

Priloga 1:

»Priloga 2: Kombinacije intervencij razvoja podeželja

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	NV.10			
NV.11															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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.

Operacija LO.2 Lokalne sorte intervencije Lokalne pasme in sorte se na isti površini lahko kombinira z operacijami

- 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;
- N.11 Precizno gnojenje in škropljenje;
- N.12 Senena prireja;
- NV.13 Varovalni pasovi ob vodotokih;
- BK.7 Visokodebelni travniški sadovnjaki.

Operacija LO.2 Lokalne sorte intervencije Lokalne pasme in sorte se lahko na isti površini kombinira tudi z intervencijama Biotično varstvo rastlin in Ekološko kmetovanje (izvajanje in preusmeritev) ter shemami za podnebje in okolje iz uredbe, ki ureja neposredna plačila, razen s shemo INP 8.06 Ozelenitev prek zime intervencije sheme.

Na isti površini je kombinacija operacije LO.2 Lokalne sorte intervencije Lokalne pasme in sorte in sheme INP 8.05 Naknadni posevki in podsevki mogoča le in izključno v primeru medovitih kmetijskih rastlin.

Na isti površini kombinacija operacije LO.2 Lokalne sorte intervencije Lokalne pasme in sorte in sheme INP 8.05 Naknadni posevki in podsevki v primeru mešanic avtohtonih sort ni mogoča.

Upravičenec, ki je vključen v operacijo LO.2 Lokalne sorte intervencije Lokalne pasme in sorte, istočasno lahko uveljavlja tudi plačila za intervencijo KOPOP – Podnebne spremembe (za vse 3 operacije) in operacijo LO.1 Lokalne pasme intervencije Lokalne pasme in sorte.

Z intervencijo Biotično varstvo rastlin se lahko kombinirajo naslednje operacije intervencij 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 kombinirajo 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 Traviščni 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.

Operacija intervencije KOPOP NV.12 Senena prireja, operacija BK.2 Traviščni habitati metuljev intervencije KOPOP_BK in operacija LO.1 Lokalne pasme intervencije Lokalne pasme in sorte se lahko kombinirajo z intervencijo Plačila Natura 2000, ki se izvaja na območju Goriškega.

KOMBINACIJE INTERVENCIJ SCHEME ZA PODNEBJE IN OKOLJE (SOPO) IN 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	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	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	

* Kombinacija ni mogoča v primeru organskih gnojil.

KOMBINACIJE INTERVENCIJ EKOLOŠKO KMETOVANJE 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
NV.2 Ohranjanje kolobarja	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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 barj	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
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
BK.12 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	

* Shema 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

Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila (KOPOP):

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

Intervencija ekološko kmetovanje:

- PEK: Preusmeritev v prakse ekološkega kmetovanja
- EK: Izvajanje praks ekološkega kmetovanja

NJ.-POLJ.	Njive-poljščine	VIN	Vinogradi
ZEL PR	Zelenjadnice na prostem	HML	Hmeljišča
ZEL ZP	Zelenjadnice v zavarovanih prostorih	DREV	Drevesnice
ISAD	Intenzivni sadovnjaki	TT	Trajno travinje
VTSA	Visokodebelni travniški sadovnjaki	SEME	Semenska pridelava

Intervencija Lokalne pasme in sorte:

- LO.1 Lokalne pasme
- LO.2 Lokalne sorte

Sheme za podnebje in okolje (SOPO):

- 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 škrjanca
- INP8.9 Varstvo gnezd pribe
- INP8.10 Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih
- INP8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih