



Navodila za pregledovanje Priloge 6.1 Programa upravljanja območij Natura 2000 2015-2020

Program upravljanja območij Natura 2000 določa veliko število ciljev in ukrepov za njihovo doseganje, ki so objavljeni v Prilogi 6.1 tega programa. Za lažje iskanje in pregledovanje vsebine je ta priloga v obliki Excelove tabele. Da pa bo iskanje še lažje smo pripravili navodila za pregledovanje z izseki iz tabele Priloga 6.1.

Predvideno je, da tabelo pregledujete z uporabo že nastavljenega filtra, ki omogoča, da s klikom na puščico v glavi stolpca izberete le želeno vsebino (npr. samo eno območje, skupino območij, vrsto oz. habitatni tip, sektor, ipd). Če želite celoten izpis, je treba izbrati v filtru napis »Izberi vse«.

Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstvena skupina	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)
2	7,00	S13000334						barja in močvirja	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	14 ha	
3	8,10	S13000334						barja in močvirja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se		voda z nizko vsebnostjo hranil
4	9,00	S13000334						barja in močvirja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na		brez lesnih vrst
5	10,00	S13000154						barja in močvirja	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	0,93 ha	
6	11,00	S13000154						barja in močvirja	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	0,93 ha	

Podatki v tabeli so razvrščeni v štiri sklope, ki se med seboj ločijo po barvi naslovne vrstice:

- območje,
- vrsta ali habitatni tip
- varstveni cilj
- varstveni ukrep



Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip podrobne jsega varstvene ga cilja	Podrobne jsega varstvene cilj	Vrednost podrobne jsega varstvene ga cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobne jsega varstvene ga cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2	Varstveni ukrep	Podrobne jsega varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Vir financiranja
ID	OBMOČJE	VRSTA ali HABITATNI TIP		VARSTVENI CILJ								UKREP									

1. SKLOPA OBMOČJE TER VRSTA IN HABITATNI TIP

Tabelo beremo vodoravno po vrsticah. Vsebine so razvrščene najprej po območjih, ki so opisana s številko in imenom območja. Polje »Skupina območij« zduružuje dve ali tri prekrivajoča se posebna območja varstva (določena na osnovi Direktive o pticah) in potencialna posebna ohranitvena območja (določena na osnovi Direktive o habitatih).

Sledi navedba posamezne vrste oz. habitatnega tipa. V pomoč za iskanje je podana še širša taksonomska skupina v katero vrsta spada (npr. ptice, ribe,...). Pri habitatnih tipih je v tem stolpcu naveden širši habitatni tip (npr. gozdni habitatni tipi, barja in močvirja,...).

Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina
5805,00	SI3000255	Trnovski gozd	Vipava - Trnovski gozd	SP_1310	1310			
				SP_1310	1310			
				SP_1310	1310			
				SP_1310	1310			
		Nanos	Trnovski gozd					
7299,00	SI5000025	Trnovski gozd	Vipava - Trnovski gozd	A108	A108			
7300,00	SI5000025	Trnovski gozd	Vipava - Trnovski gozd	A108	A108			

- (Izberi vse)
- barja in močvirja
- dvoživke
- goličave (skalovja, melišča)
- gozdni habitatni tipi
- grmišča in travišča
- hrošči
- kačji pastirji
- mahovi
- mehkužci
- metulji
- obalni in priobalni habitatni tipi
- piškurji
- plazilci
- ptice
- raki
- rastline
- ribe
- sesalci
- sesalci (netopirji)
- sladke celinske vode
- (Prazne)



2. SKLOP VARSTVENI CILJ

Na vsakem območju Natura 2000 je za vsako posamezno vrsto in habitatni tip podanih več podrobnejših varstvenih ciljev za doseganje ugodnega ohranitvenega stanja. V stolpcu »Tip podrobnejšega varstvenega cilja« se nahaja neke vrste kazalo, ki nam pove na kateri element ohranitvenega stanja se nadaljevanje vrstice nanaša.

Opis ohranitvenega stanja vrste, ki se prevede v »Tip podrobnejšega varstvenega cilja« vključuje (rdeče obkroženo na spodnji sliki):

- velikost populacije
- velikost habitata
- specifične lastnosti, strukture, procese v habitatu.

Opis ohranitvenega stanja habitatnega tipa, ki se prevede v »Tip podrobnejšega varstvenega cilja« vključuje:

- velikost habitatnega tipa
- specifične lastnosti, strukture, procese v habitatnem tipu
- prisotnost in ugodno stanje za habitatni tip tipičnih vrst (v nekaterih primerih).

Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2
Velikost populacije	ohrani se	1000	osebkov		Predjamski sistem	
Velikost populacije	ohr			ost vrste	Veliki Hubelj	
Velikost habitata	ohr			st ni znana		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohr			stanje jam		
Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe v netopirskem rovu, ostali del jame brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (Predjamski sistem)		

(Izberi vse)

določi se

izboljša se

ohrani se

razišče se

se obnovi na

se obnovi na več kot

se poveča na

Najpogostejši vrednosti v stolpcu »Podrobnejši varstveni cilj« sta »ohrani se« ter »obnovi se na«.



Vrednost »ohrani se« pove, da je varstveni cilj namenjen ohranjanju ugodnega ohranitvenega stanja. Na primer vrstico z zaporedno številko 5805 na spodnji sliki preberemo takole: Na območju Vipava – Trnovski gozd **se ohrani velikost populacije** dolgokrilega netopirja na vrednosti 1000 osebkov.

Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja »obnovi se na« pove, da ugodno ohranitveno stanje ni doseženo in v nadaljevanju vrstice preberemo katero vrednost in na kak način (s katerimi ukrepi) je treba doseči. Na primer vrstica z zaporedno številko devet pove, da je na območju Berje – Zasip **specifične lastnosti** bazičnega nizkega barja treba **obnoviti** tako, da bo barje brez lesnih vrst.

Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)
9,00	SI3000334	Berje - Zasip	7230	Bazična nizka barja		barja in močvirja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			brez lesnih vrst
5805,00	SI3000255	Trnovski gozd-Nanos	1310	dolgokrili netopir	Miniopterus schreibersii	sesalci (netopirji)	Velikost populacije	ohrani se	1000	osebkov	

Ostale vrednosti »Podrobnejšega varstvenega cilja« povedo, da je treba določene podatke šele določiti, raziskati ipd. Način odčitavanja tabele pa je enak kot pri opisanih primerih.

V polju »Opomba 1« so nekateri podrobnejši varstveni cilji geografsko natančneje opredeljeni. To pomeni, da se vrstica ne nanaša na celotno območje Natura 2000 temveč le na v tem polju naveden objekt, jamo ipd.

Nekatere varovane vrste ptic se pri nas nahajajo le med prezimovanjem ali selitvijo, nekatere jame varujemo zaradi prezimovanja netopirjev, v drugih pa so porodniške kolonije netopirjev. Podatek o tem kateri del življenjskega cikla vrste se na območju Natura 2000 varuje (prehranjevanje, prezimovanje, razmnoževanje, selitev, srečevališče) je lahko pomemben za določitev časa izvajanja posegov ali dejavnosti in je naveden v polju »Opomba 2«. Če je to polje prazno, pomeni, da vrsto na območju varujemo preko celega leta.

3. SKLOP VARSTVENI UKREP

Zadnji sklop tabele pove s katerimi ukrepi bodo podrobnejši varstveni cilji doseženi. Za nekatere ukrepe bo treba še določiti podrobnejše usmeritve kako jih izvesti. V polju »Podrobnejše varstvene usmeritve« je navedeno kateri dokument bo podrobnejše varstvene usmeritve določil ali pa so nekatere podrobnejše varstvene usmeritve že navedene.



Kjer se uresničuje doseganje podrobnejših varstvenih ciljev z upravljanjem naravnih virov (gozdarstvo, ribištvo,...), se varstveni ukrepi prevedejo v sektorske načrte upravljanja in sektorske ukrepe. V polju »Sektorski ukrep« so navedeni sektorski ukrepi, ki jih je na najvišjem nivoju načrtovanja že mogoče definirati.

Polji »Sektor« in »Odgovorni nosilec« opredelita pravne osebe, ki so nosilci izvedbe posameznega varstvenega ukrepa. Polje »Financiranje« pove iz katerega vira bodo zagotovljena sredstva za izvedbo ukrepa.

Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Vir financiranja
vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP	proračunska sredstva
vkjučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	redno delo
določiti potrebne količine mrtve mase					projekt
vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	ohranjati površine gozdnih rezervatov	gozdarstvo	ZGS	redno delo