

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

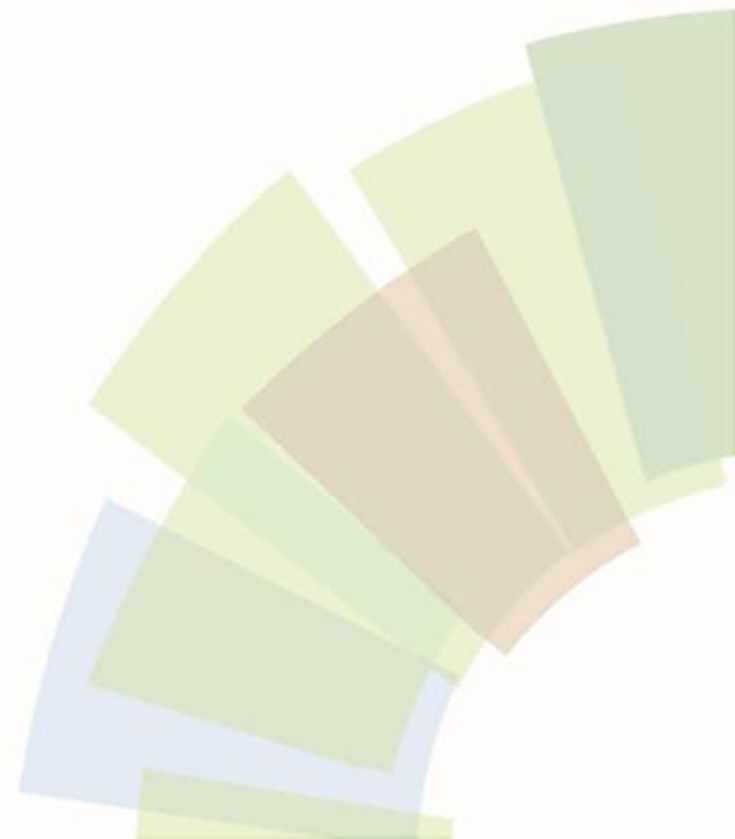
Obnova vseh con vrst in habitatnih tipov

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; brez invazivnih tujerodnih vrst
 - drevesa z dupli; luže, ki se obdržijo preko celega leta
 - transport proda in naravna dinamika prodišč; naravna sukcesija habitatnega tipa

Varstveni cilji

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



Ukrepi varstva

- Tip varstvenega ukrepa
- Varstveni ukrep
- Podrobnejše varstvene usmeritve
- Sektorski ukrep
 - Prilagojena kmetijska praksa
 - Prilagojena raba divjadi

Tip varstvenega ukrepa	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Vir
prilagojena raba gozdov	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	<ul style="list-style-type: none"> • Prilagojena raba gozdov • Prilagojena raba mineralnih surovin • Prilagojena raba rib 	redno delo
varstvo narave	označiti in zaščititi rastišče		<ul style="list-style-type: none"> • Upravljanje infrastrukture • Upravljanje prostora • Upravljanje voda • Varstvo narave • Ukrep ni potreben 	TNP 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	vkjučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		načrtovanci 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	vkjučiti 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 odraslim drevmem (razširjeni debelinski razred B in C)	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti	prilagojena raba gozdov	vkjučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		ZGS	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

