

## Priloga 5: Izračun povprečne letne obtežbe na KMG za intervencije razvoja podeželja

Za intervencije razvoja podeželja se kot izpolnjevanje pogojev za obtežbo upošteva povprečna letna obtežba na KMG. Izpolnjevanje tega pogoja agencija preverja z upravnim pregledom in s pregledom na kraju samem.

V obdobju, ko so živali, ki jih je upravičenec vključil v intervenciji KOPOP\_BK in EK, na paši na planini oziroma skupnem pašniku, se za te živali šteje, da ne zmanjšujejo števila živali na osnovnem KMG.

### 1 INTERVENCIJA KOPOP\_BK

Pri izračunu obtežbe za operacijo Sobivanje z velikim zvermi v okviru intervencije KOPOP\_BK se upoštevajo govedo, drobnica, kopitarji in jelenjad (damjaki, mufloni, navadni jeleni, druga rastlinojeda divjad za prirejo mesa) (v nadaljnjem besedilu: travojede živali) ter kmetijske površine KMG, z izjemo planin in skupnih pašnikov.

Pri izračunu obtežbe za operacijo Planinska paša v okviru intervencije KOPOP\_BK se upoštevajo travojede živali in vse površine trajnega travinja na planini z zahtevkom.

#### 1.1 Preverjanje obtežbe na KMG z upravnim pregledom

Pri izračunu povprečne letne obtežbe na KMG za intervencijo KOPOP\_BK agencija upošteva pet različnih datumov, in sicer:

- 1. februar tekočega leta;
- štiri reprezentativne 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 travojedih živali (v nadaljnjem besedilu: PGVŽ) in ugotovljenimi kmetijskimi površinami iz geoprostorskega obrazca za vloge in zahtevke na površino iz uredbe, ki ureja integrirani administrativni in kontrolni sistem za tekoče leto (v nadaljnjem besedilu: ugotovljena kmetijska površina).

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

$PGV\check{Z} = PGV\check{Z}(GOV) + PGV\check{Z}(DROB) + PGV\check{Z}(KOP) + PGV\check{Z}(DR\check{Z})$ ,

pri čemer je:

- PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;
- PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;
- PGVŽ(KOP): letno število GVŽ kopitarjev;
- PGVŽ(DRŽ): letno število GVŽ drugih travojedih živali.

Povprečno letno število GVŽ travojedih živali se izračuna na naslednji način:

#### 1. Govedo

Povprečno letno število GVŽ govedi se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila govedi posameznih kategorij iz Centralnega registra govedi po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

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

pri čemer je:

PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;

- GVŽ(1.2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov.

## 2 Drobница

Povprečno letno število GVŽ ovc in koz se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila ovc in koz posameznih kategorij iz Centralnega registra drobnice po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

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

pri čemer je:

PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;

- GVŽ(1.2.): število GVŽ ovc in koz po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ ovc in koz po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ ovc in koz po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ ovc in koz po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ ovc in koz po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov.

## 3. Kopitarji

Podatke o številu posameznih kategorij kopitarjev agencija prevzame iz Centralnega registra kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

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

$$PGVŽ(KOP) = GVŽ(1.2.),$$

pri čemer je:

- PGVŽ(KOP): letno število GVŽ kopitarjev,
- GVŽ(1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

## 4. Druge travojede živali

Podatke o številu drugih travojedih živali posameznih kategorij agencija povzame iz evidence rejnih živalih, določene z zakonom, ki ureja kmetijstvo, po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

Letno število GVŽ drugih travojedih živali se izračuna tako, da se število drugih travojedih živali posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

$$PGVŽ(DRŽ) = GVŽ(1.2.),$$

pri čemer je:

- PGVŽ(DRŽ): letno število GVŽ drugih travojedih živali;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ drugih travojedih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

## 1.2 Preverjanje obtežbe na KMG s pregledom na kraju samem

Za KMG, za katera je izveden pregled na kraju samem, se v izračunu povprečne letne obtežbe upošteva tudi število vseh travojedih živali, ki jih na dan pregleda na kraju samem ugotovi kontrolor.

### 1. Govedo

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

pri čemer je:

- PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(DP): število GVŽ goveda ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

### 2. Drobniča

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

pri čemer je:

- PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ ovc in koz po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ ovc in koz po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ ovc in koz po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ ovc in koz po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ ovc in koz po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(DP): število GVŽ ovc in koz ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

### 3. Kopitarji

$$PGVŽ(KOP) = (GVŽ(1.2.) + GVŽ(DP)) / 2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ(KOP): povprečno letno število GVŽ kopitarjev;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(DP): število GVŽ kopitarjev ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

### 4. Druge travojede živali

$$PGVŽ(DRŽ) = (GVŽ(1.2.) + GVŽ(DP)) / 2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ(DRŽ): povprečno letno število GVŽ drugih travojedih živali;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ drugih travojedih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(DP): število GVŽ drugih travojedih živali ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

### 1.3 Preverjanje obtežbe na planini

Za planino se obtežba za operacijo Planinska paša v okviru intervencije KOPOP\_BK izračuna tako, da se število GVŽ vseh travojedih živali, ki se na planini pasejo vsaj 80 dni iz obrazca zapisnika o prigonu živali na pašo na planino in skupni pašnik iz uredbe, ki ureja integrirani in administrativni in kontrolni sistem za tekoče leto, deli z ugotovljenimi površinami trajnega travinja na planini. Če je na planini v času paše izveden tudi pregled na kraju samem, se pri izračunu obtežbe za operacijo iz prejšnjega stavka upošteva tudi število travojedih živali posameznih kategorij, ki jih na dan pregleda na kraju samem ugotovi kontrolor.

## 2 INTERVENCIJA EK

Pri izračunu obtežbe za intervencijo EK se upoštevajo travojede živali in površine trajnega travinja KMG z zahtevkom za intervencijo EK.

### 2.1 Preverjanje obtežbe na KMG z upravnim pregledom

Pri izračunu povprečne letne obtežbe na KMG za intervencijo EK agencija upošteva pet različnih datumov, in sicer:

- 1. februar tekočega leta;
- 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 PGVŽ in ugotovljenimi površinami trajnega travinja iz geoprostorskega obrazca za vloge in zahtevke na površino iz uredbe, ki ureja administrativni in kontrolni sistem za tekoče leto (v nadaljnjem besedilu: ugotovljena površina trajnega travinja).

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

$PGV\check{Z} = PGV\check{Z}(GOV) + PGV\check{Z}(DROB) + PGV\check{Z}(KOP) + PGV\check{Z}(DR\check{Z})$ ,

pri čemer je:

- $PGV\check{Z}(GOV)$ : povprečno letno število GVŽ govedi;
- $PGV\check{Z}(DROB)$ : povprečno letno število GVŽ ovc in koz;
- $PGV\check{Z}(KOP)$ : letno število GVŽ kopitarjev;
- $PGV\check{Z}(DR\check{Z})$ : letno število GVŽ drugih travojedih živali.

Povprečno letno število GVŽ za posamezne vrste travojedih živali se izračuna na naslednji način:

#### 1. Govedo

Povprečno letno število GVŽ govedi se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila govedi posameznih kategorij iz Centralnega registra govedi po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

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

pri čemer je:

- $PGV\check{Z}(GOV)$ : povprečno letno število GVŽ govedi;
- $GV\check{Z}(1.2.)$ : število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- $GV\check{Z}(D1)$ : število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- $GV\check{Z}(D2)$ : število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- $GV\check{Z}(D3)$ : število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- $GV\check{Z}(D4)$ : število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov.

## 2. Drobnica

Povprečno letno število GVŽ ovc in koz se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila ovc in koz posameznih kategorij iz Centralnega registra drobnice po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

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

pri čemer je:

PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;

- GVŽ(1.2.): število GVŽ ovc in koz po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ ovc in koz po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ ovc in koz po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ ovc in koz po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ ovc in koz po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov.

## 3. Kopitarji

Podatke o številu posameznih kategorij kopitarjev agencija prevzame iz Centralnega registra kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

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

$$PGVŽ(KOP) = GVŽ(1.2.),$$

pri čemer je:

- PGVŽ(KOP): letno število GVŽ kopitarjev,
- GVŽ(1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

## 4. Druge travojede živali

Podatke o številu drugih travojedih živali posameznih kategorij agencija povzame iz evidence rejnih živalih, določene z zakonom, ki ureja kmetijstvo, po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

Letno število GVŽ drugih travojedih živali se izračuna tako, da se število drugih travojedih živali posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

$$PGVŽ(DRŽ) = GVŽ(1.2.),$$

pri čemer je:

- PGVŽ(DRŽ): letno število GVŽ drugih travojedih živali;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ drugih travojedih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

### 2.2 Preverjanje obtežbe na KMG s pregledom na kraju samem

Za KMG, za katera je izveden pregled na kraju samem, se v izračunu povprečne letne obtežbe upošteva tudi število vseh travojedih živali, ki jih na dan pregleda na kraju samem ugotovi kontrolor.

## 1. Govedo

$$PGV\check{Z}(GOV) = (GV\check{Z}(1.2.) + GV\check{Z}(D1) + GV\check{Z}(D2) + GV\check{Z}(D3) + GV\check{Z}(D4) + GV\check{Z}(DP)) / 6,$$

pri čemer je:

- PGV $\check{Z}$ (GOV): povprečno letno število GV $\check{Z}$  govedi;
- GV $\check{Z}$ (1.2.): število GV $\check{Z}$  goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GV $\check{Z}$ (D1): število GV $\check{Z}$  goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (D2): število GV $\check{Z}$  goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (D3): število GV $\check{Z}$  goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (D4): število GV $\check{Z}$  goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (DP): število GV $\check{Z}$  goveda ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 2. Drobница

$$PGV\check{Z}(DROB) = (GV\check{Z}(1.2.) + GV\check{Z}(D1) + GV\check{Z}(D2) + GV\check{Z}(D3) + GV\check{Z}(D4) + GV\check{Z}(DP)) / 6,$$

pri čemer je:

- PGV $\check{Z}$ (DROB): povprečno letno število GV $\check{Z}$  ovc in koz;
- GV $\check{Z}$ (1.2.): število GV $\check{Z}$  ovc in koz po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GV $\check{Z}$ (D1): število GV $\check{Z}$  ovc in koz po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (D2): število GV $\check{Z}$  ovc in koz po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (D3): število GV $\check{Z}$  ovc in koz po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (D4): število GV $\check{Z}$  ovc in koz po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov;
- GV $\check{Z}$ (DP): število GV $\check{Z}$  ovc in koz ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 3. Kopitarji

$$PGV\check{Z}(KOP) = (GV\check{Z}(1.2.) + GV\check{Z}(DP)) / 2,$$

pri čemer je:

- PGV $\check{Z}$ (KOP): povprečno letno število GV $\check{Z}$  kopitarjev;
- GV $\check{Z}$ (1.2.): število GV $\check{Z}$  kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GV $\check{Z}$ (DP): število GV $\check{Z}$  kopitarjev ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 4. Druge travojede živali

$$PGV\check{Z}(DR\check{Z}) = (GV\check{Z}(1.2.) + GV\check{Z}(DP)) / 2,$$

pri čemer je:

- PGV $\check{Z}$ (DR $\check{Z}$ ): povprečno letno število GV $\check{Z}$  drugih travojedih živali;
- GV $\check{Z}$ (1.2.): število GV $\check{Z}$  drugih travojedih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GV $\check{Z}$ (DP): število GV $\check{Z}$  drugih travojedih živali ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 3 INTERVENCIJA OMD

Pri izračunu obtežbe za intervencijo OMD se upoštevajo travojede živali in površine trajnega travinja v območjih OMD in izven območij OMD.

### 3.1 Preverjanje obtežbe na KMG z upravnim pregledom

Pri izračunu povprečne letne obtežbe na KMG za intervencijo OMD agencija upošteva pet različnih datumov, in sicer:

- 1. februar tekočega leta;
- štiri reprezentativne 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 travojedih živali (v nadaljnjem besedilu: PGVŽ) in ugotovljenimi površinami trajnega travinja iz geoprostorskega obrazca za vloge in zahtevke na površino iz uredbe, ki ureja integrirani administrativni in kontrolni sistem za tekoče leto (v nadaljnjem besedilu: ugotovljena površina trajnega travinja).

Povprečna letna obtežba je =  $PGVŽ / \text{ugotovljena površina trajnega travinja}$

$PGVŽ = PGVŽ(GOV) + PGVŽ(DROB) + PGVŽ(KOP) + PGVŽ(DRŽ)$ ,

pri čemer je:

- PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;
- PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;
- PGVŽ(KOP): letno število GVŽ kopitarjev;
- PGVŽ(DRŽ): letno število GVŽ drugih travojedih živali.

Povprečno letno število GVŽ travojedih živali se izračuna na naslednji način:

#### 1. Govedo

Povprečno letno število GVŽ govedi se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila govedi posameznih kategorij iz Centralnega registra govedi po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

$PGVŽ(GOV) = (GVŽ(1.2.) + GVŽ(D1) + GVŽ(D2) + GVŽ(D3) + GVŽ(D4)) / 5$ ,

pri čemer je:

PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ govedi;

- GVŽ(1.2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov.

#### 2 Drobica

Povprečno letno število GVŽ ovc in koz se izračuna kot aritmetično povprečje seštevka zmnožkov števila ovc in koz posameznih kategorij iz Centralnega registra drobnice po stanju na dan 1. februar tekočega leta in štiri reprezentativne datume ter ustreznih koeficientov GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

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

pri čemer je:

PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;

- GVŽ(1.2.): število GVŽ ovc in koz po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ ovc in koz po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ ovc in koz po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ ovc in koz po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ ovc in koz po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov.

### 3. Kopitarji

Podatke o številu posameznih kategorij kopitarjev agencija prevzame iz Centralnega registra kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

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

$PGVŽ(KOP) = GVŽ(1.2.)$ ,

pri čemer je:

- PGVŽ(KOP): letno število GVŽ kopitarjev,
- GVŽ(1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

### 4. Druge travojede živali

Podatke o številu drugih travojedih živali posameznih kategorij agencija povzame iz evidence rejnih živalih, določene z zakonom, ki ureja kmetijstvo, po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

Letno število GVŽ drugih travojedih živali se izračuna tako, da se število drugih travojedih živali posameznih kategorij pomnoži z ustreznimi koeficienti GVŽ iz obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz pravilnika, ki ureja evidenco rejnih živali.

$PGVŽ(DRŽ) = GVŽ(1.2.)$ ,

pri čemer je:

- PGVŽ(DRŽ): letno število GVŽ drugih travojedih živali;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ drugih travojedih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta.

## 3.2 Preverjanje obtežbe na KMG s pregledom na kraju samem

Za KMG, za katera je izveden pregled na kraju samem, se v izračunu povprečne letne obtežbe upošteva tudi število vseh travojedih živali, ki jih na dan pregleda na kraju samem ugotovi kontrolor.

### 1. Govedo

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

pri čemer je:

- PGVŽ(GOV): povprečno letno število GVŽ goved;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ goveda po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ goveda po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;



- GVŽ(D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(DP): število GVŽ goveda ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 2. Drobница

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

pri čemer je:

- PGVŽ(DROB): povprečno letno število GVŽ ovc in koz;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ ovc in koz po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(D1): število GVŽ ovc in koz po stanju na prvega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ ovc in koz po stanju na drugega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ ovc in koz po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ ovc in koz po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih datumov;
- GVŽ(DP): število GVŽ ovc in koz ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 3. Kopitarji

$$PGVŽ(KOP) = (GVŽ(1.2.) + GVŽ(DP)) / 2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ(KOP): povprečno letno število GVŽ kopitarjev;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ kopitarjev po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(DP): število GVŽ kopitarjev ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.

## 4. Druge travojede živali

$$PGVŽ(DRŽ) = (GVŽ(1.2.) + GVŽ(DP)) / 2,$$

pri čemer je:

- PGVŽ(DRŽ): povprečno letno število GVŽ drugih travojedih živali;
- GVŽ(1.2.): število GVŽ drugih travojedih živali po stanju na dan 1. februar tekočega leta;
- GVŽ(DP): število GVŽ drugih travojedih živali ugotovljenih na dan pregleda na kraju samem.