

## **Izračun povprečne letne obtežbe na kmetijskem gospodarstvu za izpolnjevanje pogojev za intervencije neposrednih plačil in pogojev za aktivnega kmeta**

Za izpolnjevanje pogojev za nekatere intervencije neposrednih plačil in aktivnega kmeta se upošteva povprečna letna obtežba na kmetijskem gospodarstvu. Izpolnjevanje tega pogoja agencija preverja z upravnim pregledom in s pregledom na kraju samem.

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

Za izpolnjevanje pogojev drugih intervencij neposrednih plačil, pri katerih se preverja obtežba živali na kmetijskem gospodarstvu, velja, da se v obdobju, ko so živali na paši na planini oziroma skupnem pašniku, šteje, da te živali ne zmanjšujejo števila živali na osnovnem kmetijskem gospodarstvu.

### **1 INTERVENCIJE NEPOSREDNIH PLAČIL**

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

Agencija pri izračunu povprečne letne obtežbe na kmetijskem gospodarstvu za izpolnjevanje pogojev za intervencije neposrednih plačil upošteva pet različnih datumov, in sicer:

- 1. februar tekočega leta ter;
- štiri reprezentativne naključno izbrane datume, 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 iz 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 =  $PGV\check{Z} / \text{ugotovljena kmetijska površina}$

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

pri čemer je:

- PGVŽ (GOV): povprečno letno število GVŽ goveda;
- 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 na naslednji način:

#### **1. Govedo**

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

$PGV\check{Z} (GOV) = (GV\check{Z}(1.2.) + GV\check{Z}(D1) + GV\check{Z}(D2) + GV\check{Z}(D3) + GV\check{Z}(D4))/5,$

pri čemer je:

PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ goveda;

- GVŽ (1.2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz CRG,
- GVŽ (D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG.

## 2. Drobница

Povprečno letno število GVŽ drobnice se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila drobnice posameznih kategorij iz evidence EIRŽ po stanju na dan 1. februarja in po stanju na štiri reprezentativno izbrane datume, kjer se upoštevajo podatki iz Centralnega registra drobnice (v nadaljnjem besedilu: CRD) ter ustreznih koeficientov GVŽ z obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah EIRŽ.

$$\text{PGVŽ (DROB)} = (\text{GVŽ}(1.2.) + \text{GVŽ}(D1) + \text{GVŽ}(D2) + \text{GVŽ}(D3) + \text{GVŽ}(D4))/5,$$

pri čemer je:

PGVŽ (DROB): povprečno letno število GVŽ drobnice,

- GVŽ (1.2.): število GVŽ drobnice po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (D1): število GVŽ drobnice po stanju na prvega od štirih reprezentativno izbranih datumov iz CRD,
- GVŽ (D2): število GVŽ drobnice po stanju na drugega od štirih reprezentativno izbranih datumov iz CRD,
- GVŽ (D3): število GVŽ drobnice po stanju na tretjega od štirih reprezentativno izbranih datumov iz CRD,
- GVŽ (D4): število GVŽ drobnice po stanju na četrtega od reprezentativno izbranih datumov iz CRD.

## 3. Kopitarji

Podatke o številu posameznih kategorij kopitarjev agencija prevzame po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ.

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

$$\text{PGVŽ (KOP)} = \text{GVŽ (1.2.)},$$

pri čemer je:

- PGV Ž(KOP): povprečno letno število GVŽ kopitarjev,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ.

## 4. Prašiči

Podatke o številu prašičev posameznih kategorij agencija prevzame po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ.

Povprečno letno število GVŽ prašičev živali se izračuna tako, da se število prašičev posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali.

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

$$\text{PGVŽ (PRAŠ)} = \text{GVŽ (1.2.)}$$

ali

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

pri čemer je:

- PGVŽ(PRAŠ): povprečno letno število GVŽ prašičev,
- GVŽ(1.2.): število GVŽ prašičev po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ(TURNUS): število GVŽ prašičev pitancev, ki se redijo v turnusu, iz izračuna o povprečnem številu živali v turnusu in skupno število dni vseh turnusov iz evidence EIRŽ.

## 5. Perutnina

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

Povprečno letno število GVŽ perutnine se izračuna tako, da se število perutnine posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali.

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.

$$\text{PGVŽ (PERUT)} = \text{GVŽ (1.2.)}$$

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. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- 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.

## 6. Kunci

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

Povprečno letno število GVŽ kuncev se izračuna tako, da se število kuncev posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali.

$$\text{PGVŽ (KUNC)} = \text{GVŽ (1.2.)},$$

pri čemer je:

- PGVŽ (KUNC): povprečno letno število GVŽ kuncev,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ kuncev po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ.

## 7. Divjad iz obore za rejo

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

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 staleža živali po vrstah in kategorijah

rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali.

$$\text{PGVŽ (DIV)} = \text{GVŽ (1.2.)},$$

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. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ.

## 8. Druge rejne živali

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

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 staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali.

$$\text{PGVŽ (DRŽ)} = \text{GVŽ (1.2.)},$$

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. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ.

## 1.2 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.

### 1. Govedo

$$\text{PGVŽ (GOV)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (D1)} + \text{GVŽ (D2)} + \text{GVŽ (D3)} + \text{GVŽ (D4)} + \text{GVŽ (DP)})/6,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (GOV): povprečno letno število GVŽ goveda,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz CRG,
- GVŽ (D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRG,
- GVŽ (DP): število GVŽ goveda, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 2. Drobnica

$$\text{PGVŽ (DROB)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (D1)} + \text{GVŽ (D2)} + \text{GVŽ (D3)} + \text{GVŽ (D4)} + \text{GVŽ (DP)})/6,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (DROB): povprečno letno število GVŽ drobnice,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ drobnice po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (D1): število GVŽ drobnice po stanju na prvega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRD,

- GVŽ (D2): število GVŽ drobnice po stanju na drugega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRD,
- GVŽ (D3): število GVŽ drobnice po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRD,
- GVŽ (D4): število GVŽ drobnice po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov iz CRD,
- GVŽ (DP): število GVŽ drobnice, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 3. Kopitarji

$$\text{PGVŽ (KOP)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (DP)})/2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (DRŽ): povprečno letno število GVŽ kopitarjev,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (DP): število GVŽ kopitarjev, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 4. Prašiči

$$\text{PGVŽ (PRAŠ)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (TURNUS)} + \text{GVŽ (DP)})/2,$$

ali

$$\text{PGVŽ (PRAŠ)} = \text{GVŽ (TURNUS)} + \text{GVŽ (DP)}/2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (PRAŠ): povprečno letno število GVŽ prašičev,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ prašičev po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (TURNUS): število GVŽ prašičev pitancev, ki se redijo v turnusu, iz izračuna o povprečnem številu živali v turnusu in skupno število dni vseh turnusov iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (DP): število GVŽ prašičev, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 5. Perutnina

$$\text{PGVŽ (PERUT)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (TURNUS)} + \text{GVŽ (DP)})/2,$$

ali

$$\text{PGVŽ (PERUT)} = \text{GVŽ (TURNUS)} + \text{GVŽ (DP)}/2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (PERUT): povprečno letno število GVŽ perutnine,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ perutnine po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- 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,
- GVŽ (DP): število GVŽ perutnine, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 6. Kunci

$$\text{PGVŽ (KUNC)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (DP)})/2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ (KOP): povprečno letno število GVŽ kuncev,
- GVŽ (1.2.): število GVŽ kuncev po stanju na dan 1. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (DP): število GVŽ kuncev, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 7. Divjad iz obore za rejo

$$\text{PGVŽ (DIV)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (DP)})/2,$$

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,
- GVŽ (DP): število GVŽ divjadi iz obore za rejo, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

#### 8. Druge rejne živali

$$\text{PGVŽ (DRŽ)} = (\text{GVŽ (1.2.)} + \text{GVŽ (DP)})/2,$$

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. februarja tekočega leta iz evidence EIRŽ,
- GVŽ (DP): število GVŽ drugih rejnih živali, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.