

Priloga 1:

»Priloga 2:

## **Izračun povprečne letne obtežbe na kmetijskem gospodarstvu za izpolnjevanje pogojev pri intervencijah neposredna plačila in aktivni kmet**

### **1. SPLOŠNO**

Za izpolnjevanje pogojev nekaterih intervencij neposrednih plačil in aktivni kmet se kot izpolnjevanje pogojev za obtežbo upošteva povprečna letna obtežba na kmetijskem gospodarstvu. Izpolnjevanje tega pogoja agencija preverja z upravnim pregledom in pregledom na kraju samem.

**Samo pri izpolnjevanju pogoja aktivni kmet** velja, da se pri preveritvi obtežbe za obdobje, ko so živali nosilca kmetijskega gospodarstva na paši na planini oziroma skupnem pašniku, za te živali šteje, da zmanjšujejo število živali na osnovnem kmetijskem gospodarstvu

Za druge intervencije neposredna plačila, kjer se preverja obtežba živali na kmetijskem gospodarstvu, velja, da se v obdobju, ko so živali na paši na planini oziroma skupnem pašniku, za te živali šteje, da ne zmanjšujejo števila živali na osnovnem kmetijskem gospodarstvu.

**Povprečna letna obtežba GVŽ se izračuna na štiri decimalke natančno, na način, da se pri četrti decimalki odreže.**

### **2. INTERVENCIJE NEPOSREDNA PLAČILA**

#### **2.1 Preverjanje obtežbe na kmetijskem gospodarstvu z upravnim pregledom**

##### **2.1.1 Splošno**

Pri izračunu povprečne letne obtežbe na kmetijskem gospodarstvu za izpolnjevanje pogojev intervencij neposredna plačila agencija upošteva pet različnih datumov, in sicer:

- 1. februar tekočega leta;
- štiri reprezentativne datume tekočega leta, ki jih določi in objavi na svoji spletni strani ne prej kakor dva tedna po njihovi določitvi.

Povprečna letna obtežba je količnik med povprečnim letnim številom GVŽ živali (v nadaljnjem besedilu: PGVŽ) in ugotovljenimi kmetijskimi površinami z geoprostorskega obrazca za vloge in zahteve na površino iz uredbe, ki ureja integrirani administrativni in kontrolni sistem za tekoče leto (v nadaljnjem besedilu: ugotovljena kmetijska površina).

Povprečna letna obtežba je =  $PGV\check{Z} / \text{ugotovljena kmetijska površina } PGV\check{Z}$

=  $PGV\check{Z} (GOV) + PGV\check{Z} (DROB) + PGV\check{Z} (KOP) + GV\check{Z} (PRA\check{S}) + PGV\check{Z}$

$(PERUT) + PGV\check{Z} (KUN) + PGV\check{Z} (DIV) + PGV\check{Z} (DRUG),$

pri čemer je:

- PGVŽ (GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;
- PGVŽ (DROB): povprečno letno število GVŽ drobnice;
- PGVŽ (KOP): povprečno letno število GVŽ kopitarjev;
- PGVŽ (PRAŠ): povprečno letno število GVŽ prašičev;
- PGVŽ (PERUT): povprečno letno število GVŽ perutnine;
- PGVŽ (KUN): povprečno letno število GVŽ kuncev;
- PGVŽ (DIV): povprečno letno število GVŽ divjadi iz obore za rejo;
- PGVŽ (DRUG): povprečno letno število GVŽ drugih rejnih živali.

Povprečno letno število GVŽ živali se izračuna tako:

#### 2.1.2 Govedo

Povprečno letno število GVŽ govedi se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila govedi posameznih kategorij iz centralnega registra govedi (CRG) po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume (tudi iz CRG) tekočega leta ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali in evidenco rejnih živali (v nadaljevanju besedila: evidenca EIRŽ in ERŽ).

$$PGVŽ (GOV) = (GVŽ (1. 2.) + GVŽ (D1) + GVŽ (D2) + GVŽ (D3) + GVŽ (D4)) / 5,$$

pri čemer je:

PGVŽ (GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;

- GVŽ (1. 2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRG;
- GVŽ (D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ (D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ (D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ (D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG.

### 2.1.3 Drobница

Povprečno letno število GVŽ drobnice se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila drobnice posameznih kategorij iz centralnega registra drobnice po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume tekočega leta, ki jih določi agencija in objavi na svoji spletni strani, vendar ne prej kot dva tedna po njihovi določitvi. Za preračun števila drobnice v GVŽ se v skladu s Prilogo Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2021/2290 za drobnico upošteva koeficient 0,15. Pri tem se koeficient 0,15 upošteva le pri drobnici, ki je v mesecu reprezentativnega datuma, dosegla starost najmanj devet mesecev.

$$PGVŽ (DROB) = (GVŽ (1. 2.) + GVŽ (D1) + GVŽ (D2) + GVŽ (D3) + GVŽ (D4)) / 5,$$

pri čemer je:

PGVŽ (DROB): povprečno letno število GVŽ drobnice;

- GVŽ (1. 2.): število GVŽ drobnice po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence CRD;
- GVŽ (D1): število GVŽ drobnice po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ (D2): število GVŽ drobnice po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ (D3): število GVŽ drobnice po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ (D4): število GVŽ drobnice po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD.

### 2.1.4 Kopitarji

Podatke o številu posameznih kategorij kopitarjev agencija prevzame po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz centralnega registra kopitarjev (CRK).

Povprečno letno število GVŽ kopitarjev se izračuna tako, da se število kopitarjev posameznih kategorij kopitarjev pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz evidence EIRŽ in ERŽ.

PGVŽ (KOP) = GVŽ (1. 2.), pri čemer je:

- PGVŽ (KOP): povprečno letno število GVŽ kopitarjev,
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRK.

### 2.1.5 Prašiči

Povprečno letno število GVŽ prašičev se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila prašičev posameznih kategorij iz centralnega registra prašičev (CRPŠ) po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume tekočega leta (tudi iz CRPŠ) ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz evidence EIRŽ in ERŽ. Pri tem se za prašiče kmečke reje, za katere velja izjema za nekomercialne obrate po pravilniku, ki ureja identifikacijo in registracijo prašičev, pri prisotnosti posameznega prašiča upošteva pavšalna prisotnost, ki je določena na 90 dni do vključno reprezentativnega datuma. Podatek o številu prašičev na dan 1. 2 in štiri reprezentativne

datume agencija prejme od Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

$$\text{PGVŽ (PRAŠ)} = (\text{GVŽ (1. 2.)} + \text{GVŽ (D1)} + \text{GVŽ (D2)} + \text{GVŽ (D3)} + \text{GVŽ (D4)}) / 5,$$

pri čemer je:

- GVŽ (1. 2.): število GVŽ prašičev po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRPŠ;
- GVŽ (D1): število GVŽ prašičev po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (D2): število GVŽ prašičev po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (D3): število GVŽ prašičev po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (D4): število GVŽ prašičev po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ.

#### 2.1.6 Perutnina

Podatke o številu perutnine posameznih kategorij agencija prevzame po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ

Povprečno letno število GVŽ perutnine se izračuna tako, da se število perutnine posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz evidence EIRŽ in ERŽ.

Za perutnino, ki se redi v turnusih, se pri izračunu obtežbe upoštevajo podatki o povprečnem številu živali v turnusu in skupno število dni vseh turnusov iz evidence EIRŽ in ERŽ.

$$\text{PGVŽ (PERUT)} = \text{GVŽ (1. 2.)}$$

ali

$$\text{PGVŽ (PERUT)} = \text{GVŽ (TURNUS)},$$

pri čemer je:

- PGVŽ (PERUT): povprečno letno število GVŽ perutnine;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ perutnine po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ;
- GVŽ (TURNUS): število GVŽ perutnine, ki se redi v turnusu, iz izračuna o povprečnem številu živali v turnusu in skupno število dni vseh turnusov iz evidence EIRŽ in ERŽ.

#### 2.1.7 Kunci

Podatke o številu kuncev posameznih kategorij agencija prevzame po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ.

Povprečno letno število GVŽ kuncev se izračuna tako, da se število kuncev posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz evidence EIRŽ in ERŽ.

$$\text{PGVŽ (KUNC)} = \text{GVŽ (1. 2.)},$$

pri čemer je:

- PGVŽ (KUNC): povprečno letno število GVŽ kuncev;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ kuncev po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ.

#### 2.1.8 Divjad iz obore za rejo

Podatke o številu divjadi iz obore za rejo posameznih kategorij agencija prevzame po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ

Povprečno letno število GVŽ divjadi iz obore za rejo se izračuna tako, da se število divjadi iz obore za rejo posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz evidence EIRŽ in ERŽ.

PGVŽ (DIV) = GVŽ (1. 2.),

pri čemer je:

- PGVŽ (DIV): povprečno letno število GVŽ divjadi iz obore za rejo;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ divjadi iz obore za rejo po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ.

#### 2.1.9 Druge rejne živali

Podatke o številu drugih rejnih živali posameznih kategorij agencija prevzame po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ.

Povprečno letno število GVŽ drugih rejnih živali se izračuna tako, da se število drugih rejnih živali posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca o staležu živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz evidence EIRŽ in ERŽ.

PGVŽ (DRŽ) = GVŽ (1. 2.),

pri čemer je:

- PGVŽ (DRŽ): povprečno letno število GVŽ drugih rejnih živali;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ drugih rejnih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ.

## 2.2 Preverjanje obtežbe na kmetijskem gospodarstvu s pregledom na kraju samem

Za kmetijska gospodarstva, za katera je izveden pregled na kraju samem, se v izračunu povprečne letne obtežbe upošteva tudi število vseh rejnih živali, ki jih na dan pregleda na kraju samem ugotovi kontrolor. Kadar je v enem dnevu izvedenih več pregledov na kraju samem, se pri izračunu povprečne letne obtežbe upošteva število vseh rejnih živali le enkrat, in sicer iz enega pregleda na kraju samem v istem dnevu.

### 2.2.1 Govedo

PGVŽ (GOV) = (GVŽ (1. 2.) + GVŽ (D1) + GVŽ (D2) + GVŽ (D3) + GVŽ (D4) + GVŽ (DPm)) / 5 + n,

pri čemer je:

- PGVŽ (GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;
- GVŽ (1.2.): število GVŽ govoda po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRG;
- GVŽ (D1): število GVŽ govoda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ(D2): število GVŽ govoda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ(D3): število GVŽ govoda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ(D4): število GVŽ govoda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov iz CRG;
- GVŽ (DPm): število GVŽ govoda, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.2 Drobnica

PGVŽ (DROB) = (GVŽ (1. 2.) + GVŽ (D1) + GVŽ (D2) + GVŽ (D3) + GVŽ (D4) + GVŽ (DPm)) / 5 + n,

pri čemer je:

- PGVŽ (DROB): povprečno letno število GVŽ drobnice;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ drobnice po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRD;
- GVŽ (D1): število GVŽ drobnice po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ(D2): število GVŽ drobnice po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ(D3): število GVŽ drobnice po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ(D4): število GVŽ drobnice po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov iz CRD;
- GVŽ (DPm): število GVŽ drobnice, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.3 Kopitarji

$$PGV\check{Z} (KOP) = (GV\check{Z} (1. 2.) + GV\check{Z} (DPm)) / 1 + n,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (DRŽ): povprečno letno število GVŽ kopitarjev;
- GVŽ (1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRK;
- GVŽ (DPm): število GVŽ kopitarjev, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.4 Prašiči

a.)

$$PGV\check{Z} (PRA\check{S}) = (GV\check{Z} (1. 2.) + GV\check{Z} (D1) + GV\check{Z} (D2) + GV\check{Z} (D3) + GV\check{Z} (D4) + GV\check{Z} (DPm)) / 5 + n,$$

pri čemer je:

- GVŽ (1. 2.): število GVŽ prašičev po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz CRPŠ;
- GVŽ (D1): število GVŽ prašičev po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (D2): število GVŽ prašičev po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (D3): število GVŽ prašičev po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (D4): število GVŽ prašičev po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov iz CRPŠ;
- GVŽ (DP): število GVŽ prašičev, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.5 Perutnina

$$PGV\check{Z} (PERUT) = (GV\check{Z} (1. 2.) + GV\check{Z} (TURNUS) + GV\check{Z} (DPm)) / 1 + n,$$

ali

$$PGV\check{Z} (PERUT) = GV\check{Z} (TURNUS) + GV\check{Z} (DPm)) / 1 + n,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (PERUT): povprečno letno število GVŽ perutnine;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ perutnine po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ;
- GVŽ (TURNUS): število GVŽ perutnine, ki se redi v turnusu, iz izračuna o povprečnem številu živali v turnusu in skupno število dni vseh turnusov iz evidence EIRŽ in ERŽ;
- GVŽ (DPm): število GVŽ perutnine, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.6 Kunci

$$PGV\check{Z} (KUNC) = (GV\check{Z} (1. 2.) + GV\check{Z} (DPm)) / 1 + n,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (KOP): povprečno letno število GVŽ kuncev;
- GVŽ (1.2.): število GVŽ kuncev po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ;
- GVŽ (DPm): število GVŽ kuncev, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.7 Divjad iz obore za rejo

$$PGV\check{Z} (DIV) = (GV\check{Z} (1. 2.) + GV\check{Z} (DPm)) / 1 + n,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (KOP): povprečno letno število GVŽ divjadi iz obore za rejo;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ divjadi iz obore za rejo po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ;
- GVŽ (DPm): število GVŽ divjadi iz obore za rejo, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).

### 2.2.8 Druge rejne živali

$$PGV\check{Z} (DR\check{Z}) = (GV\check{Z} (1. 2.) + GV\check{Z} (DPm)) / 1 + n,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (DRŽ): povprečno letno število GVŽ drugih rejnih živali;
- GVŽ (1. 2.): število GVŽ drugih rejnih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta iz evidence EIRŽ in ERŽ;
- GVŽ (DPm): število GVŽ drugih rejnih živali, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem, pri čemer m predstavlja zaporedno številko pregleda na kraju samem;
- n: število pregledov na kraju samem (pregledi na kraju samem opravljeni v istem dnevu se štejejo kot en pregled na kraju samem).