

Krajinná ekologie

RNDr. Martin Culek, Ph.D.

Geografický ústav MU

Studium geografie (a krajinné ekologie)

Teze:

- **Nic vás nenaučíme (téměř)**
- **Geografie – věda empirická. =>**
- **Terén, terén, znalosti, poznávání – poznání**
- **Vše je na Internetu (není třeba se učit ...)**
- **Geograf – „lékař krajiny“**
- **Geograf je stále v práci, nemá „dovolenou“**
- **Stále si klade otázky**
- **Hledá minimálně 3 možné odpovědi**

Krajinná ekologie

- **Cíl studia** – vědomí provázanosti, komplexů, prostorového uspořádání, dopadů.
- **Obsah studia:**
 - Krajinná sféra Země, globální prostorová strukturace
 - Základy ekologie krajiny
 - Ekosystémy, jejich typizace (dle Zlatníka)
 - Vegetační stupně na příkladu střední Evropy
 - Chráněná území, historie ochrany přírody a krajiny
 - Územní systémy ekologické stability krajiny
 - Krajinné plánování
 - Poznávání základních dřevin ČR
 - Terénní studium krajiny



Organizace studia Krajinné ekologie

- 12 přednášek
- 9 cvičení (doktorandi)
- 1 půldenní exkurse – příprava + poznámky k zápočtu
- Poznání základních dřevin – povinné penzum ve studijních materiálech
- Zkouška – písemná = psané odp.
- Bodována: aktivita na cvičeních
- kvalita seminární práce – mapování
- poznávání dřevin
- zkouška

Počátky Krajinné ekologie

Složkový přístup (17. – poč. 20. stol.).

Ekologie -

oikos –, logos –, (nomos –)

Definice:

- **Ekosystém** -

Ekosystém:

- **Krajinná ekologie** -

Pojem krajinné sféry (KS)

- **Krajinná sféra –**
- **Krajinná sféra –**
- **Krajinná sféra se vytvořila ...**
- **KS je ...**
- **Krajinnou sféru vymezujeme, chceme-li ...**
- *Krajinnou sféru můžeme rozdělit na ...*

Potkávání s jinými vědami

- **Geomorfologie**
- **Pedologie**
- **Hydrologie**
- **Geobotanika**
- **Zoologie**
- **Antropologie**
- **Sociologie**
- **Ekonomie**
- **a další aplikované vědy**
- **KE je interdisciplinární, multidisciplinární**
- **Transdisciplinární - hledat hlubší jednotu, obecnější teorie**

Vertikální vymezení KS

- Vymezení dolní hranice horní hranice
nejširší
střední
úzké

nejužší

Složení krajinné sféry

- Složky:

Krajinná sféra jako propojený systém

- Základem celistvosti krajinné sféry:
- Oběh mnoha látek se uskutečňuje ...
- Zdrojem energie pro KS je především sluneční záření, ...
- Informace – specifikum biosféry a humánní sféry, prostředek vývoje živé hmoty vč. lidské společ.





Horizontální diferenciacie krajin souší

Dána především relativně nezávislými podmínkami:

- **Klimatem**
- **Stavbou**
- **..... působením**
- **Časem**

Horizontální členění KS

- **Prostorové dimenze krajinné sféry:**
- **Geografie –**
- **Počet prostorových dimenzí: tři nebo čtyři, a to:**
- Planetární –
- „Regionální“ –
- „Chorická“ –
- Topická –

PROSTOROVĚ – FUNKČNÍ SLOŽKY KRAJINY

- **Forman, Godron (1986)(1993):**
- **Krajinná matrice (matrix) –**
- **Krajinné plošky (patches) –**
- **Krajinné koridory (corridors) -**

„Velikost zrna krajiny“

- Velikost polygonů prvků krajiny ...
- Dáno:
- Neoficiální, konvence pro ČR:
- Drobné zrno ...
- Středně hrubé zrno ...
- Hrubé zrno ...
- Vždy vysvětlit velikost !

P
t
č
á
v



©2009 Google™

Datum snímku: 4. březen 2008

zem. šíř. 49.235023° dél. 15.932197° výš. 438m

Výška pohledu 3.62 km



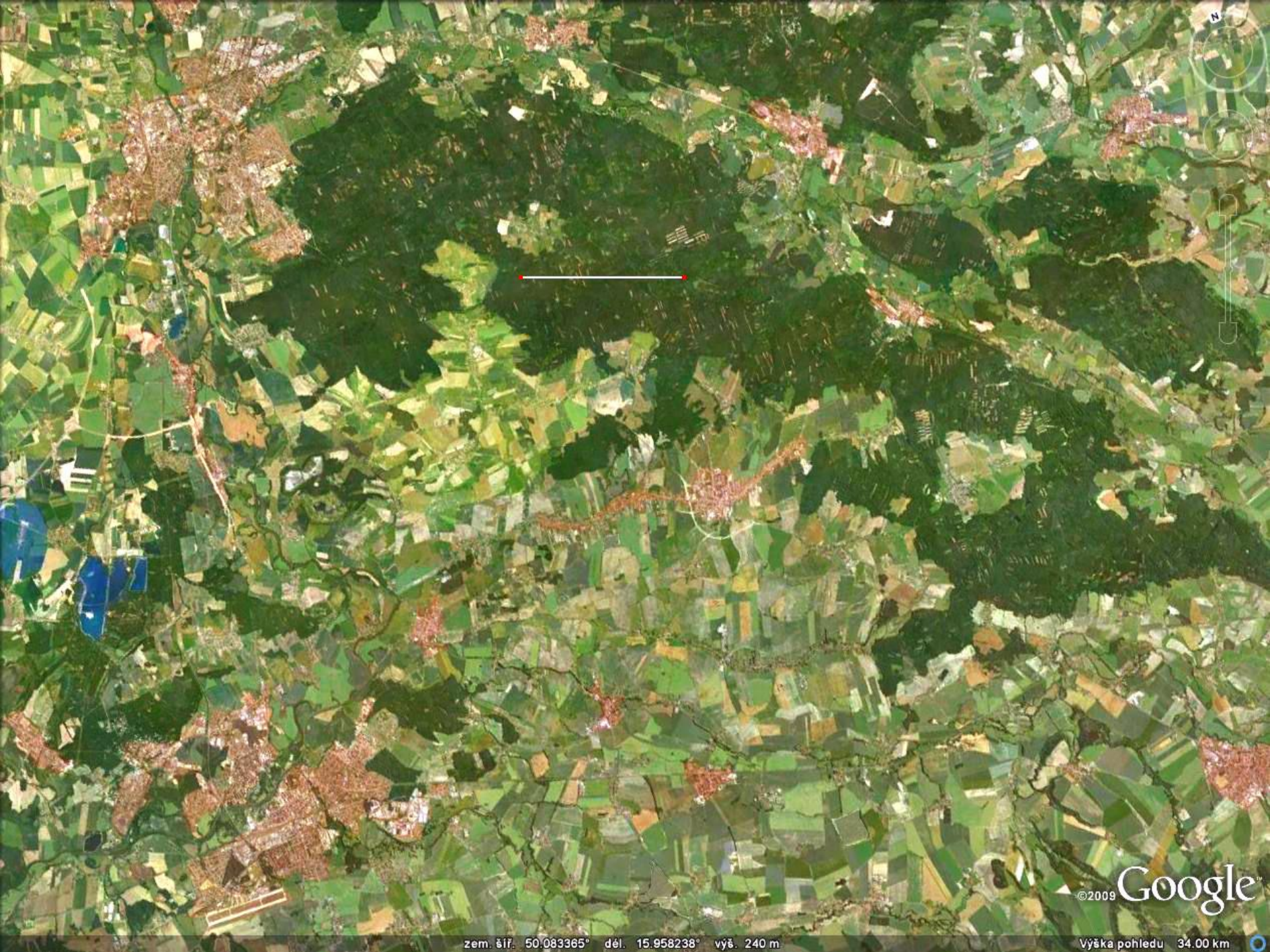
Image © 2010 GEODIS Brno

©2009 Google™

Datum snímku: 4. březen 2004

zem. šíř. 49.319685° dél. 16.475648° výš. 295 m

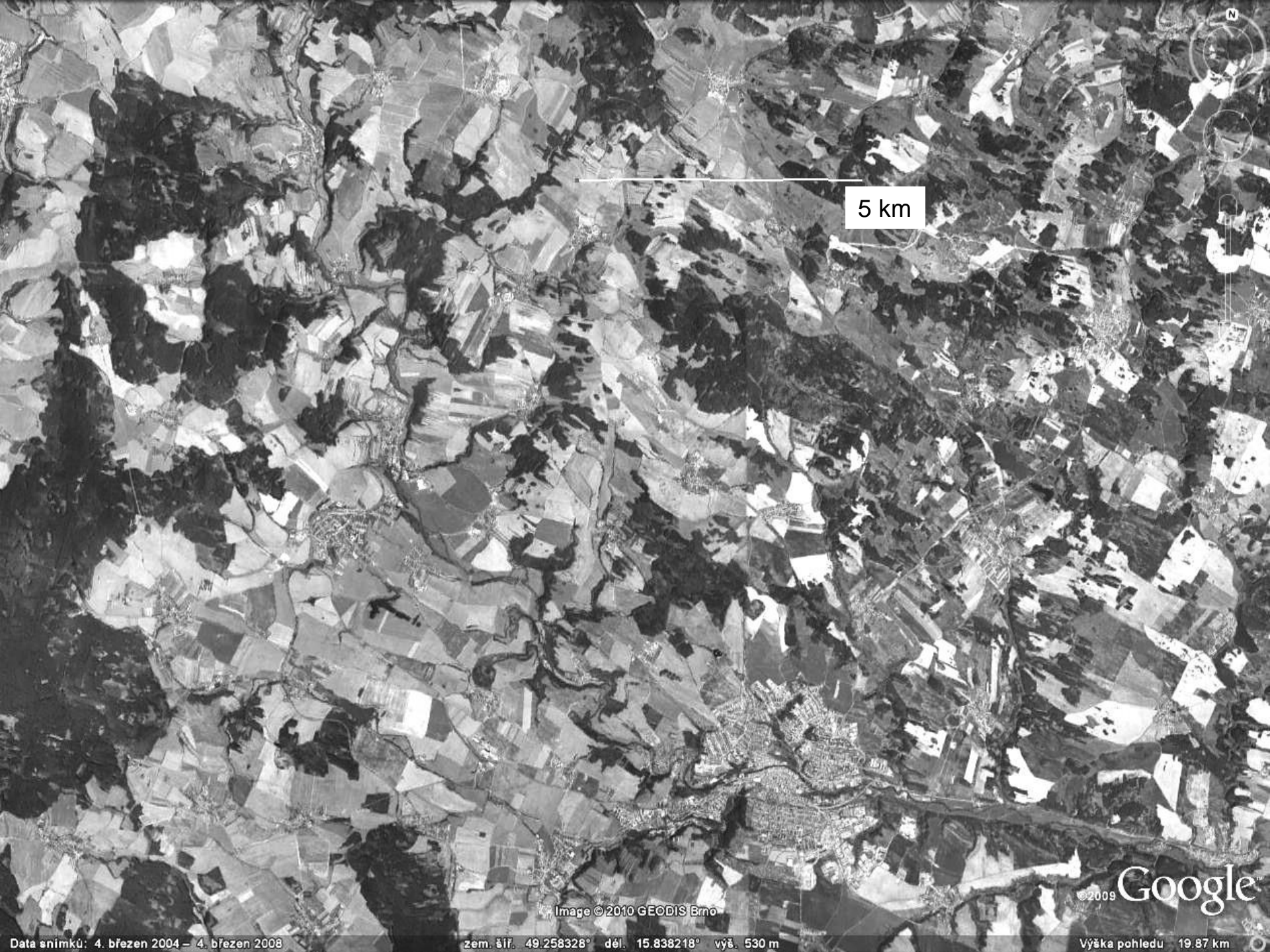
Výška pohledu 9.48 km



©2009 Google

zem. šíř. 50.083365° dél. 15.958238° výš. 240 m

Výška pohledu 34.00 km



5 km

Image © 2010 GEODIS Brno

© 2009 Google

Data snímku: 4. březen 2004 – 4. březen 2008

zem. šíř. 49.258328° dél. 15.838218° výš. 530 m

Výška pohledu 19.87 km



5 km

© 2010 Cnes/Spot Image
Image © 2010 GeoEye
Image © 2010 GEODIS Brno

©2009 Google™

Waldviertel, 2 km



Image © 2010 TerraMetrics
Image © 2010 GeoEye

©2009 Google™

Koridory – charakter:

Efekt pro usměrnění toků hmot, energií, migraci, propojení i bariéra!

- **Liniové společenstvo (společenstva)**
- **Ekoton –**
- **- typy:**

Liniové společenstvo



foto J. Lacina

Ekotony_1

(S využitím materiálu P. Halase)

Ekoton:

- Ekoton je ...

Ekotony_3

- **Význam ekotonů:**

- Bugenyi, 2001.

- **Ekoton jako koridor:**

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Ecotone>

- **Ekoton jako zdroj druhů kolonizujících jiné krajinné elementy:**



http://etext.czu.cz/php/skripta/kapitola.php?titul_key=68&idkapitola=55

Ekotony

- **Ekoton jako buffer (nárazník)**

- www.class.uidaho.edu/italy2004/ecology2.htm

- Skripta Ekologie krajiny, Univerzita J. E. Purkyně

- **Ekoton jako mikroklimatický faktor**

- Encyclopedia of Earth Science, 1999

Ale i: Ekotony - zdroj chorob

- Despommier, Ellis, Wilcox, 2006

Případová studie – lesní okraje v NPR Malhotky a blízkém okolí

charakteristika území: - flyš ždánické jednotky + spraš

- 250 – 280 m n. m.

- 600 mm srážek/rok; prům. roč. tepl. 8,6 °C

Carici pilosae – Carpinetum

Bromion erecti

Quercion pubescenti – petraeae

Geranion sanguinei

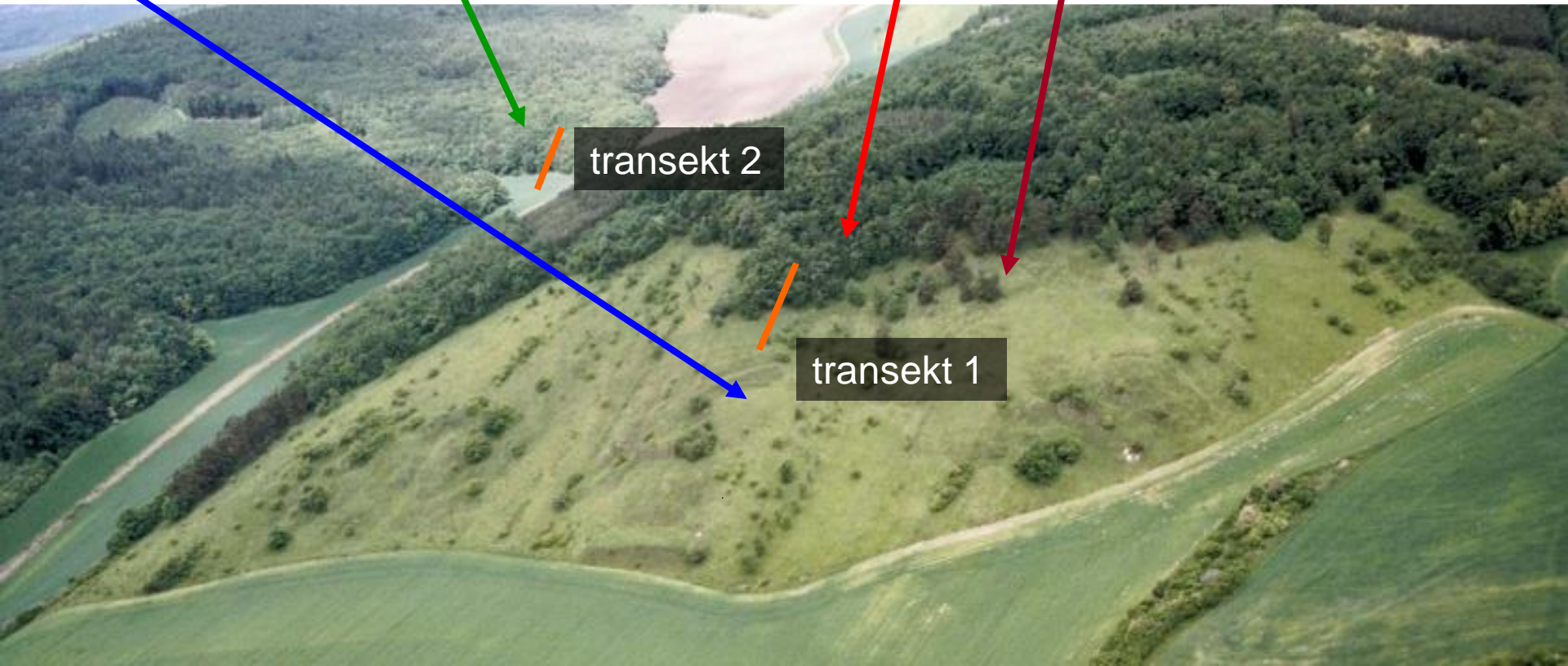






















Foto:

„Úrovně“ ekotonů

- záleží na měřítku pohledu...
- úroveň
- krajinná úroveň
- místní úroveň

- Většina textů o ekotonech je přebrána z příspěvků na konferenci
- HALAS, P., BĚŤÁK, J. (2007):
- VOLKOVA, I. (2007):