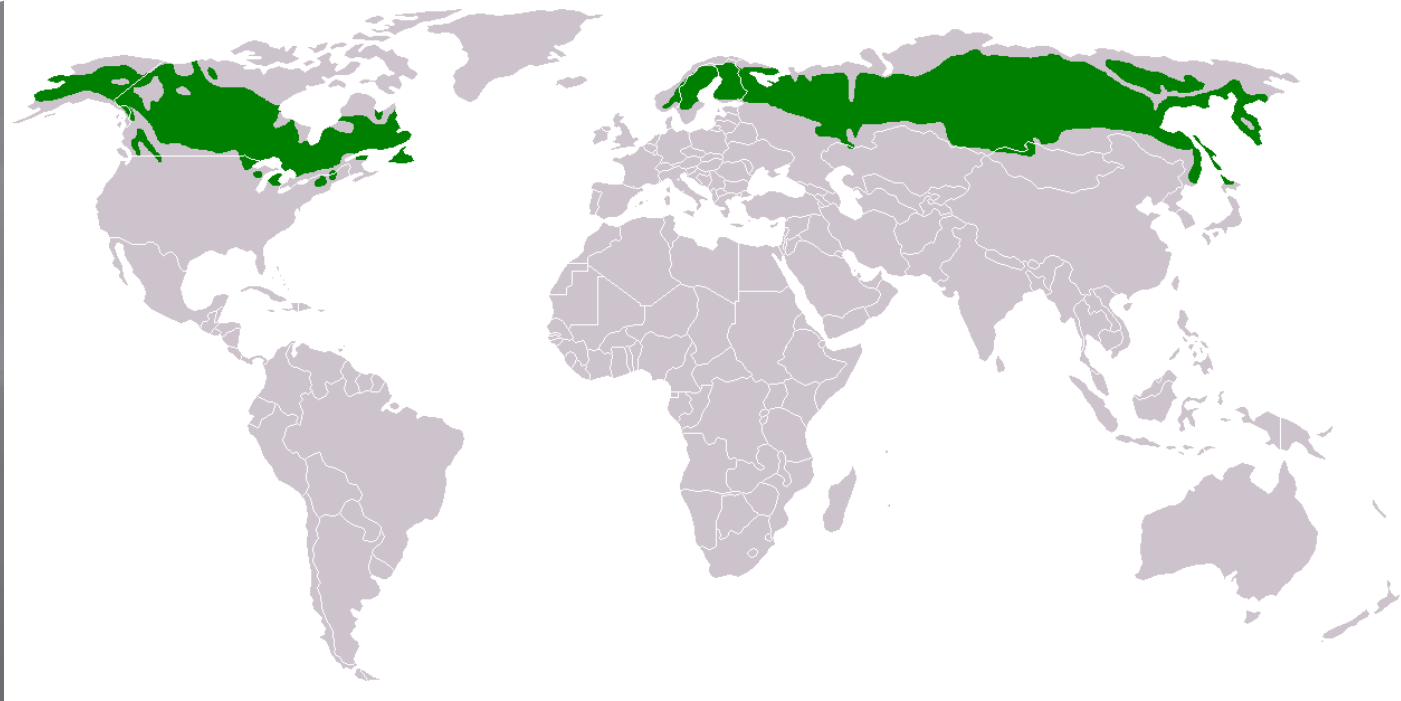


TAJGA

Martin Harničar
Natália Liptáková
Soňa Ondáková
Miroslav Repka

Výskyt

- ▣ Severné mierne pásmo
- ▣ Eurázia (od Škandinávie až po Tichý oceán)
- ▣ Severná Amerika (od Aljašky cez Kanadu až po Rocky Mountains)



Sibírská tajga



Zloženie tajgy

- ▣ Smreký – vlhké prostredie
- ▣ Borovice – suché miesta
- ▣ Smrekovce – miesta s veľkými výkyvmi teplôt
- ▣ Byliny (čučoriedky, brusnice, vresy)
- ▣ Machy
- ▣ Brezy – prechod medzi ihličnanmi a tundrou

Prevládajú ihličnaté lesy

Ihličnatý les



- ▣ Potrebuje dostatok zrážok
- ▣ Pomerne teplé a krátke letá
- ▣ Ihličnany vydržia aj výrazne chladné zimy
- ▣ Chemickou reakciou vody a spadnutého ihličia vznikajú **podzolové pôdy**, následne vymývaním zlúčenín železa a ich usadením tvorba močiarov a rašelinísk

Prechody tajgy

- ▣ Sever – do tundry (stromová a kríková vegetácia = lesotundra)
- ▣ Juh – do biómu zmiešaných a listnatých opadavých lesov
- ▣ Vysoké nadmorské výšky – klimaxové smrečiny
- ▣ Podmáčané oblasti – rašelinné smrečiny a podmáčané smrečiny

Živočichy



Medveď hnedý

Los mokrad'ový



Vychuchol
povolžský



Vlk dravý



Rys ostrovid



Bobor riečny

Ľudské obydlia a význam

ĽUDSKÉ OBYDLIA

- ▣ Len sporadicky
- ▣ Sieť ciest a železníc nie je rozvinutá
- ▣ Hlavnú úlohu hrá letecká a vodná doprava

VÝZNAM

- ▣ Lov kožušinovej zveri
- ▣ Ťažba surovín
- ▣ Ťažba dreva
- ▣ Ťažba ropy a zemného plynu na Sibíri a Aljaške

Ďakujeme za
pozornost'