

PUN2000

Program upravljanja Nature 2000
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

PRIORITETNA OBMOČJA ZA IZVAJANJE AKTIVNOSTI IN PRIPRAVO PROJEKTOV sektor kmetijstvo

**mag. Mateja Žvikart,
10.06.2014**

PROGRAM UPRAVLJANJA OBMOČIJ NATURA 2000 2014-2020

Število vrst in habitatnih tipov na katere ima prilagojena kmetijska praksa vpliv:

- ✓ 8 kvalifikacijskih habitatnih tipov (13% vseh HT)
- ✓ 40 kvalifikacijskih vrst (17% vseh vrst)


DIREKTIVA O HABITATIH

FV	10%
U1	45%
U2	42%
XX	3%

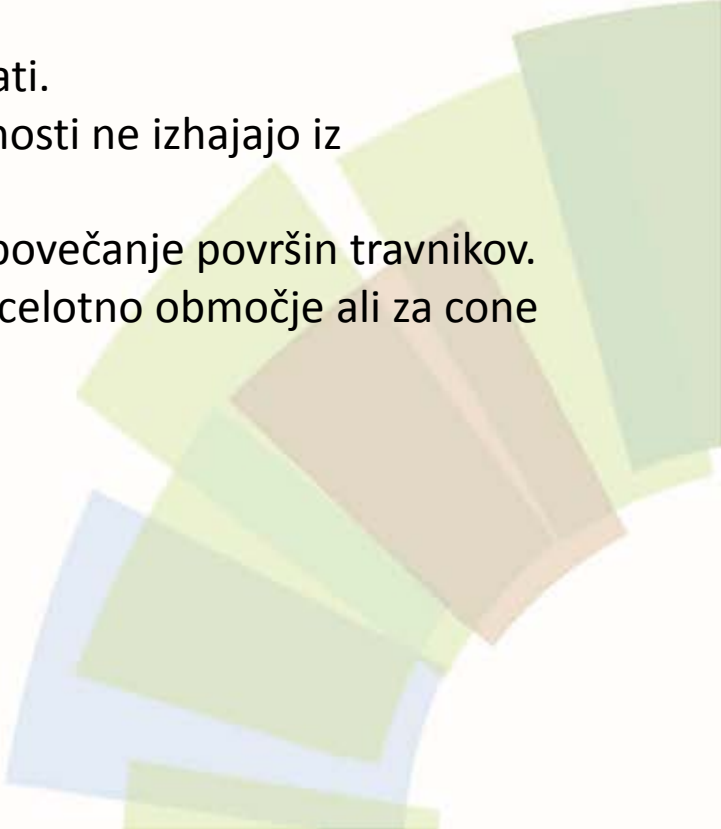
DIREKTIVA O PTICAH

NEZNAN:	32%
STABILEN:	5%
POZITIVEN:	0%
NEGATIVEN:	53%
NIHAJOČ:	10%

ZAKAJ JE DOLOČANJE PRIORITET SPLOH POTREBNO?

- ✓ Zelo malo časa za promocijo in predstavitev (najkasneje do februarja 2015)
 - ✓ Veliko število deležnikov (kmetov)
 - ✓ Omejeni kadri (ZRSVN, KGZS in območni Zavodi, uprave zavarovanih območij,...)
-
- ✓ Ciljno delovanje tam, kjer je to najbolj nujno potrebno
 - ✓ Delovanje na območjih, kjer bomo dosegli multiplikativen učinek
 - ✓ Celovit pregled stanja nad najbolj kritičnimi območji – načrtovanje projektov
 - za specifične probleme za katere ni sistemskih ukrepov
 - za povečanje učinkovitosti sistemskih ukrepov
- 

METODOLOGIJA DOLOČANJA PRIORITETNIH OBMOČIJ UKREPANJA

1. Izbor vrst, ki so neposredno vezane na travniške habitate.
 2. Izmed teh vrst izbor tistih, ki so imele po zadnjem poročanju oceno U2 (slabo stanje).
 3. Preslikava teh vrst na območja Natura 2000.
 4. Izbor območij, kjer se pojavljata vsaj dve vrsti/HT hkrati.
 5. Izločitev območij, kjer razlogi za slabo stanje ohranjenosti ne izhajajo iz intenzifikacije kmetijske rabe.
 6. Pregled območij, kjer je kot varstveni cilj zastavljeno povečanje površin travnikov.
 7. Glede na točko 6 določitev ali bo prepoved veljala za celotno območje ali za cone posameznih vrst/HT.
- 

KVALIFIKACIJSKE VRSTE IN HABITATNI TIPI

Skupina	Ime vrste/HT
ptice	bela štoklja (<i>Ciconia ciconia</i>)
metulji	barjanski okarček (<i>Coenonympha oedippus</i>)
metulji	bakreni senožetnik (<i>Colias myrmidone</i>)
ptice	črnočeli srakoper (<i>Lanius minor</i>)
ptice	južna postovka (<i>Falco naumanni</i>)
ptice	kosec (<i>Crex crex</i>)
metulji	temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>)
metulji	strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>)
habitatni tipi	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
ptice	pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>)
habitatni tipi	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)
ptice	priba (<i>Vanellus vanellus</i>)
rastline	velikonočnica (<i>Pulsatilla grandis</i>)
ptice	repaljščica (<i>Saxicola rubetra</i>)
habitatni tipi	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)
ptice	veliki skovik (<i>Otus scops</i>)
ptice	veliki škurh (<i>Numenius arquata</i>)
ptice	vrtni strnad (<i>Emberiza hortulana</i>)
habitatni tipi	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)

10 vrst ptic
4 vrste metuljev

1 vrsta rastline
4 habitatni tipi

PRIORITETNA OBMOČJA NATURA 2000 ZA UKREPANJE

Št. območja	Območje
1.	Ljubljansko barje
2.	Goričko
3.	Mura
4.	Haloze – vinorodne (cone vrst/HT)
5.	Nanoštica
6.	Volčeke
7.	Dravinja s pritoki
8.	Javorniki - Snežnik/Snežnik – Pivka (cone vrst/HT)
9.	Planinsko polje
10.	Bela Krajina (cone vrst/HT)
11.	Bohor (cone vrst/HT)
12.	Cerovec
13.	Dobličica (cone vrst/HT)
14.	dolina Reke
15.	dolina Vipave
16.	Drava
17.	Krakovski gozd - Šentjernejsko polje
18.	Libanja
19.	Ličenca pri Poljčanah
20.	Marindol (cone vrst/HT)
21.	Osrednje Slovenske gorice (cone vrst/HT)
22.	Pregara - travišča
23.	Sava – Medvode - Kresnice
24.	Vrbina (cone vrst/HT)