

# Vegetační stupně na příkladu střední Evropy 3.-5.

RNDr. Martin Culek, Ph.D.

Geografický ústav, MU

# 3. Vegetační stupeň



# 3. v.s. – Dubovo – bukový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}\text{C}$	SET	Srážky mm	% pl. ČR
Oc.: 7,5-8,7°C	155 dní	2500 °C	600-900	<b>24,5</b>
Kon: 7,0-8,2°C			490-620	

- Výška v ČR: (117) 300 – 450 (750) m – Doup. h.
- Kde:
- Využití území:
- lesy **28**, pole **47**, TTP **10**, sady **4**, vody **2**, sídla **4**
- Typické druhy:
- Habr obecný, břechťan, buk lesní, lýkovec jedovatý

# Landek















# 4. Vege- tační stupeň v Hercy- niku

# 4. Vegetační stupeň v Karpatiku



© K. Ujházy

# 4. v.s. - Bukový

Ta	Td $\geq 10$ °C	SET	Srážky mm	% ČR
Oc: 6,1-8,2 °C	145 dní	2200°C	650-1100	<b>42,6</b>
Kon: 5,0-7,0 °C			560-700	

- Výška v ČR: (120) 450 – 700(840) m – Doup. hory,
- V. Javořina
- Kde: souvislé území v Hercyniku i Karpatiku
- Využití území:
- les **37**, pole **36**, TTP **17**, sady **3**, vody **2**, sídla **3**
- Typické druhy:
- Buk lesní, Bo na skalách, začíná Jd, končí Db

















# 5. Vege- tační stupeň

# 5. v.s. – Jedlo-bukový

Ta °C	T ≥ 10 °C	SET	Srážky mm	% pl. ČR
Oc: 5,2-6,6	cca 130 dní	1800°C	800-1300	<b>12,9</b>
Kon: 4,0-5,0			700-800	

- Výška v ČR: (500) 650 – 1000 (1200) m – JV Šumava
- Kde:
- Využití území:
- les **57**, pole **13**, TTP **23**, sady **1**, vody **2**, sídla **1,6**
- Typické druhy:
- Buk lesní, javor klen, jasan ztep., Borovice blatka, zač. Sm,







# Podmáčené smrčiny 5. – 6. v.s.



# 5. Vegetační stupeň – kulturní krajina





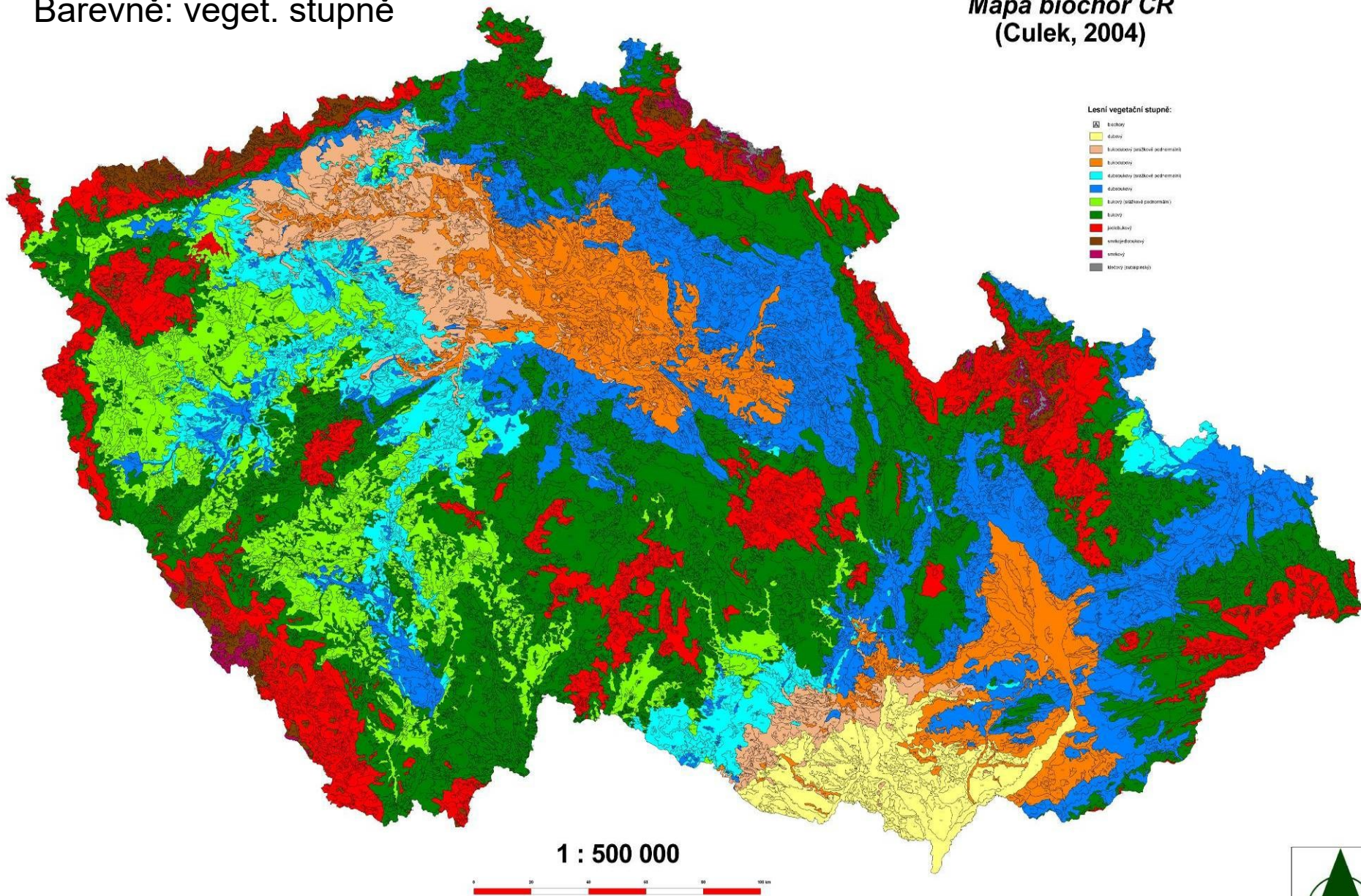
# Koníkov, Věcov





Barevně: veget. stupně

Mapa biochor ČR  
(Culek, 2004)



- Lesní vegetační stupně:
- biokory
  - alibory
  - Eucaucosera (jedličko-odřemina)
  - Eucaucosera
  - Kubusakera (jedličko-odřemina)
  - Kubusakera
  - Kubory (středně-podmoklá)
  - Kubory
  - jeničko-šedý
  - smrk-jedlešedý
  - smrkový
  - Mohory (středně-moklá)

1 : 500 000

