

# Vai 2200 Eur/ha ir reāli? Ceļš uz augstāku saimniecību izlaidi

Mārtiņš CIMERMANIS  
LLKC

Valdes priekšsēdētājs



Līdzfinansē  
Eiropas Savienība

2027



Zemkopības ministrija



LATVIJAS LAUKU  
KONSULTĀCIJU UN  
IZGLĪTĪBAS CENTRS

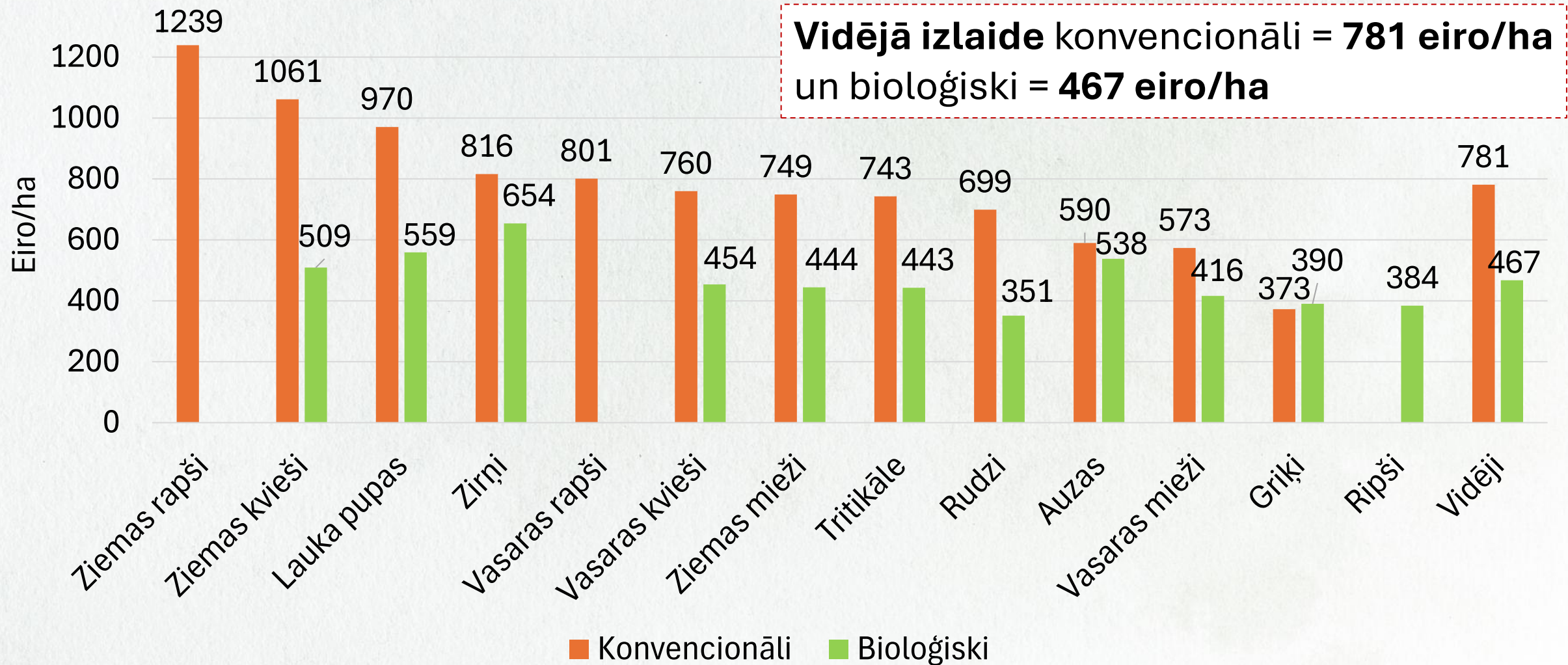


Lauku tīkls

TALSI  
19.03.2026.

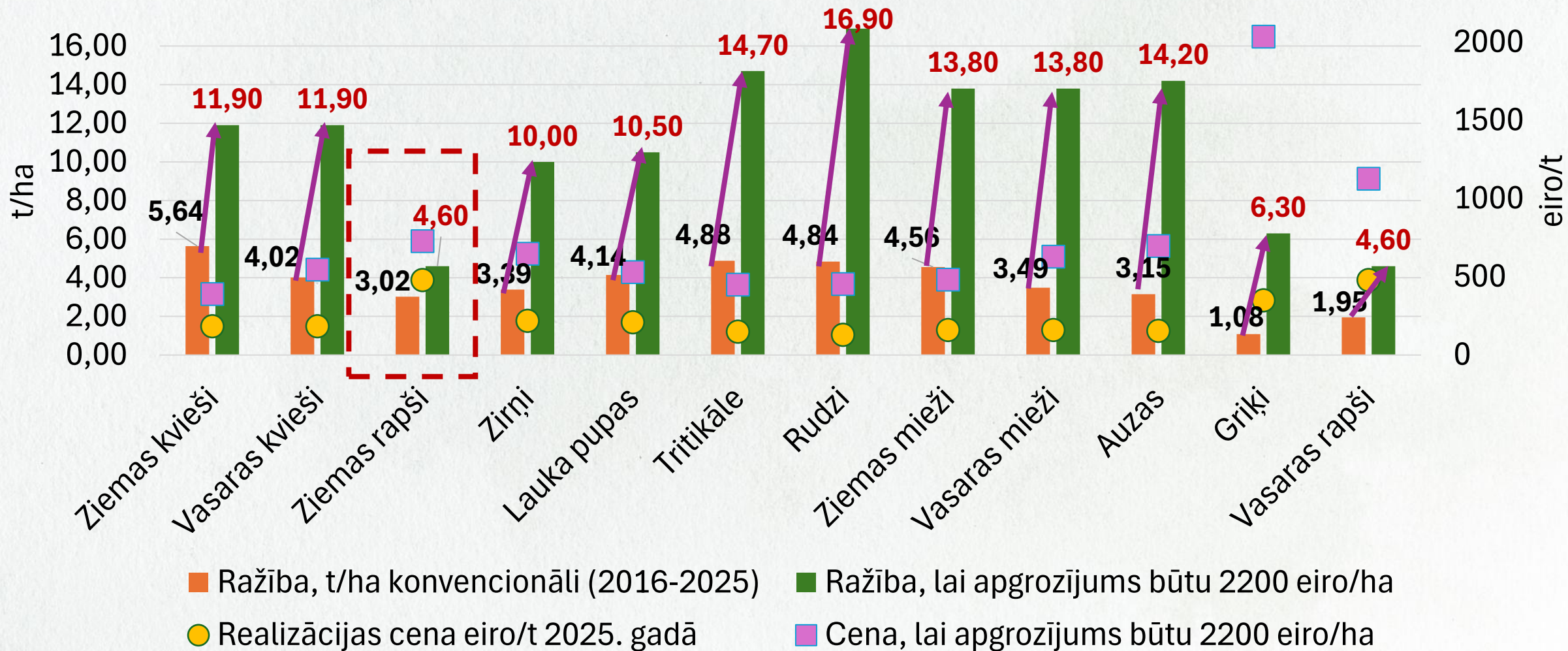


# Vidējā izlaide laukaugiem eiro/ha, 2016.-2025. gads (bez atbalsta)



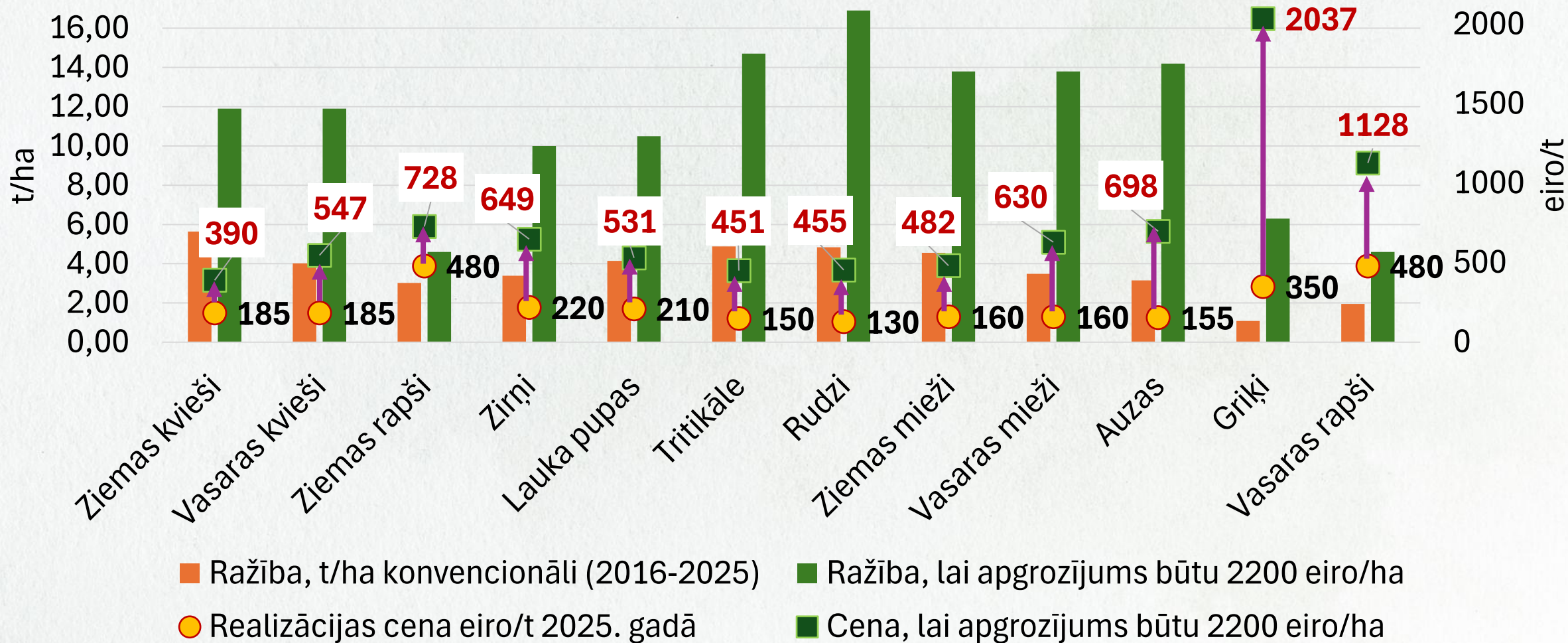


# 2016.-2025. gadu vidējā **ražība** un cena, un ražība un cena, lai sasniegtu 2200 eiro/ ha



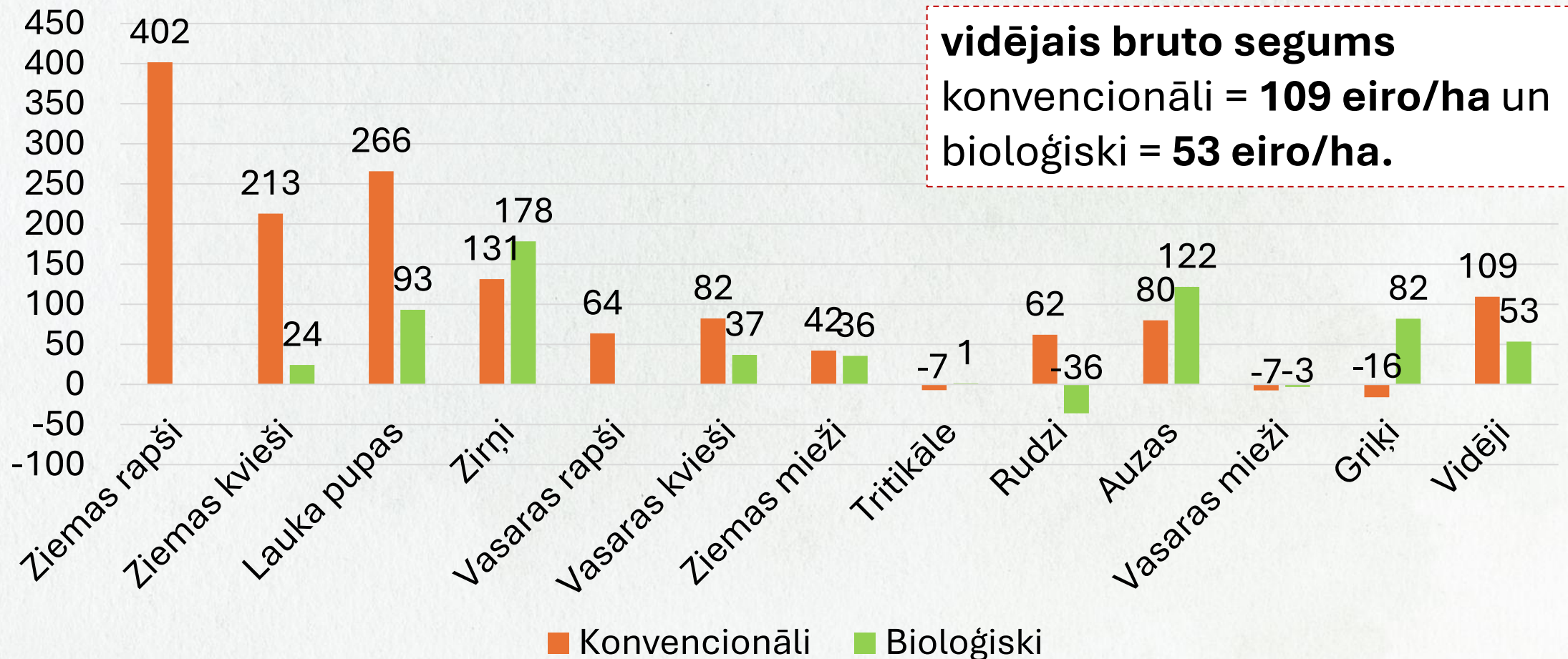


# 2016.-2025. gadu vidējā ražība un **cena**, un ražība un cena, lai sasniegtu 2200 eiro/ ha





# Vidējais bruto segums laukaugiem eiro/ha 2016.-2025. gads (bez atbalsta)



*\*Bioloģiskajā variantā pieņemts ka kūtsmēslus izklidē reizi 5 gados.*

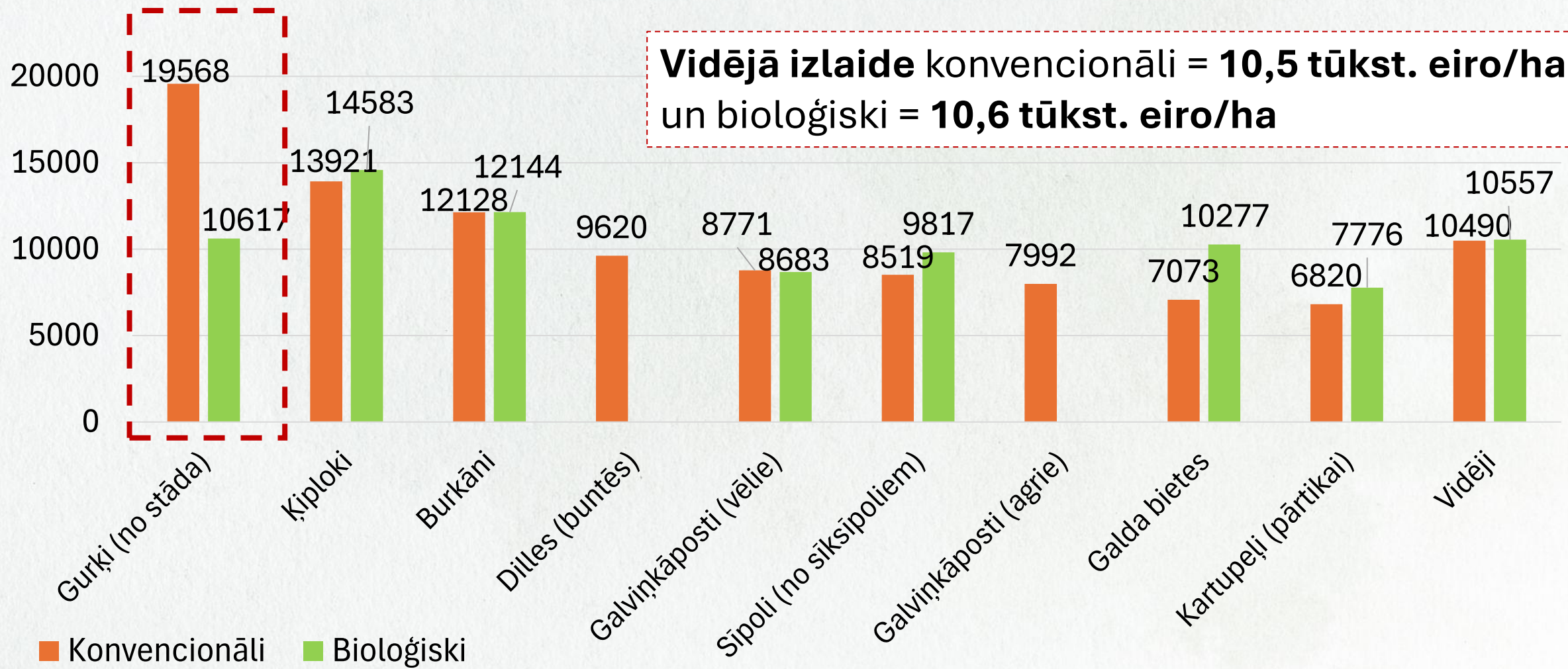


## Secinājumi par laukaugiem

- ➔ Ar laukaugiem sasniegt **2200 eiro izlaidi uz ha** ir **praktiski neiespējami**. Vidēji pēdējo 10 g. ar lielāko izlaidi ir konvencionāli audzēts **ziemas rapsis** (vid. 1239 eiro/ha). Ja no ziemas rapšu ha iegūtu 4,6 t, tad izlaide būtu 2200 eiro (pēdējo 10 g. vidējā ražība ir bijusi ap 3 t).
- ➔ Kopumā situācija ir bēdīga, jo laukaugiem vidējā izlaide **konvencionāli 781 eiro/ha** (bruto segums 109 eiro/ha), un **bioloģiski izlaide 467 eiro/ha** (bruto segums 53 eiro/ha).
- ➔ 10 gadu tendences parāda, ka **visizdevīgāk konvencionāli ir audzēt rapšus, kviešus un pākšaugus**, bet **bioloģiski zirņus, auzas un griķus**.



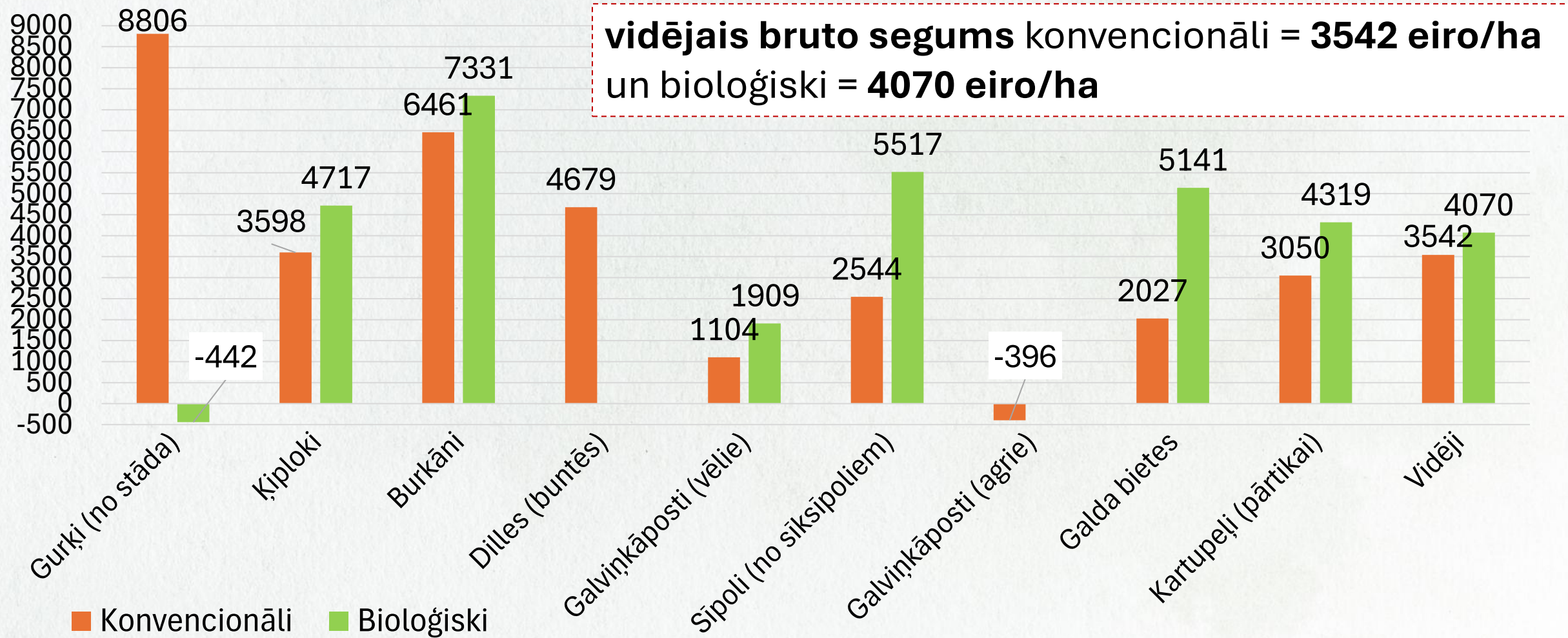
# Vidējā izlaide dārzeniem eiro/ha 2016.-2025. gads (bez atbalsta)



\*Pieņemts ka viss saražotais tiek realizēts.



# Vidējais bruto segums dārzeņiem eiro/ha 2016.-2025. gads (bez atbalsta)



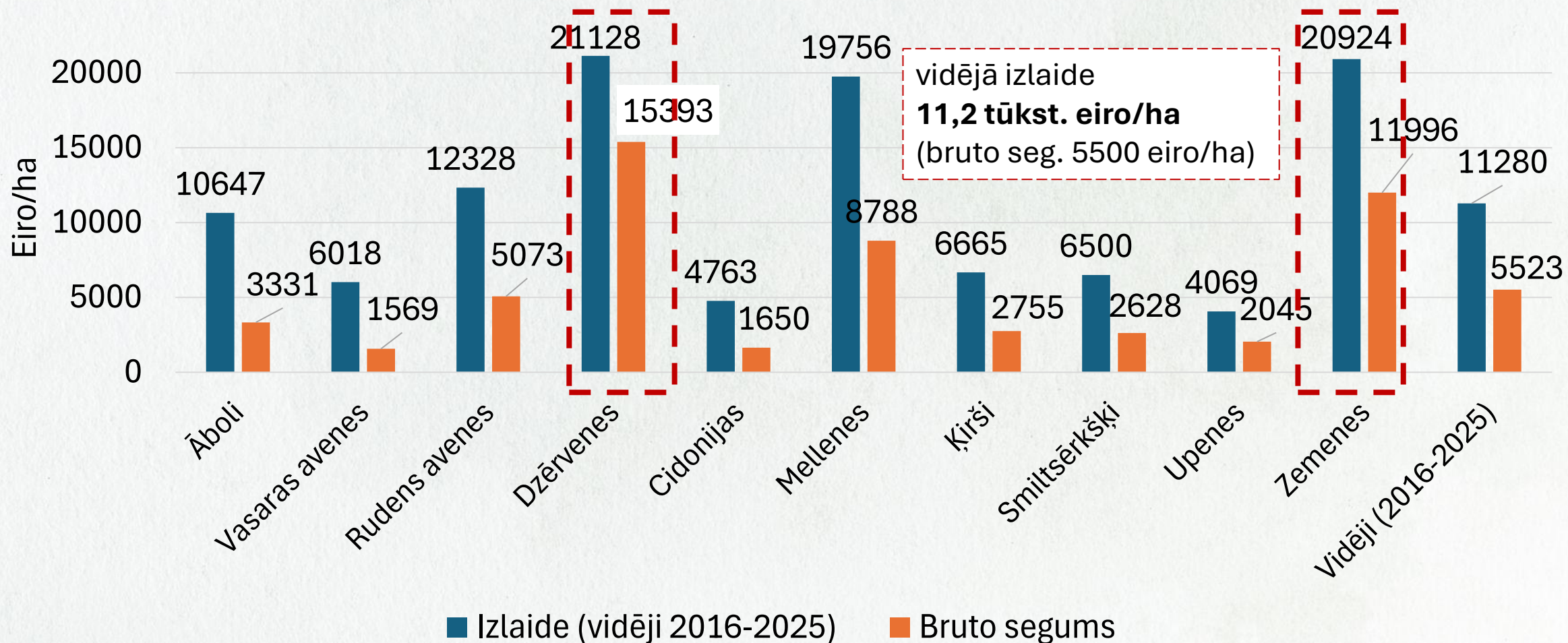


## Secinājumi par dārzeņiem

- ➔ Intensīvajā dārzenkopībā sasniegt izlaidi **2200 eiro/ha ir iespējams**, bet mūsu aprēķinos tiek pieņemts ka 100% no saražotā tiek realizēts. Nereti saimniecībās ir lielas **problēmas** ar **uzglabāšanu** vai **realizācijas kanālu** atrašanu (daļēji arī importa ietekmē). Tā rezultātā liela daļa produkcijas sabojājas un tiek izmesta atkritumos.
- ➔ Vidēji pēdējo 10 g. laikā ar lielāko izlaidi ir konvencionāli audzēti **lauka gurķi** (vid. 19,5 tūkst. eiro/ha). Bet gurķiem ir ļoti spilgti ražas uzplaisnījumi. Siltajās naktīs tie aug ļoti ātri un tajā brīdī **tirgus tiek piesātināts**. Kurš paspēj visu realizēt ir ieguvējs, bet var rasties arī lieli zaudējumi.
- ➔ Dārzeņiem vidējā izlaide **konvencionāli 10,5 tūkst. eiro/ha** (bruto segums 3542 eiro/ha), un **bioloģiski izlaide 10,6 tūkst. eiro/ha** (bruto segums 4070 eiro/ha).
- ➔ 10 gadu tendences parāda, ka **visizdevīgāk konvencionāli ir audzēt gurķus, burkānus, dilles un ķiplokus**, bet **bioloģiski burkānus, sīpolus, galda bietes un ķiplokus**.



# Vidējā izlaide un bruto segums augļkopībā 2016. -2025. gads (bez atbalsta)



*\*Iekļauts tikai pilnās ražas gads, kad iegūst visu potenciālu.*

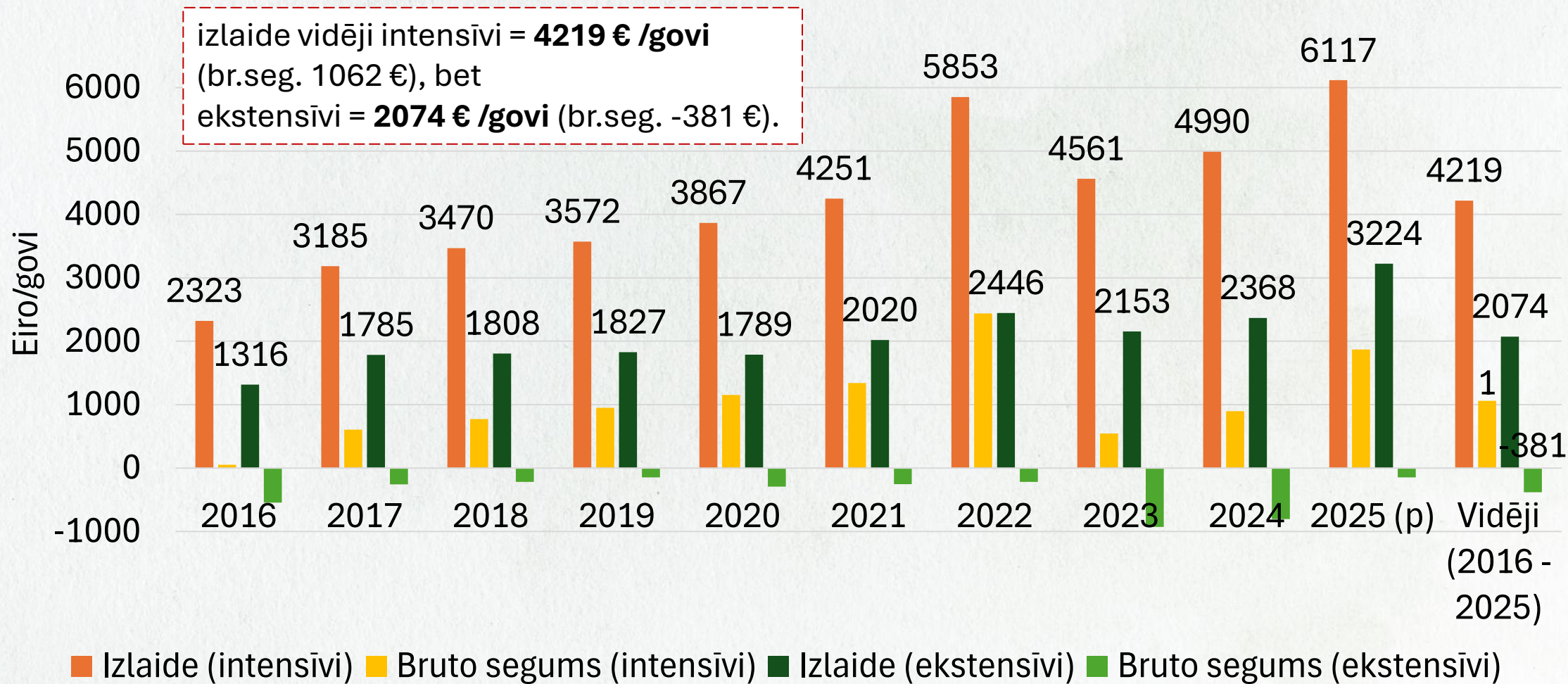


## Secinājumi par augļiem un ogām

- ➔ Intensīvajā augļkopībā sasniegt izlaidi **2200 eiro/ha ir iespējams**. Mūsu aprēķinos tiek pieņemts tikai pilnās ražas gadi ka augi ražo jau pilnajā potenciālā. Nav iekļauti lauki, no kuriem pavasara salnu rezultātā raža netika iegūta.
- ➔ **!!!** Pēdējos gados ļoti liels **risks ir pavasara salnas**, kuru rezultātā nosalstot ziediem iet bojā pat līdz 100% no plānotās ražas. Labāki rezultāti ir saimniecībām, kurās ir pretsalnu sistēmas, bet tās ir ļoti lielas investīcijas.
- ➔ Vidēji pēdējo 10 g. laikā ar lielāko izlaidi ir **integrēti audzētas liellogu dzērvenes** (vid. 21,1 tūkst. eiro/ha). Specifika - nepieciešama kūdraina, skāba augsne. No ierastākiem kultūraugiem labākā izlaide ir intensīvi audzētām **zemenēm** (20,9 tūkst. eiro/ha).
- ➔ Augļkopībā vidējā izlaide integrētajā audzēšanas metodē **11,2 tūkst. eiro/ha** (bruto segums 5500 eiro/ha).
- ➔ **!!!** Lai saprastu kurus no kultūraugiem audzēt visizdevīgāk nepieciešams aprēķins par pilnu ražošanas ciklu iekļaujot augsnes sagatavošanas, stādījumu ierīkošanas un kopšanas gadus.

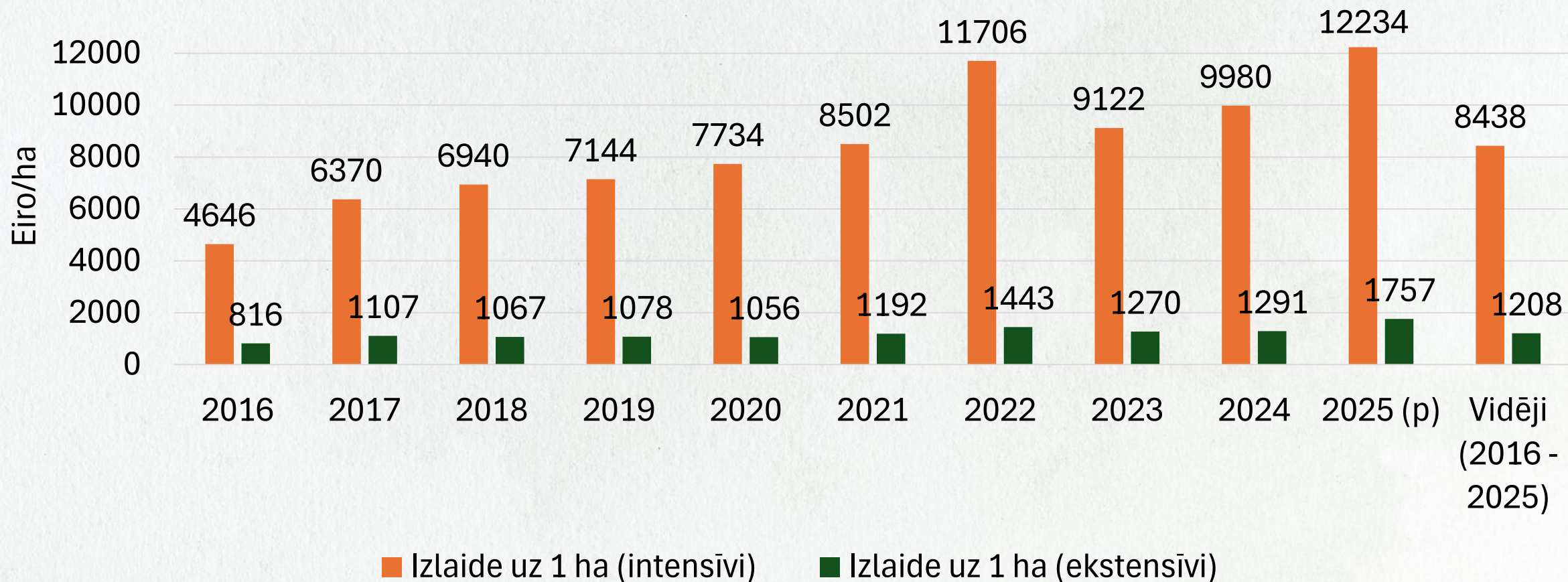


# Slaucamā govs, izlaide un bruto segums eiro/govi 2016.-2025. gads (bez atbalsta)





# Izlaide eiro/ha slaucamajām govīm (bez atbalsta)



\*Izslaukums intensīvi 2016.-2017. g. 8,5 t, 2018.-2019. g. 10 t, pēc 2020.g. 11 t  
Izslaukums ekstensīvi 2016.-2017. g. 5 t, 2018.-2025. g. 5,5 t

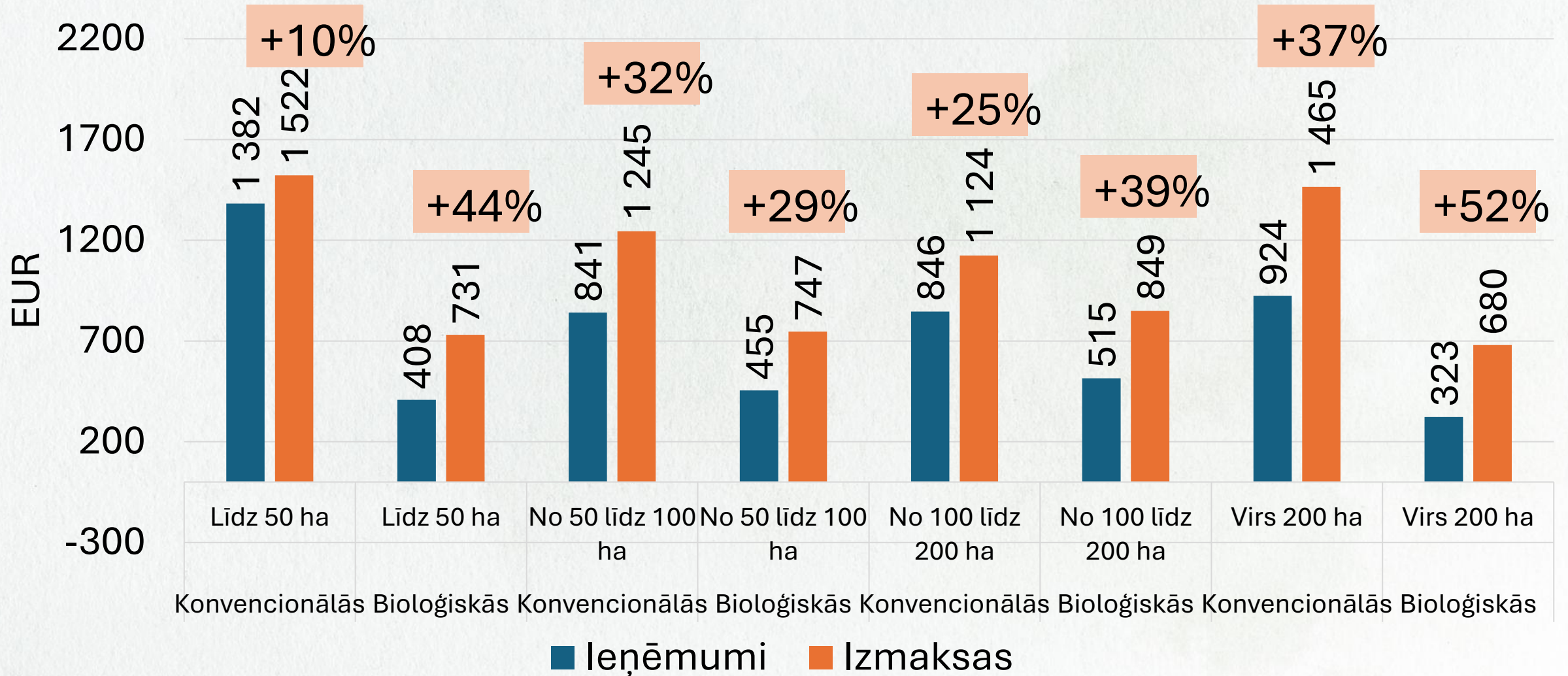


## Secinājumi par piena lopkopību

- ➔ **Intensīvajā** piena lopkopībā sasniegt izlaidi **2200 eiro/ha ir iespējams**. Bet ar nosacījumu ka saimniecībā ir intensīvi audzēti zālāji. Ja ir ekstensīvi audzēti zālāji, un **ekstensīvi** audzētas govīs, tad vidējā pēdējo 10 g. izlaide sasniedz vien **1208 eiro/ha**.
- ➔ Intensīvi audzētām govīm, kurām izslaukums sasniedz **10 000-11 000 kg**, izlaide pēdējo 10 g. laikā vidēji ir **4219 eiro/govi** (bruto segums 1062 eiro), bet ekstensīvi audzētām ar izslaukumu **5000-5500 kg**, izlaide ir vidēji **2074 eiro/govi** (bruto segums -381 eiro).
- ➔ **!!!** Audzējot slaucamās govīs ekstensīvi un rēķinot iekšā savu ieguldīto darbu bruto segums ik gadu ir bijis negatīvs.

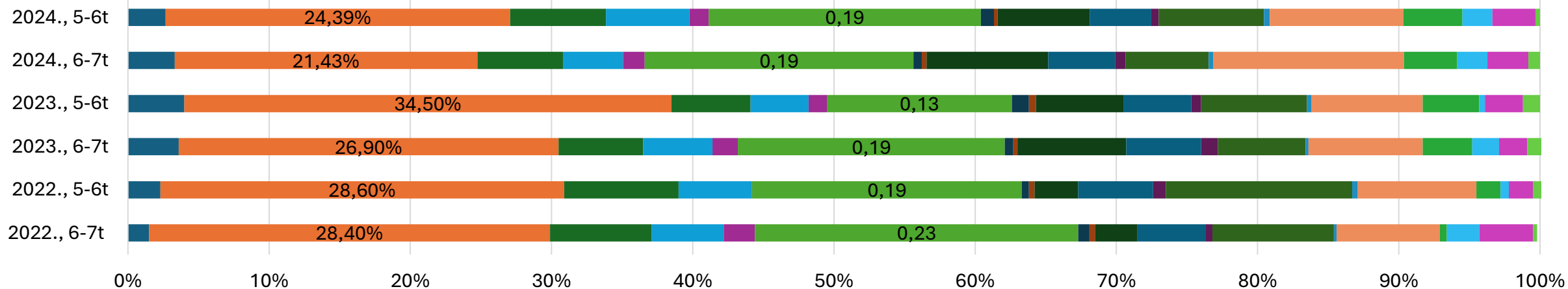


# Vidēji izmaksas un ieņēmumi uz ha, 2024. gads





# Ziemas kviešu pašizmaksas struktūra

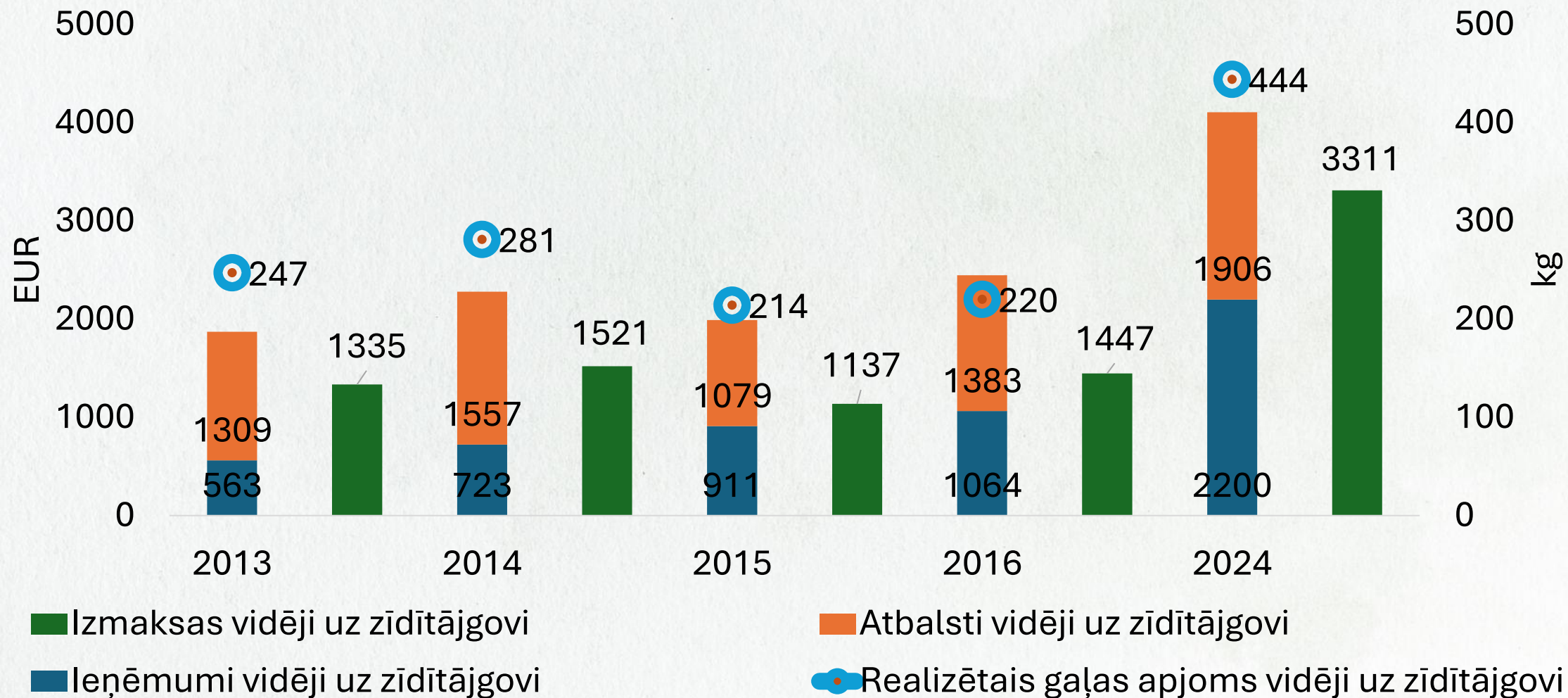


- Sēkla (t.sk. pašražotā)
- Minerālmēsli
- AAL
- Pakalpojumi
- Pārdošanas izmaksas
- Tehnikas un iekārtu nolietojums
- Nodokļi
- Elektroenerģija
- Administrācija
- Tehnikas un iekārtu uzturēšana
- Ēku un būvju uzturēšana
- Degviela
- Smērvielas
- Darba algas un sociālās apdrošināšanas maksājumi
- Procenti
- Ēku un būvju nolietojums
- Noma
- Pārējās izmaksas

Gads	2022.		2023.		2024.	
	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t
Ražības līmenis	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t
Izmaksas, EUR/t	173	164	182	198	216	231
Izmaksas, EUR/ha	1138,9	912,55	1193,13	1100	1427	1276
Vidēji, ha	218,57	184,41	123	171,79	182,77	155,48
Raža, vidēji t/ha	6,55	5,54	6,53	5,54	6,58	5,52

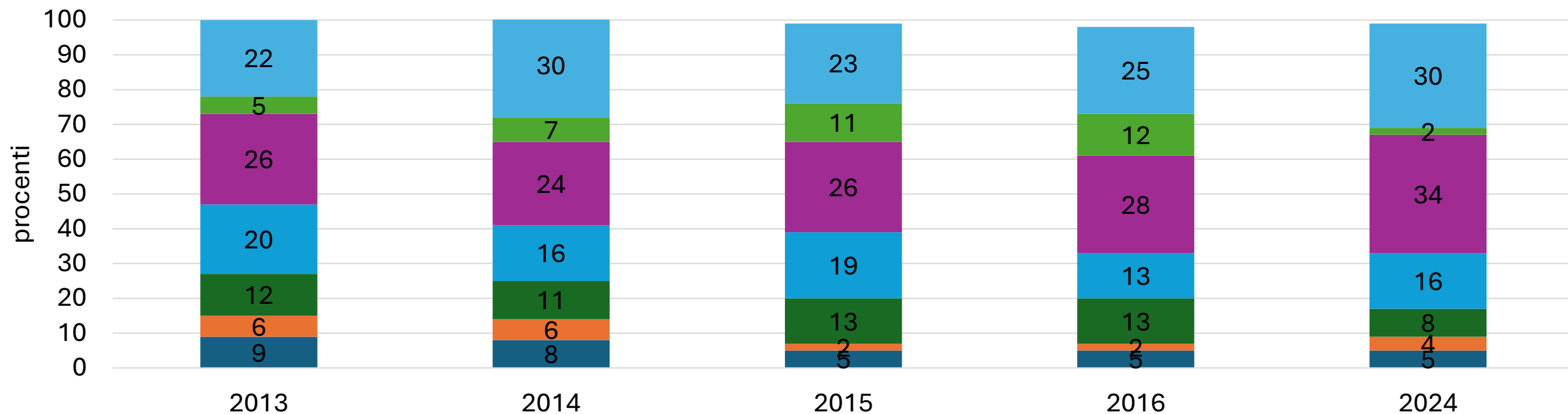


# Ganāmpulka uzturēšanas izmaksas un ieņēmumi, vidēji uz vienu zīdītājgovi





# Gaļas liellopu ražošanas izmaksu struktūra



Axis Title

- Pārējās izmaksas
- Tehnikas remonts un uzturēšana
- Tehnikas, iekārtu un ēku nolietojums
- Darba algas un sociālās apdrošināšanas maksājumi
- Procentu maksājumi
- Enerģijas izdevumi
- Vadības izmaksas

# PALDIES PAR UZMANĪBU!



Līdzfinansē  
Eiropas Savienība

2027



Zemkopības ministrija



LATVIJAS LAUKU  
KONSULTĀCIJU UN  
IZGLĪTĪBAS CENTRS



19.03.2026.  
TALSI