

**PUN2000**  
Program upravljanja Nature 2000  
2014 - 2020



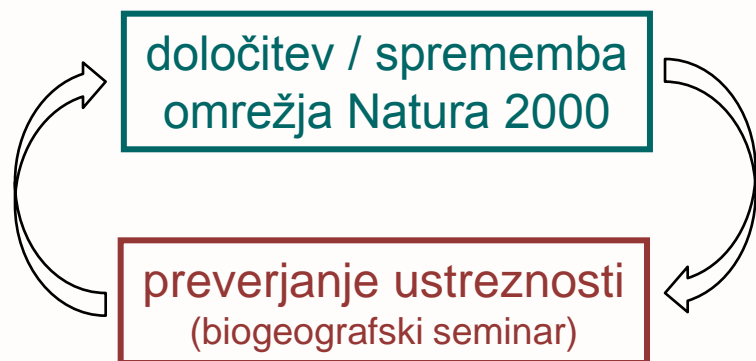
ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE

# Informacija o dopolnitvi omrežja Natura 2000

Matej Petkovšek, Martina Kačičnik Jančar,  
Peter Skoberne

Matavun, 14.5.2015

# ZADOSTNOST DOLOČITVE NATURE 2000



**2004:** določitev omrežja Natura 2000 (sprejetje uredbe)

**2005:** biogeografski seminar za alpsko regijo

**2006:** biogeografski seminar za celinsko regijo

**2010:** biogeografski seminar za morsko mediteransko regijo

**2013:** dopolnitev omrežja Natura 2000 (sprememba uredbe)

**2014:** bilateralni biogeografski seminar

**2015:** dopolnitev omrežja Natura 2000 (sprememba uredbe)

# BIOGEOGRAFSKI SEMINR - OCENE

**SUF** (Sufficient) – vključenost vrste/HT je zadostna.

**IN MIN** (Insufficient minor) – vrsto/HT je treba vključiti v obstoječe območje.

**IN MOD** (Insufficient moderate) – za vrsto/HT je treba določiti eno ali nekaj novih območij oz. povečati obstoječa območja.

**IN MOD G** (Insufficient moderate – geographical) – novo območje je treba določiti v določenem delu biogeografske regije.

**IN MAJOR** (Insufficient major) – za vrsto/HT je treba določiti več novih območij oz. večje širitve obstoječih območij.

**SciRes (SR)** (Scientific reserve) – potrebne so dodatne raziskave vrste/HT.

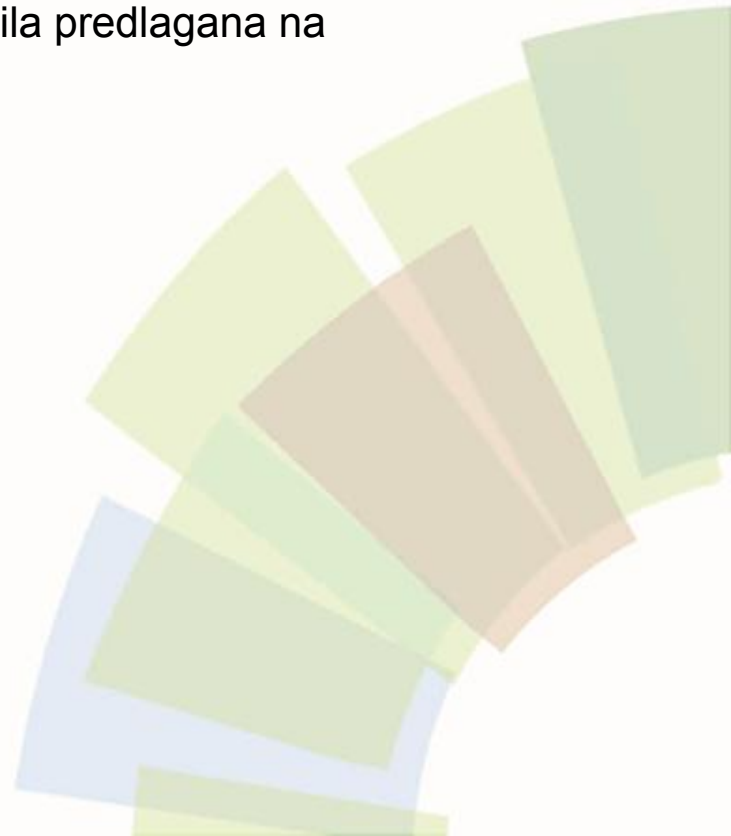
**CD** (Correction of data) – treba je popraviti določene podatke v SDF-u, možna je kombinacija z drugimi ocenami.

Ocene temeljijo na **strokovnih, javno dostopnih** podatkih o vrstah in HT.

# ZAKLJUČKI

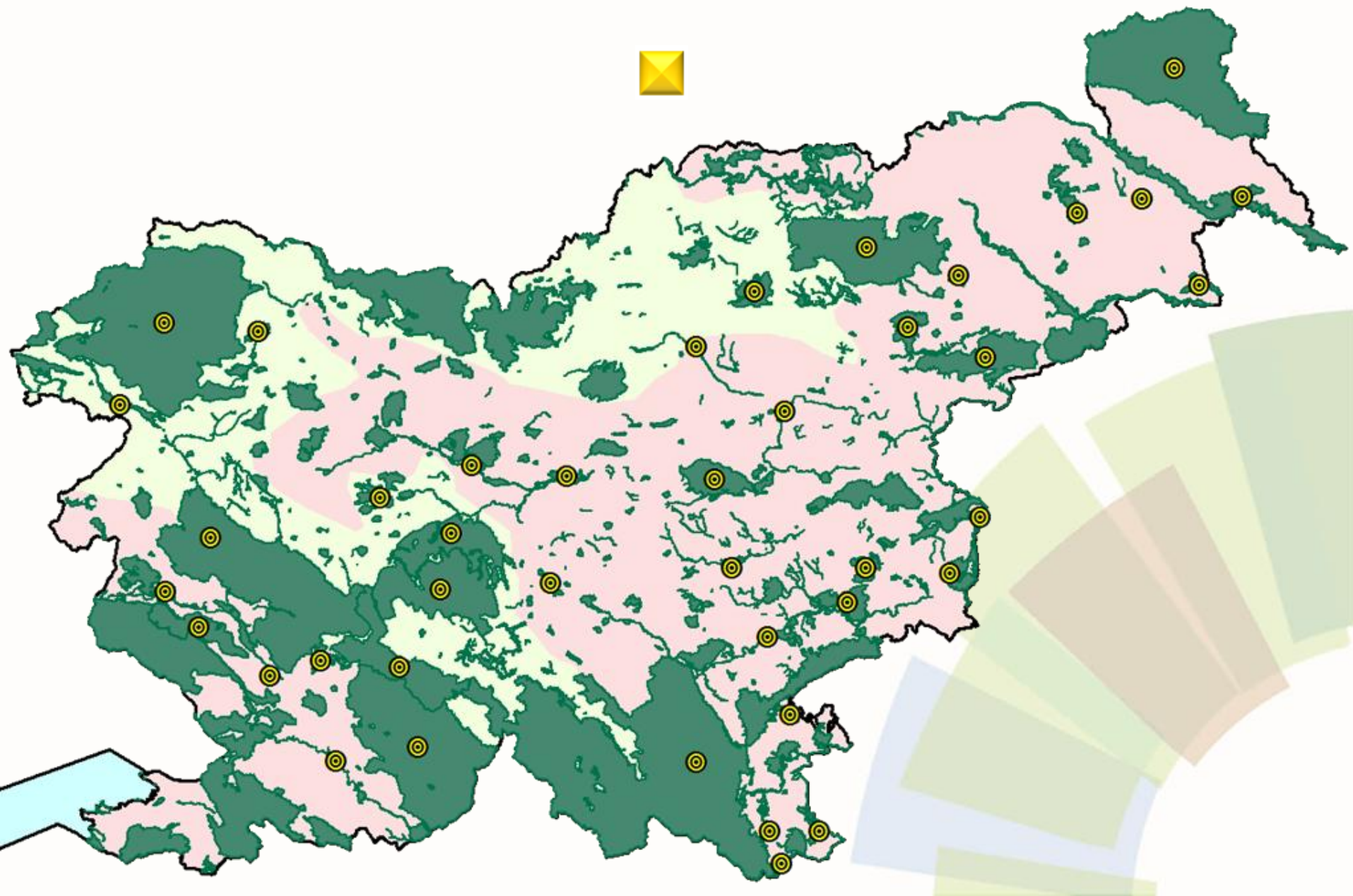
## BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014

- - **87 % vrst in habitatnih tipov je zadovoljivo vključenih v omrežje Natura 2000**
  - **1 HT in 11 vrstam : tehnične posodobitve v SDF (ime, koda, ocene velikosti...)**
  
- - **8 HT in 15 vrst je treba vključiti v obstoječa območja Natura 2000**  
(večina območij, kamor se vrste in HT dodajo, je bila predlagana na biogeografskem seminarju)






# ZAKLJUČKI

## BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014



# ZAKLJUČKI

## BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014

-  - **87 % vrst in habitatnih tipov je zadovoljivo vključenih v omrežje Natura 2000**
  - **1 HT in 11 vrstam : tehnične posodobitve v SDF (ime, koda, ocene velikosti...)**
-  - **8 HT in 15 vrst je treba vključiti v obstoječa območja Natura 2000**  
(večina območij, kamor se vrste in HT dodajo, je bila predlagana na biogeografskem seminarju)
-  - **1 vrsti je treba zagotoviti povezanost populacij**  
(povezava med dvema obstoječima območjema – novo območje Natura 2000)









# ZAKLJUČKI

## BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014



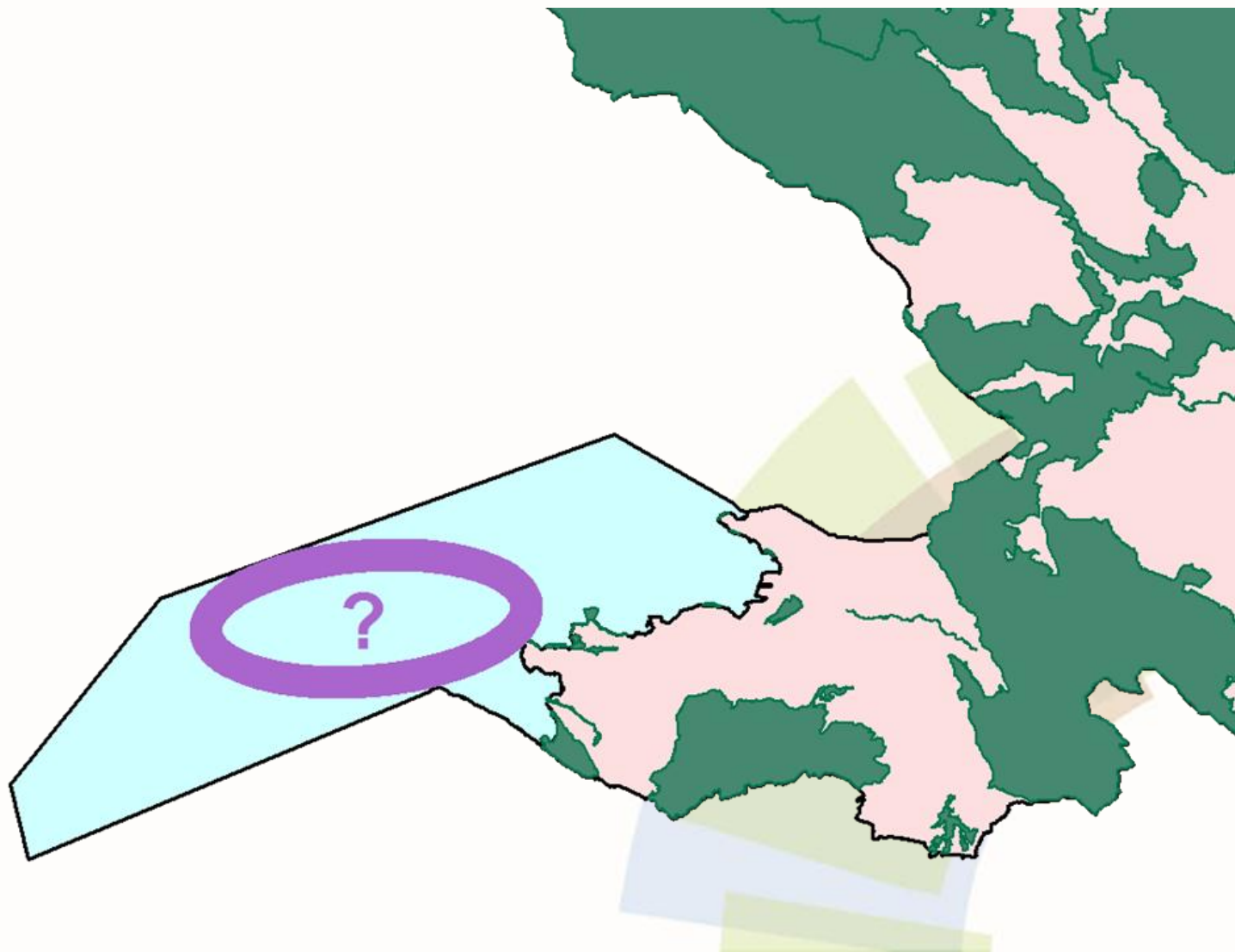
# ZAKLJUČKI

## BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014

-  - **87 % vrst in habitatnih tipov je zadovoljivo vključenih v omrežje Natura 2000**
  - **1 HT in 11 vrstam : tehnične posodobitve v SDF** (ime, koda, ocene velikosti...)
-  - **8 HT in 15 vrst je treba vključiti v obstoječa območja Natura 2000**  
(večina območij, kamor se vrste in HT dodajo, je bila predlagana na biogeografskem seminarju)
-  - **1 vrsti je treba zagotoviti povezanost populacij**  
(povezava med dvema obstoječima območjema – novo območje Natura 2000)
-  - **za 1 vrsto je treba določiti območje/območja**  
(zaključek povzet po 2010, počaka se na morski biogeografski seminar)









# ZAKLJUČKI BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014



# ZAKLJUČKI

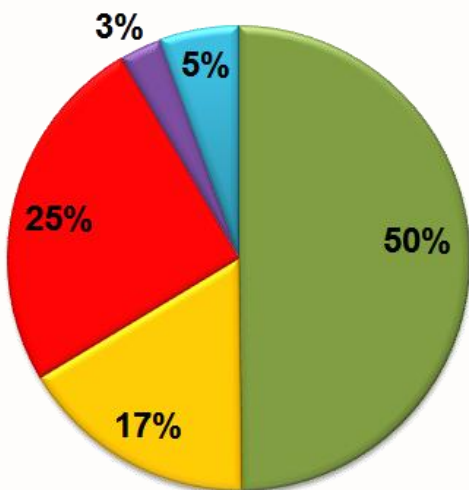
## BILATERALNEGA BIOGEOGRAFSKEGA SEMINARJA 2014

-  - **87 % vrst in habitatnih tipov je zadovoljivo vključenih v omrežje Natura 2000**
  - **1 HT in 11 vrstam : tehnične posodobitve v SDF (ime, koda, ocene velikosti...)**
-  - **8 HT in 15 vrst je treba vključiti v obstoječa območja Natura 2000**  
(večina območij, kamor se vrste in HT dodajo, je bila predlagana na biogeografskem seminarju)
-  - **1 vrsti je treba zagotoviti povezanost populacij**  
(povezava med dvema obstoječima območjema – novo območje Natura 2000)
-  - **za 1 vrsto je treba določiti območje/območja**  
(zaključek povzet po 2010, počaka se na morski biogeografski seminar)
-  - **za 8 vrst je treba narediti raziskave**  
(Slovenija, biogeografska regija, del biogeografske regije, območje Natura 2000)
-  - **8 vrst se bo izbrisalo iz referenčnega seznama**  
(Slovenija, biogeografska regija)

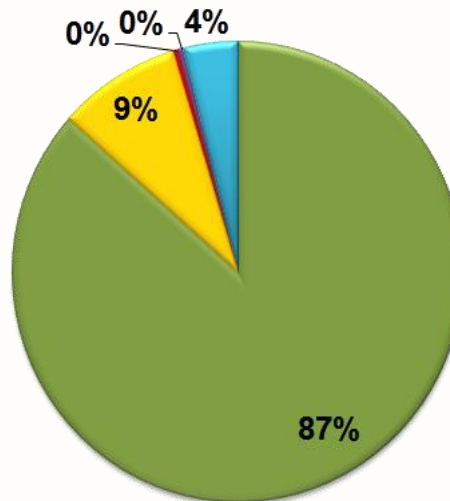
# ZADOSTNOST DOLOČITVE V ŠTEVILKAH

■ SUF ■ IN MIN ■ IN MOD ■ IN MAJ ■ SR

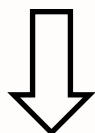
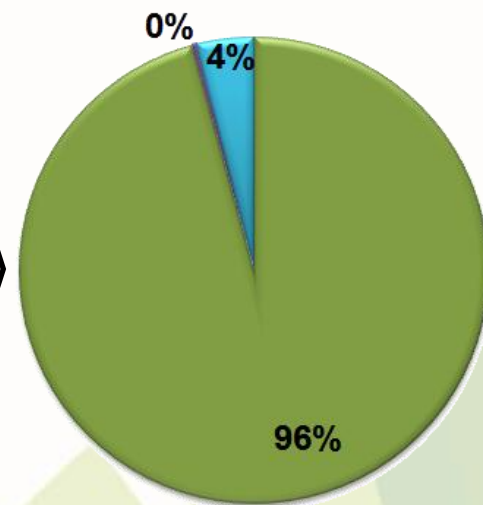
po BGS 2005,  
2006, 2010



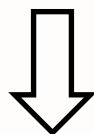
po BGS 2014



po spremembi uredbe  
**2015**



2010:  $SUFF_{SI} = 73\%$

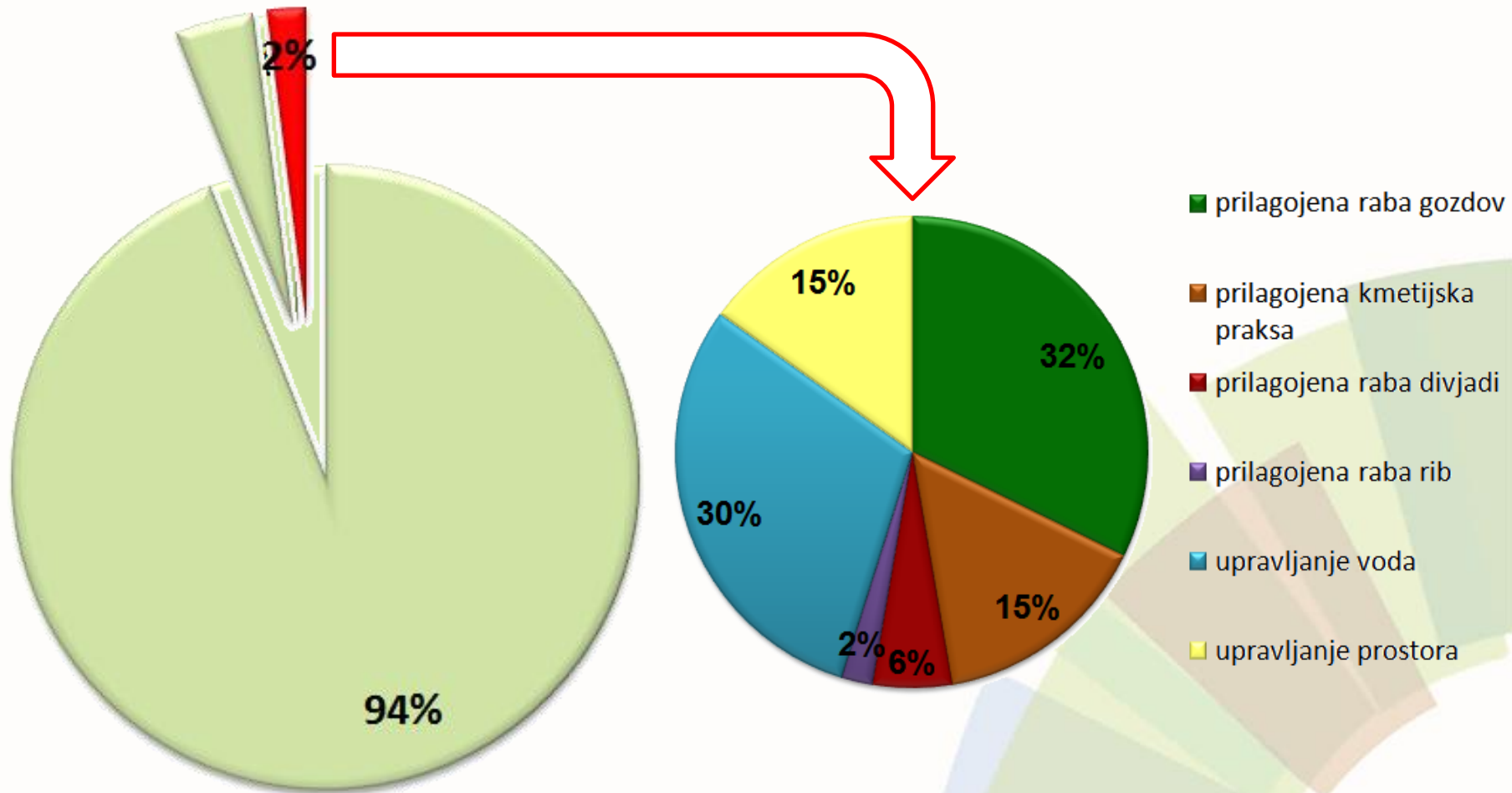


2014:  $SUFF_{SI} = 91\%$



predvidoma 2015:  $SUFF_{SI} = 98\%$

# VPLIV DOPOLNITVE NA UPRAVLJANJE Z NATURO 2000



 Vsi ukrepi PUN na območjih z dodanimi vrstami in HT (41 območij Natura 2000)


 Za Natura 2000 območje novi ukrepi PUN na območjih z dodanimi vrstami in HT (41 območij Natura 2000)

# Postopek



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE

Priprava podatkov,  
analiz in gradiva z  
obrazložitvami



OIKOS  
Site by Site

Načrt ugotavljanja  
posledic vpliva  
območij *Natura 2000*  
in določitve razvojnih  
ukrepov

SEZNANJANJE LOKALNIH  
SKUPNOSTI

MEDRESORSKA SEZNANITEV

SPREJEM UREDBE

DOPOLNITEV  
OPAN

SEZNANITEV  
EK

VLADNI POSTOPEK



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

VODENJE POSTOPKA

# Seznanjanje občin

