

## Priloga 14: Izračun povprečne letne obtežbe na KMG za ukrepe razvoja podeželja

Za ukrepe 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 ukrepa KOPOP in EK, na paši na planini oziroma skupnem pašniku, se za te živali šteje, da ne zmanjšujejo števila živali na osnovnem KMG.

### 1 UKREP KOPOP

Pri izračunu obtežbe za operacije Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov in Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri v okviru ukrepa KOPOP 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 ukrepa KOPOP se upoštevajo travojede živali in ugotovljene površine trajnega travinja na planini.

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

Pri izračunu povprečne letne obtežbe na KMG za ukrep KOPOP 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 povprečnim letnim številom GVŽ travojedih živali (v nadaljnjem besedilu: PGVŽ) in ugotovljenimi kmetijskimi površinami z geoprostorskega obrazca za vloge in zahteve na površino iz predpisa, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike za tekoče leto (v nadaljnjem besedilu: ugotovljena kmetijska površina).

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

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

pri čemer je:

- $PGV\check{Z}(GOV)$ : povprečno letno število GVŽ govedi;
- $PGV\check{Z}(KOP)$ : povprečno letno število GVŽ kopitarjev;
- $PGV\check{Z}(DR\check{Z})$ : povprečno 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 naključno izbrane datume ter ustreznih koeficientov GVŽ z obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz predpisa, 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;

- 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 naključno izbranih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov.

## 2. Kopitarji

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

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

$$PGVŽ(KOP) = GVŽ(1.2),$$

pri čemer je:

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

## 3. 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.

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

$$PGVŽ(DRŽ) = GVŽ(1.2.),$$

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.

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

## 2. Kopitarji

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

pri čemer je:

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

## 3. 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, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 1.3 Preverjanje obtežbe na planini

Za planino se obtežba za operacijo Planinska paša v okviru ukrepa KOPOP izračuna tako, da se število GVŽ vseh travojedih živali, ki se na planini pasejo vsaj 80 dni z obrazca zapisnika o prigonu živali na pašo na planino in skupni pašnik iz predpisa, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike 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 UKREP EK

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

### 2.1 Preverjanje obtežbe na KMG z upravnim pregledom

Pri izračunu povprečne letne obtežbe na KMG za ukrep 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 z geoprostorskega obrazca za vloge in zahtevke na površino iz predpisa, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike za tekoče leto (v nadaljnjem besedilu: ugotovljena površina trajnega travinja).

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

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

pri čemer je:

- $PGV\check{Z}(GOV)$ : povprečno letno število  $GV\check{Z}$  govedi;
- $PGV\check{Z}(GOV)$ : povprečno letno število  $GV\check{Z}$  kopitarjev;
- $PGV\check{Z}(DR\check{Z})$ : povprečno letno število  $GV\check{Z}$  drugih travojedih živali.

Povprečno letno število  $GV\check{Z}$  za posamezne vrste travojedih živali se izračuna na naslednji način:

#### 1. Govedo

Povprečno letno število  $GV\check{Z}$  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 naključno izbrane datume ter ustreznih koeficientov  $GV\check{Z}$  z obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz predpisa, 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  $GV\check{Z}$  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 naključno izbranih datumov;
- $GV\check{Z}(D2)$ : število  $GV\check{Z}$  goveda po stanju na drugega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- $GV\check{Z}(D3)$ : število  $GV\check{Z}$  goveda po stanju na tretjega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- $GV\check{Z}(D4)$ : število  $GV\check{Z}$  goveda po stanju na četrtega od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov.

#### 2. Kopitarji

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

Povprečno letno število  $GV\check{Z}$  kopitarjev se izračuna tako, da se število kopitarjev posameznih kategorij kopitarjev pomnoži z ustreznimi koeficienti  $GV\check{Z}$  z obrazca staleža živali po vrstah in kategorijah rejnih živali iz predpisa, ki ureja evidenco rejnih živali.

$$PGV\check{Z}(KOP) = GV\check{Z}(1.2.),$$

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.

#### 3. 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.

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

$$PGVŽ(DRŽ) = GVŽ(1.2.),$$

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.

## 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

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

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 prvem od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- GVŽ(D2): število GVŽ goveda po stanju na drugem od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- GVŽ(D3): število GVŽ goveda po stanju na tretjem od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- GVŽ(D4): število GVŽ goveda po stanju na četrtem od štirih reprezentativnih naključno izbranih datumov;
- GVŽ(DP): število GVŽ goveda, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem.

### 2. Kopitarji

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

pri čemer je:

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

### 3. 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, ugotovljeno na dan pregleda na kraju samem. «.