

## Par 2.ekoshēmas atbalstu par zaļmēslojuma papuvēm

Ņemot vērā nelabvēlīgos laika apstākļus tika veiktas izmaiņas tiešo maksājumu nosacījumos, paredzot ka:

**① 2025.gadā ekoshēmas atbalstam zaļmēslojuma platības īpatsvars palielināts no 10% uz 30%.**

**Ekoshēmas atbalstu par ekoloģiski nozīmīgu platību piešķir par zaļmēslojuma augu papuves platību līdz 30%** no saimniecības kopējās aramzemes platības, aizstājot līdzšinējo 10% ierobežojumu. Ņemot vērā ārkārtas situāciju un tās ietekmi uz saimniecību spēju īstenot plānotās lauksaimniecības darbības, šāda atkāpe no apstiprinātā Latvijas Kopējās lauksaimniecības politikas stratēģiskā plāna 2023. – 2027.gadam (turpmāk – KLP SP) ir nepieciešama, lai veicinātu platību deklarēšanu un to izmantošanu lauksaimnieciskai darbībai.

**② Izmaiņas atbilstības nosacījumos 2026.gadā**

### 2025. gads

#### Zaļmēslojuma augu papuve:

- maisījums no vismaz 2 zaļmēslojuma augiem zaļmēslojuma augu papuvē;
- augu maisījumā ir vismaz 5 mazākumā esošiem kultūraugi / 1m<sup>2</sup>
- platības neizmanto ganīšanai, lopbarības ieguvei vai ražas novākšanai;
- zaļmēslojuma augu papuves platība nepārsniedz 10 procentu no saimniecības aramzemes platības.

### 2026. gads

#### Zaļmēslojuma augu papuve:

- **zaļmēslojuma augs ir atšķirīgas sugas augs nekā iepriekšējā gadā audzētais kultūraugs;**
- platības neizmanto ganīšanai, lopbarības ieguvei vai ražas novākšanai;
- zaļmēslojuma augu papuves platība nepārsniedz 10% no saimniecības aramzemes platības.

**③ Informācija par 2.ekoshēmas izpildi**

**Zaļmēslojuma papuves 2.ekoshēmas ietvaros plānotā mērķa platība un izpilde**

2023.gadā			2024.gadā			2025.gadā		
KLP SP	APR noziņots	Izpilde	KLP SP	APR noziņots	Izpilde	KLP SP	Deklarēts	Izpilde
16 679	6 879	41%	16 679	12 242	73%	17 096	<b>19 149</b>	<b>112%</b>

**Zaļmēslojuma papuves 2.ekoshēmas ietvaros atbalsta likme:**

Likme 2026.gadā			Izmaksātā likme 2023. – 2025.gadā		
Mīnīmālā likme, eiro/ha	Plānotā likme, eiro/ha	Maksimālā likme, eiro/ha	2023.gadā	2024.gadā	2025.gadā
148,4	<b>212</b>	218	275,6	218	148,4 (1.maks.)