

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
5.6.2014

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

Nosilec naloge: ZRSVN (april 2013-maj 2014)

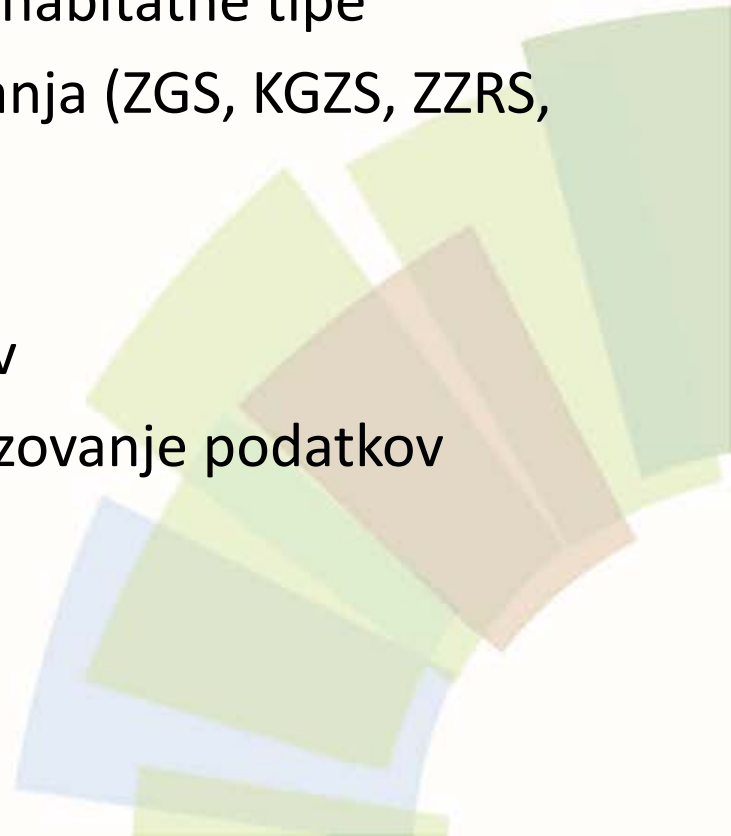
75 delavnic s 25 strokovnjaki za vrste in habitatne tipe

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

Baza podatkov s 14 900 zapisi

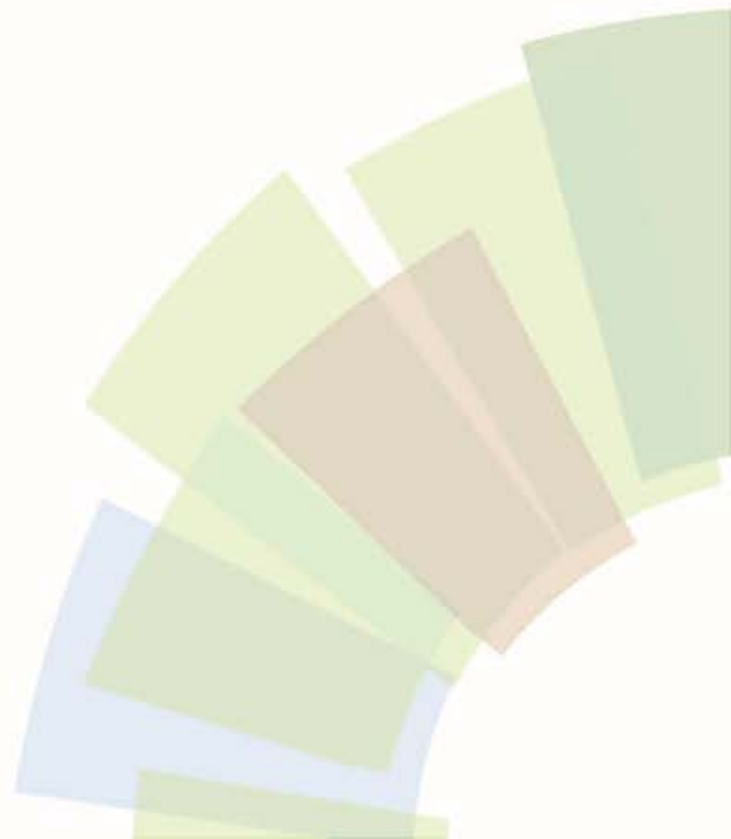
Obnova vseh con vrst in habitatnih tipov

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

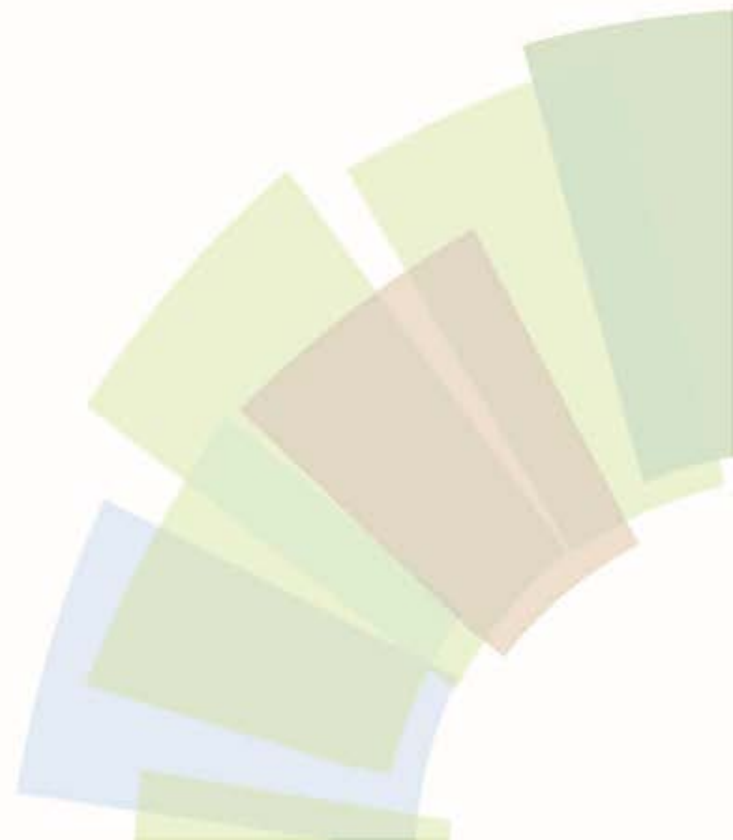
- Velikost habitata
- Specifične lastnosti, strukture ali procesi v habitatu oz. habitatnem tipu
- (Prisotnost in ugodno stanje za HT tipičnih vrst)

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
prilagojena raba gozdov	vkjučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	<ul style="list-style-type: none"> • Prilagojena kmetijska praksa • Prilagojena raba divjadi • Prilagojena raba gozdov • Prilagojena raba mineralnih surovin 	ZGS	redno delo
varstvo narave	označiti in zaščititi rastišče		<ul style="list-style-type: none"> • Prilagojena raba rib • Upravljanje infrastrukture • Upravljanje prostora • Upravljanje voda 	TNP	redno delo
prilagojena kmetijska praksa	vključiti 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
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček	Cerambyx cerdo	Velikost populacije			vrsta je prisotna v populacijskih jedrih, populacijski indeks 1,43osebkov/100 lovnih noči	ohraniti	ohraniti velikost populacije na referenčni vrednosti	monitoringi in raziskave	nadaljevati monitoring			MKO	proračunska sredstva
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček	Cerambyx cerdo	Velikost habitata / habitatnega tipa	1100	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
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček	Cerambyx cerdo	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			mejice, drevoredi in posamezna hrastova drevesa	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	varstvo narave	komunikacijske aktivnosti			Kozjanski RP	redno delo
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček	Cerambyx cerdo	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			puščanje znanih hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	varstvo narave	komunikacijske aktivnosti			Kozjanski RP	redno delo
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček	Cerambyx cerdo	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			puščanje znanih hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	prilagojena raba gozdov	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	habitatna drevesa	ZGS	redno delo
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček	Cerambyx cerdo	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			gozd z najmanj 40% deležem sestojev z odraslimi drevmi (razširjeni debelinski razred B in C)	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	prilagojena raba gozdov	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		ZGS	redno delo

ID območja	Ime območja	Koda vrste/HT	Ime vrste/HT	Latinsko ime	Tip referenčne vrednosti	Vrednost (štev ilčna)	Enota	Vrednost (besedna)	Tip cilja	Cilj	Tip varstvenega ukrepa	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Izvajalec	Vir financiranja
SI3000125	Kožbana	SP_1065	travniški postavnež	Euphydryas aurinia	Velikost populacije			vrsta je prisotna	določiti	določiti referenčno velikost populacije	monitoringi in raziskave	popisati stanje populacije			MKO	proračunska sredstva
SI3000125	Kožbana	SP_1065	travniški postavnež	Euphydryas aurinia	Velikost habitata / habitatnega tipa	44	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
SI3000125	Kožbana	SP_1065	travniški postavnež	Euphydryas aurinia	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			ekstenzivni travniki - suhi	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	prilagojena kmetijska praksa	vključiti varstveni cilj v PRP	dopustiti tudi košnjo enkrat na leto	ONT1: košnja/paša ni dovoljena pred 30.6.	KGZS	redno delo
SI3000125	Kožbana	SP_1065	travniški postavnež	Euphydryas aurinia	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa			preživetje različnih razvojnih stadijev	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	prilagojena kmetijska praksa	vključiti varstveni cilj v PRP		INT4: spravilo suhe krme	KGZS	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

