

PUN2000

Program upravljanja Nature 2000
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

STANJE EVROPSKO POMEMBNIH OBMOČIJ, VRST IN HABITATNIH TIPOV

Matej Petkovšek

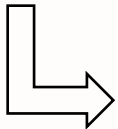
Ljubljana, 13. 11. 2013

STRATEGIJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI EU

Krovni cilj EU: zaustavitev izgubljanja biotske raznovrstnosti in slabšanja ekosistemskih storitev do leta 2020.

Cilj 1: popolno izvajanje direktiv o pticah in habitatih

- dokončna vzpostavitev omrežja Natura 2000,
- zagotovitev dobrega upravljanja območij Natura 2000,
- zaustavitev slabšanja stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov ter izmerljivo izboljšati njihovo stanje.

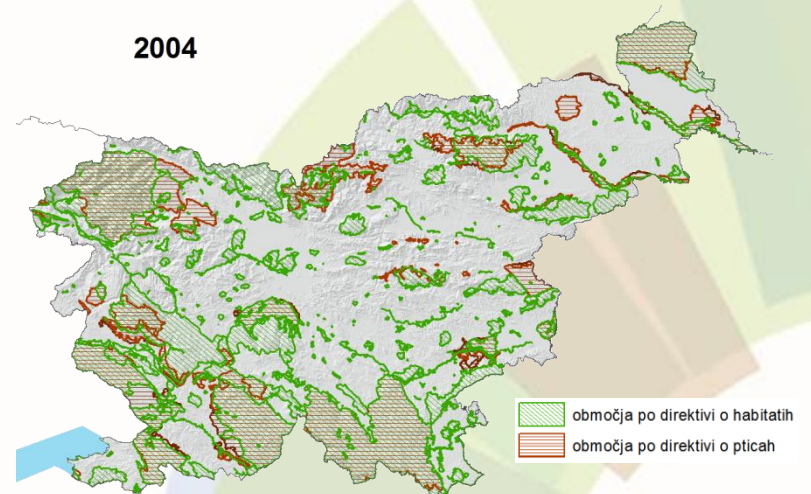


50 % več ocen **vrst** bo kazalo ugodno stanje oz. izboljšanje stanja glede na ocene iz leta 2007
100 % več ocen **habitatnih tipov** bo kazalo ugodno stanje oz. izboljšanje stanja glede na ocene iz leta 2007

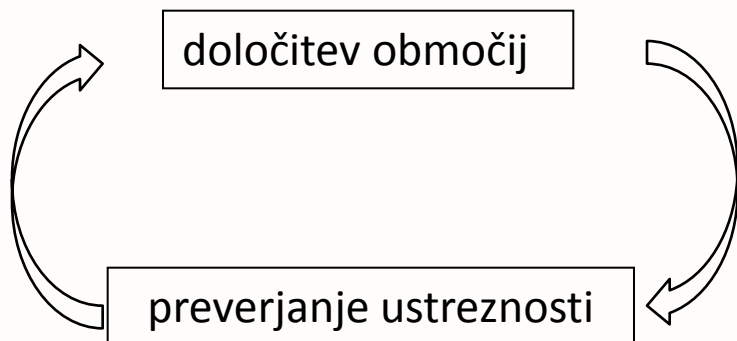
DOLOČITEV OBMOČIJ NATURA 2000

določitev območij

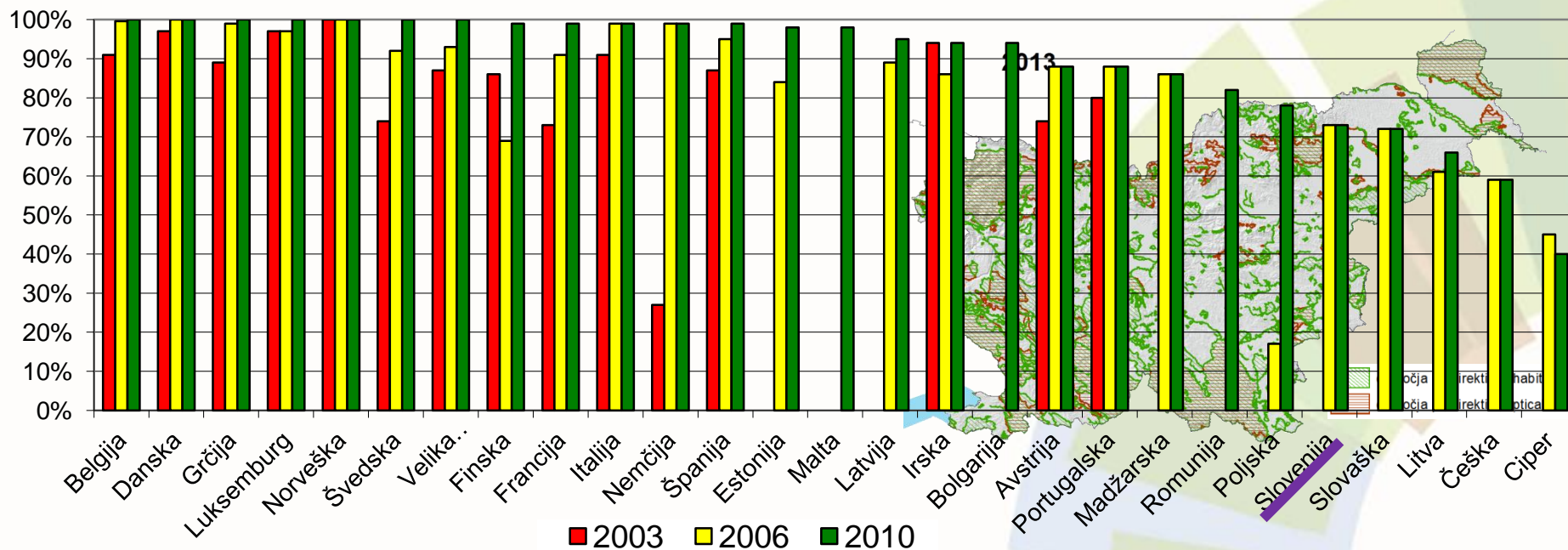
	2004
Število območij Natura 2000	286
Delež pokritosti Slovenije (kopno)	35,5 %
Število habitatnih tipov	56
Število vrst – direktiva o habitatih	105
Število vrst – direktiva o pticah	103



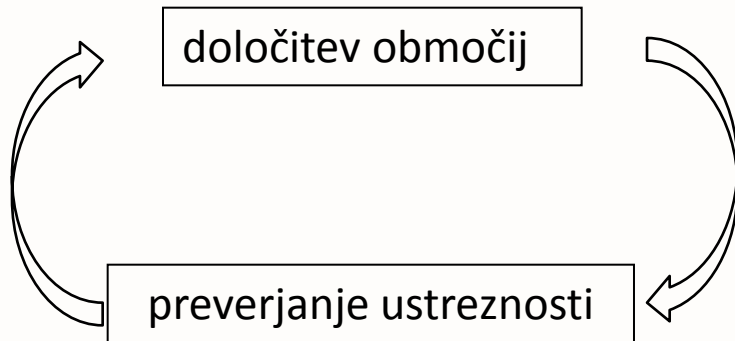
DOLOČITEV OBMOČIJ NATURA 2000



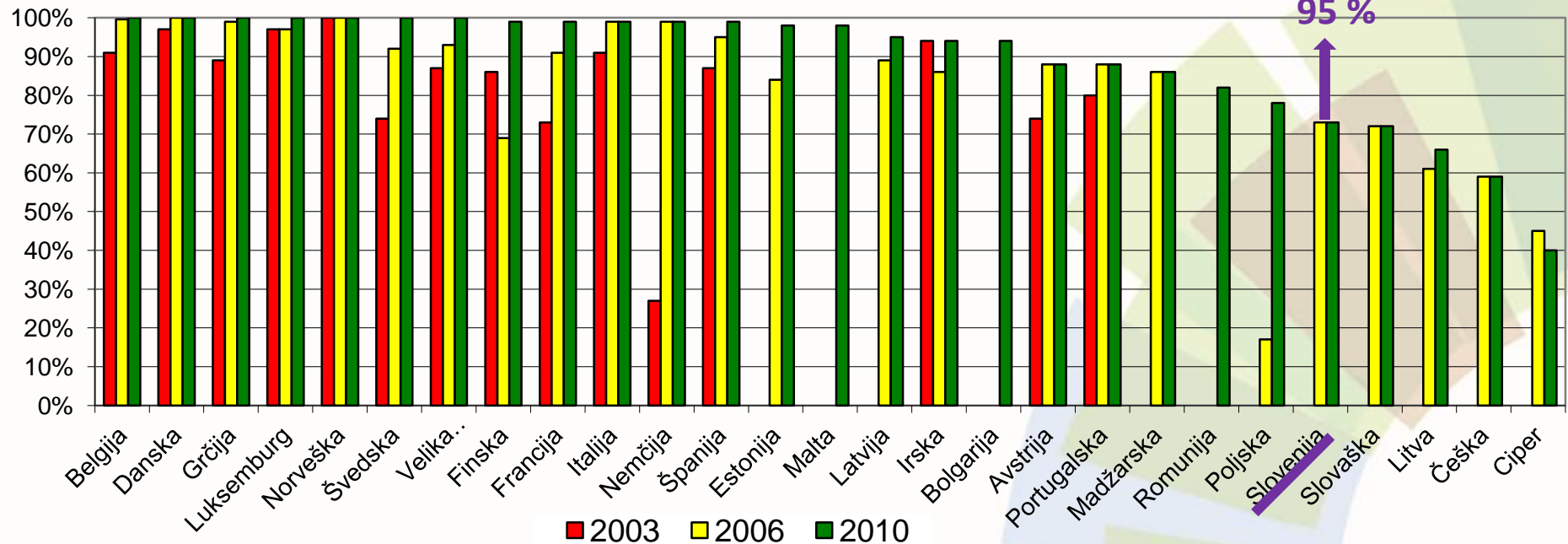
	2004	2013
Število območij Natura 2000	286	354
Delež pokritosti Slovenije (kopno)	35,5 %	37,8 %
Število habitatnih tipov	56	60
Število vrst – direktiva o habitatih	105	114
Število vrst – direktiva o pticah	103	119



DOLOČITEV OBMOČIJ NATURA 2000



	2004	2013
Število območij Natura 2000	286	354
Delež pokritosti Slovenije (kopno)	35,5 %	37,8 %
Število habitatnih tipov	56	60
Število vrst – direktiva o habitatih	105	114
Število vrst – direktiva o pticah	103	119

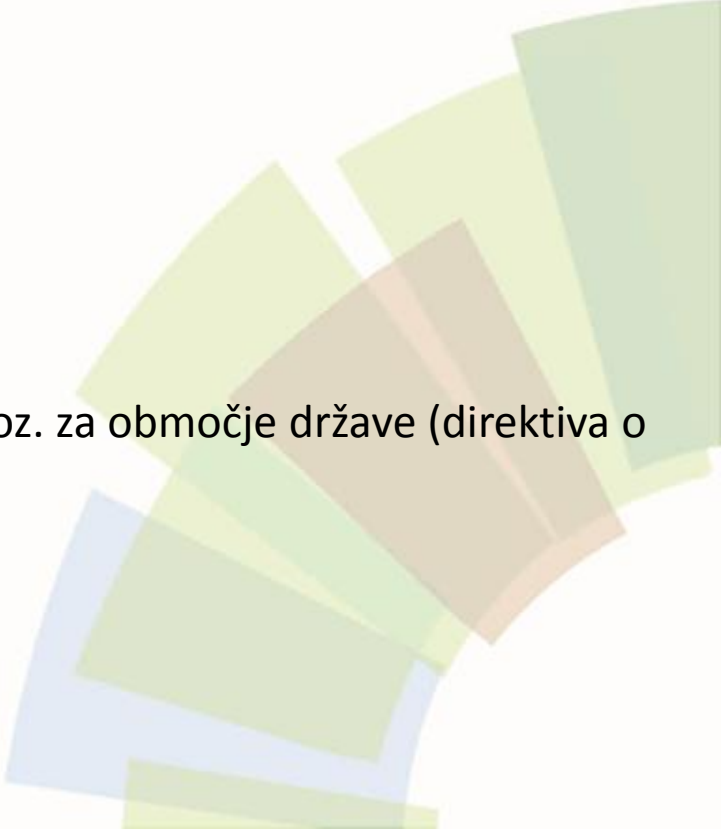


POROČANJE O STANU OHRANJENOSTI VRST IN HABITATNIH TIPOV

Pravna podlaga:

- 17. člen direktive o habitatih
- 12. člen direktive o pticah

Izvedba:

- KDAJ: vsakih 6 let (2001, 2007, **2013**, 2019...)
 - KDO: vse države članice
 - KOMU: Evropski komisiji
 - O ČEM: o stanju ohranjenosti vrst in habitatnih tipov
 - KAKO: po biogeografskih regijah (direktiva o habitatih) oz. za območje države (direktiva o pticah)
- 

POROČANJE O STANU OHRANJENOSTI VRST IN HABITATNIH TIPOV

Ocenjuje se:

- območje razširjenosti
- populacija (samo vrste)
- velikost habitata / površina habitatnega tipa
- specifične strukture in funkcije (samo habitatni tipi)
- obeti za prihodnost



končna
ocena

Ocene

- FV** - ugodno stanje
- U1** - neugodno stanje ((+) se izboljšuje, (=) stabilno, (-) se slabša, (x) trend ni znan)
- U2** - slabo stanje ((+) se izboljšuje, (=) stabilno, (-) se slabša, (x) trend ni znan)
- XX** - stanje ni znano

Rezultati

- zbrani v zbirnem poročilu z oceno napredka pri uresničevanju ciljev strategije
- uporabljeni za pripravo skupnih evropskih politik za ohranjanje biotske raznovrstnosti
- niso temelj za uvedbo sankcij proti državam članicam

ZBIRNO POROČILO PO 17. ČL. DIREKTIVE O HABITATIH (2007)

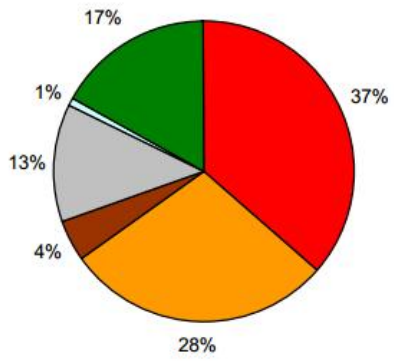


Figure 2 - Assessment of conservation status of Annex I habitats

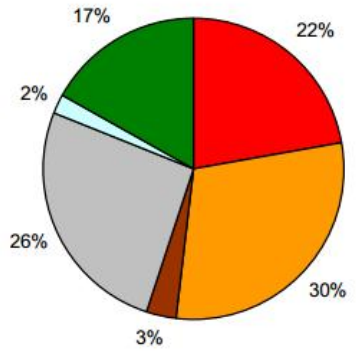


Figure 3 - Assessment of conservation status of species

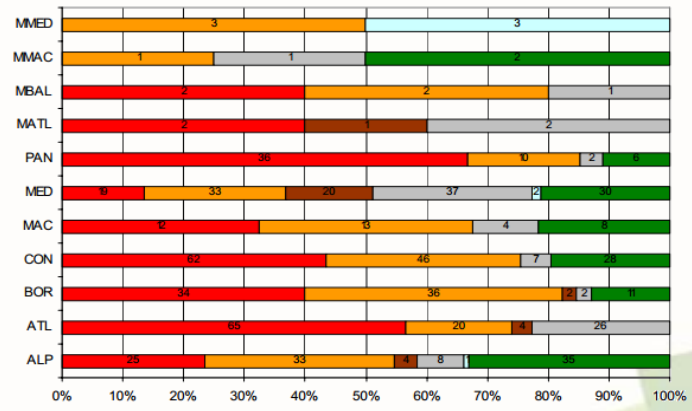


Figure 4 - Assessment of conservation status of habitats in the different biogeographical regions (numbers in the bars indicate the number of assessments)

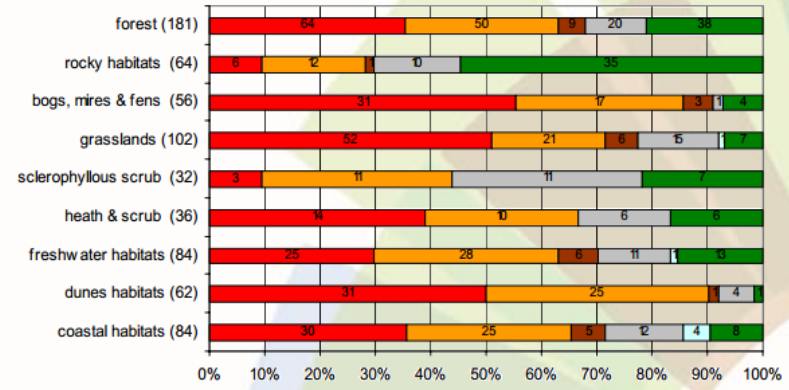
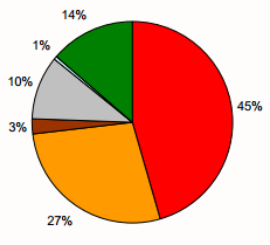


Figure 6 - Assessment of conservation status of habitats by habitat group (the number in brackets indicates the number of assessments in each group)

ZBIRNO POROČILO PO 17. ČL. DIREKTIVE O HABITATIH (2007)

Priority habitats (67)



Non-priority habitats (149)

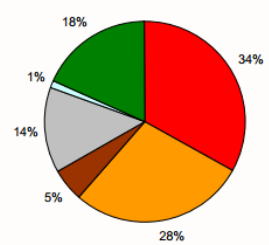


Figure 8 - Assessment of conservation status of priority (left) and non priority (right) habitat.

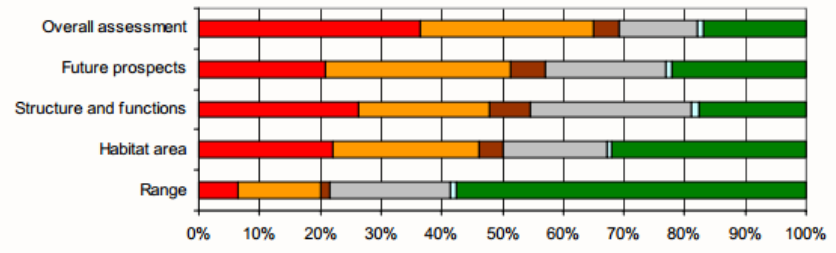


Figure 14 - Assessment of conservation status of individual parameters - habitats

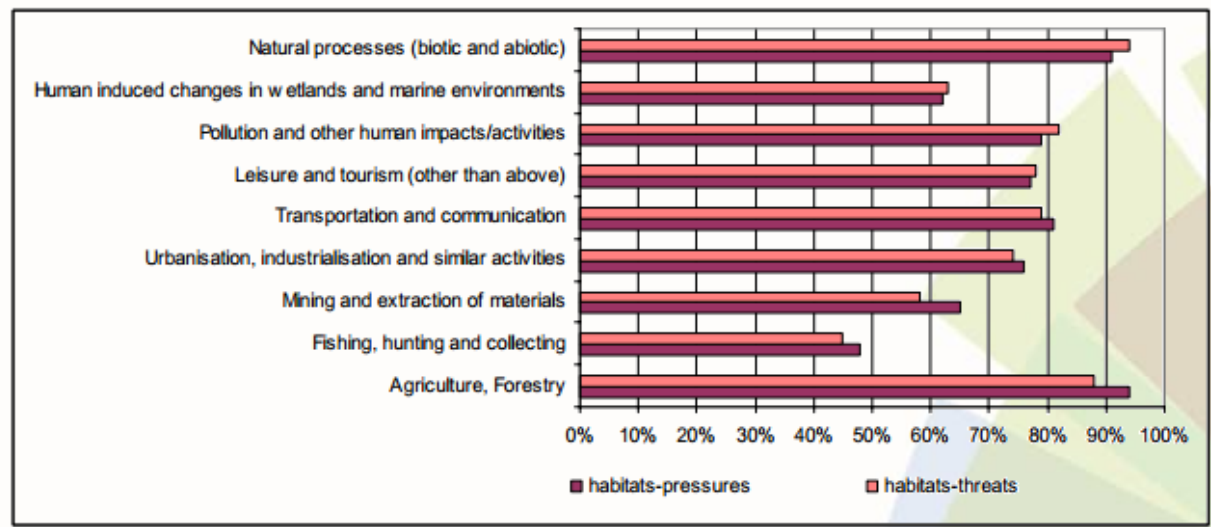
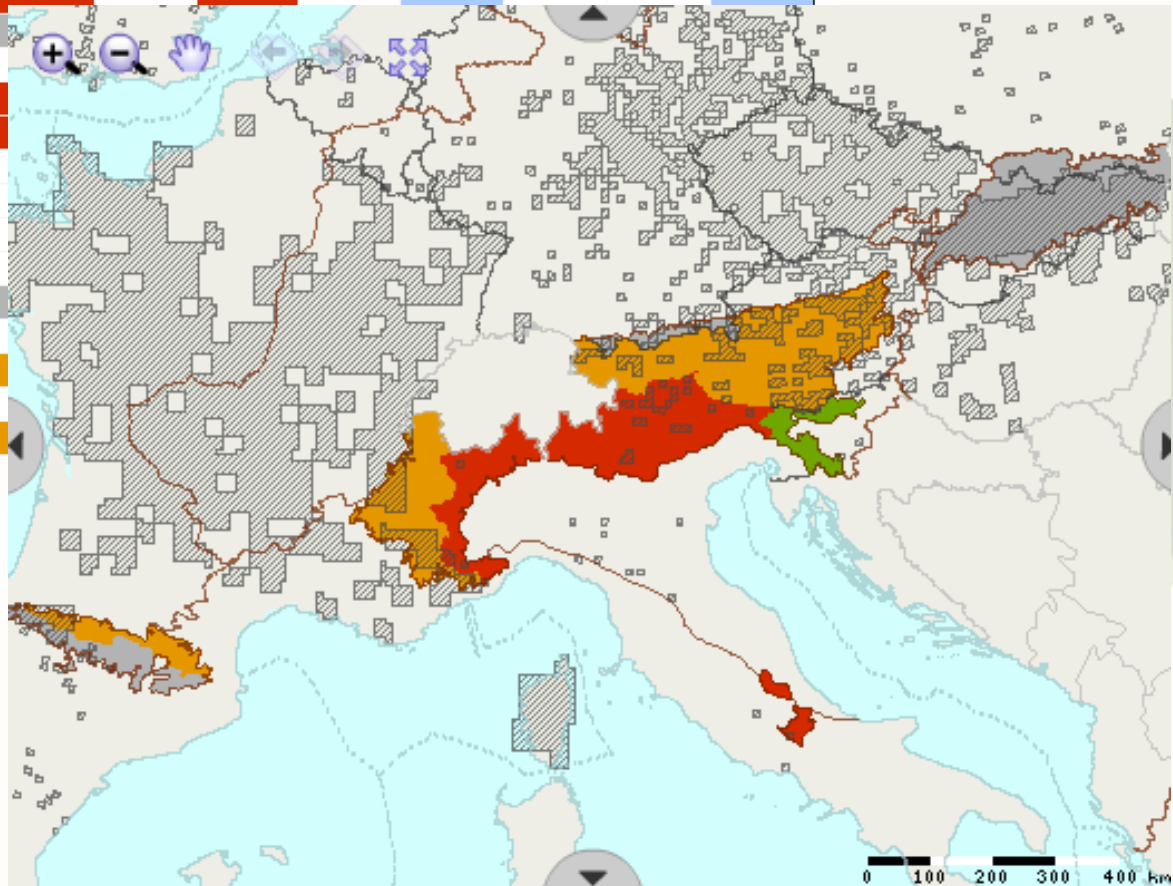


Figure 1 - Frequency (%) of pressures and threats reported for habitats (see text for details)

ZBIRNO POROČILO PO 17. ČL. DIREKTIVE O HABITATIH (2007)

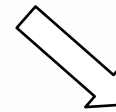
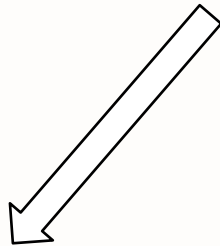
Group... Conclusion...
 * *

Species	Regions										
	ALP	ATL	BOR	CON	MAC	MED	PAN	MATL	MBAL	MMAC	MMED
<i>Acipenser naccarii</i> *				M00		1					1
<i>Acipenser oxyrinchus</i> *				M00							
<i>Acipenser ruthenus</i>	1			M00			2GD				
<i>Acipenser stellatus</i>						M00					
<i>Acipenser sturio</i> *		M00		M00		2GD		1			1
<i>Alburnus albidus</i>											
<i>Alosa agone</i>	M00										
<i>Alosa alosa</i>		2XR									
<i>Alosa fallax</i>		2GD	2GD								
<i>Alosa killarnensis</i>		M00									
<i>Alosa macedonica</i>											
<i>Alosa vistonica</i>											
<i>Anaocypris hispanica</i>											
<i>Aphanius fasciatus</i>											
<i>Aphanius iberus</i>											
<i>Aspius aspius</i>	2GD	M00	2GD								
<i>Barbus albanicus</i>											
<i>Barbus barbus</i>	2GD	2GD	M00								



POROČANJE 2013

Težave Komisije pri pripravi zbirnega poročila 2007



Species report on Biogeographical level

0.1 Member State	Species code	Species name	Region	Presence
SI	1308	Barbastella barbastellus	ALP	Present

2.1 - 2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2
	2.3.1	2.3.4	2.3.5 a	2.3.5 b	2.3.9 a	2.3.9 b	2.3.9 c		
	7363	+			7363				
2.4.1 b	2.4.1 c	2.4.2 b	2.4.2 c	2.4.7	2.4.8 a	2.4.8 b	2.4.14 a	2.4.14 b	2.4.14 c
		30	78	x				≈	
2.5.1	2.5.4 a	2.5.6	2.5.9						
7363	Unknown	x							

2.9. Conclusions
(assessment of conservation status at end of reporting period)

2.9.1. Range	2.9.1 a) assessment	Favourable
	2.9.1 b) qualifiers	
2.9.2. Population	2.9.2 a) assessment	Unknown
	2.9.2 b) qualifiers	
2.9.3. Habitat	2.9.3 a) assessment	Favourable
	2.9.3 b) qualifiers	
2.9.4. Future prospects	2.9.4 a) assessment	Favourable
	2.9.4 b) qualifiers	
2.9.5. Overall assessment of Conservation Status		Favourable
2.9.6 Overall trend in Conservation Status		

Species and Habitat types Range Tool

Species/habitat types distribution or occurrence data - point, line or polygon

Process multiple shapefiles or feature classes (optional)

Species name/habitat type code field

Reference grid

Checklist table for species/habitat types

Biogeographical regions (optional)

Maximum gap, as number of cells

Exclude from range (optional)

Database of species/habitat types in Natura 2000 sites (optional)

Natura2000 sites geometries (optional)

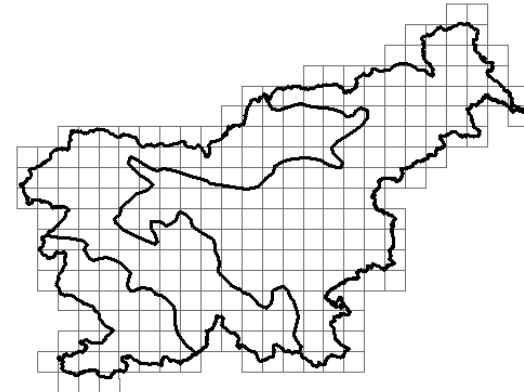
Natura2000 site code field (optional)

OK Cancel Environments... << Hide Help Tool Help

Species and Habitat types Range Tool

The tool generates grid-based distribution and range maps, based on the distribution data (represented by any combination of the following geometries: points, multipoints, lines, multipart lines, polygons and multipart polygons), by a process whereby gaps in the distribution below a specified distance are filled.

The tool was specially designed to be used by European Union Member States for reporting distribution and range data, based on the provisions of Article 12 of the Birds



POROČANJE 2013

po 17. členu direktive o habitatih

posvetovanje s strokovnjaki
ZRSVN + zunanji strokovnjaki za posamezne
skupine vrst /HT

izpolnjevanje obrazcev + priprava kart
ZRSVN (+ zunanji strokovnjaki)

izpolnjevanje splošnega dela poročila
MKO

spletna oddaja poročila EK
Nacionalni koordinator

tehnični in strokovni pregled poročila
Evropska komisija (ETC/BD)

po 12. členu direktive o pticah

izpolnjevanje obrazcev + priprava kart
DOPPS v sodelovanju z ZRSVN

izpolnjevanje splošnega dela poročila
MKO

spletna oddaja poročila EK
31.12.2013
Nacionalni koordinator

tehnični in strokovni pregled poročila
Evropska komisija (ETC/BD)

POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

Slovenija:

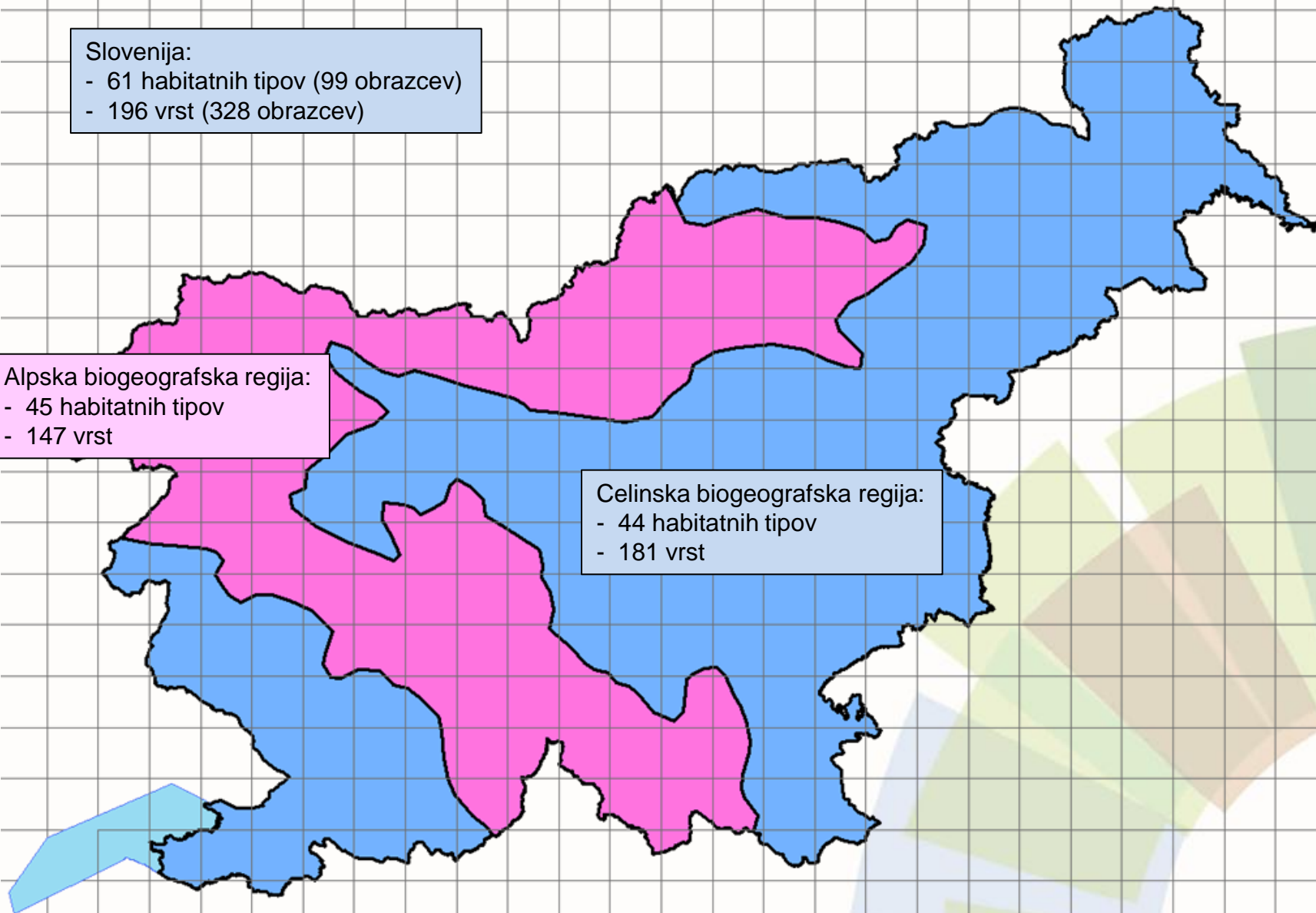
- 61 habitatnih tipov (99 obrazcev)
- 196 vrst (328 obrazcev)

Alpska biogeografska regija:

- 45 habitatnih tipov
- 147 vrst

Celinska biogeografska regija:

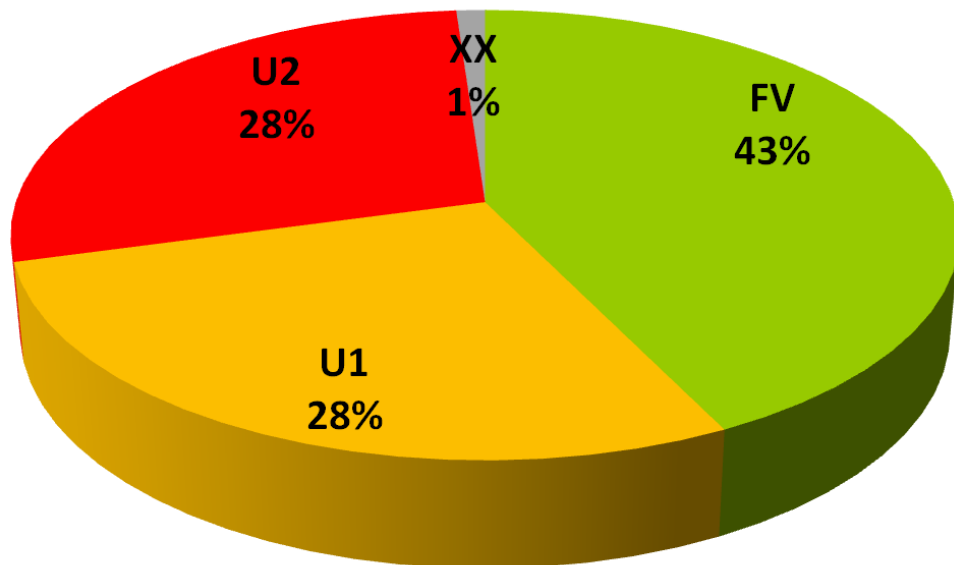
- 44 habitatnih tipov
- 181 vrst



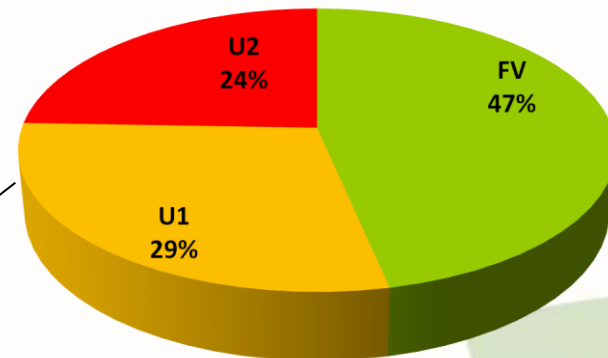
POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

REZULTATI

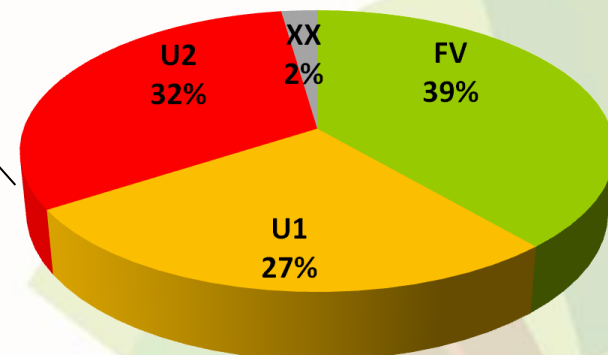
HABITATNI TIPI – KONČNE OCENE



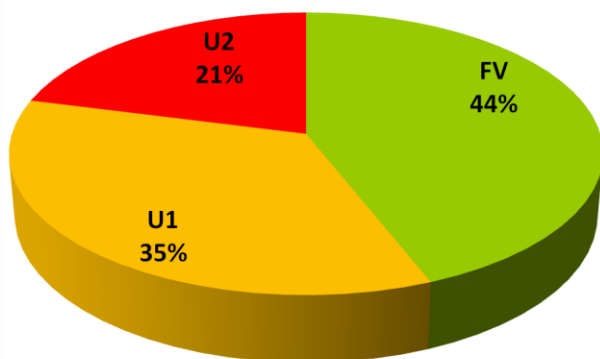
ALP



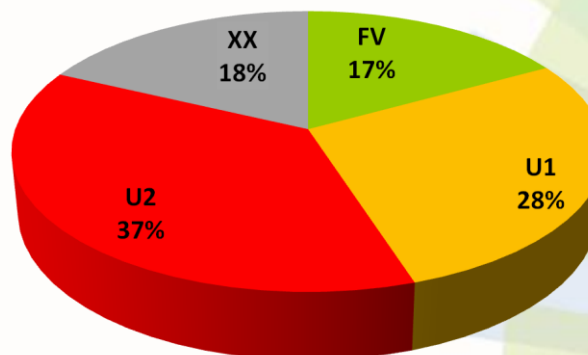
CEL



SI - 2007



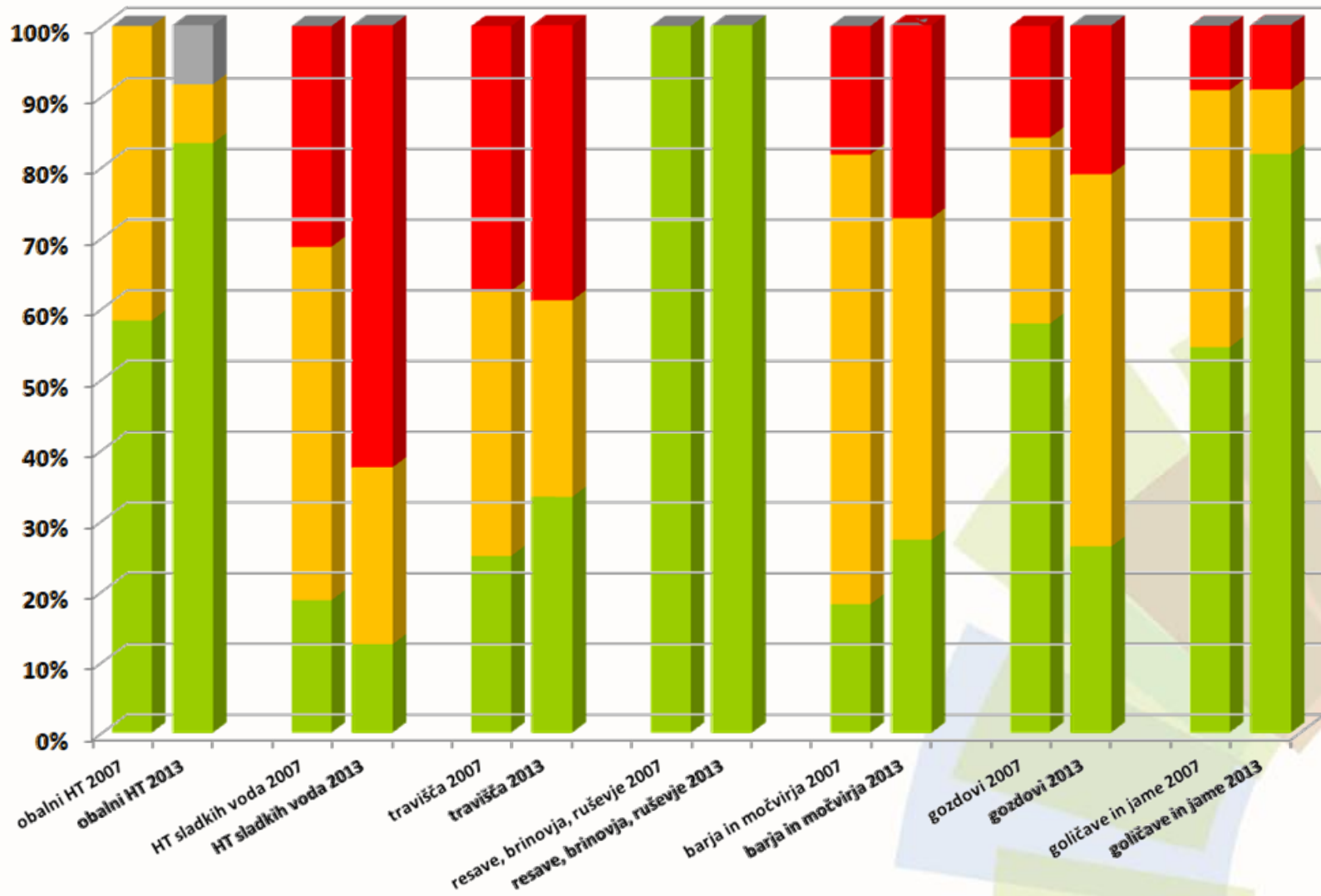
EU - 2007



POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

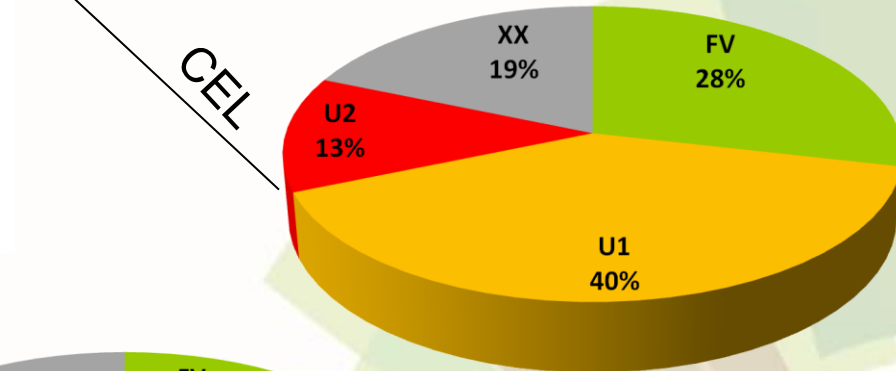
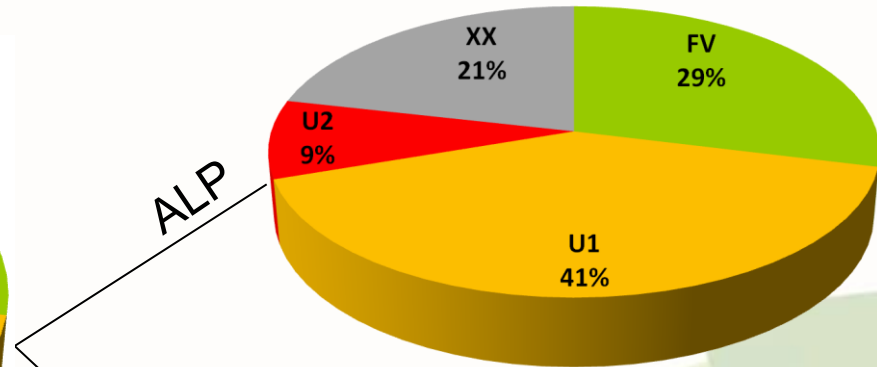
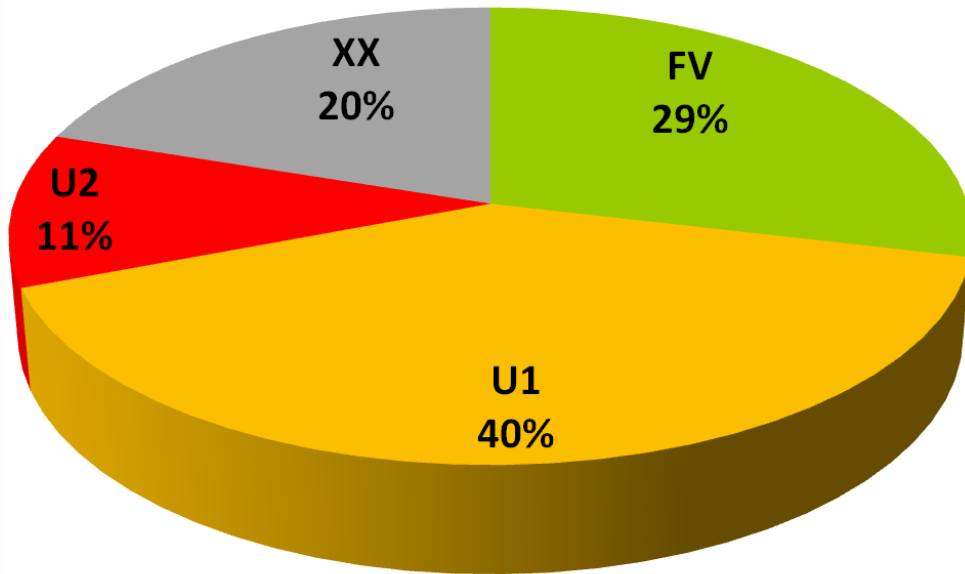
REZULTATI

HABITATNI TIPI – PO SKUPINAH

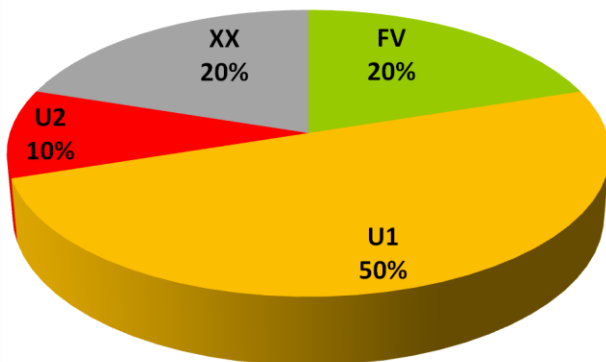


POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013 REZULTATI

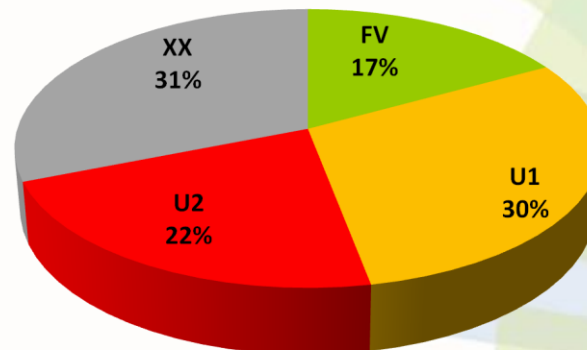
VRSTE – KONČNE OCENE



SI - 2007



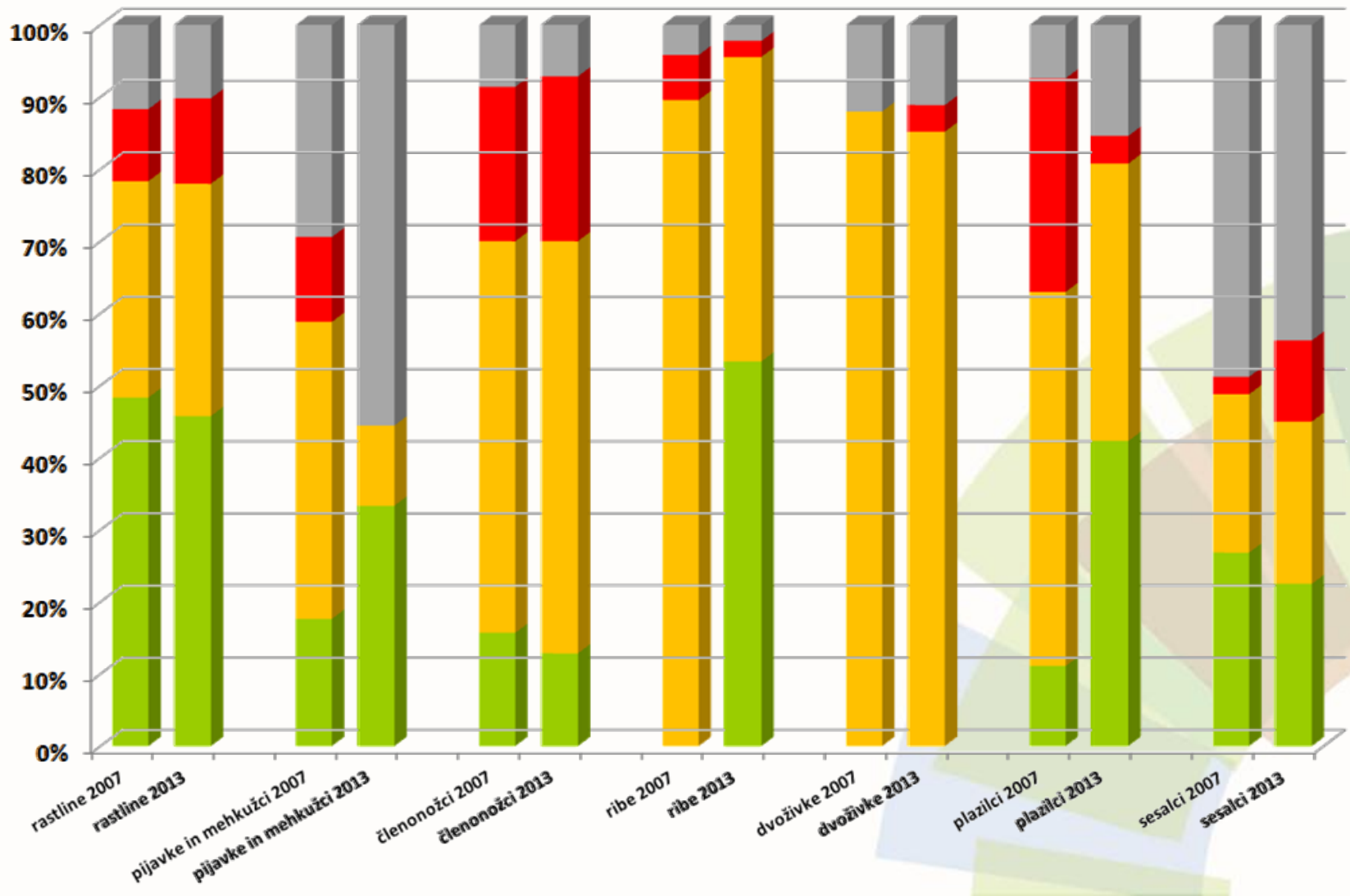
EU - 2007



POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

REZULTATI

VRSTE – PO SKUPINAH

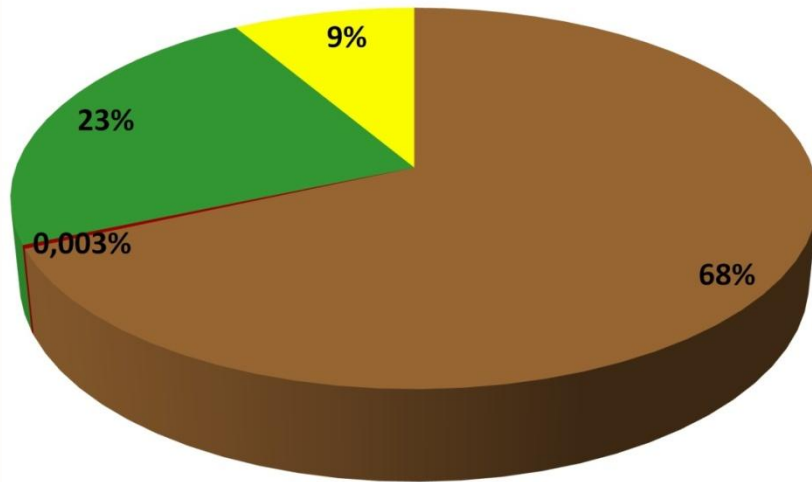


POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

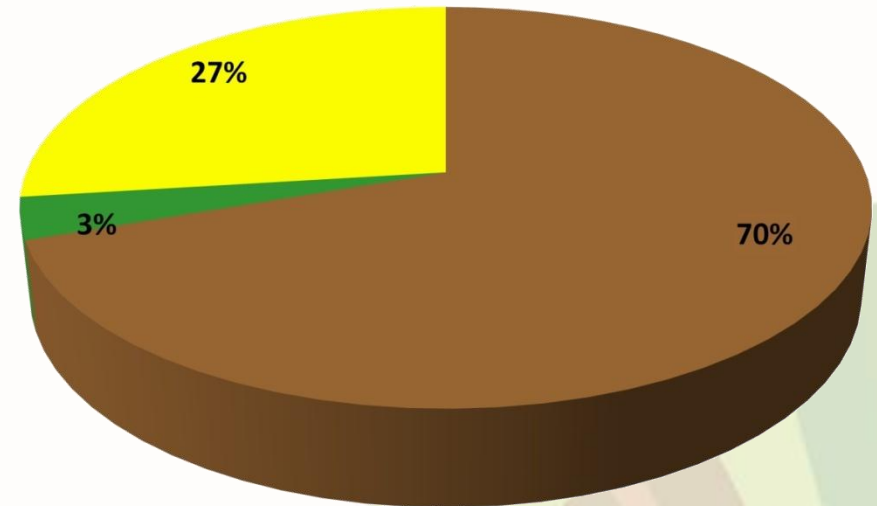
REZULTATI

RAZLOGI ZA SPREMEMBE 2007 - 2013

VRSTE



HABITATNI TIPI

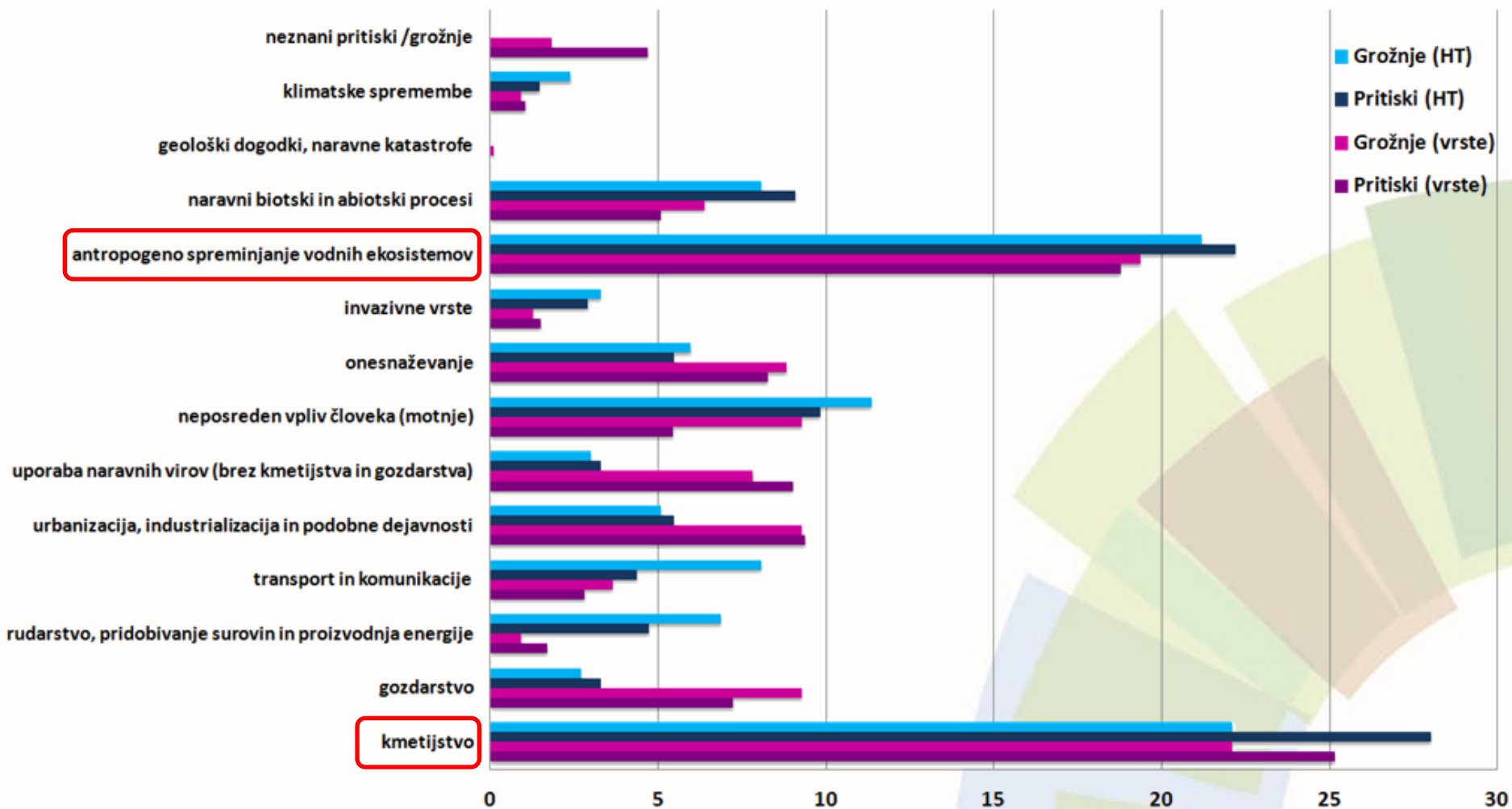


- nespremenjeno
- spremenbe v naravi
- boljši podatki
- drugačna metoda

POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

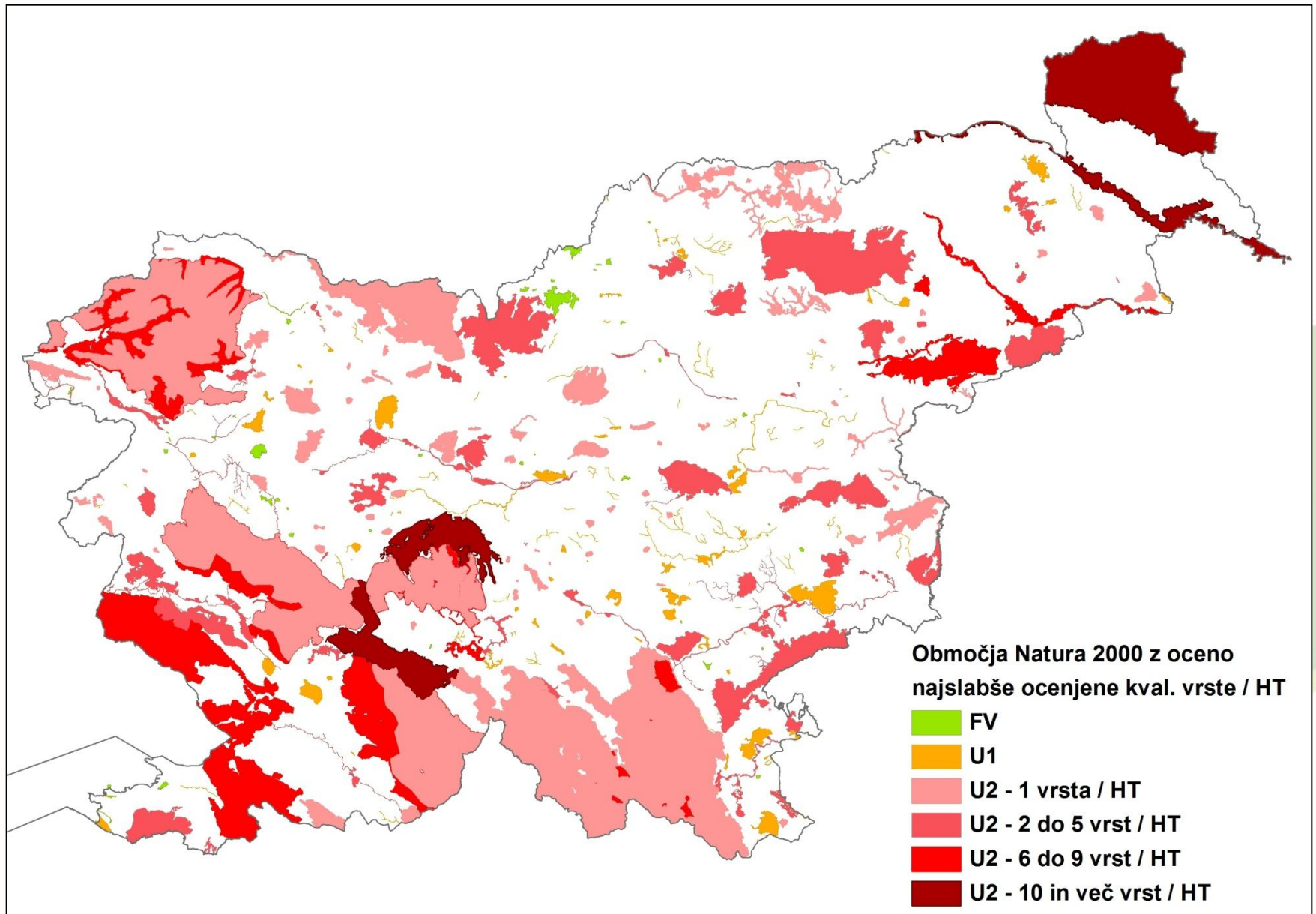
REZULTATI

PRITISKI - GROŽNJE



POROČANJE PO DIREKTIVI O HABITATIH 2013

REZULTATI



EEA | EnviroWindows | Login

EIONET

Central Data Repository

SERVICES | REPORTNET | TOOLS | TOPICS (ETCS)

You are here: Eionet > CDR > Slovenia > European Union (EU), ... > Habitats Directive: ...

Navigation

- > Search by obligation
- > Search XML files
- > Search for feedback
- > Global worklist
- > Notifications
- > Help

Account Services

- I have
 - > lost my password

Overview

Habitats Directive: Report on Implementation Measures

Obligation(s) [Report on Implementation Measures \(Article 17, Habitats Directive\)](#)

Envelopes and subcollections

SI Article 17 Report 2013	24 Oct 2013
Article 17 Report	21 Mar 2008

HVALA

