

PUN 2023-28

Dolgoročni podrobnejši varstveni cilji - primeri

Martina Kačičnik Jančar, ZRSVN
25.1.2026

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji

www.natura2000.si



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

2014

Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčna)	Enota podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Opomba 1	Opomba 2	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Vir financiranja
----------------------------	------------	-------------	-----------------	---------------	---------	--------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------	----------------------------	--	---	----------	----------	-----------------	---------------------------------	-----------------	--------	-------------------	------------------

2023

Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip varstvenega cilja	Populacija na katero se nanaša varstveni cilj	Vrednost dolgoročnega podrobne varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobne varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobne varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobne varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobne varstvenega cilja	Opredelev tipa strukture na katero se nanaša dolgoročni varstveni cilj	Podrobni varstveni cilj	Vrednost podrobne varstvenega cilja (številčna)	Vrednost podrobne varstvenega cilja (številčna)	Enota številčne vrednosti podrobne varstvenega cilja (številčna)	Vrednost podrobne varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev podrobne varstvenega cilja (besedna)	Opredelev tipa strukture na katero se nanaša podrobni varstveni cilj	Tip varstvenega ukrepa (šifrant)	Skupina ukrepov (Priloga B) oz. monitoring (Priloga F) oz. ukrepanje ni potrebno	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Nujnost ukrepanja	Vir financiranja
----------------------------	------------	-------------	-----------------	---------------	---------	--------------	----------------------	---------------------	-----------------------	---	--	--	---	--	--	--	-------------------------	---	---	--	---	---	--	----------------------------------	--	-----------------	---------------------------------	-----------------	--------	-------------------	-------------------	------------------

STANJE OHRANJENOSTI

dolgoročni podrobnejši varstveni cilj



stanje v naravi

presojanje

IZVEDENOST PROGRAMA UPRAVLJANJA

podrobnejši varstveni cilj programskega obdobja



stanje v naravi
izvedenost ukrepov

upravljanje

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
a	SI5000005	Dravinjska dolina	A338	rjavi srakoper	Velikost populacije	150	250	parov			150	250	parov	

interval z minimalno in maksimalno vrednostjo

Zaradi naravne dinamike populacije številčnost populacije niha znotraj podanega intervala. Za ugodno stanje ohranjenosti populacije mora biti zagotovljen dovolj velik in kakovosten habitat, da glede na ekologijo vrste značilno nihanje populacije lahko dosega tudi zgornje vrednosti intervala.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
b	SI3000275	Rašica	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	20		osebkov na lokacijo			20		osebkov na lokacijo	

minimalna vrednost intervala

Iz razpoložljivih podatkov ni bilo mogoče odčitati naravnega nihanja populacije in določiti maksimalne vrednosti populacije. Znana je vrednost trenutnega stanja ali pa stanja ob razglasitvi, ki mu sledi negativen trend.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
č	SI3000170	Krška jama	1324	navadni netopir	Velikost populacije		220	osebkov na lokacijo				220	osebkov na lokacijo	

maksimalna vrednost intervala

Število osebkov močno niha in v posameznih letih na območju sploh niso prisotni.

Populacije nekaterih vrst ptic, ki pri nas ne gnezdijo, se pa zadržujejo v negnezditvenem času. V takih primerih je populacijska dinamika odvisna tudi od stanja populacije in upravljanja habitatov v sosednjih državah.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
d	SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	1354	rjavi medved	Velikost populacije	620	800	osebkov; spomladanska številčnost		(skupaj v in izven območij Natura 2000)		800	osebkov; spomladanska številčnost	

populacije vrst z velikim domačim okolišem - velike zveri

Vrednosti so določene za celoten prostor pojavljanja vrst v in izven območij Natura 2000. Življenjski prostor posameznega osebkov lahko vključuje več območij Natura 2000, tako da bi bila določitev vrednosti za posamezna območja nesmiselna. Upravljanje s populacijami velikih zveri je vezano pretežno na določila Uredbe o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah in tudi na čezmejno upravljanje z njimi in bistveno manj na upravljanje posameznih območij Natura 2000.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
e	SI3000198	Lijak	1071	barjanski <u>okarček</u>	Velikost populacije				posamezni osebki					posamezni osebki

Štetje osebkov ne bi bilo smiselno

Velikosti populacije je podana kot besedilo, ki opisuje množino osebkov, npr. prisotnost vrste, posamezni osebki, stabilen populacijski indeks.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
f	SI3000338	Krka s pritoki	1105	sulec	Velikost populacije				naravna drst					naravna drst

dodatni pogoji

V izjemnih primerih ugodnega stanja ohranjenosti populacije ni mogoče opredeliti zgolj z velikostjo populacije. V takih primerih program upravljanja navaja tudi dodatne pogoje, kot npr.: naravna drst, naravna struktura tropov, naravna starostna struktura.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
g	SI3000263	Kočevsko	4046	veliki studenčar	Velikost habitata	450		ha			450		ha	

ena številčna vrednost velikosti habitata oziroma habitatnega tipa

Vrednosti so zapisane kot ena številčna vrednost, ki se iz praktičnih razlogov nahaja v polju minimalne vrednosti intervala.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
h	SI3000271	Ljubljansko barje	1903	Loeselova grezovka	Velikost habitata	2,5	3,5	ha			0,25	0,5	ha	

interval velikosti habitata oziroma habitatnega tipa

Le izjemoma je vrednost velikosti habitata / habitatnega tipa zapisana kot interval. Gre predvsem za primere, kjer je bilo pomembno, da je vrednost določena, podatki pa so omogočali samo intervalsko določitev.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
i	SI3000215	Mura	6410	Travniki s prevladujočo stožko ...	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana		6,3		ha	

minimalna vrednost podrobnejšega varstvenega cilja programskega obdobja

V primerih, kjer smo imeli na voljo dobre podatke o trenutnem stanju v naravi, obenem pa je bilo tudi jasno, da je trenutno stanje bistveno slabše od stanja ob razglasitvi območja Natura 2000, smo trenutno stanje določili kot minimalno vrednost podrobnejšega varstvenega cilja programskega obdobja. Vrednosti dolgoročnega cilja nismo določili, ker razen jasnega trenda slabšanja stanja ohranjenosti nismo imeli na voljo ustreznih podatkov.

Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
j	SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	1354	rjavi medved	Velikost habitata	502000		ha		(v in izven območij Natura 2000)				vrednost ni znana

velikost habitata vrst z velikim domačim okolišem - velike zveri

Pri velikih zvereh smo velikost habitata določili za celoten prostor pojavljanja in ne za posamezna območja Natura 2000.



Primer	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
k	SI3000256	Krimsko hribovje - <u>Menišija</u>	1163	kapelj	Velikost habitata				vrsta je prisotna na 11 km vodotoka, katerega 10 % je primeren habitat					vrsta je prisotna na 11 km vodotoka, katerega 10 % je primeren habitat
l	SI3000182	Velka s pritoki	1093	navadni koščak	Velikost habitata				vrsta je prisotna na 10 km vodotoka, % primerne habitata ni znan					vrsta je prisotna na 10 km vodotoka, % primerne habitata ni znan
m	SI3000128	Znojile	8210	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	Velikost habitatnega tipa				habitatni tip je prisoten na 10 ha veliki coni, v kateri pokriva okvirno 20 % površine					habitatni tip je prisoten na 10 ha veliki coni, v kateri pokriva okvirno 20 % površine
n	SI3000267	Gorjanci - <u>Radoha</u>	1093	navadni koščak	Velikost habitata				vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat					vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat
o	SI3000252	Škocjanski zatok	1410	Sredozemska slana travnišča (<u>Juncetalia maritimi</u>)	Velikost habitatnega tipa				habitatni tip je prisoten na 23 ha veliki coni, prekrti z mozaikom <u>večih</u> kvalifikacijskih habitatnih tipov					habitatni tip je prisoten na 23 ha veliki coni, prekrti z mozaikom <u>večih</u> kvalifikacijskih habitatnih tipov

vrsta je prisotna na 11 km vodotoka, katerega 10 % je primeren habitat	Predvsem pri vodnih vrstah, kjer se habitat vrste zaradi rečne dinamike premika po vodotoku. Vrsta se zadržuje predvsem na zaplatah habitata, imeti pa mora tudi možnost premikanja med zaplatami. Vrednost velikosti habitata je podana z velikostjo areala pojavljanja vrste v posameznem območju in z deležem primernega habitata v njem.
vrsta je prisotna na 10 km vodotoka, % primernega habitata ni znan	
vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat	V vodotoku je 70% primernega habitata za koščaka. Sam razpoložljivi habitat torej ne omejuje prisotnosti vrste. Zaradi boleznih račje kuge pa ni jasno na kakšni dolžini vodotoka so raki prisotni.
habitatni tip je prisoten na 10 ha veliki coni, v kateri pokriva okvirno 20 % površine	Vrednosti npr. za gorska travišča in melišča, kjer podrobnejši zajem podatkov in ločevanje obeh habitatnih tipov ne bi bilo racionalno glede porabe virov, niti za naravovarstvene naloge ni nujno potrebno.
habitatni tip je prisoten na 23 ha veliki coni, prekriti z mozaikom večih kvalifikacijskih habitatnih tipov	Majhne zaplate več habitatnih tipov barij in močvirij ali obalnih habitatnih tipov se med seboj prepletajo, tako da grafična določitev posameznega habitatnega tipa ni mogoča, določljiva pa je površina, na kateri se pojavlja mozaik zaplat.