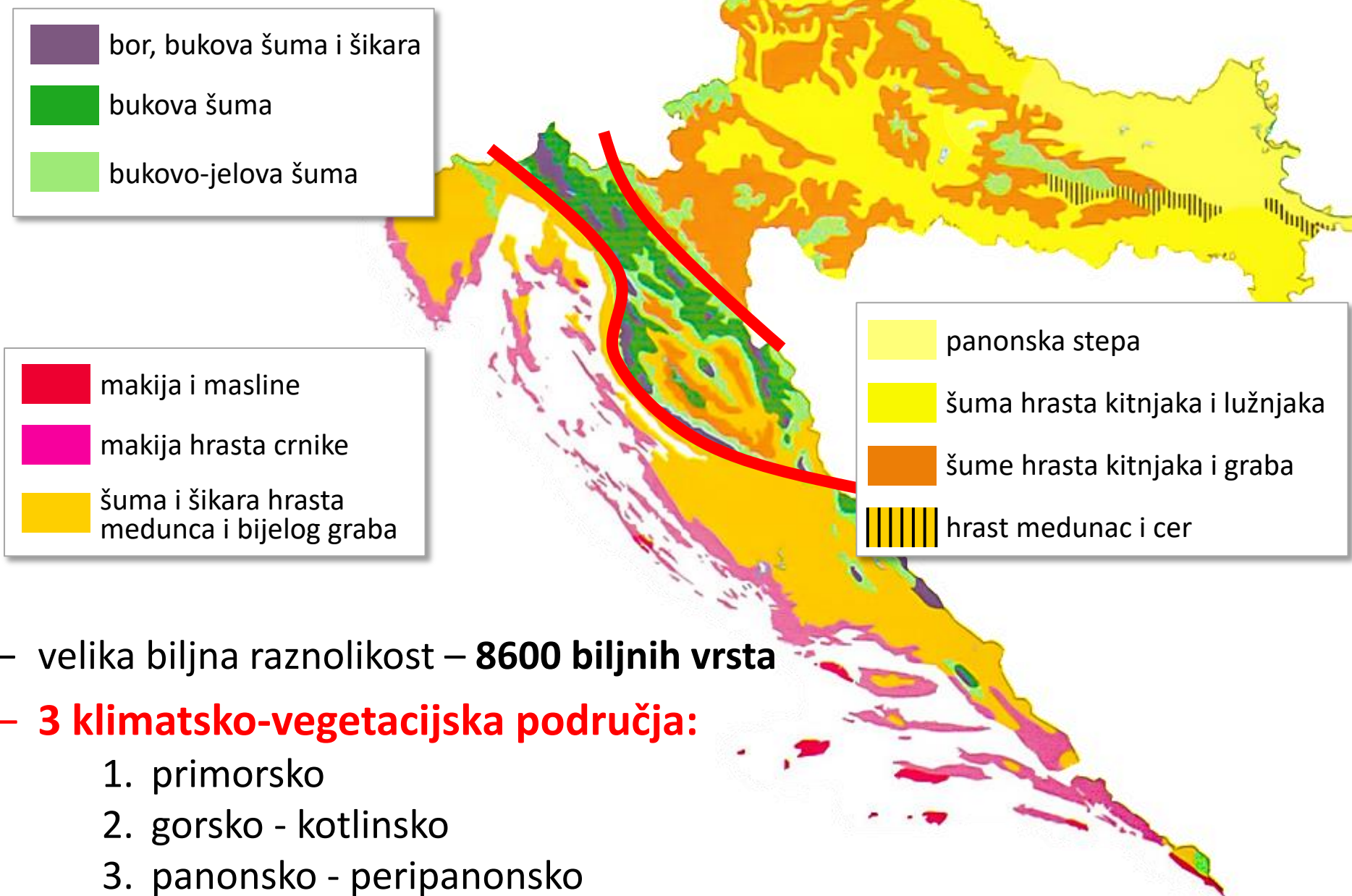


# Biljni pokrov i tlo

Turistička geografija



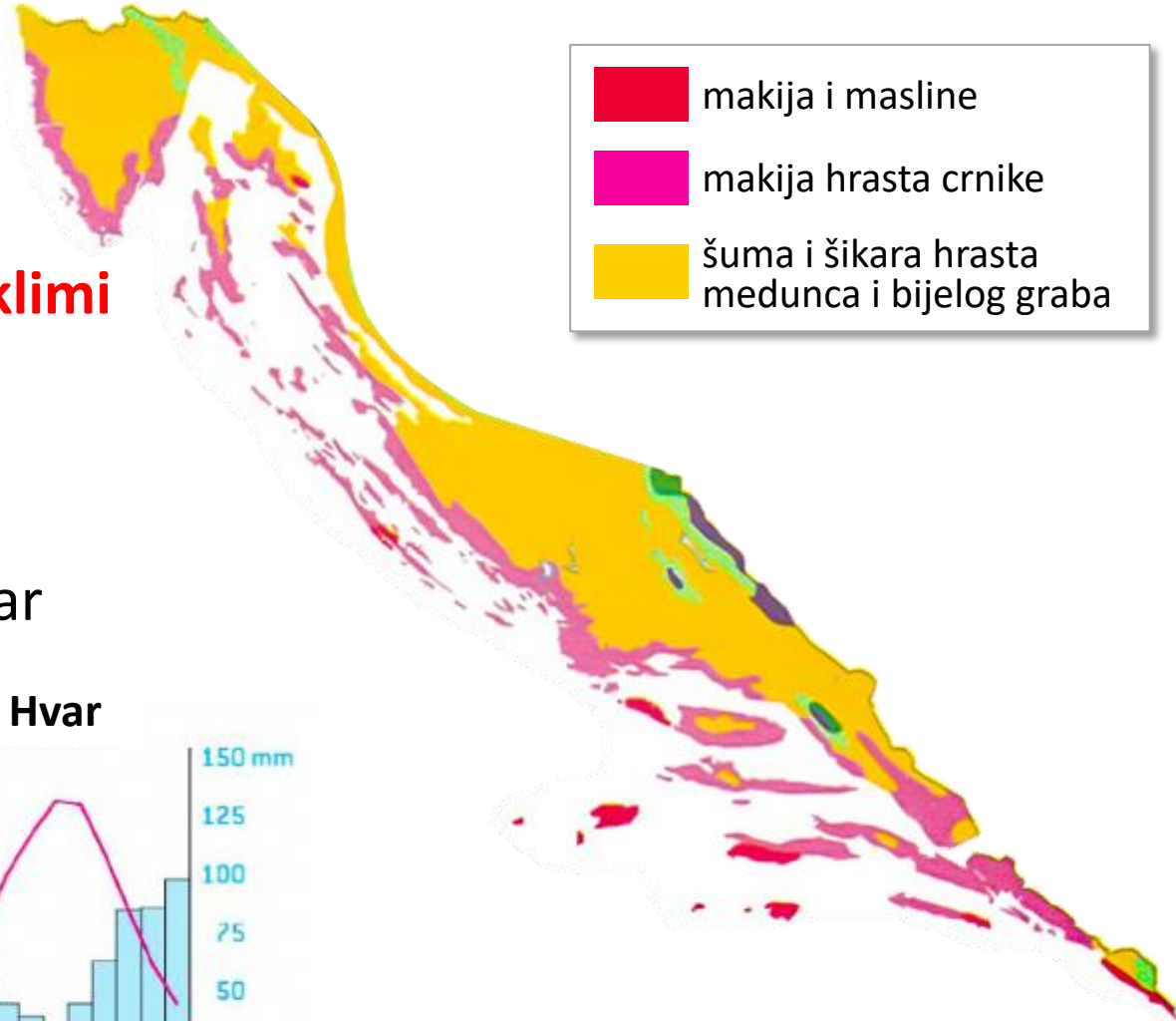
# Klimatsko-vegetacijska područja



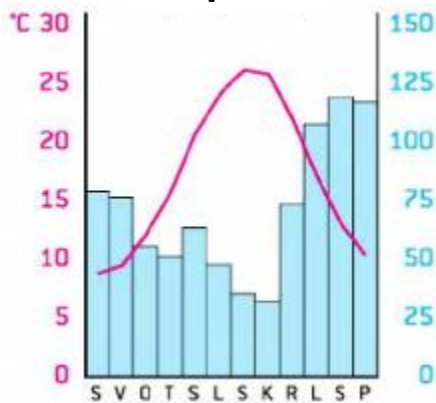


# Primorsko klimatsko-vegetacijsko područje

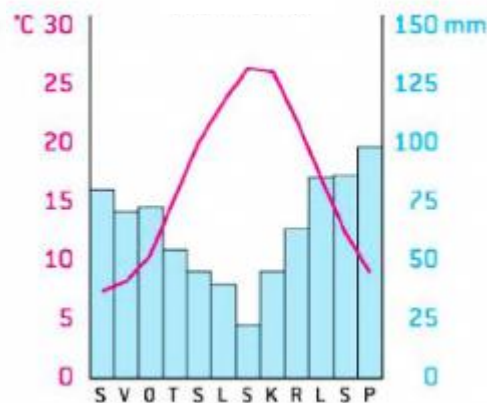
- izražen utjecaj **sredozemne klime** (Csa) i **čovjeka** na tlo i vegetaciju
- najraširenija **obojena tla**
  - crvenica
  - smeđa tla
- **vegetacija prilagođena klimi** (tvrdolisno bilje)
  - zimzeleni hrast crnika
  - bor i čempres
  - makija, garig i kamenjar



Split



Hvar





hrast crnika



hrast medunac



makija je zimzelena šikara



kamenjar

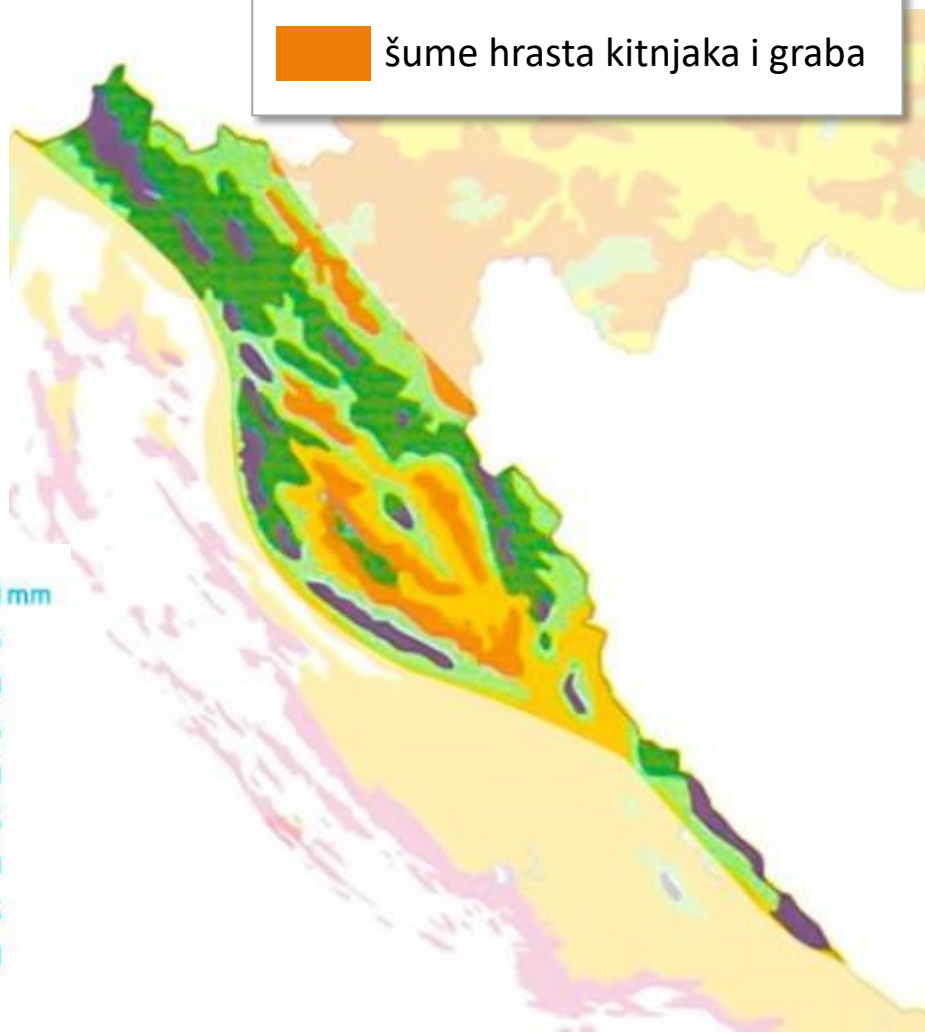
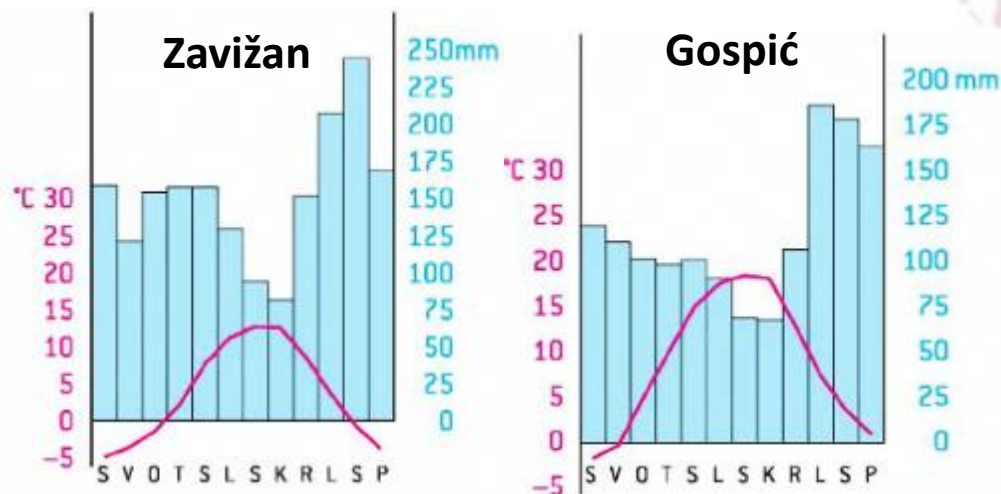
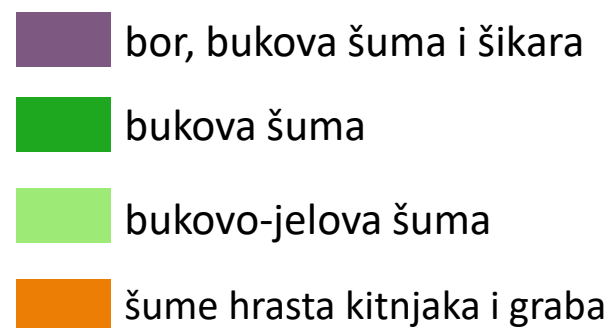


crvenica



# Gorsko-kotlinsko klimatsko-vegetacijsko područje

- dominiraju **podzoli** – smeđa isprana tla (zbog učestalih padalina i otapanja snijega)
- tla siromašna hranjivim tvarima
- **vegetacija** ovisi o nadmorskoj visini
- najzastupljenije su **šume** i **livade**
  - bukva, jela, smreka, klekovina
  - iznad 1600 m goleti
  - prašume (*Čorkova uvala*)





klekovina



podzoli



smreka





planinska livada



Ćorkova prašuma

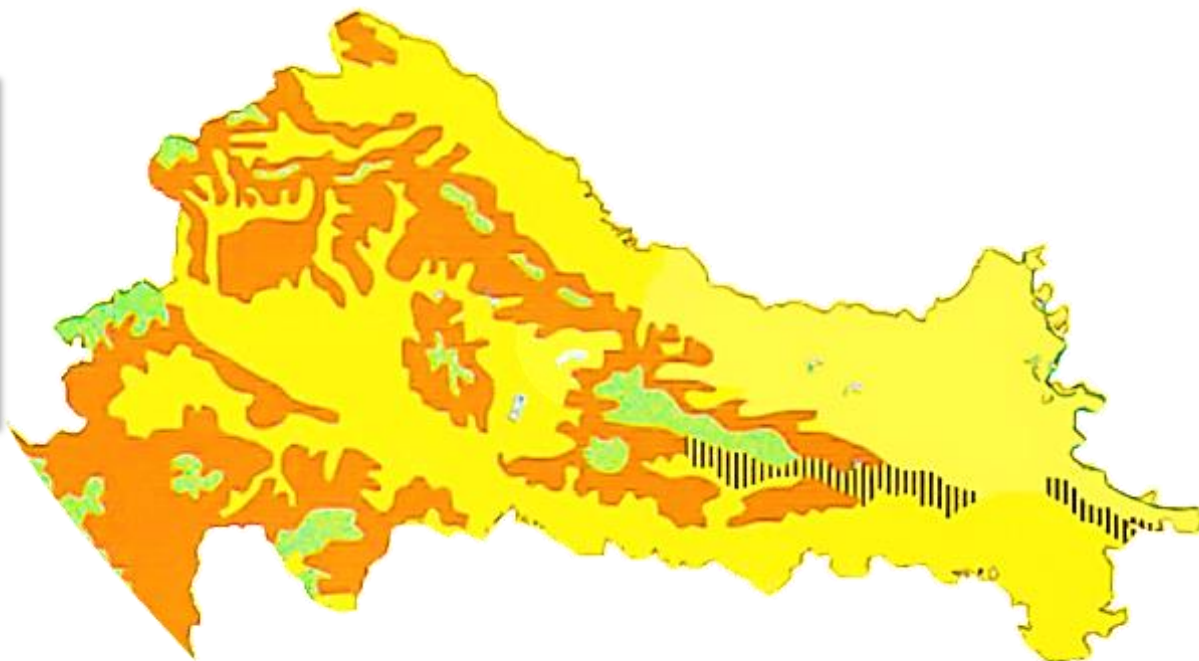
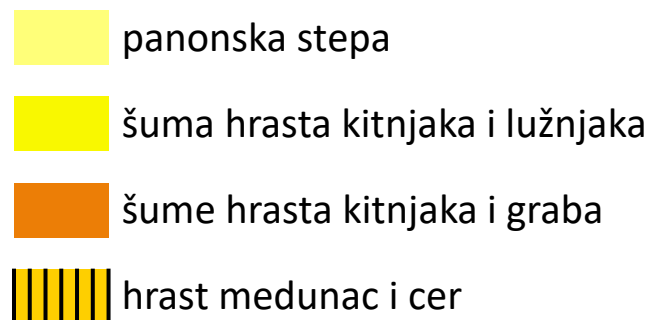


šuma jele

# Panonsko-peripanonsko klimatsko-vegetacijsko područje

---

- istočna Hrvatska – plodna **crna tla**
- u naplavnim ravnima – **močvarne crnice** – melioracijom postaju poljodjelska zemljišta
- u **vlažnim nizinama** – šume hrasta lužnjaka, vrbe, topole, johe
- u **suhim nizinama** – šume hrasta kitnjaka i graba
- na **višim predjelima** (iznad 300 m) – bukva, kesten i jela
- brojna zaštićena područja (Lonjsko polje, Kopački rit, Crna mlaka)







hrast lužnjak



vrba



topola



močvarne crnice

# Gospodarsko vrednovanje

---

- oko **40%** površine RH obraslo šumom – **listopadna šuma i jela**
- ostatak livade, oranice, goleti, kamenjar i naselja
- gospodarsko vrednovanje šuma: drvna masa, lov, uzgoj divljači i turizam
- **primorsko područje**
  - na **crvenici** i **smeđim tlima** se uzgajaju **maslina**, **vinova loza** i **voće**  
(*Istra, Vinodol, Ravni kotari, Kaštele, Poljica i Konavli*)
- **gorsko-kotlinsko područje**
  - uzgoj **krumpira**, povrtnica i voća, a **šume** za obradu i izvoz drva
- **panonsko-peripanonsko područje**
  - uzgoj **žitarica**, industrijskog i krmnog bilja, voćarstvo i **vinogradarstvo**



# Biljni pokrov i tlo

(plan ploče)

- velika biljna raznolikost – **8600 biljnih vrsta**
- **3 klimatsko-vegetacijska područja:**
  1. primorsko
  2. gorsko-kotlinsko
  3. panonsko-peripanonsko

## PRIMORSKO KLIMATSKO-VEGETACIJSKO PODRUČJE

- najraširenija **obojena tla** – crvenica i smeđa tla
- **vegetacija prilagođena klimi** (tvrdolisno bilje)
  - zimzeleni hrast crnika
  - bor i čempres
  - makija, garig i kamenjar

na **crvenici** i **smeđim tlima** se uzgajaju **maslina**, **vinova loza** i **voće** (*Istra, Vinodol, Ravni kotari, Kaštele, Poljica i Konavli*)

## GORSKO-KOTLINSKO KLIMATSKO-VEGETACIJSKO PODRUČJE

- dominiraju **podzoli** – smeđa isprana tla (siromašna hranjivim tvarima)
- **vegetacija** ovisi o nadmorskoj visini
- najzastupljenije su **šume** i **livade**
  - bukva, jela, smreka, klekovina
  - iznad 1600 m goleti
  - prašume (*Čorkova uvala*)

uzgoj **krumpira**, povrtnica i voća, a **šume** za obradu i izvoz drva

# Biljni pokrov i tlo

(plan ploče)

## PANONSKO-PERIPANONSKO KLIMATSKO-VEGETACIJSKO PODRUČJE

- istočna Hrvatska – plodna **crna tla**
- u naplavnim ravnima – **močvarne crnice** – melioracijom postaju poljodjelska zemljišta
- u **vlažnim nizinama** – šume hrasta lužnjaka, vrbe, topole, johe
- u **suhim nizinama** – šume hrasta kitnjaka i graba
- na **višim predjelima** (iznad 300 m) – bukva, kesten i jela
- brojna zaštićena područja (Lonjsko polje, Kopački rit, Crna mlaka)

uzgoj **žitarica**,  
industrijskog i krmnog  
bilja, voćarstvo i  
**vinogradarstvo**