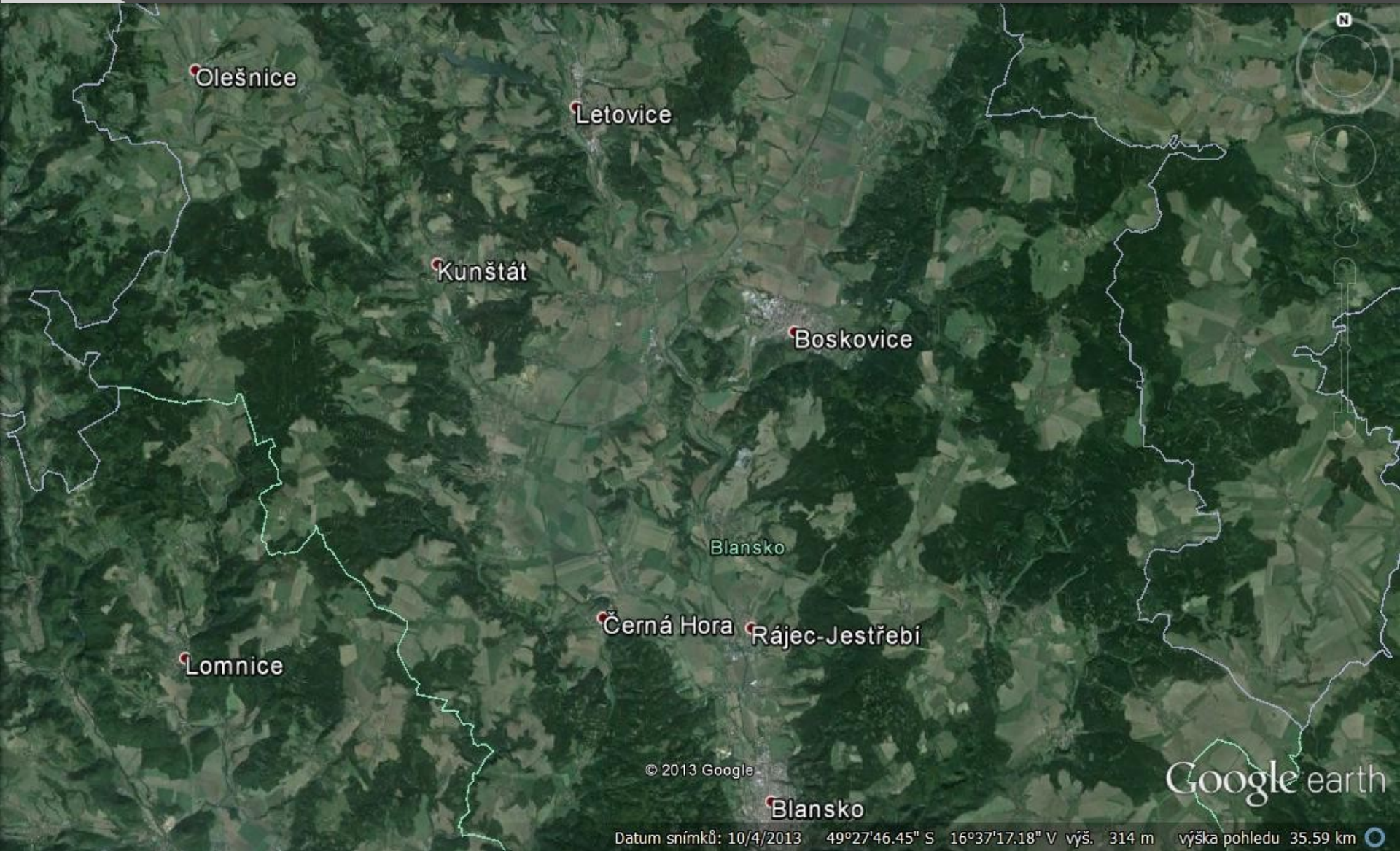


# Fyzickogeografické celky povodí Svitavy

J.Kredvík, A.Hynek

Geografický ústav PřF MU Brno

FGK 5.-6.2.2014



Olešnice

Letovice

Kunštát

Boskovice

Blansko

Černá Hora

Rájec-Jestřebí

Lomnice

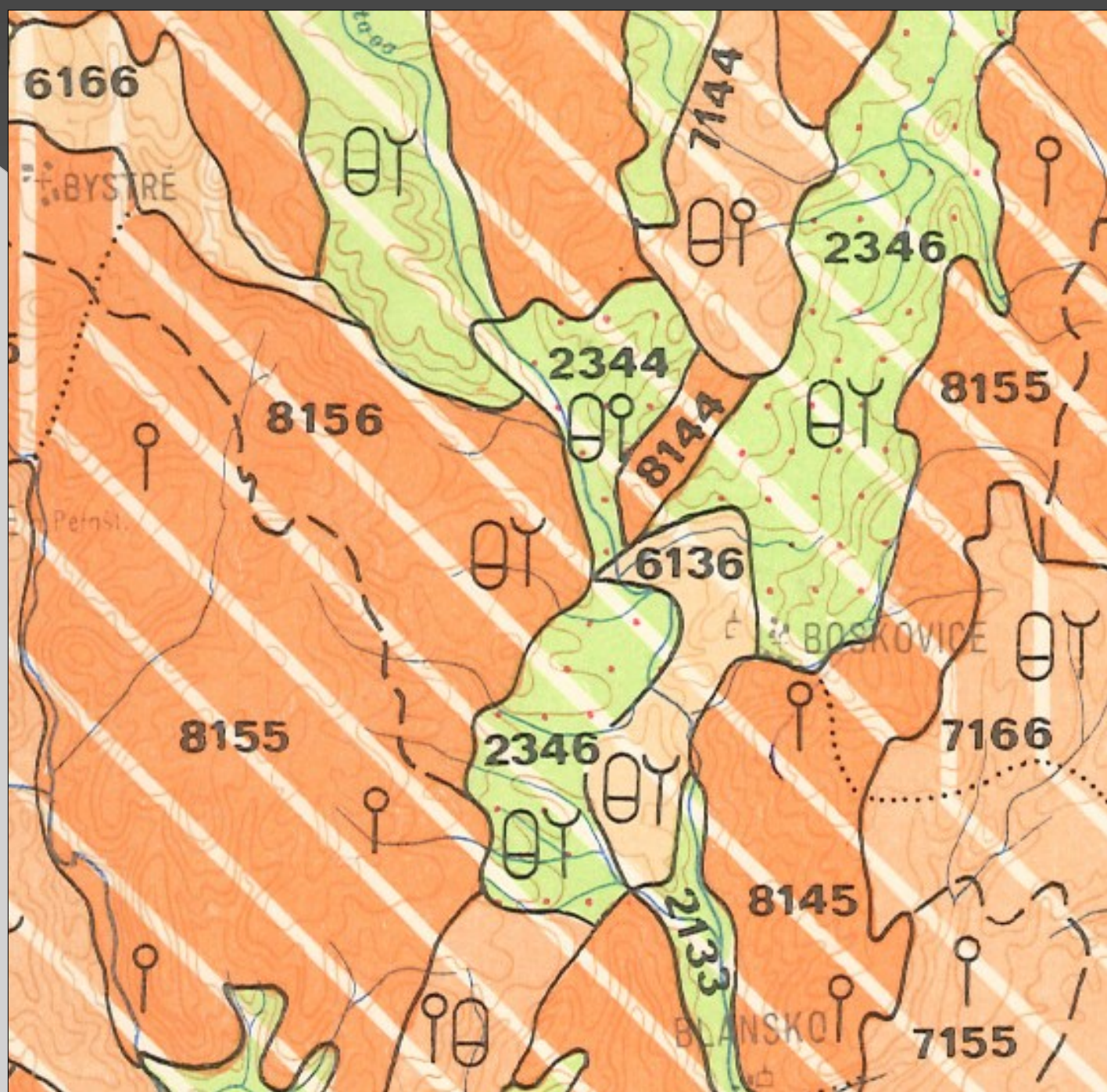
Blansko

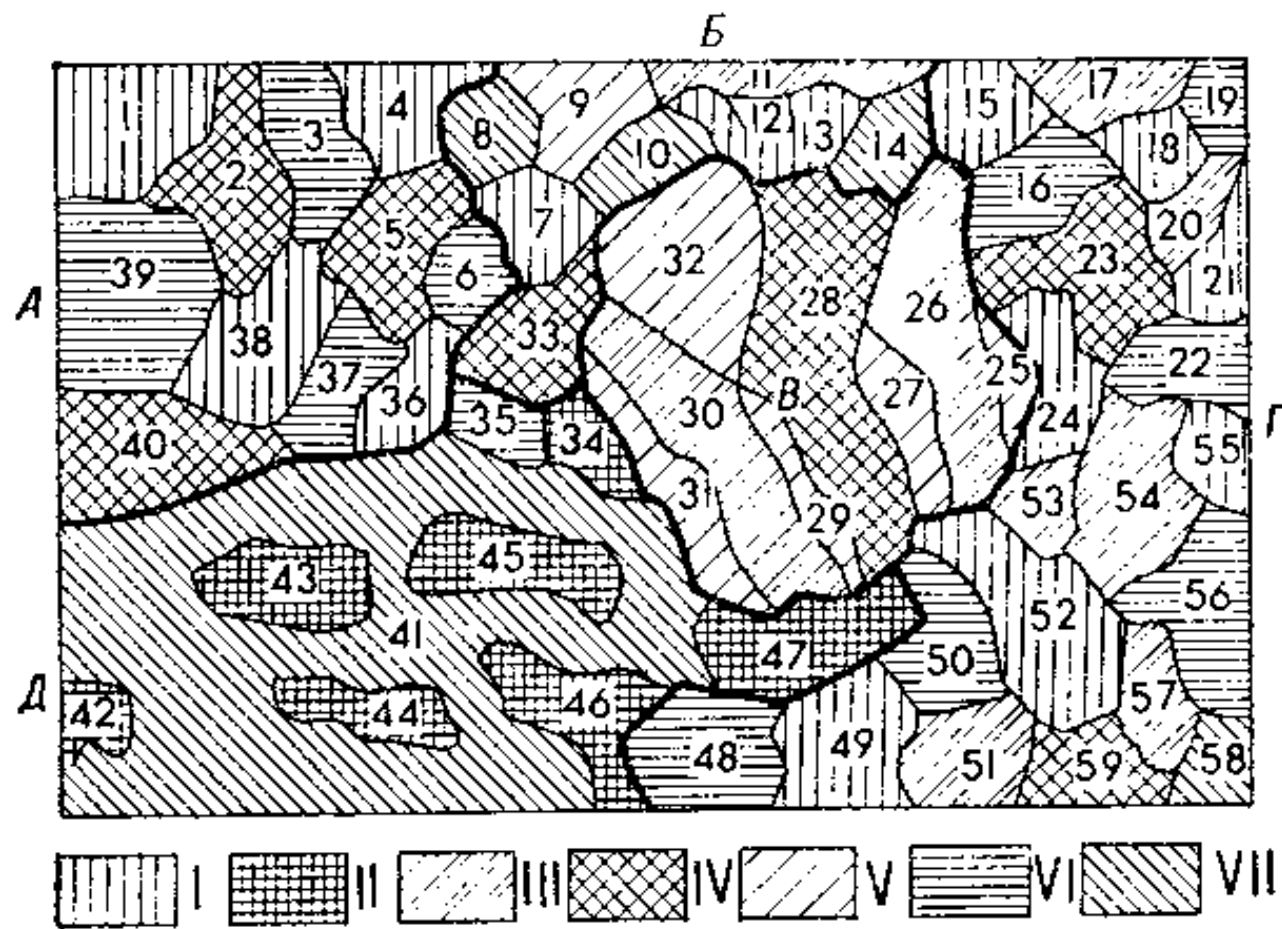
© 2013 Google

Google earth

Datum snímeků: 10/4/2013 49°27'46.45" S 16°37'17.18" V výš. 314 m výška pohledu 35.59 km



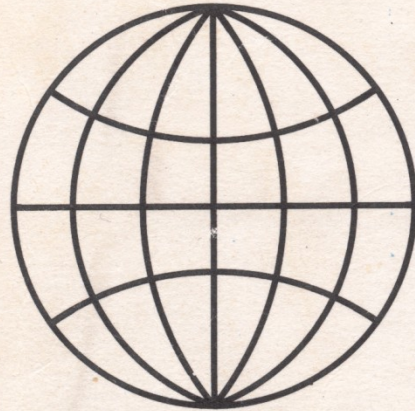




Р и с. 38. Единицы районирования (ландшафта или отдельного компонента) 1—59 типологического, А—Д — индивидуального, I—VII — типы ландшафта

Výtisk č.: 219/I

Počet listů: 106



ČESKOSLOVENSKÁ AKADEMIE VĚD  
GEOGRAFICKÝ ÚSTAV

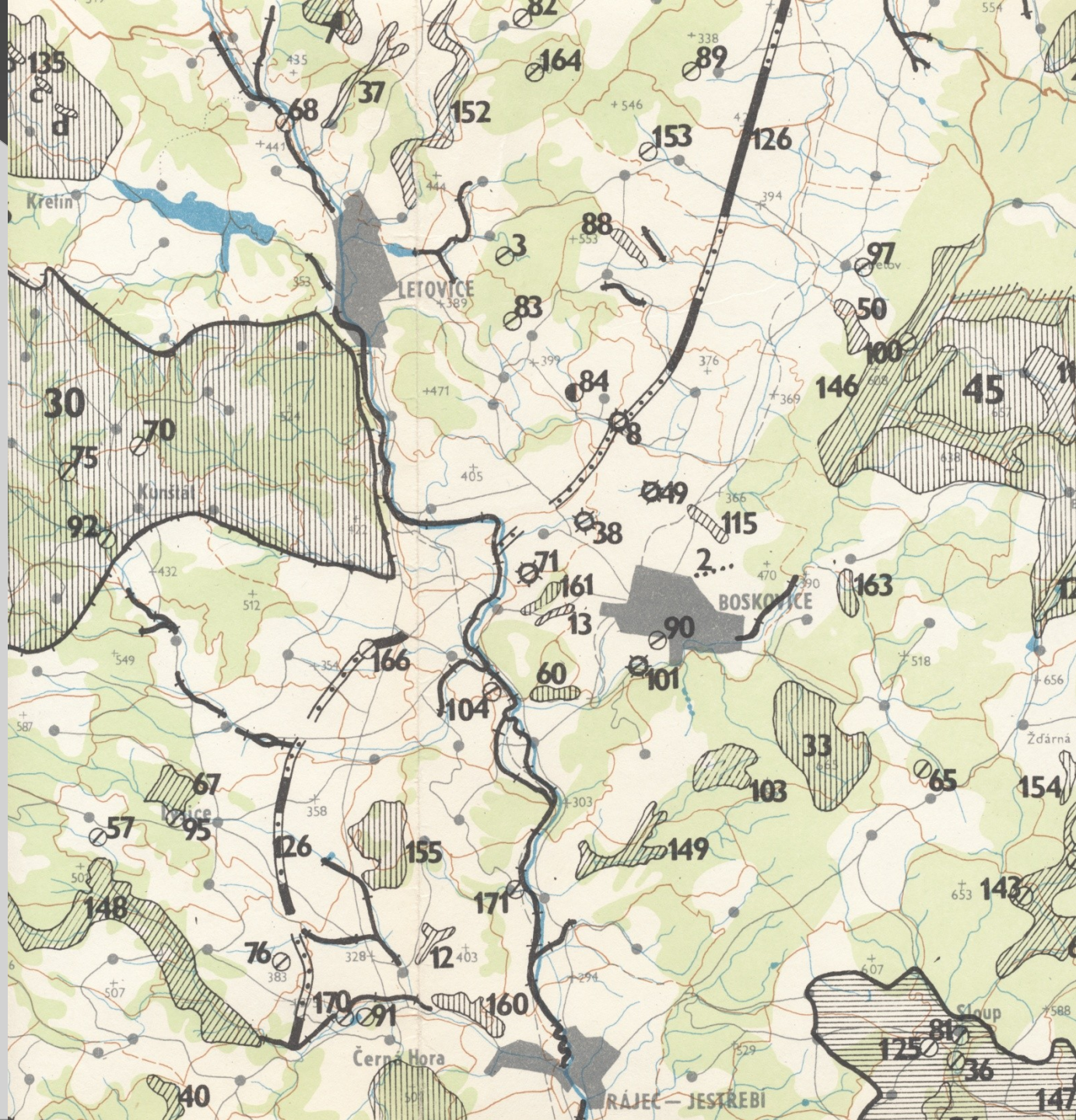
**GEOGRAFIE** TEORIE-VÝZKUM-PRAXE Svazek 3

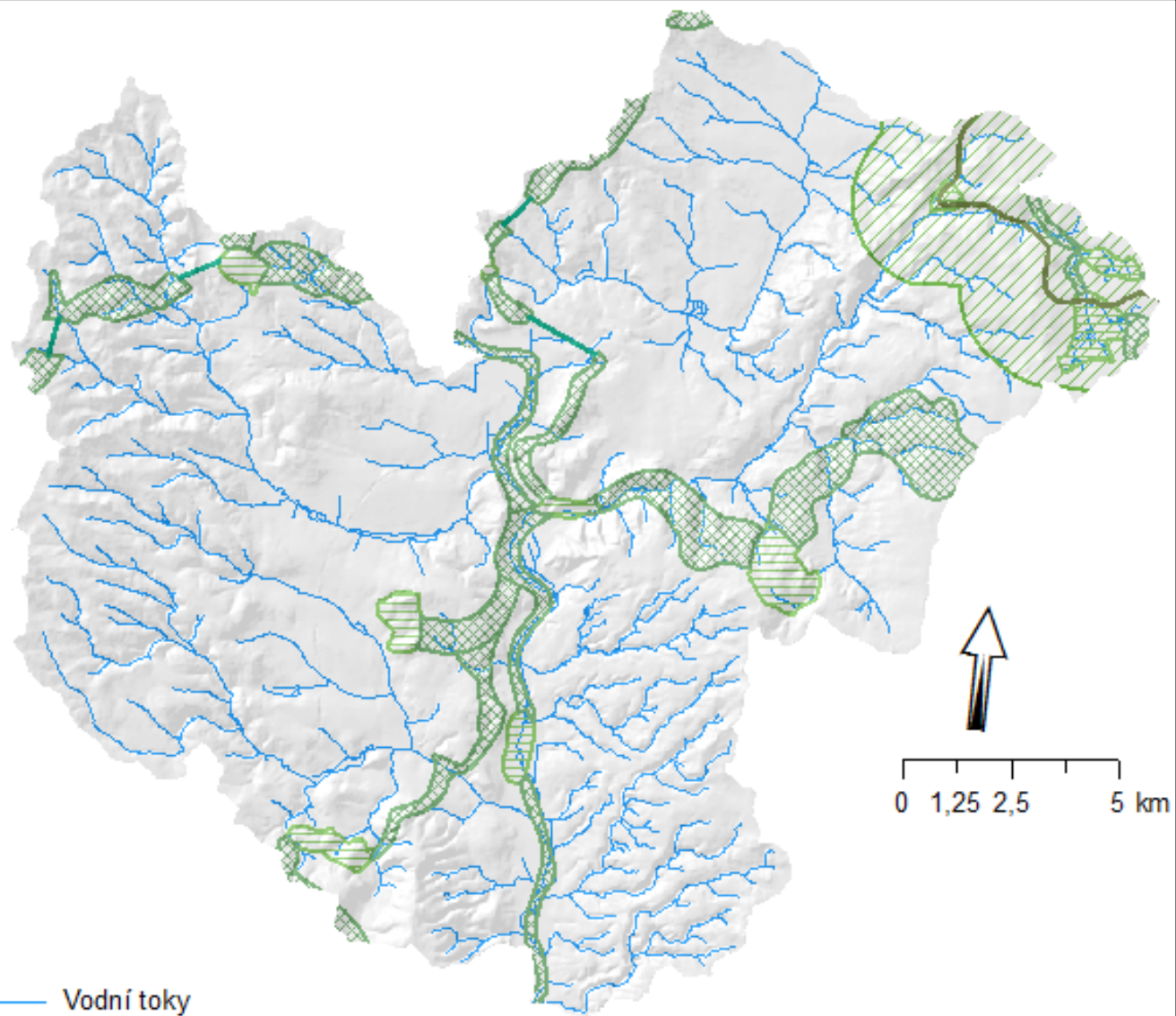
GEOGRAFICKÁ DIFERENCIACE  
OKRESU BLANSKO  
Část I

Editoři: Jan Lacina-Evžen Quitt

BRNO 1986

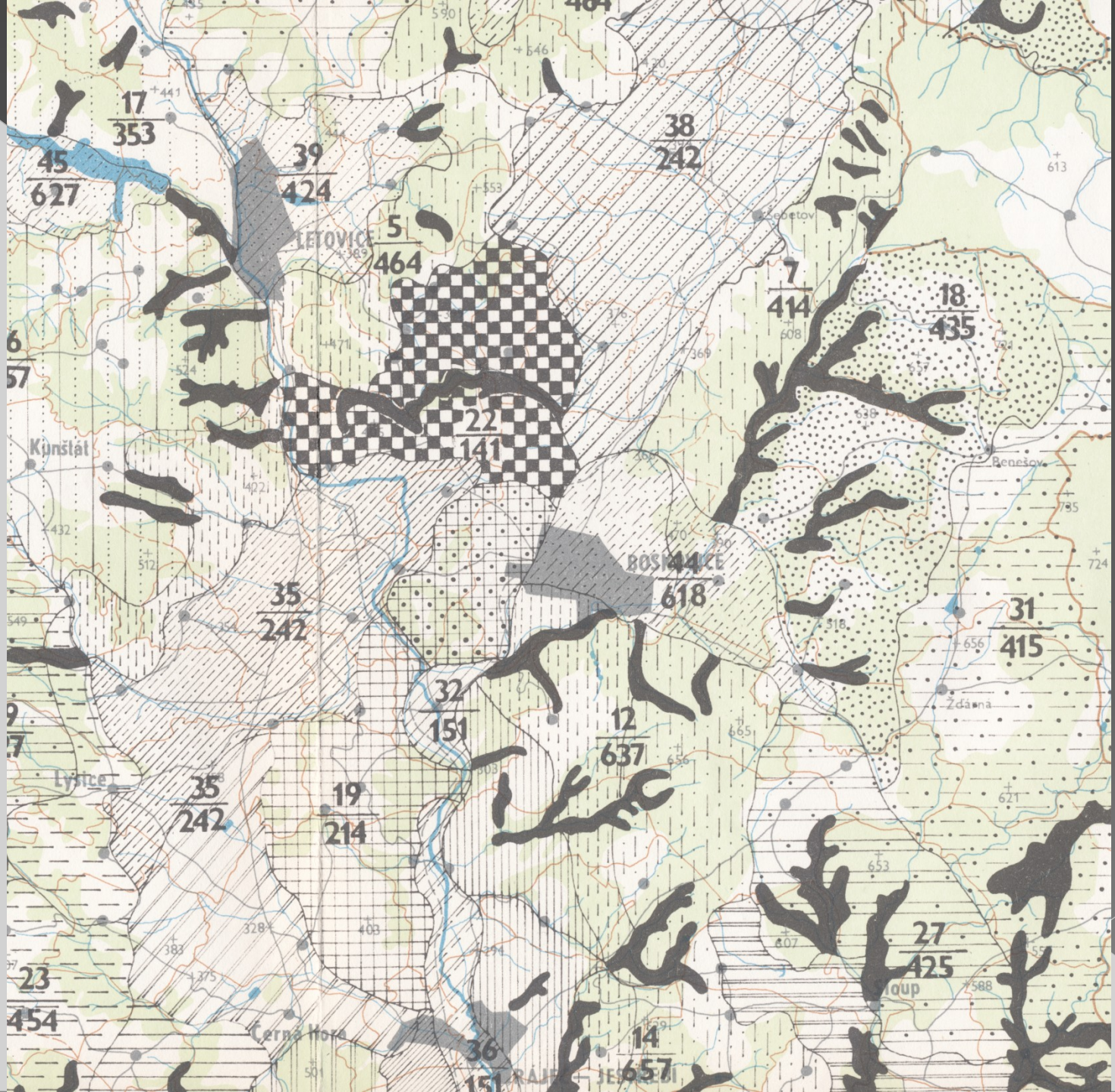
Pouze pro vnitřní potřebu státních orgánů  
a socialistických organizací





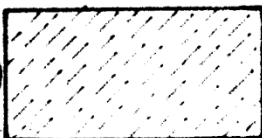
- Vodní toky
- ÚSES - směry propojení regionálních biokoridorů
- ÚSES - osy nadregionálních biokoridorů
- ▣ ÚSES - regionální biokoridory stávající
- ▣ ÚSES - regionální biocentra
- ▣ ÚSES - nadregionální biokoridory





- s normálním až krátkým, mírným až mírně chladným létem

30



s eutrofními, méně oligotrofními hnědými půdami ve 4.v.s  
s nízkou lesnatostí

- s krátkým, mírným až mírně chladným létem

31

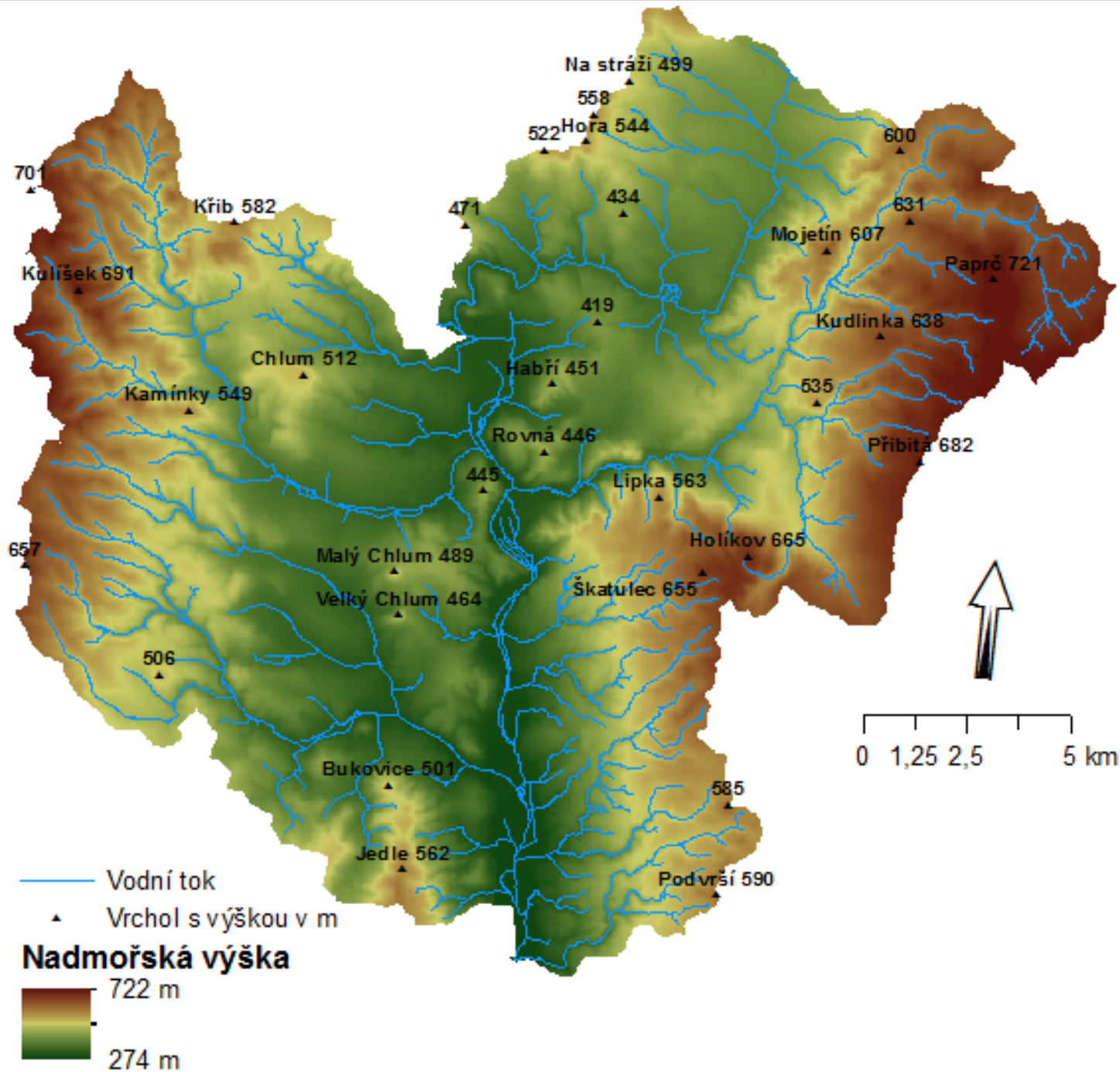


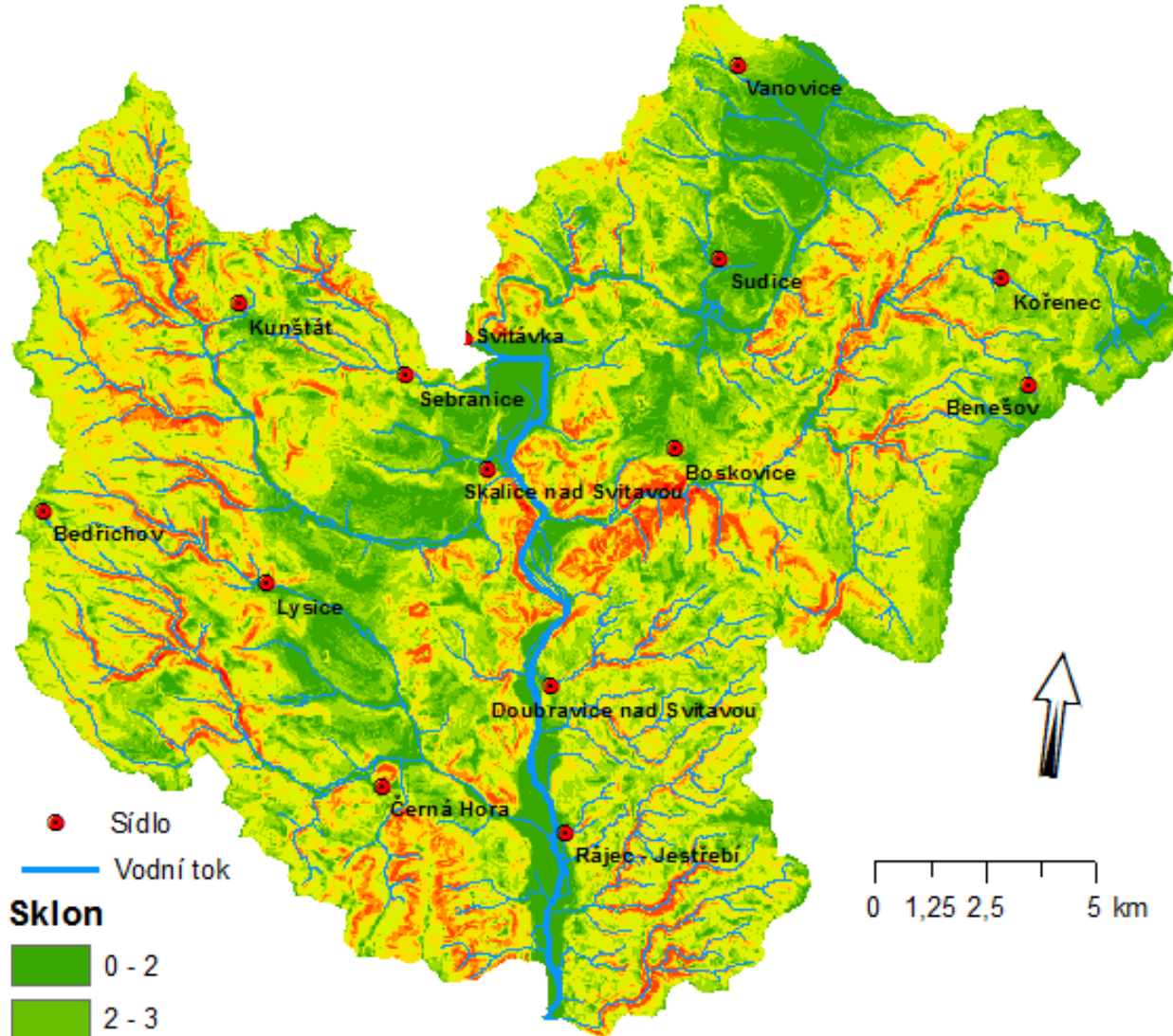
s eutrofními, méně oligotrofními hnědými půdami ve 4.v.s  
s nízkou lesnatostí

32



nanoechory - geokologicky odlišné od ostatních částí  
fyzicko-geografického celku



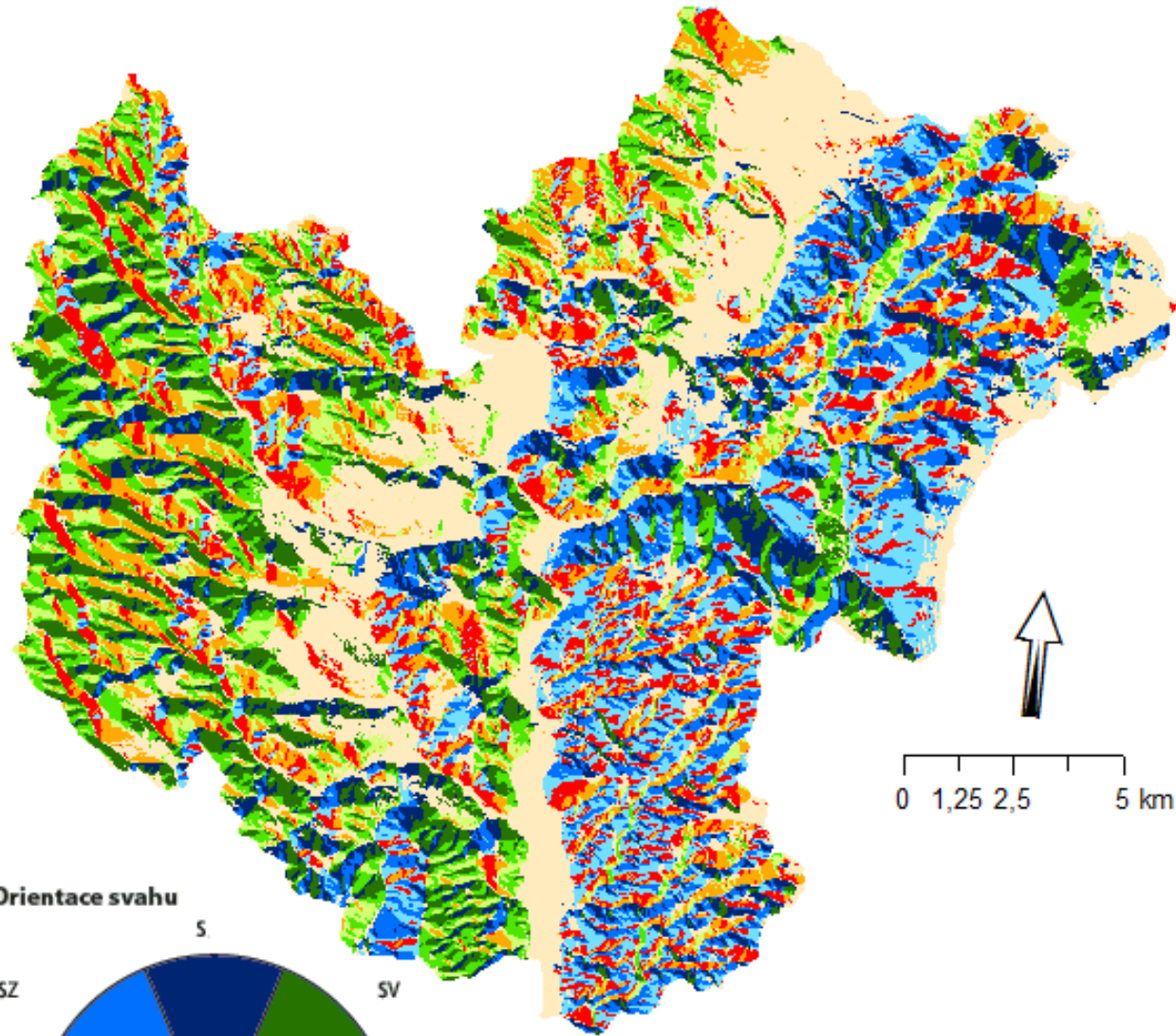


● Sídlo  
— Vodní tok

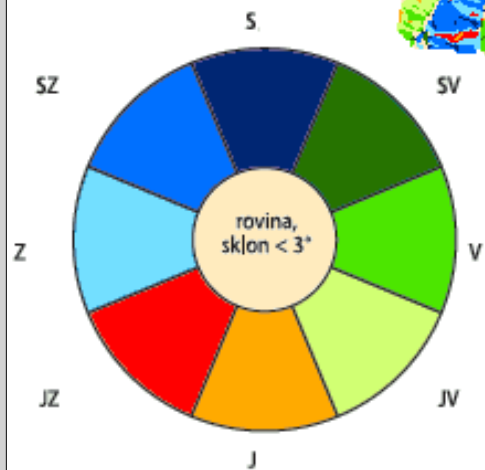
### Sklon

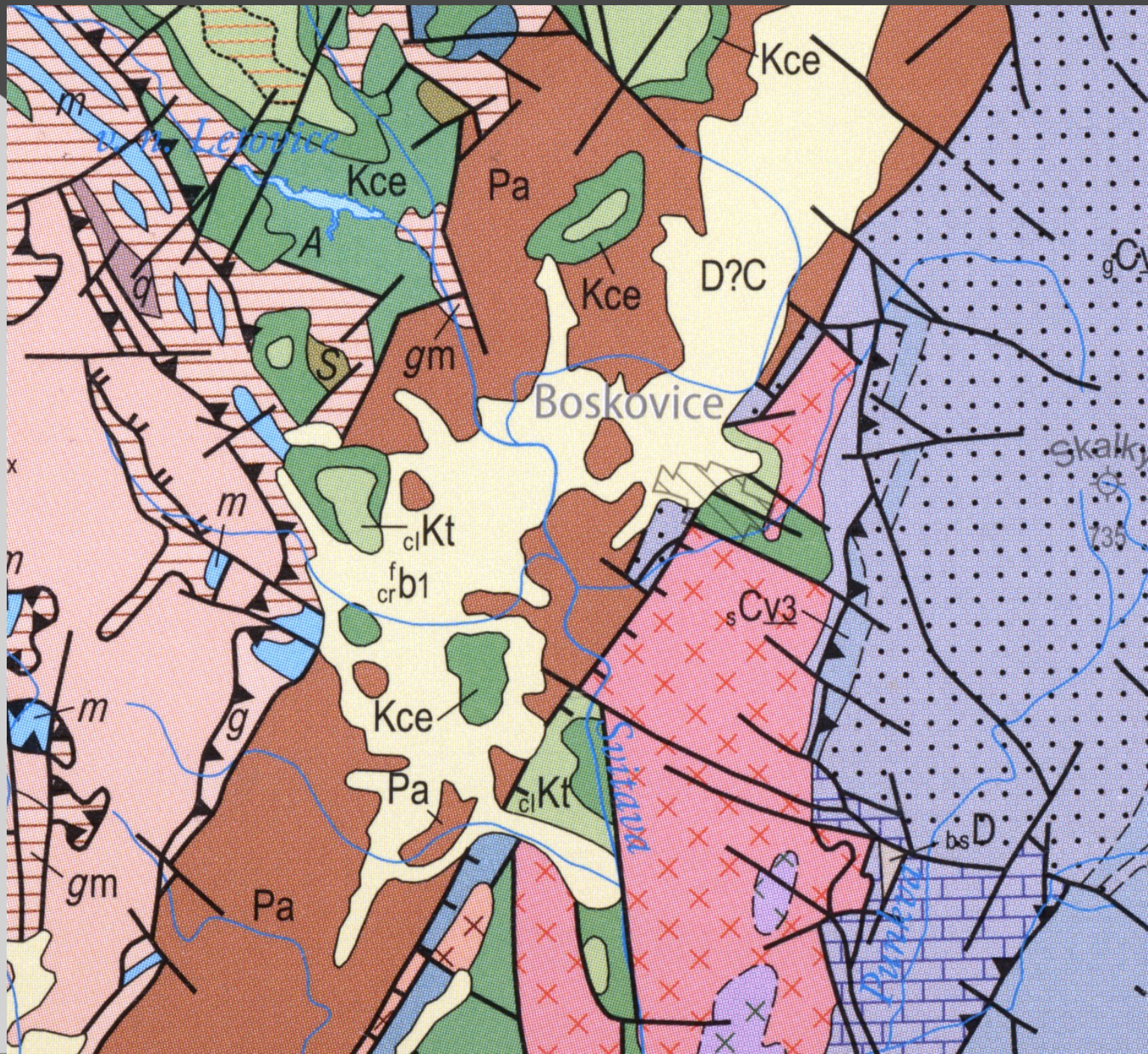
0 - 2
2 - 3
3 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 30
30 - 40

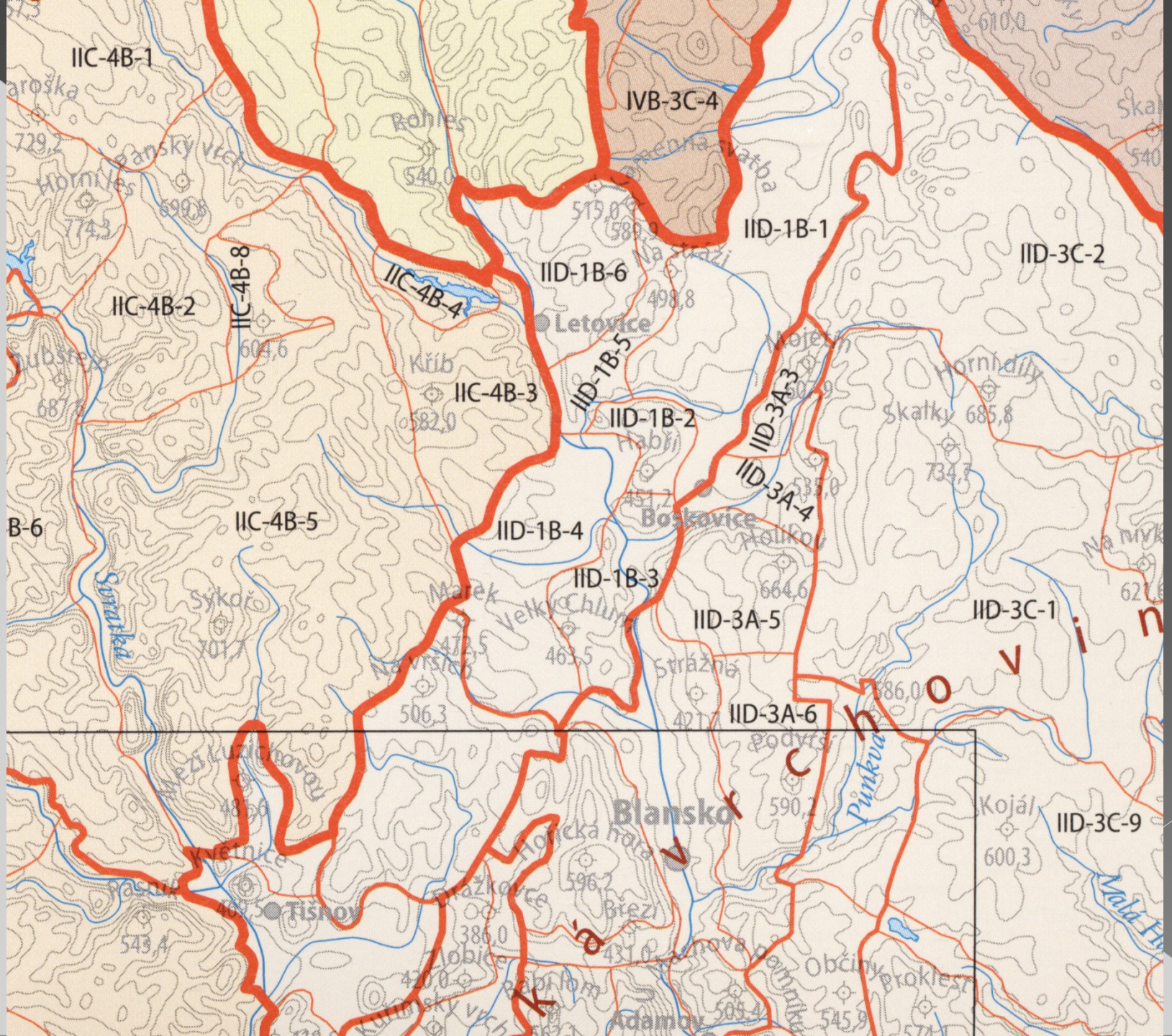
0 1,25 2,5 5 km



**Orientace svahu**

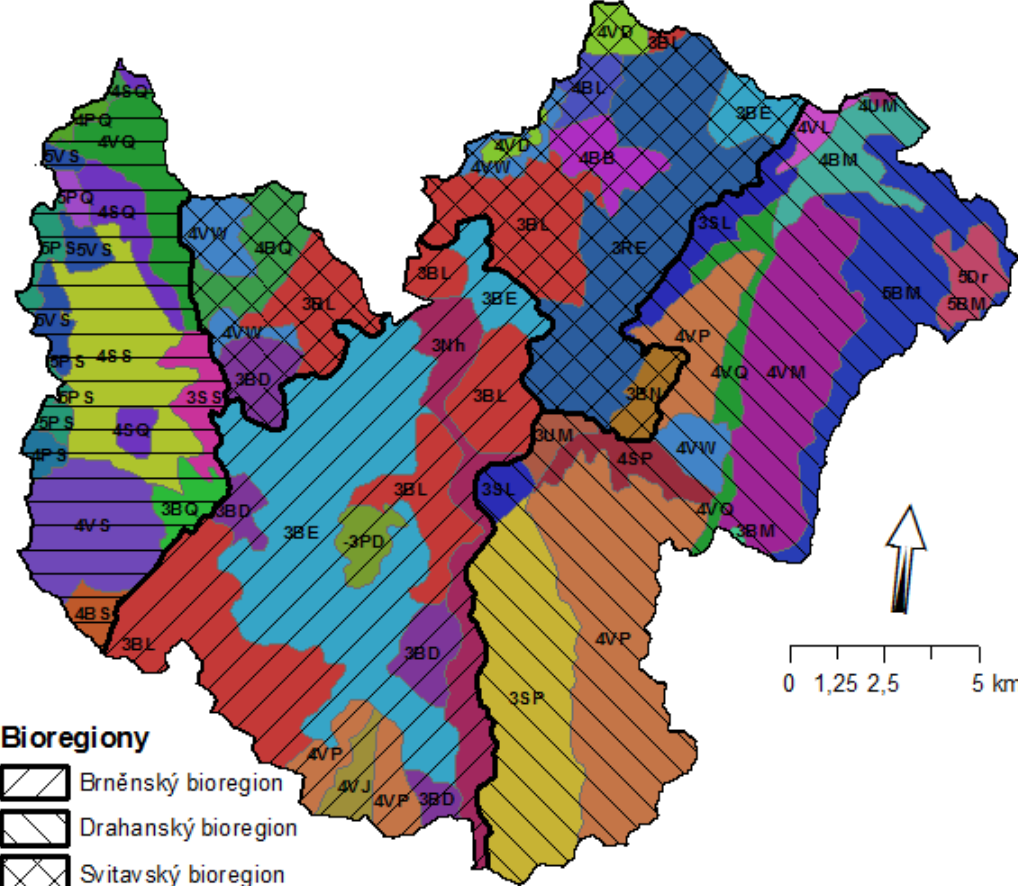










IID-1 Boskovická brázda <i>Furrow</i>	IID-1A Oslavanská brázda <i>Furrow</i>	IID-1A-1 Šerkovická kotlina / <i>Basin</i>
		IID-1A-2 Tišnovská kotlina / <i>Basin</i>
		IID-1A-3 Chudčická pahorkatina / <i>Hilly land</i>
		IID-1A-4 Veverskobítýšská kotlina / <i>Basin</i>
		IID-1A-5 Hvozdecká pahorkatina / <i>Hilly land</i>
		IID-1A-6 Rosická kotlina / <i>Basin</i>
		IID-1A-7 Zbýšovská pahorkatina / <i>Hilly land</i>
		IID-1A-8 Ivančická kotlina / <i>Basin</i>
		IID-1A-9 Rokytenská pahorkatina / <i>Hilly land</i>
		IID-1A-10 Moravskokrumlovská kotlina / <i>Basin</i>
	IID-1B Malá Haná <i>Basin</i>	IID-1B-1 Jevíčská sníženina / <i>Depression</i>
		IID-1B-2 Chrudichromský hřbet / <i>Ridge</i>
		IID-1B-3 Krhovský hřbet / <i>Ridge</i>
IID-1B-4 Lysická sníženina / <i>Depression</i>		
IID-1B-5 Letovická kotlina / <i>Basin</i>		
IID-1B-6 Svárovská vrchovina / <i>Highland</i>		
IID-1C Žernovnická hrást / <i>Horst</i>		





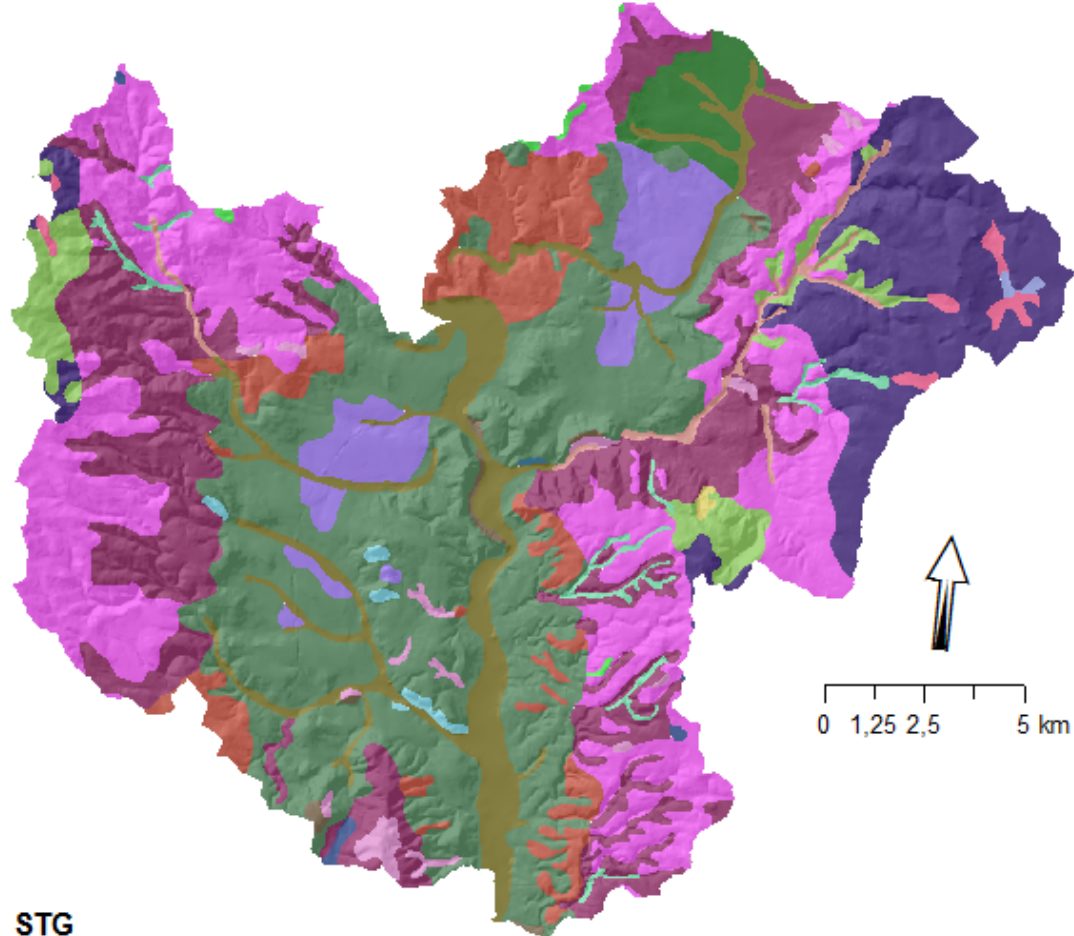


**Bioregiony**

-  Erněnský bioregion
-  Dražanský bioregion
-  Svitavský bioregion
-  Sýkořský bioregion

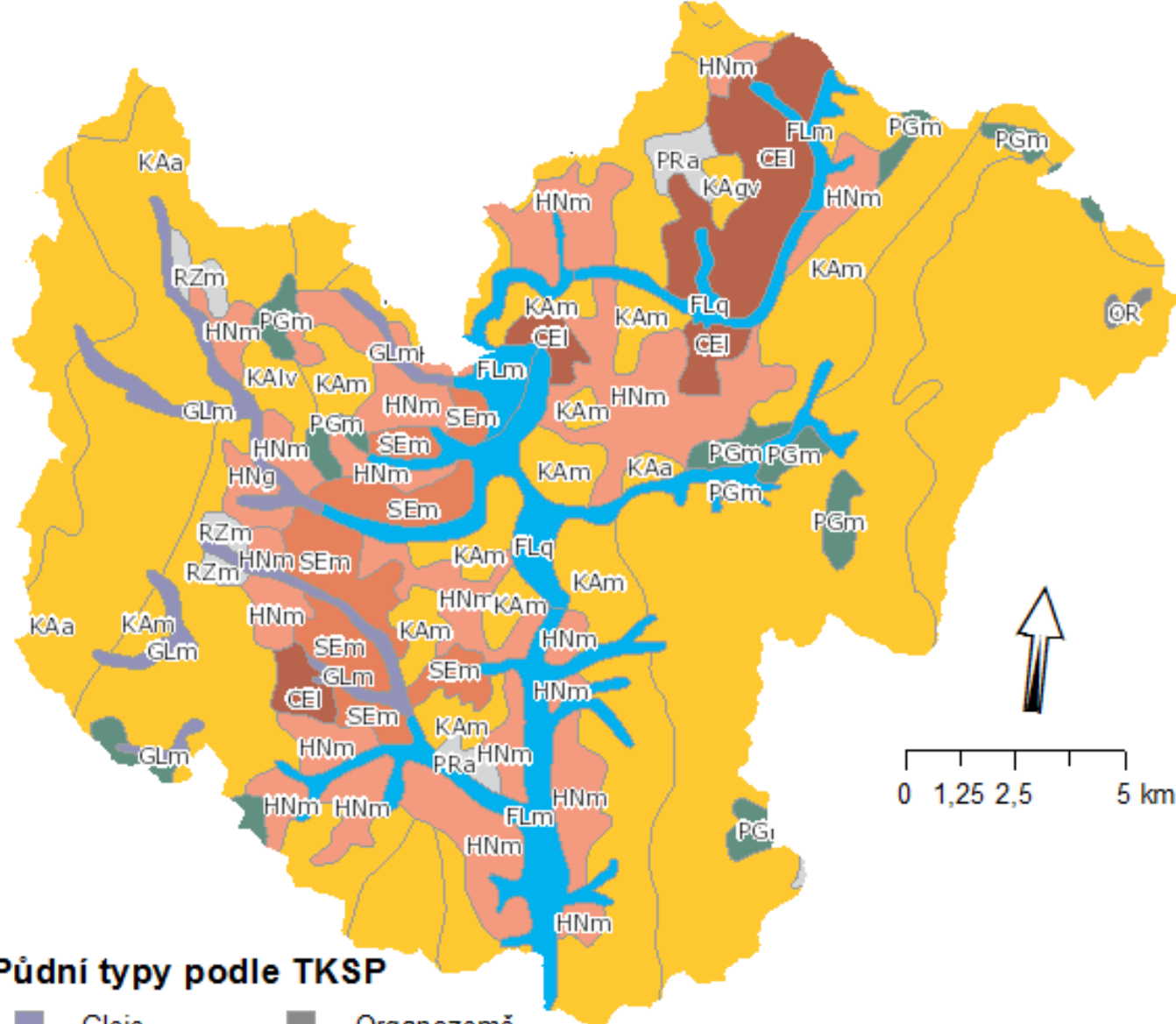
**Biochory**

 -3PD	 3SP	 4SP	 4VS
 3BD	 3SS	 4SQ	 4VW
 3BE	 3UM	 4SS	 5BM
 3BL	 4BB	 4UM	 5Dr
 3BM	 4BL	 4VD	 5PQ
 3BN	 4BM	 4VJ	 5PS
 3BQ	 4BQ	 4VL	 5VS
 3Nh	 4BS	 4VM	
 3RE	 4PQ	 4VP	
 3SL	 4PS	 4VQ	












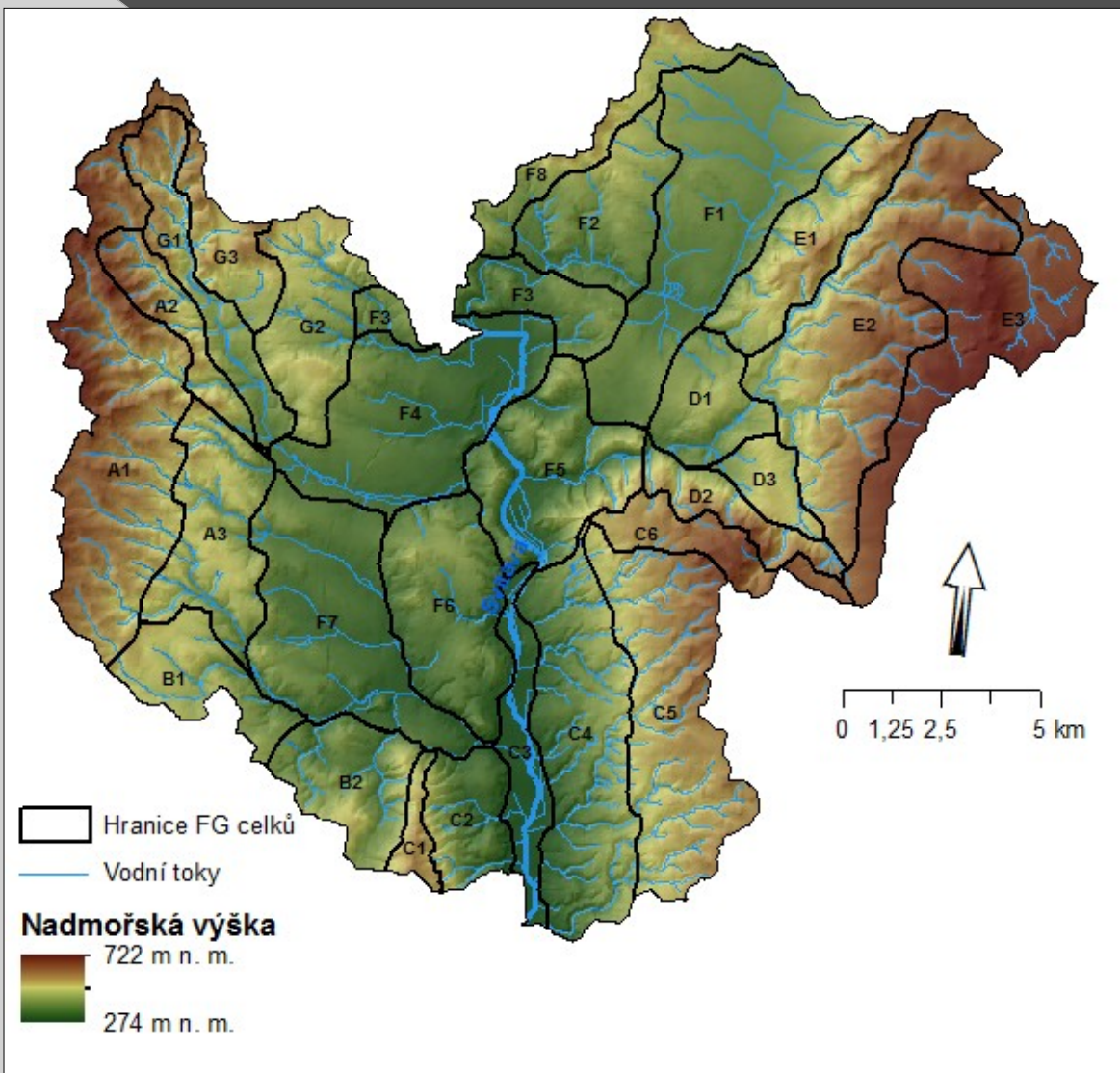
### STG

- |   |  |
|---|--|
|  Dubobory                        |  Lipové dubové bučiny             |
|  Dubové bory                    |  Typické bučiny                  |
|  Dubovo-jedlové bučiny         |  Typické dubové bučiny          |
|  Dubové bučiny                 |  Typické jedlové bučiny         |
|  Javorové bučiny               |  Zakrslé lipové dubové bučiny   |
|  Javorové bučiny s olší        |  Jedlové doubravy se smrkem     |
|  Jedlové bučiny                |  Jasanové olšiny nižšího stupně |
|  Lipovo-javorové bučiny        |  Jasanové olšiny vyššího stupně |
|  Lipovo-javorové dubové bučiny |  Smrkové olšiny                 |
|  Lipové bučiny                 |  Přesličkové jedlové smrčiny    |



### Půdní typy podle TKSP

- |   |  |
|---|--|
|  Gleje       |  Organozemě   |
|  Pseudogleje |  Pararendziny |
|  Kambizemě   |  Hnědozemě    |
|  Černozemě   |  Černice      |
|  Fluvizemě   |  |



# Podklady

- Demek J., Mackovčín P., eds. (2006) Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny. Brno : Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 582 s.
- Lacina J., Quitt E. eds.(1986): Geografická diferenciacie okresu Blansko. Brno: Geografický ústav ČSAV,, 210 s. Geografie, sv. 3
- Hrnčiarová T., Mackovčín P., Zvara I. et al.(2009): Atlas krajiny České republiky. Praha : MŽP ČR, Průhonice : VÚKOZ, 332 p.
- Kredvík J. (2013): Fyzická geografie střední části povodí Svitavy. DP, Geogr.ústav PřF MU, Brno, 113 s.
- Projekt SUSTAINABILITY - Z0131/2012 - Millennium Ecosystem Assessment ( Alcano et al., 2003)