



Popis kmetijstva 2010 Vsaka kmetija šteje!

NAVODILA ZA POPISOVALCE IN INŠTRUKTORJE

št. 8 | Ljubljana, 2010



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO

Popis kmetijstva 2010 Vsaka kmetija šteje!

NAVODILA ZA POPISOVALCE IN INŠTRUKTORJE

št. 8 | Ljubljana, 2010

Pripravi:

SURS, Oddelek za statistiko kmetijstva, gozdarstva, ribištva in lova

Uredila:

Barbara Kutin Slatnar

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

311.2(497.4):63

POPIS kmetijstva 2010 : vsaka kmetija šteje! : navodila za
popisovalce in inštruktorje / [uredila Barbara Kutin Slatnar]. -
Ljubljana : Statistični urad Republike Slovenije, 2010. -
(Metodološko gradivo / Statistični urad Republike Slovenije, ISSN
1408-1482 ; 2010, št. 8. 15, Kmetijstvo in ribištvo)

ISBN 978-961-239-204-8

1. Kutin Slatnar, Barbara
250867968

Izdal Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - Uporaba in objava podatkov, dovoljena z navedbo vira
- Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Tisk KARTONAŽA IN ZGIBANJE MATJAŽ KODRE S.P. - Tiskano v
1000 izvodih

UVOD

Statistično raziskovanje popis kmetijstva sodi med osnovna statistična raziskovanja na področju kmetijstva. Izvajamo ga vsakih deset let. Raziskovanja s podobno vsebino izvajajo v vseh državah Evropske unije (v nadaljevanju EU), pa tudi v drugih državah. Rezultati raziskovanja so tako primerljivi na mednarodni ravni.

S popisom kmetijstva pridobimo pomembne podrobne podatke o kmetijskih gospodarstvih in značilnostih kmetijske proizvodnje v državi. S primerjavo podatkov med popisi, izvedenimi v desetletnih razmikih, dobimo vpogled v strukturne spremembe v slovenskem kmetijstvu.

Kritični datum tega raziskovanja, tj. datum, na katerega se bodo nanašali zbrani podatki, je **1. junij 2010**, nekateri zbrani podatki se bodo nanašali na leto pred raziskovanjem, to je na obdobje **od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 ali** na koledarsko leto pred raziskovanjem, to je leto 2009.

S popisom kmetijstva bomo zbrali naslednje podatke:

- o naslovni osebi, ki gospodari na kmetijskem gospodarstvu, na 1. 6. 2010;
- o številu živine na dan 1. 6. 2010;
- o rabi zemljišč na dan 1. 6. 2010 (posevki na njivah, trajni nasadi, travniki in pašniki);
- o tržni vrtnarski pridelavi na dan 1. 6. 2010;
- o namakanju v letu 2009;
- o delovni sili na družinski kmetiji od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010;
- o delovni sili v kmetijskem podjetju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010;
- o pridobitnih dejavnostih na kmetijskem gospodarstvu od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010;
- o najemu delavcev s stroji v kmetijstvu in gozdarstvu od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 in
- o poseku lesa od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010.

Del podatkov o številu goveda in o površinah zemljišč bomo prevzeli iz administrativnih virov podatkov.

Ker bomo s popisom zbrali tudi nekatere podatke za druga redna statistična raziskovanja, so vprašanja ponekod, npr. pri posevkih na njivah, podrobnejša, kot priporočata EU (Evropska unija) in FAO (Organizacija Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo; angleško *Food and Agriculture Organization of the United Nations*).

Skupaj bomo popisali približno 95 000 kmetijskih gospodarstev, od tega približno 300 kmetijskih podjetij in zadrug in 94 700 družinskih kmetij. Popisovanje podatkov pri kmetijskih podjetjih bo organizacijsko potekalo nekoliko drugače, kar je v navodilih posebej izpostavljeno.

Izvajalec terenskega zbiranja podatkov je konzorcij Digi data d.o.o., Geodetski zavod Celje d.o.o in Ljubljanski urbanistični zavod d.d. (v nadaljevanju: izvajalec popisa), ki bo v času popisa zagotovil podporni center tako za vse popisovalce, kakor tudi za kmetijska gospodarstva.

VSEBINA

I. UVOD	3
II. ZAUPNOST PODATKOV	6
III. DELO POPISOVALCA	7
IV. DELO IN DOLŽNOSTI INŠTRUKTORJA	8
V. POPISOVANJE	9
VI. OSNOVNE DEFINICIJE IN POJASNILA	11
VII. IZPOLNJEVANJE VPRAŠALNIKA	13
 SKLOP A: VZPOSTAVITEV STIKA S KMETIJSKIM GOSPODARSTVOM IN UGOTAVLJANJE USTREZNOSTI KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA	13
SKLOP B: ŽIVINOREJA	16
SKLOP C: RABA ZEMLJIŠČ	19
SKLOP D: NAMAKANJE	31
SKLOP E: POPIS TRŽNEGA VRTNARSTVA (POP-VRT)	37
SKLOP F: MEHANIZACIJA	47
SKLOP G: DELOVNO AKTIVNE OSEBE NA DRUŽINSKIH KMETIJAH (od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010)	52
SKLOP H: DELOVNA SILA V KMETIJSKIH PODJETJIH (od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010)	61
SKLOP I: GOZDARSTVO NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU	64
SKLOP J: VZORČNO RAZISKOVANJE PROIZVODNIH METOD V KMETIJSTVU	65
 SKLOP K: KONEC POPISOVANJA	72
 Prilogi:	
Pregleden seznam vprašanj v aplikaciji	73
Pretvorniki in merske enote	105

II. ZAUPNOST PODATKOV

Po Zakonu o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) ter Zakonu o varstvu osebnih podatkov (ZVOP-1-UPB1) so podatki, ki jih zbirate, strogo zaupni!

Vsak popisovalec, inštruktor ali druga oseba, ki bo med terenskim zbiranjem podatkov prišla v stik z osebnimi podatki ter s podatki o posameznih kmetijskih gospodarstvih, mora pred začetkom opravljanja dela podpisati **Izjavo o varovanju podatkov** in na ta način potrditi, da razume in da bo spoštovala zakonska določila in SURS-ove dobre prakse s področja varovanja podatkov. Vse omenjene osebe so dolžne varovati vse informacije, ki so jih pridobile pri delu s podatki, tudi po prenehanju delovnega razmerja oziroma svojega sodelovanja v Popisu kmetijstva 2010.

Zato morate ravnati tako, da preprečite morebitne zlorabe teh podatkov. V ta namen upoštevajte tudi naslednja osnovna pravila:

- Nikoli se ne pogovarjajte z drugimi o tem, kar vam povedo na kmetijskem gospodarstvu.
- Pazite, da ne izgubite svojega pooblastila za delo, saj bi ga sicer lahko kdo zlorabil v vašem imenu.
- Ne puščajte računalnika in dokumentov na vidnem mestu v avtomobilu ali kjer koli drugje.
- O morebitnem izgubljenem računalniku, pooblastilu za delo in drugih dokumentih, povezanih s popisom kmetijstva, takoj telefonsko obvestite podporni center izvajalca popisa.

III. DELO POPISOVALCA

Kakovost podatkov je v veliki meri odvisna od vestnosti, natančnosti in objektivnosti popisovalčevega, torej Vašega dela. Osnovno podlago za tako delo si boste zagotovili, če boste dosledno upoštevali tu objavljena navodila.

Glavne naloge in dolžnosti popisovalca:

- Svoje delo je dolžan opravljati vestno in natančno. Spoštovati mora vse roke, ki so podani v pogodbi med popisovalcem in izvajalcem popisa, ter se držati vseh navodil in definicij, navedenih v tej publikaciji.
- Vse podatke, ki jih navedejo popisane osebe, je dolžan varovati kot uradno skrivnost.
- Odgovoren je za slabo izpolnjene vprašalnike in če je treba, mora vnovič obiskati kmetijsko gospodarstvo.
- **Če naleti na nejasnosti, tehnične ali metodološke, je dolžan takoj prositi za pojasnilo podporni center izvajalca popisa.**
- Obvezno se mora udeležiti izobraževanja za popisovalce kot je določeno v pogodbi med popisovalcem in izvajalcem popisa.
- V primeru bolezni ali višje sile mora obvezno takoj sporočiti podpornemu centru izvajalca popisa, da ne bo mogel opraviti popisovanja do roka, določenega s pogodbo.
- Obiskati mora vsa kmetijska gospodarstva, ki so navedena na njegovem seznamu, in jih popisati.
- Če kmetijsko gospodarstvo takoj oz. večkrat ni dosegljivo, je dolžan pustiti sporočilo o svojem vnovičnem obisku. **Vsako kmetijsko gospodarstvo, ki ni dosegljivo, je dolžan obiskati do petkrat.**
- Vse podatke, ki jih navedejo popisane osebe, je dolžan varovati kot uradno skrivnost (glej poglavje II).
- **Dnevno mora zagotoviti prenos podatkov iz aplikacije na prenosnem računalniku v centralno bazo.**
- **Vprašalnike mora izpolnjevati na kmetijskem gospodarstvu in sprotno vpisovati podatke v vprašalnik.**
- **Ob koncu izobraževanja mora izvajalcu popisa vrniti podpisane izvode pogodb in podpisano izjavo o spoštovanju pravil o varovanju podatkov.**
- **Po končanem popisovanju mora izvajalcu popisa vrniti naslednje gradivo in pripomočke:**
 - pooblastilo za delo,
 - prenosni računalnik.

Popisovalec bo za potrebe izvedbe popisa prejel naslednja gradiva in pripomočke:

- pooblastilo za delo,
- metodološka pojasnila,
- prenosni računalnik,
- torbica za prenosni računalnik,
- svinčnik,
- blok za zapiske,
- tri izvode obvestilnega pisma,
- 20 izvodov obvestila o ponovnem obisku,
- priročen seznam vprašanj za kmetijska gospodarstva,
- 3 izvodi promocijske publikacije.

ROKI:

IZOBRAŽEVANJA BODO POTEKALA V MESECU MAJU

ZAČETEK POPISOVANJA: **1. JUNIJ.**

KONEC POPISOVANJA: **15. JULIJ.**

PRENOS PODATKOV IZPOLNJENIH VPRAŠALNIKOV MORA IZVAJATI DNEVNO.

ZADNJI PRENOS PODATKOV VSEH IZPOLNJENIH VPRAŠALNIKOV SE IZVEDE NAJKASNEJE **15. JULIJA.**

IV. DELO IN DOLŽNOSTI INŠTRUKTORJA

Kakovost podatkov je v veliki meri odvisna od vestnosti, natančnosti in objektivnosti popisovalčevega in inštruktorjevega dela. Osnovno podlago za tako delo si boste zagotovili, če boste dosledno upoštevali navodila, objavljena v tej publikaciji.

Naloge inštruktorja v zvezi z izvajanjem posameznega popisa kmetijskega gospodarstva so enake nalogam in obveznostim, ki so opredeljene za popisovalce. Poleg teh nalog so **naloge in dolžnosti inštruktorja še:**

- Obvezno se mora udeležiti izobraževanja, ki ga bo izvedel naročnik popisa.
- Pomaga pri izvedbi izobraževanja popisovalcev.
- **Vsak dan med 8h in 21h mora biti po telefonu obvezno dosegljiv podpornemu centru izvajalca popisa.**
- **Dolžan je izvajati naloge, ki mu jih posreduje podporni center izvajalca popisa kot so:**
 - pomoč popisovalcem pri uporabi programske opreme,
 - reševanje posebnih primerov na terenu,
 - predati nadomestno strojno opremo popisovalcem.

Inštruktor prejme enako gradivo in pripomočke kot popisovalec, dodatno prejme:

- rezervni prenosni računalnik.

ROKI:

IZOBRAŽEVANJA BODO POTEKALA V MESECU APRILU IN MAJU

ZAČETEK POPISOVANJA: **1. JUNIJ.**

KONEC POPISOVANJA: **15. JULIJ.**

PRENOS PODATKOV IZPOLNJENIH VPRAŠALNIKOV MORA IZVAJATI DNEVNO

ZADNJI PRENOS PODATKOV VSEH IZPOLNJENIH VPRAŠALNIKOV SE IZVEDE NAJKASNEJE **15. JULIJA.**

V. POPISOVANJE

1. KAKO VZPOSTAVITE STIK S KMETIJSKIM GOSPODARSTVOM?

Vaša naloga je, da obiščete vsa kmetijska gospodarstva, navedena v seznamih, ki jih boste prejeli.

Vsa kmetijska gospodarstva bodo pred vašim prihodom dobila pismo (kopija tega obvestilnega pisma je priložena v vašem gradivu), v katerem smo jih seznanili z vašim prihodom in namenom raziskovanja.

Popisane osebe se bodo na vaš obisk različno odzivale. Ob stiku z njimi upoštevajte že preizkušena pravila in se najprej predstavite.

- Povejte, kdo ste in koga predstavljate.
- Pozanimajte se, ali so prejeli obvestilno pismo.
- Pojasnite jim, za kakšno raziskovanje gre in kaj boste spraševali.

Ko se predstavite, jim obvezno pokažite pooblastilo, ki ste ga prejeli, in ne čakajte, da vas za to prosijo.

Primer: "Dober dan. Ime mi je Prihajam v imenu Statističnega urada Republike Slovenije. Po vsej Sloveniji izvajamo raziskovanje Popis kmetijstva 2010. Rad/-a bi vam postavil/-a nekaj vprašanj v zvezi s tem. Verjetno ste prejeli pismo, v katerem so vas obvestili o mojem prihodu."

Poudarite, da je za dobro izvedbo raziskovanja bistveno, da sodelujejo vsa kmetijska gospodarstva, in da s tem prispevajo h kakovosti dobljenih podatkov.

2. KAJ VAS BODO LJUDJE NAJPOGOSTEJE VPRAŠALI:

- *Kako to, da ste izbrali ravno nas?*

Raziskovanje zajema vse kmetije iz vseh delov Slovenije.

- *Koliko časa traja popisovanje?*

30–90 minut.

- *Čemu, za kakšen namen bodo uporabljeni podatki?*

Izključno za statistični namen.

Pri izkazovanju podatkov bo dosledno upoštevano načelo statistične zaupnosti. To pomeni, da Statistični urad RS ne sme posredovati, izkazati nobenega podatka, ki bi lahko kakor koli razkril posamezno kmetijsko gospodarstvo ali njegove člane. Vaše podatke bomo vključili npr. v izračune vsot, deležev. Izračunali bomo npr. število kmetijskih gospodarstev v Sloveniji, po regijah, površine, posejane s posameznimi poljščinami, število živine, različne podatke o kmetijski delovni sili, mehanizaciji in ostali kmetijski opreми, o dopolnilnih dejavnostih ter o gozdarstvu.

- *Po katerih podatkih boste spraševali?*

Vprašanja se nanašajo na naslednja vsebinska področja, povezana s kmetijsko proizvodnjo:

- zemljišča in raba zemljišč,
- tržna vrtnarska pridelava,
- živinoreja,
- kmetijska mehanizacija in oprema,
- delovna sila in pridobitne dejavnosti povezane s kmetijskim gospodarstvom,
- gozdarstvo na kmetijskih gospodarstvih,
- metode kmetijske proizvodnje.

3. KAJ NAJ STORIM, ČE ...

naslovna oseba ni dosegljiva?

Ponovite svoj obisk še do največ petkrat, ob različnih dnevih in urah. Vsakič jim pustite obvestilo o svojem prihodu, na obvestilu lahko pustite tudi svojo telefonsko številko. Vse poskuse obiska vnesete v aplikacijo na prenosnem računalniku na lokaciji obiska. Pri sosedih se pozanimajte, kdo živi na naslovu, kdaj so ponavadi dosegljivi in podobno. Svoje ugotovitve vpišite v aplikacijo.

... naslovna oseba zavrne sodelovanje?

Če popisovalcu uspe vzpostaviti stik z naslovno osebo, pa ta kljub vljudnemu nagovarjanju in prepričevanju odkloni sodelovanje, izberite v aplikaciji v sklopu A odgovor A1 = 10 (Ni sodelovanja (noče sodelovati, nezmožnost sodelovanja zaradi bolezni, drugo)). V primeru, da je naslovna oseba zavrnila sodelovanje zaradi nerazumevanja jezika (na narodnostno mešanih območjih), izberite v vprašalniku v sklopu A odgovor A1 = 9 (Ni sodelovanja: nerazumevanje jezika na narodnostno mešanih območjih).

Pomembno je, da boste znali osebi, ki zavrača sodelovanje, pojasniti, zakaj je njeno sodelovanje pomembno, in jo s tem skušali prepričati, da vam odgovarja na vprašalnik.

O zavračanju sodelovanja obvestite podporni center izvajalca popisa, ki vam bo posredoval navodila o nadaljnjem ukrepanju.

VI. OSNOVNE DEFINICIJE IN POJASNILA

1. DEFINICIJA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

Kmetijsko gospodarstvo je organizacijsko in poslovno zaokrožena celota kmetijskih zemljišč, gozdov, zgradb, opreme in delovne sile, ki se ukvarja s kmetijsko pridelavo in je enotno vodena.

(1) H kmetijski dejavnosti spada:

- **pridelovanje kmetijskih rastlin:**
 - pridelovanje žit in drugih poljščin ter travinja,
 - pridelovanje zelenjadnic, okrasnih rastlin,
 - pridelava semen in sadik,
 - pridelovanje grozdja, sadja in oljk,
 - gojenje gob;
- **reja živine:**
 - goveda,
 - prašičev,
 - perutnine,
 - drobnice,
 - konj,
 - gojenje čebel,
 - drugih živali, namenjenih človeški prehrani (npr. jelenjadi in kuncev).
- **predelava grozdja v vino (pretežno) iz lastnega grozdja ter oljk v olje (pretežno) iz lastnih oljk,**
- **vzdrževanje lastnih kmetijskih objektov in opreme, vzdrževanje kmetijske krajine.**

H kmetijski dejavnosti ne spada:

- **predelava** kmetijskih pridelkov, kupljenih in/ali pridelanih na kmetijskem gospodarstvu
- opravljanje kmetijskih storitev za druge,
- gozdarstvo,
- ribogojstvo in ribištvo,
- reja konj za športne namene, če je vsa krma kupljena.

Čeprav našteje dejavnosti niso sestavni del kmetijske pridelave, so to pogoste druge pridobitne dejavnosti, ki izhajajo iz kmetijstva in kmetije.

(2) Kmetijsko gospodarstvo je enotno vodeno, če je enotno vodeno pri delitvi dobička in izgub, ne glede na to, koliko oseb ga vodi. Če je upravljanje kmetijskega gospodarstva porazdeljeno med družinske člane, vendar sta dobiček in izguba skupna, skupni so tudi delovna sila in stroji, je to eno kmetijsko gospodarstvo. Na kmetijskem gospodarstvu lahko gospodari fizična ali pravna oseba.

(3) Gospodar kmetijskega gospodarstva je fizična ali pravna oseba, ki vodi kmetijsko gospodarstvo za svoj račun.

2. KMETIJSKA GOSPODARSTVA, VKLJUČENA V POPIS

V ta popis bodo vključena kmetijska gospodarstva v Sloveniji, ki bodo po zadnjih statističnih podatkih zadostila naslednjim merilom:

- uporabljajo najmanj 1 ha kmetijskih zemljišč ali pa
- uporabljajo manj kot 1 ha kmetijskih zemljišč in ob tem:
 - uporabljajo najmanj 10 a kmetijskih zemljišč in 90 a gozda ali
 - uporabljajo najmanj 30 a vinogradov in/ali sadovnjakov ali
 - redijo najmanj 2 glavi velike živine (GVŽ) ali
 - uporabljajo 15 do 30 a vinogradov in redijo 1 do 2 glavi velike živine ali
 - imajo 50 panjev čebel ali
 - so tržni pridelovalci zelenjadnic, zelišč, jagod in gojenih gob ter cvetja in okrasnih rastlin.

Na terenu zbrane podatke bomo dopolnili še s podatki iz administrativnih virov pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, in sicer:

- s podatki o govedu iz Centralnega registra goveda (CRG)
- s podatki o posejanih površinah iz vlog za neposredna plačila v kmetijstvu (subvencijski podatki) 2010
- s podatki o pridobitvi podpor za ohranjanje podeželja, razvoj podeželja
- s podatki o trajnih nasadih in hmelju iz Registra kmetijskih gospodarstev (RKG)
- s podatki o ekološkem kmetijstvu iz Evidence ekoloških pridelovalcev in predelovalcev.

V kmetijskih podjetjih in zadrugah se bodo na intervju morda želeli pripraviti vnaprej, zato bo prvi kontakt navezal že podporni center izvajalca. Popisovalec se bo po telefonu dogovoril za termin obiska.

3. LASTNIŠTVO IN NAJEM ZEMLJIŠČ

Zemljišča, ki jih obdeluje kmet, so lahko njegova lastna ali najeta. **Pri popisu upostevamo vsa zemljišča, ki jih kmet obdeluje.**

Zemljišče (lastno ali najeto) ni nujen pogoj za obstoj kmetijskega gospodarstva. Kmetijska proizvodnja lahko poteka tudi brez zemlje (npr. reja prašičev in perutnine izključno s kupljeno krmo). Vendar je takih kmetijskih gospodarstev v Sloveniji malo.

Večkrat boste naleteli na primer, da bo imela oseba, ki je vpisana v seznam, zemljo v lasti, kmetijskih pridelkov pa ne bo pridelovala. Zemlja preprosto ne bo obdelana ali pa bo oddana v najem. Če ne redijo živine in ne pridelujejo kmetijskih rastlin, to **niso** kmetijska gospodarstva.

Enote

Vse površine prikažite v zahtevanih merskih enotah, ki so navedene v vprašalniku.

1 hektar = 10.000 m^2 = 100 m x 100 m
1 hektar = 100 arov
1 ar = 100 m^2 = 10 m x 10 m

VII. IZPOLNJEVANJE VPRAŠALNIKA

Vprašalnik je sestavljen iz več vsebinsko zaokroženih sklopov vprašanj:

- Sklop A: Vzpostavitev stika s kmetijskim gospodarstvom in ugotavljanje ustreznosti kmetijskega gospodarstva
- Sklop B: Živinoreja
- Sklop C: Raba zemljišč
- Sklop D: Namakanje
- Sklop E: Popis tržnega vrtnarstva (POP-VRT)
- Sklop F: Mehanizacija
- Sklop G: Delovno aktivne osebe na družinskih kmetijah
- Sklop H: Delovna sila v kmetijskih podjetjih
- Sklop I: Gozdarstvo na kmetijskem gospodarstvu
- Sklop J: Vzorčno raziskovanje proizvodnih metod v kmetijstvu
- Sklop K: Konec popisovanja

Vsa kmetijska gospodarstva ne bodo izpolnjevala vseh sklopov vprašanj. V aplikaciji za vnos podatkov (vprašalnik v vašem računalniku) bo vnaprej določeno katera kmetijska gospodarstva bodo izpolnjevala določene sklope vprašanj. Poleg tega pa bo izpolnjevanje nekaterih sklopov vprašanj odvisno od odgovorov na določena vprašanja v vprašalniku. Zato je pomembno, da vprašanja v vprašalniku zastavljate po vnaprej določenem vrstnem redu. Intervju pa bo potekal hitreje, če boste pred začetkom zastavljanja vprašanj anketirancu pojasnili osnovne definicije in vsebino popisa.

SKLOP A: VZPOSTAVITEV STIKA S KMETIJSKIM GOSPODARSTVOM IN UGOTAVLJANJE USTREZNOSTI KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

Najprej boste izbrali šifro kmetijskega gospodarstva, ki ga želite popisati. Nato vas bo aplikacija vprašala **Ali boste začeli z anketiranjem?**

V primeru odgovora **Da**, boste pričeli z intervjujem; v primeru odgovora **Ne**, pa boste vpisali datum in uro neuspelega poskusa anketiranja.

NASLOVNA OSEBA, VPISANA V VPRAŠALNIK

Naslovna oseba, vpisana v vprašalnik, je po podatkih Statističnega urada RS gospodar na družinski kmetiji oziroma nosilec kmetijske proizvodnje. V primeru kmetijskih podjetij bo kot naslovna oseba navedeno ime podjetja.

Ni pa nujno, da je naslovna oseba oz. oseba iz seznama dejanski gospodar kmetijskega gospodarstva. Zato s pomočjo prvega vprašanja v popisnem vprašalniku (vprašanje A1) najprej ugotovite, kdo je pravi gospodar. Potem, če je potrebno, vse podatke (ime, priimek in naslov gospodarja) v vprašalniku popravite. Pri tem vas bo glede na izbran odgovor v vprašanju A1 vodila aplikacija.

A1. ALI NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU GOSPODARI NASLOVNA OSEBA?

1. Da, navedena oseba je **gospodar**. → **A6**
2. Da, navedena oseba je gospodar, vendar je treba **delno popraviti naslovne podatke** → **A5_1**
3. Ne, na kmetiji **gospodari naslednik ali drug ožji družinski član**. → **A2**
4. Ne, kmetijsko gospodarstvo je bilo **v celoti dano** v najem ali prodano osebi, ki zdaj gospodari na njem. → **A3**
5. Ne, kmetijsko gospodarstvo ne obstaja več, ker je bilo dano v najem, razprodano ali podarjeno **različnim osebam**. → **A1x**
6. Kmetijska proizvodnja je **v celoti opuščena**. → **A1x**
7. **Naslovnik neznan**. → **Konec popisovanja K5**
8. **Dvojniki**. → **A4_1**
9. Ni sodelovanja: **nerazumevanje jezika na narodnostno mešanih območjih** → **PREKINITEV**
10. **Ni sodelovanja** (noče sodelovati, nezmožnost sodelovanja zaradi bolezni, drugo) → **PREKINITEV**

V PRIMERU, DA BOSTE ANKETIRALI ENEGA OD KMETIJSKIH PODJETIJ, MOŽNE ODGOVORE VPRAŠANJA A1 SMISELNO PRILAGODITE.



Vpišite popravke v naslovu gospodarja v A5 oziroma v A2:

- morebitne spremembe v naslovu (odgovor A1.2);
- ime, priimek, naslov naslednika ali drugega družinskega člana (odgovor A1.3); tudi če je naslovna oseba morda že pokojna in naslednik še ni določen, se pa na kmetijskem gospodarstvu še vedno ukvarjajo s kmetijsko pridelavo.

Prosimo za morebiti znane podatke o novem gospodarju in končajte popisovanje:

Če ima odgovor šifro **A1.4** potem kmetijsko gospodarstvo iz naše evidence ne obstaja več.

Če najemnik, kupec ali obdarjenec živi na tem naslovu (na naslovu kmetije, ki ste jo obiskali), ustrezno popravite ime in priimek naslovnika, označite odgovor **A1.2** (Da, navedena oseba je gospodar, vendar je treba **delno popraviti naslovne podatke**.) in popišite kmetijo. Če živi najemnik, kupec ali obdarjenec na drugem naslovu, izberite odgovor A1_4 in končajte popisovanje.

Če pa boste dobili katerega izmed naslednjih odgovorov, novega naslova ne boste mogli vpisati, zato boste končali popisovanje (aplikacija vas bo sama vodila do zaključka popisovanja):

- **odgovor A1_5:** Kmetijsko gospodarstvo **ne obstaja več**, ker je bilo dano v najem, razprodano ali podarjeno **različnim osebam**. Vprašalnik je npr. naslovljen na osebo A, ta pa je kmetijsko gospodarstvo dala v najem, prodala ali podarila osebi B in osebi C. Ker je bilo kmetijsko gospodarstvo razdeljeno med dve ali več oseb, se šteje, da kmetijsko gospodarstvo osebe A na dan 1. 6. 2010 ne obstaja.
- **odgovor A1_6:** Vprašalnik je naslovljen na osebo A. Ob prihodu na ta naslov ugotovite, da tu ni kmetijskega gospodarstva; kmetijska proizvodnja je bila opuščena (šlo je npr. za nakup zemljišča in gradnjo hiše ali pa so se tu včasih ukvarjali s kmetijsko pridelavo, vendar so jo zaradi osebnih (smrt, starost, bolezen ipd.) ali gospodarskih vzrokov (nerentabilnost pridelave, nizke odkupne cene ipd.) opustili).
- **odgovor A1_7:** Ob vašem prihodu na naslov s seznama vam povedo, da naslovna oseba na tem naslovu ni nikoli živela. Skušajte pridobiti kakšno informacijo o naslovniku in končajte popisovanje. O neznanem naslovniku obvestite podporni center izvajalca popisa. Lahko pa kmetijskega gospodarstva, ki mu je vprašalnik namenjen, ne morete najti zaradi pomanjkljivega ali napačnega naslova. Končajte popisovanje in o pomanjkljivem naslovu obvestite podporni center izvajalca popisa;
- **odgovor A1_8:** Vprašalnik je naslovljen na osebo A, imate pa še en vprašalnik, ki je naslovljen na osebo B. Obe osebi naj bi živeli na istem naslovu. Pri popisovanju se izkaže, da gre za isto kmetijsko gospodarstvo. Podatke vpišete samo na en vprašalnik, pri drugem vprašalniku pa označite, da gre za dvojnika in vpišite **naslovne podatke dvojnika**, na katerega ste vpisali podatke.

V primeru zavračanja sodelovanja boste glede na vzrok izbrali med naslednjima možnostima:

- **Odgovor A1_9:** V primeru, da anketiranec zavrača sodelovanje zaradi nerazumevanja jezika na narodnostno mešanih območjih, je predvideno, da bo na ta naslov poslan popisovalec, ki govori jezik manjšine. **Zato anketirancu pojasnite, da se bo v prihodnjih dneh pri njih oglašil popisovalec, ki se bo lahko z njimi pogovarjal v jeziku manjšine. V aplikacijo na prenosnem računalniku pa vpišite še morebitne dodatne opombe in končajte anketiranje.**
- **odgovor A1_10:** Anketiranca skušajte na prijazen način prepričati, da je njegovo sodelovanje v raziskovanju pomembno. V aplikaciji bo priklicano okno z besedilom, ki ga preberete v primeru zavračanja sodelovanja: "Vaše sodelovanje v Popisu kmetijstva 2010 bo pripomoglo k prikazu dejanskega stanja kmetijstva v Sloveniji. Sodelovanje v popisu je za vsa kmetijska gospodarstva obvezno, obveznost sodelovanja pa določata Zakon o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) ter na njegovi podlagi sprejeti Letni program statističnih raziskovanj (Uradni list RS, št. 93/09). Morebitno zavračanje sodelovanja podrobno ureja že omenjeni Zakon o državni statistiki." **V aplikacijo na prenosnem računalniku vpišite še morebitne dodatne opombe in končajte anketiranje.**

A6. Ali je vaše kmetijsko gospodarstvo vključeno v kateri koli register ali evidenco pridelovalcev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano?

Če je kmetijsko gospodarstvo vpisano v kateri koli register ali evidenco pridelovalcev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), mu dodelijo enotno identifikacijsko številko – KMG-MID.

V letu 2010 bomo iz registrov in evidenc MKGP prevzeli vse dostopne in popolne podatke o čemer bodo kmetje obveščeni v obvestilnem pismu, ki ga bodo prejeli pred vašim prihodom.

V nekaterih registrih je zajem podatkov popoln (npr. register goveda, čebelnjakov, ekoloških pridelovalcev) in nekatera vprašanja iz preteklih let smo lahko izločili iz vprašalnika.

V nekaterih registrih in evidencah pa zajem podatkov ni popoln, ampak je odvisen od obsega pridelave. V tem primeru so vprašanja iz vprašalnika ohranjena za t.i. »majhne pridelovalce«, katerih vpis v register ni obvezen.

A9. Namen kmetijske pridelave (Izbrali boste ustrezno šifro iz šifrant.)

Osnova za določitev pretežnega namena pridelave je vrednost posamezne vrste kmetijske pridelave in/ali prireje na kmetijskem gospodarstvu. Kmet naj sam oceni namen kmetijske pridelave: ali gre pretežno za lastno porabo ali pretežno za prodajo.

Izključno oz. pretežno za lastno porabo pomeni, da vse oz. večino na kmetijskem gospodarstvu pridelanih pridelkov porabijo zase (doma). Med domačo porabo štejemo tudi darila sorodnikom.

Pretežno za prodajo pomeni, da večino na kmetijskem gospodarstvu pridelanih pridelkov prodajo:

- **neposredno potrošnikom:** prodaja na domu, na tržnicah, na sejmi, od vrat do vrat, poraba za kmečki turizem.
- **preko posrednika:**
 - o na debelo (veletrgovine, veletržnice),
 - o zadruge,
 - o trgovini na drobno,
 - o neposredno predelovalni industriji,
 - o drugam (menze, hoteli, gostilne).

Kot prodajo štejemo tudi plačilo opravljenega dela s pridelki.

Upoštevati je treba tudi tiste pridelke, ki so bili **pridelani na kmetijskem gospodarstvu** in pozneje **predelani in prodani** (npr. predelava mleka v mlečne izdelke, mesa v mesne izdelke, kisanje zelja, repe, predelava grozdja v vino, oljk v oljčno olje ...).

Če na kmetijskem gospodarstvu **predelujejo** pretežno **kupljene kmetijske pridelke**, teh ne **upoštevajte** v odgovoru o namenu kmetijske pridelave.

SKLOP B: ŽIVINOREJA

ŠTEVILO ŽIVINE, 1. JUNIJ 2010

Čeprav boste popisovali kmetijsko gospodarstvo v dneh po 1. juniju, prosite kmeta, da vam da podatke o številu živine, ki **jo je redil na dan 1. junij 2010**.

Ni vključeno: Ne vpisujte živali, ki so domači ljubljenci in njihova reja ne predstavlja dohodka za kmetijsko gospodarstvo.

Popišite vso živino, **ne glede na lastništvo** (tudi živali v t.i. kooperacijski reji). Upoštevajte tudi:

- vso živino, ki je ni v hlevu, ker je na pašnikih (skupnih ali lastnih), in
- plemenske živali, ki jih ni v hlevu zaradi parjenja.

Živine, ki je sicer last kmeta, katerega gospodarstvo popisujete, vendar je uhlevljena pri drugem kmetu, ne upoštevajte pri lastniku; ta živina bo namreč popisana pri kmetu, pri katerem je uhlevljena.

ŠTEVILO GOVEDA, 1. JUNIJ 2010

B2. – B4. Število krav

Vpišite vse krave, ki jih redite (tudi tiste, ki so trenutno na pašnikih, skupnih ali lastnih).

Krave razdelite na molznice in ostale krave, to so krave dojilje oz. rejnice, **glede na namen reje** in ne glede na to ali se trenutno molzejo, so presušene ali pa jih sesajo teleta:

- **krave molznice**, so krave katerih mleko se pretežno uporablja za človeško prehrano ali za predelavo v mlečne izdelke. Upoštevajte skupno število molzenih in trenutno suhih krav
- **krave dojilje oz. rejnice**, so krave, ki jih redijo pretežno za vzrejo telet, ne glede na to, ali teleta mleko posesajo ali jim pokrmijo že namolzeno mleko. Sem spadajo tudi suhe krave rejnice in delovne krave

Podatke o ostalem govedu bomo prevzeli iz Centralnega registra goveda pri MKGP.

ŠTEVILO PRAŠIČEV, 1. JUNIJ 2010

Vpišite število prašičev po kategorijah. Pazite na težo in namen reje (plemenski prašiči ali prašiči za pitanje).

B6. in B7. Pujski, do pod 20 kg

Vpišite število pujskov, težkih manj kot 20 kg:

- **sesni pujski** so pujski, ki še sesajo pri svinji
- **drugi pujski** so pujski, ki ne sesajo več (so že odstavljeni od svinje)

B8. Mladi prašiči, od 20 do pod 50 kg

Vpišite število mladih prašičev, težkih od 20 do pod 50 kg, ne glede na spol in namen reje.

B9. – B11. Prašiči v pitanju

Vpišite število prašičev v pitanju, ne glede na spol, težkih:

- od 50 do pod 80 kg,
- od 80 do pod 110 kg,
- 110 kg ali več.

V kategorije od B9 do B11 (Prašiči v pitanju) ne vpisujte odbranih plemenskih prašičev, vpišite pa izločene plemenske živali, ki niso več predvidene za pleme, ampak za zakol.

B12. – B16. Plemenski prašiči (50 kg ali več)

Vpišite število plemenskih prašičev, in sicer:

- merjascev (to so samci za pleme),
- nebrejih mladice (to so samice, odbrane za pleme, ki še niso prasile niti še niso breje),
- brejih mladice (to so samice, ki so prvič breje),

- nebrejih plemenskih svinj (to so svinje, ki so prej vsaj enkrat že prasile, na kritični datum pa niso breje),
- brejih plemenskih svinj (to so svinje, ki so prej vsaj enkrat že prasile in so tudi na kritični datum breje).

B17. Prašiči – skupaj

Preverite število vseh prašičev v hlevu (seštevek vrstic od B6 do B16).

ŠTEVILO PERUTNINE, 1. JUNIJ 2010**B19. – B29. Perutnina**

Vpišite število posameznih vrst perutnine, ki ste jih redili na gospodarstvu na dan 1. junij 2010:

- **kokoši nesnice** (ne glede na to, ali v času raziskovanja nesejo jajca ali ne) Vpišite tudi nesnice valilnih jajc.
Ni vključeno: Mlade kokoši (jarkice), ki še niso vhlevljene kot nesnice in še niso začele nesti jajc, štejte v kategorijo B21 (druge kokoši)
- **druga perutnina**, ki jo redite **za prirejo mesa ali jajc ali pa za prodajo** (fazani, jerebice, golobi ...).
Ni vključeno: Perutnina, ki se redi le za lov in ne za prirejo meso, ne spada pod to kategorijo.

B30. Perutnina – skupaj

Preverite število vse perutnine, uhlevljene na kmetijskem gospodarstvu (seštevek vrstic od B19 do B22 in B24 do B29).

B31. Intenzivni rejec perutnine

Intenzivni rejec perutnine je tisti, ki redi 100 in več kljunov perutnine.

ŠTEVILO KUNCEV, 1. JUNIJ 2010**B33. – B35. Kunci**

Vpišite število:

- samic in samcev za pleme.
- kuncev v pitanju, ne glede na spol in starost (to so kunci namenjeni za zakol ali prodajo).

B36. Kunci – skupaj

Preverite število vseh kuncev (seštevek vrstic od B33 do B35).

ŠTEVILO OVC, 1. JUNIJ 2010**B38. Jagnjeta in mlade ovce**

Vpišite število jagnjet in mladih ovc, ki so stare manj kot eno leto in **še niso bile pripuščene**. Pripuščene ovce mlajše od 1 leta vpišite pod plemenske ovce.

B39. – B42. Plemenske ovce

Plemenske ovce razvrstite:

- **glede na namen reje** (če jih redijo za meso, jih vpišite pod druge, če pa jih redijo predvsem za prirejo mleka, pa pod mlečne).
- **glede na jagnjitve** (ali so pripuščene prvič ali pa so že kdaj jagnjile).

B43. Ovni

Vpišite število ovnov (samcev za pleme).

B44. Jalove ovce

Jalove ovce so ovce s plodnostnimi težavami, ki jih kmet namerava izločiti (kmet naj število oceni).

B45. Ovce – skupaj

Preverite število vseh ovac (seštevek vrstic od B38 do B44).

ŠTEVILO KOZ, 1. JUNIJ 2010**B47. Kozlički in mlade koze**

Vpišite število kozličkov in mladih koz, ki so stare manj kot eno leto in **še niso bile pripuščene**. Pripuščene koze mlajše od 1 leta vpišite pod plemenske koze.

B48. – B51. Plemenske koze

Plemenske koze razvrstite:

- **glede na namen reje** (če jih redijo za meso, jih vpišite pod druge, če pa jih redijo predvsem za prirejo mleka, pa pod mlečne).
- **glede na jaritve** (ali so pripuščene prvič ali pa so že kdaj jarile).

B52. Kozli

Vpišite število kozlov (samcev za pleme).

B53. Jalove koze

Jalove koze so koze s plodnostnimi težavami, ki jih kmet namerava izločiti (kmet naj število oceni).

B54. Koze – skupaj

Preverite število vseh koz (seštevek vrstic od B47 do B53).

ŠTEVILO KONJ, 1. JUNIJ 2010**B56. – B61. Konji, osli, mule, mezgi**

Konje razvrstite v ustrezne kategorije **glede na starost in spol** (B56 do B59).

Breje žrebice, ki so mlajše od treh let vpišite pod B58.

Konje, ki jih uporabljate le za šport vpišite pod druge konje (B61).

B62. Konji – skupaj

Preverite število vseh konj (seštevek vrstic od B56 do B61).

DRUGE ŽIVALI, 1. JUNIJ 2010**B64. do B67.**

Vpišite število drugih živali, ki ste jih redili (jelenjad, lame, činčile).

Ni vključeno: Podatke o številu čebeljih družin bomo prevzeli z administrativnih virov, ostale vrste živali, ki niso omenjene v vprašalniku, pa niso predmet popisa (npr. mačke, psi in ostali domači ljubljenci).

SKLOP C: RABA ZEMLJIŠČ

PREDMET POPISA SO VSA ZEMLJIŠČA, KI JIH KMETIJSKO GOSPODARSTVO UPORABLJA NA KRITIČNI DAN 1. JUNIJ 2010

Nekatere podatke o površini **kmetijskih zemljišč** bomo prevzeli iz registrov oz. evidenc, ki jih vodi Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. **Če teh podatkov v registrih oz. evidencah Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano še ni, boste vnesli podatke za vsa vprašanja v sklopu C.**

Kritični datum

Podatki o **površini** zemljišč se nanašajo na kritični datum, to je stanje na dan **1. junij 2010**.

Vsi podatki o rabi zemljišč v sklopu C se nanašajo na osnovno površino.

Osnovna površina kmetijskih rastlin

To je površina, ki je na kritični datum namenjena za pridelovanje kmetijskih rastlin.

Ko vpisujete podatke o osnovnih površinah, posajenih ali posejanih s posameznimi kmetijskimi kulturami, upoštevajte bruto površine.

Bruto površina kmetijskih rastlin

To je osnovna površina, vključno s površinami za obračanje (ozare).

Ko vpisujete podatke o osnovnih površinah, posajenih ali posejanih s posameznimi kmetijskimi kulturami, upoštevajte bruto površine.

Dvojno štetje:

Pazite, da istih zemljišč ne štejete dvakrat.

Primeri:

Njiva, ki je na 1. junij posejana s travno deteljno mešanico, mora biti upoštevana samo med njivami (C32), nikakor pa ne še enkrat med travniki in pašniki (C96 do C99).

Travnik v kmečkem sadovnjaku mora biti prištet k travnikom ali h kmečkim sadovnjakom, nikakor pa k obema. Vpišite torej samo površino sadovnjaka ali samo površino travnika in sicer glede na izjavo oziroma z upoštevanjem navodil pri vprašanju C67.

Enote:

Vse površine prikažite v zahtevanih merskih enotah, ki so navedene v vprašalniku.

1 hektar = 10.000 m ²
1 hektar = 100 arov
1 ar = 100 m ² (10 m x 10 m)

Površine boste vpisovali v celih številih.

Upoštevajte, da pol ara (50 m²) že zaokrožite navzgor na 1 ar.

RABA ZEMLJIŠČ NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU

C1. Vsa zemljišča v lasti kmetijskega gospodarstva.

Upoštevajte vsa zemljišča, ki so v lasti kmetijskega gospodarstva, kmetijska in nekmetijska; upoštevajte tudi gozd in nerodovitne površine (pozidane površine in podobno). Iz posestnega lista prepisite samo podatke o površini vseh zemljišč v lasti kmetijskega gospodarstva skupaj. **Podatke o vseh drugih kategorijah zemljišč morate dobiti od kmeta in jih torej ne prepisujete iz posestnega lista, ker je stanje v njem lahko zastarelo in zato navadno napačno.** Površine v

posestnem listu so prikazane v hektarih, arih in m². Površine, ki merijo vsaj 50 m², zaokrožite navzgor. Če kmetijsko gospodarstvo nima posestnega lista, vpišite podatke, ki vam jih pove gospodar oziroma popisovana oseba.

C2. Zemljišča, vzeta v najem.

Vpišite skupno površino zemljišč, **kmetijskih in nekmetijskih**, ki jih je kmetijsko gospodarstvo vzelo v najem na podlagi pisne ali ustne pogodbe, ne glede na način plačila (za denar, kmetijske pridelke, gnoj, delo ali brezplačno).

C3. Zemljišča, dana v najem.

Vpišite skupno površino zemljišč, **kmetijskih in nekmetijskih**, ki jih je kmetijsko gospodarstvo dalo v uporabo in obdelavo drugim na podlagi pisne ali ustne pogodbe, ne glede na način plačila (za denar, kmetijske pridelke, gnoj, delo ali brezplačno).

C4. VSA ZEMLJIŠČA V UPORABI (C01 + C02 – C03).

Vsa zemljišča, kmetijska in nekmetijska, ki jih kmetijsko gospodarstvo uporablja: to je površina lastnih in v najem vzetih zemljišč, brez površine zemljišč, ki jih je kmetijsko gospodarstvo dalo v najem. Ni pomembno, ali se ta zemljišča obdelujejo ali ne.

POSEVKI NA NJIVAH IN VRTOVIH (C5 – C65)

Razlaga osnovnih pojmov in druga pojasnila, potrebna za pravilno razumevanje:

Njive so zemljišča, ki jih orjemo. Na njivah so posajene ali posejane poljščine (žita, industrijske rastline, krmne rastline, zelenjadnice, cvetje in okrasne rastline). Med njive spadajo tudi površine, ki niso obdelane zaradi prahe ali jih bodo posejali ali posadili šele po 1. juniju (npr. zelje, ki je glavni posevek). Njivske površine so tudi deteljišča in lucernišča, travnate površine, ki se najpozneje po petih letih preorjejo, in hmeljišča.

Posebej pazite na naslednje:

Njive, ki niso obdelane zaradi gospodarskih, socialnih ali drugih razlogov (razen prahe), spadajo med neobdelana kmetijska zemljišča.

Vrtovi so zemljišča, največkrat okoli hiš ali na delu njiv, posebej urejena za pridelovanje zelenjadnic in cvetja, lahko tudi ostalih poljščin (npr. krompirja, fižola) za lastno porabo. Tudi te površine upoštevate v okviru njivskih površin.

Zemljišča, ki so po podatkih katastra njive, vendar so zatravljene že več kot pet let, štejemo k trajnim travnatim površinam (travnikom, pašnikom).

Kadar je na isti njivi več poljščin, vpišite podatek o površini za vsako poljščino posebej. Če to ni mogoče, pripišite vso površino poljščini, ki v pridobljenem dohodku prispeva največji delež.

Med njive spadajo tudi površine neposredno posejane s poljščinami (direktno sejanje ali sajenje brez obdelave kmetijskega zemljišča-oranja).

Med njive spadajo tudi zemljišča, ki so posejana ali posajena z rastlinami, ki določeno zemljišče zavzemajo več let. Takšne izjeme lahko spadajo med zelenjadnice (beluš ali špargelj, artičoka), zdravilne rastline in dišavnice, okrasne rastline (vrtnice, okrasno grmičevje) ali industrijske rastline (hmelj).

Upoštevajte samo osnovno površino glavnih posevkov.

Osnovna površina glavnih posevkov na njivah je površina, ki je na kritični datum namenjena za pridelovanje določene kmetijske rastline.

Če bo skozi rastno leto na isti površini zaporedno raslo več posevkov, je **glavni posevek** tisti, ki ima največji ekonomski pomen ali je v enem rastnem letu največ časa na isti površini.

Pri nas so to običajno tisti posevki, ki so na kritičen datum, to je na dan 1. junija, na njivi.

C5. Ali ste v letu 2010 Agenciji RS za kmetijske trge in razvoj podeželja v okviru Zbirne vloge za neposredna plačila 2010 oddali obrazec 'D - Prijava površin kmetijskih rastlin ter zahtevkov na površino?

Če so na kmetijskem gospodarstvu oddali t.i. »vlogo za subvencije« boste popisali samo površino tistih poljščin, ki jih iz te vloge ne bomo mogli pridobiti naknadno. Podatke o ostalih površinah bomo pridobili iz vlog za subvencije. Aplikacija (vprašalnik) vas bo glede na odgovor pri C5 sama vodila čez vprašanja, ki jih morate zastaviti in izpolniti.

C6. Ste imeli na dan 1. junij 2010 obdelane njive (vključno s praho) ali vrtove?

Če so na kmetijskem gospodarstvu na dan 1. junij 2010 imeli v uporabi njive (vključno z njivami v prahi) in vrtove, boste označili odgovor Da.

Če vam bodo na kmetijskem gospodarstvu povedali, da na dan 1. junij 2010 niso imeli njiv in vrtov v uporabi, potem preden označite odgovor Ne, prosite anketiranca, da na seznamu vprašanj za pomoč pogleda seznam poljščin C7 do C65 in preveri ali na dan 1. junij 2010 zagotovo nimajo površin posejanih z naštetimi posevki.

C07. do C17. Žita.

Sem spadajo površine, posejane z žiti **za pridelavo zrnja**, ne glede na to, ali bo zrnje prodano, porabljeno v gospodinjstvu (za moko), pokrmiljeno živini ali porabljeno kot seme. Sem so vključena tudi tista žita za pridelavo zrnja, ki se uporabljajo za obnovljive vire energije.

C7. in C8. Pšenica in pira: vključena je ozimna in jara pšenica oziroma pira.

C9. Rž in soržica: vključene so tudi mešanice rži z drugimi ozimnimi žiti. Soržica je mešanica rži in pšenice.

C10. Ječmen: vključen je ozimni in jari ječmen.

C11. Oves: vključuje tudi mešanice ovsa z drugimi jarimi žiti.

C12. Kuruza za zrnje: to je kuruza pospravljena kot zrnje. Sem je vključeno tudi zrelo zrnje za siliranje (to je zrnje pospravljeno skupaj z delom storža in z nad 20 % vlažnostjo, namenjeno za siliranje).

Ni vključeno: Silažna kuruza se vpisuje v polje C30. Sladka kuruza ali pokovka za človeško prehrano je vključena med zelenjadnice (C52 in C53).

C13. Triticala: tritikale je hibrid, ki je nastal s križanjem pšenice in rži.

C14. Ajda: posebej pazite, da vam bo anketiranec povedal le tisto površino ajde, ki je posejana kot glavni posevek in je na njivi že bila 1. junija.

C15. Proso

C16. Sirek: vključen je le sirek namenjen pridelavi zrnja.

Ni vključeno: krmni sirek boste vpisali v polje C37.

C17. Druga žita: Sem spadajo žita sejana kot čisti posevek, pospravljena kot suho zrnje in ne spadajo med že prej omenjena žita. Sem uvrstite: ptičje seme, mohar, bar, kanarsko čuško.

C18. do C22. Stročnice.

Pridelek teh posevkov pospravimo kot suho zrnje, ne glede na namen uporabe (za človeško prehrano ali za krmo živini, obnovljivi vir energije ali uporabljeno kot seme). Te rastline se največ sejejo kot čisti posevek za pridelovanje beljakovinske hrane. Sem je **vključena tudi mešanica stročnic in žit za zrnje**.

Ni vključeno: Stročnice, pospravljene zelene, spadajo med zelenjadnice (C52 in C53) ali med rastline pospravljene zelene (C39), odvisno od namena uporabe.

C18. in C19. Fižol za zrnje, visoki (preklar) in nizki (grmičar): pri površini fižola si v primeru, da anketiranec ne bo vedel točne površine, pomagajte z naslednjo oceno:

- da vsaj 100 prekelj ali grmov fižola predstavlja 1 ar površine oziroma,
- da 2 preklji ali 2 grma fižola predstavljata 1 m² površine.

C22. Druge stročnice: Med druge stročnice spada leča, grahor, mešanica stročnic in žit za zrnje, čičerika, sladka lupina. K sladki lupini se štejejo vrste beli volčji bob, ozkolistni volčji bob, modri volčji bob.

C23. do C25. Krompir.

Vpišite ločeno podatek o površinah, posajenih:

C23. z zgodnjim krompirjem (tistim, ki bo pospravljen do 1. 7. 2010).

C24. s poznim krompirjem.

C25. s semenskim krompirjem.

C26. do C39. Krmne rastline.

Sem spadajo površine zemljišč, ki so posejane ali posajene s **krmnimi korenovkami** in križnicami (kapusnicami), **krmnimi bučami** ter posevki namenjenimi **zeleni krmi z njiv**.

H krmnim korenovkam in križnicam (kapusnicam) štejemo posevke iz družine križnic (kapusnic), ki se kot koren ali koren skupaj z zeljo pospravijo večinoma za živinsko krmo in druge krmne korenovke, ki se pridelujejo večinoma kot korenovke za krmo in niso navedene drugje.

To so: krmna pesa, krmna (podzemna) koleraba in krmno korenje. Površine namenjene 1. junija 2010 krmnim korenovkam boste vpisovali v polja C26 do C28.

Ni vključeno: druge krmne rastline, ki se pridelujejo večinoma kot korenovke in niso vključene drugje, (krmni ohrovt, krmna repa, topinambur ali laška repa, sladki krompir, pastinjak) in se pojavljajo na njivah v manjšem obsegu, boste njihovo površino na 1. junij 2010 vpisali v polje C64 (drugo na njivah).

Ni vključeno: posevki krmnih korenovk in križnic namenjeni pridelavi semena tu niso vključeni. Te boste vpisali k površinam v polju C61_1 in C61_2 (semena krmnih rastlin in zelenjadnic).

Površino namenjeno 1. junija 2010 **krmnim bučam** vpišite v polje C29.

Rastline, ki se pospravljajo zelene (glavni posevki)

Sem spadajo vsi posevki, ki so na njivi 1. junija 2010 in so večinoma namenjeni zeleni živinski krmi. Običajno jih pridelujejo v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami in so na določeni njivi manj kot pet let (enoletne in večletne krmne rastline). Sem spadajo tudi rastline, ki se pospravijo zelene in se pridelek uporabi za obnovljive vire energije (npr. pridelek silažne koruze uporabljen za bio maso). Ni pomembno ali se pridelek uporabi na tem gospodarstvu ali se proda.

Ti posevki se lahko uporabijo kot živinska paša na njivah, pospravijo kot zelena krma ali se pospravijo in uporabijo v suhem stanju kot seno.

Primer:

Na kmetijskem gospodarstvu imajo 1. junija posejanega 1 ha ječmena.

V primeru, da nameravajo ta ječmen požeti že pred zrelostjo, še zelenega za krmo, boste to površino vpisali v C39,

V primeru, da bodo ta ječmen pospravili v zrelosti, kot zrnje (ne glede na namen porabe zrnja), pa boste to površino vpisali v C10.

Ni vključeno: krmne korenovke in križnice. Te boste vpisali v polja C26 - C29.

C30. Silažna koruza

Sem boste vpisali vse površine, ki so 1. junija 2010 posejane s koruso, ki je namenjena za silažo in ne bo pospravljena kot zrnje.

Sem boste vpisali tudi tiste površine s koruso, ki je namenjena za neposredno zeleno krmo.

Ni vključeno: zrelo zrnje za siliranje (to je zrnje pospravljeno skupaj z delom storža in z nad 20 % vlažnostjo, namenjeno za siliranje). Te površine boste vpisali v polje C12 (koruza za zrnje).

C31. Trave (1 do 5 let) na njivah

Sem spadajo vsi posevki trav in travnih mešanic za pašo, seno ali silažo, ki so na njivi 1. junija 2010 in bodo na njivi več kot eno in manj kot pet let.

Ni vključeno: Enoletne trave, ki rasejo na njivi manj kot eno leto, te so vključene med druge rastline za zeleno krmo (C39), če predstavljajo glavni posevek, ki je na njivi 1. junija 2010.

C32. Travno deteljne mešanice (1 do 5 let) na njivah

Sem so vključene mešanice prevladujočih trav z deteljami (več kot 50% trav v mešanici) za pašo, za zeleno krmo ali seno, ki so na njivi 1. junija 2010 in bodo na njivi več kot eno in manj kot pet let.

Prevladujoče vrste trav so npr. aljaška stoklasa, angleška ljulka, trstikasta bilnica, sudanski sirek, pasji rep, visoka pahovka, travniški mačji rep.

C33. Deteljno travne mešanice (1 do 5 let) na njivah

Sem spadajo mešanice prevladujočih metuljnic (detelj) s travami (v mešanici običajno več kot 50 % detelj), pospravljene zelene ali kot suho seno, ki so na njivi 1. junija 2010 in bodo na njivi več kot eno in manj kot pet let.

C34. Detelja

Sem spadajo različne vrste detelj, letnih in večletnih, ki so na njivi 1. junija 2010. Te detelje so: črna detelja, inkarnatka, bela detelja, aleksandrijska detelja, perzijska detelja,

C35. Lucerna

Sem spadajo različne sorte lucerne, ki so na njivi 1. junija 2010.

C36. Krmna ogrščica in repica

Sem spadata krmna ogrščica in repica, ki sta na njivi 1. junija 2010 kot glavni posevek in sta namenjeni zeleni krmi.

Ni vključeno: Oljna ogrščica in repica, katere zrnje je namenjeno pridelavi za olje. To boste vpisali v polje C40.

C37. Krmni sirek

Sem spada enoletni sirek, križanec navadnega in sudanskega sirka.

Ni vključeno: Sirek namenjen pridelavi zrnja. Površino tega boste vpisali pri žitih v polje C16.

C39. Druge rastline za zeleno krmo

Sem spadajo žita ter mešanica stročnic in žit za zeleno krmo, enoletne rastline, kot so enoletne trave (mnogocvetna ljulka in hibridi, latovka), facelija, bela gorjušica, oljna redkev, če so pospravljene zelene in so na njivi manj kot eno leto.

C40. do C47. Industrijske rastline

Industrijske rastline so rastline, ki običajno niso primerne za neposredno uporabo, temveč jih je potrebno za končno uporabo industrijsko predelati. Vključene so vse industrijske rastline, ne glede na uporabo (vključujejo tudi rastline iz te skupine namenjene za obnovljive vire energije). Sem spadajo tudi površine namenjene pridelavi semena za oljne rastline.

Ni vključeno: Semena in sadike vlaknatih rastlin, hmelja in drugih industrijskih rastlin. Te površine boste vpisali v ustrezna polja od C58_1 do C61_2.

Med industrijske rastline uvrščamo tudi hmelj, katerega površine bomo naknadno pridobili iz Registra kmetijskih gospodarstev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Zato po teh površinah v vprašalniku ne sprašujemo.

C40. do C44 Oljnice

Vpišite podatek o površini, posejani z oljnicami, ne glede na namen pridelave (za olje ali človeško prehrano, za biodizel ali za krmo), ki so **pospravljene kot suho zrnje**:

Oljna ogrščica in repica

Sončnice

Soja

Buče za olje

C44. Druge oljnice

Druge rastline, ki rastejo v glavnem za pridelavo olja, pospravljene kot suho zrnje: lan za olje, konoplja za olje, riček, mak, gorčica, sezam, zemeljski orešek.

Ni vključeno: površino z lanom in konopljo za pridelovanje vlaken upoštevajte v polju C45. Lan za vlakna ali C46. Konoplja za vlakna.

Rastline za pridelavo vlaken

Sem sodijo kmetijske rastline namenjene za predelovanje vlaken. Taka posevka sta lan za vlakna (C45) in konoplja za vlakna (C46).

C47. Začimbe, dišavnice in zdravilne rastline

Med začimbe, dišavnice in zdravilne rastline spadajo npr. ameriški slamnik, tagetes, angelika, bazilika, volčja češnja, navadni lovor, kamilica, origano, kumina, naprstec, koper, janež, encijan, ožep, jasmin, sivka, ognjič, majaron, melisa, meta, tropotec, žafran, žajbel, pehtran, timijan, baldrijan ...).

Začimbe se razlikujejo od zelenjadnic predvsem po tem, da se uporabljajo v majhnih količinah, bolj kot dišava ali dodatek jedem.

Ni vključeno: Peteršilj, drobnjak in zeleno uvrščamo med zelenjadnice (C52_1 do C53_2).

C49 1. do C62 2. Osnovna površina jagod, zelenjadnic, cvetja in okrasnih rastlin, pridelava sadik in semen.

Podatke o površinah prikažite v hektarjih, arih in m² kot bo od vas zahtevala aplikacija.

1 hektar = 10.000 m²

1 hektar = 100 arov

1 ar = 100 m²

Upoštevajte tudi površine, ki so sicer namenjene pridelavi zelenjadnic kot glavnega posevka, čeprav do 1. junija še niso bile posejane ali posajene (npr. zelje).

Ni vključeno: Površina zemljišč, posajenih z zgodnjim krompirjem (upoštevajte v vrstici C23), površina zemljišč, posajena s fižolom za zrnje (upoštevajte v vrsticah C18 in C19).

Pri vpisovanju podatkov o površini z določeno kulturo v poljih od C49 do C59_2 prikažite ločeno osnovno površino na dan 1. junij 2010 s to kulturo na prostem in površino s to kulturo v zaščiteneh prostorih.

K površinam **na prostem** štejemo površine brez zaščite, površino pod nizkimi tuneli ali pod drugačno nizko zaščito (zaščitna folija).

K površinam **v zaščiteneh prostorih** štejemo površine pokrite s steklom ali drugo visoko zaščito. To so rastlinjaki, plastenjaki ali visoki tuneli.

Za mobilne visoko pokrite rastlinjake se upošteva vsa površina njive dejansko pokrita preteklih 12 mesecev. Površina z rastlinami, ki je del časa pokrita s steklom, del časa pa je na prostem, se upošteva kot zaščitena, razen če je bila pokrita s steklom samo kratek čas rasti. Če se ista površina pod steklom uporablja več kot enkrat, se upošteva samo enkrat. V več nadstropnih rastlinjaki se upošteva samo osnovna površina.

Pri površinah jagod, zelenjadnic, cvetja in okrasnih rastlin, pridelavi sadik in semen (C49 1. do C62 2.) je pomembno tudi ločeno prikazovanje podatkov o površini s posamezno kulturo glede na namen porabe te kulture: poleg **skupne površine** s posamezno kulturo prikažite tudi, kolikšna površina od skupne je posajena ali posejana z rastlinami, ki so namenjene **za tržno pridelavo** (to je pridelavo za prodajo).

Pri vseh pridelovalcih, ki bodo imeli 1. junija 2010 osnovno površino namenjeno tržni pridelavi jagod, zelenjadnic ali cvetju in okrasnim rastlinam, bomo v nadaljevanju vprašalnika podrobneje popisali tudi podatke o tržni vrtnarski pridelavi (glej sklop vprašanj E).

Pri površinah jagod in zelenjadnic na prostem (C49 in C52) za tržno pridelavo vpišite tudi, kolikšen delež (koliko odstotkov - %) površine na prostem, na kateri pridelujejo zelenjadnice ali jagode, je **v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami** (poljščinami).

Primeri:

1. Na kmetiji imajo 50 arov njive na kateri imajo 1. junija posejano solato namenjeno za prodajo.

Če na tej isti njivi kolobar posevkov vključuje le zelenjadnice (npr. solati sledi nov posevek solate ali solati sledi belo zelje), potem je delež te tržne površine, ki je v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami enak nič.

Če pa na tej isti njivi kolobar posevkov vključuje tudi druge poljščine (npr. solati sledi nek krmni posevek ali v lanskem letu je bila na tej isti njivi posejana pšenica ali bo na tej isti njivi v prihodnjem letu posajen krompir), potem je delež te tržne površine, ki je v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami enak 100.

2. Na kmetiji imajo 2 hektarja njiv. 1. junija imajo na 1 ha posajene kumare za prodajo, na 1ha pa imajo papriko, prav tako namenjeno za prodajo.

Na delu njiv, kjer trenutno pridelujejo kumare (1 ha) bodo v jeseni posejali ječmen, v lanskem letu pa so na tem delu njiv pridelovali krmo za živino. Na delu njiv, kjer trenutno pridelujejo papriko (1 ha) pa v kolobarju med leti vrstijo samo zelenjadnice (npr. paradižnik, jajčevce, solato).

V tem primeru boste vpisali v C52_3 podatek, da imajo 50 % površin za tržno pridelavo zelenjadnic v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami. Torej ste upoštevali le polovico njiv oz. le tisti del njiv na katerih imajo trenutno kumare.

Kulture, ki jih upoštevate v poljih od C49_1 do C61_2:

- **Jagode.**

- **Zelenjadnice:**

- **kapusnice:** belo zelje, rdeče zelje, ohrovt, brstični ohrovt, kitajsko zelje, cvetača, brokoli in kolerabica;
- **solatnice in špinačnice:** glavната solata, endivija, radič, motovilec, špinača, blitva;
- **korenovke:** korenček, zelena, sladki komarček, peteršilj, rdeča pesa, redkvica, redkev, repa, podzemna koleraba (kavla);
- **čebulnice:** čebula, šalotka, česen, por;
- **plodovke:** paradižnik, paprika, feferoni, jajčevci, melone, lubenice, kumare, bučke;
- **stročnice:** fižol za stročje, bob in grah za prehrano ljudi;
- **trajnice:** beluši (šparglji), hren.

Ni vključeno: v skupino zelenjadnic **ne štejemo** stročnic **za zrnje** (npr. fižola za zrnje, ki ga vpišete v polje C18 ali C19) in zgodnjega krompirja (vpišete v polje C23).

- **Cvetje in okrasne rastline.**

Ni vključeno: sem ne spadajo okrasne drevesnice (te boste vpisali v polje C92).

- **Izključno pridelava sadik zelenjadnic** (zelja, čebulčka, solate, pora, paradižnika ...), jagod, krmnih rastlin (pese, kolerabe ...), hmelja in drugih poljščin.

Ni vključeno: sem pa ne spadajo lesnate sadike (npr. sadnega drevja, cepljenke vinske trte, okrasne drevnine in sadike gozdnega drevja) – te boste vpisali v polja C91 do C94. **Semena** krmnih rastlin (semena trav, detelj, krmnih korenovk) in zelenjadnic za prodajo.

- **Semena krmnih rastlin in zelenjadnic:** sem spadajo površine za pridelovanje semen krmnih rastlin (trav, detelj, krmnih korenovk) in semen zelenjadnic.

Ni vključeno: površine za pridelavo semen žit, oljnih rastlin, stročnic in semenskega krompirja so vključene k površinam s posameznimi poljščinami. Te boste vpisali v polja C91 do C94.

C64. Drugo na njivah.

Vpišite podatek o skupni površini, posejani ali posajeni z drugimi rastlinami, ki jih **pridelujejo kot glavni posevek** na njivah in jih niste upoštevali drugje (npr. cikorijska ali druge krmne korenovke (krmni ohrovt, krmna repa, topinambur ali laška repa, sladki krompir, pastinjak, sladkorna pesa), sudanska trava, če je posejana kot glavni posevek).

Pazite, da vam pri površinah v C64. Drugo na njivah ne bodo povedali površin z načrtovanimi naknadnimi posevki (tistimi, ki jih 1. junija na njivi še ni in bodo sledili glavnemu posevku) ali površin s hmeljem katere bomo pridobili iz administrativnega vira naknadno.

C65. Neobdelane njive (praha).

Vpišite podatek o površini njiv, ki počivajo (so v prahi).

Praha je del kolobarja. To je tista njivska površina, ki je za določen čas (najmanj za eno leto) ne uporabljamo za kmetijsko pridelavo, temveč jo namerno pustimo, da počiva. Ločimo črno in zeleno praho.

Črna praha: njiva v tem letu na dan 1. junij ni bila posejana ali posajena z nobeno kulturo.

Zelena praha: njiva je v tem letu posejana s kulturami, ki so namenjene za zeleno gnojenje (npr. z oljna redkev ...). Te kulture bodo prihodnje pomlad podorane.

Ni vključeno: Njiv, ki niso obdelane zaradi gospodarskih, socialnih ali drugih razlogov, tu ne upoštevajte (podatek o teh vpišite v C102 ali C103).

TRAJNI NASADI (C66. do C94.)

Sadovnjaki so zemljišča posajena s sadnimi drevesi v strnjenih ali nestrnjenih nasadih. Glavna gospodarska korist je pridelava sadja.

Intenzivni sadovnjaki

Na kmetijskem gospodarstvu boste pojasnili, da teh površin ne popisujemo, saj bomo podatke o njih pridobili naknadno iz Registra kmetijskih gospodarstev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Intenzivni sadovnjaki so večji strnjeni nasadi sadja in jagodičja (npr. borovnic, malin, ribeza ...) razen jagod, katerih plodovi so namenjeni pretežno za prodajo. Urejeni so tako, da se v njih lahko uporablja sodobna kmetijska tehnika in jih je mogoče mehanizirano obdelovati in negovati.

C66. Oljčniki

Površino oljčnikov popisujemo le pri tistih kmetijskih gospodarstvih, ki površine oljčnika nimajo vpisane v Registru kmetijskih gospodarstev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Pri površini oljčnikov upoštevajte tako intenzivne kot ekstenzivne nasade oljk. Zato boste pri površini oljčnikov upoštevali:

- površino strnjenih nasadov in
- površino posameznih oljk.

Površina strnjenih nasadov oljk je površina nasadov v katerih so oljke med seboj oddaljene največ 20 m in je hkrati skupna površina takega nasada najmanj 10 arov (0,1 ha).

Površina posameznih oljk je površina pod posameznim oljčnim drevesom, ki je lahko največ 1 ar (0,001 ha) in je hkrati razdalja med posameznimi oljčnimi drevesi najmanj 20 m.

Upoštevajte **bruto površino** oljčnikov, **ne glede na rodnost dreves**.

Ni vključeno: površina neobdelanih nasadov, ki niso obdelani zaradi socialnih, gospodarskih ali drugih razlogov in ki jih kmetijsko gospodarstvo v času popisa ne uporablja za kmetijske namene oziroma z njih ne pobira pridelka (C103).

C67. do C78. Kmečki sadovnjaki (travniški sadovnjaki)

Površino kmečkih sadovnjakov popisujemo le pri tistih kmetijskih gospodarstvih, ki v Registru kmetijskih gospodarstev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano nimajo vpisanih popolnih podatkov (ali podatkov sploh nimajo vpisanih) tako o površini kot o številu dreves po vrstah sadja.

C67. Površina kmečkih sadovnjakov

Kmečki sadovnjaki (travniški sadovnjaki) so polintenzivni in ekstenzivni nasadi, pretežno starih sort sadja. Drevesa so visokodebelna in rastejo v strnjenem ali nestrnjenem nasadu ter jih ni mogoče mehanizirano obdelovati in negovati.

Pazite, da površine kmečkega sadovnjaka ne boste šteli dvakrat! V kmečkih ali tako imenovanih travniških sadovnjakih običajno tudi kosijo ali pasejo. K površini kmečkih sadovnjakov štejte le tiste površine, katerih glavni namen (večji del prihodka) je sadno drevje ali sadje. Če pa je glavni namen takega sadovnjaka pridelava krme za živino (paša ali košnja), pa to površino štejte med travnike in pašnike.

Ne glede na to, kam boste šteli površino kmečkih sadovnjakov, pa obvezno vpišite število dreves v kmečkem sadovnjaku po sadnih vrstah (od C68 do C78).

Upoštevajte **bruto površino** sadovnjakov, ne glede na rodnost dreves.

Ni vključeno: površina neobdelanih nasadov, ki niso obdelani zaradi socialnih, gospodarskih ali drugih razlogov in ki jih kmetijsko gospodarstvo v času popisa ne uporablja za kmetijske namene oziroma z njih ne pobira pridelka (C103).

C68. do C78. Število dreves in grmov po vrstah sadja.

Vpišite podatek o številu vseh (rodnih in nerodnih) dreves posamezne sadne vrste in grmov jagodičja v kmečkih sadovnjakih oziroma tistih, ki rastejo posamično:

- jablan,
- hrušk,
- breskev in nektarin,
- marelic,
- češenj,
- višenj,
- češpelj in sliv (v to skupino spadajo tudi ringlo, cimbare, cibore, marabele, margolane ...);

- orehov,
- leske, kostanja, mandljev,
- grmov jagodičja (ameriške borovnice, maline, ribeza, robide, kosmulje, bezga, joste, brusnic) razen jagod (podatek o teh vpišite pod C49 do C50),
- **drugega sadja (nešpelj, kutin, našija /nashija/, kakija, fig /smokev/, aktinidij /kivija/, murve ...)**

C79. do C89. Vinogradi.

Podatke o vinogradih popisujemo le pri tistih kmetijskih gospodarstvih, ki vinogradov nimajo vpisanih v Registru kmetijskih gospodarstev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Vinogradi so zemljišča, na katerih je zasajena vinska trta v strnjem nasadu, v razdaljah, običajnih za sajenje vinske trte.

Ni vključeno: Brajde ob hišah ne spadajo med vinograde.

Vsa površina vinogradov je bruto površina vseh vinogradov, ne glede na rodnost trsov.

Vpisali boste podatke o vsej površini in o številu vseh trt z:

- belimi vinskimi sortami,
- belimi sortami, drugo (npr. sorte za namizno grozdje, samorodnica),
- rdečimi vinskimi sortami,
- rdečimi sortami, drugo (npr. sorte za namizno grozdje, samorodnica).

C91. do C94. Drevesnice, trsnice in matičnjaki.

Drevesnice, trsnice in matičnjaki so površine na katerih pridelujejo mlade lesnate sadike, ki rastejo na prostem za poznejšo presaditev. Mlade lesnate sadike so lahko: sadike sadnega drevja in jagodičja, sadike okrasnih rastlin, sadike gozdnih dreves in trsnice ter matičnjaki.

Matičnjak je površina zasajena s trsi podlag vinske trte, namenjena pridelavi ključev podlag za žlahtno vinsko trto.

Trsnica je površina namenjena pridelavi trsnih cepljenk.

Vpišite podatek o površini zemljišč, na katerih so 1. junija 2010 urejene:

- sadne drevesnice
- okrasne drevesnice
- gozdne drevesnice (to so tiste, ki niso urejene na gozdnih zemljiščih in so namenjene prodaji sadik).

Ni vključeno: drevesnice za lastno porabo, ki so urejene v okviru gozdnih zemljišč (te boste vpisali k površini gozda – C105)

- trsnice in matičnjaki.

TRAJNI TRAVNIKI IN PAŠNIKI (C96. do C99.)

Vpišite podatek o površini travnikov in pašnikov **na dan 1. junij 2010**, ki jih na kmetijskem gospodarstvu redno kosijo ali na njih pasejo živino in so zatravljeni več kot 5 let.

Anketiranca opozorite, da vam pove **vse površine trajnih travnikov in pašnikov, ki jih uporablja, ne glede na lastništvo** (upošteva tudi najete površine).

Ni vključeno:

- ne vpisujte travnikov in pašnikov, ki imajo svoj KMG-MID (planin, skupnih pašnikov),
- **travniki in pašniki, ki jih na kmetijskem gospodarstvu ne obdelujejo več** (težko dostopni, slaba kakovost). Travnike in pašnike, ki so delno zarasli, upoštevajte v vrstici C102 (Kmetijska zemljišča v zaraščanju – neobdelana); površino tistih, ki so v celoti zarasli, upoštevajte v vrstici C105 (gozd). Druge nezarasle in neobdelane travnike in pašnike morate upoštevati v vrstici C103.
- **površine, ki so posejane z deteljo ali lucerno in so na njivi do pet let.** Te ste že upoštevali pri posevkih na njivah (C34 in C35),
- **površine na njivah, ki so posejane s travo ali travnimi mešanici in so na njivi do 5 let.** Te ste že upoštevali pri posevkih na njivah (C31).
- **površine na njivah, ki so posejane s travno deteljnimi ali deteljno travnimi mešanici in so na njivi do 5 let.** Te ste že upoštevali pri posevkih na njivah (C32 in C33).

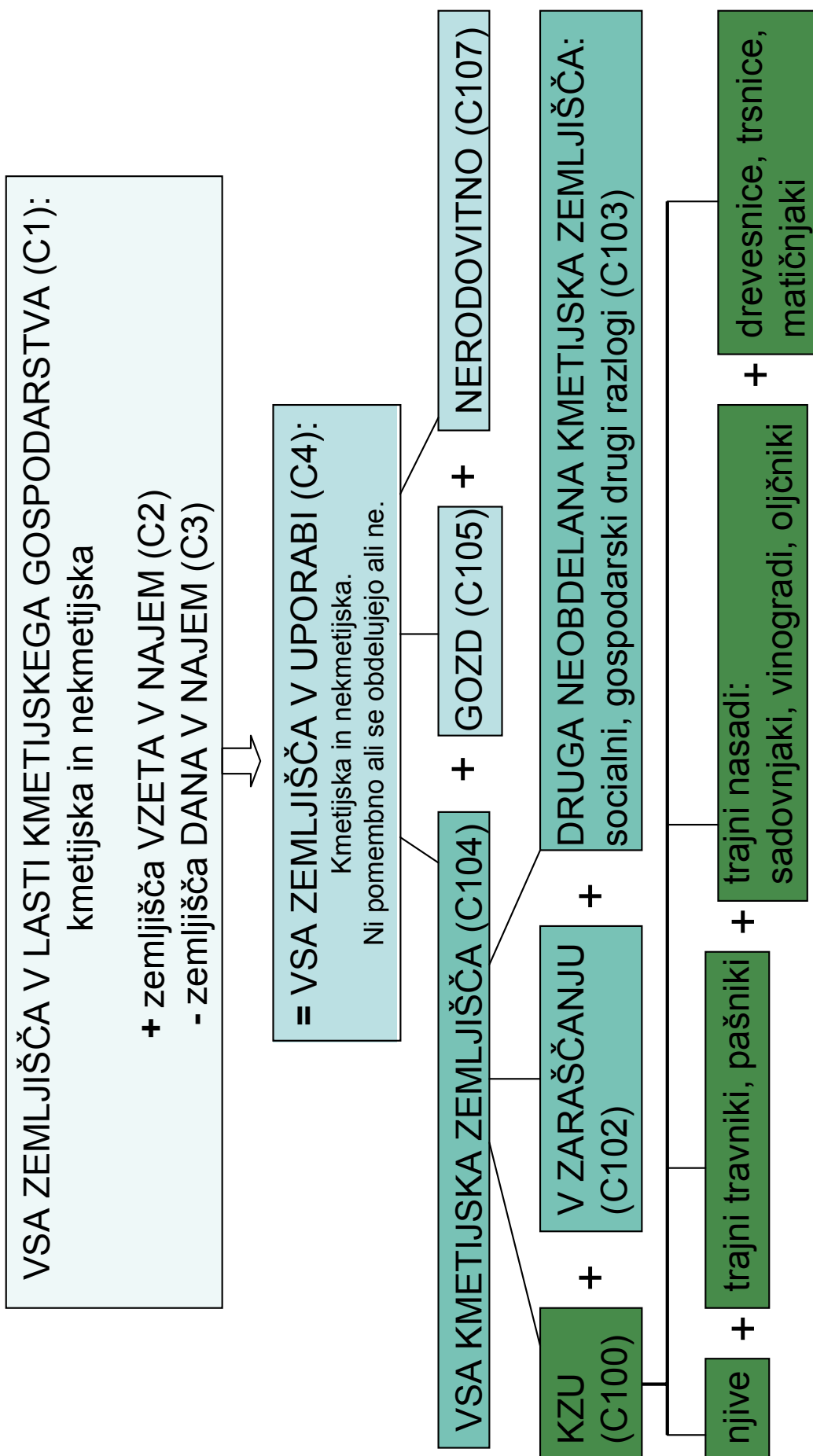
C96. do C99. Intenzivnost rabe travnikov in pašnikov.

Travnike in pašnike razdelite glede na intenzivnost rabe (število odkosov oz. paš) ter pretežno rabo:

- v C96: travniki in pašniki slabše kakovosti, ki so enkrat v letu pokošeni ali popaseni. Sem so vključeni ekstenzivni pašniki, ki so slabše kakovosti, navadno na manj kakovostnih tleh, npr. na hribovitem območju, v višjih legah; taki trajni travniki in pašniki so običajno ne gnojeni, ne drenirani;
- v C97: travniki in pašniki srednje kakovosti, ki so v enem letu dvakrat pokošeni ali dvakrat popaseni ali enkrat pokošeni in enkrat popaseni;
- v C98: travniki in pašniki boljše kakovosti, ki so v enem letu trikrat pokošeni ali trikrat popaseni ali enkrat pokošeni in dvakrat popaseni ali dvakrat pokošeni in enkrat popaseni;
- v C99: Travniki in pašniki zelo dobre kakovosti, ki so v enem letu štirikrat ali več pokošeni ali popaseni.

Primer:

Kmet uporablja pašnik, ki ga bo v tem letu enkrat pokosil, nato pa ga bo njegova živina še dvakrat popasla. V polje C98 – trikratna raba, boste vpisali površino tega pašnika.



C100. Vsa kmetijska zemljišča v uporabi (KZU).

Vpišite podatek o površini vseh kmetijskih zemljišč, ki jih kmetijsko gospodarstvo trenutno uporablja (obdeluje) za kmetijsko pridelavo – to je skupna površina naslednjih kmetijskih zemljišč v uporabi:

njive in vrtovi,

trajni travniki in pašniki,

intenzivni sadovnjaki

kmečki sadovnjaki,

oljčniki,

vinogradi,

drevesnice ter trsnice in matičnjaki.

Upoštevajte tudi površino **najetih** kmetijskih zemljišč v uporabi.

Pri nekaterih kmetijskih gospodarstvih ne boste popisali vseh površin, ker bomo del podatkov prevzeli iz registrov oz. evidenc Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

V vrstico C100 boste vseeno vpisali podatek o vseh kmetijskih zemljiščih v uporabi. Podatek nam bo služil za kontrolo pri prevzemanju podatkov, vam pa bo služil za preverjanje podatka o skupni površini zemljišč (kmetijskih in nekmetijskih), ki jih uporablja kmetijsko gospodarstvo.

C101. Površina najetih kmetijskih zemljišč v uporabi.

Vpisali boste le površino **najetih kmetijskih zemljišč**, ki jih na kmetijskem gospodarstvu uporabljajo.

Površina najetih kmetijskih zemljišč v uporabi bo manjša ali enaka površini vseh kmetijskih zemljišč v uporabi (C100) in hkrati manjša ali enaka površini vseh zemljišč, ki jih ima kmetijsko gospodarstvo v najemu (C2).

C102. Kmetijska zemljišča v zaraščanju – neobdelana.

Vpišite podatek o površini nekdanjih kmetijskih zemljišč v uporabi (največkrat so to travniki in pašniki, na katerih ne pasejo več in ki jih več ne kosijo in ki so delno porasli z drevjem in grmovjem).

C103. Druga neobdelana kmetijska zemljišča.

Vpišite podatek o površini neobdelanih kmetijskih zemljišč, ki že dlje časa niso obdelana zaradi socialnih, gospodarskih ali drugih razlogov in jih kmetijsko gospodarstvo v času popisa ne uporablja za kmetijske namene.

Ni vključeno: sem ne spadajo zemljišča v prahi (ta boste vpisali v polje C65).

C104. VSA KMETIJSKA ZEMLJIŠČA.

V aplikaciji bo samodejno izračunan in prikazan podatek o površini vseh kmetijskih zemljišč, s katerimi kmetijsko gospodarstvo trenutno razpolaga, ne glede na uporabo (obdelanost) le-teh v tem letu: njiv in vrtov, travnikov in pašnikov, sadovnjakov, oljčnikov, vinogradov, drevesnic, trsnic in matičnjakov, kmetijskih zemljišč v zaraščanju in drugih neobdelanih kmetijskih zemljišč (seštevek podatkov v poljih C100+C102+C103).

C105. Gozd.

Gozd je zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem v obliki sestoja, ki lahko doseže višino najmanj 5 metrov in ima površino najmanj 0,25 hektarja.

Gozd je tudi zemljišče v zaraščanju na površini najmanj 0,25 hektarja, ki se zadnjih 20 let ni uporabljalo v kmetijske namene in na katerem lahko gozdno drevje doseže višino najmanj 5 metrov ter je pokrovnost gozdnega drevja dosegla 75 odstotkov. H gozdu štejemo tudi obrečne in protivetrne pasove, širše od ene drevesne višine odraslega drevja, na površini najmanj 0,25 hektarja.

K površinam gozda v tem raziskovanju štejemo tudi površine namenjene pridelavi lesa za energetske namene ne glede na to kje se nahajajo.

Živi pesek, skalovje, goličave in nerodovitne površine, ki so v sklopu gozda, upoštevajte pri gozdnih površinah.

Gozdne drevesnice, ki so urejene na gozdnih zemljiščih, tudi štejte h gozdu; če pa so urejene zunaj gozdnih zemljišč, jih štejemo med trajne nasade (C93).

Ni vključeno: Travnikov in pašnikov v zaraščanju ne štejte h gozdu, temveč h kmetijskim zemljiščem v zaraščanju (C102).

Gozdne drevesnice urejene zunaj gozdnih zemljišč štejemo k trajnim nasadom in jih boste že prej vpisali v polje C93.

C106. Površina panjevskega gozda s kratko rotacijo

Panjevski gozd s kratko obhodnjo je oblika gospodarjenja z gozdovi (panjevci topola, vrb, jelše, robinije ipd.), pri čemer je obdobje med končnimi poseki sestojev panjevcev (obhodnja) do 20 let.

Upoštevajte površine namenjene pridelavi lesa za energetske namene ne glede na to kje se nahajajo.

C107. Nerodovitna zemljišča.

Vpišite podatek o skupni površini pozidanih zemljišč, dvorišč, kamnolomov, peskokopov, poti, skal, ribnikov, močvirij in drugih zemljišč, ki jih ni mogoče uporabljati za kmetijsko pridelavo. **Vsako kmetijsko gospodarstvo ima vsaj tista nerodovitna zemljišča, na katerih stojita stanovanjska hiša in gospodarsko poslopje.**

Površine namenjene okrasni zelenici ali okrasnemu vrtu za uživanje, ki so del zemljišč v uporabi kmetijskega gospodarstva, tudi upoštevate v tem polju.

C108. VSA ZEMLJIŠČA V UPORABI.

V aplikaciji bo samodejno izračunan in prikazan podatek o površini vseh zemljišč, s katerimi kmetijsko gospodarstvo trenutno razpolaga, ne glede na uporabo (obdelanost) le-teh. To je seštevek vseh kmetijskih zemljišč (C104), gozda (C105) in nerodovitnih zemljišč (C107), s katerimi gospodarstvo razpolaga na dan 1. junija 2010.

109. GOJITVENA POVRŠINA GOB, SKUPAJ.

Če se na kmetijskem gospodarstvu ukvarjajo z gojenjem gob, prikažite osnovno gojitveno površino v m² (ne glede na to, ali gobe gojijo na prostem ali v zaprtih prostorih).

C110. Število turnusov v katerih so gojili gobe

Vpišite število turnusov v katerih so v preteklih 12 mesecih (od 1. junija 2009 do 31. maja 2010) gojili gobe.

POVRŠINA VSEH KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ V UPORABI, KI BI JIH LAHKO NAMAKALI V LETU 2009

Površina, ki jo doseže namakalni sistem je maksimalna površina, ki **bi lahko bila namakana v letu 2009** z opremo in količino vode, ki je običajno na voljo. Upoštevajo se zemljišča na prostem in zemljišča v zaščitenem prostoru.

Ni vključeno: zemljišča hišnih vrtov.

C113. Površina zemljišč, ki jih lahko namakate, samo v zaščitenem prostoru

K površinam **v zaščitenih prostorih** štejemo površine v rastlinjaki, plastenjaki ali visokih tunelih.

Za mobilne visoko pokrite rastlinjake se za poročanje upošteva vsa površina njive dejansko pokrita preteklih 12 mesecev. Površina z rastlinami, ki je del časa pokrita s steklom, del časa pa je na prostem, se za poročanje upošteva kot zaščiten, razen če je bila pokrita s steklom samo kratek čas rasti. Če se ista površina pod steklom uporablja več kot enkrat, se za poročanje upošteva samo enkrat. V več nadstropnih rastlinjaki se upošteva samo osnovna površina.

Vpisali boste površino **kmetijskih zemljišč v uporabi, ki bi jih lahko namakali, v zaščitenem prostoru v letu 2009.**

C114. SKUPNA POVRŠINA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ V UPORABI NA PROSTEM, NAMAKANA NAJMANJ ENKRAT V KOLEDARSKEM LETU 2009

Tu upoštevajte kmetijska zemljišča v uporabi, ki so bila **v letu 2009 vsaj enkrat namakana**. Površino upoštevajte samo enkrat (**osnovna površina**) tudi, če je bila v istem letu ta površina večkrat namakana.

Če so na isti površini bile v letu 2009 namakane različne kulture, upoštevajte samo **glavni posevek**; če ta ni bil namakan, pa upoštevajte tisto kulturo, ki je poleg glavnega posevka v letu 2009 bila na tej površini in je bila največ namakana.

Ni vključeno: Hišni vrtovi in površine v zaščitenem prostoru se ne upoštevajo.

SKLOP D: NAMAKANJE

Sklop vprašanj o namakanju kmetijskih zemljišč se nanaša na tiste namakane površine zemljišč, ki so jih na kmetijskem gospodarstvu **v letu 2009 namakali vsaj enkrat**. Sprašujete le za **površine na prostem**.

Vprašanja se nanašajo na namakane kulture, način namakanja in na vrsto vodnega vira.

Za kulture z enotnim načinom namakanja in enotnim vodnim virom na vseh površinah s to kulturo lahko na kmetijskem gospodarstvu poročajo skupne podatke, kot da gre za eno njivo oziroma nasad.

V aplikaciji boste kulturo, vodni vir in način namakanja izbirali iz šifrantov.

	Kultura	Površina		Vodni vir	Način namakanja
		ha	a		
	1. Žita za zrnje razen koruze (tudi za seme) 2. Koruza za zrnje in za silažo (tudi za seme) 3. Krompir zgodnji 4. Krompir pozni in semenski 5. Stročnice 6. Oljna ogrščica 7. Semena in sadike 8. Sončnice 9. Rastline za vlakna (lan, konoplja) 10. Zelenjadnice (brez lubenic, melon in jagod) 11. Lubenice in melone 12. Jagode 13. Hmelj 14. Detelje in deteljno travne mešanice 15. Trave in travne mešanice na njivah 16. Naknadni posevki 17. Trajni travniki in pašniki 18. Intenzivni sadovnjaki (vključeni tudi nasadi jagodičja brez jagod) 19. Oljčniki 20. Vinogradi 21. Drevesnice, trsnice in matičnjaki 22. Drugo	4	2	1. Voda iz omrežja pitne vode 2. Voda iz skupnih namakalnih sistemov 3. Podzemna voda na kmetijskem gospodarstvu 4. Površinska voda na kmetijskem gospodarstvu 5. Površinska voda izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer ali vodotokov 6. Drugi viri : reciklirana odpadna voda, razsoljena morska voda	1. Površinsko (poplavljanje, namakanje v brazde) 2. Z oroševanjem 3. Kaplično 4. Z mikrorazpršilci
D1					
D2					
...					
D20					
D21	Skupaj: vse namakane površine v letu 2009	= C114			

D21=C114 Seštevek vseh namakanih površin mora biti enak podatku C114 iz sklopa C (kontrola v programu).

Posamezne šifre v šifrantih vključujejo:

Šifrant na prostem namakanih kultur**1. Žita za zrnje razen koruze (tudi za seme)**

Njive posejane s strnimi žiti za pridelavo suhega zrnja neglede na namen uporabe (pšenica in pira, rž in soržica, ječmen, ajda, proso, oves, mešanice žit za zrnje). Tu so všteta tudi žita sejana za seme in žita sejana za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.

Ni vključeno: žita za zeleno krmo (ta se upoštevajo pri šifri 22. Drugo).

2. Koruza za zrnje in za silažo (tudi za seme)

Njive posejane s koruso pospravljeno ročno, strojno ali kombinirano, ne glede na namen uporabe. Vključena je tudi koruza pridelana za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.

Ni vključeno: sladka koruza za človeško prehrano (upoštevajo se pri šifri 10. Zelenjadnice).

3. Krompir, zgodnji

Njive posejane z zgodnjim krompirjem.

4. Krompir, pozni in semenski

Njive posejane s poznim in semenskim krompirjem.

5. Stročnice

Njive posejane s stročnicami za pridelavo suhega zrnja za človeško prehrano ali za krmo živine (fižol za zrnje, visoki in nizki, krmni grah in krmni bob), mešanice stročnic in žit in druge stročnice kot sladka lupina (beli volčji bob, ozkolistni volčji bob, modri volčji bob), leča, čičerika, grašica. Tu se upoštevajo tudi stročnice gojene za seme in za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.

Ni vključeno: stročnice, pospravljene zelene. Te vključimo med zelenjadnice (10. zelenjadnice), če se uporabijo za prehrano ljudi in med rastline pospravljene zelene (22. Drugo), če se uporabijo za prehrano živine.

6. Oljna ogrščica

Njive posejane z oljno ogrščico za pridelavo zrnja za predelavo v olje ali za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov. Tu je všteta tudi oljna ogrščica posejana za pridelavo semena.

7. Semena in sadike

Zemljišča na prostem za **pridelavo semen in sadik za prodajo**. Tu se upošteva pridelava semen krmnih rastlin (semena trav, detelj, krmnih korenovk) in semen zelenjadnic ter sadik zelenjadnic (zelja, čebulčka, solate, pora, paradižnika ...), krmnih rastlin (pese, kolerabe ...), hmelja in drugih poljščin.

Ni vključeno: zemljišča za pridelavo semen žit, oljnih rastlin, stročnic in semenskega krompirja in zemljišča za pridelavo semen in sadik zelenjadnic za lastno porabo. Ta se upoštevajo pri posamezni kulturi.

Ni vključeno: zemljišča za pridelavo lesnatih sadik (npr. sadnega drevja, cepljenke vinske trte, okrasne drevnine in sadike gozdnega drevja). Te boste upoštevali pri šifri 21. Drevesnice, trsnice in matičnjaki.

8. Sončnice

Njive posejane s sončnicami za pridelavo suhega zrnja (tudi pridelava za seme).

9. Rastline za vlakna (lan, konoplja)

Tu se upošteva njive posejane z lanom, konopljo ali drugih rastlin za pridelavo vlaken.

Ni vključeno: zemljišča za pridelavo semen rastlin za vlakna. Ta boste upoštevali pri šifri 7. Semena in sadike.

10. Zelenjadnice (brez lubenic, melon in jagod)

Sem spadajo zelenjadnice, ki rastejo na prostem in so v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami ali z drugimi zelenjadnicami ne glede na namen uporabe.

Sem spadajo:

- **kapusnice:** belo zelje, rdeče zelje, ohrovt, brstični ohrovt, kitajsko zelje, cvetača, brokoli in kolerabica;
- **solatnice in špinačnice:** glavната solata, berivka, endivija, radič, motovilec, špinača, blitva;
- **korenovke:** korenček, zelena, sladki komarček, peteršilj, rdeča pesa, redkvice, redkev, repa za kisanje, podzemna koleraba (kavla);
- **čebulnice:** čebula, šalotka, česen, por;
- **plodovke:** paradižnik, paprika, feferoni, jajčevci, lubenice, kumare, bučke;
- **stročnice:** fižol za stročje, bob in grah za prehrano ljudi;
- **trajnice:** beluši (šparglji), hren, artičoke.

Tu se upoštevajo tudi zemljišča za pridelavo **semen in sadik za zelenjadnice za lastno porabo**.

11. Lubenice in melone

Njive posejane z melonami in lubenicami ne glede na namen uporabe.

12. Jagode

Njive posajene z jagodami.

Ni vključeno: jagodičje brez jagod boste upoštevali pri šifri 18. Intenzivni sadovnjaki.

13. Hmelj

Vključeni so rodni nasadi hmelja in mladi nasadi hmelja.

Ni vključeno: zemljišča v premeni, to so zemljišča z ogradjem in žičnico za pridelovanje hmelja, posejana z drugo poljščino (npr. s pšenico, z ječmenom, s fižolom). Površine teh zemljišč se upošteva pri ustrezni kulturi ali skupini kultur.

Ni vključeno: zemljišča za pridelavo sadik hmelja. Ta se upoštevajo pri 7. Semena in sadike.

14. Detelje in deteljno travne mešanice

Tu upoštevamo njive posejane za pašo, seno ali silažo z enoletno deteljo (inkarnatka, aleksandrijska, perzijska detelja), večletno deteljo (črna/rdeča detelja), lucerno, deteljno travnimi mešanicami.

15. Trave in travne mešanice na njivah

Sem spadajo vsi posevki trav in travnih mešanic za pašo, seno ali silažo, ki so bili na njivi v letu 2009 in so bili ali še bodo na njivi več kot eno in manj kot pet let.

Ni vključeno: enoletne trave, ki rasejo na njivi manj kot eno leto, in so predstavljale glavni posevek v letu 2009, so vključene v 22. Drugo.

16. Naknadni posevki

To so njive posejane z naknadnimi posevki (strniščni posevki, dosevki), ki so bili sejani ali sajani po glavnem pravilu (od junija do septembra 2009) in so dali vsaj en pridelek že v letu 2009, če so bili ti posevki namakani, glavni posevek pa ni bil namakan (sicer je ta površina že upoštevana pri glavnem posevku).

To so lahko: repa, ajda, proso, krmna repa in koleraba, krmni ohrovt, krmno korenje, koruza za silažo, krmna ogrščica in repica, lucerna in detelja, trave in travne mešanice, travno deteljne mešanice.

17. Trajni travniki in pašniki

To so zemljišča, ki so trajno, to je za več kot pet let uporabljena za pridelovanje trave za krmo in niso vključena v kolobar na kmetijskem gospodarstvu. Pridelek se lahko uporablja za pašo, za košnjo za silažo ali seno ali za pridelavo obnovljivih virov energije.

18. Intenzivni sadovnjaki (vključeni tudi nasadi jagodičja brez jagod)

Površina, ki obsega drevesa, grmičevje in trajno jagodičje (brez vrtnih, rdečih jagod) za pridelavo sadja v strnjenih nasadih. Nasadi so urejeni tako, da jih je mogoče obdelovati in negovati s sodobno kmetijsko tehniko.

Ni vključeno: jagode na prostem, ki se upoštevajo pri šifri 12. Jagode.

19. Oljčniki

Pri površini oljčnikov upoštevajte tako intenzivne kot ekstenzivne nasade oljk. Zato boste pri površini oljčnikov upoštevali:

- površino strnjenih nasadov in
- površino posameznih oljk.

Površina strnjenih nasadov oljk je površina nasadov v katerih so oljke med seboj oddaljene največ 20 m in je hkrati skupna površina takega nasada najmanj 10 arov (0,1 ha).

Površina posameznih oljk je površina pod posameznim oljčnim drevesom, ki je lahko največ 1 ar (0,001 ha) in je hkrati razdalja med posameznimi oljčnimi drevesi najmanj 20 m.

Upoštevajte **bruto površino** oljčnikov, **ne glede na rodnost dreves**.

20. Vinogradi

Zemljišča s strnjanimi nasadi vinske trte za pridelavo grozdja za vino ali namiznega grozdja. Površina vinogradov vključuje vse trse, rodne in ne rodne.

Ni vključeno: brajde in posamične trte ob hišah.

21. Drevesnice, trsnice in matičnjaki

Drevesnice, trsnice in matičnjaki so površine na katerih pridelujejo mlade lesnate sadike, ki rastejo na prostem za poznejšo presaditev. Mlade lesnate sadike so lahko: sadike sadnega drevja in jagodičja, sadike okrasnih rastlin, sadike gozdnih dreves in trsnice ter matičnjaki.

Matičnjak je površina zasajena s trsi podlag vinske trte, namenjena pridelavi ključev podlag za žlahtno vinsko trto.

Trsnica je površina namenjena pridelavi trsnih cepljenk.

Upoštevajte vso površino zemljišč, na katerih so v letu 2009 bile urejene:

- sadne drevesnice
- okrasne drevesnice
- trsnice in matičnjaki
- gozdne drevesnice (to so tiste, ki niso urejene na gozdnih zemljiščih in so namenjene prodaji sadik).

Ni vključeno: drevesnice za lastno porabo, ki so urejene v okviru gozdnih zemljišč.

22. Drugo

Tu upoštevajte vsa kmetijska zemljišča, ki so bila v letu 2009 vsaj enkrat namakana, pa jih niste upoštevali pod nobeno drugo šifro. Vpišite podatek o skupni površini, posajeni ali posejani z drugimi rastlinami, ki jih **pridelujejo kot glavni posevek** na njivah in jih niste upoštevali drugje.

Tu se upoštevajo predvsem:

- cikorija ter krmne korenovke (krmni ohrovt, krmna repa, topinambur ali laška repa, sladki krompir, pastinjak, sladkorna pesa, krmni sirek);
- krmne rastline, ki se pospravijo zelene: predvsem trave in travne mešanice, ki so na njivi do 1 leta;
- druge oljne rastline: pri nas predvsem buče za olje, lan za olje;
- začimbe, dišavnice in zdravilne rastline: izjema so peteršilj, drobnjak in zelena, ki jih uvrščamo med zelenjadnice.

Šifrant vodnih virov za namakanje

1 Voda iz omrežja pitne vode

Upošteva se voda iz omrežja pitne vode (javne ali zasebne). Tu se upošteva tudi voda iz tega vira pripeljana na kmetijsko gospodarstvo s cisternami.

2 Voda iz skupnih namakalnih sistemov

Vodni vir je izven kmetijskega gospodarstva in je dostopen vsaj dvema gospodarstvom. Običajno se plačajo stroški dostopa do teh vodnih virov.

Opomba: Sistem oskrbe z vodo je lahko javen ali privaten. Vir vode ni pomemben. Upoštevajo se akumulacije, kanali ali vodni tokovi, četudi niso specifično grajeni za namakanje. Manjše akumulacije (manjše od 1 000 m³) na manjših potokih, ki so zgrajene zaradi optimalnega delovanja črpalk za namakalni sistem, se upoštevajo pri Površinski vodi izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer ali vodotokov (5). Upošteva se tudi voda pripeljana na gospodarstvo v cisternah in tankih, z izjemo, če je vodni vir nedvomno voda iz omrežja pitne vode (1) ali površinska voda, kot je opisano pod oznako Površinska voda izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer ali vodotokov (5).

3 Podzemna voda na kmetijskem gospodarstvu

Vodni viri na ali v bližini kmetijskega gospodarstva, kjer vodo črpajo iz vrtin ali izkopanih vodnjakov, ali naravni izvir podzemne vode ali podobno.

Opomba: Vodni vir ne služi nujno le namakanju, lahko služi tudi drugim namenom na kmetijskem gospodarstvu. Tu upoštevamo tudi vodo iz zajetij, kjer se zbira podtalnica le v namakalni sezoni.

4 Površinska voda na kmetijskem gospodarstvu

Manjša naravna ali umetna zajetja, ki so bodisi v celoti na površini kmetijskega gospodarstva, bodisi jih uporablja le eno gospodarstvo. Prvotni vodni vir je lahko deževnica ali podzemna voda zbrana v vodno zajetje.

Opomba: V primeru, da se podtalnica zbira v zajetje le prek namakalne sezone, se tak vodni vir upošteva kot Podzemna voda na kmetijskem gospodarstvu (3).

5 Površinska voda izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer ali vodotokov

Površinska voda izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer in večjih ali manjših vodotokov. Tu se upošteva tudi voda pripeljana v cisternah, če je nedvoumno iz tega vira.

Opomba: Umetne akumulacije, kanali ali vodni tokovi, tudi če niso grajeni samo za namen namakanja, se upoštevajo pri vodi iz javnega omrežja oskrbe z vodo za namakanje (2). Edina izjema, ki se upošteva v tej kategoriji, so manjše akumulacije (manjše od 1 000 m³) na manjših potokih, ki so zgrajene zaradi optimalnega delovanja črpalk za namakalni sistem.

6 Ostali viri

Upoštevajo se ostali vodni viri, ki niso opisani nikjer prej. Primer je uporaba močno slane morske vode iz Atlantika ali Sredozemskega morja, v kateri je potrebno predhodno zmanjšati količino soli (desalinizacija) ali malo slane brakične vode (Baltičsko morje in nekatere reke), ki jo je možno za namakanje uporabljati neposredno, netretirano. Lahko je tudi tretirana voda iz čistilnih naprav, ki jo uporabnikom dostavljajo kot prečiščeno odpadno vodo.

PRIMERI vodnih virov za namakanje	ŠIFRA	OPIS V ŠIFRANTU
Črpanje iz jezera, reke, potoka: <ul style="list-style-type: none"> k.g. ima svoj priključek na naravni vir (tu se upoštevajo tudi manjše akumulacije na manjših potokih – do 1000m³ = 10mx10mx10m, ki so zgrajene za optimalno delovanje črpalk za namakalni sistem; to možnost izberemo tudi, če je zgoraj opisana voda pripeljana na k.g. s cisterno; tu se ne upoštevajo akumulacije in umetni vodni tokovi. 	5	Površinska voda izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer ali vodotokov
Zajetja na kmetijskem gospodarstvu: <ul style="list-style-type: none"> vir vode so manjša naravna ali umetna zajetja na k.g. (lahko so tudi izven k.g., a jih uporablja samo 1 k.g.); izvor vode je lahko deževnica ali podtalnica (če se zbira le v namakalni sezoni, jo upoštevamo pri 3). 	4	Površinska voda na kmetijskem gospodarstvu
Voda iz vrtine, vodnjaka, naravnega izvira: <ul style="list-style-type: none"> lahko je na samem k.g. ali v bližini; lahko se uporablja k.g. tudi v druge namene; tu se upošteva tudi podtalnica, ki se zbira v zajetje le preko namakalne sezone. 	3	Podzemna voda na kmetijskem gospodarstvu
Priključek na skupni namakalni sistem: <ul style="list-style-type: none"> vir vode je lahko akumulacija, kanal ali vodni tok (tudi, če se ne uporablja samo za namakanje) izven k.g. in dostopen vsaj 2 k.g.; običajno se plačajo stroški dostopa; to možnost izberemo tudi, če je zgoraj opisana voda pripeljana na k.g. s cisterno; tu se ne upoštevajo manjše akumulacije za boljše delovanje črpalk (to se upošteva v 5). 	2	Voda iz skupnih namakalnih sistemov
Pitna voda: <ul style="list-style-type: none"> to možnost izberete, ko je bila večina vode za namakanje v letu 2009 pitna voda (to se lahko zgodi predvsem na Krasu) neglede na to kdo je lastnik (občina, krajevna skupnost, ...); lahko je uporabljena voda direktno iz pipe, lahko je priključek nekje v samem omrežju; to možnost izberete tudi, če je bila voda pripeljana z cisterno, prihaja pa iz omrežja pitne vode. 	1	Voda iz omrežja pitne vode

Šifrant načinov namakanja

1 Površinsko namakanje (poplavljanje, namakanje v brazde)

Distribucija vode po namakalni površini s poplavljanjem celotne površine ali v brazdah med vrstami rastlin s pomočjo sile gravitacije.

2 Namakanje z razpršilci

Namakanje rastlin s pršenjem vode preko celotne parcele pod pritiskom (posnemanje dežja).

Opomba: tu upoštevamo mobilne razpršilce, navadne razpršilce, rolomate, ročno prestavljano cev ...

3 Kapljično namakanje

Namakanje rastlin z namestitvijo cevi s kapljači ob rastlinah.

Opomba: tu vpišemo tudi npr. kapilarne sisteme, ...

4 Namakanje z mikrorazpršilci

Lahko se izvaja s pršenjem vode preko celotne parcele pod pritiskom in je posnemanje dežja. Na ta način se namakanje z mikrorazpršilci izvaja pri zelenjavi in nižjih okrasnih rastlinah. Lahko se izvaja tudi bolj lokalizirano. V tem primeru so mikrorazpršilci nameščeni pod krošnje dreves in omočijo le območje drevesnih korenin.

D22. Povprečna namakana površina na prostem v zadnjih treh letih

Povprečna površina kmetijskih zemljišč v uporabi (brez zaščitene površine in brez hišnih vrtov), ki je bila namakana v zadnjih treh letih (2007, 2008, 2009). S tem podatkom želimo zvedeti običajno potrebo po namakanju predvsem v slučaju, da so bile leta 2009 ekstremne razmere (veliko dežja ali velika suša). V kolikor so bile izjemne razmere tudi v drugih dveh letih, poročajte površino, ki jo namakate v običajnih razmerah.

SKLOP E: POPIS TRŽNEGA VRTNARSTVA (POP-VRT)

S popisom vrtnarstva bomo zbrali podatke:

1. o **osnovni površini** zemljišč v Republiki Sloveniji, ki so namenjena za tržno pridelovanje:
 - cvetja in okrasnih rastlin (sadike in končnih rastlin);
2. o **pridelovalni površini** zemljišč v Republiki Sloveniji, ki so namenjena za tržno pridelovanje:
 - zelenjadnic,
 - jagod,
 - sadike,
 - cvetja in okrasnih rastlin (sadike in končnih rastlin),
 - rezanega cvetja;

Podatke o osnovni površini zelenjadnic, sadike in jagode boste popisali v sklopu C in jih tukaj ne popisujemo ponovno.

REFERENČNI DATUM, NA KATEREGA SE NANAŠAJO PODATKI RAZISKOVANJA

- o **osnovni površini zemljišč**: 1. junij 2010.

REFERENČNO OBDOBJE, NA KATERO SE NANAŠAJO PODATKI RAZISKOVANJA

- o **pridelovalni površini**:
 - zelenjadnic, jagod, in sadike (zelenjadnic, zelišč, jagod in drugih kmetijskih rastlin), koledarsko leto 2010,

Med **tržno vrtnarsko pridelovanje** štejemo v tem popisu pridelovanje zelenjadnic, jagod in sadike (zelenjadnic, jagod in drugih kmetijskih rastlin), pridelovanje cvetja in okrasnih rastlin ter pridelovanje sadike cvetja in okrasnih rastlin.

Osnovna površina je površina, ki se na referenčni datum (to je datum, na katerega se nanašajo popisni podatki), tj. 1. junija, uporablja za pridelovanje kulturnih rastlin.

Enote: hektar (ha), ar (a) in kvadratni meter (m²)

$$1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ a}$$

$$1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2 (10\text{m} \times 10\text{m})$$

Bruto površina prostorov na prostem, vključno s prostori, ki so pokriti z vlaknato in polietilensko folijo, obsega celotno površino teh prostorov in površino vseh pripadajočih pomožnih zemljišč, kot so vmesne poti, obračališča in podobno.

Zaščiteni prostori so prostori, ki so v celoti ali le delno zaščiteni pred zunanjimi vplivi in v katerih je omogočeno pridelovanje rastlin vse leto, posebno še jeseni, pozimi in spomladi.

Bruto površina zaščitenega prostora je celotna površina, vključno z zunanjimi merami zaščitenih prostorov. V to površino so vključene površine, ki so primerne za pridelovanje, in tudi površine, na katerih se ne more gojiti obravnavanih kultur (steze, betonski podstavki in podobno).

Rastlinjaki (trda kritina) so najbolj dovršene oblike zaprtih prostorov za gojenje rastlin. Pred zunanjimi vplivi so zaščiteni s steklom ali trdo plastiko, pritrjeno na nosilno ogrodje. So nepremični in v njih se gojijo rastline na tleh, delovnih mizah ali policah.

Plastenjaki (mehka kritina) so rastlinjaki, ki so pokriti z mehko folijo in so tudi prenosljivi. V njih se gojijo rastline na tleh, delovnih mizah ali policah.

Tuneli (pokriti s folijo) so prostori za gojenje rastlin, zaščiteni s plastično folijo, ki je pritrjena na lahko nosilno ogrodje polkrožne oblike. Lahko so nizki, polvisoki ali visoki, stalni ali prenosljivi. V tunelih se rastline gojijo samo na tleh in običajno se ne uporablja dodatna oprema. Za zgodnje pridelovanje se lahko uporablja improvizirane načine ogrevanja.

Zaprte grede so zaščiteni prostori enostavnejših konstrukcij. To so grede, obdane s primernim okvirjem in pokrite z oknom iz stekla/plastike ali plastične folije. Glede na konstrukcijo so zaprte grede lahko enojne (severna stran višja kot južna) ali dvojne (nagib na vzhod in zahod). Glede na način in stopnjo ogrevanja ločimo tople, poltope in hladne zaprte grede. Ogrevajo se z biološkimi viri (svež gnoj, slama, listje) ali s tehničnimi viri (npr. tople odpadne vode, plini iz industrije, para iz termoelektrarn). Zaprte grede so lahko stalne ali prenosne.

Glede na ogrevanje se delijo zaščiteni prostori na:

- **ogrevane** - poleg sončne energije še drugi viri ogrevanja (plin, kurilno olje, topla voda, ...),
- **neogrevane** - sončna energija brez drugih virov energije.

Zbirali bomo podatke o pridelovalni površini zelenjadnic, jagod in sadik in sicer tako, da bomo za vsako vrsto teh gojenih rastlin prikazali ločeno:

- površino v zaščiteneh prostorih,
- površino na prostem.

V vprašalniku smo vrste zelenjadnic razporedili glede na njihovo botanično razdelitev:

- kapusnice: belo zelje, rdeče zelje, ohrovt, brstični ohrovt, kitajski kapus, cvetača, brokoli in kolerabica;
- solatnice in špinačnice: glavnata solata, endivija, radič, motovilec, špinača, blitva;
- korenovke: korenček, zelena, sladki komarček, peteršilj, rdeča pesa, redkvice, redkev, repa, podzemna koleraba (kavla);
- čebulnice: čebula, šalotka, česen, por;
- plodovke: paradižnik, paprika, feferoni, jajčevci, melone, lubenice, kumare, bučke;
- stročnice: fižol za stročje, bob, grah;
- trajnice: beluši (šparglji), hren;
- druge kulture: sadike (zelenjadnic, jagod in drugih kmetijskih rastlin), jagode, zelišča, druge zelenjadnice.

E1 do E46. Pridelovalna površina zelenjadnic, zelišč, jagod in sadik v letu 2010

Pridelovalna površina je vsa površina namenjena pridelavi določene kulture v istem letu.

Upoštevali boste vso površino, ki je v letu 2010 namenjena pridelavi določene zelenjadnice, zelišča ali jagodam. To pomeni, da boste upoštevali tudi večkratno rabo iste površine, če je bila na njej večkrat posajena/posejana ista kultura.

Vse površine boste vpisali ločeno **na prostem** ali v **zaščitenem prostoru**.

Primer:

Na kmetijskem gospodarstvu pridelujejo solato na prostem in sicer na dveh ločenih njivah: prva njiva ima površino 10 arov, druga njiva pa 50 arov.

Na prvi njivi (10 ar) so spomladansko solato pridelali enkrat in je že pospravljena, sedaj pa imajo na njivi sončnice.

Na drugi njivi (50 ar) pa so solato šele posadili in bodo pridelek pobrali konec junija. Nato bodo ponovno posadili solato in do jeseni nameravajo solato na tej njivi posaditi še enkrat.

Skupna pridelovalna površina solate, ki jo boste vpisali v E9_1 bo 160 arov, to je 1 ha in 60 arov.

E1. Belo zelje

Vključene so vse vrste belega zelja, ne glede na zgodnost in namen uporabe.

E2. Rdeče zelje

To zelje raste počasneje in dozoreva pozneje kot belo. Vključene so vse vrste rdečega zelja, ne glede na zgodnost in namen uporabe.

E3. Ohrovt

Vpišite podatek o površini vsega ohrovt (glavnatega ali listnatega). Listi so lahko skodrani ali gladki. Upoštevajte ves ohrovt ne glede na zgodnost.

E4. Brstični ohrovt ali popčar

Značilnost tega ohrovtja je, da je odporen proti nizki temperaturi in da se njegov pridelek pobira večinoma v novembru in decembru. Vpišite podatek o površini, ki je že ali še bo v tem letu posajena z brstičnim ohrovtom.

E5. Kitajski kapus

Vpišite podatke o glavnatem in listnatem kitajskem kapusu. Pri nas se goji predvsem kitajski kapus, ki oblikuje glave in se seje kot naknadni posevek.

E6. Cvetača

Vključene so vse vrste cvetače, ne glede na zgodnost

E7. Brokoli

Vpišite podatek o površini, ki je ali bo posajena z brokolijem v tem letu, ne glede na to, kdaj bo pobran pridelek, tudi če bo to v zimskih mesecih prihodnjega leta.

E8. Kolerabica (zelena)

Tržno je najbolj zanimivo pridelovanje zgodnje kolerabice, zato ta pri nas prevladuje. Upoštevajte pa tudi podatek o površini za poletno in jesensko pridelavo.

E9. Solata (zgodnja, poletna, jesenska)

Vpišite podatek o površini vseh vrst solat (z glavnato solato, s solato rezivko, solato berivko). H glavnati solati štejemo mehkolistno solato ali maslenko in krhkolistno solato ali ledenko. Pri zgodnji glavnati solati upoštevajte tudi zimsko solato (setev jeseni prejšnjega leta).

E10. Endivija

Vpišite podatek o endiviji, ki se bo sejala ali sadila v tem letu ne glede na to, kdaj bo pobran pridelek, tudi če bo to v zimskih mesecih prihodnjega leta.

E11. Radič (glavnati, sileni, za rezanje)

Vpišite podatek o površini vseh vrst radičev.

Glede na barvo listov ločimo tri skupine radičev: rdeče, pisane in zelene sorte. Prav tako ločimo glede na način pridelave tri vrste: glavnati, siljeni in za rezanje.

Med glavnati radič spadajo tudi sladkorni radič (štrucar) in druge sorte radičev, ki razvijejo glave. Nekatere iste sorte se lahko vzgajajo kot glavnati radič ali kot siljeni. Pri siljenem radiču upoštevajte podatek o površini, ki je že ali še bo v letu 2010 posejana s sortami, ki so namenjene siljenju pozno jeseni tega leta in pozimi prihodnjega leta.

E12. Motovilec

Vpišite podatke o površini, ki bo v tem letu posejana z motovilcem, in sicer za jesenski in zimski pridelek v tem letu in zimsko-spomladanski pridelek v prihodnjem letu.

E13. Špinača

Pri zgodnji špinači upoštevajte podatek o površini, ki je bila v tem letu posejana in že pospravljena, pri jesenski in prezimni špinači pa upoštevajte podatek o površini, ki jo nameravajo jeseni letos posejati za jesensko-zimsko porabo (v tem in prihodnjem letu).

E14. Blitva

Vpišite podatek o površini letos spomladi posejane blitve (mangolta), ki se porablja to poletje, in o površini, ki bo posejana letos jeseni, pridelek pa bo porabljen spomladi v prihodnjem letu.

E15. Korenček

Vpišite podatke o površini, posejani z rdečim, belim, oranžnim ali rumenim korenčkom, ki je namenjen za prehrano ljudi, ne za krmo.

Pri zgodnjem korenčku vpišite podatek o površini zemljišča na prostem, kamor je bil korenček posejan zgodaj spomladi in bo pobran do konca julija, in tudi podatek o površini zaščitenega prostora, od koder je bil korenček pobran spomladi 2010, četudi je bil tja posejan pozno jeseni 2009.

E16. Zelena (stebelna in gomoljna)

Vpišite podatek o površini gomoljne zelene in listne zelene. Upoštevajte tudi podatek o površini belušne zelene, če jo tržni pridelovalec v tem letu prideluje.

E17. Sladki komarček

Vpišite podatek o površini sladkega komarčka.

E18. Peteršilj

Vpišite podatek o skupni površini za obe zvrsti peteršilja, listnega in korenastega. Med listni peteršilj štejte vse gladkolistne in kodrolistne sorte.

E19. Rdeča pesa

Podatke o površini vse rdeče pese ne glede na zgodnost in ne glede na obliko gomoljev (okrogli, podolgovati, dolgi).

E20 in E21. Redkvice in redkev

To sta zelo sorodni vrtnini, razlikujeta se predvsem po velikosti, barvi in času pridelovanja. Redkvice so manjše, rdeče ali rdeče-bele barve in se pridelujejo večkrat na leto.

Redkev je debelejša, rdeče, bele, rumene ali črne barve in raste počasneje od redkvice.

Redkvice se seje v vseh mesecih, razen poletnih; pogosto se seje kot vmesna, ne kot glavna zelenjadnica. Vpišite podatek o površini vseh setev v tem letu.

Redkev se seje spomladi za poletno porabo, zimsko črno redkev pa sejemo v začetku poletja. Vpišite podatek o površini vseh setev v tem letu.

E22. Repa (za prehrano ljudi: prsna ali za kisanje)

Za svežo porabo v prehrani ljudi se seje predvsem v spomladanskem času, kot strniščna repa pa se seje v juliju in avgustu in se uporablja predvsem za kisanje. Vpišite podatek o površini vseh setev, vendar upoštevajte samo tisto, ki se uporablja za prehrano ljudi.

E23. Podzemna koleraba ali kavla

Prideluje se predvsem na prostem z enkratnim posevkom v enem letu. Vpišite podatek o površini te setve, vendar upoštevajte le tisto, ki se uporablja za prehrano ljudi.

E24. Čebula

Vpišite podatek o površini čebule, ne glede na to, ali je vzgojena iz semena ali iz čebulčka.

Upoštevajte podatek o površini mlade čebulice in zimske čebule, ki je bila vzgojena iz semena ali čebulčka in ki se večinoma uporablja za sprotno porabo.

Površine za vzgojo čebulčka tu ne upoštevajte (upoštevate v E43. Sadike zelenjadic).

E25. Šalotka

Šalotka zraste iz čebulic, ki smo jih shranili od pridelka prejšnjega leta in dozori v juniju ali v začetku julija. Vpišite podatek o površini, posajeni s šalotko.

E26. Česen

Vpišite podatke o površini vseh vrst česna, pomladanskega, ki je že posajen, in jesenskega, ki je bil posajen jeseni 2009 in je bil ali pa še bo pospravljen v tem letu. Razlikujeta se predvsem po velikosti glavice in aromi ter skladiščenju. Pomladanski česen razvije manjše glavice kot zimski, je bolj aromatičen in se dobro skladišči, zato se pri nas goji predvsem ta vrsta česna.

E27. Por

Vpišite podatek o površini vseh vrst pora, poletnega in zimskega, tudi če se bo pridelek pospravljal v prihodnjem letu. Površine, s katere je bil pospravljen por spomladi 2010, ne upoštevajte.

E28. Do E31. Paradižnik, paprika, feferoni, jajčevci

Ločeno vpišite podatek o pridelovalni površini, to je celotni površini, ki je v tem letu namenjena za pridelovanje naštetih plodovk. V zaščitnih prostorih obsega tako zimsko-spomladansko, spomladansko-poletno in jesensko-zimsko pridelovanje. Tudi če plodove pobiramo večkrat na leto iz istih rastlin, podatek o površini vpišite le enkrat.

E32. In E33. Melone, lubenice

Vpišite ločeno podatek o površini melon in lubenic.

E34. In E35. Kumare

Solatne kumare se gojijo na prostem in v zaščitenih prostorih, medtem ko se kumare za vlaganje gojijo pretežno na prostem. Vpišite ločeno podatek o površini glede na uporabo kumar.

E36. Bučke

Vpišite podatek o površini, posejani z vsemi vrstami bučk, za poletno in jesensko vzgojo.

E37. In E38. Fižol za stročje

Vpišite podatek o površini, ki je namenjena pridelavi fižola za stročje, in sicer posebej o površini, ki je posajena z visokim, in posebej o površini, ki je posajena z nizkim fižolom za stročje.

E39. Grah (za prehrano ljudi)

Vpišite podatek o površini, posejani z vsemi vrstami graha, za spomladansko, poletno in jesensko vzgojo, visokega in nizkega.

E40. In E41. Beluši (šparglji)

Beluši (šparglji) so večletna rastlina. Vpišite podatek o površini ne glede na rodnost. Prikažite posebej podatek o površini za vzgojo zelenih in posebej podatek o površini za vzgojo belih (beljenih) belušev.

E42. Hren

Hren je večletna rastlina, zato vpišite podatke o vsej površini, na kateri v letu 2010 raste hren.

E43. Sadike zelenjadnic, zelišč, jagod in drugih kmetijskih rastlin (poljščin)

Vpišite podatke o pridelovalni površini, ki je v letu 2010 namenjena pridelavi sadik zelenjadnic, zelišč, jagod in drugih kmetijskih rastlin za tržno pridelovanje, ne glede na čas setve in vzgoje. Upoštevajte izključno pridelovanje sadik zelenjadnic (zelja, čebulčka, solate, pora, zelišč ...), krmnih rastlin (pese, kolerabe ...), hmelja in drugih poljščin in jagod namenjenih prodaji.

E44. Jagode

Vpišite podatek o površini, ki je namenjena pridelavi jagod v letu 2010, ne glede na čas sajenja in zorenja ter tehnologijo pridelave.

E45. Zelišča, dišavnice in zdravilne rastline

Vpišite podatek o pridelovalni površini zemljišč, posajenih in posejanih z začimbami, dišavnicami in zdravilnimi zelišči (npr. ameriškim slamnikom, angeliko, volčjo češnjo, kamilico, kumino, naprstecom, encijanom, jasminom, sivko, majaronom, meliso, meto, origanom, žafranom, žajbljem, ognjičem, baldrijanom, tagetesom, baziliko ...).

E46. Drugo

Vpišite podatek o površini zelenjadnic, ki jih niste mogli razvrstiti v nobeno od prej naštetih (cikorija, drobnjak, rabarbara, pastinak, črni koren, artičoka ...).

OSNOVNA IN PRIDELOVALNA POVRŠINA OKRASNIH RASTLIN IN REZANEGA CVETJA

Pridelovalna površina določenega cvetja ali okrasne rastline je površina, na kateri trenutno raste določeno cvetje ali okrasna rastlina, površina, iz katere sta določeno cvetje ali okrasna rastlina že pospravljena, in površina, ki bo z določenim cvetjem ali okrasno rastlino še posejana ali posajena. Gre za vso rabo površine za isto vrsto cvetja ali okrasne rastline v opazovanem obdobju.

Pri cvetju in okrasnih rastlinah zbiramo le podatke o površini namenjeni za pridelavo omenjenih kultur pri pridelovalcu. **Podatkov o preprodanih rastlinah ne zbiramo.**

Dovzgojne sadike so mlade rastline, ki so bile vzgojene iz semena ali potaknjencev in so bile prodane zunanjim kupcem za nadaljnjo vzgojo.

Končne rastline so tiste rastline, ki so bile vzgojene iz semena, potaknjencev ali sadik in so bile prodane zunanjim kupcem.

Podatke o osnovni in pridelovalni površini zberemo za vsako vrsto:

- rezanega cvetja,
- sobnih rastlin,
- balkonskih rastlin,
- enoletnic,
- dvoletnic,
- večletnih in lesnatih rastlin,
- dovzgojnih sadik za prodajo.

Podatke o površini zbiramo ločeno za:

- pridelovanje v zaščitene prostorih in
- pridelovanje na prostem,

glede na značilnosti pridelave posamezne skupine okrasnih rastlin.

Vse površine boste vpisovali v kvadratnih metrih (m²)

SOBNE RASTLINE IN LONČNICE (E49. do E60.)

Sobne rastline so rastline, ki so namenjene za okras notranjih prostorov.

Zbrali bomo podatke o **osnovni in pridelovalni površini v zaščitenem prostoru**.

E50. in E56. Božične zvezde (*Euphorbia pulcherrima*)

Božična zvezda sodi v skupino srednje visokih grmov z obarvanimi ovršnimi listi, ki so videti kakor širokolistnat zvezdast cvet škrlatne, rožnate ali bele barve. Vpišite podatek o osnovni in pridelovalni površini.

E51. in E57. Ciklame (*Cyclamen* sp.)

Ciklame so jeseni in pozimi cvetoče lončnice s koreninskimi gomolji in belimi, rožnatimi ali rdečimi cvetovi. Vpišite podatek o osnovni in pridelovalni površini.

E53. in E59. Lončne krizanteme (*Chrysanthemum* sp.)

Vpišite podatek o osnovni in pridelovalni površini vseh vrst vzgojenih lončnih krizantem.

E52. in E58. Primule, jeglič, trobentice (*Primula* sp.)

Znanih je veliko vrst. Vse vrste imajo liste v pritličnih rozetah, cvetovi pa so cevasti, zvonasti ali trobentasti in na vrhu široko razpeti. Za gojenje v stanovanju so znane predvsem naslednje vrste:

- kitajska primula,
- vonjiva ali etažna primula, navadna sobna ali čašasta primula,
- primula z jajčastimi do suličastimi listi.

Vpišite podatek o osnovni in pridelovalni površini vzgojenih primul kot sobne rastline.

Ni vključeno: Podatke o številu primul ali trobentic, vzgojenih kot trajnice, vpišite v tabelo "večletne in olesenele rastline – trajnice" (E94, E99, E104, E109).

E54. In E60. Druge sobne rastline in lončnice

Vpisali boste ločen podatek za osnovno in pridelovalno površino vseh drugih sobnih rastlin in lončnic. Med druge sobne rastline in lončnice uvrščamo veliko različnih vrst, najpogostejše pa bodo lahko npr.:

- **Lončne orhideje** vzgojene kot sobne rastline
- **Flamingovec (*Anthurium* sp.)**, vzgojen kot sobna rastlina
- **Čeveljčki (*Calceolaria* sp.) in Gloksinije (*Gloxinia* sp.)**
- **Hortenzije (*Hydrangea* sp.)**: Upoštevajte le površine namenjene pridelavi sobnih oziroma lončnih hortenzij. Podatke o površini hortenzij za vzgojo na prostem vpišite k površinam večletnih in olesenelih rastlin.
- **Kalanhoje, plamenke (*Kalanchoe* sp.)**
- **Ranunkule (*Ranunculus* sp.)**

- Vijolice, saintpaulije (*Saintpaulia ionantha*)
- Čebulnice in gomoljnice
- Zelene sobne rastline in praproti

BALKONSKÉ RASTLINE (E62. do E69.)

Balkonske rastline so okrasne rastline, ki jih sadimo v cvetlična korita, različno velike lonce, viseče košare in jih namestimo po okenskih policah, stenah, ograjah in tleh balkonov, teras. Sadimo jih lahko tudi na okrasne gredice.

Obstaja veliko različnih vrst balkonskih rastlin. V vprašalniku ločeno sprašujemo le za dve večji skupini balkonskih rastlin in sicer:

pelargonije in

vse strukturne rastline.

Vse ostale vrste boste vpisali pod druge balkonske rastline.

E63. in E67. Pelargonije (*Pelargonium* sp.)

Glede na obliko in barvo cvetov in listov ter način rasti jih delimo v 5 večjih skupin:

- pelargonije zonalke – pokončne,
- pelargonije bršljanke,
- pelargonije regalke,
- dišeče gojene pelargonije,
- pelargonije unique.

Vpišite podatke o površini vseh vrst pelargonij.

E64. in E68. Strukturne rastline

so balkonske rastline, ki jih odlikujejo zanimivi listi in rast, niso pa tako pomembne zaradi cvetja. Vpišite podatke o površini vseh vzgojenih strukturnih rastlin skupaj.

E65. in E69. Druge balkonske rastline

Zelo pogoste vrste drugih balkonskih rastlin so npr.:

- Bidens ali ameriški brkač (*Bidens ferulifolia*)
- Fuksije (*Fuchsia* hybr.)
- Gomoljne begonije (*Begonia* sp.)
- Margarite, margaretko, grmaste marjetke (*Argyranthemum frutescens*)
- Nageljni (*Dianthus* sp.)
- Petunije, surfinije, milijon zvončkov (*Petunia* hybr.)
- Verbena (*Verbena* hybr.)

ENOLETNICE (E71. do E80)

Parkovne enoletnice odlikujejo hitra rast in barviti cvetovi. Z njimi so zasejane predvsem cvetlične grede v vrtovih in parkih, posode, korita, enoletne vzpenjalke pa prekrivajo ograje, drevesa, stene.

Vpisali boste osnovno in pridelovalno površino zaščitenega prostora namenjeno pridelavi enoletnic.

E72. in E77. Begonije

Najbolj razširjeni sta vednocvetoča in večcvetna gomoljna begonija *elator*.

Vpišete podatek o površini namenjeni pridelavi vseh vrst begonij v zaščitenem prostoru, ločeno osnovno in pridelovalno površino.

E73. in E78. Tagetes (žametnice)

Glede na višino in tip cveta jih delimo v več skupin:

- rumena afriška žametnica,
- rjavkasta, razprostrta, francoska žametnica,
- tenkolistna žametnica.

Vpišete podatek o površini namenjeni pridelavi vseh vrst žametnic v zaščitenem prostoru, ločeno osnovno in pridelovalno površino.

E74. in E79. Vodenke (*Impatiens* sp.)

Novogvinejske vodenke in navadne vodenke so nizke zelnate, grmaste rastline, ki cvetijo v različnih barvah od bele, rdeče do vijolične. Cvetovi so lahko enojni ali vrstnati.

Vodenke delimo v več skupin: velikocvetne, mini in midi.

Vpišite podatke o površini vseh vrst novogvinejskih in navadnih vodenk skupaj, ločeno za osnovno in pridelovalno površino.

E75. in E80. Druge enoletnice

Najpogostejše druge enoletnice so npr.:

- Začimbe in dišavnice
- Enoletnice z dekorativnimi listi in plodovi
- Dalije
- Gazanije
- Lobelije
- Salvije, kadulje
- Druge enoletnice: agerat (nizke sorte), asra (nizke sorte), brahikome, celozija (petelinji greben), cigaretka, cinija (nizke sorte), čudežnica ali nočna lepota, galjardija, globeljnič, iberis ali grenik, kalifornijski mak, kleoma ali pajkovka, koreopsis ali lepe očke, lučca, marjete, melampodij, mezembriant ali opoldnevnica, mimulus, ognjič, okrasni slak, okrasni tobak, plamenk (nizke sorte), portulak, reseda ali katanec, rudbekija, sanvitalija, ščir ali amarantus, šeboj, titonija ali mehiška sončnica, vanilijevka ali heliotrop, verbena, zajčki.

DVOLETNICE (E82. do E89.)

Parkovne dvoletnice so spomladansko okrasno cvetje, nekatere cvetijo tudi jeseni. Namenjene so cvetočemu prekrivanju gred, grobov, cvetličnih korit, nizkih širokih posod.

Vpisali boste osnovno in pridelovalno površino zaščitenega prostora namenjeno pridelavi dvoletnic.

E83. in E87. Mačehe (*Viola x wittrockiana*)

Odlikuje jih zgodnje cvetenje, kompaktna rast in odpornost proti mrazu. Znani sta predvsem dve široki vrsti:

- drobnocvetne, miniaturne mačehe,
- velikocvetne vrtno mačehe.

Znotraj obeh vrst je še veliko sort, ki se razlikujejo po velikosti in barvi cvetov, po rasti (pokončne in plazeče), času cvetenja (jeseni, spomladi).

E84. in E88. Marjetice, *Bellis* (*Bellis perennis*)

Cvetijo spomladi in jeseni. Glede na obliko cvetov ločimo predvsem dve vrsti:

- jezičastocvetne,
- cevastocvetne.

Cvetovi obeh vrst se razlikujejo tudi po barvi, od bele do rožnate in rdeče.

E85. in E89. Druge dvoletnice

Med druge dvoletnice štejemo tudi spominčice, ki so poleg marjetic in mačeh najbolj množično sajena dvoletnica v parkovnih nasaditvah.

VEČLETNE IN LESNATE RASTLINE (E91. do E110.)**E92. in E97., E102. in E107. Okrasni listavci**

Okrasne listavce delimo na: drevesa, grme.

Drevesa in grme listavcev razvrščamo tudi po velikosti na velike, srednje in majhne.

Vpišite podatek o površini za pridelavo okrasnih listavcev in sicer ločeno za osnovno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru) in pridelovalno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru).

E93. in E98., E103. in E108. Okrasni iglavci

Okrasne iglavce delimo na:

- velike in srednje,
- majhne, pritlikave in plazeče.

Vpišite podatek o površini za pridelavo okrasnih iglavcev in sicer ločeno za osnovno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru) in pridelovalno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru).

E94. in E99., E104. in E109. Trajnice (tudi vodne rastline, kakteje in sočnice)

Trajnice so večletne zelne rastline, katerih nadzemni deli pozimi odmrejo, vsako pomlad pa ponovno odženejo. Med trajnice spadajo tudi rastline, katerih nadzemni deli pozimi ne odmrejo, temveč ostanejo nespremenjeni. Med trajnice spadajo tudi trave, praproti in čebulnice.

Močvirske in vodne rastline so rastline, ki krasijo močvirja in mirne vode.

Kakteje in sočnice: Kakteje so običajno poraščene z bodicami, nekatere pa so zaščitene pred prevelikim segrevanjem in preveliko izgubo vode tako, da so poraščene z majhnimi toda dokaj gostimi dlačicami. Kakteje izvirajo iz suhih in vročih področij. **Sočnice** so rastline, ki lahko shranijo mnogo vode v svojem tkivu, kar jim omogoči preživetje daljših obdobj brez dežja. Najbolj znane so agave, aloje, mlečki, netreski, slanuše in homulice in tem podobne rastline.

Vpišite podatek o površini za pridelavo vseh vrst trajnic, pa tudi kaktej in sočnic ter močvirskih in vodnih rastlin in sicer ločeno za osnovno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru) in pridelovalno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru).

E95. in E100., E105. in E110. Druge večletne in lesnate rastline

Vpišite podatek o površini vseh okrasnih končnih rastlin, ki jih niste vpisali v nobeno od prejšnjih tabel in sicer ločeno za osnovno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru) in pridelovalno površino (na prostem in v zaščitenem prostoru).

Sem spadajo npr. tudi površine namenjene pridelavi večletnih ovijalk in plezalk ter vrtnic.

DOVZGOJNE SADIKE CVETJA IN OKRASNIH RASTLIN ALI LESNATIH RASTLIN ZA PRODAJO (E112. do E121)

Vpisali boste podatke o površinah namenjenih za pridelavo **dovzgojnih sadik cvetja in okrasnih rastlin za prodajo**, ki so bile vzgojene iz semena ali potaknjencev in so bile prodane zunanjim kupcem za nadaljnjo vzgojo dokončnih rastlin. Podatke o površini boste vpisali ločeno za osnovno in pridelovalno površino zaščitenega prostora.

Ločeno boste vpisali tudi podatke o površini namenjeni pridelavi **sadik dreves in grmov (dovzgojne lesnate sadike)**. Podatke o teh površinah boste vpisali ločeno za osnovno površino ter pridelovalno površino ter glede na zaščito (površine na prostem in površine v zaščitenem prostoru).

REZANO CVETJE (E119 do E134.)

Rezano cvetje je cvetje na daljših pecljih, ki je vzgojeno za rezanje in pripravo šopkov in aranžmajev. Vprašanja se nanašajo na pridelavo rezanega cvetja namenjenega prodaji.

Vpisali boste podatke o **skupni osnovni in pridelovalni površini** namenjeni pridelavi rezanega cvetja, ločeno za površine na prostem in površine v zaščitenem prostoru.

Nadalje boste vpisali tudi **površine namenjene pridelavi posameznih najpogostejših vrst rezanega cvetja** pri nas, ločeno za osnovno in pridelovalno površino, samo v zaščitenem prostoru.

E123. in E129. Krizanteme (*Chrysanthemum* sp.)

Glede na obliko cvetnih koškov ločimo uvihane, povsem izvihane, izvihane, vmesne, vetrničaste, nevrstnate, pomponaste, žličaste.

Vpišite podatke o površini vseh vrst krizantem, vzgojenih za rezano cvetje.

Ni vključeno: površina namenjena pridelavi lončnih krizantem (E53., E59.).

E124. in E130. Vrtnice (*Rosa* sp.)

Glede na okrasne in gojitvene posebnosti so vrtnice razvrščene v več skupin:

- hibridne čajevke (hybrid tea/large flowered),
- mnogocvetne (floribunda/cluster-flowered),
- nizke mnogocvetne (patio/dwarf cluster-flowered),
- mini vrtnice (miniature roses),
- grmaste (shrubroses),
- vzpenjave in pokrovne (climbers and ramblers),
- visokodebelne (standard roses/tree roses or high steam roses).

Kot rezano cvetje se najbolj uporablja vrsta hibridne čajevke, lahko pa tudi katera koli druga vrsta. Vpišite **samo podatke o površini vrtnic, vzgojenih za rezano cvetje**.

Ni vključeno: površina za pridelavo drugih vrtnic (E95., E100.).

E125. in E131. Gerbere (*Gerbera* sp.)

Vpišite podatke o površini vseh gerber, vzgojenih za rezano cvetje.

E126. in E132. Gladiole (*Gladiolus* sp.)

Gladiole se delijo v dve veliki skupini:

- velikocvetne gladiole, ki se po velikosti spodnjega cveta delijo še na orjaškocvetne, velikocvetne, srednjecvetne in majhnocvetne, in
- skupina primuliumus, ki ima manjše in redkejšje cvetove.

Vpišite podatek o površini gladiol obeh skupin namenjenih rezanemu cvetju za prodajo.

E127. in E133. Zelenje

Vpišite podatke o površini vsega zelenja, ki je vzgojeno za rezanje kot okrasni dodatek k rezanemu cvetju.

E128. in E134. Drugo rezano cvetje

Vpišite podatke o površini namenjeni vsemu drugemu rezanemu cvetju za prodajo. Pogoste druge vrste rezanega cvetja so npr. flamingovec (*Anthurium* sp.), frezije (*Freesia* sp.), iris, perunika (*Iris* sp.), nageljni (*Dianthus* sp.), narcise (*Narcissus* sp.), suho cvetje in druge.

SKLOP F: MEHANIZACIJA

Sprašujemo o številu oziroma uporabi **lastne mehanizacije/opreme** in mehanizacije/opreme **v skupni lasti** v obdobju **od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010**, ki je bila uporabljena v procesu kmetijske proizvodnje ali v gozdarstvu na kmetijskem gospodarstvu.

F0. Mehanizacija v skupni lasti

Najpogosteje so to cisterne, sadilniki, sejalnice, škropilnice, trosilniki, silokombajni, brane in kombajni. Navedite tudi število vseh solastnikov (vključno z anketiranim gospodarstvom).

F2. – F8. TRAKTORJI

F2. Enoosni traktorji

Vpišite število enoosnih traktorjev (ročnih kosilnic ne vpisujte (vpišite jih pod F27)).

F3. do F8. Število dvoosnih traktorjev

Glede na moč motorja, vpišite število dvoosnih traktorjev, ki so v lasti ali solasti kmetijskega gospodarstva in ki so jih v zadnjih dvanajstih mesecih uporabljali na tem kmetijskem gospodarstvu. **Traktorjev, ki so bili uporabljeni izključno za nekmetijska dela (gozdarstvo, komunalne storitve itd.), ne upoštevajte.** Te boste vpisali v poglavju I. (gozdarstvo).

Kmet vam bo dal podatke o moči traktorja v konjskih močeh (KM) ali v kilovatih (KW), bodite torej pozorni na mersko enoto, v kateri bo kmet izrazil moč traktorja.

1 kW = 1,36 KM

F10. – F11. TRANSPORTNA MEHANIZACIJA

F10. Prikolice

Vpišite skupno število traktorskih prikolic vseh vrst ne glede na nosilnost in način sipanja. Sem ne spadajo nakladalne prikolice in trosilniki hlevskega gnoja.

F11. Število tovornjakov in kombijev

Vpišite število tovornjakov in kombijev v lasti kmetijskega gospodarstva, ki jih pretežno uporabljajo za potrebe kmetijskega gospodarstva (več kot 50 % celotne uporabe).

F13. – F17. MEHANIZACIJA ZA OBDELAVO TAL IN GNOJENJE

F13. Traktorski plugi

Vpišite skupno število vseh vrst traktorskih plugov, ne glede na način priklapljanja na traktor, obliko plužnega telesa, število brazd, globino oranja; sem štejte tudi specialne pluge (setvene, strniščne, vinogradniške).

F14. Traktorske brane in predsetveniki

Vpišite skupno število vseh vrst traktorskih bran in predsetvenikov, ne glede na način priklapljanja na traktor, ne glede na težo in ne glede na obliko krožnikov ali obliko zob.

F15. Traktorski trosilniki mineralnih gnojil

Vpišite skupno število vseh traktorskih trosilnikov mineralnih gnojil, ne glede na način priklapljanja na traktor, načelo delovanja in obliko trosilnika za trosenje gnojila.

F16. Traktorski trosilniki hlevskega gnoja

Vpišite skupno število vseh vrst traktorskih trosilnikov hlevskega gnoja, ki so namenjeni za prevoz in trosenje hlevskega gnoja.

F17. Traktorske cisterne za gnojevko

Vpišite skupno število vseh vrst traktorskih cistern za gnojevko, ne glede na način polnjenja in obliko soda ter vrsto črpalke in razpršilca.

F19. – F25. MEHANIZACIJA ZA SETEV/SADITEV IN VARSTVO RASTLIN**F19. Traktorske sejalnice za strnjeno setev**

Vpišite skupno število vseh traktorskih sejalic za strnjeno setev (setev žit ...).

F20. Traktorske sejalnice za presledno setev

Vpišite skupno število vseh vrst traktorskih sejalic za presledno setev v vrste, to je za setev koruze in drugih širokolistnih posevkov (pese, sončnic), ne glede na način priklapljanja na traktor in ne glede na vrsto sejalnika za odlaganje semen v zemljo.

F21. Traktorski sadilniki za sadike

Vpišite skupno število vseh vrst sadilnikov za sadike, avtomatskih in polavtomatskih, dvo- ali večvrstnih, z napravo za polaganje folije ali brez nje.

F22. Traktorski sadilniki za krompir

Vpišite skupno število vseh vrst sadilnikov za krompir, avtomatskih in polavtomatskih, dvo- ali večvrstnih, z napravo za polaganje folije ali brez nje.

F23. Traktorske škropilnice

Vpišite skupno število vseh traktorskih škropilnic, ki se uporabljajo za nanašanje zaščitnih sredstev v tekočem stanju (škropil) na rastline, ne glede na velikost rezervoarja, vrsto črpalke in šobe.

F24. Traktorski pršilniki

Vpišite skupno število vseh traktorskih pršilnikov, ki se uporabljajo za nanašanje zaščitnih sredstev na rastline s pršenjem, ne glede na velikost rezervoarja, vrsto črpalke in šobe.

F25. Nahrbtnne motorne škropilnice in pršilniki

Vpišite skupno število vseh nahrbtnnih škropilnic in pršilnikov, ki se uporabljajo za nanašanje zaščitnih sredstev v tekočem stanju. Nahrbtnne motorne škropilnice in pršilniki so uporabljajo predvsem v sadjarstvu, vrtnarstvu in vinogradništvu.

F27. – F36. MEHANIZACIJA IN OPREMA ZA KOŠNJO IN SPRAVILO TRAVE/SENA IN DRUGE VOLUMINOZNE KRME**F27. Ročno vodljive kosilnice**

Vpišite skupno število lahkih in mostnih motornih kosilnic ne glede na vrsto in širino naprave za košnjo. Na terenu boste pogosto našli na izraz BCS-ke.

F28. Traktorske strižne kosilnice

Vpišite skupno število vseh traktorskih strižnih kosilnic, ne glede na način priklapljanja na traktor ali lego kosilnega grebena.

F29. Traktorske krožne kosilnice

Vpišite skupno število vseh traktorskih bobenskih in diskastih kosilnic, ne glede na način priklapljanja na traktor ali lego kosilnega grebena.

F30. Traktorski mulčerji

Vpišite skupno število vseh traktorskih mulčerjev, ne glede na način priklapljanja na traktor ali lego grebena za mulčenje.

F31. Traktorski obračalniki in zgrabljalniki

Vpišite skupno število traktorskih obračalnikov in zgrabljalnikov ne glede na način priklapljanja na traktor in način delovanja. Sem spadajo tračni obračalniki, vrtavkasti (pajki), zvezdasti obračalniki in zgrabljalniki.

F32. Nakladalne prikolice

Vpišite skupno število vseh samonakladalnih prikolic (nakladalk), primernih za pobiranje, nakladanje in prevoz sveže, polsuhe in suhe krme ter pesnega listja.

F33. Stiskalnice za bale (balirka)

Vpišite skupno število stiskalnic za bale, ki jih kmetijsko gospodarstvo uporablja za baliranje travne silaže, sena ali slame, ne glede na način stiskanja in obliko bal.

F34. Kombinirane stiskalnice ovijalniki

Vpišite skupno število kombiniranih strojev, ki stiskajo in hkrati tudi ovijajo bale.

F35. Ovijalniki za bale

Vpišite skupno število ovijalnikov za bale, ki jih kmetijsko gospodarstvo uporablja za baliranje travne silaže in sena.

F36. Naprave za dosuševanje sena

Vpišite skupno število naprav za dosuševanje sena ne glede na način dosuševanja in ne glede na njihovo zmogljivost.

F38. – F43. KOMBAJNI (PRIKLJUČNI ALI SAMOHODNI)**F38. in F39. Kombajni za strna žita in koruzo, priključni in samohodni**

Vpišite število vseh priključnih in samohodnih kombajnov za žetev žit, koruze za zrnje in mletje koruznih storžev za siliranje.

F40. Priključni kombajni za krompir

Vpišite število priključnih kombajnov za izkop in pobiranje krompirja.

F42. in F43. Silokombajni, priključni in samohodni

Vpišite skupno število vseh silokombajnov za siliranje trave in koruze (vlečeni ali nošeni).

F45. – F49. MOLZNA OPREMA**F45. Hladilni bazeni**

Vpišite skupno število hladilnih bazenov in vrčev, ne glede na kapaciteto in prenosnost, ki jih kmetijsko gospodarstvo uporablja za hlajenje mleka po molži. Med hladilne bazene v skupni lasti spadajo tudi vaške zbiralnice za mleko (v kolikor ste delni lastnik).

F46. Molzni stroj z vrčem

Vpišite skupno število molznih strojev z vrčem (gre za molzni sistem, kjer kmet živali pomolze na stojšču in mleko z vrča nato ročno vlije v hladilni bazen).

F47. Mlekovod s stojšču

Vpišite skupno število mlekovodov s stojšču (gre za molzni sistem kjer kmet živali pomolze na stojšču, mleko pa teče do hladilnega bazena po mlekovodu).

F48. Mlekovod z molzišču

Vpišite skupno število mlekovodov s stojšču (gre za molzni sistem kjer živali pridejo v molzišče kjer jih pomolzejo).

F49. Mlekarnice

Vpišite skupno število mlekarnic. Gre za prostor kjer se skladišči mleko in ima lahko tudi funkcijo molzišča.

F50. Osebni računalnik za vodenje kmetijskega gospodarstva

Potrdite če uporabljate osebni računalnik pri kakršnem koli delu v povezavi s kmetovanjem (računovodstvo, organizacija dela, iskanje informacij, načrtovanje, uporaba posebnih programov v povezavi s kmetijstvom ...)

F52. – F68. GOZDARSKA IN DRUGA MEHANIZACIJA IN OPREMA**F52. Motorne žage**

Vpišite vse vrste motornih žag na bencinski pogon (električnih ne štejte).

F53. Traktorski vitli (priključni in vgrajeni na traktor)

To je oprema za zbiranje lesa, ki se priključi na traktor tritočkovno ali pa fiksno vgradi na traktor. Lahko so mehanski ali elektrohidravlični. Z njimi se zbira les na traktorskih vlakih do traktorja, potem pa vlačijo po vlakih do skladišča na gozdni cesti.

F54. Gozdne žičnice (priključne)

Vpišite število žičnic za spravilo lesa brez lastnega pogona, ki se priključijo na traktor. Žičnice se uporabljajo za spravilo lesa s terenov, ki niso povezani z gozdnimi prometnicami. Bodite pozorni na zamenjavo z vitli, ker jih ponekod imenujejo žičnica.

F55. Cepilni stroji za prostorninski les

Vpišite število strojev, s katerimi se cepi les za drva. Sem uvrstite tudi rezalo-cepilne stroje, ki cepanice hkrati tudi razrežejo v polena. Upoštevajte vse stroje ne glede na vrsto pogona (motor/elektromotor oz. traktorski pogon) in način cepljenja.

F56. Sekalniki za lesne sekance

Vpišite število strojev, s katerimi se izdeluje gozdne lesne sekance (pretežno iz biomase - vej, vrhačev ...). Upoštevajte vse sekalnice ne glede na pogon (poznamo stroje z lastnim pogonom: motor/elektromotor/na kamionu) ter sekalnike v obliki traktorskih priključkov).

F57. Vozovi za prevoz lesa

Vpišite število vozov, ki služijo za prevoz lesa s traktorji. Ne upoštevajte jih, če vozijo z vprego.

F58. Traktorji, izključno za spravilo lesa

Vpišite število traktorjev, ki se uporabljajo izključno za spravilo lesa. Če ste traktor uporabljali tudi v kmetijstvu in ste ga navedli že zgoraj ga tu ne navajajte. To so traktorji, ki so opremljeni za delo v gozdu (varnostna kabina ali lok, vitel, deska za privlačenje in rampanje lesa); lahko so kolesni ali gosenični, zgibni ali nezgibni.

F59. Gozdne žičnice, samostojne

Vpišite število žičnic z lastnim pogonom. Te so lahko na polprikolici, lahko pa so nameščene na kamionu.

F60. Kamioni za prevoz lesa

Vpišite število kamionov, ki so opremljeni za prevoz lesa (nadgradnja, nakladalna naprava).

F61. Stroji za gradnjo in vzdrževanje gozdnih cest, samostojni

Vpišite število samostojnih strojev za gradnjo gozdnih cest: bagri, kopači, buldožerji, grederji, kompresorji, ipd.

F62. Stroji za gradnjo in vzdrževanje gozdnih cest (priključni)

Vpišite število priključkov za gradnjo gozdnih cest. V to skupino spadajo lafete, poravnalne deske, traktorski grederji, drobilniki materiala, freze, teptalniki, obrezovalni stroji za čiščenje brežin, ipd.

F63. Priključki za zimsko vzdrževanje gozdnih cest

Vpišite število snežnih plugov, posipalnikov, rolb, ipd.

F64. Gozdarske prikolice

Vpišite število gozdarskih prikolic z nakladalno napravo za les. Namenjene so spravilu lesa (vožnja gozdnih lesnih sortimentov in prevozom na krajših razdaljah).

F65. Hidravlične nakladalne naprave za les (priključne)

Vpišite število hidravličnih nakladalnih naprav s kleščami za les. To so gozdarske nakladalne naprave, ki se priključijo na traktor, ki zagotavlja pogon. Z njimi nakladamo okrogel les na prikolice, vozove. Ne vpisujte nakladalnih naprav, ki so

vgrajene na kamione za prevoz lesa ali na gozdarske prikolice. Prav tako ne vpisujte nakladalnih mehanskih drogov (tudi traktorski priključek), ki se sicer pogosto uporabljajo za nakladanje okroglega lesa.

F66. Tračni žagalni stroji za razrez hlodov

Vpišite število tračnih žagalnih strojev. Lahko so vertikalni ali horizontalni, uporabljajo se za razrez hlodov, prizmiranje listavcev, izdelava tramov – iglavci, ipd).

F67. Drugi stroji za razrez hlodov

Vpišite število strojev, ki jih uporabljate za razrez hlodov.

F68. Polnojarmeniki za razrez hlodov

Vpišite število polnojarmenikov (gatrov). Tudi ti se uporabljajo za razrez iglavcev.

F70. – F75. NAPRAVE ZA PROIZVODNJO ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV

Naprave za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov razdelite glede na vrsto obnovljivega vira in glede na vrsto porabe. **Naprav, ki ste jih uporabljali izključno v gospodinjstvu ne upoštevajte.** Prav tako ne upoštevajte naprav, ki se sicer nahajajo na vašem zemljišču, niste pa na noben način udeleženi v proizvodnjo energije (preko naložb, vzdrževanja ...).

F70. Vetrna energija

Vpišite, ali ste na kmetijskem gospodarstvu v opazovanem obdobju imeli naprave za proizvodnjo energije s pomočjo vetra (vetrne elektrarne).

F71. in F72. Biomasa

Vpišite, ali ste na kmetijskem gospodarstvu v opazovanem obdobju imeli naprave za proizvodnjo energije iz biomase (priprava biodizla, sekancev, peletov in podobno iz lesa in drugih rastlinskih ostankov).

Naprave za izkoriščanje energije iz biometana pa so naprave, ki izkoriščajo plin, ki nastaja z anaerobno fermentacijo iz gnoja, gnojevke in ostalih odpadkov.

F73. Sončna energija

Vpišite, ali ste na kmetijskem gospodarstvu v opazovanem obdobju imeli naprave za proizvodnjo energije s pomočjo sonca (sončni kolektorji za ogrevanje vode ter sončne celice za pridobivanje električne energije).

F74. Vodna energija

Vpišite, ali ste na kmetijskem gospodarstvu v opazovanem obdobju imeli naprave za proizvodnjo energije s pomočjo vode (male hidroelektrarne).

F75. Druge vrste obnovljivih energetskega virov

Vpišite, ali ste na kmetijskem gospodarstvu v opazovanem obdobju imeli naprave za proizvodnjo energije s pomočjo drugih obnovljivih virov (geotermalna energija).

SKLOP G: DELOVNO AKTIVNE OSEBE NA DRUŽINSKIH KMETIJAH (OD 1. 6. 2009 DO 31. 5. 2010)

V tem sklopu vprašanj želimo zbrati podatke o dejavnostih, ki se izvajajo na družinski kmetiji ter o delovno aktivnih osebah na tej družinski kmetiji v obdobju **od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010**.

Družinska kmetija je oblika kmetijskega gospodarstva, na katerem se eno ali več gospodinjstev ukvarja samo s kmetijsko dejavnostjo ali s kmetijsko dejavnostjo, gozdarstvom in drugimi pridobitnimi dejavnostmi.

Ne glede na lastniško strukturo kmetijskih zemljišč (lastništvo ali najem) je gospodarstvo enotno vodeno za en račun in ima svojega gospodarja.

Gospodar kmetije je lastnik, ali solastnik kmetijskega gospodarstva, običajno dnevno organizira delo na kmetijskem gospodarstvu in dnevno sodeluje v izvajanju katerega koli dela bodisi v kmetijstvu, bodisi v gozdarstvu ali kakšni tretji pridobitni dejavnosti. Če je gospodar kmetije star, bolan, redno zaposlen drugje ali podobno lahko organizacijo dela na kmetijskem gospodarstvu delno ali v celoti prepusti drugi osebi (npr. zakonskemu partnerju, drugemu sorodniku ali najetemu delavcu).

Delovno aktivne osebe so lahko le osebe **stare 15 let in več**.

Delovno aktivne osebe na družinski kmetiji so:

1. **gospodar / gospodarica**
2. **partner gospodarja / gospodarice**
3. **člani kmetije:** to so sorodniki gospodarja in partnerja gospodarja, ki živijo na družinski kmetiji v enem ali več gospodinjstvih in imajo na tem naslovu stalno prebivališče; te osebe morajo delati na tej kmetiji. Člani kmetije so tudi ožji sorodniki (glej navedena sorodstvena razmerja v stolpcu G_3), ki ne živijo na kmetiji vendar na tej kmetiji redno delajo. Sorodniki so vedno v kategoriji članov družinske kmetije in ne med zaposlenimi, tudi če so redno zaposleni na kmetiji.

Ni vključeno: Kot člane kmetije ne upoštevamo tistih sorodnikov, ki imajo lastno kmetijo. Te lahko evidentiramo le v kategoriji drugih delovno aktivnih oseb in sicer kot sezonske delavce oziroma občasno pomoč na kmetiji (G35; neplačani delavci).

Če delovno aktivne osebe živijo na kmetijskem gospodarstvu in delajo na kmetiji, niso pa v sorodstvu z gospodarjem in partnerjem gospodarja, so te osebe delovno aktivne osebe in glede na obseg dela se razvrščajo v redno ali sezonsko delovno silo.

Izjema: Če delovno aktivne osebe živijo na kmetijskem gospodarstvu in delajo na kmetiji, niso pa v sorodstvu z gospodarjem in partnerjem gospodarja, jih bomo evidentirali kot člane kmetije le v primeru, če na kmetiji živita ostarela oziroma bolna gospodar in partner gospodarja, brez drugih sorodnikov, ki naj bi delali na kmetiji (G_3=11).

4. **redno zaposlene osebe na družinski kmetiji** so tiste osebe, ki so v zadnjih 12 mesecih delale na kmetiji vsak teden ne glede na to, koliko ur na teden so delale, in tiste, ki so zaradi določenih razlogov delale redno le del tega obdobja, npr. zaradi počitnic, bolezni, nesreče ali smrti, začetka ali prenehanja delovnega razmerja v zadnjih 12 mesecih, ali prenehanja del zaradi naravnih nesreč (poplav, požarov idr.).

Te osebe niso v sorodstvu z gospodarjem/gospodarico ali partnerjem gospodarja / gospodarice in običajno niso člani gospodinjstev, ki živijo na kmetijskem gospodarstvu.

5. **delovna sila po pogodbi:** To so delovno aktivne osebe na kmetiji, ki niso bile direktno zaposlene na kmetiji (zaposlene so nekje drugje) vendar so bile najete za določena opravila in plačane za opravljeno delo (npr. najeti delavci z mehanizacijo: tab št. G_41 do G_52 ter delavci za vzdrževanje mehanizacije: G_53).
6. **drugi zaposleni** so sezonski delavci (ne delajo vsak teden), ki so plačani za svoje delo (tab št. G34 – plačani delavci). Lahko so tudi delavci, širši sorodniki ali prijatelji in sosedje, ki le občasno pomagajo pri kmetijskih opravilih. To opravljeno delo ni (neposredno) plačano (tab št. G35 – neplačani delavci).
7. **naslednik gospodarja**, če je določen.
8. **osebe, ki so umrle pred dnevom popisa vendar so v obdobju od 1. 6. 2009 do dneva smrti delale na kmetiji.**

Upoštevamo vsa dela v zadnjih 12 mesecih (od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010).

Opravljeno delo je lahko **plačano** (v denarju ali kakšni drugi nadenarni obliki, npr: kmetijski pridelki) ali **neplačano** (to je delo katerega plačilo težko ovrednotimo).

DEJAVNOSTI, KI POTEKAJO NA DRUŽINSKI KMETIJI

Na kmetiji lahko potekajo dela v naslednjih dejavnostih:

- **kmetijska dejavnost,**
- **gozdarska dejavnost,**
- **druge pridobitne dejavnosti** (lahko izhajajo iz dejavnosti na kmetiji ali pa gre za dejavnosti zunaj kmetijstva in kmetije).

Če imajo na kmetiji kmetijska zemljišča v uporabi (KZU) in/ali na njej redijo živino pomeni, da se najmanj ena oseba te kmetije ukvarja s kmetijsko dejavnostjo.

Če imajo na kmetiji površino gozda v uporabi pomeni, da se običajno najmanj ena oseba te kmetije ukvarja z gozdarsko dejavnostjo. Mogoče je, da v referenčnem obdobju tega dela ni bilo.

Če imajo na kmetiji kakršen koli **redni prihodek, ki ni iz kmetijske dejavnosti**, ustvarjen z delom katere koli osebe, ki je delovno aktivna oseba na tej kmetiji, to pomeni, da se na tej kmetiji del prihodka ustvarja tudi v drugih pridobitnih dejavnosti. Predvsem nas zanimajo pridobitne dejavnosti, ki izhajajo iz kmetijskega gospodarstva oziroma so v povezavi z njim.

Ni vključeno: Če neka oseba ne dela na kmetiji in je delovno aktivna v dejavnostih zunaj kmetijstva in kmetije, to osebo NE ŠTEJEMO kot delovno aktivno osebo na kmetiji in njeno dejavnost NE ŠTEJEMO kot pridobitno dejavnost na kmetiji (Glej primere spodaj!).

H kmetijskim delom štejemo:

- pridelovanje kmetijskih rastlin,
- rejo živine, namenjene človeški prehrani in prodaji razen rib,
- gojenje čebel,
- gojenje gob,
- pripravo doma pridelanih kmetijskih pridelkov za trg,
- organizacijo pridelave in prodaje kmetijskih pridelkov,
- predelavo grozdja v vino iz lastnega grozdja za lastne potrebe ter
- predelavo oljk v olje iz lastnih oljk za lastne potrebe,
- vzdrževanje kmetijskih objektov in opreme,
- prevozi za potrebe družinske kmetije,
- vzdrževanje kmetijske krajine.

Ni vključeno: Sem ne spadajo dela opravljena v gospodinjstvu, gozdarstvu in v drugih pridobitnih dejavnostih.

V gozdarstvo (osnovna dejavnost na kmetijskem gospodarstvu) sodijo naslednja opravila:

- gojenje in varstvo gozdov,
- sečnja,
- spravilo lesa,
- izdelava drv in lesnih sekancev ter
- vzdrževanje in gradnja gozdnih vlak in cest na lastnem kmetijskem gospodarstvu.

Pridobitne dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu so lahko:

- **pridobitne dejavnosti, ki izhajajo iz kmetijske dejavnosti in same kmetije** (glej definicijo in seznam dejavnosti, spodaj), izvajajo se na kmetiji ali drugje,
- pridobitne dejavnosti, **ki ne izhajajo** iz kmetijske dejavnosti in kmetije. Izvajajo se na kmetiji ali drugje.

Najbolj pogoste pridobitne dejavnosti na slovenskih kmetijah, **ki izhajajo iz kmetijske dejavnosti na kmetiji** so:

1. predelava mesa, v celoti ali delno uporabljene surovine s kmetije
2. predelava mleka, v celoti ali delno uporabljene surovine s kmetije
3. predelava sadja in zelenjave, v celoti ali delno uporabljene surovine s kmetije
4. proizvodnja vina za prodajo pretežno iz lastnega grozdja
5. proizvodnja olivnega olja za prodajo pretežno iz lastnih oljk
6. druge dejavnosti, povezane s predelavo hrane, če so uporabljeni lasni pridelki
7. predelava in prodaja lesa

8. pogodbeno delo: storitve s kmetijsko mehanizacijo za druge kmetije (samo kmetijska opravila)
9. pogodbeno delo: storitve z gozdarsko mehanizacijo za druge kmetije (samo gozdarska opravila)
10. turizem na kmetiji, nastanitvena in gostinska dejavnost
11. domača obrt
12. ribogojstvo (vzreja in predelava rib)
13. pogodbeno delo: storitve s kmetijsko mehanizacijo zunaj kmetijstva (npr: transport in komunalne storitve)
14. pogodbeno delo: storitve z gozdarsko mehanizacijo zunaj kmetijstva (npr: transport in komunalne storitve)
15. izvajanje izobraževalnih programov na kmetijah
16. proizvodnja in trženje energije iz obnovljivih energetske virov
17. nabiranje zelišč, gob in gozdnih sadežev
18. drugo v kmetijski dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva in kmetije (npr. osemenje živali in prodaja gnoj)
 19. drugo izven kmetijske dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva in kmetije (npr. urejanje vrtov s sajenjem rož iz vrtnarije)
 20. druga pridobitna dejavnost izven kmetijske dejavnosti, ki se izvaja na kmetiji (npr. frizer, šiviljstvo, veterinarske storitve, servis in popravila gospodinjskih strojev in opreme, avtoklepar...)
99. Ni druge dejavnosti

Pridobitna dejavnost izhaja iz kmetijske dejavnosti na kmetiji, če se v izvajanju te dejavnosti uporabljajo:

- zemljišča in/ali
- gospodarski objekti kmetije in/ali
- mehanizacija in oprema in/ali
- živina in/ali
- osnovni kmetijski pridelki in/ali
- delovna sila te kmetije.

Ni vključeno: Če je v izvajanju določene dejavnosti udeležena samo delovna sila iz kmetije in se dejavnost izvaja zunaj kmetije, ta dejavnost ne sodi v pridobitne dejavnosti na kmetiji. Kot pridobitno dejavnost ne upoštevamo niti oddajanje kmetijskih zemljišč in opreme, ki ni bila uporabljena za kmetijska opravila na kmetiji, kakor tudi ne le finančnega sodelovanja članov kmetije pri kakršnih koli poslih.

Upoštevajte vse pridobitne dejavnosti ne glede na to ali so uradno registrirane ali ne.
Na kmetiji se lahko izvaja več različnih pridobitnih dejavnosti.

Redno zaposlene delovno aktivne osebe na kmetiji sprašujemo le za delo, ki ga opravijo v okviru kmetijske dejavnosti in pridobitnih dejavnosti, ki izhajajo iz kmetijstva na kmetiji, na kateri so redno zaposleni.

Ni vključeno: Druge pridobitne dejavnosti izven kmetijske dejavnosti, ki se izvajajo na kmetiji (npr. frizer, šiviljstvo, veterinarske storitve, servis in popravila gospodinjskih strojev in opreme, avtoklepar...). Če redno zaposlene osebe na kmetiji po končanem delu na kmetiji samostojno opravljajo kakršno koli dejavnost, nas to ne zanima.

Primeri pravilne opredelitve pridobitnih dejavnosti glede na Šifrant pridobitnih dejavnosti (G (2-31)_12 do G (2-31)_14)

Primer 1

- a. *Priraja mleka za lastne potrebe in za trg je kmetijska dejavnost.*
- b. *Predelava pretežno lastnega in delno kupljenega mleka v mlečne izdelke (sir, skuta, maslo...) na kmetiji za lastne potrebe in za prodajo je pridobitna dejavnost na kmetiji.*
- c. *Predelava izključno kupljenega mleka v mlečne izdelke (sir, skuta, maslo...) za prodajo je » druga pridobitna dejavnost izven kmetijske dejavnosti, ki se izvaja na kmetiji «, saj se za predelavo ne uporablja mleko, ki je lastni pridelek te kmetije, čeprav ga predeluje delovno aktivna sila s te kmetije z opremo, ki je v lasti kmetije (ta oprema se ne uporablja za osnovno kmetijsko dejavnost).*

Primer 2

- a. Košnja travnikov z motorno kosilnico na lastni kmetiji je kmetijska dejavnost.
- b. Uporaba te iste motorne kosilnice za košnjo travnikov na drugi / tuji kmetiji je pridobitna dejavnost te kmetije, ki izhaja iz kmetijske dejavnosti na kmetiji (uporaba mehanizacije in delovne sile, ki izhajata iz opazovane kmetije). Uvrščamo jo v kategorijo pridobitne dejavnosti: »pogodbeno delo: storitve s kmetijsko mehanizacijo za druge kmetije«.
- c. Uporaba te iste motorne kosilnice za košnjo trate v občinskem parku je pridobitna dejavnost te kmetije, ki izhaja iz kmetijske dejavnosti na kmetiji (uporaba mehanizacije in delovne sile, ki izhajata iz opazovane kmetije). Ker občinski park ni kmetijsko zemljišče in občina ni kmetijsko gospodarstvo, bomo navedeno dejavnost evidentirali kot »pogodbeno delo: storitve s kmetijsko mehanizacijo zunaj kmetijstva«.
- d. Oddajanje te iste motorne kosilnice za košnjo trate v občinskem parku sodi v kategorijo »drugo izven kmetijske dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva in kmetije«. Čeprav se v tem primeru nihče ne ukvarja s kmetijstvom temveč z oddajanjem mehanizacije s kmetije, ta se še vedno uporablja tudi za kmetijska opravila na kmetiji in zaradi tega ta dejavnost sodi v navedeno kategorijo.

Primer 3

- a. Ribogojstvo je pridobitna dejavnost na kmetiji, če se vodno telo za vzrejo rib nahaja na kmetijskem gospodarstvu (ribnik, bajer, potok...) in se z ribogojstvom ukvarjajo delovno aktivne osebe s kmetije.
- b. Ribnik je na kmetiji, vendar ga oddajajo. To dejavnost bomo evidentirali kot »druga pridobitna dejavnost izven kmetijske dejavnosti, ki se izvaja na kmetiji«, ker gre le za oddajanje ribnika in ta dejavnost z rednimi dejavnostmi na kmetiji ni povezana (ribnik se ne uporablja za nobeno kmetijsko dejavnost).

Primer 4

- a. Gospodarjeva hči je učiteljica umetnostne zgodovine. Dela na šoli in jo kmetija ne zanima. Na kmetiji ne dela. Je član kmetijskega gospodinjstva vendar ni delovno aktivna oseba na kmetiji.
- b. Gospodarjeva hči je učiteljica umetnostne zgodovine. Dela na šoli in le občasno dela na kmetiji (krmi piščance, ko so ostali člani kmetije odsotni). Poleg tega se ukvarja z lončarstvom, svečarstvom in izdelovanjem dekorativnih in okrasnih predmetov iz ličkanja. Ker so to dejavnosti, povezane s tradicionalnimi znanji na kmetiji in ohranjanjem kulturne dediščine, jih bomo vpisali kot pridobitne dejavnosti s področja domače obrti.
- c. Gospodarjeva hči je učiteljica umetnostne zgodovine. Ukvarja se z lončarstvom, svečarstvom in izdelovanjem dekorativnih in okrasnih predmetov iz ličkanja, kot svojo glavno dejavnostjo (registrirana kot samostojna podjetnica). S kmetijskimi dejavnostmi na kmetiji (kmetijska opravila) se ne ukvarja. Ker so dejavnosti lončarstvo, svečarstvo in izdelovanje dekorativnih in okrasnih predmetov povezane s tradicionalnimi znanji na kmetiji in ohranjanjem dediščine, bomo hčerko upoštevali kot delovno aktivno osebo na kmetiji, omenjene dejavnosti bomo vpisali kot pridobitne dejavnosti s področja domače obrti. Hčerka občasno še sodeluje pri organizaciji različnih kulturnih dogodkov za mladino za katere na kmetiji pripravlja različno dekoracijo (to je njena postranska dejavnost). Za hčerko in za kmetijo je to »druga pridobitna dejavnost izven kmetijske dejavnosti, ki se izvaja na kmetiji«.

Primer 5

Gospodarjev sin redno dela na področju reje živine na kmetiji (»kmetijska dejavnost«), čeprav je registrirani samostojni podjetnik – elektrotehnik, ki ima svoje poslovne prostore na kmetiji in se ukvarja z vzdrževanjem računalniške opreme (»druga pridobitna dejavnost izven kmetijske dejavnosti, ki se izvaja na kmetiji«). Njegova samostojna dejavnost vzdrževanja računalniške opreme ni v povezavi s kmetijstvom in kmetijo zaradi tega, ker za izvajanje te dejavnosti ne uporablja niti kmetijske opreme niti kmetijskih pridelkov, njegov poslovni prostor pa se ne uporablja za nobeno kmetijsko opravilo na kmetiji.

Primer 6

Ovni in kozli s kmetije so plemenske živali in se uporabljajo za osemenje samic na drugih kmetijah (»drugo v kmetijski dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva in kmetije«).

Primer 7

Na kmetiji redijo par konj, ki jim krmijo s krmo, ki je pretežno pridelana na kmetiji (kmetijska dejavnost). Gospodar s temi konji poučuje ježo na turistični kmetiji, ki je v bližini (»drugo v kmetijski dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva in kmetije«).

Sicer je ježa živali, vzdrževanje smučarskih žičnic, oddajanje športne opreme in površin za piknike, če se izvaja na turističnih kmetijah, del turistične dejavnosti teh kmetij, torej pridobitna dejavnost: »turizem na kmetiji«.

Primer 8

Stari hlev se čez zimo uporablja za skladiščenje sena in druge krme. (»kmetijska dejavnost«). Čez poletje ga oddajajo ribičem za skladiščenje čolnov in ribiške opreme (»drugo izven kmetijske dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva oziroma kmetije«). Če stari hlev ne bi uporabljali za skladiščenje krme, bi oddajanje tega prostora bila »druga pridobitna dejavnost izven kmetijske dejavnosti, ki se izvaja na kmetiji« (oddajanje nepremičnin).

Primer 9

Pridobivanje živinskih gnojil za gnojenje kmetijskih zemljišč, če gnojila kmet redno prodaja, sodi v skupino pridobitnih dejavnosti »drugo v kmetijski dejavnosti, ki izhaja iz kmetijstva in kmetije«, če pa iz teh živinskih gnojil pridobiva in prodaja energijo, potem to dejavnost evidentiramo kot »proizvodnja in trženje energije iz obnovljivih energetskega virov«.

Na kmetijah se lahko proizvajajo različne vrste energije (toplotna, elektro ...). Če to energijo ne tržijo ampak porabijo na kmetijskem gospodarstvu, dejavnost proizvodnje energije ne sodi v pridobitne dejavnosti.

Primer 10

Kmet je zaposlil delavca za čiščenje hlevov. Po končanem delu ta počisti še sinovo avtokleparsko delavnico. Ker avtokleparstvo ni v povezavi s kmetijstvom, omenjeno delo zaposlenega delavca ne bomo upoštevali.

Če se katera koli kmetija ukvarja s proizvodnjo **električne energije** iz katerega koli obnovljivega vira (lesna biomasa, živinska gnojila, vodni vir, vetrni vir, sončni vir, druga biomasa) to dejavnost **obvezno vpišemo kot pridobitno dejavnost** »proizvodnja in trženje energije iz obnovljivih energetskega virov«. V Sloveniji se proizvodnja na ta način pridobljene električne energije subvencionira, tako da je za vse proizvajalce bolj ugodno, da proizvedeno električno energijo prodajo, kot da jo sami porabijo.

EKONOMSKI POMEN POSAMEZNIH DEJAVNOSTI NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU

Ekonomski pomen posameznih dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu (kmetijstvo, gozdarstvo in druge pridobitne dejavnosti) bomo ovrednotili z odstotki, ki predstavljajo delež prihodka določene dejavnosti v skupnem prihodu doseženem na kmetijskem gospodarstvu v referenčnem letu. Prihodek iz kmetijske dejavnosti vključuje tudi subvencijska sredstva, razen tistih v investicije.

KAKO IZPOLNJUJEMO VPRAŠALNIK S PODATKI O DELOVNO AKTIVNIH OSEBAH NA DRUŽINSKI KMETIJI?

G(2-31)_1-2 , G(2_21)_3-4, G(2-31)_5. Osnovni podatki o delovno aktivnih osebah na kmetiji

Kdo so člani družinske kmetije?

Popišemo vse **člane vseh gospodinjstev, ki živijo na družinski kmetiji** ter tiste člane gospodinjstev, ki začasno niso na tem naslovu vendar jim je ta **naslov stalno prebivališče in so v referenčnem obdobju karkoli delali na kmetiji** (dijaki, študentje, bolne osebe v bolnišnicah, osebe na službeni poti ...).

Kot člane kmetije popišemo tudi tiste ožje sorodnike, ki ne živijo na kmetiji vendar redno delajo na kmetiji, če nimajo lastne kmetije.

Le v primeru, da na kmetiji **živita stara in bolna gospodar/gospodarica in njegov/njen zakonski ali zunajzakonski partner**, kot člani družinske kmetije popišemo tudi tiste osebe, ki sicer niso v sorodu z njima, živijo pa na kmetiji. Te osebe imajo po šifrantu o sorodstvenem razmerju do gospodarja šifro 11 („niso v sorodu, živijo na kmetiji“).

Za vse delovno aktivne osebe ne sprašujemo vseh podatkov v vprašalniku, ker upoštevamo njihove odgovore na posamezna vprašanja in nadaljujemo z anketiranjem le, če je to vsebinsko upravičeno. Aplikacija za vnos podatkov v vprašalnik vas bo sama vodila preko vprašanj, ki jih morate postaviti za določeno vpisano osebo.

Stolpca 1 in 2

V prvi skupini vprašanj **sprašujemo za spol in leto rojstva** gospodarja/gospodarice, gospodarjevega partnerja/partnerice, članov družinske kmetije in redno zaposlenih oseb.

Z ustrezno šifro (1 = moški, 2 = ženski) označite spol vsake osebe posebej.

Leto rojstva vpišite kot **celotno letnico rojstva** (štiri mesta). Gospodar, partner gospodarja ter redno zaposlene osebe na kmetiji so obvezno starejše od 15 let.

Stolpci 3, 4 in 5

V naslednji skupini vprašanj za vse člane družinske kmetije sprašujemo:

- sorodstveno razmerje do gospodarja/gospodarice,
- ali so člani gospodarjevega gospodinjstva ter
- za njihov zaposlitveni status.

Redno zaposlene osebe na družinski kmetiji **sprašujemo le za zaposlitveni status.**

Kot prvo osebo vpisano v tabelo z vprašanji o delovno aktivnih osebah, boste vedno vpisali gospodarja. Zato bo v prvi vrstici (gospodar), v stolpcu 3 (sorodstveno razmerje do gospodarja), v naprej vpisana šifra 13.

Pri sorodstvenem razmerju do gospodarja (stolpec 3) boste za ostale člane družinske kmetije izbrali ustrezno šifro.

Pri določanju **zaposlitvenega statusa** delovno aktivnih oseb na kmetiji bomo upoštevali naslednje:

Kmet, kmetijski podjetnik (kmetica/kmetijska podjetnica) pomeni, da je oseba registrirana za izvajanje katere koli kmetijske dejavnosti (poljedelstvo, živinoreja, vrtnarstvo, sadjarstvo, vinogradništvo, gobarstvo in čebelarstvo) oziroma, da oseba redno (vsak teden) dela na kmetiji.

Vse druge osebe, ki so zaposlene bodisi kot samostojni podjetnik v drugih dejavnostih ali pa je delavec v delovnem razmerju pri podjetju ali samostojnem podjetniku, so delovno aktivne osebe, ki imajo **delo zunaj kmetije**.

Če oseba ni delovno aktivna zunaj kmetije, ni upokojenec/upokojenka in ni registriran/registrirana kot kmet/kmetica, je ta oseba **brezposelna ali je gospodinja**.

Če je oseba registrirana kot **vinar ali proizvajalec olivnega olja**, to pomeni da za to osebo ni primarna pridelava grozdja ali oljk temveč predelava grozdja v vino in oljk v olivno olje. Takšno osebo upoštevamo kot **delovno aktivno osebo zunaj kmetije**.

Stolpci 6, 7 in 8

Z naslednjimi vprašanji bomo ovrednotili delo posameznih delovno aktivnih oseb na kmetiji glede na vrste dejavnosti, ki jih izvajajo na kmetiji.

Vprašanja se nanašajo na vsako osebo posebej, ki je starejša od 15 let in je zmožna za delo.

Delo na družinski kmetiji bomo ovrednotili tako, da bomo upoštevali ČAS, ki ga je vsaka oseba posebej porabila v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 za opravljanje katerega koli dela na kmetiji, v dejavnostih kmetijstva, gozdarstva in drugih pridobitnih dejavnosti, ki izhajajo iz kmetijstva ali kmetije oziroma se izvajajo na kmetiji, razen opravil v gospodinjstvu.

Če je oseba v **zadnjih 12 mesecih delala le na kmetiji**, kar pomeni, da se je redno ukvarjala z eno ali več dejavnostmi v kmetijstvu, gozdarstvu in pridobitnih dejavnostih, ki izhajajo iz dejavnosti na kmetiji oziroma se izvajajo na kmetiji (glej definicije in sezname teh dejavnosti zgoraj!), je delo opravljeno na kmetiji za to osebo njena **EDINA DEJAVNOST**.

Če je oseba v **zadnjih 12 mesecih več kot polovico svojega skupnega delovnega časa delala na kmetiji**, kar pomeni da se je redno ukvarjala z eno ali več dejavnostmi v kmetijstvu, gozdarstvu in pridobitnih dejavnostih, ki izhajajo iz dejavnosti na kmetiji oziroma se izvajajo na kmetiji (glej definicije in sezname teh dejavnosti zgoraj!), je delo opravljeno na kmetiji za to osebo njena **GLAVNA DEJAVNOST**.

Če je oseba v **zadnjih 12 mesecih manj kot polovico svojega skupnega delovnega časa delala na kmetiji**, kar pomeni, da se je redno ukvarjala z eno ali več dejavnostmi v kmetijstvu, gozdarstvu in pridobitnih dejavnostih, ki izhajajo iz dejavnosti na kmetiji oziroma se izvajajo na kmetiji (glej definicije in sezname teh dejavnosti zgoraj!), je delo opravljeno na kmetiji za to osebo njena **STRANSKA DEJAVNOST**.

Če je oseba v **zadnjih 12 mesecih le občasno/sezonsko pomagala na kmetiji**, je za to osebo opravljeno delo na kmetiji le njena **OBČASNA POMOČ** drugim delavcem na kmetiji npr. pri košnji, siliranju, trgatvi ali obiranju sadja, spomladanskem obrezovanju v sadovnjakih, pobiranju krompirja in podobno. Oseba se je lahko ukvarjala z eno ali več dejavnosti v

kmetijstvu, gozdarstvu in pridobitnih dejavnostih, ki izhajajo iz dejavnosti na kmetiji oziroma se izvajajo na kmetiji (glej definicije in sezname teh dejavnosti zgoraj!).

Če oseba v zadnjih 12 mesecih ni nič delala na kmetiji, bomo v stolpcu G_6 vpisali šifro 5 („nič ne dela na družinski kmetiji, niti v pridobitnih dejavnostih, ki izhajajo iz kmetijstva in kmetije“). V aplikaciji je vprašalnik pripravljen tako, da o tej osebi ne bomo spraševali nobenih drugih podatkov (ni delovno aktivna oseba na kmetiji).

Na manjših kmetijah so lahko **vse delovno aktivne osebe zaposlene zunaj kmetijstva in kmetije**. Zaradi tega za kmetovanje porabijo zelo majhen delež svojega skupnega delovnega časa. Kljub temu je delo na kmetiji za najmanj eno od teh oseb njena **stranska dejavnost**. Po navadi je to gospodar kmetije oziroma oseba, ki porabi največ časa za delo na kmetiji. Šele, ko določimo to osebo, lahko evidentiramo tudi druge, ki ji pomagajo.

V stolpcu 7 bomo evidentirali ocenjeno **število dni, ko je oseba delala na kmetiji** (ali v kmetijstvu, ali v gozdarstvu ali v pridobitnih dejavnostih, ki izhajajo iz kmetijske dejavnosti na kmetiji oziroma se izvajajo na kmetiji), **v stolpcu 8** pa **povprečno število ur** na dan, ko je delala. Zmnožek števila dni in povprečnega števila ur bo predstavljal letno število porabljenih ur za delo na kmetiji, za vsako osebo posebej.

Po definiciji so delovni dnevi tisti dnevi, ko nekaj delamo. Ker ob praznikih, nedeljah, v času dopusta, bolniške, porodniške, neugodnih vremenskih razmer in podobnega na kmetijah NE DELAMO, ta čas ne moremo upoštevati kot delovni. To pomeni, da **moramo v navedbah števila delovnih dni, ko je oseba delala na kmetiji, upoštevati, da nihče ni delal 365 dni oziroma, da za Slovenijo in še nekatere EU države po statističnih normativih velja, da je povprečno število delovnih dni v letu 225 dni oziroma 1800 delovnih ur na leto.**

Če posamezne osebe dejansko delajo več kot 225 dni na leto (npr: živinorejci), pa pričakujemo zmanjšano **povprečno število ur opravljenih na dan**, saj si tudi te osebe zmanjšajo obseg dnevnih opravil v določenih dnevih oziroma si vzamejo čas za počitek.

Stolpci 9, 10, 15, 16 in 17

Določanje deleža časa porabljenega za posamezne dejavnosti

Pri določanju deleža časa porabljenega za kmetijstvo, gozdarstvo in pridobitne dejavnosti na kmetiji izhajamo iz dejstva, da skupaj ovrednoteno delo z zmnožkom števila dni in povprečnega števila ur predstavlja 100 % za navedene dejavnosti, ne glede na to, kolikšna je absolutna vrednost te celote (števila ur na leto).

Primer 1

Registrirani kmet dela le na kmetiji in se ukvarja le s kmetijstvom (300 dni in povprečno 6 ur na dan = 1800 ur na leto). 100 % = 1800 ur na leto. Delo v celoti opravi v kmetijski dejavnosti. Kmetijstvo = 1800 ur.

Primer 2

Registrirani kmet dela le na kmetiji in se ukvarja s kmetijstvom in gozdarstvom (300 dni in povprečno 7 ur na dan = 2100 ur na leto). 100 % = 2100 ur na leto. Za kmetijstvo porabi 85 % svojega časa, za gozdarstvo pa 15 %.

Primer 3

Delavec, ki je zaposlen drugje, se ukvarja s kmetijstvom kot stransko dejavnostjo (225 dni in povprečno 4 ure na dan) 100 % = 900 ur na leto). Delo v celoti opravi v kmetijski dejavnosti. Kmetijstvo = 900 ur.

Pridobitne dejavnosti razvrščamo po šifrantu upoštevajoč na začetku omenjene definicije in razlage.

Tudi doseženo splošno izobrazbo in kmetijsko izobrazbo vpišemo upoštevajoč določene šifrate.

Stolpci 18, 19 in 20

Upoštevamo najvišjo stopnjo izobrazbe, ki jo je oseba pridobila s končanjem redne šole ali izobraževanja ob delu. Dosežena stopnja izobrazbe se določa z uspešno končano šolo. Oseba, ki npr. obiskuje srednjo šolo, ima končano osnovno šolo; oseba, ki študira na fakulteti, ima končano srednjo šolo; oseba, ki je študirala na višji šoli, pa je študij pred diplomom opustila, ima končano srednjo šolo ipd.

Za popisovance, ki bodo pri doseženi stopnji izobrazbe navajali, da so opravili poslovodski, delovodski ali mojstrski izpit, poklicne tečaje ali maturitetni tečaj, velja, da imajo srednjo strokovno izobrazbo; izjema je maturitetni tečaj – ti imajo srednjo splošno izobrazbo.

Za najvišjo doseženo stopnjo splošne izobrazbe vpišite eno izmed šifer:

- **šifro 1**, če je gospodar brez šolske izobrazbe oz. ima nepopolno osnovno izobrazbo (1 do 3 razrede osnovne šole);
- **šifro 2**, če ima gospodar nepopolno osnovno izobrazbo (4 do 7 razredov osnovne šole);
- **šifro 3**, če ima gospodar končanih vseh 8 razredov osnovne šole ali 4-razredno osnovno šolo in nižjo gimnazijo oz. meščansko ali podobno šolo;
- **šifro 4**, če ima gospodar katero koli dveletno ali triletno poklicno šolo oziroma izpit za kvalificiranega delavca;
- **šifro 5**, če ima gospodar katero koli 4- ali 5-letno strokovno srednjo šolo (npr. srednja strojna, elektro, ekonomska ... šola);
- **šifro 6**, če ima gospodar opravljeno katero koli srednjo 4- ali 5-letno splošno šolo ali gimnazijo (v usmerjenem izobraževanju so bile to srednje šole naravoslovno-matematične ali družboslovno-jezikovne smeri);
- **šifro 7**, če ima gospodar opravljeno katero koli višjo strokovno ali višješolsko izobrazbo;
- **šifro 8**, če je gospodar končal kateri koli 3- do 4-letni visokošolski strokovni program na visokih strokovnih šolah, fakultetah ali akademijah (po letu 1996);
- **šifro 9**, če ima gospodar končan kateri koli 4- do 6-letni univerzitetni program ali 4- do 6-letni visokošolski program na fakulteti, visoki šoli ali akademiji;
- **šifro 10**, če ima gospodar končan specialistični povisokošolski program po že pridobljeni visoki strokovni oziroma visoki univerzitetni izobrazbi;
- **šifro 11**, če ima gospodar končan magistrski študij;
- **šifro 12**, če ima gospodar končan doktorski študij.

Pri najvišji doseženi stopnji **kmetijske izobrazbe** upoštevamo najvišjo stopnjo kmetijske ali podobne smeri (veterinarska, vrtnarska, gozdarska) izobrazbe, ki jo je oseba pridobila s končanjem redne šole ali izobraževanja ob delu. Dosežena stopnja izobrazbe se določa **z uspešno končano šolo**.

Za najvišjo doseženo stopnjo kmetijske izobrazbe vpišite eno izmed šifer:

- **šifro 1**, če ima gospodar samo praktične izkušnje;
- **šifro 2**, če ima gospodar kateri koli tečaj iz kmetijstva;
- **šifro 3**, če ima gospodar dveletno poklicno šolo;
- **šifro 4**, če ima gospodar triletno poklicno šolo;
- **šifro 5**, če ima gospodar srednjo šolo (4- ali 5-letni srednješolski program);
- **šifro 6**, če ima gospodar višjo šolo;
- **šifro 7**, če ima gospodar visoko strokovno šolo (po letu 1996);
- **šifro 8**, če ima gospodar visoko univerzitetno izobrazbo;
- **šifro 9**, če ima gospodar končan specialistični povisokošolski program po že pridobljeni visoki strokovni oziroma visoki univerzitetni izobrazbi.
- **šifro 10**, če ima gospodar končan magistrski študij;
- **šifro 11**, če ima gospodar končan doktorski študij.

Vseživljenjsko izobraževanje pomeni, da se je oseba v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 udeležila najmanj ene oblike organiziranega strokovnega usposabljanja, ki je v povezavi s kmetijstvom in je za to najverjetneje pridobila ustrezno potrdilo.

G32. Ali je na družinski kmetiji že predviden naslednik/naslednica gospodarja

Na vprašanje G32. »ali je na družinski kmetiji že predviden naslednik/naslednica gospodarja« bo anketirana oseba odgovorila z »da« ali »ne«.

G33. Ali so vam v preteklem letu (od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010) pri kmetijskih delih pomagale tudi druge osebe (sezonski delavci, sosedje, prijatelji, daljni sorodniki), ki jih še niste navedli?

Pomembno je, da ne upoštevate delavcev in ur, ki so jih opravili najeti delavci skupaj s stroji, ker bodo ti upoštevani v vprašanjih G41 do G52. Ne upoštevajte niti delavcev in ur porabljenih za vzdrževanje in popravilo kmetijske mehanizacije. Slednji bodo zajeti z vprašanjem G53.

Če so vam v vprašanju G33 omenjeni delavci pomagali pri kakršnem koli delu, plačnem ali neplačnem, nas zanima koliko **polnih delovnih dni** so delali **vsi** ti delavci skupaj.

Če vam bodo povedali podatek o številu opravljenih ur, potem seštevek vseh ur delite z 8.

V preglednicah, ki sledita, lahko preverite ali ste si zapomnili pomembne definicije, ki se nanašajo na delovno aktivne osebe družinske kmetije.

Delovno aktivne osebe na družinski kmetiji: osnovne definicije	
Člani kmetije	Delovno aktivne osebe so tiste, ki so starejše od 15 let in ki karkoli delajo na kmetiji. Popišemo vse osebe v vseh gospodinjstvih na kmetijskem gospodarstvu pa tudi sorodnike, ki ne živijo na kmetiji, če redno delajo na kmetiji. Člani kmetije niso člani kakršne koli druge kmetije.
Redno zaposleni	Delovno aktivne osebe so tiste, ki so starejše od 15 let in ki, karkoli delajo. Redno delo pomeni: iz kmetijstva zavarovana oseba (upokojenec iz kmetijstva ali zavarovanec iz kmetijstva) ali oseba, ki na kmetiji dela vsak teden v letu razen bolniške, porodniške in prekinjenega dela zaradi naravnih nesreč.
Drugi zaposleni, delo po pogodbi, obvezno plačano delo	Osebe najete z mehanizacijo. Osebe najete za popravilo mehanizacije in opreme.
Drugi zaposleni	Osebe najete za fizična dela, sezonsko delo ali občasna pomoč, plačano delo. Sorodniki, sosedje, prijatelji, pomoč pri fizičnih delih, neplačano delo.

Delovno aktivne osebe na družinski kmetiji: vrednotenje dela na kmetiji		Edina dejavnost	Glavna dejavnost	Stranska dejavnost	Občasna pomoč	Nič ne dela
Člani kmetije	gospodar / gospodarica	✓	✓	✓	✓	✓
	zakonski ali izven zakonski partner gospodarja / gospodarice	✓	✓	✓	✓	✓
	sorodniki gospodarja in njegovega partnerja, živijo na istem naslovu kot gospodar in delajo na kmetiji	✓	✓	✓	✓	✓
	sorodniki gospodarja in njegovega partnerja, ki ne živijo na istem naslovu kot gospodar in redno delajo na kmetiji	✓	✓	✓		
Redno zaposleni	zaposleni za polni delovni čas (za nedoločen čas)	✓				
	zaposleni za krajši delovni čas (za nedoločen čas)		✓	✓		
Drugi zaposleni, delo po pogodbi, obvezno plačano delo	delavci z mehanizacijo	Štejemo le delovne dneve ali pa opravljene ure na kmetijskem gospodarstvu. Če štejemo delovne dneve, potem skupno število opravljenih ur vseh oseb delimo z 8 (število ur na dan).				
	delavci, popravila mehanizacije in opreme					
Drugi zaposleni	sezonsko delo ali občasna pomoč, plačano delo					
	sezonsko delo ali občasna pomoč, neplačano delo					

G54. – G62. IZVAJANJE DELA V GOZDARSTVU, od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010

Število ur opravljenih za izvajanje posameznih del v gozdarstvu na lastnem kmetijskem gospodarstvu

V odgovorih **G54 do G62** bo potrebno navesti skupno število delovnih ur porabljenih v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 za izvajanje posameznih del v gozdarstvu. Kot »**lastno delo**« upoštevamo ure, ki so jih porabili gospodar, člani družinske kmetije ali na kmetiji zaposleni delavci. Ure, ki so jih za izvajanje del v gozdarstvu porabili najeti delavci, sezonska delovna sila, sosedje ali prijatelji, sodijo pod »**drugo delo**«.

G54. Sečnja in izdelava gozdnih lesnih sortimentov: posek drevja in izdelava gozdnih lesnih sortimentov.

G55. Spravilo lesa: spravilo lesa do gozdne ceste, (vključno s prevozom s traktorsko gozdarsko prikolico do gozdne ceste).

G56. Prevoz lesa za domače potrebe: prevoz lesa od gozdne ceste do lastnega kmetijskega gospodarstva.

G57. do G58. Gradnja in vzdrževanje gozdnih cest na lastnem kmetijskem gospodarstvu: gozdna cesta je grajena gozdna prometnica, ki je namenjena predvsem gospodarjenju z gozdom, je nekategorizirana v skladu s predpisi, ki urejajo javne ceste, omogoča racionalen prevoz gozdnih lesnih sortimentov in je javnega značaja.

G59. Gradnja in obnova gozdnih vlak na lastnem kmetijskem gospodarstvu: gozdna vlaka je grajena ali negrajena gozdna prometnica, namenjena spravilu lesa s praviimi sredstvi.

G60. Izdelava lesnih sekancev: lesni sekanci so nasekana lesna biomasa v obliki koščkov z določeno velikostjo delcev, ki se izdelujejo z mehansko obdelavo z ostrim orodjem (sekalniki) iz svežih sečnih ostankov in ostankov iz redčenj, vključno z vejami in vrhačami.

G61. Izdelava drv za ogrevanje: razžagovanje okroglega lesa na okroglice in cepljenje ter njihovo zlaganje in sušenje.

G62. Gojenje in varstvo gozdov: sem spada obnova in varovanje sestojev, nega gozda (redčenje, čiščenje, spopolnjevanje), z gozdnogojitvenim načrtom določena varstvena dela, kot so preventivna dela (preprečevalni in preprečevalno zatiralni ukrepi, kot so polaganje kontrolnih dreves, postavljanje lovni nastav za podlubnike in podobno ter ukrepi za preprečevanje požarov kot so izdelava protipožarnih presek in zidov) in sanitarne sečnje: sečnje okuženega, z insekti napadenega, močno poškodovanega ali podrtega drevja.

SKLOP H: DELOVNA SILA V KMETIJSKIH PODJETJIH (od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010)

V sklopu H bomo zbrali podatke o delovni sili v kmetijskih podjetjih, direktorju in ostalih zaposlenih. Na ta sklop vprašanj bodo odgovarjala le kmetijska podjetja, kar bo v aplikaciji že v naprej predvideno.

Vsi podatki se nanašajo na obdobje od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010.

Splošna pojasnila k vprašanjem:

Zaposlene osebe smo razdelili na osebe, zaposlene vse obdobje, in na osebe, zaposlene del obdobja.

Zaposleni vse obdobje so tisti, ki so v kmetijskem podjetju delali v zadnjih 12 mesecih vsak teden, ne glede na to, koliko ur na teden so delali, in tisti, ki so zaradi določenih razlogov delali redno le del tega obdobja, npr. zaradi počitnic, bolezni, porodniškega dopusta, nesreče ali smrti, začetka ali prenehanja delovnega razmerja v zadnjih 12 mesecih, prenehanja del zaradi naravnih nesreč (poplav, požarov idr.).

Vse ostale zaposlene osebe so bile zaposlene del obdobja. Med te spadajo tudi sezonski delavci.

H kmetijski dejavnosti spada:

- **pridelovanje kmetijskih rastlin:**
 - pridelovanje žit in drugih poljščin ter travinja,
 - pridelovanje zelenjadnic, okrasnih rastlin,
 - pridelava semen in sadik,
 - pridelovanje grozdja, sadja in oljk,
 - gojenje gob;
- **reja živine:**
 - goveda,
 - prašičev,
 - perutnine,
 - drobnice,
 - konj,
 - gojenje čebel,
 - drugih živali, namenjenih človeški prehrani (npr. jelenjadi in kuncev).
- **predelava grozdja v vino (pretežno) iz lastnega grozdja ter oljk v olje (pretežno) iz lastnih oljk,**
- **vzdrževanje lastnih kmetijskih objektov in opreme, vzdrževanje kmetijske krajine.**

H kmetijski dejavnosti ne spada:

- **predelava** kmetijskih pridelkov, kupljenih in/ali pridelanih na kmetijskem gospodarstvu
- opravljanje kmetijskih storitev za druge,
- gozdarstvo,
- ribogojstvo in ribištvo,
- reja konj za športne namene, če je vsa krma kupljena.

Pojasnila k posameznim vprašanjem:

DIREKTOR PODJETJA

H1. Spol: Z ustrezno šifro označite spol direktorja podjetja (1 = moški, 2 = ženski).

H2. Leto rojstva: Vpišite rojstno letnico direktorja.

H3. Dosežena stopnja splošne izobrazbe:

Upoštevamo najvišjo stopnjo izobrazbe, ki jo je oseba pridobila s končanjem redne šole ali izobraževanja ob delu. Dosežena stopnja izobrazbe se določa z uspešno končano šolo. Oseba, ki npr. obiskuje srednjo šolo, ima končano osnovno šolo; oseba, ki študira na fakulteti, ima končano srednjo šolo; oseba, ki je študirala na višji šoli, pa je študij pred diplomo opustila, ima končano srednjo šolo ipd.

Za popisovance, ki bodo pri doseženi stopnji izobrazbe navajali, da so opravili poslovodski, delovodski ali mojstrski izpit, poklicne tečaje ali maturitetni tečaj, velja, da imajo srednjo strokovno izobrazbo; izjema je maturitetni tečaj – ti imajo srednjo splošno izobrazbo.

Za najvišjo doseženo stopnjo splošne izobrazbe vpišite eno izmed šifer:

- **šifro 1**, če je direktor brez šolske izobrazbe oz ima nepopolno osnovno izobrazbo (1 do 3 razrede osnovne šole);
- **šifro 2**, če ima direktor nepopolno osnovno izobrazbo (4 do 7 razredov osnovne šole);
- **šifro 3**, če ima direktor končanih vseh 8 razredov osnovne šole ali 4-razredno osnovno šolo in nižjo gimnazijo oz. meščansko ali podobno šolo;
- **šifro 4**, če ima direktor katero koli dveletno ali triletno poklicno šolo oziroma izpit za kvalificiranega delavca;
- **šifro 5**, če ima direktor opravljeno katero koli 4- ali 5-letno strokovno srednjo šolo (npr. srednjo strojno, elektro, ekonomsko ... šolo);
- **šifro 6**, če ima direktor opravljeno katero koli srednjo 4- ali 5-letno splošno šolo ali gimnazijo (v usmerjenem izobraževanju so bile to srednje šole naravoslovno-matematične ali družboslovno-jezikovne smeri);
- **šifro 7**, če ima direktor opravljeno katero koli višjo strokovno ali višješolsko izobrazbo;
- **šifro 8**, če je direktor končal kateri koli 3- do 4-letni visokošolski strokovni program na visokih strokovnih šolah, fakultetah ali akademijah (po letu 1996);
- **šifro 9**, če ima direktor končan kateri koli 4- do 6-letni univerzitetni program ali 4- do 6-letni visokošolski program na fakulteti, visoki šoli ali akademiji;
- **šifro 10**, če ima direktor končan specialistični povisokošolski program po že pridobljeni visoki strokovni oziroma visoki univerzitetni izobrazbi;
- **šifro 11**, če ima direktor končan magistrski študij;
- **šifro 12**, če ima direktor končan doktorski študij.

H4. Dosežena stopnja kmetijske izobrazbe.

Upoštevamo najvišjo stopnjo kmetijske ali podobne smeri (**veterinarska, vrtnarska, gozdarska**) izobrazbe, ki jo je oseba pridobila s končanjem redne šole ali izobraževanja ob delu. Dosežena stopnja izobrazbe se določa z uspešno končano šolo.

Za najvišjo doseženo stopnjo kmetijske izobrazbe vpišite eno izmed šifer:

- **šifro 1**, če ima direktor samo praktične izkušnje;
- **šifro 2**, če ima direktor kateri koli tečaj iz kmetijstva;
- **šifro 3**, če ima direktor dveletno poklicno šolo;
- **šifro 4**, če ima direktor triletno poklicno šolo;
- **šifro 5**, če ima direktor srednjo šolo (4- ali 5-letni srednješolski program);
- **šifro 6**, če ima direktor višjo strokovno izobrazbo;
- **šifro 7**, če ima direktor visokošolsko strokovno izobrazbo (po letu 1996);
- **šifro 8**, če ima direktor visokošolsko univerzitetno izobrazbo;
- **šifro 9**, če ima direktor končan specialistični povisokošolski program po že pridobljeni visoki strokovni oziroma visoki univerzitetni izobrazbi;
- **šifro 10**, če ima direktor končan magistrski študij;
- **šifro 11**, če ima direktor končan doktorski študij.

H5. Vseživljenjsko izobraževanje direktorja podjetja

Če se je oseba v lanskem letu udeležila kakršnega koli organiziranega izobraževanja za katerega se običajno pridobi ustrezno pisno potrdilo, boste vpisali odgovor „da“. V nasprotnem boste vpisali odgovor „ne“.

ZAPOSLENE OSEBE

Število zaposlenih oseb po posameznih starostnih razredih v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010.

H6 do H15: Vpišite **število zaposlenih oseb**, in sicer ločeno število moških in število žensk, po starostnih razredih. Za vsak starostni razred vpišite tudi **število delovnih ur**, ki so jih osebe, ki vanj sodijo, opravile.

H16 do H25: Vpišite **število zaposlenih oseb** in **število delovnih ur** za osebe, ki so delale le del referenčnega obdobja.

Upoštevajte, da delovno leto obsega 1800 opravljenih delovnih ur, kar ustreza 225 delovnim dnevom.

SKLOP I: GOZDARSTVO NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU**I1. do I9. POSEK LESA, od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010****Faktorji za preračunavanje:**

1 prostorninski meter drv = 0,75 m³ okroglega lesa

1 nasuti meter sekancev = 0,33 m³ okroglega lesa

1 nasuti meter polen = 0,5 m³ okroglega lesa

1 klafta (ljudski izraz) = 4 prostorninske metre drv = 3 m³ okroglega lesa

Vse količine posekanega lesa prikažite v neto m³ (**ne upoštevajte** vej, vrhačev (vrhovi dreves) in drugih ostankov, ki nastanejo pri poseku dreves in izdelavi sortimentov). Razdelite jih po kakovostnih razredih in namenu rabe – za **domačo rabo ali za prodajo**:

I2. do I3. Hlodi za domačo rabo in predelavo oziroma za prodajo so okrogli les, ki je bil razžagan (ali skobljan) po dolžini, namenjen za izdelavo žaganega lesa ali železniških pragov ali uporabljen pri proizvodnji furnirja (običajno z luščenjem in rezanjem). Zajema okrogli les (ne glede na to ali je oz. ni grobo prizmiran), ki bo uporabljen tudi za naslednje namene: za izdelavo dog in skodel, in druge posebne tipe okroglega lesa (npr. izrastki in korenine) za proizvodnjo furnirja.

Dodatna razlaga: v to kategorijo spada okrogli les za proizvodnjo žaganih ali skobljanih tramov in "embalažni" les, če bo razžagan.

I4. do I5. Drug okrogel industrijski les - drogovi in drug tehnični les za domačo rabo oziroma za prodajo: zajema okrogli les, ki je uporabljen za drogove, pilote, stebre (npr. vinogradniško kolje), ograje, jamske opornike ("jamski les"), za pridobivanje tanina in destilacijo ter druge namene.

Dodatna razlaga: v to kategorijo NE spada okrogli les, ki je uporabljen za izdelavo tramov, moralov, letev.

Primer: les iglavcev, ki se je porabil za izdelavo tramov za ostrešja NE spada v to kategorijo temveč v kategorijo "Hlodi za domačo rabo in predelavo oziroma za prodajo".

I6. do I7. Les za kurjavo, za domačo rabo oziroma za prodajo: vključuje neobdelan les iz debel in vej, premera nad 7 cm, uporabljen kot gorivo za namene kot so kuhanje, ogrevanje in proizvodnjo energije.

Les za kurjavo zajema tudi lesne sekance, ki se uporabljajo kot gorivo, če so bili proizvedeni neposredno (npr. v gozdu) iz okroglega lesa. Sem spada tudi les, ki je namenjen za oglje.

I8. Les za celulozo in plošče, za prodajo: les za celulozo in plošče je okrogli les, ki je uporabljen v proizvodnji celuloze, ivernih plošč ali vlaknenih plošč – velja samo za prodajo.

Zajema okrogel les (z ali brez skorje), ki bo uporabljen za te namene v obli ali razcepljeni obliki ali v obliki lesnih sekancev, ki so narejeni neposredno iz okroglega lesa.

Dodatna razlaga: v to kategorijo spada tudi brusni les.

SKLOP J: VZORČNO RAZISKOVANJE PROIZVODNIH METOD V KMETIJSTVU

V tem sklopu vprašanj sprašujemo nekatere podatke o obdelavi zemljišč, zaščiti tal pred erozijo, paši, uhlevljenju živali, gnojenju z živinskimi gnojili ter drugih podatkih povezanih z metodami kmetijske proizvodnje v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 ali na referenčni datum 1. junij 2010.

Ker pri različnih vprašanjih sprašujemo po podatkih, ki se nanašajo na različno referenčno obdobje oziroma dan, bodite posebej pozorni katere podatke vam bo povedal anketiranec.

J1. Površina njiv na dan 1. junij 2010 na katerih imate tri ali več let enake posevke in niso del načrtovanega kolobarja.

Sprašujemo za površine njiv, na katerih se prideluje ista kultura že tri ali več let zaporedno.

Površino boste vpisali v hektarjih (ha) oziroma arih (ar).

Ni vključeno: Po definiciji v omenjene površine ne sodijo površine posejane tri leta ali več s travinjem na njivah (detelje, travno-deteljne mešanice, deteljno-travne mešanice), površine pod zaščito ter površine za pridelavo tržnih zelenjadnic, ki niso v kolobarju z drugimi poljščinami, kljub temu, da so že tri ali več let zaporedno na isti njivi.

J2. do J5. Površina njiv v uporabi glede na pokrovnost čez zadnjo zimo.

Sprašujemo o površinah njiv čez zadnjo zimo: ali so bile posejane, zaščitene z rastlinskimi ostanki ali pa puščene z golo zemljo.

Površina njiv z običajnimi ozimnimi posevki: namen teh posevkov je prehrana ljudi in živali ali industrijska predelava. Sem sodijo vsa ozimna žita, oljna ogrščica ter vsi vmesni posevki in dosevky namenjeni za krmo, kot so krmna ogrščica, krmna repica, krmni ohrovt in podobno.

Površina pokrovnih dosevkov izključno za izboljšavo rodovitnosti tal: to so posevki namenjeni izključno za izboljšavo rodovitnosti tal. Pred spomladansko setvijo se podorjejo (**zeleni podor**) in se ne uporabljajo za človeško prehrano ali za prehrano živali.

Površina na kateri so bili čez zadnjo zimo rastlinski ostanki: sem sodijo rastlinski žetveni ostanki prejšnjega posevka (npr. koruznica), ali pa posušeno listje, skorja, slama, pripravljeni drugje (različne zastirke). Rastlinski ostanki naj bi pokrili najmanj 10 % celotne površine njiv(e). Dodatno v to skupino sodijo površine njiv v uporabi, ki so bile čez zadnjo zimo porasle s samosevnimi rastlinami na več kot 10 % površine.

Površina kjer so pustili golo zemljo: običajno jeseni preorana vendar čez zimo neposejana njiva brez rastlinskih ostankov ali nepreorana njiva (manj kot 10 % površine pokrite s samosevnimi rastlinami).

Površine boste vpisali v hektarjih (ha) oziroma arih (ar).

J6. do J8. površina njiv v uporabi glede na različne načine obdelave.

J6. Površina, ki je bila preorana z lemežnim ali krožnim plugom: njiva preorana do globine 20 ali 30 cm tako, da je **površina zgornje plasti tal obrnjena**, kasneje zdrobljena in zrahljana ter s tem pripravljena za setev/sajenje.

J7. Površina z obdelavo tal brez oranja: tla so le plitvo obdelana bodisi z gnanimi stroji – kultivatorji ali vrtavkaste brane, bodisi z vlečenimi stroji – različni kultivatorji grebači, pri čemer po obdelavi in setvi **več kot 30 % površine ostane pokrite z rastlinskimi ostanki** predhodne kulture. Na teh površinah so lahko narejene brazde ali jarki za regulacijo vode.

J8. Površina na kateri se je neposredno sejalo (brez obdelave): pridelek je posejan/posajen v tla brez kakršne koli obdelave. Proti plevelom se uporabljajo herbicidi ali pa se tla prekrijejo z rastlinskimi ostanki.

Površine boste vpisali v hektarjih (ha) oziroma arih (ar).

J9. do J11. Ali na kmetijskih zemljiščih vašega kmetijskega gospodarstva obstajajo določeni krajinski elementi, ki ste jih vzdrževali ali vzpostavili v zadnjih treh letih?

Sprašujemo ali na kmetijskem gospodarstvu obstajajo krajinski elementi, kot so: žive meje (mejice), vrste dreves (drevoredi) ter kamniti zidovi. Dodatno nas zanima, ali so omenjeni krajinski elementi stari in le vzdrževani v zadnjih treh letih ali pa so novi, vzpostavljeni v zadnjih treh letih?

Namen krajinskih elementov je, med drugim: zaščita tal pred erozijo, izsuševanje tal ali pa ohranjanje vodnih zalog v kmetijskem zemljišču, poraba ostankov rastlinskih hranil in fitofarmaceutskih sredstev, ohranjanje biotske raznolikosti določene pokrajine, ohranjanje biotopov posameznih živali kot njihovega stalnega ali začasnega bivališča in podobno.

Da določeni krajinski elementi obstajajo štejemo takrat, ko je dosežen najmanj eden od zgoraj navedenih namenov.

Na kmetijah najdemo mejice kot naravno mejo s sosednjim kmetijskim gospodarstvom, cesto ali vodnim telesom, kamniti zidovi so na pobočjih regulatorji vodnega režima ali zaščita tal pred erozijo zaradi vetra (npr: na primorskem, območje Krasa), drevesa so na vipavskem zaščita pred vetrom, povsod po Sloveniji pa na kmetijskih zemljiščih najdemo manjše površine grmičevja in dreves, ki so varno zatočišče selivkam na njihovi poti čez Slovenijo.

Ni vključeno: Med krajinske elemente ne sodijo sadna drevesa in trte.

Na vprašanja J9 do J11 boste odgovorili z DA (šifra 1) ali NE (šifra 2).

J12. do J21. Vprašanja povezana s pašo živine v zadnjih 12 mesecih (1. 6. 2009 do 31. 5. 2010).

J13. do J15. Sprašujemo za povprečno število živine, po vrstah živine, ki se je pasla v zadnjih 12 mesecih. Merska enota je glava živine.

Povprečno število živine, ki se je pasla v referenčnem letu, ocenimo, tako da upoštevamo pašeno živino v obdobju 1.6.2009 do 31.5.2010. Pri tem upoštevamo, da se je število pašene živine lahko spreminjalo.

J16. do J18. sprašujemo za površino pašnikov, ki je bila na kmetijskem gospodarstvu namenjena paši posameznih vrst živine.

Vse površine pašnikov štejemo le enkrat, tudi v primerih, ko so jih živali popasle dvakrat.

Poleg trajnih travnikov in pašnikov, ki so bili pašeni, bomo upoštevali tudi površine s travinjem na njivah, če se je živina pasla tudi na teh površinah.

Ni vključeno: Če se je v drugi polovici leta 2009 živina pasla na njivi, ki je v letu 2010 posejana z drugim posevkom, to površino ne upoštevamo. Ne štejemo niti površin trajnih travnikov in pašnikov v zaraščanju, ker to niso površine v uporabi.

Če so se različne vrste živali pasle na istih površinah pašnikov, bo potrebo te površine razdeliti tako, da bo upoštevano število posameznih vrst živali in čas njihove paše. Seštevek površin porazdeljenih po vrstah pašanih živali bo moral biti enak skupni površini pašnikov.

Primer 1

Na pašniku velikosti 1 ha so se 5 mesecev pasli 3 konji, za njimi pa še 6 ovc. Ocenili bomo, da so konji popasli 75 arov pašnika, ovce 25 arov.

Pri ocenah upoštevajte vrsto živali, število živali ter čas, ko so se živali pasle.

Pri teh ocenah upoštevajte razmerje: govedo:ovca ali koza:konj = 1:7:1

Primer 2

Na pašniku velikosti 1ha so se celo leto pasla goveda (10 glav). Zraven je bila še ena koza. V primerih, ko na pašniku prevladuje ena vrsta živali, vso površino pašnika pripišite tej vrsti živali. Za drugo vrst pa vpišite »0 ha« (ničlo).

Površine boste vpisali v hektarjih (ha) oziroma arih (ar).

Podatke, ki se nanašajo na površino skupnih pašnikov bomo pridobili iz evidenc Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

J19. do J21. sprašujemo Koliko mesecev v zadnjih dvanajstih se je živina pasla?

Merska enota je mesec, ki ga lahko zapišemo kot celo ali decimalno število (npr. 3 ali 3,5).

Zanima nas število mesecev, ko se je živina pasla, in sicer ločeno za čas paše na kmetijskem gospodarstvu in na skupnem pašniku (planini).

Za živino, ki se je pasla na kmetijskem gospodarstvu štejemo tisto živino, ki se je pasla najmanj 2 uri na dan.

Če so se v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 12. 2009 dogajale kakršne koli spremembe glede dolžine obdobja paše, vedno upoštevamo najdaljše (maksimalno) število mesecev, ko se je živina pasla. Enako velja za obdobje od 1. 1. 2010 do 31. 5. 2010, če je prišlo do sprememb.

Če so se iste živali pasle in na kmetijskem gospodarstvu in na skupnem pašniku, jih vpišite v obeh primerih. Bodite le pozorni na obdobje paše.

J22. do J40. Lastnosti bivalnih prostorov za različne vrste živali

Zanimajo nas lastnosti bivalnih prostorov (hlevov) za različne vrste živali in velikost (kapacitete) teh prostorov, ki jo izražamo s »število stojišč« za določeno vrsto živali.

»**Število stojišč**« je dejanska zasedenost določenega hleva ne glede na število živali, ki so na dan popisa v tem hlevu. Zanima nas povprečno število živali, ki je bila uhlevljena v hlevu v referenčnem letu. (**Upoštevamo tudi začasno prazna stojišča!**)

Podatki se bodo uporabili za identifikacijo tipa reje posameznih vrst živali na kmetiji ter za izračune določenih ekonomskih kazalnikov (npr: izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti kmetije). Predvsem se bodo ti podatki uporabili za ocene ravnanja slovenskih kmetov z živino: njihov odnos do živali in do okolja. Zaradi tega je zelo pomembna pravilna klasifikacija hleva in čim bolj natančna ocena zasedenega števila stojišč ter običajnega števila uhlevljene živine na leto.

Upoštevamo le tiste hleve, ki so bili v uporabi v referenčnem obdobju.

Pri izpolnjevanju vprašanj o vrstah bivalnih prostorov – hlevov živali je pomembno, da poznate tudi definicije živinskih gnojil: hlevskega gnoja, gnojevke in gnojnice. Glej navodila za vprašanja J41. do J45. in J50. J53. !

Vprašanja **J22. do J27.** se nanašajo na običajno/povprečno **število glav goved** na kmetijskem gospodarstvu v referenčnem letu ter na zasedenost posameznih stojišč glede na povprečno število glav živine v hlevu (ali hlevih) za to vrsto živali.

Hlevi so klasificirani glede na **tipe reje** goveda (privezana živina ali prosta živina) ter **vrsto tal**: z rešetkami (gnojevka) ali brez rešetak (gnoj in gnojnica).

Sprašujemo po številu povprečno zasedenih stojišč glede na naslednje vrste hlevov:

- **hlev za privezano živino - z gnojem in gnojnico.** To pomeni, da je govedo privezano v hlevu, ki ima tla brez rešetak in je na tleh nastilj. Gnojica se odteka v žleb/kanal/gnojnično jamo, hlevski gnoj pa se po čiščenju hleva nalaga na gnojišče zunaj hleva.
- **hlev za privezano živino - z gnojevko.** To pomeni, da je govedo privezano v hlevu s popolnoma ali delno rešetkastimi tlemi. Gnojevka se zbira v jami za gnojevko pod rešetkami.
- **hlev za prosto živino - z gnojem in gnojnico.** To pomeni, da se govedo prosto giblje v hlevu z globokim nastiljem (vsaj 50 cm slame), ki se ga menjava po potrebi. Gnojica se odteka v žleb/kanal/gnojnično jamo, hlevski gnoj pa se po čiščenju hleva (čez zimo le enkrat ali dvakrat) nalaga na gnojišče zunaj hleva. Lahko se bolj pogosto nastilj menjava/čisti le pri krmilniku. Pri krmilniku ali pa mestu za molžo se lahko zbere tudi nekaj gnojevke, vendar se večina iztrebkov v hlevu zmeša z nastiljem (hlevski gnoj).
- **hlev za prosto živino - z gnojevko.** To pomeni, da se govedo prosto giblje v hlevu z rešetkami (kompletna površina hleva). Gnojevka se zbira v jami za gnojevko pod rešetkami. Ta reja je predvsem primerna za bike pitance, manj pa za krave molznice zaradi poškodb vimen čez daljše obdobje.
Hlev je lahko zgrajen tudi tako, da ima vsaka žival svoje ločeno stojišče (ni privezana), nastilj je tanjši, iztrebki se zbirajo v prostorih med stojišči in čistijo vsak dan. Prostori med stojišči so lahko z rešetkami (nad jamo za gnojnico) ali trdna tla, gnojevka se zbira v jami za gnojevko ali laguni zunaj hleva.
- **drugo** - vse drugo, kar ne ustreza zgoraj navedenim kategorijam.

V kategoriji »**drugo**« bomo najpogosteje zbrali podatke za manjše kmetije z ekstenzivno rejo goveda, kjer skoraj vsak kmet "pogrunta" drugačno zbiranje in odstranitev iztrebkov iz hleva. Npr. **Grabnarjeva naveza, ki je brez rešetak in brez globokega nastilja.** Privezana živina leži na ležišču (npr. leseni pod), za ležiščem je kanal v katerega živina blati ter urinira. Blato se dvakrat dnevno odstranjuje iz hleva ročno, tekoči del pa po kanalu odteka v gnojnično jamo. Zadeva deluje tako, da

je nad živino v področju vihra električni pastir. Če žival ob iztrebljanju ne stopi korak nazaj, dobi električni sunek (ko se napne s hrbtom). Posledično vsa živina iztreblja direktno v kanal in ležišča so zmeraj suha ter čista.

Na kmetijskem gospodarstvu je lahko več različnih hlevov (npr: stari in novi hlev, hlevi za živino določenega spola ali starosti).

Število vseh stojišč se kontrolira z običajnim/povprečnim številom glav govedi na kmetijskem gospodarstvu. **Za večja odstopanja vedno vprašajte za razlago!**

Če je v prvi oceni števila stojišč prišlo do napake, jo boste na ta način ugotovili in popravili. V vsakem primeru boste zapisali podatek, ki ga bo navedel gospodar.

Vprašanja **J28. do J32.** se nanašajo na običajno/povprečno **število glav prašičev** na kmetijskem gospodarstvu v referenčnem letu ter na povprečno zasedenost posameznih stojišč v hlevu (ali hlevih) za to vrsto živali.

Hlevi so klasificirani glede na vrsto tal:

- **delno rešetkasta tla,**
- **popolnoma rešetkasta ali**
- **tla z globokim nastiljem** (brez rešetak). Globoki nastilj se redko menjava.
- **Drugo:** Če so tla brez rešetak vendar s tenkim nastiljem, ki se ga pogosto menjava, se takšen hlev vključi v kategorijo »drugo«.

Na kmetijskem gospodarstvu je lahko več različnih hlevov (npr: stari in novi hlev, hlevi za živino določenega spola ali starosti).

Primer

Če na kmetiji redijo enega prašiča v obdobju krajšem od pol leta, te živali ne upoštevamo kot uhlehljene živali na kmetijskem gospodarstvu, če pa redijo dva prašiča v obdobju krajšem od pol leta pa bomo vpisali le eno žival (povprečno število) .

Vprašanja **J33. do J38.** se nanašajo na običajno/povprečno **število kokoši nesnic** na kmetijskem gospodarstvu v referenčnem letu ter na povprečno število zasedenih stojišč v hlevu (kurniku).

Hlevi/kurniki so klasificirani glede na način odstranjevanja gnoja:

- **Reja na globokem nastilju.** Tla so v celoti pokrita z globokim nastiljem (talna reja) ali pa najmanj ena tretjina tal (kombinirani sistem globokega nastilja in plastičnih rešetak/žičnih mrež). Nastilj se redko menjava, po navadi, po končanem proizvodnem obdobju živali (13-15 mesecev).
- **Baterijska reja: kletke s trakom za gnoj.** Kletke so razporejene v etažah. Iz kletk pada gnoj bodisi na tekoči trak, bodisi na plošče iz armiranega stekla. Gnoj se odstranjuje vsak dan ali vsake 3-4 dni. Ko se gnoj nahaja na tekočih trakovih se ta čas lahko izkoristi za sušenje gnoja.
- **Baterijska reja: kletke z jamo (bunkerjem) za gnoj.** Iz baterijskih kletk pada gnoj v jamo/bunker, ki se nahaja pod kletkami. V jami/bunkerju se zaradi polite vode oblikuje gnojevka. Jama/bunker se običajno čisti enkrat letno. Ko se gnojevka nahaja v jami/bunkerju se ta čas lahko izkoristi za sušenje (gnoj).
- **Baterijska reja: kletke z jamo/bunkerjem za gnoj in sušenjem gnoja.** Hlev/kurnica z ventilacijskim sistemom, ki omogoča sušenje gnoja v jami/bunkerju. Gnoj se zadržuje v jami/bunkerju dlje časa (več kot eno proizvodno obdobje živali). Lahko se ga odstrani kadarkoli, ne da bi se motilo živali, ker sta hlev/kurnica in jama/bunker fizično ločena s steno/pregrado, ki ima dovolj velike odprtine za pretok gnoja ali pa zraka.
- **Drugo.** Prosta reja za katero je značilno, da imajo kokoši dostop do izpustov zunaj hleva/kurnice, so na prostem. Sem sodi tudi ekološka reja za katero je tudi značilno, da kokoši imajo čez dan prost dostop do pašnika. Ekološko rejene kokoši nesnice nimajo skrajšanih kljunov.

Vprašanja **J39. in J40.** se nanašata na običajno/povprečno **število pitovnih piščancev** (brojlerjev) v turnusu na kmetijskem gospodarstvu v zadnjih 12 mesecih ter na število turnusov v tem obdobju. V intenzivni reji pitovnih piščancev traja turnus skupaj s premorom do 7 tednov, zato je največje možno število turnusov v letu 9.

Za število stojišč v hlevih za pitovne piščance ne sprašujemo.

Vprašanja J41. do J45. in J50. do J53. se nanašajo na uporabo živinskih gnojil na kmetijskem gospodarstvu.

Živinska gnojila so:

Hlevski gnoj: iztrebki domačih živali (blato in urin), pomešani s steljo (z nastiljem).

Gnojnica: urin domačih živali z vodo in snovmi, ki nastanejo iz urina zaradi naravne presnove.

Gnojevka: je mešanica iztrebkov domačih živali brez stelje/nastilja, vsebuje lahko tudi nekaj vode.

Sprašujemo za skupno količino porabljenega hlevskega gnoja ali gnojevke na kmetijskih zemljiščih. Ločimo površine njiv (in vrtov) ter trajnih nasadov (vinogradi, sadovnjaki, trsnice in matičnjaki) in trajnih travnikov in pašnikov zaradi:

- večje **povprečne** porabe živinskih gnojil na njivah in vrtovih od tiste, ki se uporabi za trajne nasade (izjema so le na novo posajeni trajni nasadi). Le na manjših kmetijah lahko pričakujemo, da bo kmet rekel, da vse površine gnoji s približno enako količino hlevskega gnoja/gnojevke.
- če na kmetijskem gospodarstvu trajne travnike in pašnike gnojijo z živinskimi gnojili, potem je uporabljena količina gnojil podobna gnojenju njiv, vendar obstaja možnost, da se kljub uporabi živinskih gnojil na kmetijah, površine s travniki in pašniki sploh ne gnojijo (živina jih gnoji s svojimi iztrebki takrat, ko se pase, kar po definiciji ni gnojenje).**

Zelo majhno število kmetij ne uporablja živinskih gnojil (uporabljajo le mineralna gnojila); to so izključno tiste kmetije, ki nimajo živine, oziroma majhne kmetije.

Enota v kateri sprašujemo za porabljeno količino živinskih gnojil je tona. Upoštevali bomo, da je 1 tona gnoja oziroma gnojevke enaka 1 kubičnemu metru (m³) gnoja oziroma gnojevke.

Koliko živinskih gnojil uporabljajo na kmetiji je odvisno od vrste tal, posejane kulture, tipa kmetovanja, števila živine.

50 ton/ha hlevskega gnoja ali 40 ton /ha gnojevke je zgornja meja sprejemljive porabe.

Večje količine so najverjetneje napaka v podatkih o površinah ali pa o količinah porabljenih gnojil. Ker delamo izračune porabe živinskih gnojil na hektar kmetijskih zemljišč (t/ha) **sta enako pomembna oba podatka**. Pri morebitni napaki bo potrebno kontrolirati oba.

Navedeni mejni vrednosti držita le v primerih, ko kmet na določeni površini uporablja bodisi hlevski gnoj bodisi gnojevko.

Če uporablja obe vrsti gnojil na isti površini, so dovoljene maksimalne količine 2 krat manjše.

Ko sprašujemo za površine pognojenih zemljišč vedno upoštevamo le **osnovno pognojeno površino**. To pomeni, da za travnik površine 2 ha vedno vpišemo 2 ha tudi, če je gnojen dvakrat ali trikrat.

Količine uporabljenih gnojil pa bomo sešteli: če kmet navede, da je prvič travnik pognojlil z 10 ton gnojevke, drugič prav tako z enako količino, bomo sešteli obe količini (seštejemo **10 ton gnojevke + 10 ton gnojevke = 20 ton gnojevke**).

Pozor: V tem primeru je enota tona!

Če kmet navede, da je vsakič uporabil **10 ton na hektar**, mora izračun to upoštevati: (10 ton * 2 ha + 10 ton * 2 ha = 40 ton gnojevke) **Pozor: V tem primeru je enota tona/ha!**

Z vprašanji J46. do J48. in J54. do J56. sprašujemo o hitrosti zadelave živinskih gnojil (hlevskega gnoja in gnojevke) v tla: ali so gnojila zaorana/zadelana v tla v štirih urah po trosenju, v istem dnevu ali kasneje (po enem dnevu od trosenja ali pa sploh niso bila zadelana).

Kaj morate vedeti? Zaradi izhlapevanja plinov iz gnojil in s tem onesnaževanja zraka, je potrebno živinska gnojila čim prej zadelati v tla. To hitreje in lažje naredimo z ustrezno mehanizacijo oziroma večjim številom delavcev. Mehanizacije, ki omogoča istočasno trosenje in zadelavo gnojil v tla, v Sloveniji skoraj da ni. Za majhne površine ali pa površine pod nagibom (vinogradi!) pa taka mehanizacija sploh ni primerna.

Zadelava gnojil na trajnih travnikih in pašnikih ni običajna!

Če je hitrost zadelave gnojevke v tla bila ob osnovnem gnojenju drugačna od hitrosti zadelave gnojevke ob dognojevanju, v vprašalnih vnesemo podatek o osnovnem gnojenju.

Vprašanja J57. do J64. se nanašajo na prostore za skladiščenje živinskih gnojil.

Zanimajo nas skladišča uporabljena v zadnjih 12 mesecev.

Vsi objekti za živalske iztrebke/živalska gnojila (gnojišča, gnojnične jame in jame za gnojevko, lagune, sedimentacijski bazeni) in naprave za predelavo in obdelavo živalskih iztrebkov **morajo izpolnjevati predpisane tehnične in tehnološke pogoje**. Njihova prostornina mora zadostovati potrebam večmesečnega skladiščenja živalskih gnojil vseh živali na kmetijskem gospodarstvu, objekti morajo biti vodotesni in odporni proti kislinam in/ali alkalijam. **Pokritost objektov (še) ni predpisana vendar je zelo pomembna s stališča zmanjševanja emisij amoniaka.**

Za skladišče rečemo, da je pokrito oziroma da je »s streho«, če je le ta narejena iz kompaktnega materiala (betonska, lesena, vlakno-cementna valovita plošča ali pročevina, iz neprepustne plastike in podobno) ne glede na to ali je ta streha pritrjena na zunanje stene skladišča, okvir, ki je nad skladiščno jamo, ali pa je plavajoča plošča.

Pri hlevskem gnoju se skladiščni objekti nanašajo na različne oblike gnojišč z neprepustno površino. Skladišča so lahko s streho ali brez nje.

Pri gnojnici se skladiščni objekti nanašajo na vodotesne gnojnične jame, odprte ali pokrite, ali na neprepustne lagune. **Sprašujemo le za vodotesne gnojnične jame.**

Pri gnojevki se skladiščni objekti nanašajo na vodotesne jame za zbiranje gnojevke, odprte ali pokrite, ali na neprepustne lagune. **Sprašujemo za obe vrsti objektov.**

Za razliko od jam za zbiranje gnojevke (bazenov/rezervoarjev), ki so običajno zgrajene iz betona (npr: v hlevih, pod rešetkami), so lagune naravne ali izkopane jame in jarki obloženi z vodotesnimi materiali in materiali, ki so odporni proti kislinam in alkalijam.

Na kmetiji je lahko več različnih prostorov za skladiščenje živalskih gnojil!

Primer: iz starega hleva hlevski gnoj skladiščijo na gnojišču zraven hleva. Pod novim hlevom pa imajo jamo za gnojevko.

Če za isto vrsto gnojila obstaja več skladišč, vpišemo podatke za največje skladišče.

Pri reji na globokem nastilju kmet lahko skladišči hlevski gnoj tudi v hlevu. Tovrstno skladišče tretiramo kot pokrito.

Kup gnoja na njivi, tik preden bo raztrošen, ne sodi h skladiščem živalskih gnojil!

Z vprašanji J65_1. do J69_1. in J65_2. do J69_2. sprašujemo, ali je hlevski gnoj, pridobljen na kmetijskem gospodarstvu v zadnjih 12 mesecev, po vrstah živine, **bil delno ali v celoti oddan/prodan drugim uporabnikom**. Zanimajo nas količine (masa) oddanega/prodanega gnojila. V primeru, da so na kmetijskem gospodarstvu za lastno rastlinsko pridelavo uporabili hlevski gnoj z drugih kmetij, je potrebno navesti **količine (maso) pridobljenega/kupljenega hlevskega gnoja**.

Enota za količino (maso) hlevskega gnoja je kubični meter (m^3).

Le izjemoma, če kmet nima podatka v m^3 ima pa v tonah (t) sprejmemo da je $1m^3 = 1 t$.

Z vprašanji J70_1. do J71_1. in J70_2. do J71_2. pa sprašujemo o oddaji/prodaji ali pa prejemu/nakupi gnojevke.

Enota za količino (maso) gnojevke je kubični meter (m^3).

Z vprašanji J72. do J86. sprašujemo o porabi močnih krmil na kmetijskem gospodarstvu za vsako vrsto živali posebej.

Krma so različni proizvodi rastlinskega ali živalskega izvora v prvotnem naravnem stanju, sveži ali konzervirani, stranski proizvodi biosinteze, proizvodi industrijske predelave, ki so direktno ali po predelavi namenjeni za krmljenje živali.

Krmo delimo na voluminozno in močno krmo.

Voluminozna krma je osnovna krma za rejo rastlinojedih živali. To je krma, ki ima, glede na svojo prostornino, ponavadi manjšo energijsko in hranilno vrednost. Kot voluminozna krma se najbolj pogosto uporabljajo: sveža in posušena zelena krma s travnikov in pašnikov, travna in koruzna silaža, slama. Poleg tega pa še krmne korenovke, krmne oljnice, krompir, silirana žita, silirane mešanice žit in trav in drugo. **Podatkov o voluminozni krmi ne zbiramo.**

Močna krma so praviloma posušena krmila, ki običajno vsebujejo manj surovih vlaknin, in imajo zato glede na prostornino veliko energijsko in hranilno vrednost. Sem spada zrnje žit (**koruza, ječmen, pšenica, oves, tritikala...**), z beljakovinami in/ali maščobami bogata krmila (npr. **soja, ogrščica, bob, krmni grah...**), **stranski proizvodi predelave**, kot so: krmilne moke, otrobi, gluten, oljne tropine in pogače, pesni rezanci, pivske in druge tropine ter krmila živalskega izvora (npr. mleko v prahu in sirotka, ribja moka...).

Za krmljenje živali lahko uporabljamo:

- posamična močna krmila,
- popolne in dopolnilne krmne mešanice ter
- krmne dodatke, med katere sodijo minerali, vitamini in druge snovi.

Popolne in dopolnilne krmne mešanice lahko kupimo ali jih pripravimo sami, pri čemer vitamine in mikromineralne ter druge dodatke dodamo v obliki premiksov.

Na kmetijskih gospodarstvih sprašujemo le po porabi močnih krmil vendar za vsako vrsto ali kategorijo živali posebej.

Ločimo močna krmila pridelana na kmetijskem gospodarstvu od tistih krmil, ki so jih morali kupiti (v trgovini ali od drugega kmeta).

Enota za količino (maso) uporabljenih močnih krmil je kilogram.

Na ta način lahko ocenimo skupno porabo močnih krmil na kmetijskem gospodarstvu, njihovo porabo po vrstah živine, odvisnost kmetijskih gospodarstev od tržne ponudbe močnih krmil, višino stroškov, ki jih imajo s krmljenjem živine itd.

SKLOP K: KONEC POPISOVANJA

Popisovalec ob koncu popisovanja vpiše, kdaj je bilo popisovanje končano, kdo je odgovarjal na vprašanja in prosi še za telefonsko številko popisanega kmetijskega gospodarstva. Po potrebi na predvideno mesto v aplikaciji vnese opombe in opazanja.

Telefonsko številko (stacionarno ali mobilno) vpišite kot 9 mestno število, brez posebnih znakov ali presledkov.

Sledi potrditev vprašalnika.

PREGLEDEN SEZNAM VPRAŠANJ V APLIKACIJI



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE

Popis kmetijstva 2010
Vsaka kmetija šteje!

SEZNAM VPRAŠANJ ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA



SKLOP A: VZPOSTAVITEV STIKA S KMETIJSKIM GOSPODARSTVOM IN UGOTAVLJANJE USTREZNOSTI KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

A1. Ali na družinski kmetiji gospodarji _____?

1. Da, navedena oseba je gospodar.
2. Da, navedena oseba je gospodar, vendar je treba **delno** popraviti naslovne podatke.
3. Ne, na kmetiji gospodarji naslednik ali drug ožji družinski član.
4. Ne, kmetijsko gospodarstvo je bilo **v celoti** dano v najem ali prodano osebi, ki zdaj gospodarji na njem.
5. Ne, kmetijsko gospodarstvo **ne obstaja več**, ker je bilo dano v najem, razprodano ali podarjeno **različnim osebam**.
6. Kmetijska proizvodnja je v celoti opuščena.
7. Naslovnik neznan.
8. Dvojnik.
9. Ni sodelovanja: nerazumevanje jezika na narodnostno mešanih območjih
10. Ni sodelovanja (noče sodelovati, nezmožnost sodelovanja zaradi bolezni, drugo)

Kmetijsko gospodarstvo je organizacijsko in poslovno zaokrožena celota kmetijskih zemljišč, gozdov, zgradb, opreme in delovne sile, ki se ukvarja s kmetijsko pridelavo in je enotno vodena.

H kmetijski pridelavi spada:

- **pridelovanje kmetijskih rastlin:**
 - pridelovanje žit in drugih poljščin ter travinja,
 - pridelovanje zelenjadnic, okrasnih rastlin,
 - pridelava semen in sadik,
 - pridelovanje grozdja, sadja in oljk,
 - gojenje gob;
- **reja živine:**
 - goveda,
 - prašičev,
 - perutnine,
 - drobnice,
 - konj,
 - gojenje čebel,
 - drugih živali, namenjenih človeški prehrani (npr. jelenjadi in kuncev).
- **predelava grozdja v vino iz lastnega grozdja za lastne potrebe ter oljk v olje iz lastnih oljk za lastne potrebe,**
- **vzdrževanje lastnih kmetijskih objektov in opreme, vzdrževanje kmetijske krajine.**

"Vaše sodelovanje v Popisu kmetijstva 2010 bo pripomoglo k prikazu dejanskega stanja kmetijstva v Sloveniji. Sodelovanje v popisu je za vsa kmetijska gospodarstva obvezno, obveznost sodelovanja pa določata Zakon o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) ter na njegovi podlagi sprejeti Letni program statističnih raziskovanj (Uradni list RS, št. 93/09). Morebitno zavračanje sodelovanja podrobno ureja že omenjeni Zakon o državni statistiki."

A6. Ali je vaše kmetijsko gospodarstvo vključeno v kateri koli register ali evidenco pridelovalcev pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP)?

Pojasnilo: Če ste v letu 2010 že oddali vlogo za neposredna plačila v kmetijstvu (subvencije) ali ste jo oddali v preteklih letih, če imate kmetijska zemljišča vpisana v Registru kmetijskih gospodarstev pri MKGP, ali če redite govedo ali imate certificirano ekološko pridelavo potem ste zagotovo vključeni v eno od evidenc pri MKGP in imate določeno KMG_MID številko ter nosilca kmetijskega gospodarstva. V tem primeru oziroma če imate omenjeno identifikacijsko številko potem odgovorite z DA.

A7. Radi bi preverili KMG-MID številko vašega kmetijskega gospodarstva.

Ali je vaša številka

1	0	0							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

 ?

A9. Kakšen je namen kmetijske pridelave?

1. Izključno za lastno porabo.
2. Pretežno za lastno porabo.
3. Pretežno za prodajo - neposredno potrošnikom.
4. Pretežno za prodajo - preko posrednika.

SKLOP B: ŽIVINOREJA

Sprašujemo o številu živine na dan 1. junij 2010.

Lastništvo ni pomembno zato navedite število vseh živali, ki ste jih redili 1. junija letos.

B1. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili govedo?

B2. – B4. Koliko krav ste redili na dan 1. junij 2010?

		Število
B2	Krave	
B3	od tega dojilje oz. rejnice	
B4	od tega molznice	

B5. Ali ste 1. junija 2010 redili prašiče?

B6. – B17. Koliko prašičev ste redili na dan 1. junij 2010?

Število prašičev povejte po spodaj naštetih kategorijah. Lastništvo ni pomembno.

			Število
B6	Pujski pod 20 kg	sesni	
B7		drugi	
B8	Mladi prašiči (od 20 do pod 50 kg)		
B9	Prašiči v pitanju	od 50 do pod 80 kg	
B10		od 80 do pod 110 kg	
B11		110 kg in več	
B12	Plemenski prašiči	merjasci	
B13		nebreje mladice	
B14		breje mladice	
B15		nebreje plemenske svinje	
B16		breje plemenske svinje	
B17	Prašiči - skupaj		

B18. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili perutnino?

B19. – B30. Koliko perutnine ste redili na dan 1. junij 2010?

Število perutnine povejte po vrstah perutnine. Lastništvo ni pomembno.

		Število
B19	Kokoši nesnice	
B20	Pitovni piščanci	
B21	Druge kokoši (jarkice, petelini)	
B22	Purice in purani	
B24	Goske in gosaki	
B25	Race in racaki	
B26	Pegatke	
B27	Noji	
B28	Prepelice	
B29	Druga perutnina za prehrano ali prodajo	
B30	Perutnina - skupaj	

B31. Ali ste intenzivni rejec perutnine in ste imeli na dan 1. junij 2010 ravno prazen hlev?

B32. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili kunce?

B33. – B36. Koliko kuncev ste redili na dan 1. junij 2010?

Število kuncev povejte po kategorijah. Lastništvo ni pomembno.

			Število
B33	Plemenski kunci	samice	
B34		samci	
B35	Kunci v pitanju		
B36	Kunci - skupaj		

B37. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili ovce?

B38. – B45. Koliko ovac ste redili na dan 1. junij 2010?

Število ovac povejte po kategorijah. Lastništvo ni pomembno.

			Število
B38	Jagnjeta in mlade ovce		
B39	Plemenske ovce	prvič pripuščene mlečne	
B40		prvič pripuščene druge	
B41		ki so že jagnjile, mlečne	
B42		ki so že jagnjile, druge	
B43	Ovni		
B44	Jalove ovce		
B45	Ovce - skupaj		

B46. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili koze?

B47. – B54. Koliko koz ste redili na dan 1. junij 2010?

Število koz povejte po kategorijah. Lastništvo ni pomembno.

			Število
B47	Kozlički in mlade koze		
B48	Plemenske koze	prvič pripuščene mlečne	
B49		prvič pripuščene druge	
B50		ki so že jarile, mlečne	
B51		ki so že jarile, druge	
B52	Kozli		
B53	Jalove koze		
B54	Koze - skupaj		

B55. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili konje, osle, mule ali mezge?

B56. – B62. Koliko konjev, oslov, mul ali mezgov ste redili na dan 1. junij 2010?

Število konjev, oslov, mul ali mezgov povejte po kategorijah. Lastništvo ni pomembno.

			Število
B56	Žrebeta do 1 leta		
B57	Mladi konji 1 do 3 let		
B58	Plemenske kobile in breje žrebice		
B59	Žrebci za delo in pleme		
B60	Poniji		
B61	Drugi konji (osli, mule, mezgi, športni konji)		
B62	Konji, osli, mule, mezgi - skupaj		

B63. Ali ste na dan 1. junij 2010 redili še katere druge živali (divjad, lame, činčile)?

B64. – B67. Koliko drugih živali ste redili na dan 1. junij 2010?

Število drugih živali povejte po vrstah. Lastništvo ni pomembno.

			Število
B64	Damjak		
B65	Navadna jelenjad		
B66	Lame		
B67	Činčile		

SKLOP C: RABA ZEMLJIŠČ

Sprašujemo o zemljiščih ter rabi zemljišč, ki jih kmetijsko gospodarstvo uporablja na dan 1. junij 2010.

C1 – C3. Kolikšna je bila površina zemljišč s katerimi je razpolagalo kmetijsko gospodarstvo na dan 1. junij 2010?

Sprašujemo vas o vseh zemljiščih - kmetijskih in nekmetijskih. Upoštevajte tudi gozd in nerodovitne površine (pozidane površine in podobno).

		ha	a
C1	Vsa zemljišča v lasti kmetijskega gospodarstva		
C2	Zemljišča, vzeta v najem		
C3	Zemljišča, dana v najem		
C4	Vsa zemljišča v uporabi (C1+C2-C3)		

C5. Ali ste letos oddali vlogo za neposredna plačila 2010 - obrazec 'D - Prijava površin kmetijskih rastlin ter zahtevkov na površino?

C6. Ste imeli na dan 1. junij 2010 obdelane njive (vključno s praho) ali vrtove?

POLJŠČINE

		ha	a
C7	Pšenica		
C8	Pira		
C9	Rž in soržica		
C10	Ječmen		
C11	Oves		
C12	Koruzza za zrnje		
C13	Tritikala		
C14	Ajda		
C15	Proso		
C16	Sirek		
C17	Druga žita za zrnje: mohor, bar, ptičje seme		
C18	Fižol za zrnje, visoki		
C19	Fižol za zrnje, nizki		
C20	Krmni grah		
C21	Krmni bob		
C22	Druge stročnice (mešanice stročnic in žit za zrnje, sladka lupina, čičerika, leča, grašica, grahor)		
C23	Krompir, zgodnji		
C24	Krompir, pozni		
C25	Krompir, semenski		

		ha	a
C26	Krmna pesa		
C27	Krmna (podzemna) koleraba		
C28	Krmno korenje		
C29	Krmne buče		
C30	Silažna koruza		
C31	Trave (1 do 5 let)		
C32	Travno deteljne mešanice (1 do 5 let)		
C33	Deteljno travne mešanice (1 do 5 let)		
C34	Detelja		
C35	Lucerna		
C36	Krmna ogrščica in repica		
C37	Krmni sirek		
C39	Druge rastline za zeleno krmo (tudi žita ter mešanice stročnic in žit za zeleno krmo)		
C40	Oljna ogrščica in repica		
C41	Sončnice		
C42	Soja		
C43	Buče za olje		
C44	Druge oljnice (lan za olje, konoplja za olje, riček)		
C45	Lan za vlakna		
C46	Konoplja za vlakna		

ZAČIMBE, DIŠAVNICE IN ZDRAVILNE RASTLINE

		ha	a
C47	Začimbe, dišavnice in zdravilne rastline		

JAGODE, ZELENJADNICE, CVETJE IN OKRASNE RASTLINE

			Skupaj			Od tega tržna pridelava		
			ha	a	m ²	ha	a	delež v kolobarju z drugimi kmetijskimi rastlinami %
C49	Jagode	na prostem						
C50		v zaščitenem prostoru						
C52	Zelenjadnice	na prostem						
C53		v zaščitenem prostoru						
C55	Cvetje in okrasne rastline	na prostem						
C56		v zaščitenem prostoru						
C58	Sadike zelenjadnic, jagod in poljščin	na prostem						
C59		v zaščitenem prostoru						
C61	Semena krmnih rastlin in zelenjadnic							
C62	Skupna površina							

C52 in C53: K zelenjadnicam NE štejemo krompirja, fižola za zrnje, zelišč, dišavnic in zdravilnih rastlin.

DRUGO NA NJIVAH, PRAHA

C63. Ste imeli na dan 1. junij 2010 določeno površino njiv v uporabi namenjeno še kakšnemu posevku, ki ga nismo prej našli ali njive v prahi?

Drugi posevki so lahko npr. še: krmna repa, krmni ohrovt, sladkorna pesa. Ne vpisujte strniščnih posevkov!

		ha	a
C64	Drugo na njivah		

		ha	a
C65	Neobdelane njive (praha)		

TRAJNI NASADI

C66. Kolikšna je površina oljčnikov na dan 1. junij 2010?

		ha	a
C66	Površina oljčnikov		

C67. Kolikšna je površina kmečkih sadovnjakov na dan 1. junij 2010?

		ha	a
C67	Površina kmečkih sadovnjakov		

C68. – C78. Koliko dreves / grmov sadja po vrstah ste imeli v kmečkem sadovnjaku na dan 1. junij 2010?

		Število dreves, grmov
C68	Jablane	
C69	Hruške	
C70	Breskve in nektarine	
C71	Marelice	
C72	Češnje	
C73	Višnje	
C74	Češplje in slive	
C75	Orehi	
C76	Leska, kostanj, mandeljni	
C77	Jagodičje (brez jagod)	
C78	Drugo sadje	

C79. Ste imeli na dan 1. junij 2010 v uporabi vinograde?

C80. – C84. Kolikšna je bila površina vseh vinogradov in število trt?

		Površina vinograda				Število vseh trt
		ha	a			
C80	Bele vinske sorte			C85		
C81	Bele sorte, druge			C86		
C82	Rdeče vinske sorte			C87		
C83	Rdeče sorte, druge			C88		
C84	Vinogradi - skupaj			C89		

C90. Ste imeli na dan 1. junij 2010 v uporabi drevesnice, trsnice ali matičnjake?

		ha	a
C91	Sadne drevesnice		
C92	Okrasne drevesnice		
C93	Gozdne drevesnice		
C94	Trsnice in matičnjaki		

C95. Ste imeli na dan 1. junij 2010 v uporabi trajne travnike in pašnike? Ne vpisujte travnikov in pašnikov, ki imajo svoj KMG-MID (planin, ter skupni pašnikov)!

Upoštevati je potrebno trajne travnike in pašnike, ki jih redno kosite ali na njih pasete živino in so zatravljene več kot 5 let. Upoštevati je potrebno tudi najete površine.

			ha	a
C96	Trajni travniki in pašniki	z enkratno rabo		
C97		z dvakratno rabo		
C98		s trikratno rabo		
C99		s štiri in večkratno rabo		

C100. Kolikšna je bila skupna površina vseh kmetijskih zemljišč v uporabi na dan 1. junij 2010?

		ha	a
C100	Kmetijska zemljišča v uporabi		
C101	od tega najeta		
C102	Kmetijska zemljišča v zaraščanju		
C103	Druga neobdelana kmetijska zemljišča		
C104	Kmetijska zemljišča (C100+C102+C103)		
C105	Gozd		
C106	od tega panjevski gozd s kratko rotacijo		
C107	Nerodovitna zemljišča		
C108	Zemljišča v uporabi (C104+C105+C107)		

C100: H kmetijskim zemljiščem v uporabi štejemo vse lastne in najete travnike in pašnike, njive, sadovnjake, vinograde in oljčnike.

C107: Sem spadajo: pozidana zemljišča, dvorišča, kamnolomi, peskokopi, poti, skale, ribniki, močvirja in druga zemljišča, ki jih ni mogoče uporabljati za kmetijsko pridelavo. Vsako kmetijsko gospodarstvo ima vsaj tista nerodovitna zemljišča, na katerih stojita stanovanjska hiša in gospodarsko poslopje.

GOJENE GOBE

C109. Kolikšna je bila skupna gojitvena površina gob na dan 1. junij 2010? Površino navedite v kvadratnih metrih.

m ²

C110. Povejte število turnusov v katerih ste v preteklih 12 mesecih gojili gobe.

število

NAMAKANJE

C111. Imate v uporabi kmetijska zemljišča, ki jih lahko ali jih namakate?

		ha	a
C112	Kmetijska zemljišča v uporabi, ki bi jih lahko namakali v letu 2009		
C113	Od tega v zaščitenem prostoru		
C114	Na prostem (vendar namakana najmanj enkrat v letu 2009)		

C112: Kmetijska zemljišča v uporabi, ki jih lahko namakate: upoštevajte maksimalno površino, ki bi lahko bila namakana z opremo in količino vode, ki je bila na voljo v letu 2009.

SKLOP D: NAMAKANJE

Vprašanja o namakanju se nanašajo na namakane površine na prostem, ki ste jih v letu 2009 namakali vsaj enkrat. Spraševali vas bomo o kulturah, o načinu namakanja in o viru vode.

Za kulture z enotnim načinom namakanja in enotnim vodnim virom na vseh površinah lahko poročate skupaj kot da gre za eno njivo oz. nasad.

Namakalne površine glede na kulturo, vodni vir in način namakanja:

	Kultura	Površina		Vodni vir	Način namakanja
		ha	a		
D1					
D2					
D3					
...					
D19					
D20					
D21	Skupaj	= C114			

Šifrant namakalnih kultur

1. Žita za zrnje razen koruze (tudi za seme)
2. Koruza za zrnje in za silažo
3. Krompir zgodnji
4. Krompir pozni in semenski
5. Stročnice
6. Oljna ogrščica
7. Semena in sadike
8. Sončnice
9. Rastline za vlakna (lan, konoplja)
10. Zelenjadnice (brez lubenic, melon in jagod)
11. Lubenice in melone
12. Jagode
13. Hmelj
14. Detelje in deteljno travne mešanice
15. Trave in travne mešanice na njivah
16. Naknadni posevki
17. Trajni travniki in pašniki
18. Intenzivni sadovnjaki (vključeni tudi nasadi jagodičja brez jagod)
19. Oljčniki
20. Vinogradi
21. Trsnice ali drevesnice (tudi okrasne drevesnice)
22. Drugo

Šifrant vodnih virov

1. Voda iz omrežja pitne vode
2. Voda iz skupnih namakalnih sistemov
3. Podzemna voda na kmetijskem gospodarstvu
4. Površinska voda na kmetijskem gospodarstvu
5. Površinska voda izven kmetijskega gospodarstva, iz jezer ali vodotokov
6. Drugi viri: reciklirana odpadna voda, razsoljena morska voda

Šifrant načinov namakanja

1. Površinsko (poplavljanje, namakanje v brazde)
2. Z oroševanjem
3. Kapljično
4. Z mikrorazpršilci

D22. Kolikšna je bila povprečna namakana površina na prostem v zadnjih treh letih?

Povprečna površina kmetijskih zemljišč v uporabi (brez zaščitene površine in brez hišnih vrtov), ki je bila namakana v zadnjih treh letih (2007, 2008, 2009).

ha	a

SKLOP E: POPIS TRŽNEGA VRTNARSTVA (POP-VRT)

Sprašujemo o površinah namenjenih tržni pridelavi zelenjadnic, zelišč, jagod, okrasnih rastlin in rezanega cvetja. V primeru vprašanj, ki se nanašajo na osnovno površino upoštevajte stanje na dan 1. junij 2010; v primeru vprašanj, ki se nanašajo na pridelovalno površino, pa upoštevajte pridelavo v koledarskem letu 2010.

E1. – E46. Navedite katere zelenjadnice, zelišča, jagode ali sadike pridelujete v letu 2010?

Zanimajo nas zelenjadnice po vrstah, sadike, zelišča in jagode pa kot skupina.

E1. – E46. Kolikšna je pridelovalna površina namenjena pridelavi navedenih zelenjadnic, jagod, zelišč ali sadik v letu 2010?

Pridelovalna površina je vsa površina namenjena pridelavi določene kulture v istem letu. V primeru večkratne rabe osnovne površine za pridelavo iste kulture se osnovna površina pomnoži s številom posevkov iste kulture, ki so si sledili v istem letu.

		Pridelovalna površina v letu 2010					
		Na prostem			V zaščitenem prostoru		
		ha	a	m ²	ha	a	m ²
E1	Belo zelje (zgodnje in pozno)						
E2	Rdeče zelje						
E3	Ohrovt						
E4	Brstični ohrovt ali popčar						
E5	Kitajski kapus						
E6	Cvetača						
E7	Brokoli						
E8	Kolerabica (zelena)						
E9	Solata (zgodnja, poletna, jesenska)						
E10	Endivija						
E11	Radič (glavnati, siljeni, za rezanje)						
E12	Motovilec						
E13	Špinača						
E14	Blitva						
E15	Korenček						
E16	Zelena (stebelna in gomoljna)						
E17	Sladki komarček						
E18	Peteršilj						
E19	Rdeča pesa						
E20	Redkvica						
E21	Redkev						
E22	Repa (za prehrano ljudi: presna in za kisanje)						
E23	Podzemna koleraba ali kavla						
E24	Čebula						

			Pridelovalna površina v letu 2010					
			Na prostem			V zaščitenem prostoru		
			ha	a	m ²	ha	a	m ²
E25	Šalotka							
E26	Česen							
E27	Por							
E28	Paradižnik							
E29	Paprika							
E30	Feferoni							
E31	Jajčevce							
E32	Melone							
E33	Lubenice							
E34	Kumare	za vlaganje						
E35		solatne						
E36	Bučke							
E37	Fižol za stročje	visoki						
E38		nizki						
E39	Grah (za prehrano ljudi)							
E40	Beluši (rodni in še nerodni)	zeleni						
E41		beljeni						
E42	Hren							
E43	Sadike zelenjadnic, jagod, poljščin							
E44	Jagode							
E45	Zelišča, dišavnice in zdravilne rastline							
E46	Drugo							

E47. Ste v letu 2010 pridelovalec okrasnih rastlin?

E48. Ste v letu 2010 pridelovalec sobnih rastlin in lončnic?

E49. – E60. Kolikšna je površina namenjena pridelavi sobnih rastlin in lončnic v zaščitenem prostoru?

Sobne rastline in lončnice - skupaj
božične zvezde
ciklame
primule
lončne krizanteme
druge sobne rastline in lončnice

Zaščiteni prostor			
Osnovna površina (m ² na 1. junij)		Pridelovalna površina (m ² v 2010)	
E49		E55	
E50		E56	
E51		E57	
E52		E58	
E53		E59	
E54		E60	

E61. Ste v letu 2010 pridelovalec balkonskih rastlin?

E62. – E69. Kolikšna je površina namenjena pridelavi balkonskih rastlin v zaščitenem prostoru?

Balkonske rastline- skupaj
pelargonije vseh vrst
strukturne rastline
druge balkonske rastline

Zaščiteni prostor			
Osnovna površina (m ² na 1. junij)		Pridelovalna površina (m ² v 2010)	
E62		E66	
E63		E67	
E64		E68	
E65		E69	

E70. Ste v letu 2010 pridelovalec (parkovnih) enoletnic?

E71. – E80. Kolikšna je površina namenjena pridelavi (parkovnih) enoletnic v zaščitenem prostoru?

Enoletnice - skupaj
begonije
tagetes
vodenke
druge enoletnice

Zaščiteni prostor			
Osnovna površina (m ² na 1. junij)		Pridelovalna površina (m ² v 2010)	
E71		E76	
E72		E77	
E73		E78	
E74		E79	
E75		E80	

E81. Ste v letu 2010 pridelovalec (parkovnih) dvoletnic?

E82. – E89. Kolikšna je površina namenjena pridelavi (parkovnih) dvoletnic v zaščitenem prostoru?

Dvoletnice- skupaj
mačehe
marjetice
druge dvoletnice

Zaščiteni prostor			
Osnovna površina (m ² na 1. junij)		Pridelovalna površina (m ² v 2010)	
E82		E86	
E83		E87	
E84		E88	
E85		E89	

E90. Ste v letu 2010 pridelovalec večletnih in lesnatih rastlin?

E91. – E110. Kolikšna je površina namenjena pridelavi večletnih in lesnatih rastlin?

Večletne in lesnate rastline - skupaj	Osnovna površina (m ² na 1. junij)				Pridelovalna površina (m ² v 2010)			
	Na prostem		V zaščitenem prostoru		Na prostem		V zaščitenem prostoru	
	E91		E96		E101		E106	
okrasni listavci	E92		E97		E102		E107	
okrasni iglavci	E93		E98		E103		E108	
trajnice (tudi vodne rastline, kakteje in sončnice)	E94		E99		E104		E109	
druge večletne in lesnate rastline	E95		E100		E105		E110	

E111. Ste v letu 2010 pridelovalec dovzgojnih sadik cvetja, okrasnih rastlin ali lesnatih rastlin?

E112. – E113. Kolikšna je površina namenjena pridelavi dovzgojnih sadik cvetja in okrasnih rastlin v zaščitenem prostoru?

		V zaščitenem prostoru	
		Osnovna površina (m ² na 1. junij)	Pridelovalna površina (m ² v 2010)
E112-E113	Dovzgojene sadike cvetja in okrasnih rastlin za prodajo		

E114. – E117. Kolikšna je površina namenjena pridelavi dovzgojnih lesnatih sadik za prodajo?

		Osnovna površina (m ² na 1. junij)		Pridelovalna površina (m ² v 2010)	
		Na prostem	V zaščitenem prostoru	Na prostem	V zaščitenem prostoru
E114-E117	Dovzgojene lesnate sadike za prodajo				

E118. Ste v letu 2010 pridelovalec rezanega cvetja?

E119. – E122. Kolikšna je bila površina namenjena pridelavi rezanega cvetja?

		Osnovna površina (m ² na 1. junij)		Pridelovalna površina (m ² v 2010)	
		Na prostem	V zaščitenem prostoru	Na prostem	V zaščitenem prostoru
E119-E122	Rezano cvetje - skupaj				

		V zaščitenem prostoru
Krizanteme	E123	
Vrtnice	E124	
Gerbere	E125	
Gladiole	E126	
Zelenje	E127	
Drugo rezano cvetje	E128	

		V zaščitenem prostoru
	E129	
	E130	
	E131	
	E132	
	E133	
	E134	

SKLOP F: MEHANIZACIJA

Sprašujemo o številu, oziroma uporabi lastne mehanizacije/opreme in mehanizacije/opreme v skupni lasti v obdobju od 1.6.2009 do 31.5.2010, ki je bila uporabljena v procesu kmetijske proizvodnje ali v gozdarstvu na kmetijskem gospodarstvu.

F0. Ali ste uporabljali tudi mehanizacijo, ki jo imate v skupni lasti še s katerim drugim kmetom?

Najpogostejše so to cisterne, sadilniki, sejalnice, škroplilnice, trosilniki, silokombajni, brane in kombajni.

Navedite tudi število vseh solastnikov (vključno z anketiranim gospodarstvom).

F1. Ali ste uporabljali traktor?

F2. – F8. Kolikšno je bilo število traktorjev v uporabi?

Vpišite število traktorjev v ustrezen velikostni razred glede na moč motorja.

Traktorjev, ki so bili uporabljeni izključno za nekmetijska dela in gozdarstvo, ne upoštevajte.

		Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
		število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F2	Enoosni traktorji (ročnih kosilnic ne vpisujte)			
F3	Traktorji do 18 kW (24 KM)			
F4	Traktorji 19 kW – 37 kW (25 KM – 50 KM)			
F5	Traktorji 38 kW – 59 kW (51 KM – 80 KM)			
F6	Traktorji 60 kW – 75 kW (81 KM – 102 KM)			
F7	Traktorji 76 kW – 90 kW (103 KM – 122 KM)			
F8	Traktorji nad 90 kW (123 KM)			

F9. Ali ste uporabljali transportno mehanizacijo (prikolice, kombije, tovarnjake) v kmetijske namene?

F10. – F11. Kolikšno je bilo število prikolic, tovarnjakov ter kombijev v uporabi?

		Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
		število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F10	Prikolice			
F11	Tovarnjaki in kombiji			

F12. Ali ste uporabljali mehanizacijo za obdelavo tal in gnojenje?

F13. – F17. Kolikšno je bilo število strojev za obdelavo tal in gnojenje v uporabi?

		Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
		število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F13	Traktorski plugi (obračalni, krajniki)			
F14	Traktorske brane in predsetveniki			
F15	Traktorski trosilniki	mineralnih gnojil		
F16		hlevskega gnoja		
F17	Traktorske cisterne za gnojevko			

F18. Ali ste uporabljali mehanizacijo za setev/saditev in varstvo rastlin?

F19. – F25. Kolikšno je bilo število strojev za setev/saditev in varstvo rastlin, ki so bili v uporabi?

			Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
			število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F19	Traktorske sejalnice	za strnjeno setev			
F20		za presledno setev			
F21	Traktorski sadilniki	za sadike			
F22		za krompir			
F23	Traktorske škropilnice				
F24	Traktorski pršilniki				
F25	Nahrbtnne motorne škropilnice in pršilniki				

F26. Ali ste uporabljali mehanizacijo za košnjo in spravilo trave/sena?

F27. – F36. Kolikšno je bilo število strojev/opreme za košnjo in spravilo trave/sena, ki so bili v uporabi?

			Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
			število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F27	Kosilnice	ročno vodljive			
F28		traktorske strižne			
F29		traktorske krožne			
F30	Traktorski mulčerji				
F31	Traktorski obračalniki in zgrabljalniki				
F32	Nakladalne prikolice				
F33	Stiskalnice za bale (balirke)				
F34	Kombinirane stiskalnice ovijalniki				
F35	Ovijalniki za bale				
F36	Naprave za dosuševanje sena				

F37. Ali ste uporabljali silokombajne, kombajne za strna žita ter kombajne za krompir?

F38. – F43. Kolikšno je bilo število kombajnov, ki so bili v uporabi?

			Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
			število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F38	Kombajni za strna žita in koruzo	priključni			
F39		samohodni			
F40	Kombajni za krompir - priključni				
F42	Silokombajni	priključni			
F43		samohodni			

F44. Ali ste uporabljali molzno opremo?

F45. – F49. Kolikšno je bilo število molzne opreme, ki je bila v uporabi?

		Lastni stroji/oprema
		število strojev
F45	Hladilni bazeni	
F46	Molzni stroji z vrčem	
F47	Mlekovodi	s stojšča
F48		z molzišča
F49	Mlekarnice	

F50. Ali ste za vodenje kmetijskega gospodarstva uporabljali osebni računalnik?

F51. Ali ste uporabljali gozdarsko mehanizacijo?

F52. – F68. Kolikšno je bilo število gozdarske mehanizacije, ki je bila v uporabi?

		Lastni stroji/oprema	Skupni stroji/oprema	
		število strojev	število strojev	število skupnih lastnikov
F52	Motorne žage			
F53	Traktorski vitli (priključni in vgrajeni na traktorje)			
F54	Gozdne žičnice (priključne)			
F55	Cepilni stroji za prostorninski les			
F56	Sekalniki za lesne sekance			
F57	Vozovi za prevoz lesa			
F58	Traktorji, samo za spravilo lesa			
F59	Gozdne žičnice, samostojne			
F60	Kamioni za prevoz lesa			
F61	Stroji za gradnjo in vzdrževanje gozdnih cest	samostojni		
F62		priključni		
F63	Priključki za zimsko vzdrževanje gozdnih cest			
F64	Gozdarske prikolice			
F65	Hidravlične nakladalne naprave za les (priključne)			
F66	Tračni žagalni stroj za razrez hlodov			
F67	Drugi stroji za razrez hlodov			
F68	Polnojarmenik za razrez hlodov			

F69. Ste imeli na kmetijskem gospodarstvu naprave za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov?

F70. – F75. Katere naprave za proizvodnjo energije, glede na vrsto obnovljivega vira energije in glede na vrsto porabe ste imeli na kmetijskem gospodarstvu? Vprašanja se nanašajo na obdobje od 1.6.2009 do 31.5.2010 (zadnjih 12 mesecev).

		Za lastno porabo energije	Za trženje energije
F70	Vetrna energija (vetrne elektrarne)	da/ne	da/ne
F71	Biomasa (priprava biodizla, sekancev, peletov)	da/ne	da/ne
F72	od tega biometan (iz gnoja, gnojevke in ostalih odpadkov)	da/ne	da/ne
F73	Sončna energija (za ogrevanje vode, za električno energijo)	da/ne	da/ne
F74	Vodna energija (male hidroelektrarne)	da/ne	da/ne
F75	Druge vrste obnovljivih energetskega virov (geotermalna energija)	da/ne	da/ne

G32. Ali je na družinski kmetiji že predviden naslednik/naslednica gospodarja?

G33. Ali so vam v preteklem letu pri kmetijskih delih pomagali tudi druge osebe (sezonski delavci, sosedje, prijatelji, daljni sorodniki), ki jih še niste navedli? Strojne usluge in drugo najeto delovno silo ne upoštevajte!

G34. Koliko polnih delovnih dni so delali skupaj vsi plačani delavci (delavci iz odgovora G33)?

Če imate podatek o urah potem seštevek vseh opravljenih ur delite z 8.

G35. Koliko polnih delovnih dni so delali skupaj vsi neplačani delavci (delavci iz odgovora G33)?

Če imate podatek o urah potem seštevek vseh opravljenih ur delite z 8.

G36. – G38. Kakšen ekonomski pomen imajo posamezne dejavnosti na vaši kmetiji?

		Ekonomski pomen (%)
G36	Kmetijska dejavnost, vključno s subvencijami, razen tistih v investicije	
G37	Gozdarska dejavnost	
G38	Druge pridobitne dejavnosti povezane s kmetijskim gospodarstvom	
G39	Skupaj	100 %

G40. Ali ste imeli v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 najete delavce s stroji v okviru kmetijske dejavnosti?

G41. – G52. Navedite število ur, ki so jih opravili najeti delavci s stroji po posameznih vrstah dela:

		Število ur
G41	Obdelava tal	
G42	Setev in sajenje	
G43	Gnojenje	
G44	Varstvo rastlin	
G45	Izkop krompirja	
G46	Obiranje hmelja	
G47	Žetev strnih žit in koruze za zrnje	
G48	Spravilo silažne koruze	
G49	Košnja in spravilo trave	
G50	Baliranje sena	
G51	Baliranje travne silaže	
G52	Prevozi s traktorji	

G53. Navedite število ur, ki so jih opravili najeti delavci za vzdrževanje in popravilo kmetijske mehanizacije:

G54. – G62. Navedite število ur, ki so bile opravljene za izvajanje posameznih del v gozdarstvu na lastnem kmetijskem gospodarstvu:

		Število ur	
		lastno delo	drugo delo
G54	Sečnja		
G55	Spravilo lesa		
G56	Prevoz lesa za domače potrebe		
G57	Gradnja gozdnih cest		
G58	Vzdrževanje gozdnih cest		
G59	Gradnja in obnova gozdnih vlak		
G60	Izdelava lesnih sekancev		
G61	Izdelava metrskih drv za ogrevanje		
G62	Gojenje in varstvo gozdov		

SKLOP H: DELOVNA SILA V KMETIJSKIH PODJETJIH (OD 1. 6. 2009 DO 31. 5. 2010)

Sprašujemo podatke o direktorju podjetja ter zaposlenih osebah v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010.

H1. Spol direktorja podjetja

- ☐ 1. moški spol
☐ 2. ženski spol

H2. Leto rojstva direktorja podjetja

H3. Dosežena stopnja splošne izobrazbe direktorja podjetja?

1. brez šolske izobrazbe (1-3 razredi)
2. nepopolna osnovnošolska izobrazba (4-7 razredov)
3. osnovnošolska izobrazba
4. nižja ali srednja poklicna izobrazba
5. srednja strokovna izobrazba
6. srednja splošna izobrazba
7. višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba
8. visokošolska strokovna izobrazba
9. visokošolska univerzitetna izobrazba
10. specializacija
11. magisterij
12. doktorat

H4. Dosežena stopnja kmetijske izobrazbe direktorja podjetja?

1. samo praktične izkušnje
2. tečaji iz kmetijstva
3. nižja poklicna (dveletna) izobrazba
4. srednja poklicna (triletna) izobrazba
5. srednja strokovna izobrazba
6. višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba
7. visokošolska strokovna izobrazba
8. visokošolska univerzitetna izobrazba
9. specializacija
10. magisterij
11. doktorat

H5. Vseživljenjsko izobraževanje direktorja podjetja

Vseživljenjsko izobraževanje pomeni, da se je oseba v obdobju od 1.6.2009 do 31.5.2010 udeležila najmanj ene oblike organiziranega strokovnega usposabljanja, ki je v povezavi s kmetijstvom in je za to najverjetneje pridobila ustrezno potrdilo.

- ☐ 1. da
☐ 2. ne

H6. – H15. Glede na starostne razrede, ločeno za moške in ženske, nas zanimajo podatki o številu oseb zaposlenih vse obdobje v podjetju ter njihovo opravljeno število ur.

Zaposleni vse obdobje so tisti, ki so v kmetijskem podjetju delali v zadnjih 12 mesecih vsak teden, ne glede na to, koliko ur na teden so delali, in tisti, ki so zaradi določenih razlogov delali redno le del tega obdobja, npr. zaradi počitnic, bolezni, porodniškega dopusta, nesreče ali smrti, začetka ali prenehanja delovnega razmerja v zadnjih 12 mesecih, prenehanja del zaradi naravnih nesreč (poplav, požarov idr.).

		Zaposleni vse obdobje			
		moški		ženske	
	Starostni razred	število oseb	število opravljenih ur	število oseb	število opravljenih ur
H6	manj kot 25				
H7	25-29				
H8	30-34				
H9	35-39				
H10	40-44				
H11	45-49				
H12	50-54				
H13	55-59				
H14	60-64				
H15	65 ali več				

H16. – H25. Glede na starostne razrede, ločeno za moške in ženske, nas zanimajo podatki o številu oseb zaposlenih del obdobja v podjetju ter njihovo opravljeno število ur.

Vse ostale zaposlene osebe so bile zaposlene del obdobja. Med te spadajo tudi sezonski delavci.

		Zaposleni del obdobja			
		moški		ženske	
	Starostni razred	število oseb	število opravljenih ur	število oseb	število opravljenih ur
H16	manj kot 25				
H17	25-29				
H18	30-34				
H19	35-39				
H20	40-44				
H21	45-49				
H22	50-54				
H23	55-59				
H24	60-64				
H25	65 ali več				

SKLOP I: GOZDARSTVO NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU

Sprašujemo o poseku lesa na kmetijskem gospodarstvu v obdobju od 1.6.2009 do 31.5.2010.

Vse količine izrazite v m³ okroglega lesa (prostornina lesa brez vmesnih praznih prostorov - prostornina lesene kocke s stranicami 1 m).

1 PROSTORNINSKI METER DRV = 0,75 M³ OKROGLEGA LESA

1 KLAFTRA=4 PROSTORNISKE METRE = 3 M³ OKROGLEGA LESA

1 NASUTI METER POLEN = 0,5 M³ OKROGLEGA LESA

1 NASUTI METER SEKANCEV = 0,33 M³ OKROGLEGA LESA

I1. Ali je bil v obdobju od 1.6.2009 do 31.5.2010 opravljen kakršen koli posek lesa v gozdu na vašem kmetijskem gospodarstvu?

I2. – I9. Koliko kubičnih metrov lesa je bilo posekanih na vašem kmetijskem gospodarstvu v obdobju od 1.6.2009 do 31.5.2010?

			Iglavcev m ³	Listavcev m ³
I2	Hlodi	za domačo rabo in predelavo		
I3		za prodajo		
I4	Drogovi in drug tehnični les	za domačo rabo in predelavo		
I5		za prodajo		
I6	Les za kurjavo (debeline nad 7 cm)	za domačo rabo in predelavo		
I7		za prodajo		
I8	Les za celulozo in plošče	za prodajo		
I9	SKUPAJ (I2 do I8)			

SKLOP J: VZORČNO RAZISKOVANJE PROIZVODNIH METOD V KMETIJSTVU

Bodite pozorni na referenčne datume oz. obdobja.

J1. Kolikšna je bila površina njiv na dan 1. junija 2010 na katerih imate tri ali več let enake posevke in niso del načrtovanega kolobarja?

Ne upoštevajte površin detelj, trav, travno-deteljnih ali deteljino-travnih mešanic, površin pod zaščito ter tržnih zelenjadnic, ki niso v kolobarju z drugimi poljščinami.

ha	a

J2. – J5. Kolikšna je bila površina njiv v uporabi glede na pokrovnost čez zimo:

		ha	a
J2	Površina z običajnimi ozimnimi posevki		
J3	Površina pokrovnih dosevkov izključno za izboljšavo rodovitnosti tal (zeleno gnojenje)		
J4	Površina na kateri ste imeli čez zimo le rastlinske ostanke		
J5	Površina kjer ste pustili golo zemljo		

J6. – J8. Kolikšna je bila površina njiv v uporabi glede na način obdelave:

		ha	a
J6	Površina preorana z lemežnim ali krožnim plugom		
J7	Površina z obdelavo tal brez oranja (krožna brana, vrtavkasta brana)		
J8	Neposredna setev, brez kakršne koli obdelave (pleveli se tretirajo s herbicidi)		

J9.– J11. Ali na kmetijskih zemljiščih vašega kmetijskega gospodarstva obstajajo naštetji krajinski elementi, ki ste jih vzdrževali ali vzpostavili v zadnjih treh letih?

		vzdrževano v zadnjih 3 letih	novi v zadnjih 3 letih
J9	Živa meja, mejice	da/ne	da/ne
J10	Vrste dreves (npr. drevoredi)	da/ne	da/ne
J11	Kamniti zidovi	da/ne	da/ne

J12. Ste v zadnjih 12 mesecih pasli govedo, konje ali drobnico na kmetijskem gospodarstvu ali na skupnih pašnikih?

J13. – J15. Kakšno je bilo povprečno (običajno) število živine, ki se je pasla v zadnji 12 mesecih?

Upoštevajte vso pašno živino, ki ste jo redili na vašem kmetijskem gospodarstvu v zadnjih 12 mesecih.

		Povprečno število pašene živine	
		na kmetijskem gospodarstvu	na skupnem pašniku (planini)
J13	Govedo		
J14	Ovce in koze		
J15	Konji		

J16. – J18. Kolikšna je bila površina pašnikov namenjena posameznim vrstam živine?

		Pašniki na kmetijskem gospodarstvu		Ostali pašniki (skupni pašniki, planine)	
		ha	a	ha	a
J16	Govedo				
J17	Ovce in koze				
J18	Konji				

J19 – J21. Koliko mesecev v zadnjih dvanajstih se je živina pasla?

Če so se v obdobju od 1. 6. 2009 do 31. 12. 2009 dogajale kakršne koli spremembe glede na število mesecev, ko so se pasle živali iste vrste, vedno upoštevamo najdaljše obdobje (maksimalno število mesecev). Enako velja v primeru sprememb za obdobje od 1. 1. 2010 do 31. 5. 2010.

		Trajanje paše (v mesecih)	
		na kmetijskem gospodarstvu	na skupnem pašniku (planini)
J19	Govedo		
J20	Ovce in koze		
J21	Konji		

J23. – J27. Kolikšno je bilo običajno število zasedenih stojišč glede na vrsto hleva za govedo?

			Število stojišč
J23	Hlev za privezane živali	z gnojem in gnojnico	
J24		z gnojevko	
J25	Hlev za prosto živino	z gnojem in gnojnico	
J26		z gnojevko	
J27	Drugo		

J28. Kolikšno je bilo povprečno (običajno) število prašičev na kmetijskem gospodarstvu v zadnjih 12 mesecih?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

J29. – J32. Kolikšno je bilo običajno število zasedenih stojišč glede na vrsto hleva za prašiče?

			Število stojišč
J29	Stojišča na tleh	delno rešetkasta	
J30		rešetkasta	
J31	Stojišča na slami (hlev z globokim nastiljem)		
J32	Drugo		

J33. Kolikšno je bilo povprečno (običajno) število kokoši nesnic na kmetijskem gospodarstvu v zadnjih 12 mesecih?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

J34.-J38. Kakšno je bila običajno število zasedenih stojišč glede na vrsto reje za kokoši nesnice?

			Število stojišč
J34	Reja na globokem nastilju (talna reja)		
J35	Baterijska reja	kletke s trakom za gnoj	
J36		Kletke z jamo za gnoj	
J37		kletke s trakom za gnoj in sušenjem gnoja	
J38	Drugo (prosta reja)		

J39. Kolikšno je bilo povprečno število pitovnih piščancev v turnusu na kmetijskem gospodarstvu v zadnjih 12 mesecih?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

J40. Koliko turnusov pitovnih piščancev ste imeli v zadnjih 12 mesecih?

--	--

J41. Ali ste v obdobju med 1. junijem 2009 in 31. majem 2010 gnojili s hlevskim gnojem?

J42. – J43. Površine na katerih ste uporabili hlevski gnoj in količina hlevskega gnoja:

		Površina		Količina hlevskega gnoja (t)
		ha	a	
J42	Njive			J44
J43	Travniki in pašniki ter trajni nasadi			J45

J46. – J48. Razdelite površine pognojene s hlevskim gnojem glede na hitrost zadelave v tla:

		ha	a
J46	Zadelava v tla istočasno s trosenjem ali najkasneje v 4 urah		
J47	Zadelava v tla, nad 4 ure, manj kot 24 ur		
J48	Zadelava v tla po enem dnevu oz. brez zadelave (travniki)		

J49. Ali ste v obdobju med 1. junijem 2009 in 31. majem 2010 gnojili z gnojevko?

J50. – J53. Površine na katerih ste uporabili gnojevko in količina gnojevke:

		Površina		Količina gnojevke (t)
		ha	a	
J50	Njive			J52
J51	Travniki in pašniki ter trajni nasadi			J53

54. – J56. Razdelite površine pognojene z gnojevko glede na hitrost zadelave v tla:

		ha	a
J54	Zadelava v tla istočasno s trosenjem ali najkasneje v 4 urah		
J55	Zadelava v tla, nad 4 ure, manj kot 24 ur		
J56	Zadelava v tla po enem dnevu oz. brez zadelave (travniki)		

J57. – J64. Skladiščenje živinskih gnojil:

		Urejeno skladišče	Je pokrit?
J57. – J58.	Hlevski gnoj	da/ne	da/ne
J59. – J60.	Gnojnica	da/ne	da/ne
J61. – J62.	Zbiralnik za gnojevko	da/ne	da/ne
J63. – J64.	Lagune za gnojevko	da/ne	da/ne

J65. – J69. Koliko hlevskega gnoja ste v obdobju od 1. junija 2009 do 31. maja 2010 prejeli ali oddali glede na vrsto/izvor?

		Oddaja ali prejem	Količina (m ³)
J65	Goveji gnoj	oddaja/prejem	
J66	Praščji gnoj	oddaja/prejem	
J67	Gnoj perutnine	oddaja/prejem	
J68	Gnoj drobnice	oddaja/prejem	
J69	Konjski gnoj	oddaja/prejem	

J70. – J71. Koliko gnojevke ste prejeli ali oddali glede na vrsto/izvor?

		Oddaja ali prejem	Količina (m ³)
J70	Goveja gnojevka	oddaja/prejem	
J71	Praščja gnojevka	oddaja/prejem	

J72. – J86. Koliko močne krme ste v obdobju med 1. junijem 2009 in 31. majem 2010 porabili za rejo posameznih vrst živali?

		Poraba močne krme in mineralno vitaminskih dodatkov (kg)		
		Na kmetiji pridelana močna krma žita in/ali krmne stročnice in/ali krmne oljnice	Krmne mešanice in žita iz nakupa (tudi krmne stročnice, krmne oljnice in stranski industrijski proizvodi)	Mineralno vitaminski krmni dodatki
J72. – J74.	Govedo			
J75. – J77.	Prašiči			
J78. – J80.	Perutnina			
J81. – J83.	Drobnica			
J84. – J86.	Konji			

SKLOP K: KONEC POPISOVANJA

K1. Vpis osebe, ki je podala odgovore na vprašalnik.

K2. Ali nam lahko zaupate telefonsko številko kmetijskega gospodarstva?

K3. – K4. Telefonska številka kmetijskega gospodarstva je

K3	Stacionarna številka	
K4	Mobilna številka	

K5. Opombe kmetijskega gospodarstva ali anketarja glede izpolnjenega vprašalnika.

<p>OPOMBE:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Zahvaljujemo se vam za sodelovanje v popisu kmetijstva.

Vaše podatke bomo vključili v skupne podatke prikazane po občinah, regijah in za Slovenijo skupaj. Izračunali bomo število kmetijskih gospodarstev v Sloveniji, površine posejane s posameznimi poljščinami, število živine, različne kazalnike o kmetijski delovni sili, mehanizaciji in ostali kmetijski opremi, o dopolnilnih dejavnostih, o gozdarstvu ter druge kazalnike, ki so pomembni za vodenje kmetijske politike, raziskovalno delo ipd.

S svojim sodelovanjem ste pripomogli k dobrim rezultatom popisa.

PRETVORNIKI IN MERSKE ENOTE

POVRŠINE ...

1 hektar = 10.000 m^2 = 100 m x 100 m

1 hektar = 100 arov

1 ar = 100 m^2 = 10 m x 10 m

100 prekelj ali grmov fižola predstavlja 1 ar površine

2 preklji ali 2 grma fižola predstavljata 1 m^2 površine

MOČ TRAKTORJA V KONJSKIH MOČEH (KM) ali V KILOVATIH (KW) ...

1 Kw = 1,36 KM

KOLIČINA HLEVSKEGA GNOJA ALI GNOJEVKE ...

Če kmet nima podatka v m^3 ali t sprejmemo, da je $1 \text{ m}^3 = 1 \text{ t}$.

POSEK LESA - Faktorji za preračunavanje:

1 prostorninski meter drv = $0,75 \text{ m}^3$ okroglega lesa

1 nasuti meter sekancev = $0,33 \text{ m}^3$ okroglega lesa

1 nasuti meter polen = $0,5 \text{ m}^3$ okroglega lesa

1 klafta (ljudski izraz) = 4 prostorninske metre drv = 3 m^3 okroglega lesa

PRERAČUN UR V POLNE DELOVNE DNI ...

število ur / 8 = število dni