

PUN2000
Program upravljanja Nature 2000
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

Uporaba varstvenih ciljev in conacije, razvitih v projektu PUN2000 in prostorsko načrtovanje

Tina Klemenčič, ZRSVN

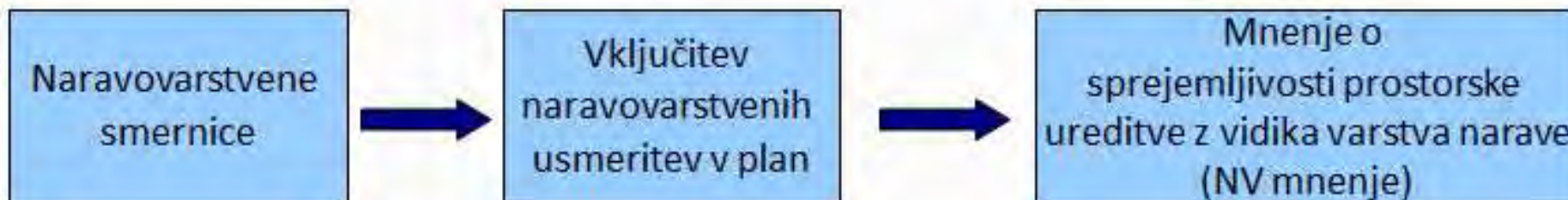
Ljubljana, 3. 6. 2015

Pomen PUN2000 za prostorsko načrtovanje

- Natančnejši varstveni cilji in ukrepi
- Večja gotovost pri ugotavljanju sprejemljivosti vpliva plana ali posega
- Večja objektivnost, enotnost presoj
- Večja gotovost investitorjev
- Natančnejši vstopni podatki vsaj na ravni primerjave alternativnih rešitev
- Lažja določitev potrebnih dodatnih raziskav
- Načrtovanje alternativnih (prostorskih) rešitev



Naravovarstvene smernice



Brez NV mnenja ali obvestila, da smernice niso potrebne, ni mogoče sprejeti prostorskega akta.

Naravovarstvene smernice (NS) in PUN2000

Vsebina NS je določena z ZON in vsebuje:

- Splošni del (pregled naravovarstvenih vsebin na območju z izhodišči za njihovo varstvo)
- Posebni del (varstvene usmeritve, ukrepi varstva, varstveni režimi in razvojne usmeritve)

NOVO: PUN 2000 (za območja Natura 2000)

- Podrobnejši varstveni cilji
- Ukrepi za njihovo doseganje



Podlaga za
pripravo usmeritev
in presojo
sprejemljivosti

Natura 2000 in naravovarstvene smernice

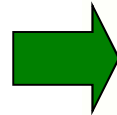
Namen NV smernic



Zagotoviti doseganje
varstvenih ciljev na
območjih Natura 2000



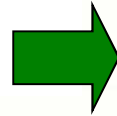
Splošni varstveni cilj



ohraniti ali obnoviti
ugodno ohranitveno stanje
kvalifikacijskih vrst in HT



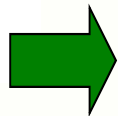
Ugodno ohranitveno
stanje:



odvisno od **ekoloških**
zahtev vrst in HT
ter **specifik območja**



Podrobnejši cilji
v PUN



izhajajo iz **podrobnejših**
ekoloških zahtev vrst,
stanja ohranjenosti na območju
ter **specifik območja.**



Podrobnejše
in konkretne
varstvene
usmeritve
v NS

Presoja sprejemljivosti in PUN2000

Kako bo izvedba plana ali posega vplivala na varstvene cilje območja Natura 2000?

Cilj: ohranitev ugodnega ohranitvenega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov ter celovitosti območja

A – ni vpliva / pozitiven vpliv

B – nebistven vpliv

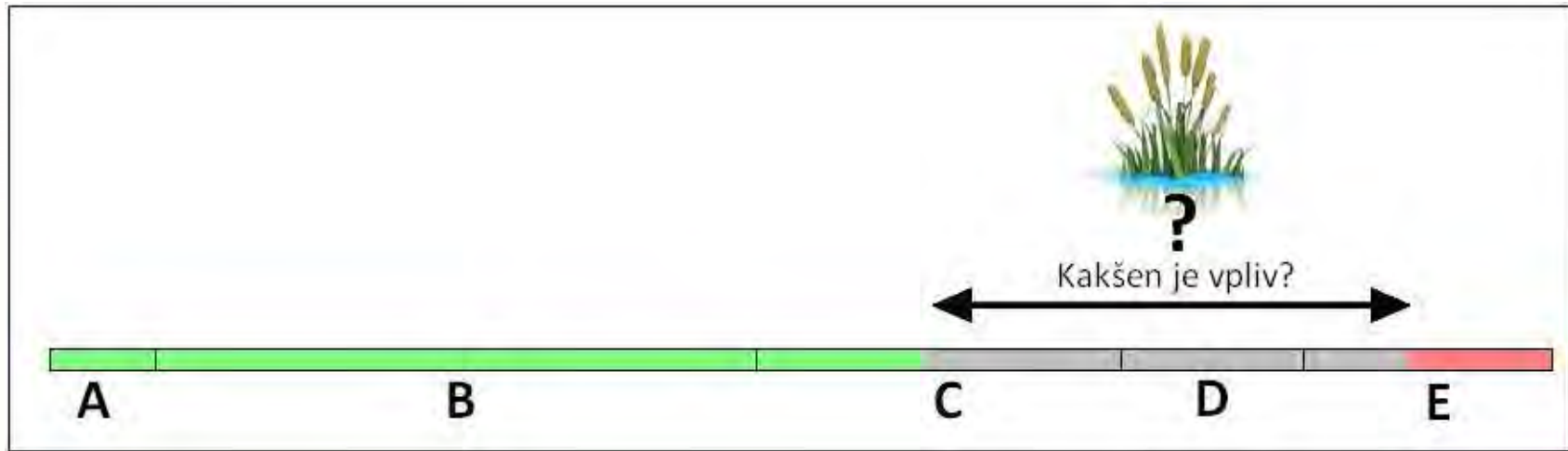
C – nebistven vpliv ob izvedbi omilitvenih ukrepov

D – bistven vpliv

E – uničujoč vpliv



Presoja sprejemljivosti in PUN2000

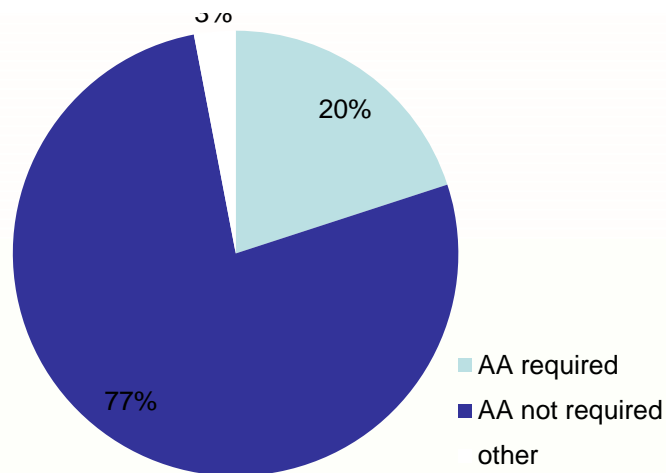


PUN2000:

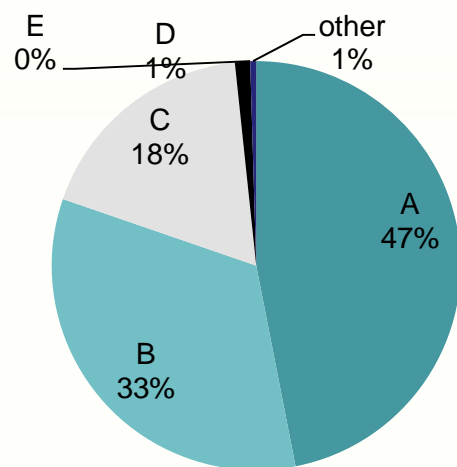
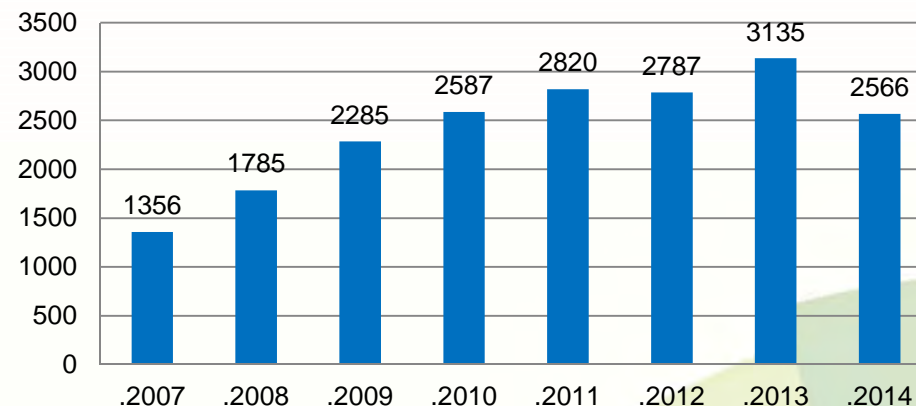
- Podrobnejši varstveni cilji
- Natančnejši podatki o populacijah, njihovih habitatih in strukturah

Presoja sprejemljivosti- analiza mnenj

Presoja sprejemljivosti na ravni planov (CPVO) - 1. stopnja

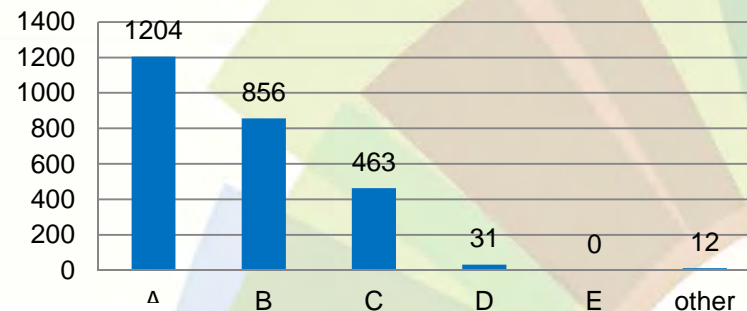


Število mnenj v postopku presoje na ravni posega



- A - ni vpliva / pozitiven vpliv
- B - nebitven vpliv
- C - nebitven vpliv ob izvedbi omilitvenih ukrepov
- D - bistven vpliv
- E - uničujoč vpliv

2014 presoja sprejemljivosti na ravni posega



Uporaba varstvenih ciljev in ukrepov v presoji sprejemljivosti

- **Uporaba varstvenih ciljev**

- **CELOSTNI PREGLED** – pregled vseh ciljev na območju, ne le tistih, ki se nanašajo le na prostor;

(primer: ohranjanje mejic/kmetijstvo; ohranitev obstoječih mejic, vzpostavitev novih)

- Uporaba le tistih podatkov, ki prispevajo k potrebni vsebini presoje - ne nujno vseh vrstic za vse posege;

(primer: omejitev gnojenja/kmetijstvo; ne pride v poštev pri npr. načrtovanju prometne infrastrukture)

- vsaka ugotovitev v okoljskem poročilu ne potrebuje in nima neposredne podlage v PUN; presoja case by case, odvisno od učinkov posega ter situacije na terenu.

(primer: ohranjanje nivoja podtalnice v primeru rastišč kukavičnic na suhih travnikih)

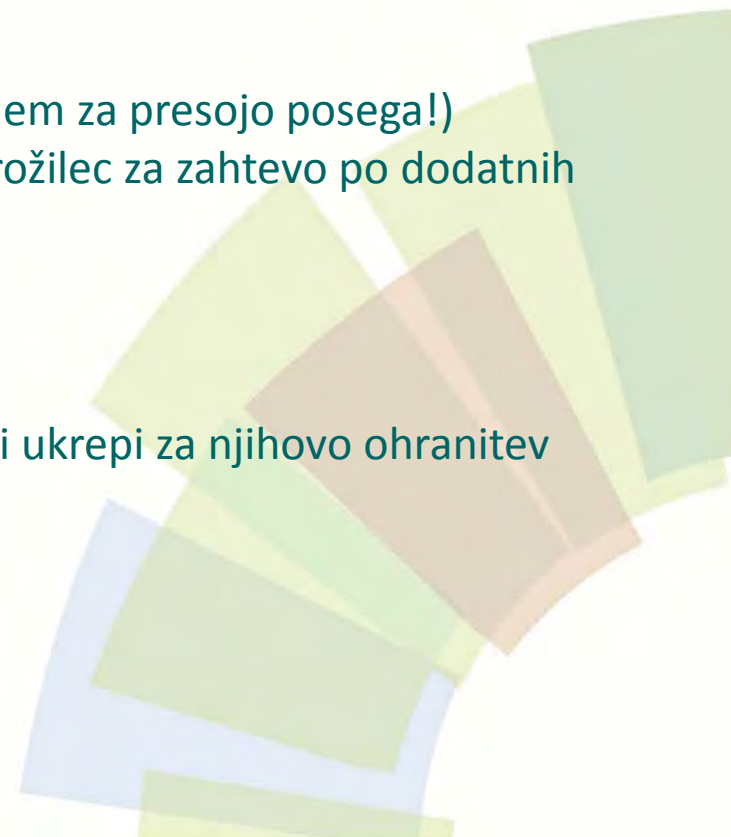
- Vpliv posega in morebitne omilitvene ukrepe izpeljemo iz varstvenih ciljev in konkretne situacije

(primer:

- *Varstveni cilj: ohranja se naravna strukturirana brežina vodotoka*
- *Učinek posega: pozidava obvodnega prostora in potreba po utrditvi brežine*
- *Vpliv posega: pomemben vpliv na brežino vodotoka*
- *Omilitveni ukrep: utrditev brežine se izvede z naravnimi materiali na način, da se sledi naravni strukturiranosti brežine...)*

Uporaba varstvenih ciljev in ukrepov v presoji sprejemljivosti

- **obravnava ohranitve površine con:**
 - presoja se sprejemljivost vpliva posameznega posega
 - pomembna je predvsem vsebina, ne le delež izgube
- **Kvaliteta con:**
 - Informacija o kvaliteti podatkov
 - Lahko nakaže dodatne raziskave (v obsegu, potrebnem za presojo posega!)
 - Ukrep "monitoring in raziskave" v PUN ni vedno sprožilec za zahtevo po dodatnih raziskavah v okviru presoje posega!
- **Vrsta cone** (cona strukture, cona širitve)
 - Informacija o strukturah vrste
 - Ugotovitev vpliva posega na strukture ter omilitveni ukrepi za njihovo ohranitev
 - Ustrezna obravnava cone širitve



Uporaba varstvenih ciljev in ukrepov v presoji sprejemljivosti

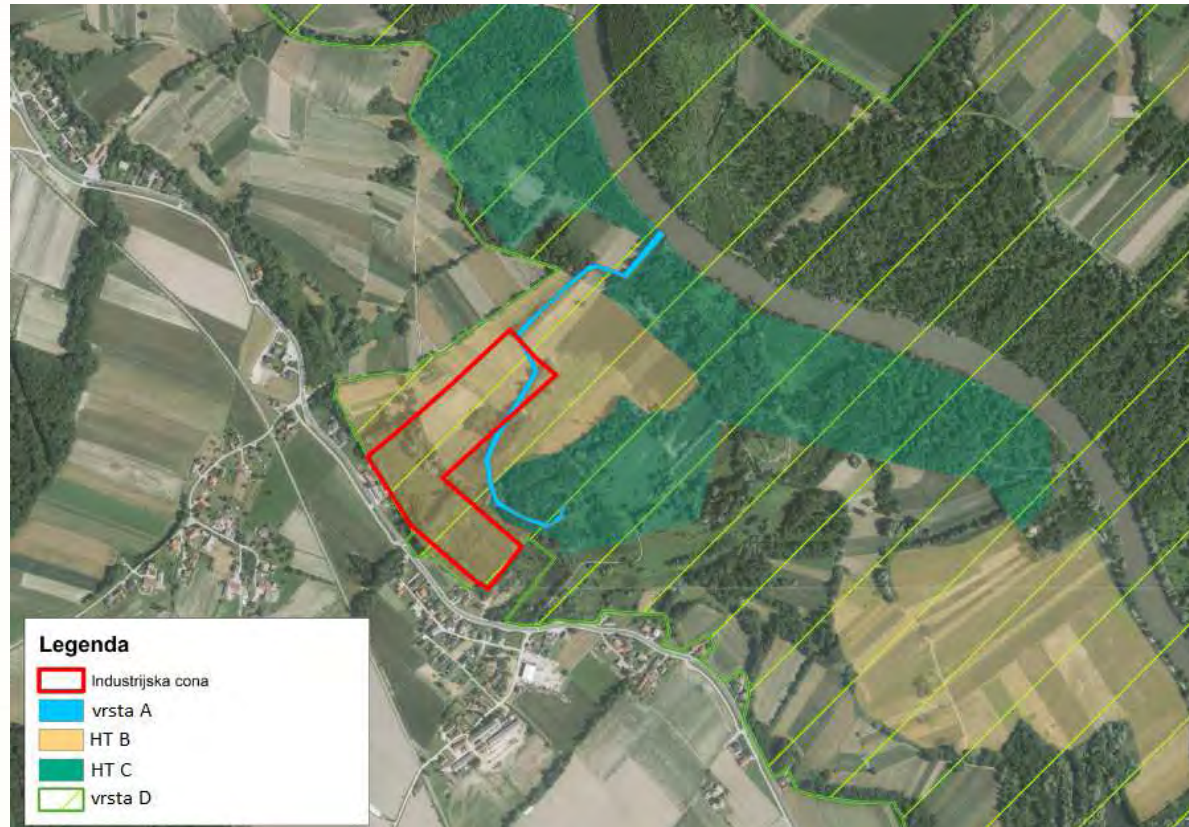
- **Posebna izjema!**

“Vzpostavitev ugodnega stanja in izboljševanje stanja se bodo izvajale izven varovalnih pasov obstoječih avtocest, hitrih in drugih državnih cest ter železnic, s čimer je omogočeno tudi nemoteno umeščanje, izvajanje njihove gradnje in vzdrževanja.

Cilji ne veljajo za območja varovalnih pasov obstoječe prometne infrastrukture.”



Primer: industrijska cona



Kvalitete con:

A: dobra

B: dobra

C: sprejemljiva

D: nezadostna

Vrsta A

Var. cilj 1: ohrani se strukturiranost vodotoka

Var. cilj 2: raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih voda

Hab. tip B

Var. cilj 1: ohrani se površina 230 ha

Var. cilj 2: košnja po 30.6.

Hab. tip C

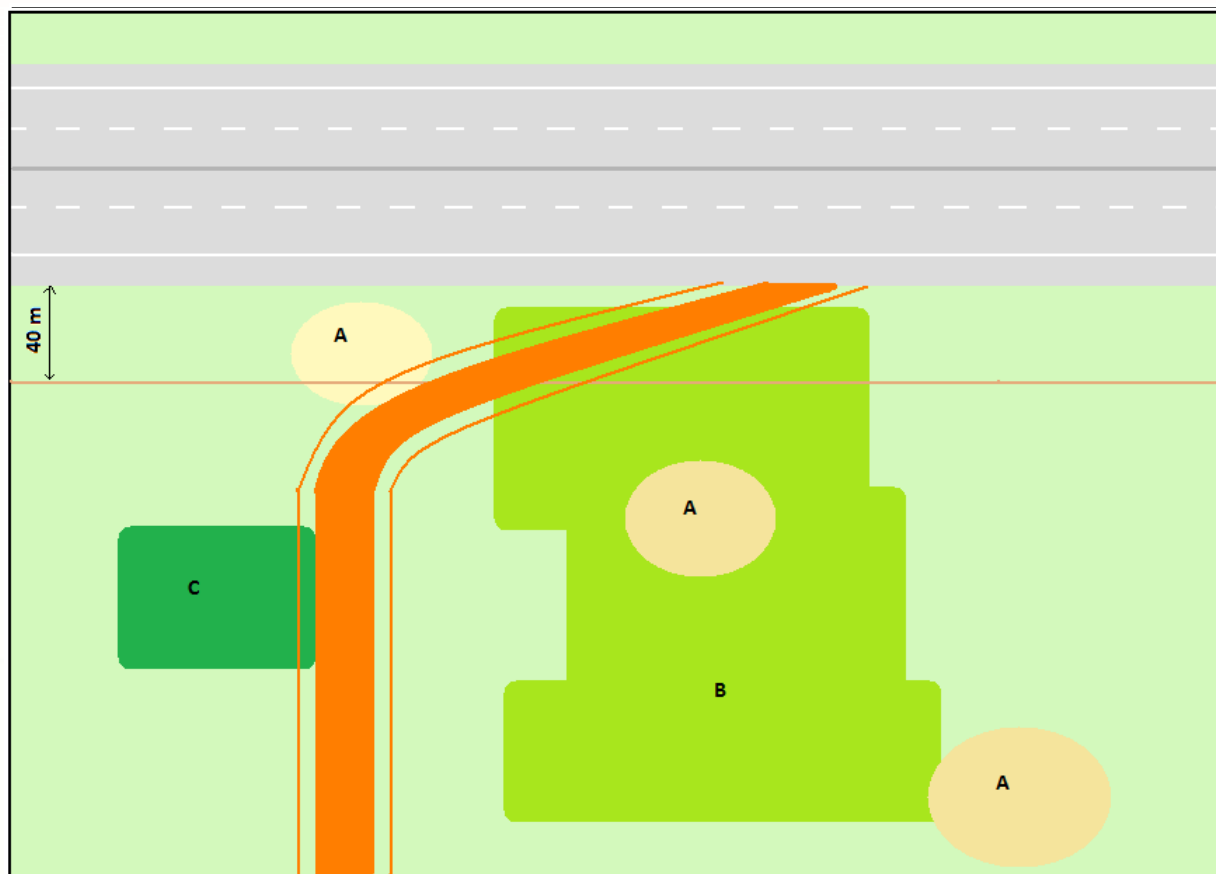
Var. cilj 1: ohrani se naravna dinamika voda

Var. cilj 2: obnovi se velikost HT

Vrsta D

Var. cilj 1: ohranijo se poplavni logi

Primer: priključek na AC



Vrsta A

Var. cilj 1: velikost populacije se obnovi na 240 parov

Var. cilj 2: ohranjajo se nekošeni pasovi trave

Hab. tip B

Var. cilj 1: ohrani se površina 230 ha

Var. cilj 2: košnja po 30.6.

Vrsta C

Var. cilj 1: obnovi se velikost habitata

Var. cilj 2: raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih voda