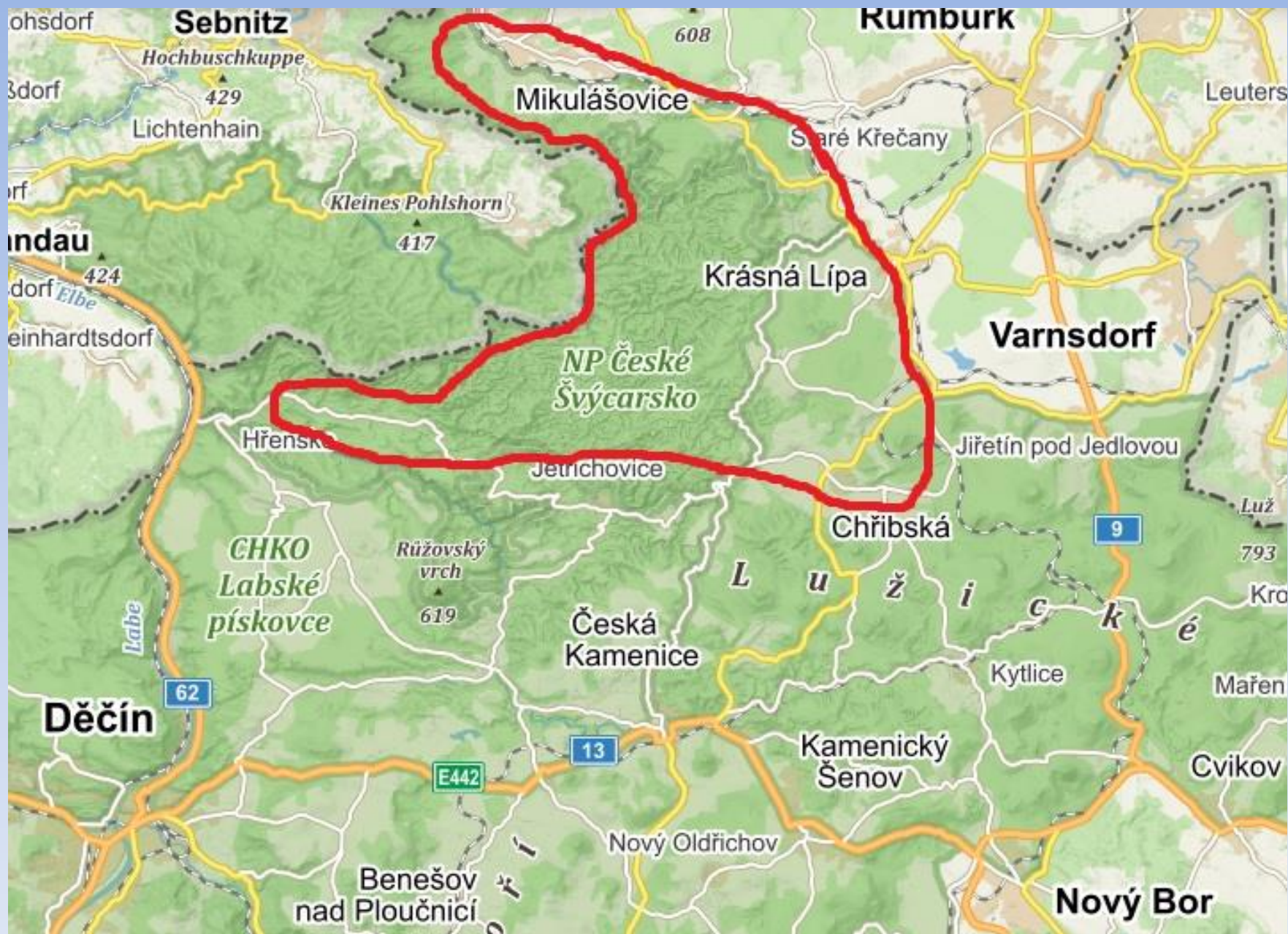
P. Jiras, P. Petřík, L. Hederová:

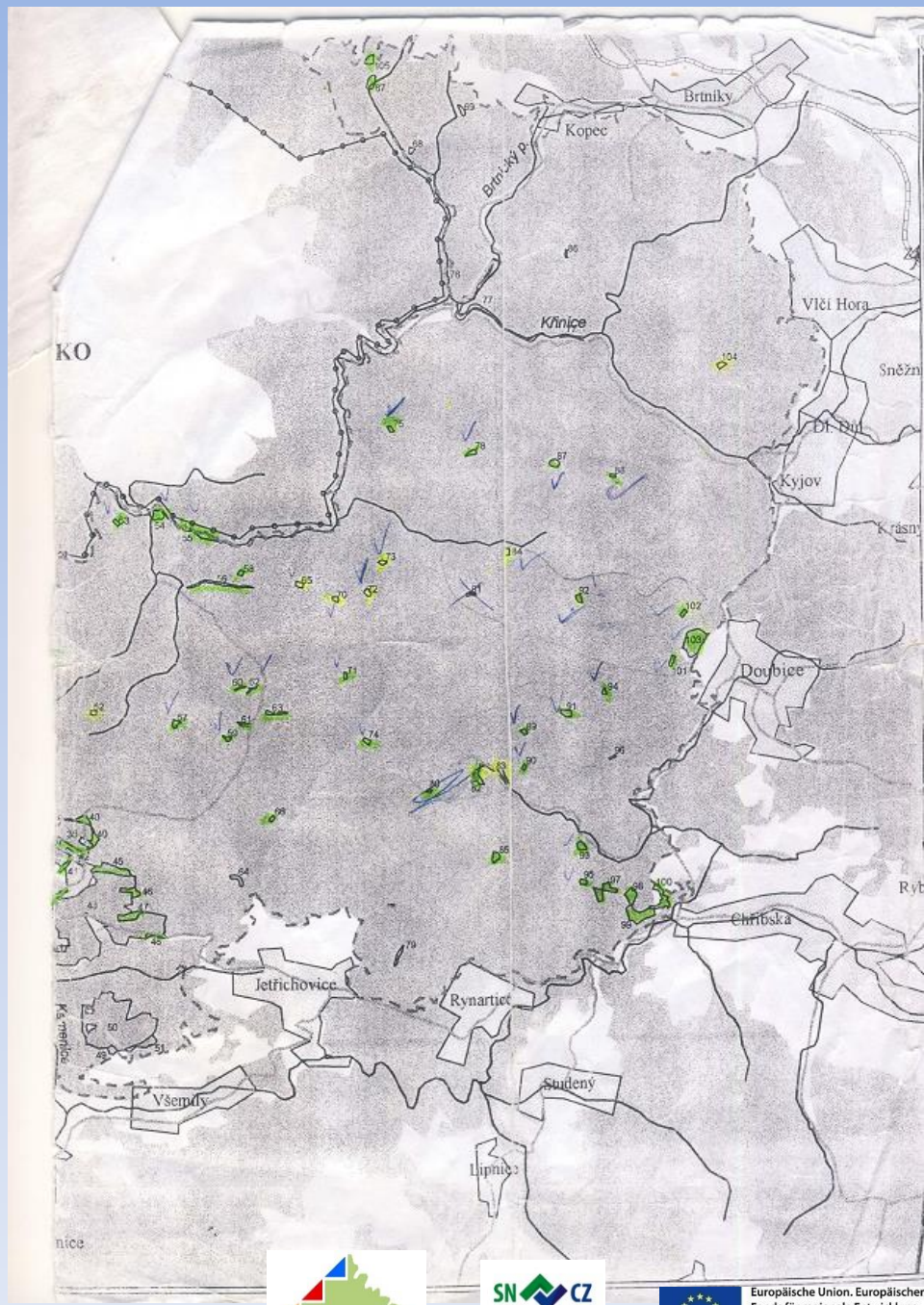
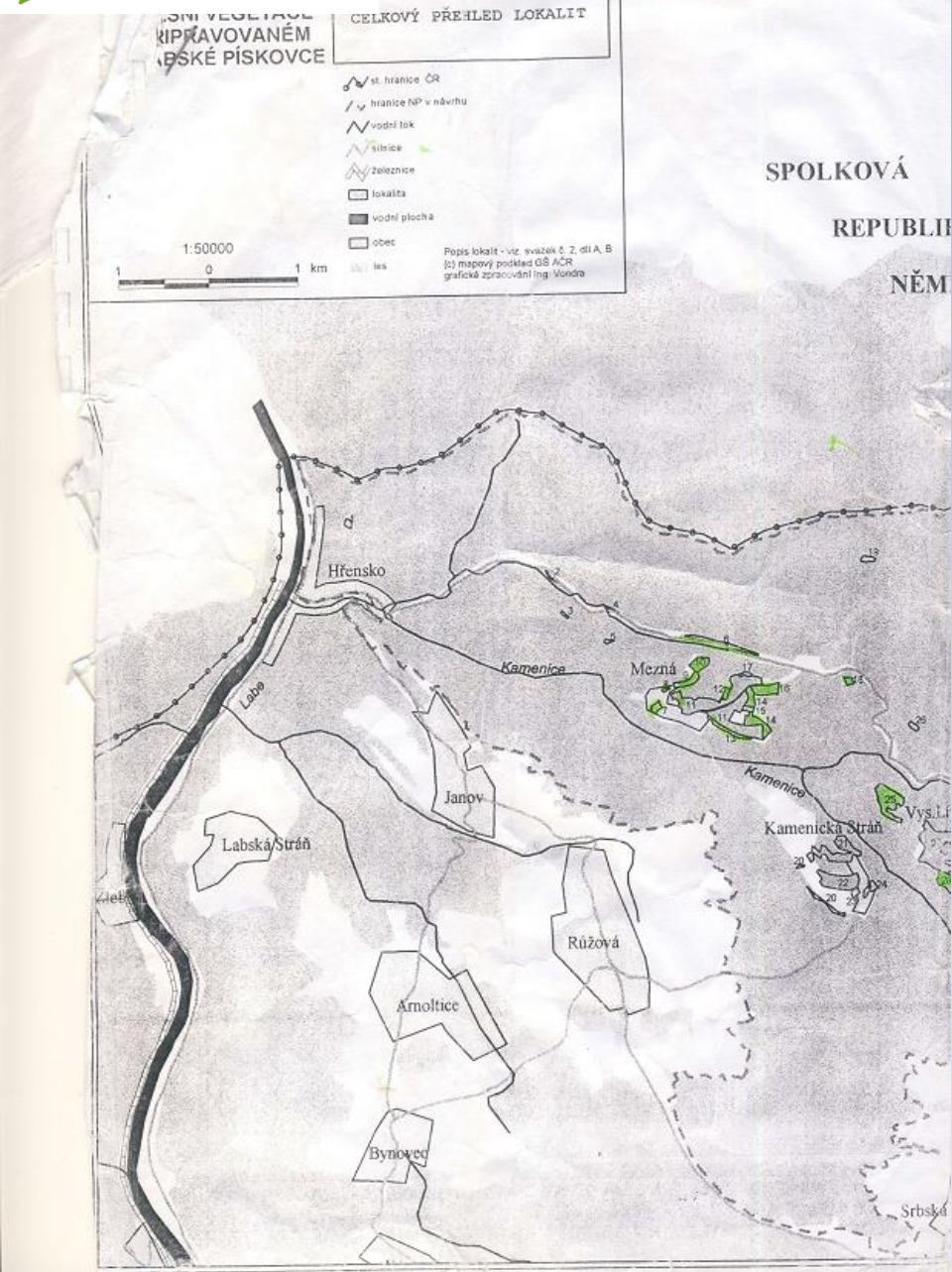
Wiederholungskartierung der Wiesen im
Nationalpark Böhm. Schweiz und LSG
Elbsandstein - nach 24 und 21 Jahren/
Opakované mapování luk v NP České
Švýcarsko a CHKO Labské pískovce po 24 a 21
letech

Sources:

Čáp J., Vondrová M., Čápková J. *Nelesní porosty v připravovaném národním parku Labské pískovce*. Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 1995.

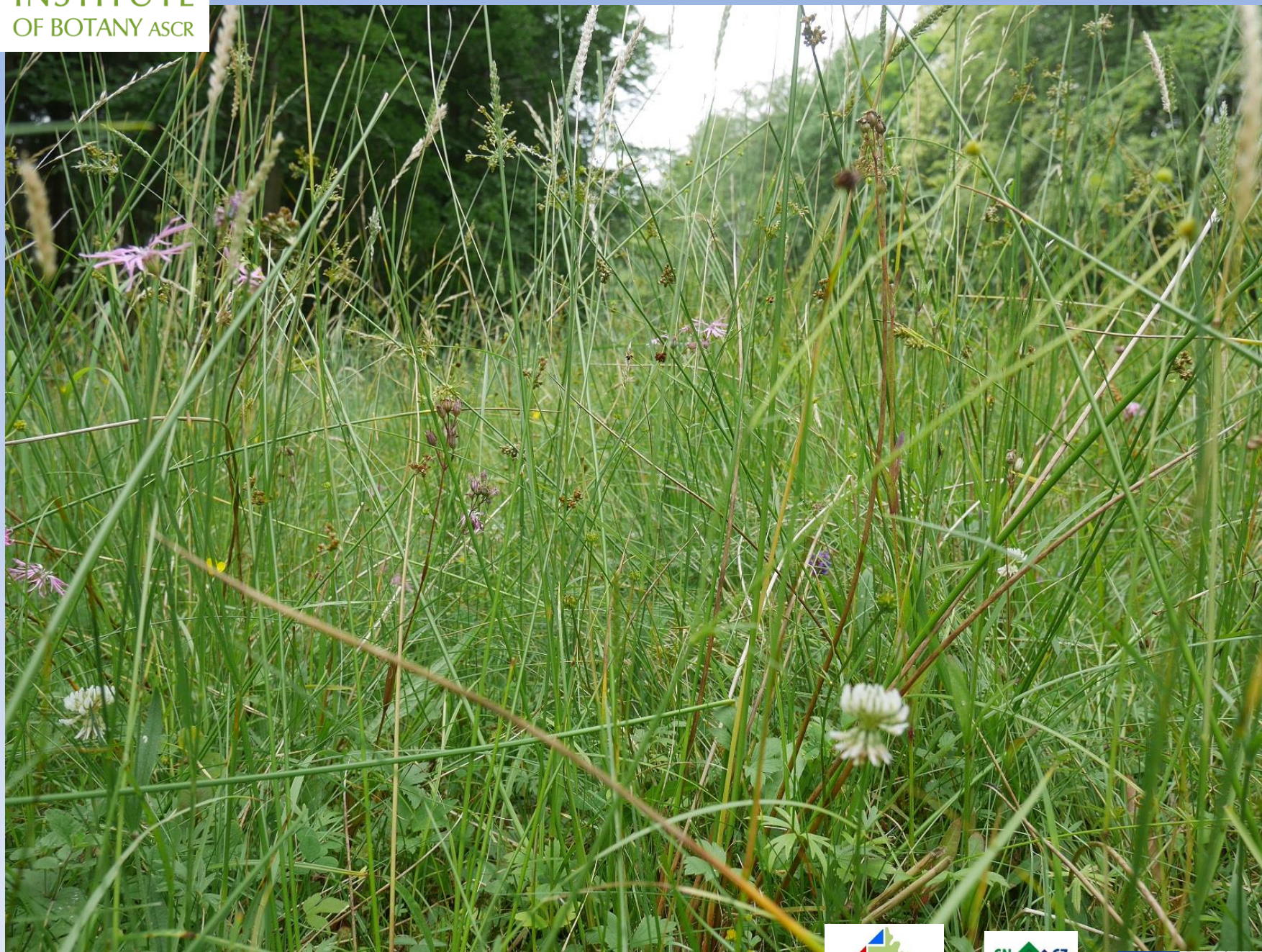
Čáp J., Vondrová M. *Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. – Mikulášovicko*. Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 1997.









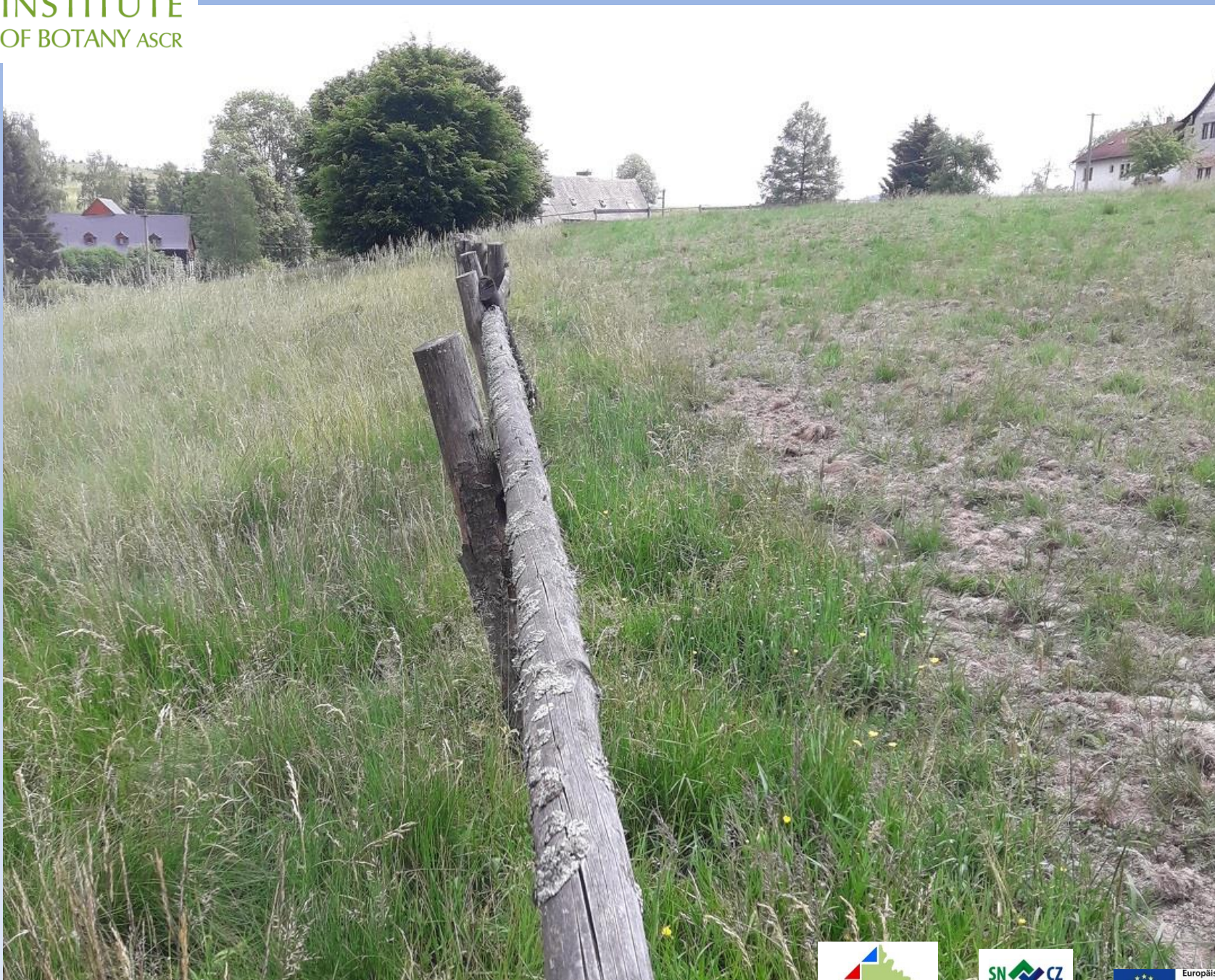












most common species

- *Stellaria graminea* – Gras-Sternmiere
- *Festuca rubra* – Gewöhnlicher Rot-Schwengel
- *Ranunculus repens* – Kriechender Hahnenfuß
- *Holcus mollis* – Honiggras
- *Agrostis capillaris* – Rotes Straußgras
- *Poa trivialis* – Gewöhliches Rispengras
- *Deschampsia cespitosa* – Rasen-Schmiele

preliminary results

Ca 500 plant species were recorded

Endangered according to the Red list (Grulich 2012)

<i>Salix repens</i> - Sand-Kriech Weide	§O
<i>Pedicularis sylvatica</i> – Wald Läusekraut	§SO
<i>Potamogeton alpinus</i> – Alpen Leichkraut	SO

Vulnerable according to the Red list (Grulich 2012)

<i>Arnica Montana</i> – Arnika	§O
<i>Dactylorhiza majalis</i> – Breitblättriges Knabenkraut	§O
<i>Lathyrus linifolius</i> – Berg Platterbse	
<i>Phyteuma nigrum</i> - Schwarze Teufelskralle	
<i>Epilobium obscurum</i> – Dunkelsgrüne Weidenröschen	

§SO – very endangered, §O – endangered according to the law

©Jana Navrátilová, botany.cz









Acknowledgement

Ing. Petr Bauer and Ing. Handrij Härtel for providing us
the old data