

# Izzivi za dopolnitev načrtovanja in gospodarjenja v zasebnih gozdovih

---

Andrej Ficko, Aleš Poljanec,  
Tina Simončič, Andrej Bončina

# Namen

---

- 1) pokazati nekatere dosedanje slabosti pri obravnavanju lastnikov zasebnih gozdov;
  - 2) presoditi možnosti za večjo vključenost lastnikov v proces načrtovanja in predlagati izboljšave pri uporabi gozdarskega informacijskega sistema.
-

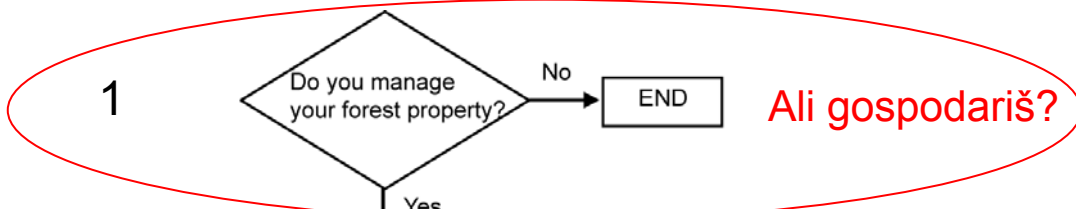
# 1) Dosedanje slabosti pri obravnavanju zasebnih posestnikov

## STANJE

- Posplošeno opredeljevanje lastnikov kot homogene skupine
- Neprepoznavanje legitimnosti nematerialnih nagibov za lastništvo
- Nesistematično spremljanje lastnikov s popisi
- Trdo razvrščanje lastnikov v disjunktne množice

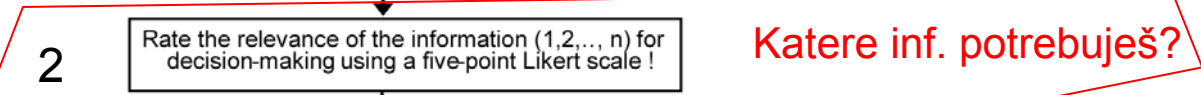
## CILJ

- Dobro poznati lastnikove cilje in dejavnike, ki na njih vplivajo → *customer segmentation analyses*
- Bolj ciljni in strukturirani ukrepi gozdne politike, kjer je pričakovati večje učinke
- Zaželjene nacionalne periodične inventure po tujih zgledih (ZDA, Finska)
- Verjetnostno razvrščanje; pripadnost je podana z verjetnostjo



Ali gospodariš?

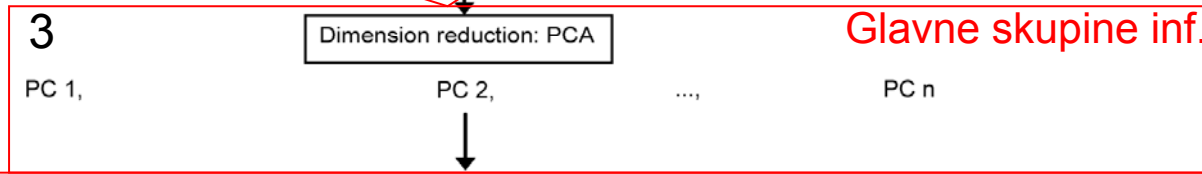
Forest management (FM) as dichotomy (Yes/No), the conceptualization of FM by the landowners remained latent



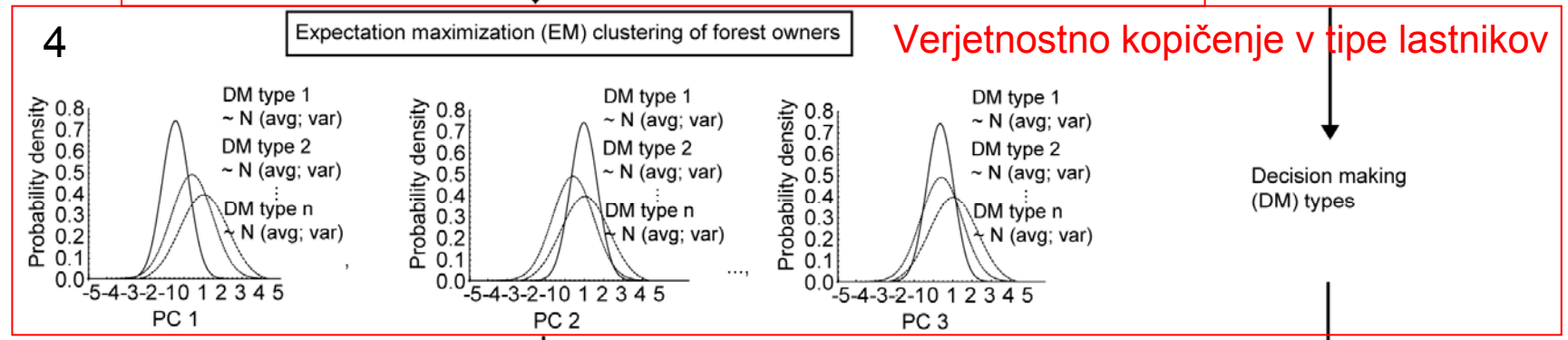
Katere inf. potrebuješ?



Factors representing information for decision making

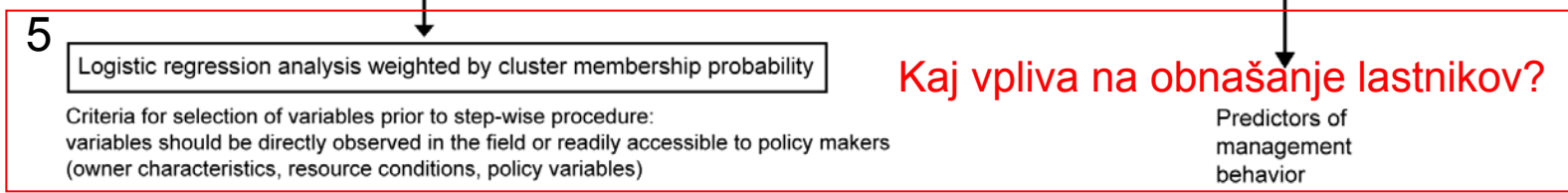


Glavne skupine inf.



Verjetnostno kopičenje v tipe lastnikov

Decision making (DM) types



Kaj vpliva na obnašanje lastnikov?

# Rezultati in zaključki razvrščanja lastnikov

---

- Vsakega lastnika smo z določeno verjetnostjo razvrstili v dve večji skupini
    - Prva vključuje lastnike, pri katerih z večjo verjetnostjo prevladujejo cilji izrabe uporabne vrednosti gozda.
    - Drugo skupino sestavljajo lastniki, pri katerih prevladujejo nelesne koristi gozda.
  - Na način odločanja ne vplivajo dejavniki, ki jih pogosto uporabljamo kot pojasnjevalne dejavnike gospodarjenja (npr. velikost posesti, razmerje med kmetijskimi zemljišči in gozdom, količina poseka in velikost gozdnih parcel)
  - Ampak socio-ekonomski status (kmetija), spol lastnika, njegova oddaljenost od posesti (<2 km) in sodelovanje z javno gozdarsko službo (~6 krat večji obeti za pripadnost prvi skupini ob rednem in aktivnem sodelovanju z ZGS)
-

## 2) Predlogi za izboljšanje gozdarskega načrtovanja

---

- Večja vključenost lastnikov v postopek izdelave gozdnogospodarskih načrtov
  - Uvajanje načrta za gozdno posest
  - Boljša izraba gozdarskega informacijskega sistema
  - Sestojna karta in podrobno načrtovanje razvoja gozdov
-

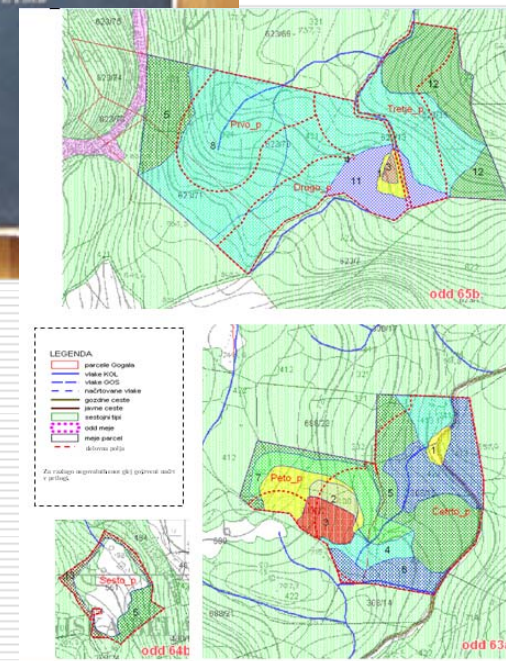
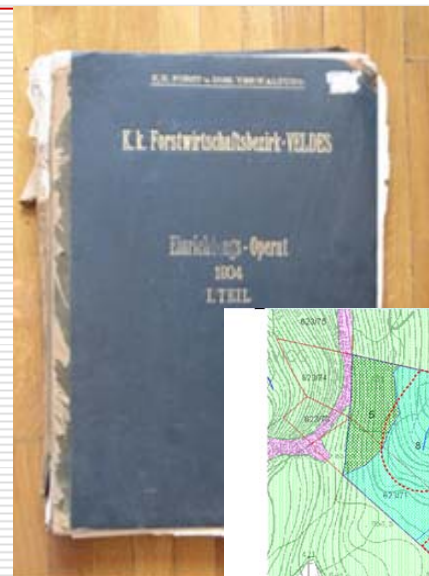
# Večja vključenost lastnikov v postopek izdelave gozdnogospodarskih načrtov

---

- ❑ Kljub formalni zahtevi po vključitvi lastnikov gozdov v postopek sprejemanja načrtov je njihov prispevek pri pripravi načrta pogosto skromen.
  - ❑ Potreba po večji vključitvi lastnikov zlasti pri določanju ciljev gospodarjenja in ukrepov.
  - ❑ Možnosti:
    - ❑ večja angažiranost predstavnikov različnih oblik združevanja lastnikov v formalnem postopku sprejemanja,
    - ❑ pridobivanje informacij o potrebah lastnikov pri sprotne delu (sistematično zbiranje informacij, hitra anketa...),
    - ❑ uvajanje posebnih načrtov (npr.: načrt za gozdno posest, izvedbeni projekti).
-

# Uvajanje načrta za gozdno posest

- Ena izmed oblik, ki omogoča prilagajanje načrtovanja intenzivnosti gospodarjenja in interesu lastnika.
- Prostorsko in vsebinsko je prilagojen lastniku gozdov.
- Uvajanje teh načrtov naj bo najprej usmerjeno tja, kjer je lastna angažiranost lastnikov gozdov do upravljanja svojih gozdov velika.





# Gozdarski informacijski sistem

ZAVOD za GOZDOVE SLOVENIJE

Načrt strani

Aktualno

Območne enote

Gozdovi Slovenije

Skrbno z gozdom, v dobro narave in ljudi

12. November 2012  
**OBILNE PADAVINE POVZROČILE ŠKODO TUDI V GOZDOVIH** (izdane generalne odločbe)

LASTNIKE GOZDOV POZIVAMO, da pregledajo svoje gozdove in v primeru poškodovanega drevja o tem obvestijo lokalno pristojne revirne gozd

06. November 2012 [več](#)  
**Tudi letos bo podelitev priznanj najbolj skrbnim lastnikom gozda**

Koncem novembra bo znan izbor najbolj skrbnih lastnikov gozda za leto 2012. To je prireditelj, ki jo že 14 let zapored pripravlja Zavod z

18. October 2012 [več](#)  
**V Termah Zreče se je zaključil 2. Slovenski podeželski parlament**

Dogodek, ki sta ga organizirala MKO ter Društvo za razvoj slovenskega podeželja se je zaključil 17. oktobra 2012 z generalno ugovotivijo [več](#)

**Sporočila za javnost**

12. November 2012  
**OBILNE PADAVINE POVZROČILE ŠKODO TUDI V GOZDOVIH**

Publikacije ZGS

Obvestila - razpisi

Gozdnoogjitveni načrti  
Zbiranje pobud glede GGN  
Lovsko upravljaljski načrti  
Javne razgrnitve GGN  
Sofinanciranje  
Prosta delovna mesta  
Javna naročila in NMV

Lesna Biomasa - povezave

Svetovanje pri smotni rabi lesa v energetske namene

Lastniki gozdov in javnost

Nasveti za lastnike gozda  
Seznam izvajalcev del  
Programa razvoja podeželja  
Usposabljanje za delo v gozdarstvu - PRP 2007-2012 ukrep 111  
VARNO DELO V GOZDU

Delovna področja

Iskalni

Koled

GORSKI DREVO

Gornja I

Obmo

Tolmir  
Bled  
Kranj  
Ljublj.  
Posto.  
Kočev  
Novo  
Gozd

- ❑ V GIS-u so zbrane številne informacije o stanju gozdov, funkcijah, izvedenih in načrtovanih ukrepih.
- ❑ Omejena uporabna vrednost, zlasti za manjše lastnike.
- ❑ S presekom sestojne karte in digitalnega katastra lahko gozdnemu posestniku posredujemo okvirne informacije o stanju sestojev, smernicah in ukrepih.
- ❑ Spletna aplikacija - selektiven dostop do podatkov o stanju gozdov, funkcijah, smernicah, izvedenih in načrtovanih ukrepih (ZGS Pregledovalnik)

# Sestojna karta in podrobno načrtovanje razvoja gozdov

- ❑ Sestojna karta je uporaben, a do zdaj nezadostno izkoriščen pripomoček za odločanje in gospodarjenje:
  - ❑ nudi okvirno informacijo o stanju gozdov,
  - ❑ nudi okvirno informacijo o načrtovanih ukrepih,
  - ❑ omogoča prostorsko določanje prioritete ukrepanja,
  - ❑ omogoča pregled nad sestoji za poljubna območja
- ❑ Možnost sprotnega posodabljanja sestojne karte; pri obnovi gozdnogospodarskega načrta pa se karto preveri in objektivizira.

