

## KOMBINACIJE INTERVENCIJ KOPOP NA ISTI POVRŠINI

	NV. 1	NV. 2	NV. 3	NV. 4	NV. 5	NV. 6	NV. 7	NV.8 -S	NV.8 -V	NV. 9	NV. 10	NV. 11	NV. 12	NV. 13	BK. 1	BK. 2	BK. 3	BK. 4	BK. 5	BK. 6	BK. 7	BK. 8	BK. 9	BK. 10	BK. 11	BK.12 -OG	BK.12 -PA	BK.12 -PP	BK. 13	BK. 14	BK. 15				
NV.1		*			N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	NV.1		
NV.2	*		N	N	N	N	N	N	N	N	N				*	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.2	
NV.3		N		N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.3	
NV.4		N	N		N	N	N	N	N	N	N		N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.4	
NV.5	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.5	
NV.6	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.6	
NV.7	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.7	
NV.8-S	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.8-S	
NV.8-V	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.8-V	
NV.9	N	N	N	N	N	N		N					N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.9	
NV.10	N	N	N	N	N	N		N					N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.10	
NV.11															N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N					N	N	N	NV.11	
NV.12				N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N					N	N	N	NV.12	
NV.13	N	*			N	N	N	N	N	N	N		N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	NV.13	
BK.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.1	
BK.2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.2
BK.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.3
BK.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.4
BK.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.5
BK.6	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N					N	N	N	N	BK.6
BK.7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.7
BK.8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.8
BK.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.9
BK.10																																			BK.10
BK.11	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.11
BK.12 -OG	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.12 -OG
BK.12 -PA	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N					N	N	N	N	BK.12 -PA
BK.12 -PP	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N					N	N	N	N	BK.12 -PP
BK.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.13
BK.14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.14
BK.15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N?	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.15
	NV. 1	NV. 2	NV. 3	NV. 4	NV. 5	NV. 6	NV. 7	NV.8 -S	NV.8 -V	NV. 9	NV. 10	NV. 11	NV. 12	NV. 13	BK. 1	BK. 2	BK. 3	BK. 4	BK. 5	BK. 6	BK. 7	BK. 8	BK. 9	BK.10	BK.11	BK.12 -OG	BK.12 -PA	BK.12 -PP	BK. 13	BK. 14	BK. 15				

Upravičenci lahko poleg operacij intervencij KOPOP, ki se nanašajo na površino, istočasno izvajajo tudi operacije:

- PS.1 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje goved;
- PS.2 Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih pitancih;
- PS.3 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz

in operacijo LO.1 Lokalne pasme intervencije Lokalne pasme in sorte.

Z intervencijo Biotično varstvo rastlin se lahko kombinirajo naslednje operacije intervencije KOPOP:

- NV.1 Vodni viri;
- NV.2 Ohranjanje kolobarja;
- NV.3 Integrirana pridelava poljščin;
- NV.4 Integrirana pridelava zelenjave;
- NV.5 Integrirana pridelava hmelja;
- NV.6 Integrirana pridelava sadja in oljk;
- NV.7 Integrirana pridelava grozdja;
- NV.8-S Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v sadovnjakih;

- NV.8-V Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v vinogradih;
- NV.9 Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih;
- NV.10 Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih;
- NV.13 Varovalni pasovi ob vodotokih;
- BK.7 Visokodebelni travniški sadovnjaki

in operacija LO.2 Lokalne sorte intervencije Lokalne pasme in sorte.

Intervencije KOPOP se lahko kombinira tudi z intervencijama:

- Plačilo za naravne ali druge omejitve;
- Dobrobit živali, pri kateri je treba pri podpori za pašo upoštevati datumske omejitve paše pri operacijah intervencije KOPOP BK.1 Posebni traviščni habitati, BK.2 Travišni habitati metuljev in BK.6 Suhi kraški travniki in pašniki ter prepoved paše na območjih, kjer se izvajajo operacije intervencije KOPOP\_BK: BK.3 Steljniki, BK.4 Mokrotni traviščni habitati, BK.5 Ohranjanje mokrišč in barij, BK.14 Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov in BK.15 Ohranjanje suhih travišč.

Operacije intervencije KOPOP\_BK se lahko kombinirajo tudi z intervencijama Plačila Natura 2000, če se izvajajo na različnih območjih in niso v nasprotju s predpisanimi zahtevami za intervencijo Plačila Natura 2000. Operacija intervencije KOPOP NV.12 Senena prireja in operacija LO.1 Lokalne pasme intervencije Lokalne pasme in sorte se lahko kombinirata z intervencijo Plačila Natura 2000, če nista v nasprotju s predpisanimi zahtevami za to intervencijo.

Legenda:

N Kombinacija ni mogoča     Kombinacija je mogoča    **N?** Odvisno od zahtev v priročniku, ohranjanje in obnova suhih travišč sta mogoči z in brez travojedih živali.

PS.1 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje goved  
 PS.2 Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih pitancih  
 PS.3 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz  
 NV.1 Vodni viri  
 NV.2 Ohranjanje kolobarja  
 NV.3 Integrirana pridelava poljščin  
 NV.4 Integrirana pridelava zelenjave  
 NV.5 Integrirana pridelava hmelja  
 NV.6 Integrirana pridelava sadja in oljk  
 NV.7 Integrirana pridelava grozdja  
 NV.8-S Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v sadovnjakih  
 NV.8-V Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v vinogradih  
 NV.9 Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih  
 NV.10 Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih  
 NV.11 Precizno gnojenje in škropljenje  
 NV.12 Senena prireja  
 NV.13 Varovalni pasovi ob vodotokih  
 BK.1 Posebni traviščni habitati

BK.2 Traviščni habitati metuljev  
 BK.3 Steljniki  
 BK.4 Mokrotni traviščni habitati  
 BK.5 Ohranjanje mokrišč in barij  
 BK.6 Suhi kraški travniki in pašniki  
 BK.7 Visokodebelni travniški sadovnjaki  
 BK.8 Strmi travniki  
 BK.9 Grbinasti travniki  
 BK.10 Ohranjanje mejic  
 BK.11 Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst  
 BK.12-OG Sobivanje z zvermi – ograje  
 BK.12-PA Sobivanje z zvermi – pastir  
 BK.12-PP Sobivanje z zvermi – pastirski psi  
 BK.13 Planinska paša  
 BK.14 Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov  
 BK.15 Ohranjanje suhih travišč  
 LO.1 Lokalne pasme  
 LO.2 Lokalne sorte

## KOMBINACIJE SHEM SOPO NA ISTI POVRŠINI

	INP8.1	INP8.2	INP8.3	INP8.4	INP8.5	INP8.6	INP8.7	INP8.8	INP8.9	INP8.10	INP8.11	
INP8.1		N		N	N	N	N	N	N	N	N	INP8.1
INP8.2	N			N	N	N	N	N	N	N	N	INP8.2
INP8.3										N	N	INP8.3
INP8.4	N	N								N	N	INP8.4
INP8.5	N	N				N				N	N	INP8.5
INP8.6	N	N			N					N	N	INP8.6
INP8.7	N	N								N	N	INP8.7
INP8.8	N	N								N	N	INP8.8
INP8.9	N	N								N	N	INP8.9
INP8.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N			INP8.10
INP8.11	N	N	N	N	N	N	N	N	N			INP8.11
	INP8.1	INP8.2	INP8.3	INP8.4	INP8.5	INP8.6	INP8.7	INP8.8	INP8.9	INP8.10	INP8.11	

Legenda:

N Kombinacija ni mogoča



Kombinacija je mogoča

Upravičenci lahko poleg shem SOPO, ki se nanašajo na površino, istočasno izvajajo tudi del SOPO sheme INP 8.4, ki je vezana na živali - krmni dodatki za zmanjšanje TGP.

Sheme SOPO se lahko kombinira tudi z intervencijami:

- Plačilo za naravne ali druge omejitve;
- Plačila Natura 2000;
- Biotično varstvo rastlin;
- Izvajanje izbranih ukrepov na zavarovanih območjih;
- Dobrobit živali.

INP8.1 Ekstenzivno travinje

INP8.2 Tradicionalna raba travinja

INP8.3 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak

INP8.4 Dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka in TGP

INP8.5 Naknadni posevki in podsevki

INP8.6 Ozelenitev ornih površin prek zime

INP8.7 Konzervirajoča obdelava tal

INP8.8 Zaplate golih tal za poljskega škranca

INP8.9 Varstvo gnezd pribe (*Vanellus vanellus*)

INP8.0 Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih

INP8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih

**KOMBINACIJE SCHEME SOPO IN INTERVENCIJ KOPOP NA ISTI POVRŠINI**

	INP8.1	INP8.2	INP8.3	INP8.4	INP8.5	INP8.6	INP8.7	INP8.8	INP8.9	INP8.10	INP8.11	
NV.1	N	N			N	N				N	N	NV.1
NV.2	N	N								N	N	NV.2
NV.3	N	N								N	N	NV.3
NV.4	N	N								N	N	NV.4
NV.5	N	N			N	N	N	N	N	N	N	NV.5
NV.6	N	N	N	N	N	N	N	N	N			NV.6
NV.7	N	N	N	N	N	N	N	N	N			NV.7
NV.8-S	N	N	N	N	N	N	N	N	N			NV.8-S
NV.8-V	N	N	N	N	N	N	N	N	N			NV.8-V
NV.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N			NV.9
NV.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N			NV.10
NV.11			N									NV.11
NV.12										N	N	NV.12
NV.13	N	N			N	N				N	N	NV.13
BK.1		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.1
BK.2		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.2
BK.3		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.3
BK.4		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.4
BK.5		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.5
BK.6			N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.6
BK.7			N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.7
BK.8			N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.8
BK.9			N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.9
BK.10												BK.10
BK.11		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.11
BK.12-OG			N		N	N	N	N	N	N	N	BK.12-OG
BK.12-PA			N		N	N	N	N	N	N	N	BK.12-PA
BK.12-PP			N		N	N	N	N	N	N	N	BK.12-PP
BK.13			N		N	N	N	N	N	N	N	BK.13
BK.14		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.14
BK.15		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	BK.15
	INP8.1	INP8.2	INP8.3	INP8.4	INP8.5	INP8.6	INP8.7	INP8.8	INP8.9	INP8.10	INP8.11	

**KOMBINACIJE INTERVENCIJ EK IN KOPOP NA ISTI POVRŠINI**

KOPOP	PEK										EK										
	NJ.-POLJ.	ZEL PR	ZEL. ZP	ISAD	VTSA	VIN	HML	DREV	TT	SEME	NJ.-POLJ.	ZEL PR	ZEL. ZP	ISAD	VTSA	VIN	HML	DREV	TT	SEME	
NV.1 Vodni viri			N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.2 Ohranjanje kolobarja	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.3 Integrirana pridelava poljščin	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.4 Integrirana pridelava zelenjave	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.5 Integrirana pridelava hmelja	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.6 Integrirana pridelava sadja in oljk	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.7 Integrirana pridelava grozdja	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.8 Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih	N	N	N		N			N	N	N	N	N	N		N			N	N	N	N
NV.9 Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NV.10 Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N
NV.11 Precizno gnojenje in škropljenje																					
NV.12 Senena prireja		N	N	N	N	N	N	N		N		N	N	N	N	N	N	N			N
NV.13 Varovalni pasovi ob vodotokih			N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N
BK.1 Posebni traviščni habitati	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.2 Traviščni habitati metuljev	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.3 Steljniki	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.4 Mokrotni traviščni habitati	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.5 Ohranjanje mokrišč in barij	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.6 Suhi kraški travniki in pašniki	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.7 Visokodebelni travniški sadovnjaki	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N
BK.8 Strmi travniki	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.9 Grbinasti travniki	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N
BK.10 Ohranjanje mejic			N					N					N					N			

KOPOP	PEK										EK									
	NJ.-POLJ.	ZEL PR	ZEL. ZP	ISAD	VTSA	VIN	HML	DREV	TT	SEME	NJ.-POLJ.	ZEL PR	ZEL. ZP	ISAD	VTSA	VIN	HML	DREV	TT	SEME
BK.11 Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N
BK12 Sobivanje z zvermi	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N
BK.13 Planinska paša	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BK.14 Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N
BK.15 Ohranjanje suhih travišč	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		N
LO.2 Lokalne sorte									N										N	

### KOMBINACIJE INTERVENCIJ EK in SOPO NA ISTI POVRŠINI

SOPO	PEK										EK										
	NJ.-POLJ.	ZEL PR.	ZEL. ZP	ISAD	VTSA	VIN	HML	DREV	TT	SEME	NJ.-POLJ.	ZEL PR.	ZEL. ZP	ISAD	VTSA	VIN	HML	DREV	TT	SEME	
Ekstenzivno travinje	N	N	N	N		N	N	N		N	N	N	N	N		N	N	N		N	
Tradicionalna raba travinja	N	N	N	N		N	N	N		N	N	N	N	N		N	N	N		N	
Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak			N	N		N		N					N	N		N		N			
Dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka in TGP*																					
Naknadni posevki in podsevki			N	N	N	N	N	N	N	*			N	N	N	N	N	N	N	N	*
Ozelenitev ornih površin preko zime			N	N	N	N	N	N	N	*			N	N	N	N	N	N	N	N	*
Konzervirajoča obdelava tal			N	N	N	N	N	N	N	*			N	N	N	N	N	N	N	N	*
Zaplate golih tal za poljskega škrjanca			N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N	N	N	N		
Varstvo gnezd pribe			N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N	N	N	N		
Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih	N	N	N		N		N	N	N	N	N	N	N		N		N	N	N	N	
Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih	N	N	N		N		N	N	N	N	N	N	N		N		N	N	N	N	

\*Schema se bo izvajala od vključno leta 2024 dalje, ko bodo na trgu dodatki z oznako CE in krmni dodatki vpisani v register EU krmnih dodatkov.

Upravičenci, ki so vključeni v intervencijo EK (PEK, EK), lahko poleg te intervencije istočasno izvajajo tudi naslednje operacije intervencije KOPOP, ki se nanašajo na živali:

- PS.1 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje goved;
- PS.2 Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih pitancih;
- PS.3 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz;
- LO.1 Lokalne pasme.

Upravičenci, ki so vključeni v intervencijo EK (PEK, EK), lahko poleg te intervencije istočasno izvajajo tudi del SOPO sheme INP8.4, ki je vezana na živali – krmni dodatki za zmanjšanje TGP.

Ekološki čebelarji, ki so vključeni v intervencijo Ekološko čebelarjenje, lahko poleg te intervencije istočasno izvajajo tudi operacije intervencije KOPOP in sheme SOPO, ki se nanašajo na površine in na živali, če imajo na KMG najmanj 1 ha kmetijskih površin.

Intervencija EK (PEK, EK) se lahko kombinira tudi z intervencijami:

- Plačilo za naravne ali druge omejitve;
- Plačila Natura 2000;
- Biotično varstvo rastlin;
- Izvajanje izbranih ukrepov na zavarovanih območjih;
- Dobrobit živali.

Legenda:

N Kombinacija ni mogoča



Kombinacija je mogoča

Intervencija ekološko kmetovanje:

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

NJ.-POLJ.	Njive-poljščine
ZEL PR	Zelenjadnice na prostem
ZEL ZP	Zelenjadnice v zavarovanih prostorih
ISAD	Intenzivni sadovnjaki
VTSA	Visokodebelni travniški sadovnjaki

VIN	Vinogradi
HML	Hmeljišča
DREV	Drevesnice
TT	Trajno travinje
SEME	Semenska pridelava