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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | NV.10 |
| NV.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |  | 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.1 | 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.

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 Goričkega.

**KOMBINACIJE INTERVENCIJ SHEME 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 | 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 |  |

**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 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 |
| 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 |  |  |
| 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 | \* |
| Ozelenitev ornih površin preko zime |  |  | 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 | \* |
| 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 | BK.2 Traviščni habitati metuljev |
| PS.2 Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih pitancih | BK.3 Steljniki |
| PS.3 Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz | BK.4 Mokrotni traviščni habitati |
| NV.1 Vodni viri | BK.5 Ohranjanje mokrišč in barij |
| NV.2 Ohranjanje kolobarja | BK.6 Suhi kraški travniki in pašniki |
| NV.3 Integrirana pridelava poljščin | BK.7 Visokodebelni travniški sadovnjaki |
| NV.4 Integrirana pridelava zelenjave | BK.8 Strmi travniki |
| NV.5 Integrirana pridelava hmelja | BK.9 Grbinasti travniki |
| NV.6 Integrirana pridelava sadja in oljk | BK.10 Ohranjanje mejic |
| NV.7 Integrirana pridelava grozdja | BK.11 Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst |
| NV.8-S Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v sadovnjakih | BK.12-OG Sobivanje z zvermi – ograje |
| NV.8-V Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v vinogradih | BK.12-PA Sobivanje z zvermi – pastir |
| NV.9 Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih | BK.12-PP Sobivanje z zvermi – pastirski psi |
| NV.10 Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih | BK.13 Planinska paša |
| NV.11 Precizno gnojenje in škropljenje | BK.14 Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov |
| NV.12 Senena prireja | BK.15 Ohranjanje suhih travišč |
| NV.13 Varovalni pasovi ob vodotokih | LO.1 Lokalne pasme |
| BK.1 Posebni traviščni habitati | LO.2 Lokalne sorte |

**Sheme za podnebje in okolje (SOPO):**

|  |  |
| --- | --- |
| INP8.1 Ekstenzivno travinjeINP8.2 Tradicionalna raba travinjaINP8.3 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrakINP8.4 Dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka in TGPINP8.5 Naknadni posevki in podsevkiINP8.6 Ozelenitev ornih površin prek zime | INP8.7 Konzervirajoča obdelava talINP8.8Zaplate golih tal za poljskega škrjancaINP8.9 Varstvo gnezd pribe (*Vanellus vanellus)*INP8.10 Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadihINP8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih |

**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 |