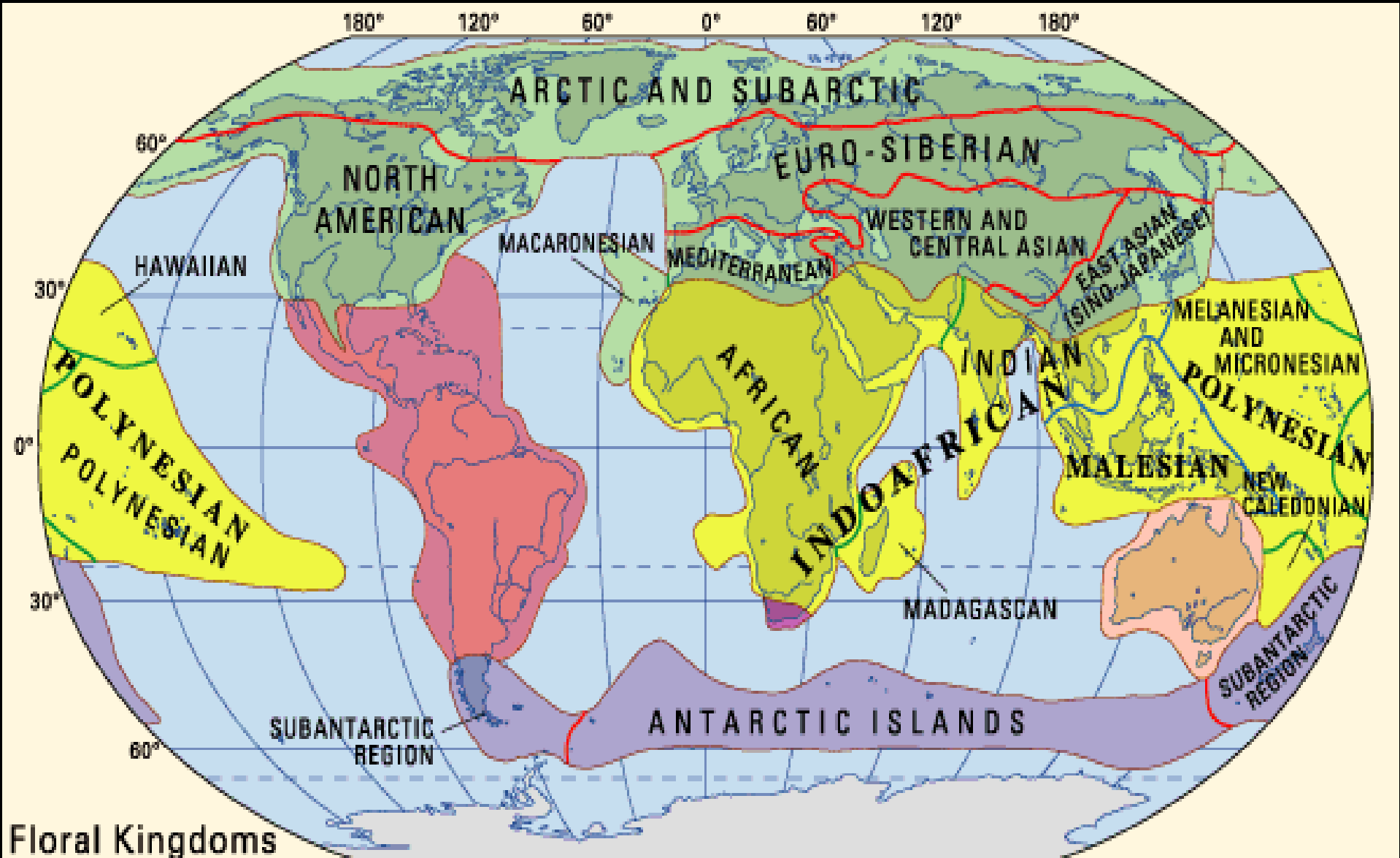


- Biosfera obuhvata plodni pedološki pokrivač, biljni svet na njemu i celokupni životinjski svet.
- Značajnu direktnu i indirektnu turističku vrednost imaju listopadne, mešovite i četinarske šume umerenih geografskih širina (šume centralne Evrope, Skandinavije, severnog dela SAD, južne Kanade, Rusije, posebno sibirska tajga, koja se pruža od Urala do Tihog okeana).
- Kao izvor kiseonika, modifikator klime, proizvođač organske materije i osnova ljudske ishrane. Imat će naglašena rekreativna, estetska, zdravstvena, kuriozitetna, reliktna, endemska i znamenita svojstva turističke privlačnosti.



Floral Kingdoms

| | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------|---|-------------|---|
| | BOREAL (HOLARCTIC) | | NEOTROPICAL | | AUSTRALIAN | — Subkingdom boundary |
| | PALEOTROPICAL | | SOUTH AFRICAN (CAPENSIC) | | ANTARCTIC * | — Region boundary |
| | | | | | | — Division boundary |
| | | | | | | Scale by latitude |

* The full extent of the Antarctic Kingdom is not marked on this global map.
It has numerous tiny "pockets" in southeastern Australia, New Zealand, and Antarctica.

Holarktička biogeografska oblast

- obuhvata najveći deo severne hemisfere, severnije od povratnika (17 podoblasti).
- Sa aspekta turizma posebno se ističu Sredozemna, Kalifornijska i Kinesko-Japanska.
- Bujnom vegetacijom i brojnim vrstama ističu se i Kanarska, Azorska, Zelenortska ostrva i Madera, čemu posebno doprinose plodno tlo i pogodna klima. To važi i za prostranu Kinu sa 20.000 biljnih vrsta i relativno mali Japan sa više od 5.500 vrsta.
- Lovni turizam
- U Kaliforniji se ističu džinovske sekvoje, kao relikt iz tercijera, čest motiv u sredstvima turističke propagande.

Paleotropska biogeografska oblast

- Drvenaste vrste, palme, paprati, cvetnice, biljke dekorativnih i aromatičnih cvetova, mahagoni, tikovina, kamforovo drvo, sandalovo drvo, bambusi, lotos, fikusi, hibiskus, orhideje i druge vrste daju pejzažu posebnu turističku vrednost i osnova su niza svečanosti i turističkih manifestacija.

Neotropska biogeografska oblast

- To je posledica kako velikog prostranstva **Srednje i Južne Amerike**, tako i različitih klimatskih uslova i nadmorske visine reljefa. Posebno se ističu bujne šume u slivu reke Amazon, za koje se s pravom kaže da predstavljaju "pluća čovečanstva". Sa više od 40.000 vrsta Amazonija je verovatno biogeografski najvredniji prostor na Zemlji, ali ga posećuju samo dobro opremljene ekspedicije

Australijska biogeografska oblast

- ...ima oko 12.500 biljnih vrsta
- Pretstavljen je prašumama u nekim delovima severnog primorja, kao i stepa, savane i pustinje u unutrašnjosti kontinenta.
- Novi Zeland i Tasmanija imaju visok koeficijent pošumljenosti, sa dosta listopadnih i večno zelenih vrsta, dekorativnih biljaka i cvetnica. Pejzažom često dominira eukaliptus, jedan od simbola Australije.

Kaplandska biogeografska oblast

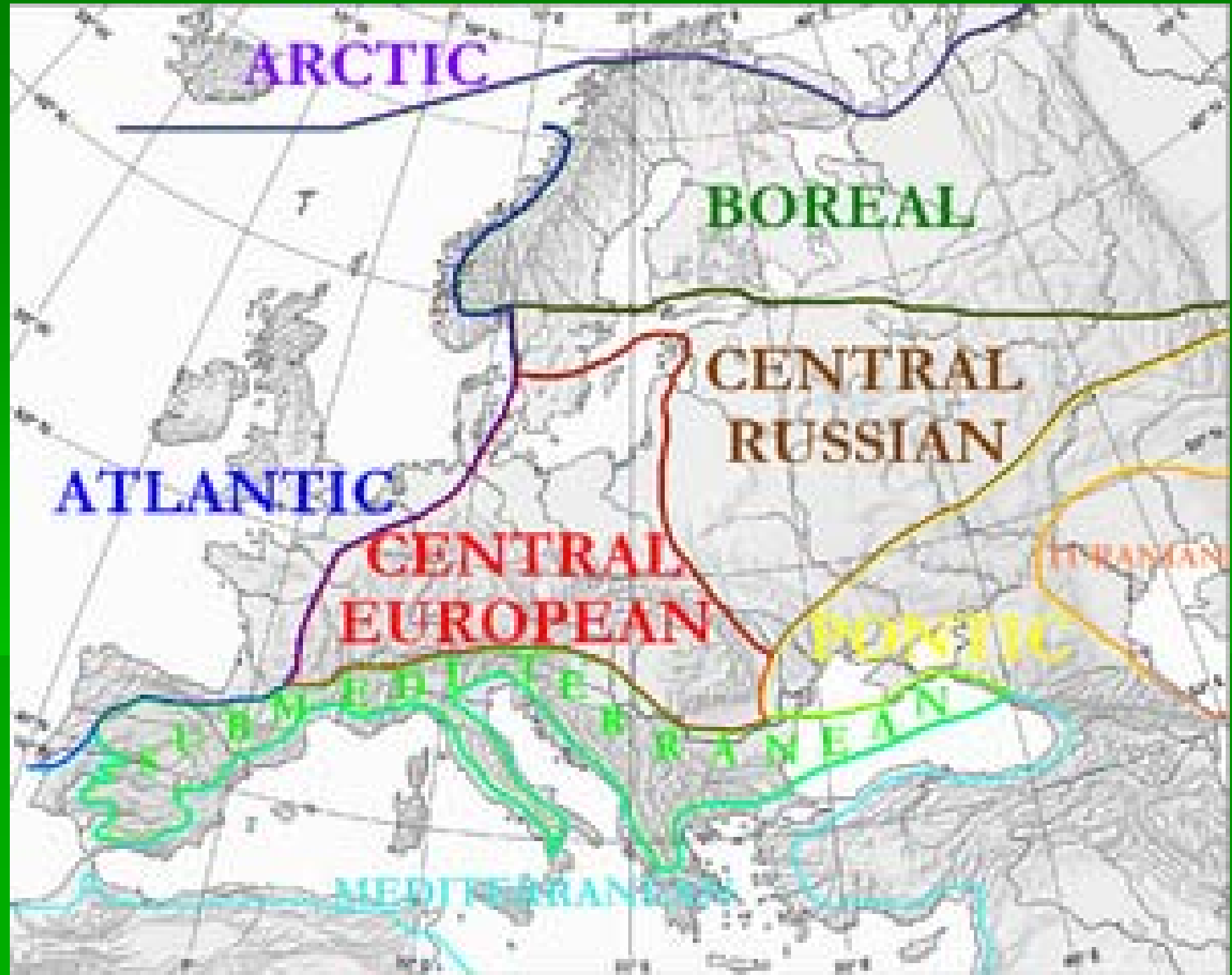
- ... na jugu Afrike ima oko 14.000 vrsta i u nekim delovima podseća na evropski mediteran, jer ima večno zelenih biljaka koje grade niske žbunaste formacije

Antarktička biogeografska oblast

- ... odlikuje siromaštvom vrsta, jer su klimatski uslovi nepogodni.

Biogeografske regije Evrope

- Stepska
- Panonska
- Anatolijska
- Crnomorska
- Borealna
- Kontinentalna
- Atlantska
- Alpinska
- Mediteranska
- Arkticka



Turistički proizvodi koji se odnose na billjni i životinjski svet

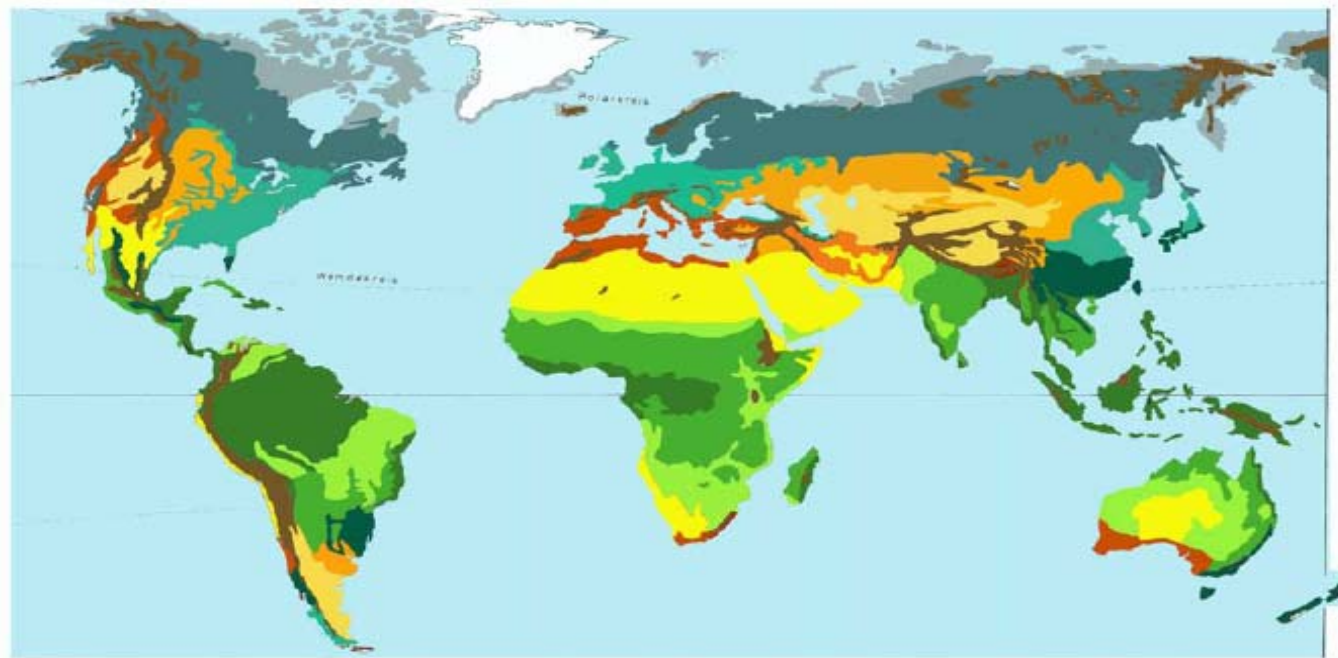
- ✿ Nautičko-edukativne ture
- ✿ Geoturizam, geo-nasleđe rezervata
- ✿ Stazama retkih biljnih vrsta
- ✿ Ribolovačke oaze
- ✿ Lovni turizam
- ✿ Birdwatching - u carstvu ptica
- ✿ Foto safari
- ✿ Extremni turizam
- ✿ Pod trščanim krovovima
- ✿ Pozajmljeno od prirode

Tropske kišne šume

Tropske listopadne šume

Savane

Mangrova vegetacija



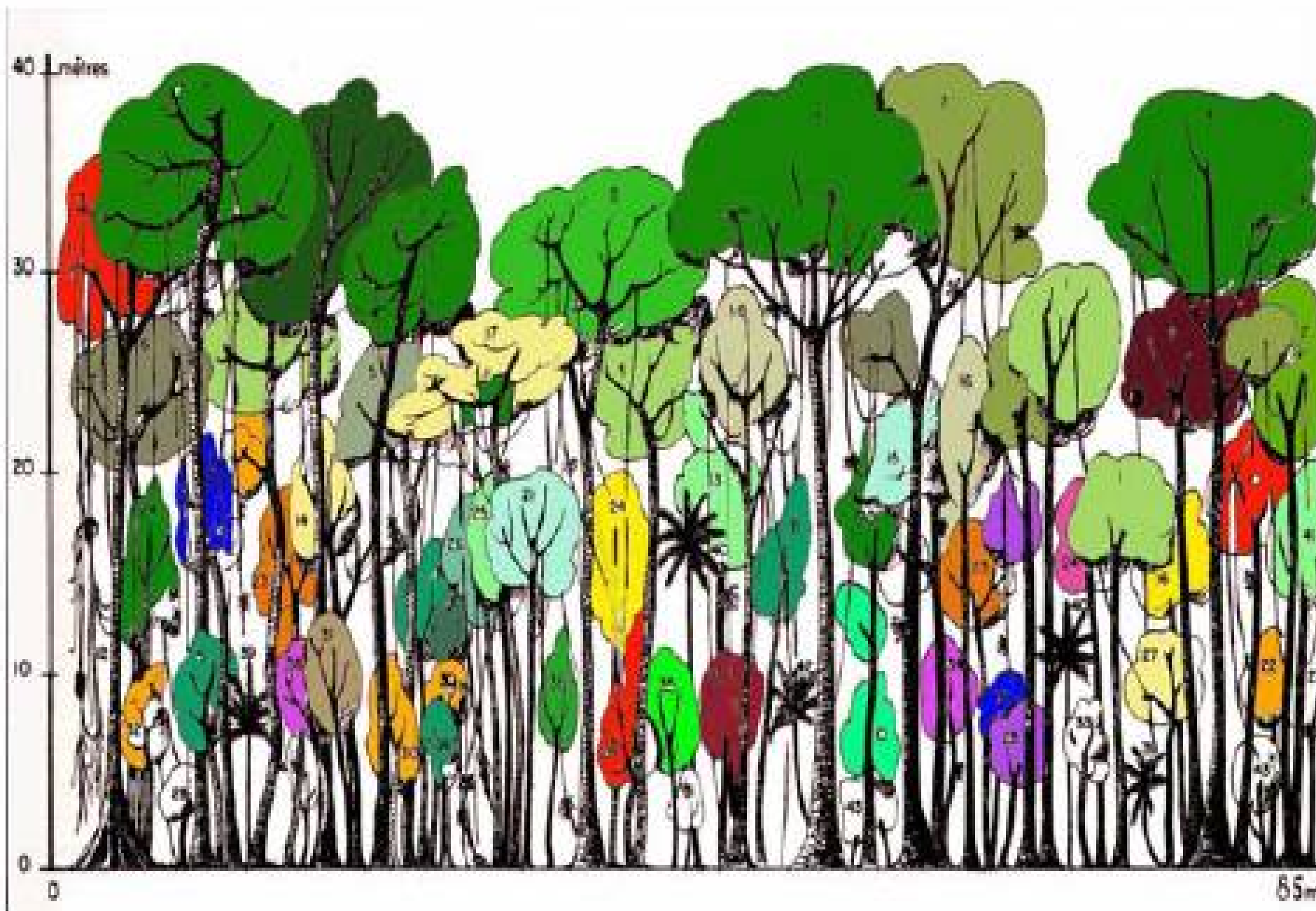
| | | | | |
|---|--|----|---|--|
| | Вечнозелене тропске кишне шуме | 6 | | Листопадне шуме умерне зоне |
| | Тропске и суптропске листопадне шуме за време сушне сезоне | 7 | | Степе, прерије и памапси |
| | Тропске и суптропске саване и ксерофилне ниске шуме | 7а | | Континенталне полупустине и пустине умерене зоне |
| | Тропске и суптропске пустине | 8 | | Четинарске шуме типа тајге |
| | Тврдолисна вечноzelена шумска и жбунаста вегетација медитеранског типа | 9 | | Тундре |
| | Вечноzelена ловоролисна шумска вегетација | 10 | | Планинска вегетација различитог типа висинског зонирања |



 Distribution of tropical rain forests

Distribucija tropskog lateritnog zemljista







A

Tropska
k鑓na
šuma

B

Tropska
sotopadna
šuma

C

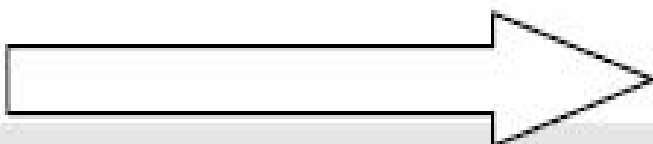
Savanska
šuma

D

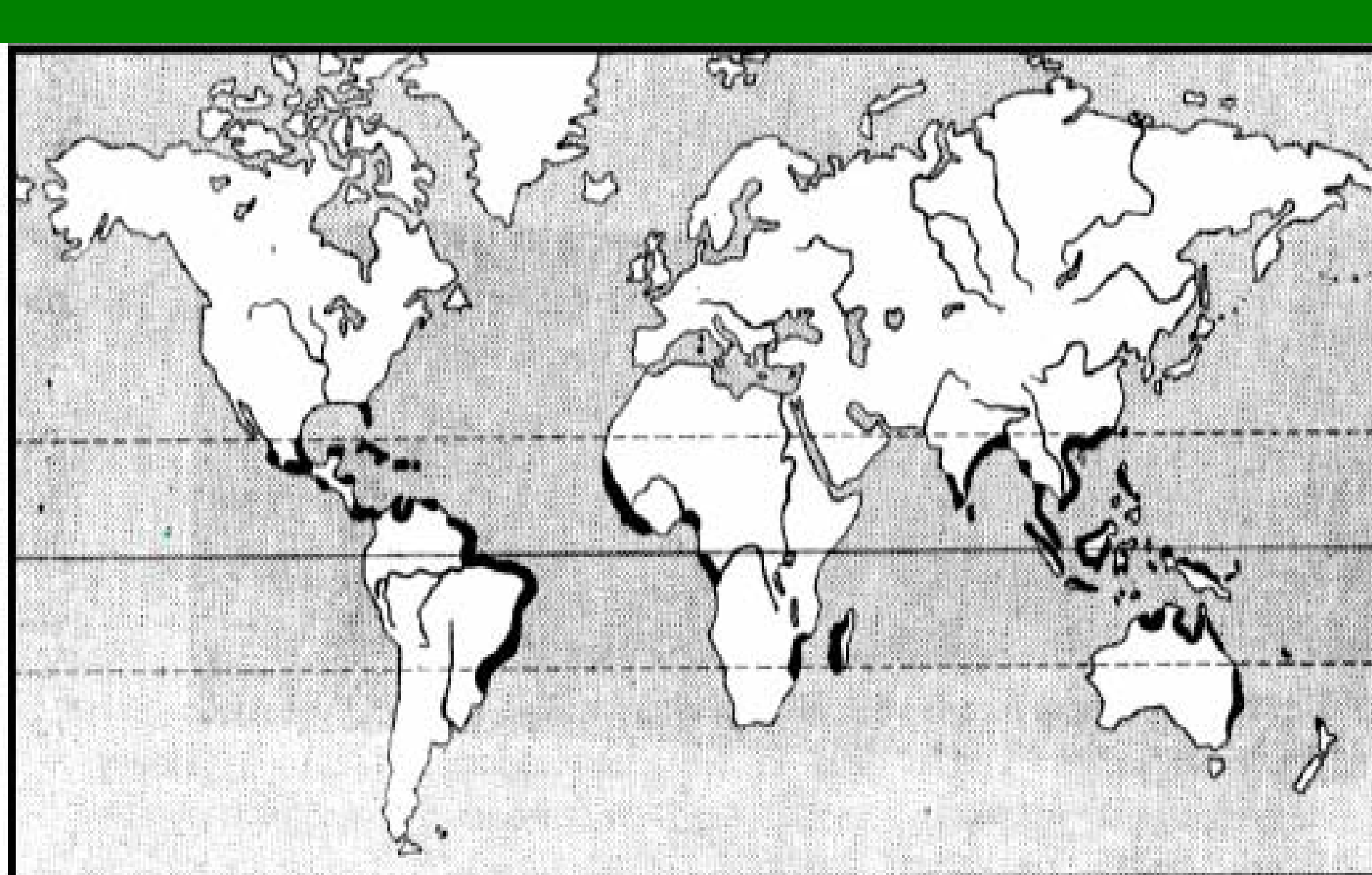
Šumota
savana

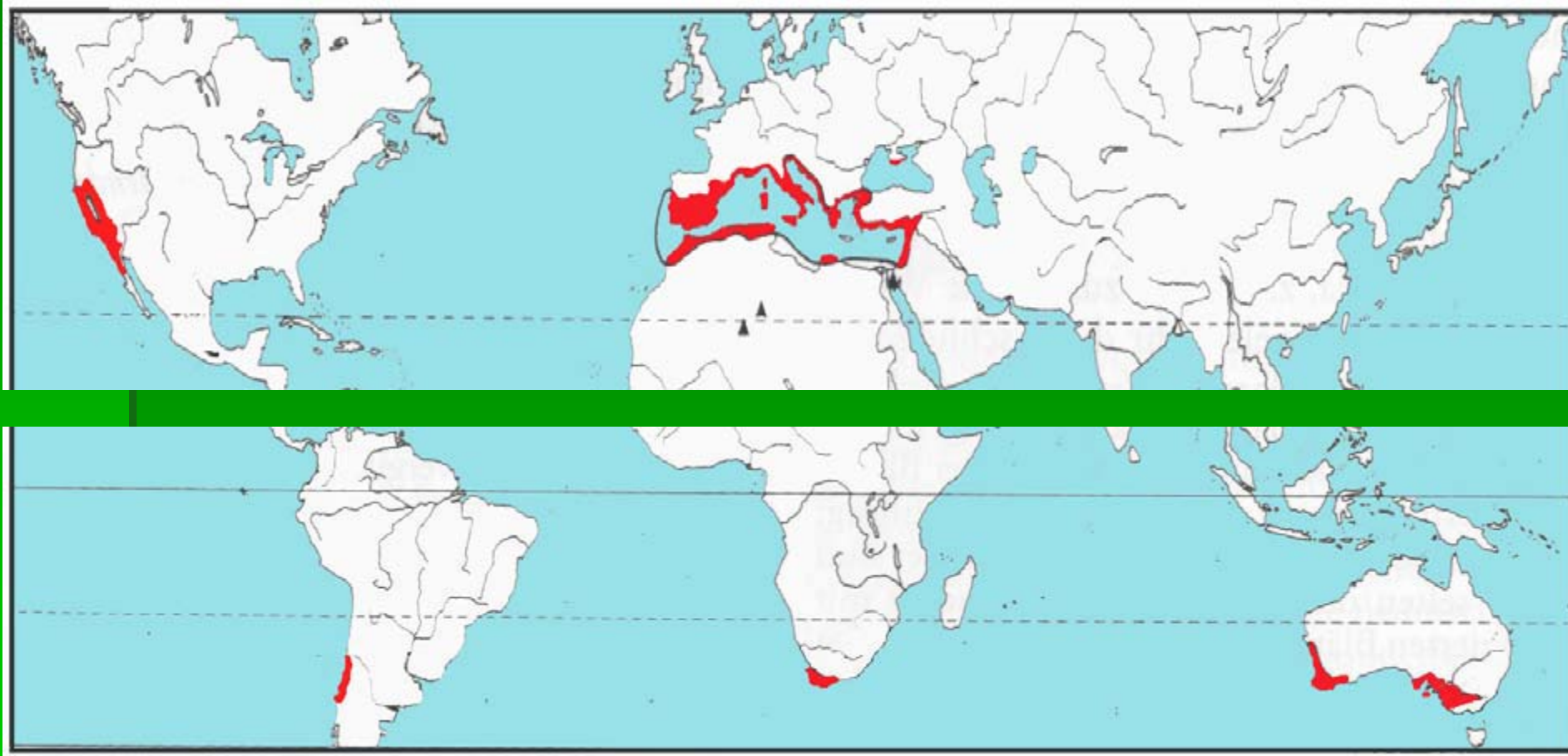
E

Savana



Povećanje suše

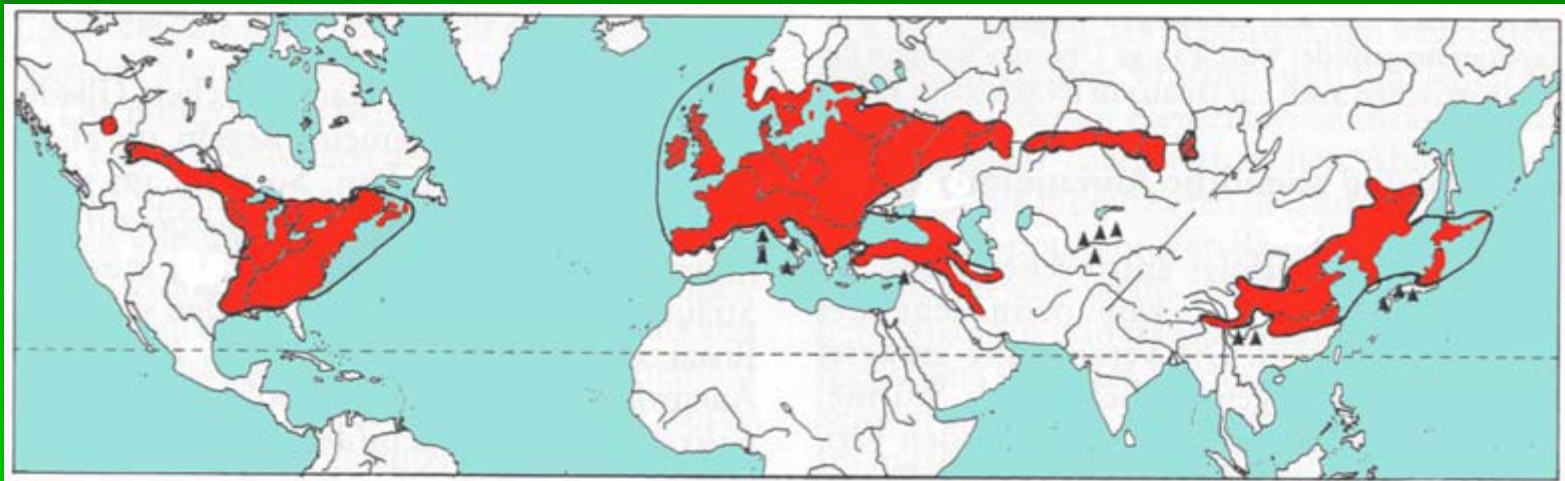




TVRDOLISNA ZIMZELENA VEGETACIJA DRVEĆA I ŽBUNOVA (MEDITERANSKA VEGETACIJA)

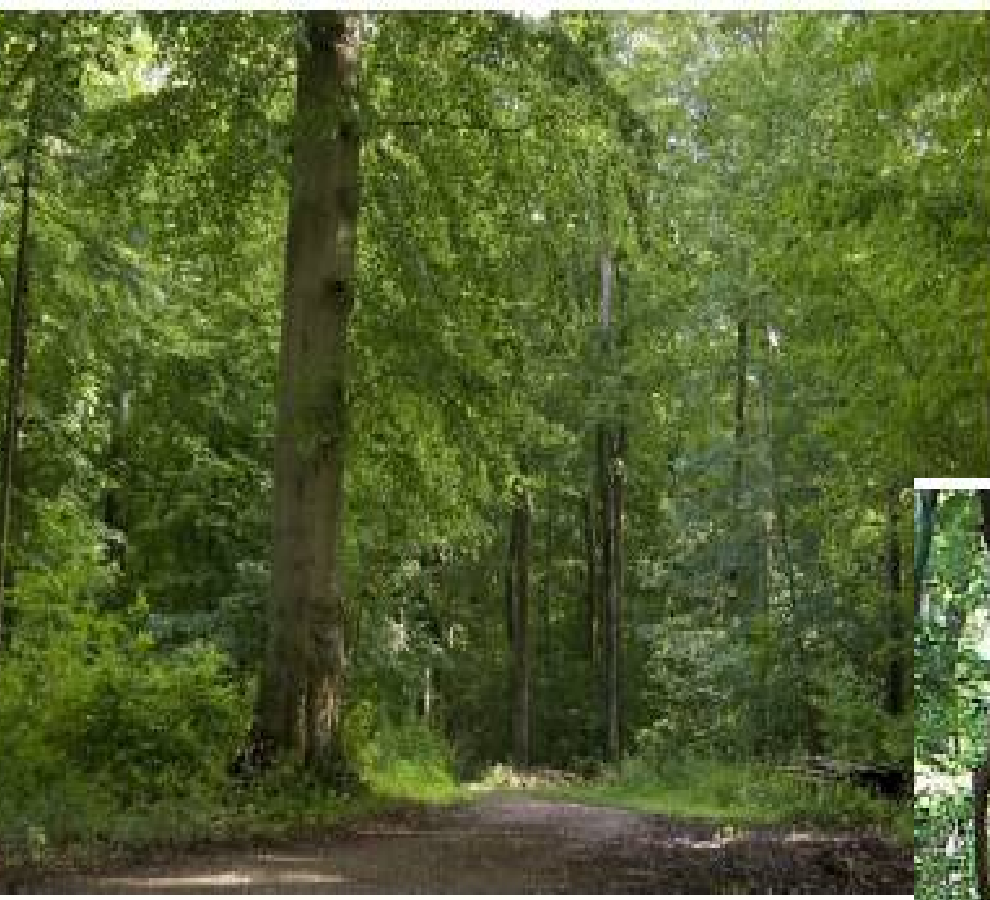


VEGETACIJA LIŠĆARSKIH LISTOPADNIH ŠUMA UMERENE ZONE



VEGETACIJA LISTOPADNIH ŠUMA





STEPSKA VEGETACIJA

