

**KOMBINACIJE UKREPA KOPOP IN UKREPA EK****A. Možne kombinacije ukrepa EK in ukrepa KOPOP na isti površini****1 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK			EK		
	njive-poljščine	vrtnine na prostem	vrtnine v zavarovanih prostorih	njive-poljščine	vrtnine na prostem	vrtnine v zavarovanih prostorih
POZ_KOL	*	*	N	*	*	N
POZ_NMIN			N			N
POZ_NMIN (VVO I)			N			N
POZ_NIZI			N			N
POZ_POD			N			N
POZ_FFSM			N			N
POZ_FFSV	N	N	N	N	N	N
POZ_MEHZ	N	N	N	N	N	N
POZ_KONZ			N			N
POZ_ZEL	N	N	N	N	N	N
POZ_NEP	N	N	N	N	N	N

	PEK – semenska pridelava			EK – semenska pridelava		
	njive	krmne rastline	vrtnine	njive	krmne rastline	vrtnine
POZ_KOL	*	*	*	*	*	*
POZ_NMIN						
POZ_NMIN (VVO I)						
POZ_NIZI						
POZ_POD						
POZ_FFSM						
POZ_FFVS	N	N	N	N	N	N
POZ_MEHZ	N	N	N	N	N	N
POZ_KONZ						
POZ_ZEL	N	N	N	N	N	N
POZ_NEP	N	N	N	N	N	N

**2 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Hmeljarstvo v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – hmeljišča	PEK – semenska pridelava	EK – hmeljišča	EK – semenska pridelava
HML_POKT		N		N
HML_NMIN		N		N
HML_NIZI		N		N
HML_KOMP		N		N
HML_BIOV		N		N

**3 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Sadjarstvo v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – intenzivni sadovnjaki	PEK – semenska pridelava	EK – intenzivni sadovnjaki	EK – semenska pridelava
SAD_VABE		N		N
SAD_EKGN	N	N	N	N
SAD_KONF		N		N
SAD_MEHZ	N	N	N	N
SAD_POKT		N		N

**4 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Vinogradništvo v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – vinogradi	PEK – semenska pridelava	EK – vinogradi	EK – semenska pridelava
VIN_VABE		N		N
VIN_EKGN	N	N	N	N
VIN_MEHZ	N	N	N	N
VIN_INSK		N		N
VIN_POKT		N		N
VIN_MEDV		N		N

**5 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Trajno travinje I v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – trajno travinje	PEK – semenska pridelava	EK – trajno travinje	EK – semenska pridelava
TRZ_I_NPAS		N		N
TRZ_I_NIZI		N		N
TRZ_I_MRVA		N		N
TRZ_I_OSIL		N		N

**6 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Trajno travinje II v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – trajno travinje	PEK – semenska pridelava	EK – trajno travinje	EK – semenska pridelava
TRZ_II_OSIL		N		N
TRZ_II_NPAS		N		N
TRZ_II_NIZI		N		N

**7 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Posebni traviščni habitati v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – trajno travinje	PEK – semenska pridelava	EK – trajno travinje	EK – semenska pridelava
HAB_KOS		N		N
HAB_ORGG		N		N
HAB_MRVA		N		N
HAB_NPAS		N		N

**8 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Traviščni habitati metuljev v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – trajno travinje	PEK – semenska pridelava	EK – trajno travinje	EK – semenska pridelava
MET_KOS		N		N
MET_NPAS		N		N
MET_MRVA		N		N

**9 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – trajno travinje	PEK – semenska pridelava	EK – trajno travinje	EK – semenska pridelava
VTR_KOS		N		N
VTR_NPAS		N		N

**10 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Steljniki v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK – trajno travinje	PEK – semenska pridelava	EK – trajno travinje	EK – semenska pridelava
STE_KOS		N		N
STE_NPAS		N		N

**11 Kombinacije ukrepa EK in zahtev operacije Vodni viri v okviru ukrepa KOPOP**

	PEK			EK		
	njive-poljščine	vrtnine na prostem	vrtnine v zavarovanih prostorih	njive-poljščine	vrtnine na prostem	vrtnine v zavarovanih prostorih
VOD_ZEL	*	*	N	*	*	N
VOD_FFSV	N	N	N	N	N	N
VOD_NEP	N	N	N	N	N	N
VOD_POD			N			N







### 13 Kombinacije ukrepa EK in operacije Ohranjanju rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

	GEN_SOR	GEN_SEME
PEK		
njive-poljščine		N
vrtnine na prostem		N
vrtnine v zavarovanih prostorih		N
intenzivni sadovnjaki		N
travniški visokodebelni sadovnjaki		N
vinogradi		N
hmeljišča		N
drevesnice		N
trajno travinje	N	N
pridelava semenskega materiala kmetijskih rastlin	N	
EK		
njive-poljščine		N
vrtnine na prostem		N
vrtnine v zavarovanih prostorih		N
intenzivni sadovnjaki		N
travniški visokodebelni sadovnjaki		N
vinogradi		N
hmeljišča		N
drevesnice		N
trajno travinje	N	N
pridelava semenskega materiala kmetijskih rastlin	N	

### B. Kombinacije ukrepa EK in operacije, namenjene ohranjanju živalskih genskih virov v okviru ukrepa KOPOP

Upravičenci lahko poleg ukrepa EK istočasno izvajajo tudi operacijo Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje (GEN\_PAS), v okviru ukrepa KOPOP.

Legenda:

N: Kombinacija ni možna                      □: Kombinacija je možna.

\*: Obvezni zahtevi POZ\_KOL oziroma VOD\_ZEL je treba izvajati, plačilo za te zahteve pa se ne dodeli.

#### **Ukrep ekološko kmetovanje:**

- PEK: Preusmeritev v prakse in metode ekološkega kmetovanja
- EK: Ohranitev praks in metod ekološkega kmetovanja

#### **Operacija Poljedelstvo in zelenjadarstvo v okviru ukrepa KOPOP**

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 fitofarmaceutskih 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\_NEP: Neprezimni medonosni posevki

#### **Operacija Hmeljarstvo v okviru ukrepa KOPOP**

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 v okviru ukrepa KOPOP**

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 negovano ledino

#### **Operacija Vinogradništvo v okviru ukrepa KOPOP**

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 v okviru ukrepa KOPOP**

Obvezna zahteva:

- TRZ\_I\_NPAS: Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenega 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 v okviru ukrepa KOPOP**

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 strnjenega 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 traviščni habitati v okviru ukrepa KOPOP**

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 strnjenega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika

### **Operacija Traviščni habitati metuljev v okviru ukrepa KOPOP**

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 strnjenega 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 v okviru ukrepa KOPOP**

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 v okviru ukrepa KOPOP**

Obvezni zahtevi:

- STE\_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 25. avgusta
- STE\_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 Vodni viri v okviru ukrepa KOPOP**

Obvezni zahtevi:

- VOD\_ZEL: Ozelenitev njivskih površin

- VOD\_FFSV: Uporaba samo fitofarmaceutskih sredstev, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih

Izbirni zahtevi:

- VOD\_NEP: Neprezimni medonosni posevki
- VOD\_POD: Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje)

#### **Operacija Ohranjanje habitatov strmih travnikov v okviru ukrepa KOPOP**

- KRA\_S50

#### **Operacija Grbinasti travniki v okviru ukrepa KOPOP**

- KRA\_GRB

#### **Operacija Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri v okviru ukrepa KOPOP**

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 v okviru ukrepa KOPOP**

Zahtevi:

- KRA\_CRED: Paša po čredinkah na planini
- KRA\_PAST: Planinska paša s pastirjem

#### **Operacija Visokodebelni travniški sadovnjaki v okviru ukrepa KOPOP**

- KRA\_VTSA

#### **Operacija Ohranjanje mejic**

- KRA\_MEJ

#### **Operacija Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje v okviru ukrepa KOPOP**

- GEN\_PAS

#### **Operacija Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija v okviru ukrepa KOPOP**

- GEN\_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin
- GEN\_SEME: Pridelava semenskega materiala avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin