

Priloga 2: Kombinacije ukrepa KOPOP

A. Možne kombinacije ukrepa KOPOP na isti površini

1 Kombinacije zahtev znotraj operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo in z zahtevami operacij Vodni viri ter Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

	POZ_KOL	POZ_NMIN	POZ_NMIN (VVO I)	POZ_NIZI	POZ_POD	POZ_FFSM	POZ_FFSV	POZ_MEHZ	POZ_KONZ	POZ_ZEL	POZ_NEP	VOD_ZEL	VOD_FFSV	VOD_NEP	VOD_POD	GEN_SOR	GEN_SEME
POZ_KOL																	
POZ_NMIN																	
POZ_MIN (VVO I)																	
POZ_NIZI																	
POZ_POD											N			N	N		
POZ_FFSM																	
POZ_FFSV										N				N			
POZ_MEHZ								N						N			
POZ_KONZ																	
POZ_ZEL													N				
POZ_NEP					N									N	N		

2 Kombinacije zahtev znotraj operacije Hmeljarstvo

	HML_POKT	HML_NMIN	HML_NIZI	HML_KOMP	HML_BIOV	GEN_SOR	GEN_SEME
HML_POKT							N
HML_NMIN							N
HML_NIZI							N
HML_KOMP							N
HML_BIOV							N

3 Kombinacije zahtev znotraj operacije Sadjarstvo

	SAD_VABE	SAD_EKGN	SAD_KONF	SAD_MEHZ	SAD_POKT	GEN_SOR	GEN_SEME
SAD_VABE							N
SAD_EKGN							N
SAD_KONF							N
SAD_MEHZ							N
SAD_POKT							N

4 Kombinacije zahtev znotraj operacije Vinogradništvo

	VIN_VABE	VIN_EKGN	VIN_MEHZ	VIN_INSK	VIN_POKT	VIN_MEDV	GEN_SOR	GEN_SEME
VIN_VABE								N
VIN_EKGN								N
VIN_MEHZ								N
VIN_INSK								N
VIN_POKT						N		N
VIN_MEDV					N			N

5 Kombinacije zahtev znotraj operacije Trajno travinje I in z operacijami, namenjenimi ohranjanju krajine

	TRZ_I_NPAS	TRZ_I_NIZI	TRZ_I_MRVA	TRZ_I_OSIL	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM	KRA_VARPA	KRA_VARPP	KRA_CRED	KRA_PAST	KRA_VTSA	KRA_MEJ	GEN_SOR	GEN_SEME
TRZ_I_NPAS					N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
TRZ_I_NIZI					N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
TRZ_I_MRVA				N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
TRZ_I_OSIL			N		N	N	N	N	N	N	N	N		N	N

Na isti površini se operacija Trajno travinje I ne more kombinirati z operacijami Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov in Steljniki.

6 Kombinacije zahtev znotraj operacije Trajno travinje II in z operacijami, namenjenimi ohranjanju krajine in rastlinskih genskih virov

	TRZ_II_NPAS	TRZ_II_NIZI	TRZ_OSIL	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM	KRA_VARPA	KRA_VARPP	KRA_CRED	KRA_PAST	KRA_VTSA	KRA_MEJ	GENSOR	GEN_SEME
TRZ_II_NPAS				N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
TRZ_II_NIZI				N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
TRZ_II_OSIL				N	N	N	N	N	N	N	N		N	N

Na isti površini se operacija Trajno travinje II ne more kombinirati z operacijami Trajno travinje I, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov in Steljniki.

7 Kombinacije zahtev znotraj operacije Posebni traviščni habitati in z operacijami, namenjenimi ohranjanju krajine in rastlinskih genskih virov

	HAB_KOS	HAB_ORGG1	HAB_KOS_M	HAB_ORGG2	HAB_MRVA	HAB_NPAS	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM	KRA_VARPA	KRA_VARPP	KRA_CRED	KRA_PAST	KRA_VTSA	KRA_MEJ	GENSOR	GEN_SEME
HAB_KOS			N	N					N	N	N	N	N	N		N	N
HAB_ORGG1				N					N	N	N	N	N	N		N	N
HAB_KOS_M	N						N		N	N	N	N	N	N		N	N
HAB_ORGG2	N	N			N		N		N	N	N	N	N	N		N	N
HAB_MRVA				N			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
HAB_NPAS							N	N	N	N	N	N	N	N		N	N

8 Kombinacije zahtev znotraj operacije Traviščni habitati metuljev in z operacijami, namenjenimi ohranjanju krajine in rastlinskih genskih virov

	MET_KOS	MET_NPAS	MET_MRVA	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM	KRA_VARPA	KRA_VARPP	KRA_CRED	KRA_PAST	KRA_VTSA	KRA_MEJ	GEN_SOR	GEN_SEME
MET_KOS						N	N	N	N	N	N		N	N
MET_NPAS				N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
MET_MRVA				N	N	N	N	N	N	N	N		N	N

9 Kombinacije zahtev znotraj operacije Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov in z operacijami, namenjenimi ohranjanju krajine in rastlinskih genskih virov

	VTR_KOS	VTR_NPAS	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM	KRA_VARPA	KRA_VARPP	KRA_CRED	KRA_PAST	KRA_VTSA	KRA_MEJ	GEN_SOR	GEN_SEME
VTR_KOS					N	N	N	N	N	N		N	N
VTR_NPAS			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N

10 Kombinacije zahtev znotraj operacije Steljniki in z operacijami, namenjenimi ohranjanju krajine in rastlinskih genskih virov

	STE_KOS	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM	KRA_VARPA	KRA_VARPP	KRA_CRED	KRA_PAST	KRA_VTSA	KRA_MEJ	GEN_SOR	GEN_SEME
STE_KOS				N	N	N	N	N	N		N	N

11 Kombinacije zahtev znotraj operacije Vodni viri in z zahtevami operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo ter Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

	VOD_ZEL	VOD_FFSV	VOD_NEP	VOD POD	POZ_KOL	POZ_NMIN	POZ_NMIN (VVO I)	POZ_NIZI	POZ_POD	POZ_FFSM	POZ_FFSV	POZ_MEHZ	POZ_KONZ	POZ_ZEL	POZ_NEP	GEN_SOR	GEN_SEME
VOD_ZEL														N			
VOD_FFSV											N	N					
VOD_NEP				N					N					N			
VOD POD			N						N					N			

12 Kombinacije operacij, namenjenih ohranjanju krajine in rastlinskih genskih virov

13 Kombinacije zahtev znotraj operacije Ohranjanje rastlinskih genetskih virov, ki jim grozi genska erozija

	GEN_SOR	GEN_SEME
GEN_SOR		N
GEN_SEME	N	

B. Kombinacije operacije, namenjene ohranjanju živalskih genskih virov z drugimi operacijami ukrepa KOPOP

Upravičenci lahko poleg operacij ukrepa KOPOP, ki se nanašajo na površino, istočasno izvajajo tudi operacijo Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje (GEN_PAS).

Legenda:

N: Kombinacija ni mogoča. : Kombinacija je mogoča.

*: Kombinacija je mogoča, ker mejice niso del GERK.

Operacija Poljedelstvo in zelenjadarstvo

Obvezni zahtevi:

- POZ_KOL: Petletni kolobar
- POZ_NMIN: Nmin analiza

Izbirne zahteve:

- POZ_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak
- POZ POD: Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje)
- POZ_FFSM: Uporaba protiinsektnih mrež
- POZ_FFSV: Uporaba samo fitofarmacevtskih sredstev, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih
- POZ_MEHZ: Uporaba zastirk ali mehansko zatiranje plevelov
- POZ_KONZ: Konzervirajoča obdelava tal
- POZ_ZEL: Ozelenitev njivskih površin
- POZ_NEV: Neprezimni medonosni posevki

Operacija Hmeljarstvo

Obvezni zahtevi:

- HML_POKT: Pokritost tal v medvrstnem prostoru
- HML_NMIN: Nmin analiza

Izbirne zahteve:

- HML_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak
- HML_KOMP: Kompostiranje rastlinskih odpadkov po obiranju hmelja
- HML_BIOV: Uporaba biorazgradljivih vrvic

Operacija Sadjarstvo

Obvezna zahteva:

- SAD_VABE: Uporaba feromonskih in lepljivih vab za potrebe spremljanja škodljivih organizmov

Izbirne zahteve:

- SAD_EKGN: Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi
- SAD_KONF: Uporaba metode konfuzije in dezorientacije
- SAD_MEHZ: Mehansko zatiranje plevelov (pod drevesi)
- SAD_POKT: Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovanjo ledino

Operacija Vinogradništvo

Obvezna zahteva:

- VIN_VABE: Uporaba feromonskih in lepljivih vab za potrebe spremljanja škodljivih organizmov

Izbirne zahteve:

- VIN_EKGN: Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi
- VIN_MEHZ: Mehansko zatiranje plevelov (pod drevesi)
- VIN_INSK: Opustitev uporabe insekticidov
- VIN_POKT: Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino
- VIN_MEDV: Pokritost tal čez zimo v vinogradih, kjer medvrstni prostor ni pokrit z negovano ledino

Operacija Trajno travinje I

Obvezna zahteva:

- TRZ_I_NPAS: Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjene nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika

Izbirne zahteve:

- TRZ_I_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak
- TRZ_I_MRVA: Spravilo mrve s travinja
- TRZ_I_OSIL: Opustitev silaže

Operacija Trajno travinje II

Obvezna zahteva:

- TRZ_II_OSIL: Opustitev silaže

Izbirni zahtevi:

- TRZ_II_NPAS: Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjene nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika
- TRZ_II_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak

Operacija Posebni travnični habitati

Obvezni zahtevi:

- HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30. junija
- HAB_ORGG: Gnojenje samo z organskimi gnojili v omejeni količini

Izbirni zahtevi:

- HAB_MRVA: Spravilo mrve s travinja
- HAB_NPAS: Za GERK-e, velikosti najmanj 0,3 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjene nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika

Operacija Travnični habitati metuljev

Obvezni zahtevi:

- MET_KOS: Košnja/paša ni dovoljena med 15. junijem in 15. septembrom
- MET_NPAS: Za GERK-e, velikosti najmanj 0,3 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjene nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika

Izbirna zahteva:

- MET_MRVA: Spravilo mrve s travinja

Operacija Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov

Obvezna zahteva:

- VTR_KOS: Košnja ni dovoljena pred 1. avgustom

Izbirna zahteva:

- VTR_NPAS: Za GERK-e, velikosti najmanj 0,3 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika

Operacija Steljniki

- STE_KOS

Operacija Vodni viri

Obvezni zahtevi:

- VOD_ZEL: Ozelenitev njivskih površin
- VOD_FFSV: Uporaba samo fitofarmacevtskih sredstev, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih

Izbirni zahtevi:

- VOD_NEV: Neprezimni medonosni posevki
- VOD_POD: Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje)

Operacija Ohranjanje habitatov strmih travnikov

- KRA_S50

Operacija Grbinasti travniki

- KRA_GRB

Operacija Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri

Zahteve:

- KRA_OGRM: Varovanje črede z visokimi premičnimi varovalnimi elektromrežami
- KRA_VARPA: Varovanje črede ob prisotnosti pastirja
- KRA_VARPP: Varovanje črede s pastirskimi psi

Operacija Planinska paša

Zahtevi:

- KRA_CRED: Paša po čredinkah na planini
- KRA_PAST: Planinska paša s pastirjem

Operacija Visokodebelni travniški sadovnjaki

- KRA_VTSA

Operacija Ohranjanje mejic

- KRA_MEJ

Operacija Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje

- GEN_PAS

Operacija Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

Zahtevi:

- GEN_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin
- GEN_SEME: Pridelava semenskega materiala avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin