

Predstavitev PUN 2023-2028

Andrej Bibič, dr. Ida Jelenko Turinek,
Ministrstvo za naravne vire in prostor

Kongresni center Brdo, 30. 1. 2024



Direktiva o habitatih – 1. del

Direktiva in njena sodna praksa določata obveze države članice za zagotavljanje ugodnega stanja ohranjenosti Natura vrst in habitatnih tipov (HT) na območjih Natura 2000. Dodatno smernice Evr. Komisije opredeljujejo upravljanje:

- **sprejeti ustrezne korake za preprečevanje slabšanja stanja** vrst in HT;
- **določiti cilje ohranjanja** na posameznem območju za vse Natura habitate in vrste, da območje na najboljši možni način prispeva k doseganju ugodnega stanja ohranjenosti na ravni države, biogeografske regije in EU;



Upravljanje območij Natura 2000

Določbe člena 6
direktive 92/43/EGS o habitatih

Direktiva o habitatih – 2. del

- cilji lahko izražajo prednostne naloge na območju;
- opredeljevati bi morali želeno stanje ohranjenosti vrst in HT na območju, na podlagi njihovih ekoloških zahtev;
- dejanski mehanizmi in dejavnosti, ki jih je treba vzpostaviti za območje Natura 2000 za doseganje ciljev ohranjanja območja ter obravnavanje pritiskov in groženj, s katerimi se na območju spopadajo vrste in habitati;
- zahteva se tudi in predvsem njihovo dejansko izvajanje.



Upravljanje območij Natura 2000

Določbe člena 6
direktive 92/43/EGS o habitatih

Zagotavljanje ugodnega stanja – cilji in ukrepi (1. del)

Ohranitveni ukrepi so:

- dejanski mehanizmi in dejavnosti, ki jih je treba vzpostaviti za območje Natura 2000 za doseganje ciljev ohranjanja območja ter obravnavanje pritiskov in groženj, s katerimi se na območju spopadajo vrste in habitati;
- zahteva se tudi in predvsem njihovo dejansko izvajanje.

Pritiski in grožnje so navedeni v poročilih o izvajanju direktiv in SDFih.



Upravljanje območij Natura 2000

Določbe člena 6
direktive 92/43/EGS o habitatih

Zagotavljanje ugodnega stanja – cilji in ukrepi (2. del)

Evr. komisija je sprejela tudi Strategijo EU za biotsko raznovrstnost do 2030. Eden od ciljev:

- **Izboljšanje stanja ohranjenosti za 30% vrst in HT, ki so v slabem stanju** na ravni EU (ptice) oz. na ravni biogeografske regije (vrste in HT iz Dir. o habitatih)
- trendi in stanje ohranjanja ostalih HT in vrst se **ne bodo slabšali**
- znano je stanje ohranjenosti za vse vrste in HT

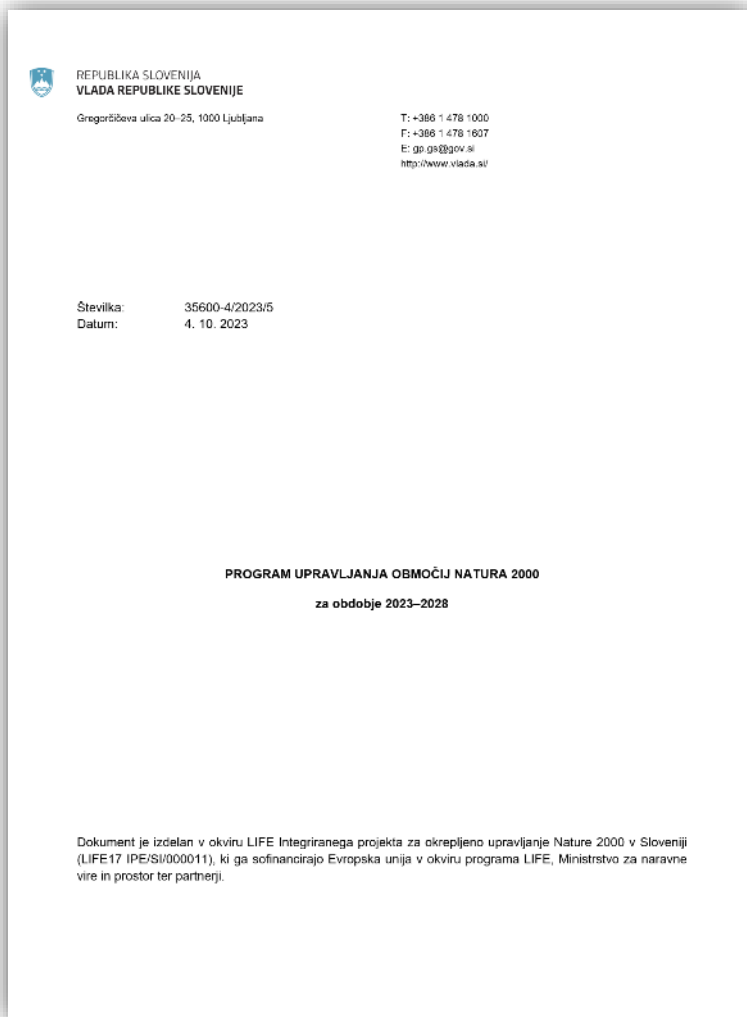


Upravljanje območij Natura 2000

Določbe člena 6
direktive 92/43/EGS o habitatih

- **Splošni varstveni cilji** so določeni v vladni uredbi, s katero so območja Natura 2000 določena;
- **Podrobni varstveni cilji** so določeni v Programu upravljanja območij Natura 2000 za vsako vrsto ali habitatni tip na vsakem območju Natura 2000, na ravni zelenega stanja v naravi (npr. velikost populacije, velikost habitata);
- **Ukrepi za doseganje teh varstvenih ciljev** so določeni kot dejavnosti na ravni nalog javnih služb, nosilcev javnih pooblastil, usmerjanja porabe javnih sredstev.





Priloga A: Podrobni
varstveni cilji

Priloga B: Ukrepi

Priloga C: Predlogi
prednostnih projektov s
seznamom območij, HT,
vrst in prednostnih
objektov KD

Priloga D: Seznam
načrtov, potrebnih za
varstvo območij Natura
2000

Priloga E: Ciljne KOPOP
površine za ohranjanje
biotske raznovrstnosti

Priloga F: Seznam
predvidenih monitoringov
in raziskav

Priloga A: Podrobni varstveni cilji

- se nanašajo na vsako vrsto oziroma habitatni tip (HT) na vsakem območju Natura 2000 posebej.
- glede na stanje v naravi se določi ali je treba stanje najprej določiti ali ohranjati, obnoviti, spremljati ali izboljšati...

Dolgoročni podrobni varstveni cilji

Ključne zahteve, ki morajo biti izpolnjene, da je vrsta oziroma HT v ugodnem stanju

Določeni na podlagi območnih referenčnih vrednosti

Podrobni varstveni cilji programskega obdobja

Zahteve, ki morajo biti dosežene v programskem obdobju 2023-2028

Določeni na podlagi dolgoročnih varstvenih ciljev

Podrobni varstveni cilj

Vrednost (številčna)

Vrednost (besedna)



Priloga B: Ukrepi

- Nanašajo se **na posamezen cilj** za izbrano vrsto oz. HT znotraj posameznega območja Natura 2000.

Ugodno stanje vrst oziroma HT se zagotavlja s:

- Sektorskimi načrti in ukrepi upravljanja naravnih virov (smernice, mnenja)
- Primernim prostorskim načrtovanjem (smernice, mnenja)
- Usmerjanjem finančnih instrumentov skupne kmetijske politike, kohezije, podnebnega in gozdnega sklada... (predvsem ukrepi na terenu)
- Redno delo odgovornih nosilcev

Sektorski
načrti

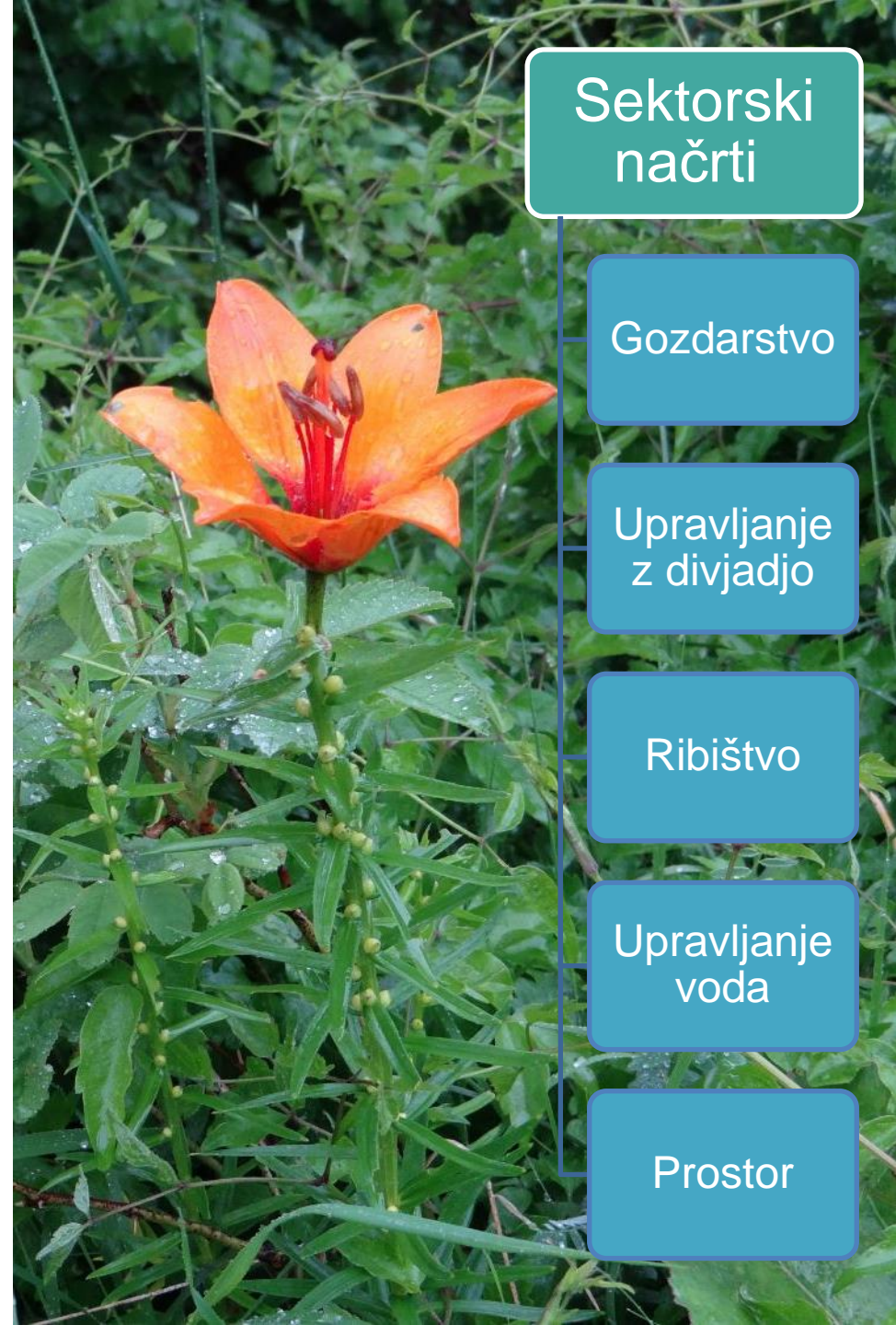
Gozdarstvo

Upravljanje
z divjadjo

Ribištvo

Upravljanje
voda

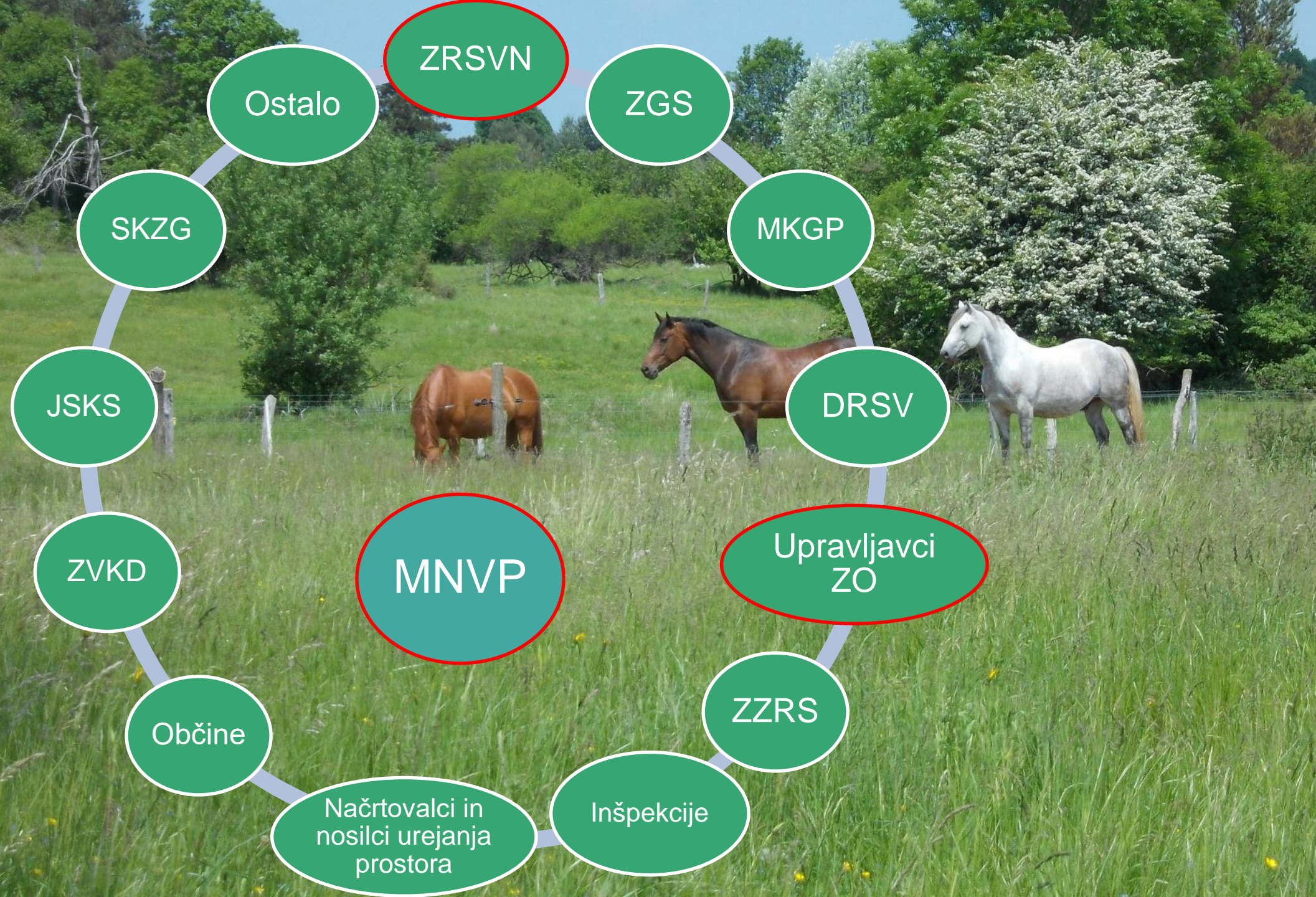
Prostor





Skupina ukrepov

Odgovorni
nosilci



Financiranje izvajanja ukrepov



Redno delo

Delo zaposlenih
znotraj odgovornih
nosilcev

Redne naloge javnih
služb

Ostala proračunska sredstva

Nacionalni skladi
(Gozdni sklad, Sklad
za podnebne
spremembe, Sklad za
vode)

Evropski skladi
(**Kohezija (PEKP,
ESRR, ESF)**, sredstva
Skupne kmetijske
politike (EKSRP,
EKJS), ESPRA)

Ostale namenske
postavke (odkupi
zemljišč, odškodnine,
javna dela...)

Projekti

ARIS, program LIFE,
Sklad za pravičen
prehod (SPP),
Interreg, Švicarski
finančni prispevek,
Norveški finančni
mehanizem, Finančni
mehanizem EGP,
deloma tudi Evropski
kmetijski sklad za
razvoj podeželja
(EKSRP) – EIP,
LEADER projekti

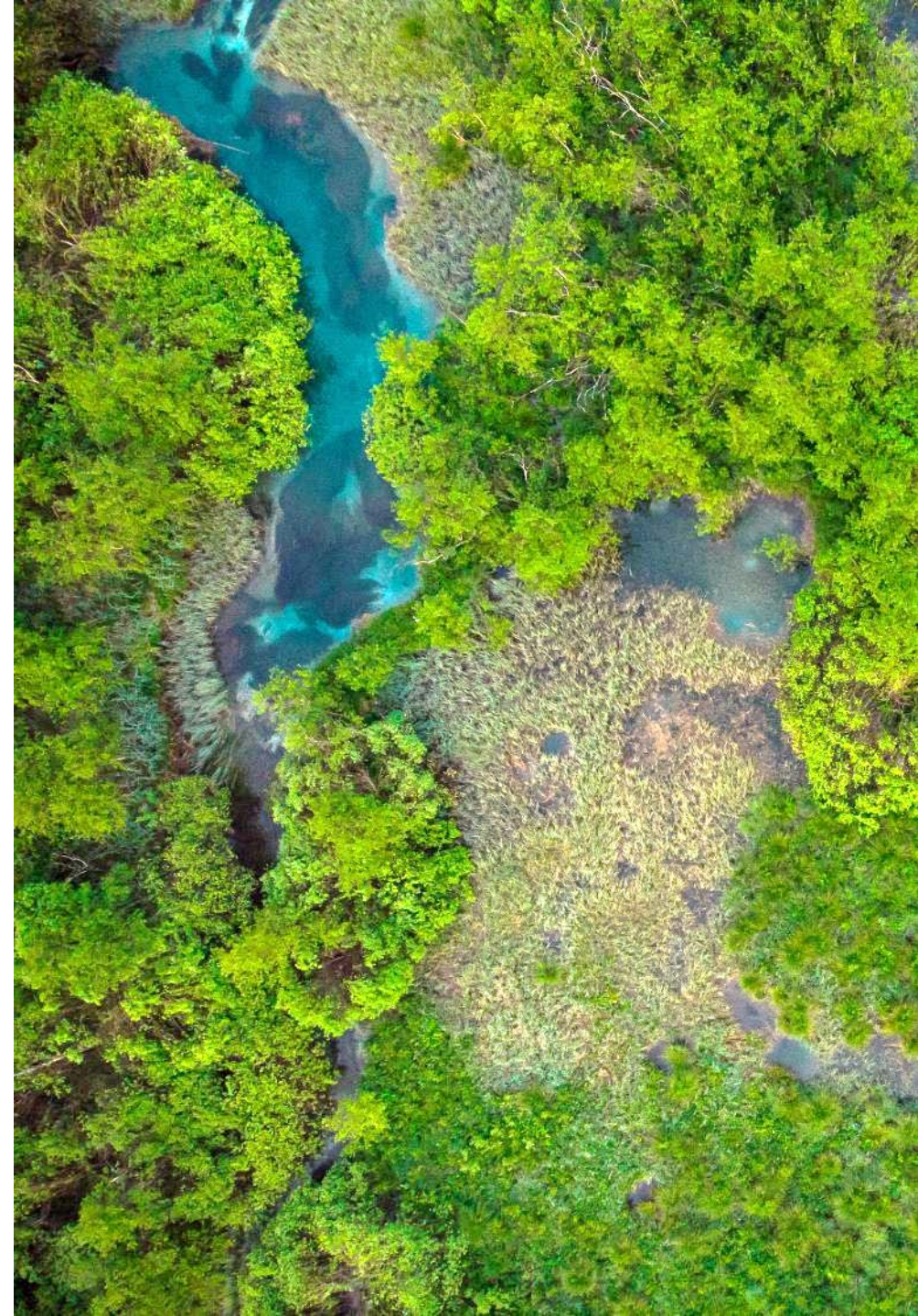


Nujnost ukrepanja

Prioriteta 1 – varstveni ukrep je treba začeti izvajati takoj na začetku programskega obdobja (v prvih dveh letih).

Prioriteta 2:

- varstveni ukrep se izvaja tekom programskega obdobja (2023–2028);
- lahko se prične izvajati tudi že prvo leto;
- lahko se izvaja ves čas veljavnosti programa,
- lahko pa se izvede zgolj enkrat (vezano na naravo ukrepa).





Ciljno izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in HT (Priloga C)

- Države članice naj bi sprejele zaveze za doseganje nekaterih ciljev Strategije EU za biotsko raznovrstnost do 2030 (pledges).
- Ena od teh je izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v slabem stanju za 30 %.
- Podlaga za določitev vrst in HT, ki so predmet prednostnih projektov, je tudi njihovo stanje ohranjenosti in potencial prispevati k cilju izboljšanja.
- Ukrepi za izboljšanje so v Prilogi B.



Priloga C: Predlogi prednostnih projektov s seznamom območij, HT, vrst in prednostnih objektov kulturne dediščine

Priloga C: Predlogi prednostnih projektov s seznamom območij, habitatnih tipov, vrst in prednostnih objektov kulturne dediščine

+

Mura
21 vrst in 6 HT, območji Mura (SI3000215) in Mura (SI5000010)
grmišča in travišča
Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) (HT_6410)
sladke celinske vode
Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i> (HT_3150)
Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodion rubri p.p.</i> in <i>Bidention p.p.</i> (HT_3270)
Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitriche-Batrachion</i> (HT_3260)
gozdni habitatni tipi
Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)) (HT_91E0)
Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i>), vzdolž velikih rek (<i>Ulmion minoris</i>) (HT_91F0)
dvoživke
nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>) (SP_1188)
hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) (SP_1193)
panonski pupek (<i>Triturus dobrogicus</i>) (SP_1993)
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) (SP_1167)
hrošči
ovratniški plavač (<i>Graphoderus bilineatus</i>) (SP_1082)
hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>) (SP_1088)
močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>) (SP_4014)
kačji pastirji
dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) (SP_1042)
kačji potočnik (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) (SP_1037)
metulji
stročniča (<i>Mesochorus alpinus</i>) (SP_1050)



Priloga F: Seznam predvidenih monitoringov in raziskav

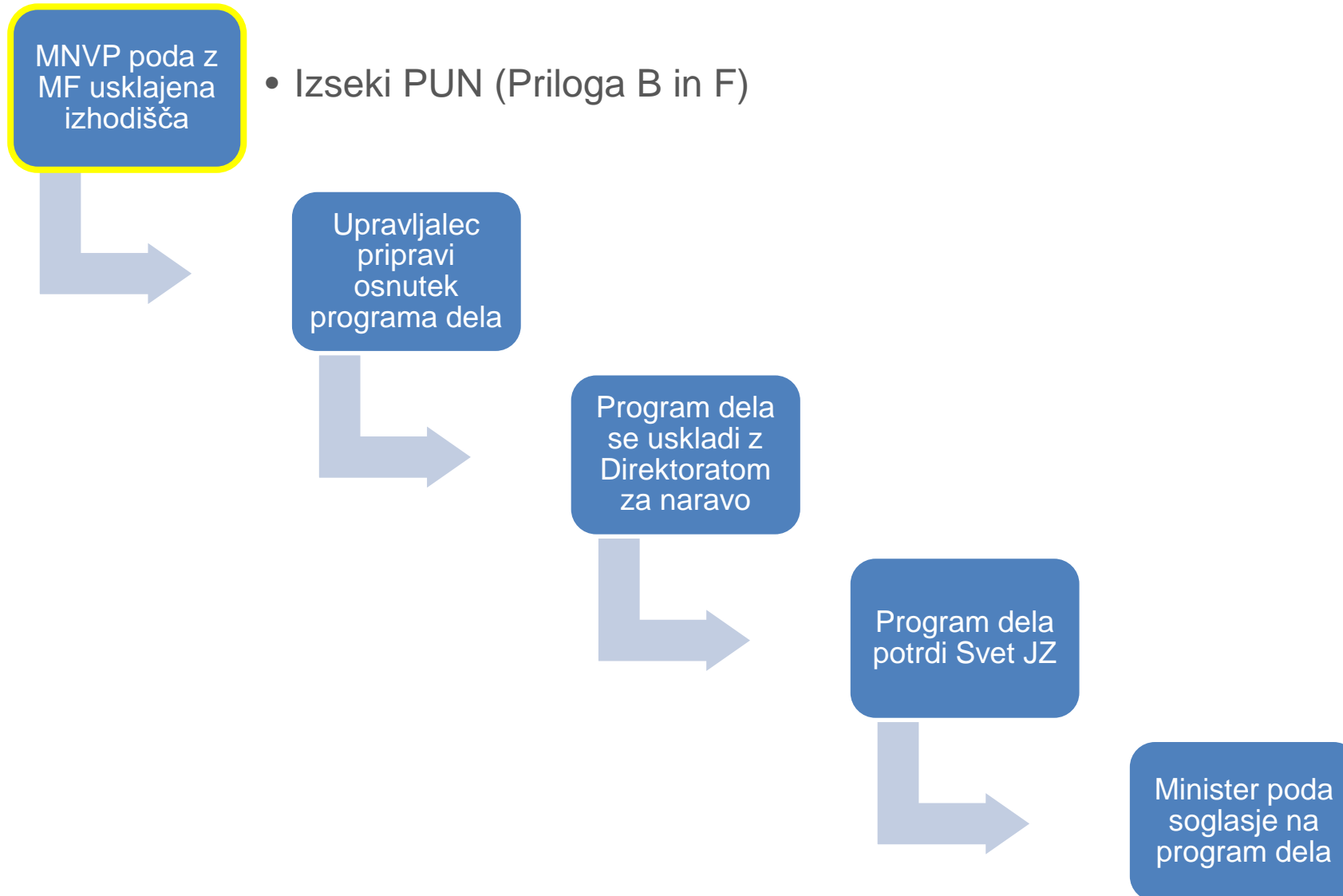


Podobno kot prilogi A in B

Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v programe del upravljavcev ZO



Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programe del upravljavcev ZO



Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programme del upravljavcev ZO izhodišča poda MNVP

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF		
Zaporedna številka	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 dolgoročne ga podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročne ga podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročne ga podrobnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročne ga podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročne ga podrobnega varstvenega cilja	Opredelevanje tipa strukture na katero se nanaša dolgoročni varstveni cilj	Podrobni varstveni cilji	Vrednost podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Vrednost podrobnega varstvenega cilja (številčna) (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Opredelevanje tipa strukture na katero se nanaša podrobni cilji	Tip varstvenega ukrepa (šifrant)	Skupina ukrepov	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene ukrepe usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec	Nujnost ukrepa		
PUNUKRE_03284	S15000009	Goričko	Goričko	A075	A075	belorepec	Haliaeetus albicilla	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata					ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba			ohrani se					ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba			varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko			
PUNUKRE_03292	S15000009	Goričko	Goričko	A295	A295	bišja trstnica	Acrocephalus schoenobaenus	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata								se obnovi na								varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij	zmanjšati drevesno zarast in povečati površino visokega šajša		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	redno delo, projekt
PUNUKRE_03306	S15000009	Goričko	Goričko	A022	A022	čapljica	Ixobrychus minutus	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata								ohrani se						ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba			varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	redno delo
PUNUKRE_03320	S15000009	Goričko	Goričko	A030	A030	erna štoklja	Ciconia nigra	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata					stalna omočenost mrtvic in rečnih rokavov			se obnovi na						stalna omočenost mrtvic in rečnih rokavov			varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev večjih stranskih rečnih rokavov, vzpostavitev stalnega pretoka in povezave z matično strugo, revitalizacij a večjih mrtvic		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	ostala proračunska sredstva, projekt
PUNUKRE_03331	S13000221	Goričko	Goričko	SP_1310	1310	dolgokrilni netopir	Miniopterus schreibersii	sesalci (netopirji)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata					vse kleti v enem krilu gradu brez rabe, s prostim in neosvetljenim dostopom	(grad Grad na Goričkem - kleti)		ohrani se					vse kleti v enem krilu gradu brez rabe, s prostim in neosvetljenim dostopom	(grad Grad na Goričkem - kleti)			varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev kleti v gradu		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	ostala proračunska sredstva, projekt
		Goričko	Goričko	A246	A246	hrbski škrijanec	Lullula arborea	ptice	Velikost habitata			19100	ha				se obnovi na		19100	ha					prilagojena kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travnikov, njiv in površin z zlato rozgo	EIP	kmetijstvo	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	ostala proračunska sredstva
		Goričko	Goričko			hrbski škrijanec	Lullula arborea	ptice	Velikost habitata			19100	ha				se obnovi na		19100	ha					prilagojena kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travnikov, njiv in površin z zlato rozgo	LEADER	kmetijstvo	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	ostala proračunska sredstva

Upravljalec ZO kot odgovorni nosilec

Ukrepi: Vezano na različen sektor

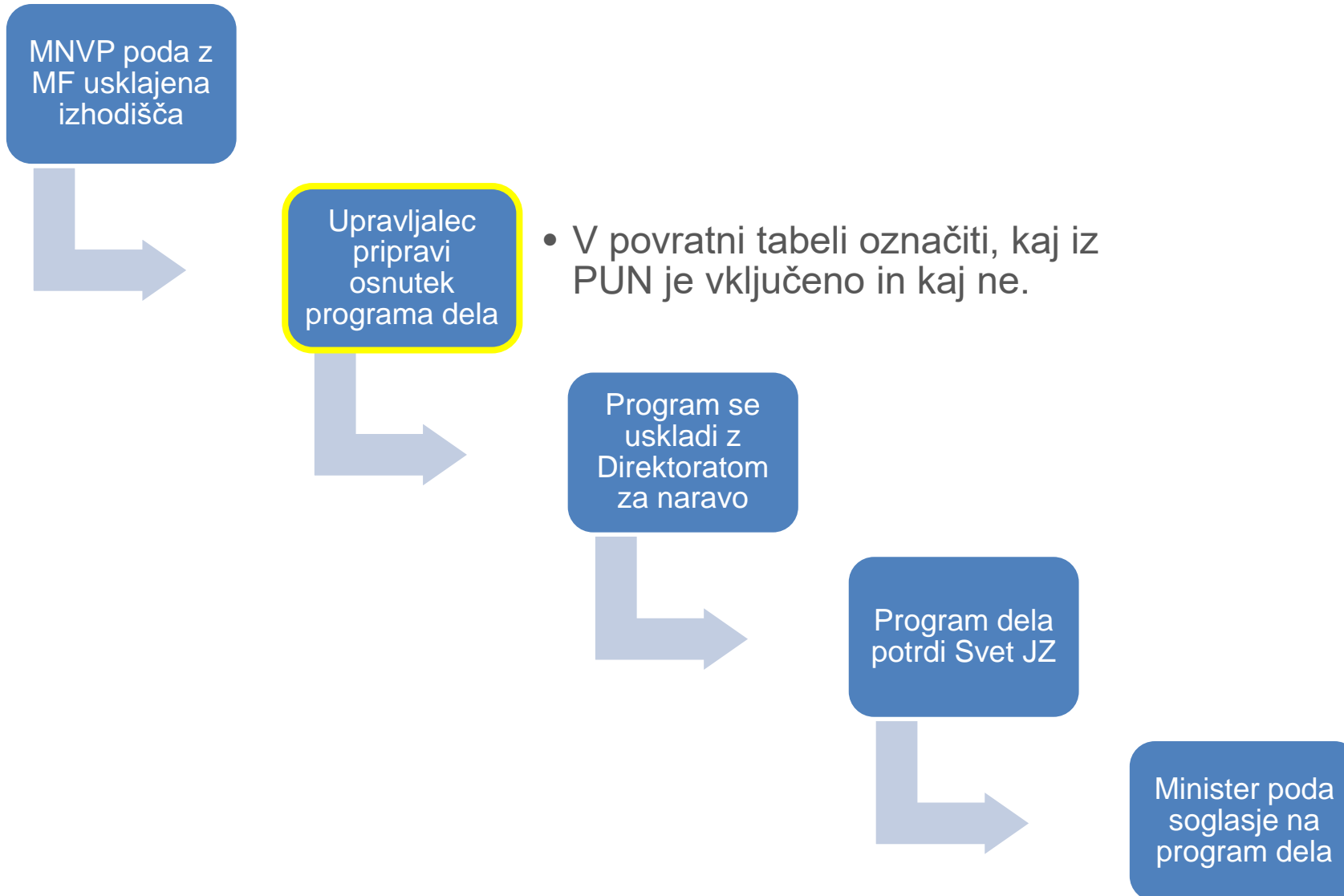
Programski cilji

Dolgoročni cilji

Priloga F – Monitoring in raziskave

Priloga B - Ukrepi

Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programe del upravljavcev ZO



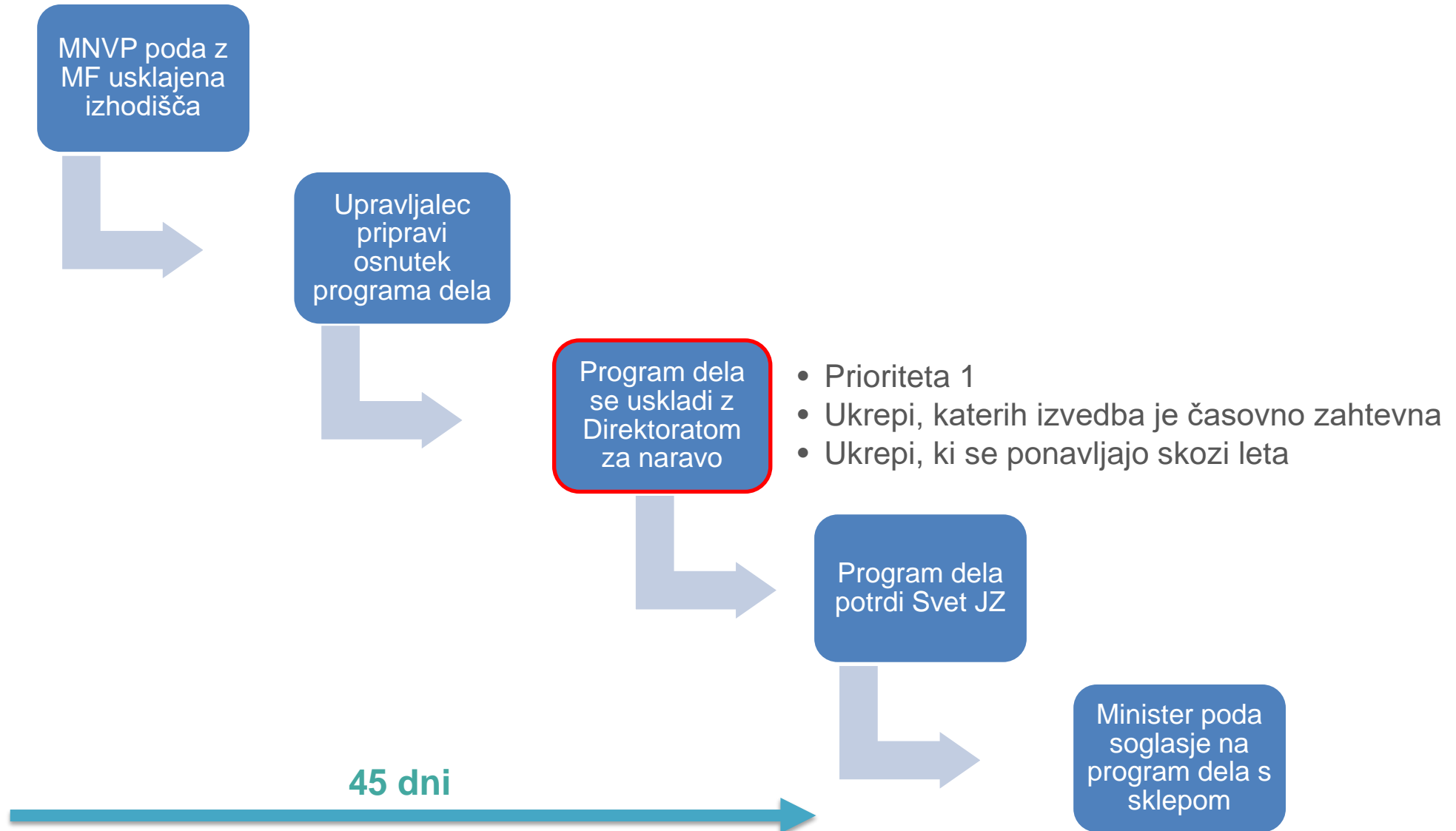
Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programe del upravljavcev ZO

povratna informacija upravljavca

Tip varstvenega ukrepa (šifrant)	Skupina ukrepov	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilci	Nujnost ukrepanja	Vir financiranja	Leto (obdobje) izvedbe	Točka v programu dela (kazalnik)
varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij			varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	redno delo projekt	2024	1.8 (1. in 3. kazalnik)
varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij	zmanjšati drevesno zarast in povečati površino visokega šašja		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	redno delo projekt	2024	2. (1. kazalnik)
varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij			varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Goričko	prioriteta 2	redno delo	2025	/

Upravljavec ZO
poda povratno
informacijo

Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programe del upravljavcev ZO



Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programe dela upravljalcev ZO

POROČANJE

Za. številka	ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Taksonomska skupina	Tip podrobnjšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnjšega varstvenega cilja (številčna)	Enota	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	AKRONIM projekta / redno delo / drugi vir financiranja (navedi)	Izvedena aktivnost (opis dela in ocena izvedenosti: v celoti narejeno, delno ali v delu, ni izvedeno)	Kvantitativni podatek (površina število...)	Pogodbeno varstvo / skrbništvo/ odkup: NAVESTI POVŠINO IN PORABLJENA SREDTVA	Avtor vpisa	Datum vpisa
1778,10	SI3000274	Bohor	6210	Polnaravna suha travišča in grmišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	grmišča in travišča	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			Kozjanski RP	redno delo, projekt			obročanih 36 vrst ptic			12.07.2021
1812,00	SI3000268	Dobrava - Jovsi	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	grmišča in travišča	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	415 ha		Kozjanski RP	projekt	redno delo	spremljanje stanja vrst				
1812,00	SI3000268	Dobrava - Jovsi	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	grmišča in travišča	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	415 ha		Kozjanski RP	projekt	Life Amphicon (EU, MOP)	monitoring nižinskega urha (2020, 21)- vrsta ni več prisotna, izkop treh mlak (2021), 2022 se bo izkopal še osem mlak, odkup 2,41 ha zemljišč - potrebno je dokupiti še 12,6 ha zemljišča	odkupljenih 2,41 ha od načrtovanih 15 ha	odkupljenih 2,41 ha od načrtovanih 15 ha		12.07.2021
3475,00	SI3000268	Dobrava - Jovsi	1088	hrastov kozliček	hrošči	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			Kozjanski RP	redno delo	redno delo	spremljanje stanja	540 ha			12.07.2021
3478,00	SI3000268	Dobrava - Jovsi	1088	hrastov kozliček	hrošči	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			Kozjanski RP	redno delo	redno delo	spremljanje stanja	540 ha			12.07.2021
4345,00	SI3000303	Sotla s pritoki	1355	vidra	sesalci	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			Kozjanski RP	projekt	redno delo	spremljanje stanja, do sedaj smo zabeležili 3 lokacije glede na sledi				12.07.2021

Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programme del upravljavcev ZO POROČANJE

KPLB

3.1.1 IZVAJANJE NEPOSREDNIH AKTIVNOSTI IN UKREPOV ZA VARSTVO VRST, HABITATNIH TIPOV, EKOSISTEMOV, OBMOČIJ NATURA 2000, NARAVNIH VREDNOT IN KRAJINE

TABELA 2: Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine (vir: financiranja MOP PP 153235)

NALOGA	KAZALNIK DOSEGANJA		ŠTEVILO UR		FINANČNA SREDSTVA	
	PO PD ZA LETO 2021	REALIZIRANO	PO PD ZA LETO 2021	REALIZIRANO	PO PD ZA LETO 2021	REALIZIRANA
Stanje NV in NR, pregled in ocena	Izveden pregled NV in NR	Pregledanih 40 NV in NR. Slabo stanje se je ugotovilo pri 11 NV.	250	250	0	
SKUPAJ			250	250	0	

TABELA 3: Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine (vir: financiranja PoJUBA)

NALOGA	KAZALNIK DOSEGANJA		ŠTEVILO UR		FINANČNA SREDSTVA
	PO PD ZA LETO 2021	REALIZIRANO	PO PD ZA LETO 2021	REALIZIRANO	PO PD ZA LETO 2021
Bazična nizka barja HT 7230	Odkup in obnova 2,8 ha zemljišč	Odkupljenih še 0,3 ha zemljišč in sodelovanje pri obnovi 2,8 ha zemljišč	200	200	3.841
Stranični mraviščar (Maculinea teleius)	Obnova 760 ha zemljišč	Začetni postopki nakupa za 2,3 ha zemljišč, nadzor nad izvajanjem skrbniških pogojev na 10 ha zemljišč, sodelovanje pri revitalizaciji in renaturaciji 19,5 ha zemljišč	500	500	24404
Barjanski okarček (Coenonympha oedippus)	Obnova 310 ha zemljišč	Ohranjanje stanja na 1 ha zemljišč (na preostalih 4 ha v aktivnosti izvajajo v okviru naloge HT 6410), izvedena druga sezona gojenja in doselovitve barjanskega okarčka v NRIM	800	800	106.846
Hribski urh (Bombina variegata)	Odkup in vzpostavitev vodnih habitatov na 7,7 ha zemljišč	Ohranjanje 41 novih vodnih habitatov na 3 ha zemljišč	400	400	3.121
Kotični škratci (Coenagrion ornatum)	Izboljšanje habitatov na 10 km jarkov	Zaključena ukrepa revitalizacije in renaturacije v letih 2020 in 2021 na skupno 13,7 km jarkov	647	647	156.802
Loeselova grezavka (Liparis loeselii)	Se obnovi na 2,8 ha	Aktivnosti se izvajajo v okviru podzadja za bazično nizka barja HT 7230	0	0	0
Puščavnik (Osmoedema eremita)	100 habitatnih dreves, 2. faza doselitve	Ohranjanje 156 potencialnih habitatnih dreves	200	200	24.521
HT 6410	Odkup dodatnih 0,5 ha in revitalizacija na 21 ha zemljišč	Nadzor nad izvajanjem skrbniških pogojev za 1,3 ha zemljišč, izvajanje ukrepov revitalizacije na 20 ha zemljišč	1200	1200	40.443
					30.219*

4. DOSEGANJE CILJEV PO PUN 2015-2020 NA OBMOČJU GORIČKO

Izvajanje ukrepov določenih v PUN za območje Natura 2000 Goričko, kjer je JZ KPG odgovorni so prikazani na koncu poročila v prilogi 1 in 2, v Preglednici 1 in 2, ki je povzeta iz PUN 2015-2020, prilagojena za to poročilo. V zadnjem, zeleno obarvanem, stolpcu je ločeno opisano poročilo habitatni tip in prioriteto varovano Natura 2000 vrsto.

V letu 2019 je bilo v okviru projekta Goriška krajina, ki ga sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, v last RS, odkupljenih 56 ha zemljišč, ki so opredeljeni kot travniški habitatni tipi ali habitati vrst, ki jih naslavlja projekt. Od tega so odkupljenih 7,3 ha zemljišč na naravnih vrednotah. Pokošenih je bilo 11,35 ha travniških habitatov v upravljanju JZ KPG in 106 ha travniških habitatov v projektu Goriška krajina. Nameščenih je bilo 297 novih in pregledanih 297 obstoječih gnezdilnic za ptice, izvedeno varovanje dvoživk v času mletja in pregledanih 176 ha potencialnih travniških habitatov za travniškega postavneža.

Izvedene so bile raznolike komunikacijske aktivnosti od strokovnih predavanj, naravoslovnih ogledov, obiskov lastnikov habitatov v akcijah NAJ travnik, NAJ sadovnjak in NAJ ogradek do priprave in izvedbe e-novic in tiskanih novičnikov razposlanih po pošti v vsa gospodinjstva, javnih predstavitev, ogledov ozaveščevalnih filmov (LIFE NATURAVIVA) ter priprave razstav za vse ciljne skupine.

JZ KPG je nadaljeval s pripravo projektne naloge »Ureditev, obnovitev oz. vzpostavitev stoječih potokov« ali krajše Mokrišča na Goričkem v okviru Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike za obdobje izvajanja 2014-2020. Decembra 2019 je bil v pregled oddan 4. del projektne naloge, ki naslavlja Natura 2000 gozdna habitatna tipa s kodo 91E0 in 91L0 ter 4 različne vrste velikih pupek, hribski urh, vidra in močvirski krešič.

Letno poročilo o poslovanju 2019. Javni zavod Krajinski park Goričko.

4 NATURA 2000

KP Strunjan

Vlada Republike Slovenije je 9. aprila 2015 sprejela Program upravljanja območji Natura 2000 2015-2020. Program določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za vsako od 354 območij Natura 2000 v Sloveniji ter nosilce in finančne vire. Določeni so tudi projekti, s katerimi želi Slovenija doseči te cilje in izkoristiti priložnosti območij Natura 2000 za lokalni razvoj, delovna mesta in gospodarsko rast ter za ohranjanje kulturne dediščine.

V letu 2019 prispevek Programa dela JZ KPS za PUN, kjer je kot odgovorni nosilec ali sodelujoči naveden JZ KPS, zajema dejavnosti v Preglednici 5. V letu 2019 se je izvajalo vseh 28 aktivnosti, ki so v PUN predvidene za JZ KPS in se nanašajo na območje znotraj meja zavarovanega območja. Nekaj ukrepov je bilo v preteklih letih že izvedenih preko realizacije različnih projektov. Tudi v letu 2019 so projektna sredstva odigrala ključno vlogo predvsem pri realizaciji ukrepov vezanih na HT Strunjskih solin s Stjužo.

4.1 UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Na podlagi 5. točke drugega odstavka 133. člena ZON, ki določa, da upravljavci zavarovanega območja sodelujejo pri izvajanju in izvajajo ukrepe varstva sestavin biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih v zavarovanem območju in izven njega, če so ta območja območja povezana z zavarovanim območjem, je bilo v letu 2019 izvedeno spremljanje stanja v okviru naravovarstvenega nadzora in komunikacije aktivnosti ter usmerjanje obiska za združbe enoletnic na obalnem drobirju med Strunjanom in Fieso. V okviru projekta SPAMI in MPA NETWORKS pa je zavod pričel s participativnimi aktivnostmi z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju za morski greben pred Rtom Ronjek med Izolo in Strunjanom.

Preglednica 6: Realizacija izvedenih ukrepov iz PUN v letu 2019.

Zavezanec / organizacija	ID območja in vrstov	Izvedba ukrepa	Nadzor / kontrola	Financiranje / izvajalec	Skupni stroški / vrednost	Realizacija / status	Opombe	Prijava / dokumentacija	Priloge / opombe	Skupni stroški / vrednost	Realizacija / status	Opombe
2006.0	50300	Strunjski mokrišča (S&S)	HT_1	11/30	11,35	2000	100%	Projektna sredstva / JZ KPS	1,7 ha	ni postopka	nadzor / sprejem nadzor	nadzor / sprejem nadzor
2006.0	50300	Strunjski mokrišča (S&S)	HT_1	11/30	11,35	2000	100%	Projektna sredstva / JZ KPS	1,7 ha	ni postopka	nadzor / sprejem nadzor	nadzor / sprejem nadzor
2006.0	50300	Strunjski mokrišča (S&S)	HT_1	11/40	11,35	2000	100%	Projektna sredstva / JZ KPS	1,7 ha	ni postopka	nadzor / sprejem nadzor	nadzor / sprejem nadzor
2006.0	50300	Strunjski mokrišča (S&S)	HT_1	11/40	11,35	2000	100%	Projektna sredstva / JZ KPS	1,7 ha	ni postopka	nadzor / sprejem nadzor	nadzor / sprejem nadzor
2006.0	50300	Strunjski mokrišča (S&S)	HT_1	11/40	11,35	2000	100%	Projektna sredstva / JZ KPS	1,7 ha	ni postopka	nadzor / sprejem nadzor	nadzor / sprejem nadzor

Vključevanje ciljev in ukrepov PUN v Programme del upravljavcev ZO

Ime območja	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti varstvenega cilja programskega obdobja	Tip varstvenega ukrepa (šifrant)	Skupina ukrepov	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene ukrepe usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilci	Nujnost ukrepanja	Vir financiranja
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti	usmerjanje turističnega obiska		varstvo narave	Javni zavod Kozjanski park	prioriteta 2	redno delo
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	Javni zavod Kozjanski park	prioriteta 2	redno delo, projekt
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	varstvo narave	ukrepi na terenu	pogodbeno varstvo	določijo strokovne podlage		varstvo narave	Javni zavod Kozjanski park	prioriteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	prilagojena kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP		HAB_stopnja 1	kmetijstvo	MKGP, JSKS	prioriteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor vožnje v naravnem okolju		varstvo narave	Javni zavod Kozjanski park	prioriteta 2	redno delo
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	prilagojena kmetijska praksa	vzporedni ukrepi	pogojenost		DKOP 9 (ohranjanje okoljsko občutljivega trajnega travinja)	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)	prioriteta 2	redno delo
Bohor	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	315		ha	nadzor	vzporedni ukrepi	vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije	nadzor vožnje v naravnem okolju		inšpekcija	Inšpekcija za naravne vire in rudarstvo, Inšpekcija za kmetijstvo	prioriteta 2	redno delo

Doseganje ciljev – skupaj vsi odgovorni nosilci znotraj istega prostora

Hvala za vašo pozornost!

Natura 2000 je družbena zaveza,
kako bomo varovali naravo.

