

PUN2000
Program upravljanja Nature 2000
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

Program upravljanja Nature 2000 **referenčne vrednosti varstveni cilji ukrepi varstva**

Martina Kačičnik Jančar

Predstavitev osnutka
29.8.2014

Priloga Programa upravljanja Natura 2000 – referenčne vrednosti, varstveni cilji in ukrepi varstva območij Natura 2000

Nosilec naloge: ZRSVN (april 2013-maj 2014)

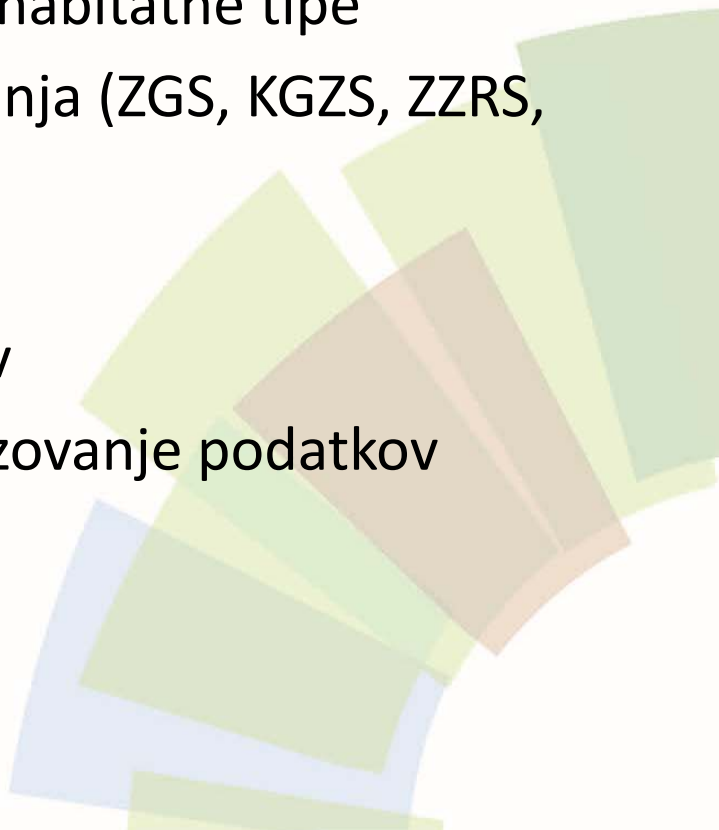
75 delavnic s 25 strokovnjaki za vrste in habitatne tipe

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

Baza podatkov s 14 900 zapisi

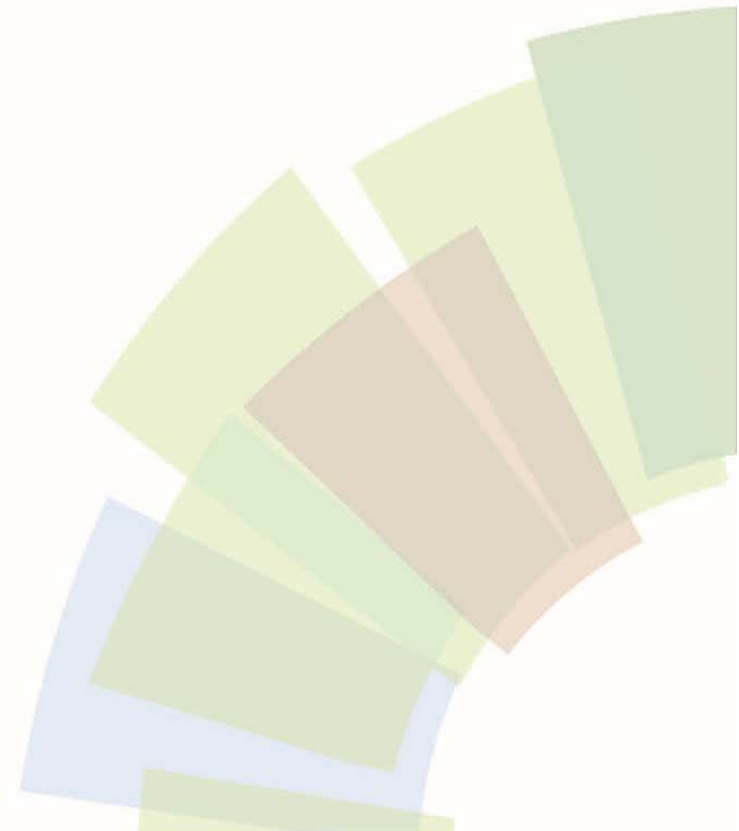
Obnova vseh con vrst in habitatnih tipov

Dograjen Naravovarstveni atlas za prikazovanje podatkov



Kaj je ugodno stanje Natura vrst/HT in kako ga doseči?

- Referenčne vrednosti ugodnega stanja
- Varstveni cilji
- Ukrepi varstva



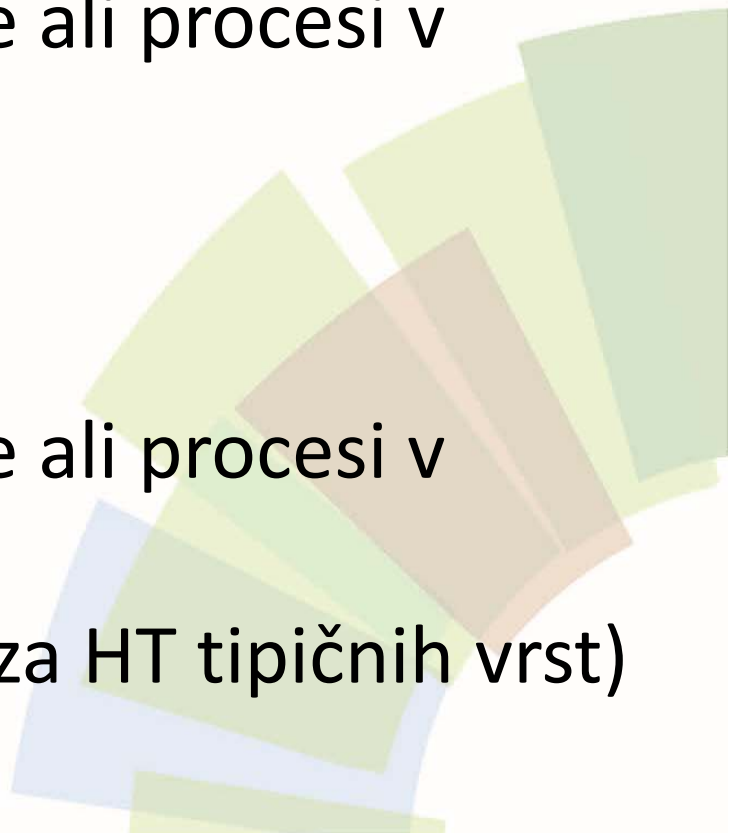
Referenčne vrednosti ugodnega stanja

Vrste

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

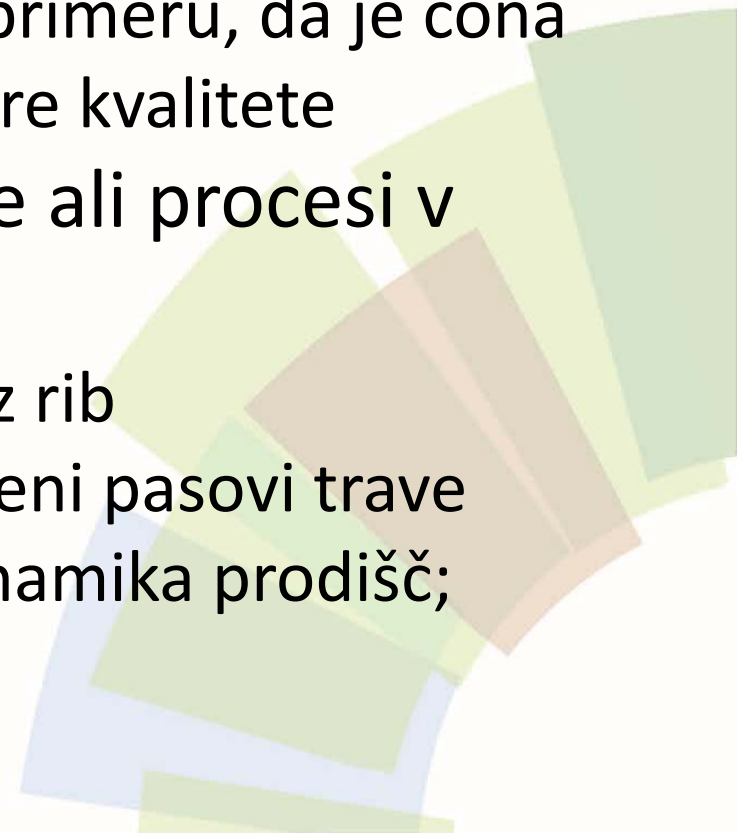
Habitatni tipi

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



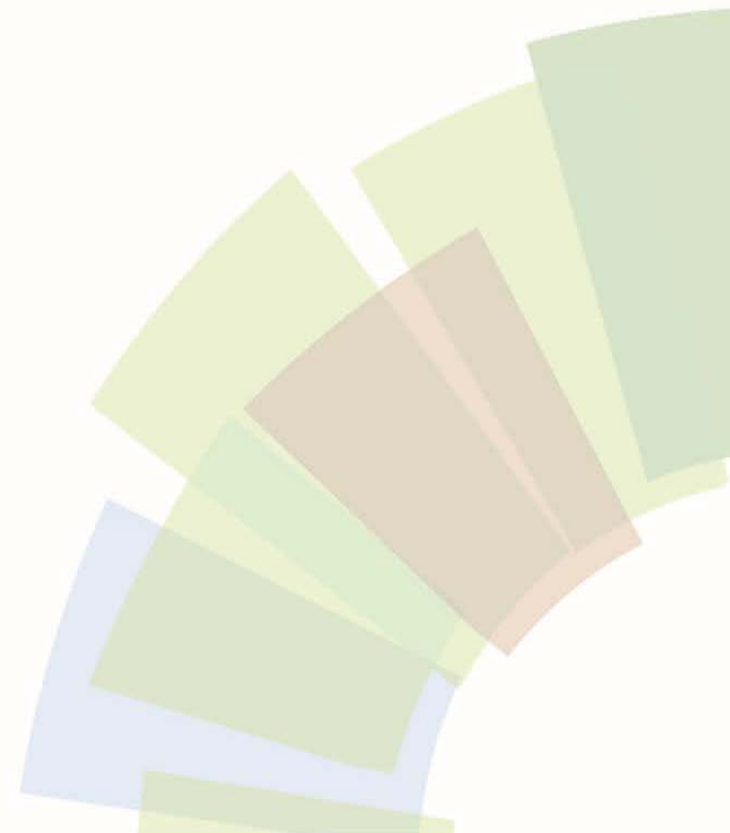
Referenčne vrednosti ugodnega stanja

- Velikost populacije
 - 300 osebkov, vrsta je prisotna, ni znana
- Velikost habitata
 - Površina je navedena samo v primeru, da je konca habitat/habitatnega tipa dobre kvalitete
- Specifične lastnosti, strukture ali procesi v habitatu oz. habitatnem tipu
 - brez lesnih vrst; mrestišča brez rib
 - drevesa z dupli; mejice; nekošeni pasovi trave
 - transport proda in naravna dinamika prodišč; košnja 1 do 2krat letno



Varstveni cilji

- Ohraniti • 74%
- Izboljšati
- Obnoviti • 19%
- Povečati
- Raziskati • 2%
- Spremljati
- Določiti • 5%
- Ni določen

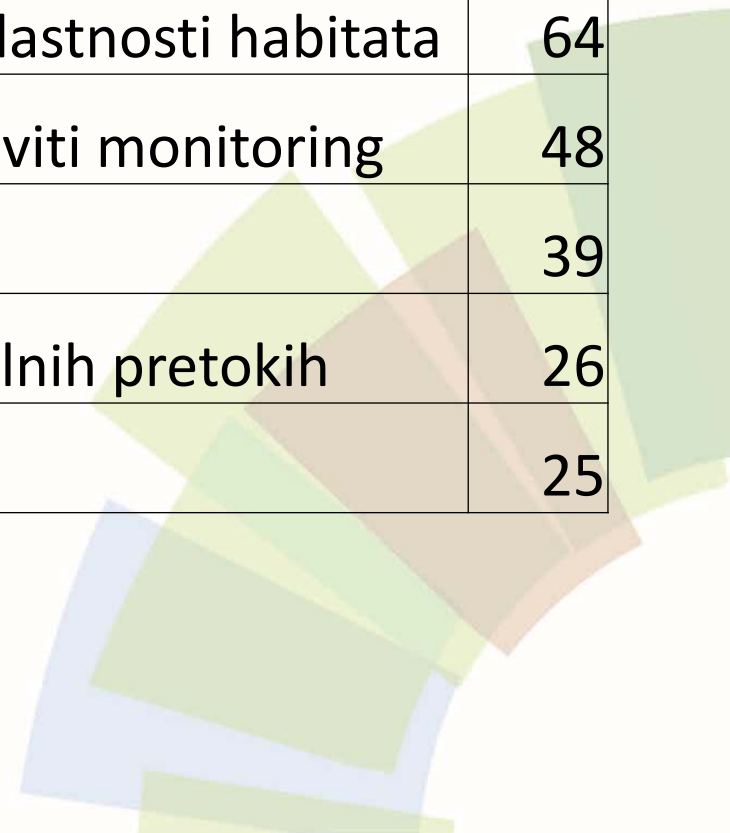


Ukrepi varstva

- Tip varstvenega ukrepa
- Varstveni ukrep
- Podrobnejše varstvene usmeritve
- Sektorski ukrep
- Izvajalec
- Vir financiranja



popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring	283
vzpostaviti monitoring	225
nadaljevati monitoring	212
raziskati odvisnost velikosti populacije od lastnosti habitata	64
kartirati stanje habitatnega tipa in vzpostaviti monitoring	48
kartirati stanje habitatnega tipa	39
vzpostaviti dodatni monitoring ob minimalnih pretokih	26
razviti sistem monitoringa prisotnosti	25



raziskati avtohtonost populacije in morebitno dosejanje	1
raziskati biologijo vrste	5
raziskati metode odstranjevanja in odstraniti invazivne vrste	2
raziskati motnje z namenom zagotavljanja gnezditvenega uspeha	1
raziskati možnost doselitve	1
raziskati možnost ohranjanja travnišč s požiganjem	3
raziskati možnost ukinitve gojitvenih voda	3
raziskati možnosti za omejitev in odstranitev invazivnih tujerodnih vrst	4
raziskati obseg prilova v slovenskem morju - koliko vranjekov se ulovi v mreže	6
raziskati odvisnost velikosti populacije od lastnosti habitatata	64
raziskati prisotnost tujerodnih vrst rakov v izlivnih delih potokov	1
raziskati taksonomski status panonskega pupka (genetske raziskave)	1
raziskati taksonomsко pripadnost osebkov, popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring	5
raziskati vpliv divjih svinj na gnezditveni uspeh	4
raziskati vpliv kumulativnega odvzema vode na vrsto	3
raziskati vpliv lova na plašenje vrste	2
raziskati vpliv povečanega odstrela in gostote populacije na gostoto naravne mrhovine	6

Kako naprej

- Izvajati ukrepe, ki imajo največji učinek v naravi
- Izpeljati zadnji, z delavci na terenu povezan nivo načrtovanja
- Združevanje ukrepov varstva na nivoju območja – “poenostavitev”

