

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



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE

# Varstveni cilji PUN 2000 in Naravovarstveni atlas

Martina Kačičnik Jančar

3.6.2015

## Program upravljanja sestavljajo:

### Tekst

Priloga 6.1 – Cilji in ukrepi

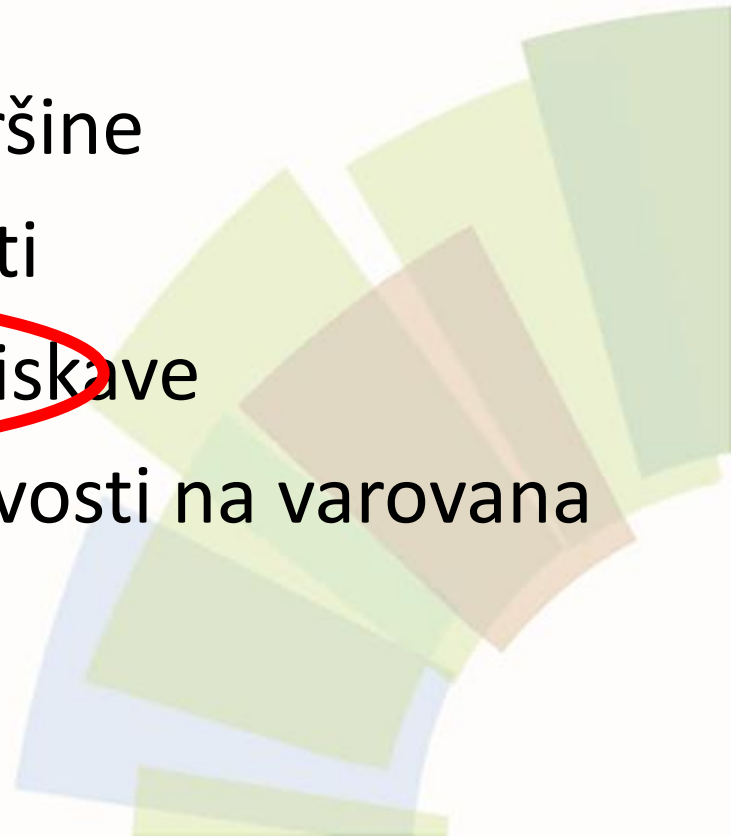
Priloga 6.2 – Načrti za Naturo

Priloga 6.3 – Ciljne KOPOP površine

Priloga 6.4 – Načrtovani projekti

Priloga 6.5 – Monitoringi in raziskave

Priloga 6.6 – Presoja sprejemljivosti na varovana območja



## Prilogi: 6.1 – Cilji in ukrepi ter 6.5 – Monitoringi in raziskave

Nosilec naloge: ZRSVN (april 2013-maj 2014)

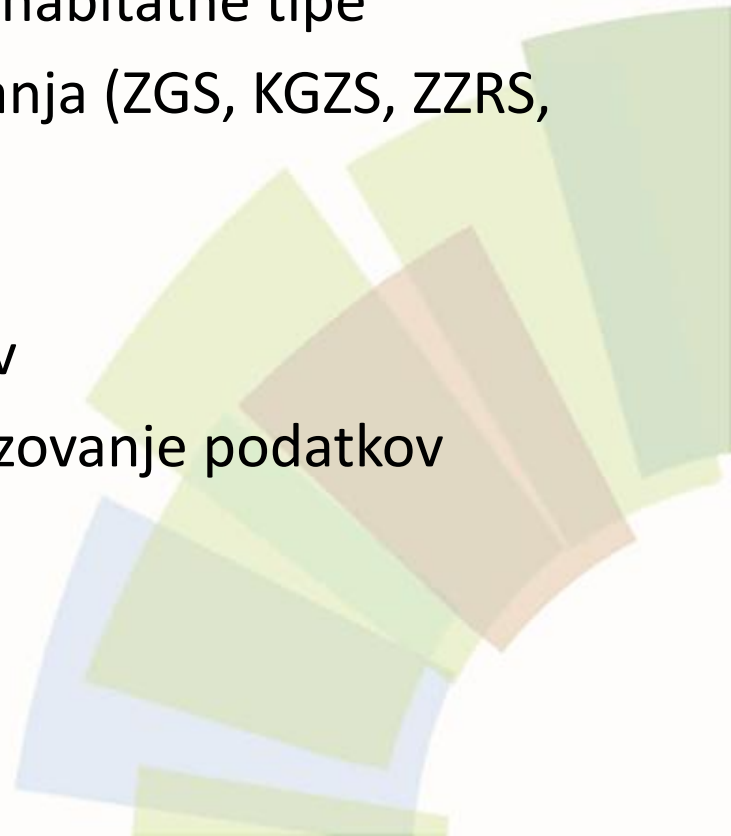
75 delavnic s strokovnjaki za vrste in habitatne tipe

24 delavnic s partnerji in nosilci upravljanja (ZGS, KGZS, ZZRS, IZVRS, uprave parkov)

Baza podatkov s 15 000 zapisi

Obnova vseh con vrst in habitatnih tipov

Dograjen Naravovarstveni atlas za prikazovanje podatkov





**Cilji**

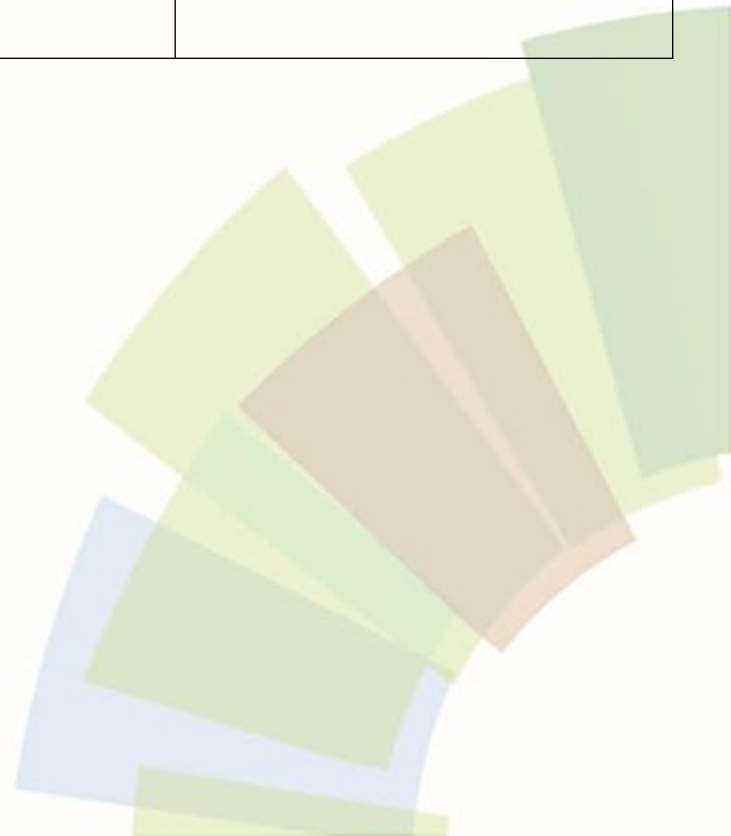
**Conacija**

NARAVOVARSTVENI  
**ATLAS**

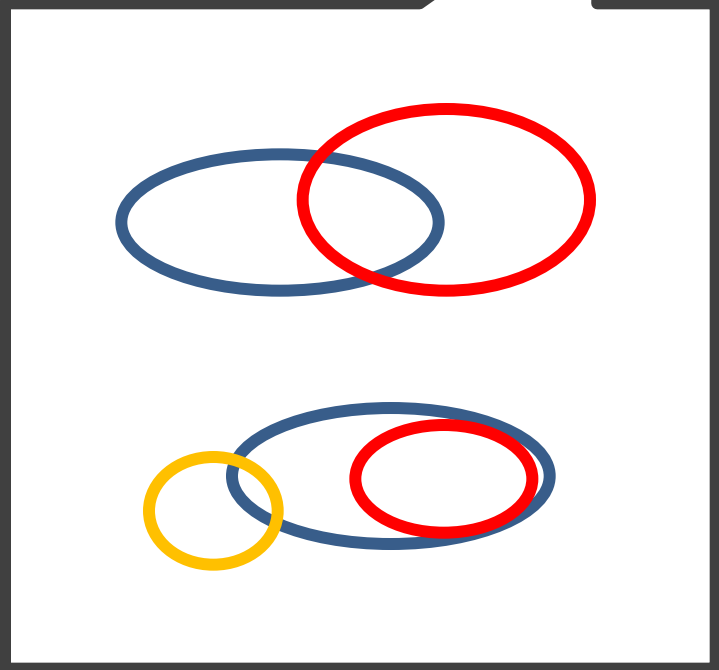
Interaktivni geografski informacijski sistem,  
ki prikazuje podatke o naravovarstveno  
pomembnih območjih v Sloveniji.



Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Vir financiranja
ID	OBMOČJE			VRSTA ali HABITATNI TIP				VARSTVENI CILJ							UKREP						



Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina
5805,00	SI3000255	Trnovski gozd	Vipava - Trnovski gozd	SP_1310	1310			
				SP_1310	1310			
				SP_1310	1310			
				SP_1310	1310			
		Nanos	Trnovski gozd					
7299,00	SI5000025	Trnovski gozd	Vipava - Trnovski gozd	A108	A108			
7300,00	SI5000025	Trnovski gozd	Vipava - Trnovski gozd	A108	A108			



- (Izberi vse)
- barja in močvirja
- dvoživke
- goličave (skalovja, melišča)
- gozdni habitatni tipi
- grmišča in travišča
- hrošči
- kačji pastirji
- mahovi
- mehkužci
- metulji
- obalni in priobalni habitatni tipi
- piškurji
- plazilci
- ptice
- raki
- rastline
- ribe
- sesalci
- sesalci (netopirji)
- sladke celinske vode
- (Prazne)

Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2
Velikost populacije	ohrani se	1000	osebkov		Predjamski sistem	
Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	Veliki Hubelj	
Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravno stanje jam		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe v netopirskem rovu, ostali del jame brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (Predjamski sistem)		

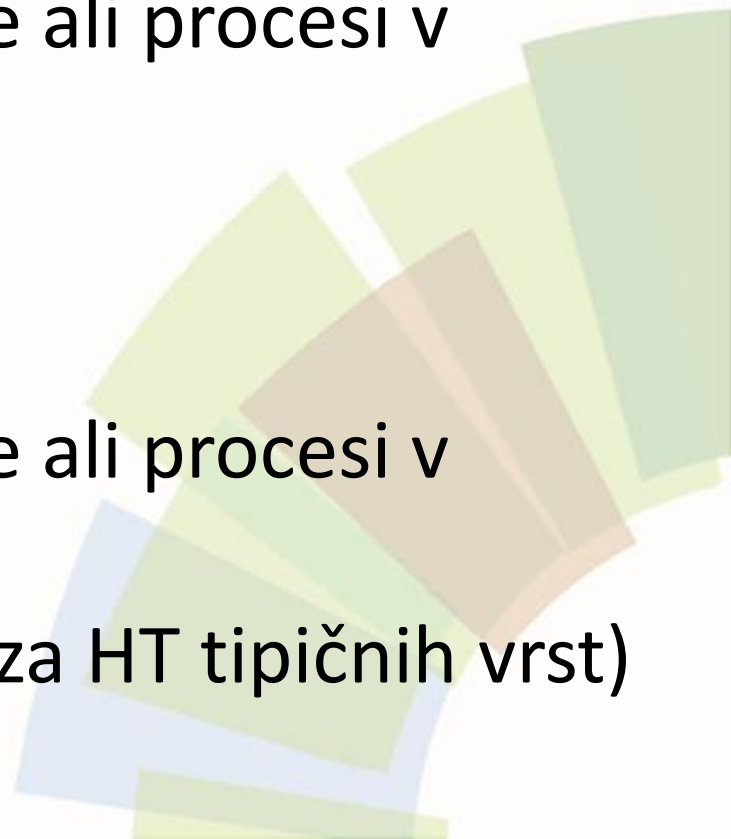
# Ugodno ohranitveno stanje

## Vrste

- Velikost populacije
- Velikost habitata
- Specifične lastnosti, strukture ali procesi v habitatu oz. habitatnem tipu

## Habitatni tipi

- Velikost habitata
- Specifične lastnosti, strukture ali procesi v habitatu oz. habitatnem tipu
- (Prisotnost in ugodno stanje za HT tipičnih vrst)





Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2
Velikost populacije	ohrani se	1000	osebkov		Predjamski sistem	
Velikost populacije	ohr			ost vrste	Veliki Hubelj	
Velikost habitata	ohr			st ni znana		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohr			o stanje jam		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe v netopirskem rovu, ostali del jame brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (Predjamski sistem)		

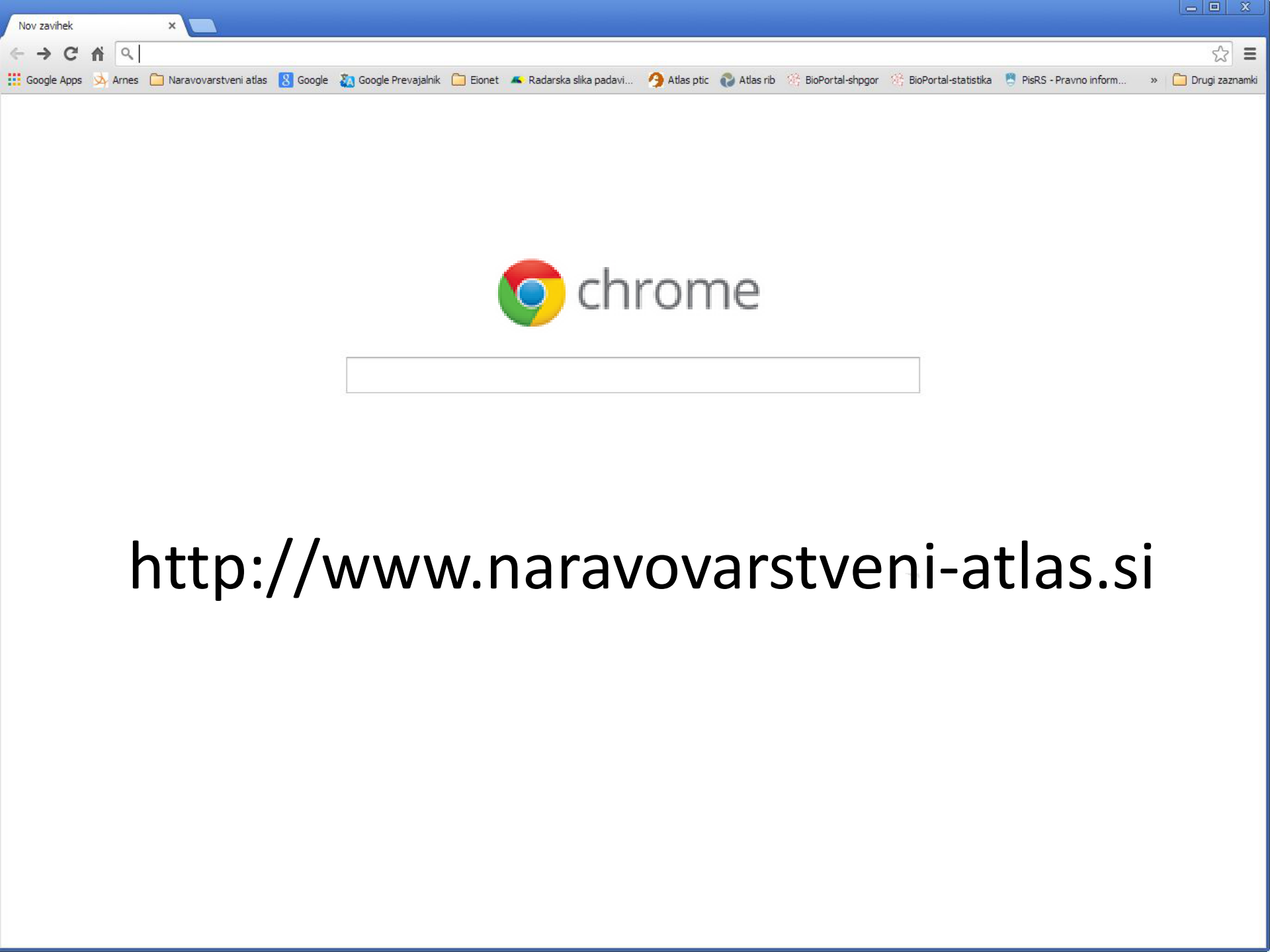
- (Izberi vse)
- določi se
- izboljša se
- ohrani se
- razišče se
- se obnovi na
- se obnovi na več kot
- se poveča na

Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2
Velikost populacije	ohrani se	1000	osebkov		Predjamski sistem	
Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	Veliki Hubelj	
Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravno stanje jam		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe v netopirskem rovu, ostali del jame brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (Predjamski sistem)		

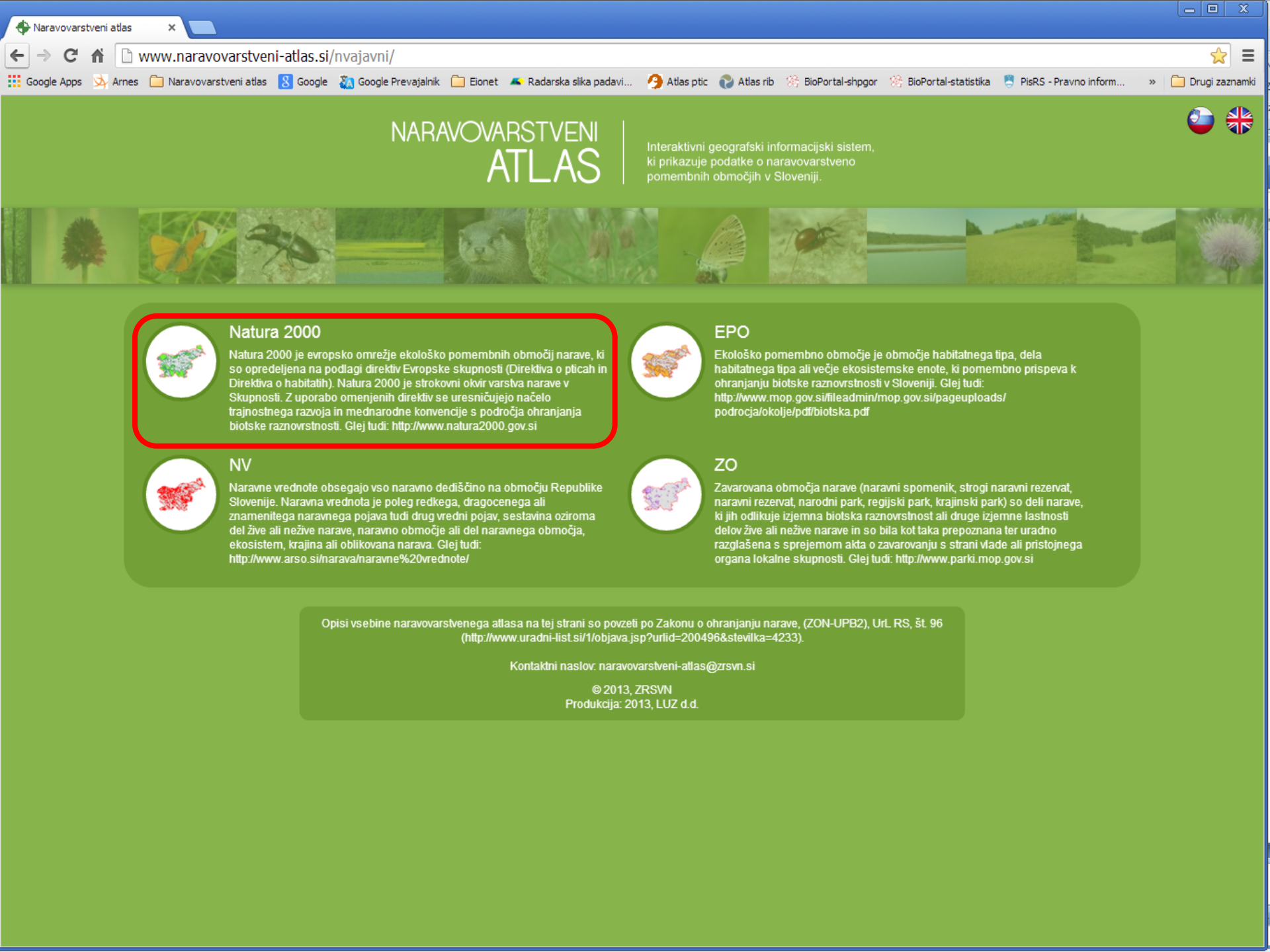
Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2
Velikost populacije	ohrani se	25	parov			(reševanje)
Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana		
Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			območja znotraj cone v povečanim deležem sto mrtve mase listavcev razširjenega debelinske razreda B in C vsaj 5% zaloge, na ostalih območjih znotraj cone najmanj 3% mrtve mase od lesne zaloge		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	razišče se			zelo velik delež mrtve mase		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			stari mešani sestoji z visokim deležem (50%) debeljakov, sestoji v obnovi in prebiralni sestoji		

- (Izberi vse)
- (prehranjevanje)
- (prezimovanje)
- (razmnoževanje)
- (selitev)
- (srečevališče)
- (Prazne)

Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Vir financiranja
vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP	proračunska sredstva
vkjučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	redno delo
določiti potrebne količine mrtve mase					projekt
vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	ohranjati površine gozdnih rezervatov	gozdarstvo	ZGS	redno delo



<http://www.naravovarstveni-atlas.si>



# NARAVOVARSTVENI ATLAS

Interaktivni geografski informacijski sistem, ki prikazuje podatke o naravovarstveno pomembnih območjih v Sloveniji.



## Natura 2000

Natura 2000 je evropsko omrežje ekološko pomembnih območij narave, ki so opredeljena na podlagi direktiv Evropske skupnosti (Direktiva o pticah in Direktiva o habitatih). Natura 2000 je strokovni okvir varstva narave v Skupnosti. Z uporabo omenjenih direktiv se uresničujejo načelo trajnostnega razvoja in mednarodne konvencije s področja ohranjanja biotske raznovrstnosti. Glej tudi: <http://www.natura2000.gov.si>



## EPO

Ekološko pomembno območje je območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti v Sloveniji. Glej tudi: <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/biotska.pdf>



## NV

Naravne vrednote obsegajo vso naravno dediščino na območju Republike Slovenije. Naravna vrednota je poleg redkega, dragocenega ali znamenitega naravnega pojava tudi drug vredni pojav, sestavina oziroma del žive ali nežive narave, naravno območje ali del naravnega območja, ekosistem, krajina ali oblikovana narava. Glej tudi: <http://www.arso.si/narava/naravne%20vrednote/>



## ZO

Zavarovana območja narave (naravni spomenik, strogi naravni rezervat, naravni rezervat, narodni park, regijski park, krajinski park) so deli narave, ki jih odlikuje izjemna biotska raznovrstnost ali druge izjemne lastnosti delov žive ali nežive narave in so bila kot taka prepoznana ter uradno razglašena s sprejemom akta o zavarovanju s strani vlade ali pristojnega organa lokalne skupnosti. Glej tudi: <http://www.parki.mop.gov.si>

Opisi vsebine naravovarstvenega atlasa na tej strani so pozeti po Zakonu o ohranjanju narave, (ZON-UPB2), Url RS, št. 96 (<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200496&stevilka=4233>).

Kontaktni naslov: [naravovarstveni-atlas@zrsvn.si](mailto:naravovarstveni-atlas@zrsvn.si)

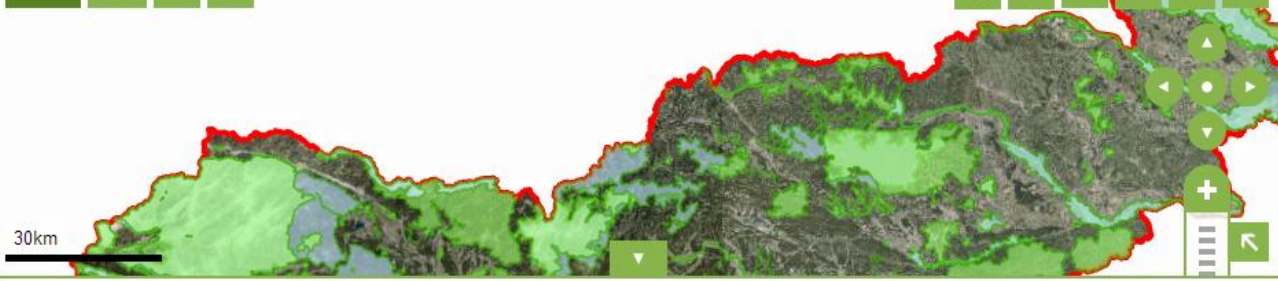
© 2013, ZRSVN  
Produkcija: 2013, LUZ d.d.



# NARAVOVARSTVENI ATLAS - NATURA 2000

Natura EPO NV ZO

SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA



Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354

Filter: --Vsi--

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	
SI3000241	SAC	Ankaran - Sv. Nikolaj	🌐	
SI3000024	SAC	Avče	🌐	
SI3000158	pSCI, SAC	Babja luknja	🌐	
SI3000326	pSCI	Bajdinc	🌐	
SI5000007	SPA	Banjšice	🌐	
SI3000034	SAC	Banjšice - travišča	🌐	
SI3000216	pSCI, SAC	Barbarski potok s pritoki	🌐	
SI3000046	SAC	Bela Krajina	🌐	
SI3000140	pSCI, SAC	Beški potok	🌐	
SI3000334	pSCI, SAC	Berje - Zasip	🌐	
SI3000064	SAC	Bezgovka	🌐	
SI3000310	pSCI	Bezuljak	🌐	
SI3000094	SAC	Bidovčeva jama	🌐	
SI3000314	pSCI	Bistrica pri Libojah	🌐	
SI3000329	pSCI	Bistrica z Bučavnico in Beno	🌐	
SI3000478	pSCI, SAC	Bistriški inak	🌐	

i

### Območje Natura 2000

Identifikacijska št. **SI3000191**  
 Ime območja **Ajdovska jama**  
 Tip območja **posebno ohranitveno območje**  
 Oznaka **SAC**  
 Površina [m2] **17215678,94**

### Biogeografska regija

Alpska   
 Celinska

### Datumi določitve

Določitev za pSCI **29.04.2004**  
 Potrditev SCI: **13.11.2007**  
 Določitev SAC **03.02.2012**  
 Določitev za SPA

### Opis območja

Opis **Južno od naselja Nemška Gora se odpirata dva vhoda v manjšo jama z dvorano. Jama je dolga 62 in globoka 5 metrov. Dvorana je osrednji prostor predstavitve arheološkega najdišča, hkrati pa je tudi zatočišče za več vrst netopirjev. Je zatočišče največje porodniške kolonije južnega podkovnjaka v Sloveniji, v paritvenem obdobju pa se jim pridružijo še veliki in mali podkovnjak, ki v jami tudi prezimujejo. Sinonim za jama je Kartuševa jama.**



SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354

---Vsi---

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	
Habitatni tipi				
Vrste				
1078* Callimorpha quadripunctaria				
Cone vrste				
Referenčne vrednosti				
SDF vrste				
4019		Leptodirus hochenwartii		
1321		Myotis emarginatus		
1324		Myotis myotis		
1186*		Proteus anguinus		
1304		Rhinolophus ferrumequinum		
1354*		Ursus arctos		
Usmeritve in režimi				
SI3000241	SAC	Ankaran - Sv. Nikolaj	🌐	
SI3000024	SAC	Avče	🌐	
SI3000158	nSCL SAC	Babja luknja	🌐	

**Cona vrste**

Koda cone 3-188-SP1078

Tip cone cona vrste

Površina cone [ha] 227,82

Kvaliteta cone sprejemljiva

Velja od 15.05.2014

Velja do





## NARAVOVARSTVENI ATLAS - NATURA 2000

začetna stran



Natura EPO NV ZO



SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

30km

Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354





Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
+ SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
+ SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
- SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	

Habitatni tipi

Vrste

1078*	Callimorpha quadripunctaria		
Cone vrste			🌐
Referenčne vrednosti			
Referenčna vrednost	Velikost populacije	vrsta je prisotna	
Referenčna vrednost	Velikost habitata / habitata tipa		
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	strukturiran gozdni rob	
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	košnja vegetacije obgozdnih in gozdnih c...	
Varstveni cilji			
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdn...	
SDF vrste			
4019	Leptodirus hochenwartii		
1321	Myotis emarginatus		
1324	Myotis myotis		
1186*	Proteus anguinus		



## Referenčna vrednost

Tip ref. vrednosti	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitata tipa
Tip populacije/lastnosti/strukture	košnja
Vrednost (številčna)	
Enota	
Vrednost (besedna)	košnja vegetacije obgozdnih in gozdnih cest po 1.9. (cestni rob)
Opomba	



# NARAVOVARSTVENI ATLAS - NATURA 2000

začetna stran



Natura EPO NV ZO



SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

30km

Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354

▼ Vsi ▼

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	

Habitatni tipi

Vrste

1078*	Callimorpha quadripunctaria		🌐	
Cone vrste			🌐	
Referenčne vrednosti				
Referenčna vrednost	Velikost populacije	vrsta je prisotna		
Referenčna vrednost	Velikost habitata / habitatnega tipa			
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	strukturiran gozdni rob		
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	košnja vegetacije obgozdnih in gozdnih c...		
Varstveni cilji				
Podrobnejši varstveni cilj	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo ha...		
Varstveni ukrepi				
Varstveni ukrep	upravljanje prostora			
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdn...		
SDF vrste				
4019	Leptodirus hochenwartii			

i

## Varstveni ukrep

Tip varstvenega ukrepa **upravljanje prostora**

Varstveni ukrep

Podrobnejše varstvene usmeritve

Sektorski ukrep

Površina (m<sup>2</sup>)

Izvajalec **občina**

Vir financiranja **redno delo**

# NARAVOVARSTVENI ATLAS

Interaktivni geografski informacijski sistem,  
ki prikazuje podatke o naravovarstveno  
pomembnih območjih v Sloveniji.



## Natura 2000

Natura 2000 je evropsko omrežje ekološko pomembnih območij narave, ki so opredeljena na podlagi direktiv Evropske skupnosti (Direktiva o pticah in Direktiva o habitatih). Natura 2000 je strokovni okvir varstva narave v Skupnosti. Z uporabo omenjenih direktiv se uresničujejo načelo trajnostnega razvoja in mednarodne konvencije s področja ohranjanja biotske raznovrstnosti. Glej tudi: <http://www.natura2000.gov.si>



## EPO

Ekološko pomembno območje je območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti v Sloveniji. Glej tudi: <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/biotska.pdf>



## NV

Naravne vrednote obsegajo vso naravno dediščino na območju Republike Slovenije. Naravna vrednota je poleg redkega, dragocenega ali znamenitega naravnega pojava tudi drug vredni pojav, sestavina oziroma del žive ali nežive narave, naravno območje ali del naravnega območja, ekosistem, krajina ali oblikovana narava. Glej tudi: <http://www.arso.si/narava/naravne%20vrednote/>



## ZO

Zavarovana območja narave (naravni spomenik, strogi naravni rezervat, naravni rezervat, narodni park, regijski park, krajinski park) so deli narave, ki jih odlikuje izjemna biotska raznovrstnost ali druge izjemne lastnosti delov žive ali nežive narave in so bila kot taka prepoznana ter uradno razglašena s sprejemom akta o zavarovanju s strani vlade ali pristojnega organa lokalne skupnosti. Glej tudi: <http://www.parki.mop.gov.si>

Opisi vsebine naravovarstvenega atlasa na tej strani so povzeti po Zakonu o ohranjanju narave, (ZON-UPB2), UrL RS, št. 96 (<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200496&stevilka=4233>).

Kontaktni naslov: [naravovarstveni-atlas@zrsvn.si](mailto:naravovarstveni-atlas@zrsvn.si)

© 2013, ZRSVN  
Produkcija: 2013, LUZ d.d.