

Vegetační stupně na příkladu střední Evropy

Sestavil RNDr. Martin Culek, Ph.D. s využitím podkladů RNDr. Ing. M. Kynčla (str. 7.), C. Trolla (str. 5 a 6) a fotografií z publikací Chráněná území ČR, z Internetu i vlastního archívu.

Výšková stupňovitost - orobiomy

- Podstata: rozčlenění pohoří na vertikální fg. stupně – orobiomy (vegetační stupně).
- Příčina:
 - 1. Změna teplotních charakteristik s nadmořskou výškou, hl. prům. roč. T., ale i amplitud denních, ročních => vegetač. doba.
 - 2. Změna srážkových charakteristik s nadmořskou výškou, hl. úhrnů a rozložení srážek v roce, ale i vzrůst horizontál. srážek.

Sled orobiomů (veget. stupňů) dán:

- FG pásmem (geobiomem)
- Polohou a orientací horské soustavy v rámci FG pásma
- Teplotní a Srážkovou kontinentalitou / oceanitou
- Regionálními specifiky bioty

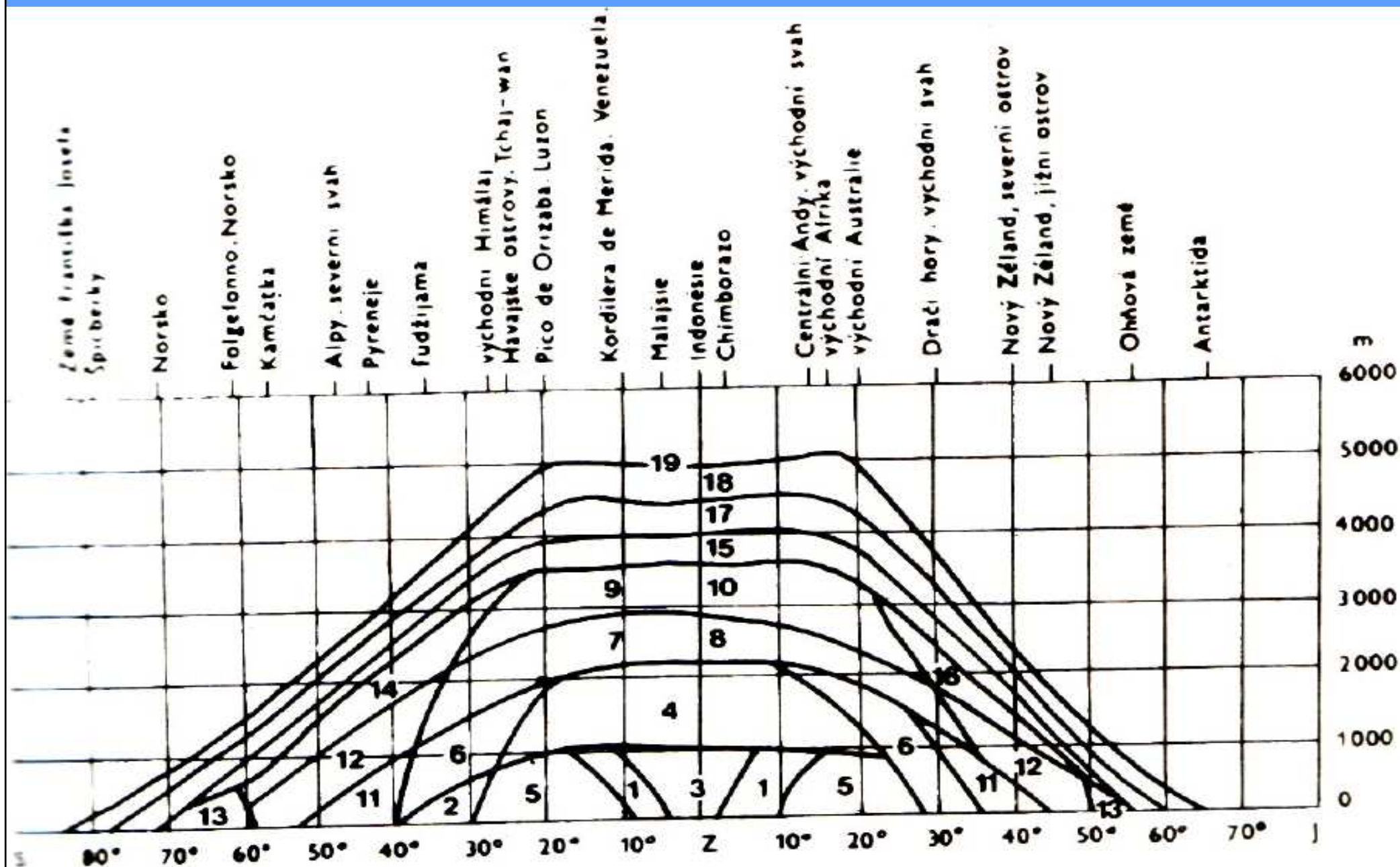
Sled vegetačních stupňů modifikován polohou horského hřbetu v horské soustavě:

- 1. Na návětrné // závětrné straně horské soustavy – bariérový efekt = ► srážky + föhnny
- 2. V jižní ☺ // severní ☹ části horské soustavy – bariérový efekt => teplo
- 3. Na okraji // uvnitř horské soustavy => horská kontinentalita

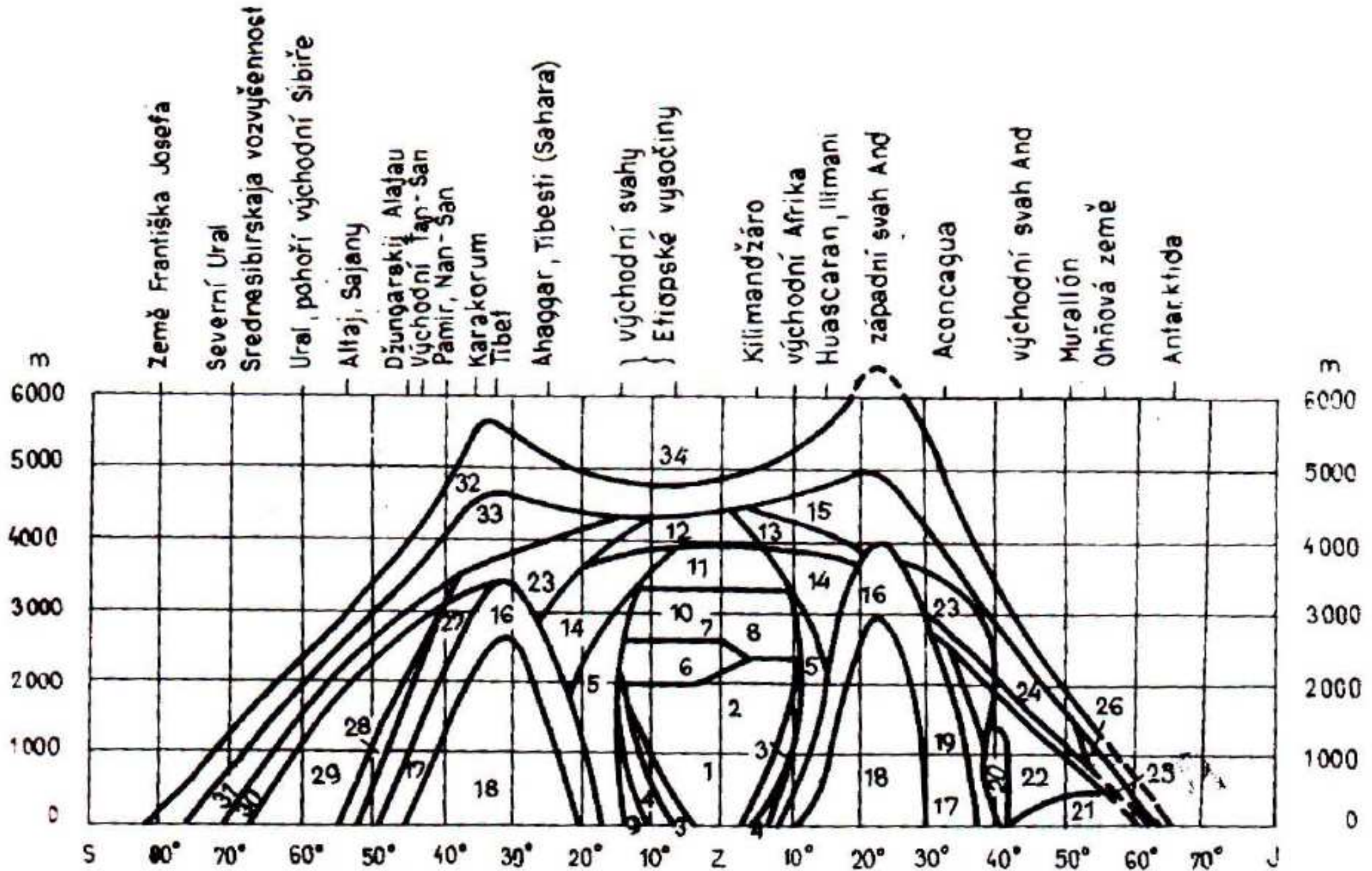
Sled vegetačních stupňů a charakter jejich hranice v detailu dotváří:

- Orientace svahů ke Slunci a větrům
- Odvívání a akumulace sněhu
- Teplotní inverze a teplé zóny
- Geologický substrát (chemismus, zrnitost...)
- Georeliéf (skalní plotny, deprese)
- Reliéfovorné procesy (mury...)
- Antropogenní činnost vč. pastvy

Svět - Orobiomy srážkově bohatých oblastí



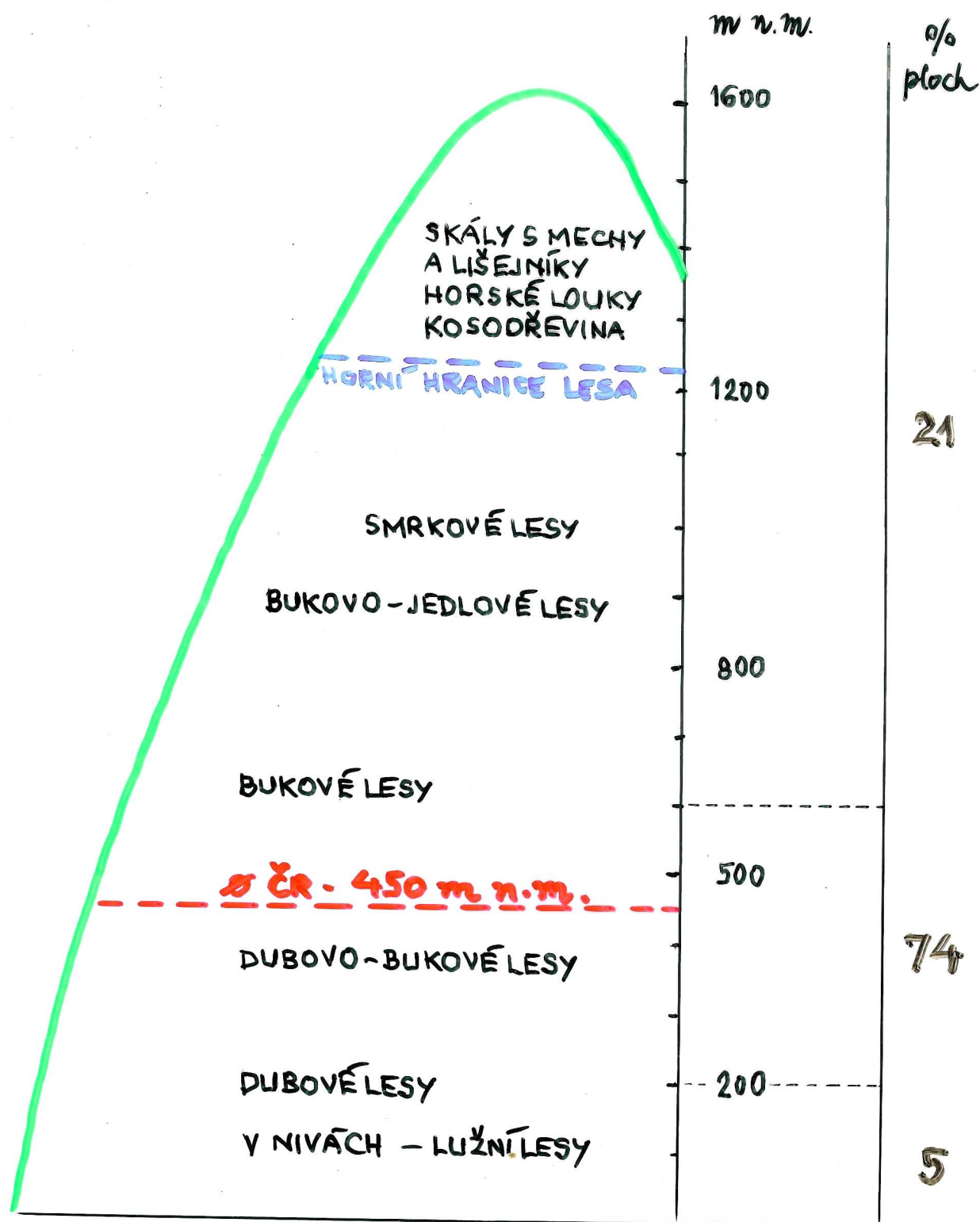
Svět - Orobiomy srážkově chudých oblastí



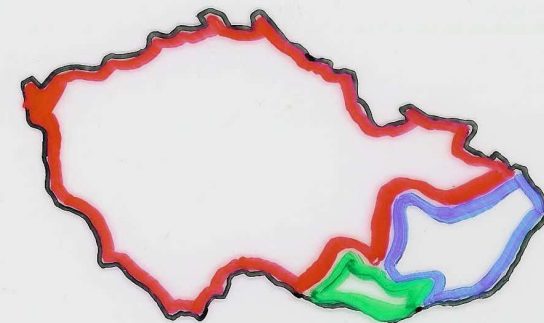
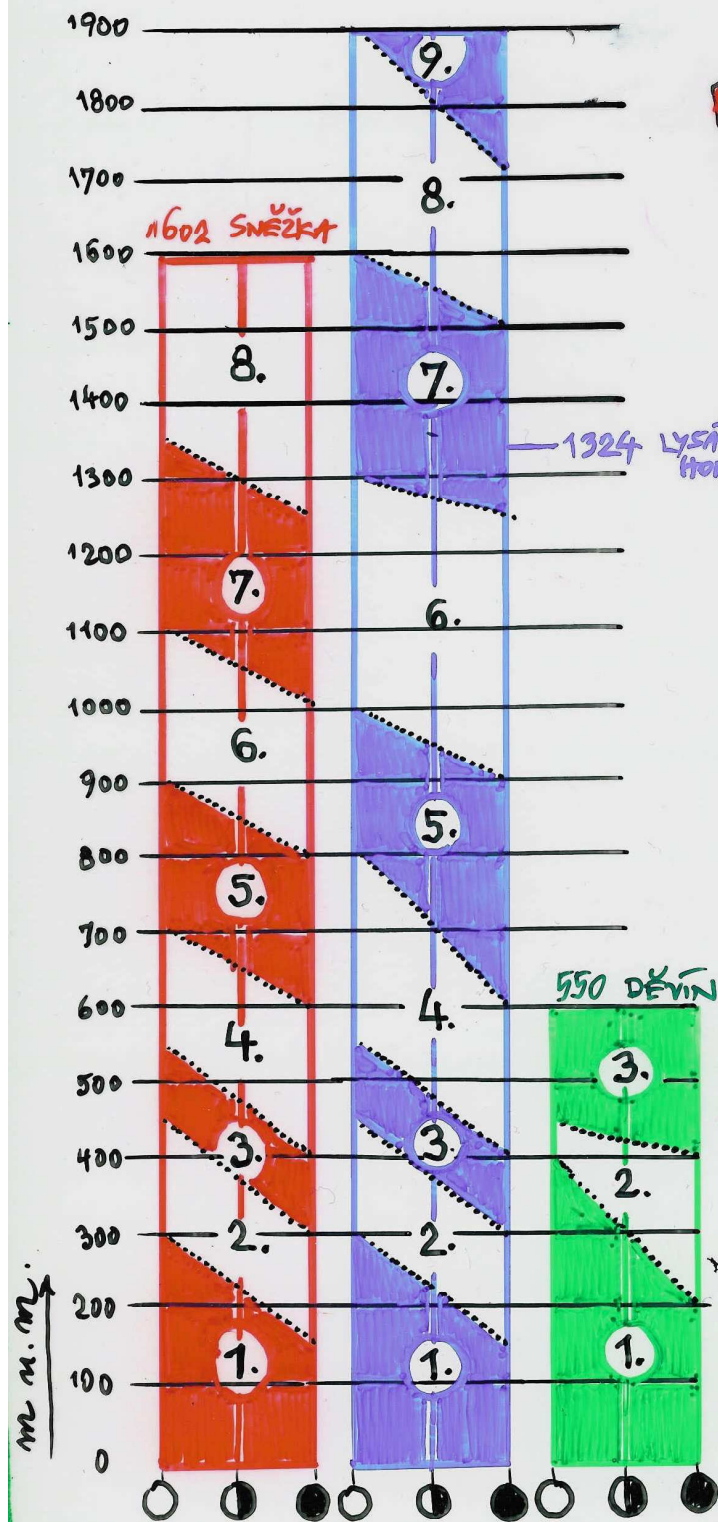
Vegetační stupně v ČR –

nazvány podle
dominujících
dřevin

- Málo závisí na
veget. stupni:
borovice, osika,
bříza, olše, lípy



Závislost vegetačních stupňů na nadmořské výšce a orientaci svahů



HERCYNICUM
CARPATICUM
PANNONICUM

- JIŽNÍ SVAHY
- ◐ ROVINY, VÝCHOD, ZÁPAD
- ◑ SEVERNÍ SVAHY, INVERSE

Vegetační stupně (v.s.) střední Evropy

<u>Vegetační stupeň</u>	<u>Prům. roční T</u>	<u>Prům. T_d nad 10⁰</u>	<u>% plochy ČR</u>
• 1. V.s. dubový	přes 9 ⁰	přes 170 dní	3,4 %
• 2. V.s. buko-dubový	8,5 ⁰	cca 165 dní	14,0 %
• 3. V.s. dubo-bukový	8 ⁰	cca 155 dní	24,5 %
• 4. V.s. bukový	6,5 ⁰	cca 145 dní	42,6 %
• 5. V.s. jedlovo-bukový	5,5 ⁰	cca 130 dní	12,9 %
• 6. V.s. smrko-jedlo-bukový	4 ⁰	cca 115 dní	2,1 %
• 7. V.s. smrkový	2 ⁰	cca 80 dní	0,4 %
• 8. V.s. klečový (subalpínský)	1 ⁰	cca 50 dní	0,05 %
• 9. V.s. alpínský	-1 ⁰	pod 20 dní	0,00 %
• 10. V.s. subnivální	-2,5 ⁰	0 dní	-
• 11. V.s. nivální	pod -3,5 ⁰	0 dní	-

Horní hranice lesa

Horní hranice lesa obecně stoupá:

- K rovníku - vyšší teploty (=► veg. obd.)
- Do nitra kontinetů - zonální kontinentalita
- Do středu horské soustavy - horská kontinentalita.
- S vyšší biodiverzitou horských stromů

Horní hranice lesa ve střední Evropě (přibližné hodnoty)

- Harz (Brocken 1142 m) – 1050 m
- Krkonoše (Sněžka 1602 m) – 1250 m
- Jeseníky (Praděd 1491 m) – 1330 m
- Šumava SZ (Velký Javor 1457 m) – 1300 m
- Šumava JV (Plechý 1378 m) – nad 1400 m
- Vysoké Tatry (Gerlach 2655 m) – 1400-1600 m
- Severní Alpy – 1600 m
- Centrální Alpy (Engaden) – 2100 m
- Jižní Alpy – 2000 m

1. v.s. - Dubový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• přes 9 ⁰	• přes 170 dní	490-600	3,4 %

- Výška v ČR: 148 – 300 (548) m - Děvín
- Kde:
- Typické druhy:
- Využití území:

2. V. s. – Bukovo – dubový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• Oc: 8,2-8,8 ⁰	cca 165 dní	550-700	14,0 %
• Kon: do 7,6 ⁰		441-550	
• Výška v ČR: 130 – 400 (740) m – Doup. hory.			
• Kde:			
• Využití území:			
• Typické druhy:			

3. v.s. – Dubovo – bukový

Ta	Td \geq 10° C	Srážky	% pl. ČR
• Oc.: 7,5-8,7 ⁰	cca 155 dní	600-700	24,5
• Kon: 7,0-8,2 ⁰		490-620	
• Výška v ČR: 117 – 500 (750) m – Doup. hory.			
• Kde:			
• Využití území:			
• Typické druhy:			

4. v.s. - Bukový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• Oc: 6,1-8,2 ⁰	cca 145 dní	650-1100	42,6
• Kon: 5,0-7,0 ⁰		560-700	
• Výška v ČR: 120 – 700(840) m – Doup. hory, Javořina			
• Kde:			
• Využití území:			
• Typické druhy:			

5. v.s. – Jedlo-bukový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• Oc: 5,2-6,6 ⁰	cca 130 dní	800-1300	12,9
• Kon: 4,0-5,0 ⁰		700-800	
• Výška v ČR: 500 – 1000 (1100) m – JV Šumava			
• Kde:			
• Využití území:			
• Typické druhy:			

6. v.s. – Smrko-jedlo-bukový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• Oc: 4,0-5,2 ⁰ Kon: 2,5-4,0 ⁰	cca 115 dní	900-1500 700-900	2,1

- Výška v ČR: 550 – 1200 (1300) m – JV Šumava
- Kde:
- Využití území:
- Typické druhy:

7. v.s. - Smrkový

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• Oc: 2,0-4,0 ⁰	cca 80 dní	1200-1300	0,4
• Kon: 1,4-2,5 ⁰		1300-1700	
• Výška v ČR: 1000 – 1350 (1460) m – JV Šumava			
• Kde:			
• Využití území:			
• Typické druhy:			

8. v.s. – subalpínský (klečový)

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• 2,0--1 ⁰	cca 50 dní	≥ 1400	0,05 %

Výška v ČR: 1250 (1460) – 1650 m ? - Sněžka

Kde:

Využití území:

Typické druhy:

9. v.s. - Alpínský

Ta	Td $\geq 10^{\circ}$ C	Srážky	% pl. ČR
• $<1^{\circ}$	pod 20 dní	≥ 1400 ++	0,00
• Výška v ČR: teoreticky nad 1650 m.			
• Extr. stan. v 8.v.s.: 1350 – 1600 m – Krkonoše.			
• Výška ve Vysokých Tatrách: 1900 – 2300 m			
• Výška v Alpách: 2100 – 2600 (2800) m			
• Kde:			
• Využití území:			
• Typické druhy:			

10. v.s. - Subnivální

- | <u>Ta</u> | <u>Td $\geq 10^{\circ}$ C</u> | <u>Srážky</u> | <u>% pl. ČR</u> |
|-------------------------------------|--|---------------|-----------------|
| -2,5 ⁰ – -4 ⁰ | 0 dní | 1400-2000 | - |
- Výška ve Vysokých Tatrách: 2300 – 2700 m ?
- Výška v Alpách: 2600 – 3000 m
- Kde:
- Využití území:
- Typické druhy:

11. v.s. - Nivální

- | <u>Ta</u> | <u>Td $\geq 10^{\circ}$ C</u> | <u>Srážky</u> | <u>% pl. ČR</u> |
|--------------------|--|---------------|-----------------|
| • $< -4,0^{\circ}$ | 0 dní | 1000-1500 | - |
- Výška v Alpách: nad 3000 m
 - Kde:
 - Využití území:
 - Typické druhy: