

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

3. 7. 2014

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

Nosilec naloge: ZRSVN (april 2013-maj 2014)

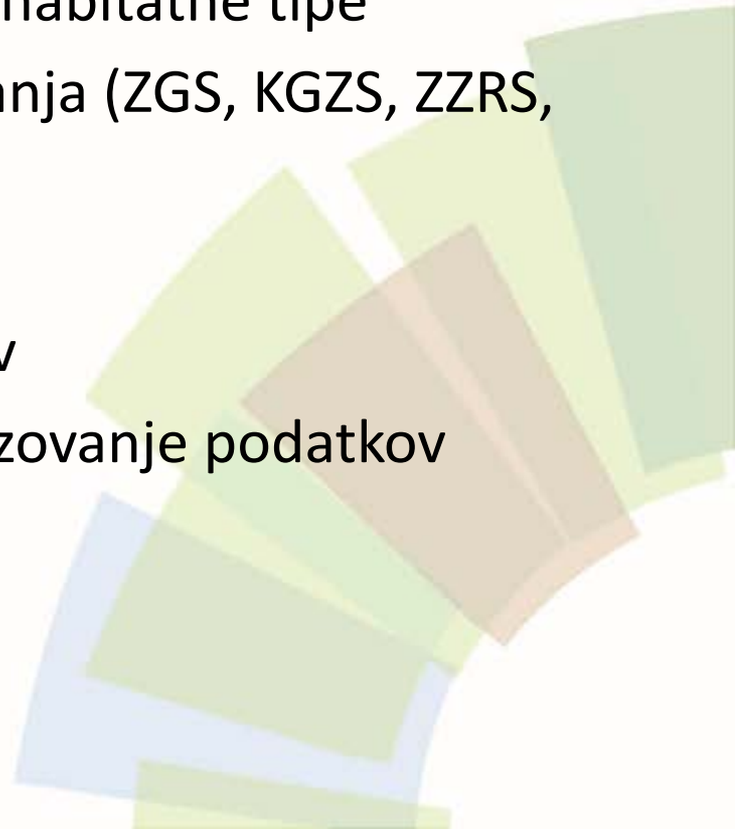
75 delavnic s 25 strokovnjaki za vrste in habitatne tipe

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

Baza podatkov s 14 900 zapisi

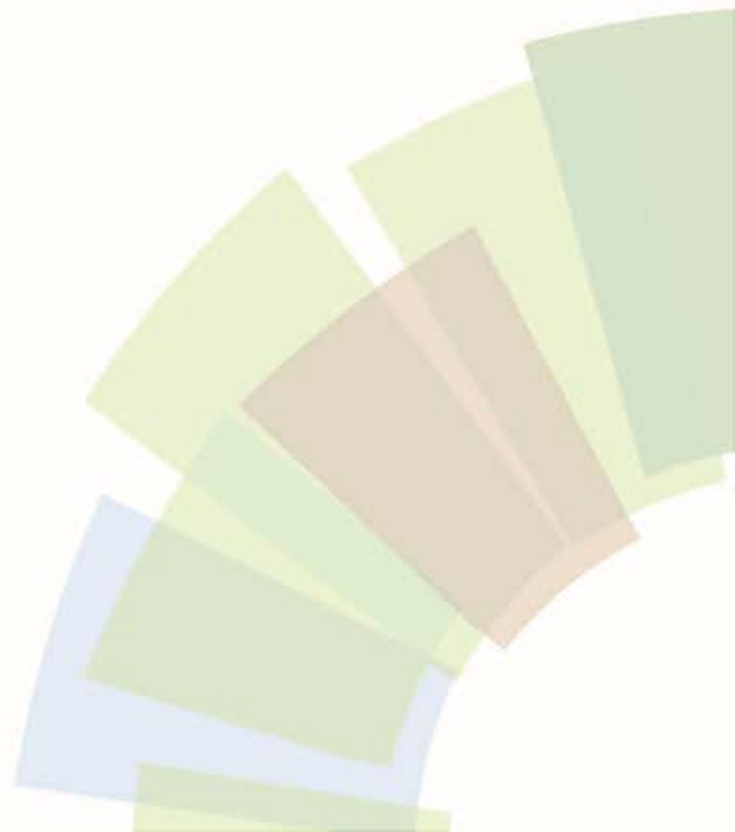
Obnova vseh con vrst in habitatnih tipov

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

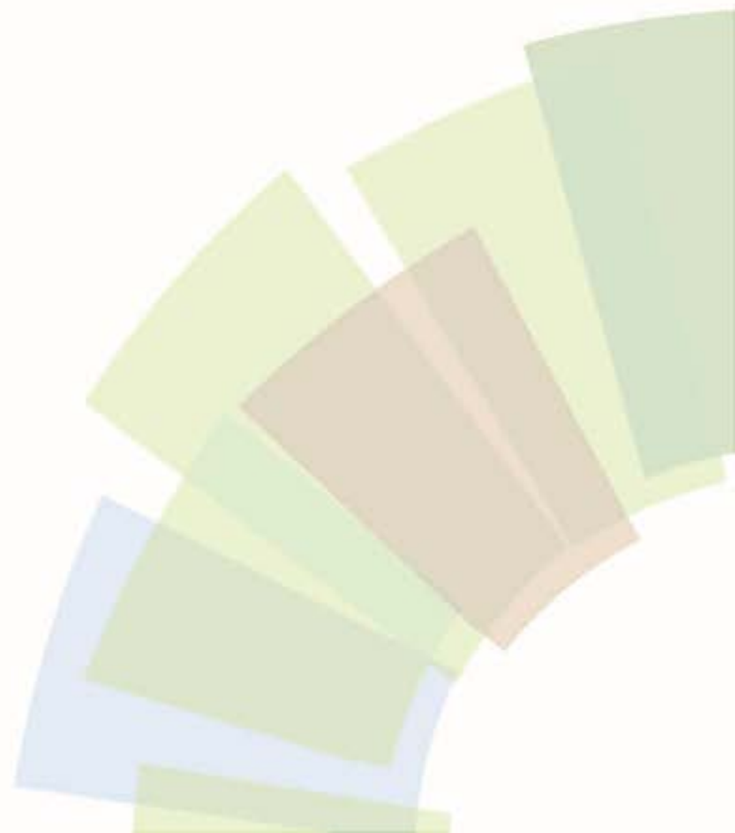
- Velikost habitata
- Specifične lastnosti, strukture ali procesi v habitatu oz. habitatnem tipu
- (Prisotnost in ugodno stanje za HT tipičnih vrst)

Referenčne vrednosti ugodnega stanja

- Velikost populacije
 - 300 osebkov, vrsta je prisotna, ni znana
- Velikost habitata
 - Površina je navedena samo v primeru, da je cona habitata/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
 - Izboljšati
 - Obnoviti
 - Povečati
 - Raziskati
 - Spremljati
 - Določiti
 - Ni določen
- 74%
 - 19%
 - 2%
 - 5%



Ukrepi varstva

- Tip varstvenega ukrepa
- Varstveni ukrep

Tip varstvenega ukrepa	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Izvajalec	Vir financiranja
upravljanje voda	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	<ul style="list-style-type: none"> • Prilagojena kmetijska praksa • renaturacija mrtvic • Prilagojena raba divjadi • Prilagojena raba gozdov • Prilagojena raba mineralnih surovin • Prilagojena raba rib 	MKO (ARSO)	redno delo
varstvo narave	označiti in zaščititi rastišče		<ul style="list-style-type: none"> • Upravljanje infrastrukture • Upravljanje prostora • Upravljanje voda 	UKR	redno delo
prilagojena kmetijska praksa	vklučiti varstveni cilj v PRP		INT1: pridelava brez uporabe gnojil	KGZS	redno delo

ID območja	Ime območja	Koda vrste/HT	Ime vrste/HT	Latinsko ime	Tip referenčne vrednosti	Vrednost (številčna)	Enota	Vrednost (besedna)	Tip cilja	Cilj	Tip varstvenega ukrepa	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Izvajalec	Vir financiranja
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Velikost populacije			ni znana	raziskati	raziskati velikost populacije	varstvo narave	vkjučiti varstveni cilj v program dela ZZRS	določi program monitoringa		ZZRS	proračunska sredstva
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Velikost habitata / habitatnega tipa	45	ha		ohraniti	ohraniti površino habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	upravljanje prostora	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		načrtovalci urejanja prostora in izvajanja posegov	redno delo
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			naravna hidromorfologija voda	obnoviti	obnoviti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčno vrednost	upravljanje voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	renaturacija Radulje v zgornjem delu	MKO (ARSO)	projekt
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			obrežna vegetacija	obnoviti	obnoviti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčno vrednost	upravljanje voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		MKO (ARSO)	redno delo
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			nizka vsebnost hranil v vodotoku	obnoviti	obnoviti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčno vrednost	prilagojena kmetijska praksa	navzkrižna skladnost		gnojilni načrti	MKO (ARSKTRP)	redno delo
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			nizka vsebnost hranil v vodotoku	obnoviti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	prilagojena kmetijska praksa	vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela IKO	kontrolirati prepoved preoravanja brežin vodotoka		IKO	redno delo
S13000192	Radulja s pritoki	SP_1138	pohra	Barbus meridionalis	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			zveznost vodotokov	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	upravljanje voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		MKO (ARSO)	redno delo

Cone vrst/HT

- Vsi podatki se nanašajo na cone vrst/HT
- Združevanje con vrst/HT v upravljaljske cone
- Združevanje ukrepov varstva na nivo upravljaljske cone

