



Centrālā statistikas pārvalde

Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!



LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

AGRICULTURE OF LATVIA

2025

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

Statistisko datu krājums

AGRICULTURE OF LATVIA

Collection of Statistics

Rīga
2025

Statistisko datu krājumā „Latvijas lauksaimniecība” ir publicēti svarīgākie lauksaimniecību raksturojošie rādītāji 2020., 2023. un 2024. gadā. Krājumā ir sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā 2024. gadā, kā arī iekļauti lauksaimniecības pamatrādītāji par augkopību un lopkopību: sējumu platības, lauksaimniecības kultūraugu kopražas un vidējās ražības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits, lopkopības produkcijas ražošana, vidējās ražotāju cenas un indeksi, minerālā un organiskā mēslojuma lietošana, pesticīdu lietošana graudaugiem un rapsim, augu barības vielu (N un P) bilances, saimniecību grupējumi pēc galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības un ražības un lauksaimniecības dzīvnieku skaita, kā arī augkopības un lopkopības produktu bilances, kuru datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini. Krājumā ir iekļauta Zemkopības ministrijas apkopotā informācija par bioloģiski audzētu galveno lauksaimniecības kultūraugu platībām un kopražu, kā arī par bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaitu un saražoto lopkopības produkciju.

Atsevišķi rādītāji doti statistisko reģionu līmenī, kā arī salīdzināti ar Baltijas valstīm.

Datu krājumu sagatavoja Centrālās statistikas pārvaldes Vides statistikas departamenta Datu analīzes un izplatīšanas daļa.

* * *

The collection of statistics Agriculture of Latvia contains the key indicators characterising agriculture in 2020, 2023 and 2024. The collection contains a short overview of the agricultural sector in 2024 as well as the key crop and animal production indicators: sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, number of livestock, animal production, average producer prices and indices, use of mineral and organic fertilizers, use of pesticides of cereals and rape, gross nutrient (N and P) balances, grouping of agricultural holdings by sown area and yield of principal agricultural crops and number of livestock, as well as crop and livestock product supply balance sheets. The statistics is produced based on the Rural Support Service estimates. The collection also includes information compiled by the Ministry of Agriculture on organic farming – areas and harvested production of main crops as well as number of livestock and output of animal products.

Selected indicators are presented in breakdown by statistical region as well as compared among the Baltic states.

The collection of statistics was developed by the Environment Statistics Data Analysis and Dissemination Section, Environment Statistics Department of the Central Statistical Bureau of Latvia.

Mūsu mērķis ir padarīt gan publikācijas, gan datu izmantošanu ērtāku un lietotājiem noderīgāku – būsim pateicīgi par Jūsu atsaukumiem aptaujā!

Your insights help us to improve our content and ensure that our publications and data are as accessible, relevant and user-friendly as possible.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=9T3TgiogkEaZAdr4fgictB0lda7GuK1A1ZHpiFDhzmtUNUZWR0E1OVVCS05CVIBVRDFXT0t1QU9JNi4u>

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

Parādība nav konstatēta	-	<i>Magnitude zero/absent</i>
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	0; 0.0	<i>Magnitude less than half of the unit employed</i>
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	<i>Data not available or too uncertain for presentation</i>
Datu avots		<i>Data sources</i>

© Centrālā statistikas pārvalde, 2025.

Central Statistical Bureau of Latvia, 2025.

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1010

tālrunis: 67366922; pasts@csp.gov.lv; www.csp.gov.lv

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1010

phone: +371 67366922, email: pasts@csp.gov.lv,

www.csp.gov.lv

ISBN 978-9984-06-616-5

ISSN 2501-0085

25-013-000

SATURA RĀDĪTĀJS

CONTENTS

Lpp./ Page

	Latvijas lauksaimniecība 2025. gadā	4	Agriculture of Latvia in 2025
1.	Lauksaimniecības pamatrādītāji	15	Key Agricultural Statistics
2.	Augkopība	29	Crop Production
3.	Lopkopība	53	Animal Production
4.	Galvenie lauksaimniecības rādītāji Baltijas valstīs	66	Key Agricultural Indicators in the Baltic States
	Metodoloģija un terminu skaidrojumi	73	Methodology and Explanation of Terms

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA 2024. GADĀ AGRICULTURE OF LATVIA IN 2024

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana

Turpina samazināties lauku saimniecību skaits un palielinās to vidējais lielums. 2024. gada beigās Latvijā bija 58,6 tūkst. lauku saimniecību, kas ir par 19,8 % mazāk nekā 2020. gadā. Lauku saimniecību vidējais lielums bija 47,6 hektāri, kas ir par 8,3 hektāriem jeb par 21,1 % vairāk nekā 2020. gadā. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme vidēji vienā lauku saimniecībā ir pieaugusi no 26,9 hektāriem 2020. gadā līdz 33,2 hektāriem 2024. gadā jeb par 23,4 %.

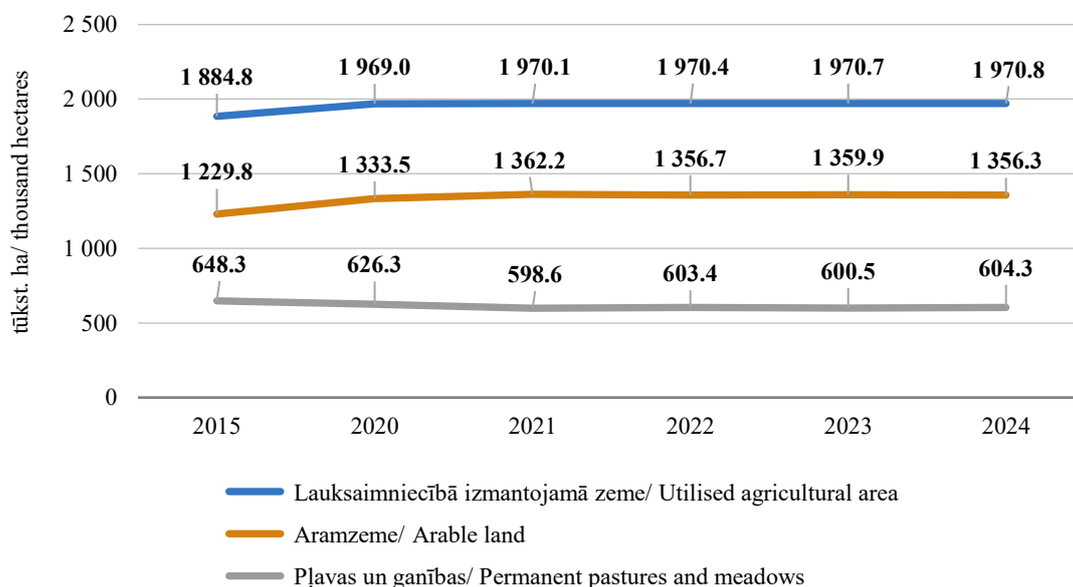
2024. gadā kopējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība valstī salīdzinājumā ar 2023. gadu palielinājās vien par 0,1 tūkst. hektāru un veidoja 1 970,8 tūkst. hektāru. 2024. gadā, salīdzinot ar gadu iepriekš, aramzemes platība pieauga par 0,2 tūkst. hektāru jeb 0,01 %. Pļavu un ganību platības, salīdzinot ar 2023. gadu, palielinājās par 3,9 tūkst. hektāru jeb 0,6 %.

Utilisation of agricultural area

A downturn in the number of agricultural holdings and upturn in their average size may still be observed. At the end of 2024, there were 58.6 thousand agricultural holdings in Latvia (19.8 % fewer than in 2020) and the average size of a holding reached 47.6 hectares (8.3 hectares, or 21.1 %, more than in 2020). The average agricultural area per holding has increased from 26.9 hectares in 2020 to 33.2 hectares in 2024, or by 23.4 %.

Compared to 2023, in 2024 the total utilised agricultural area in the country grew by only 0.1 thousand hectares and constituted 1 970.8 thousand hectares. Over the year, arable land increased by 0.2 thousand hectares, or 0.01 %, while areas of pastures and meadows increased by 3.9 thousand hectares, or 0.6 %.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana Utilisation of agricultural area



CSP aprēķini.
CSB estimate.

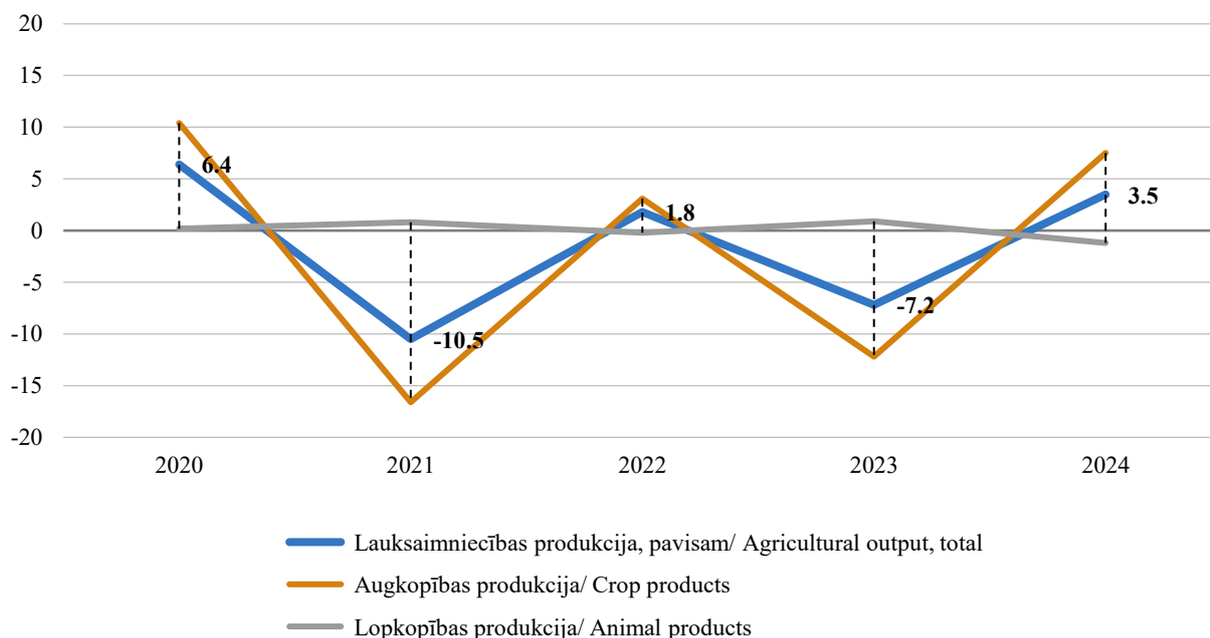
Lauksaimniecības produkcija

2024. gadā lauksaimniecības produkcijas apjoms salīdzināmajās cenās palielinājās par 3,5 % salīdzinājumā ar 2023. gadu, tai skaitā augkopības produkcijas apjoms palielinājās par 7,5 %, savukārt lopkopības produkcijas apjoms samazinājās par 1,2 %.

Agricultural output

Compared to 2023, agricultural output at constant prices increased by 3.5 % in 2024. Output of crop products rose by 7.5 %, while output of animal products fell by 1.2 %.

Lauksaimniecības produkcijas indeksi
Agricultural output indices
(iepriekšējais gads = 100/previous year = 100)



📖 Oficiālās statistikas portāls (LAC010).
Official statistics portal ([LAC010](#)).

Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības, kopraža un vidējā ražība

2024. gadā ar graudaugiem apsēti 800,8 tūkst. hektāru, kas ir par 3,4 tūkst. hektāru jeb 0,4 % vairāk nekā 2023. gadā.

2024. gadā iegūts 3,2 milj. tonnu graudu, kas ir par 436,4 tūkst. tonnu jeb 18,5 % vairāk nekā 2023. gadā. Salīdzinot ar 2023. gadu, vidējā ražība no viena hektāra bija par 5,3 centneriem jeb 13,5 % vairāk.

Ziemāju graudaugu kopraža 2024. gadā salīdzinājumā ar 2023. gadu palielinājās par 322,4 tūkst. tonnu jeb 15,3 %, sasniedzot 2,4 milj. tonnu. Ziemāju graudaugu vidējā ražība palielinājās no 41,3 centneriem no hektāra 2023. gadā līdz 47,5 centneriem 2024. gadā.

Ziemas kvieši veidoja 69 % no visas graudu kopražas (2023. gadā – 69,5 %). To vidējā ražība no viena hektāra palielinājās par 16,3 % (no 42,7 centneriem 2023. gadā līdz 49,7 centneriem 2024. gadā). Ziemas kviešu kopraža sasniedza 2,2 milj. tonnu, kas ir par 289 tūkst. tonnu jeb 15,3 % vairāk nekā gadu iepriekš.

Vasarāju graudaugu sējumu platība 2024. gadā pieauga par 2,2 tūkst. hektāru jeb 0,8 %, to vidējā ražība no viena hektāra palielinājās par 17,8 % (no 21,3 centneriem 2023. gadā līdz 25,1 centneram 2024. gadā). Vasarāju graudaugu kopraža palielinājās par 114,1 tūkst. tonnu jeb 18,6 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu.

Sown area, harvested production and average yield of agricultural crops

In 2024, 800.8 thousand hectares of land were covered with cereals, which is 3.4 thousand hectares (0.4 %) more than in 2023.

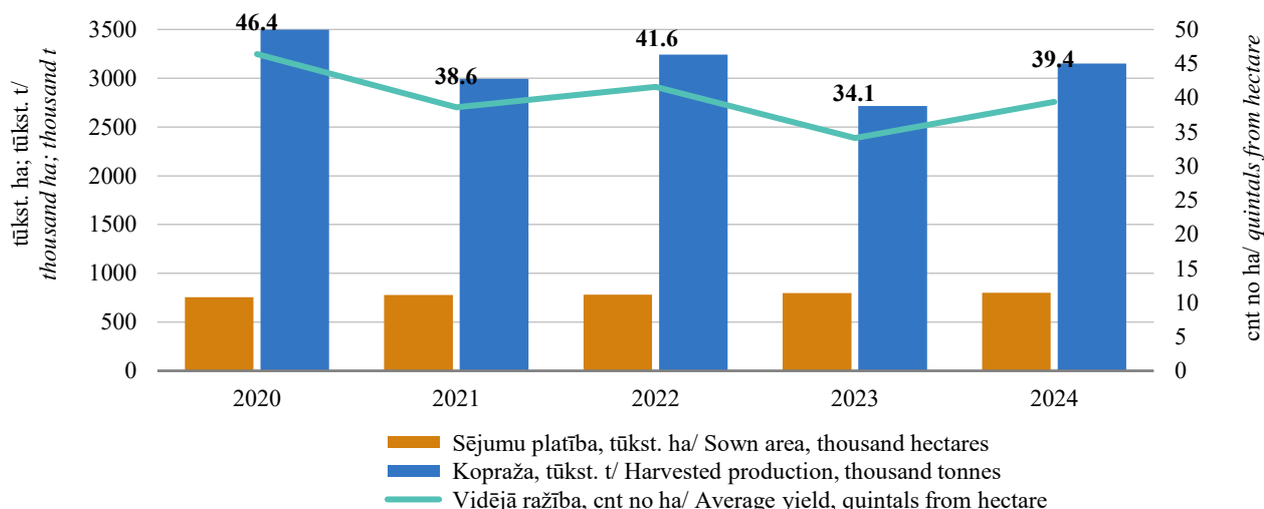
This area yielded 3.2 million tonnes of grain (436.4 thousand tonnes, or 18.5 %, more than in 2023). Compared to the year before, the average yield of grain from one hectare increased by 5.3 quintals (13.5 %).

Compared to 2023, harvested production of winter cereals grew by 322.4 thousand tonnes (15.3 %) and totalled 2.4 million tonnes. The average yield of winter cereals rose from 41.3 quintals from hectare in 2023 to 47.5 quintals in 2024.

Winter wheat made up 69 % of all harvested grain (69.5 % in 2023). Their average yield from one hectare increased by 16.3 % (from 42.7 quintals in 2023 to 49.7 quintals in 2024). Harvested production of winter wheat reached 2.2 million tonnes (289 thousand tonnes, or 15.3 %, more than a year before).

Areas of spring cereals increased by 2.2 thousand hectares (0.8 %) and their average yield from one hectare grew by 17.8 % (from 21.3 quintals in 2023 to 25.1 quintals in 2024). Compared to the year before, harvested production of spring cereals rose by 114.1 thousand tonnes (18.6 %).

Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība Sown area, harvested production and average yield of cereals

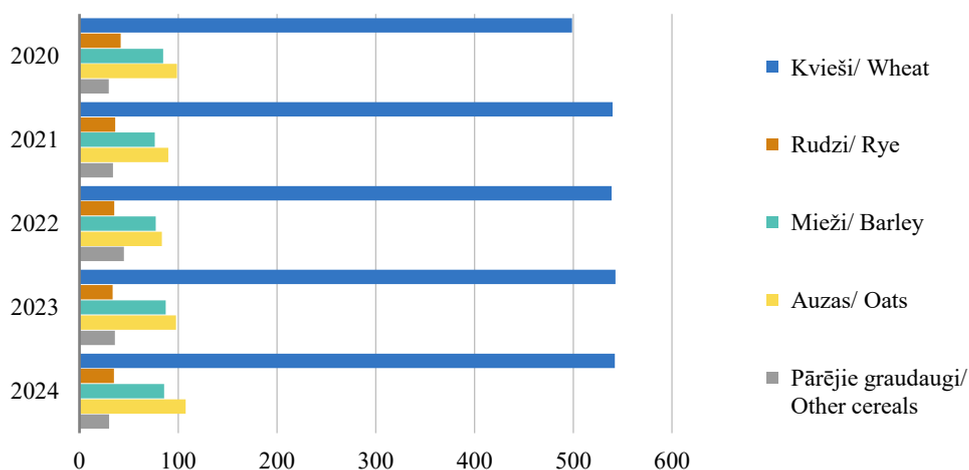


Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

2024. gadā graudaugi veidoja 62 % no visas sējumu platības (2020. gadā – 59,0 %). Graudaugu platībā būtiski pieaudzis ziemas kviešu īpatsvars – no 50,7 % 2020. gadā līdz 54,7 % 2024. gadā. Tomēr, salīdzinot ar 2023. gadu, kviešu īpatsvars sējumu platībā ir samazinājies par 0,7 %.

In 2024, cereals occupied 62 % of the total sown area (59.0 % in 2020). The share of winter wheat in the total cereal area increased significantly – from 50.7 % in 2020 to 54.7 % in 2024. However compared to 2023, the proportion of wheat in the total sown area reduced by 0.7 %.

Graudaugu sējumu struktūra Structure of cereal cropland



CSP aprēķini.
CSB estimate.

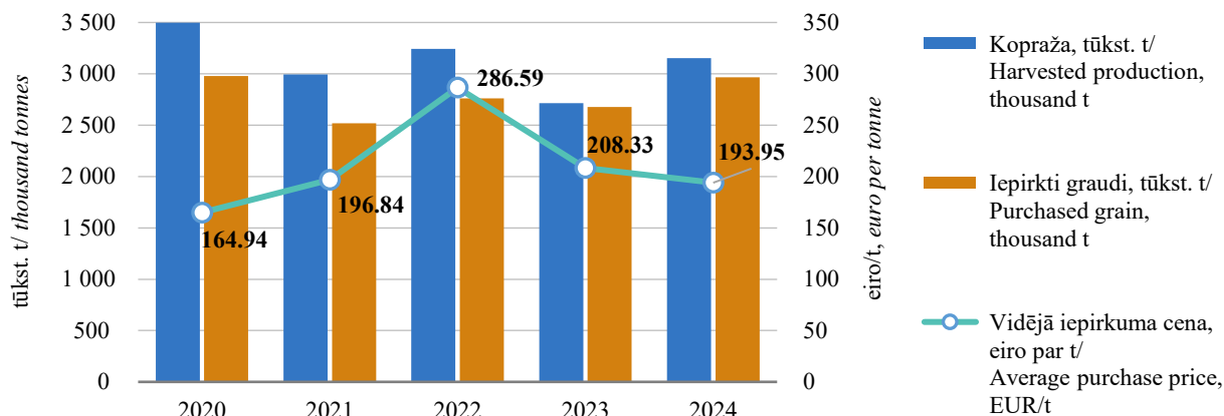
Pērn kopumā iepirkts 2 967,5 tūkst. tonnu graudu, kas ir par 290,3 tūkst. tonnu jeb 10,8 % vairāk nekā gadu iepriekš.

82,9 % no iepirkto graudu apjoma veidoja kvieši (2023. gadā – 84,8 %), no kuriem 68,8 % bija pārtikas kvalitātes (2023. gadā – 71,7 %). Pārtikas rudzu īpatsvars visā rudzu iepirktajā apjomā palielinājās no 66,2 % 2023. gadā līdz 74,7 % 2024. gadā.

Last year, a total of 2 967.5 thousand tonnes of grain were purchased, which is 290.3 thousand tonnes, or 10.8 %, more than a year before.

Wheat made up 82.9 % of all purchased grain (84.8 % in 2023), of which 68.8 % met the food quality requirements (71.7 % in 2023). The share of food rye in the total volume of purchased rye rose from 66.2 % in 2023 to 74.7 % in 2024.

Graudu kopražā, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Harvested production, purchase and average purchase price of grain



Oficiālās statistikas portāls (LAG020, LAG070, LAC020).
Official statistics portal (LAG020, LAG070, LAC020).

2024. gadā par 100,4 tūkst. tonnu jeb 28,7 % samazinājās rapša sēkļu kopievākums, platībām samazinoties par 19 %. Ziemas rapša vidējā ražība no viena hektāra samazinājās no 23,7 centneriem 2023. gadā līdz 21,3 centneriem 2024. gadā.

Kopējo rapša sēkļu ražas samazinājumu noteica ziemas rapša sējumu platības samazinājums par 40,7 tūkst. hektāru jeb 28,8 % un vidējās ražības no viena hektāra samazinājums par 2,4 centneriem jeb 10,1 %.

Kartupeļu stādījumu platība, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ir samazinājusies. Ja 2023. gadā kartupeļu stādījumu platība bija 14 tūkst. hektāru, tad 2024. gadā tie bija 12,8 tūkst. jeb 8,6 % mazāk. To kopražā 2024. gadā bija 227,9 tūkst. tonnu, kas ir par 30,2 tūkst. tonnu jeb 11,7 % mazāk nekā gadu iepriekš. Kartupeļu vidējā ražība no viena hektāra 2024. gadā bija 177,5 centneri, kas ir par 3,9 % mazāk nekā 2023. gadā.

2024. gadā kopumā tika izaudzēti 108,4 tūkst. tonnu dārzenu (ieskaitot izaudzētos siltumnīcās), kas ir par 2,6 tūkst. tonnu jeb 2,3 % mazāk nekā 2023. gadā. Siltumnīcās izaudzēto dārzenu apjoms samazinājās par 1,6 tūkst. tonnu jeb 14,9 %. Neskatoties uz to, ka atklātā lauka dārzenu platības palielinājās par 0,1 tūkst. hektāru, kopražā samazinājās par 1 %.

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūraugiem

Lauksaimniecības kultūraugu sējumiem izlieto minerālmēslu daudzums 2024. gadā (pārreķinot 100 % augu barības elementos) palielinājies par 5,8 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Vienam sējumu hektāram izlietotais minerālmēslu daudzums (pārreķinot 100 % augu barības elementos) palielinājies no 99 kg 2023. gadā līdz 105 kg 2024. gadā jeb par 6 %. Vienam hektāram izlietoto minerālmēslu daudzums palielinājies graudaugiem (par 15 kg jeb 12,2 %), lopbarības–zaļbarības kultūraugiem (par 1,7 kg jeb 12,9 %) un atklātā lauka dārzeniem (par 1 kg).

As the rape areas reduced by 19 % in 2024, the harvested production of rape seeds fell by 100.4 thousand tonnes (28.7 %). The average yield of winter rape from one hectare dropped from 23.7 quintals in 2023 to 21.3 quintals in 2024.

Smaller harvest of rape seeds was generally caused by smaller winter rape areas (down by 40.7 thousand hectares, or 28.8 %) and lower yield from one hectare (down by 2.4 quintals, or 10.1 %).

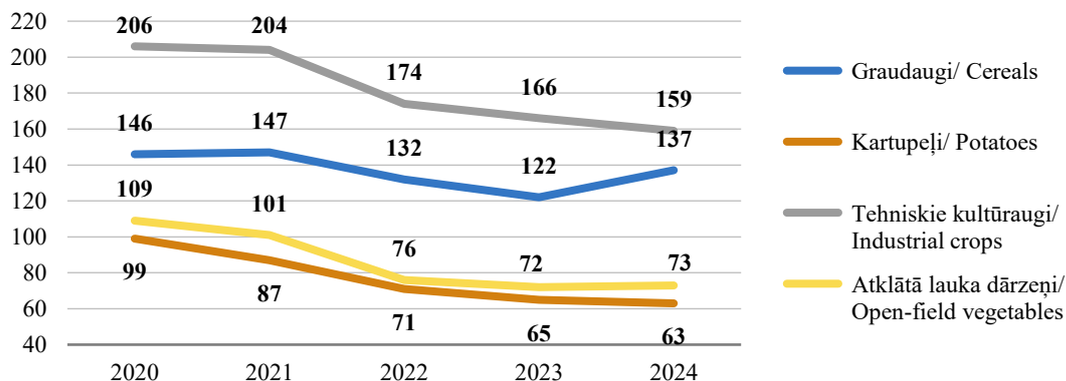
The area of potato plantations diminished from 14 thousand hectares in 2023 to 12.8 thousand hectares in 2024, or by 8.6 %. A total of 227.9 thousand tonnes of potatoes were harvested in 2024, which is 30.2 thousand tonnes (11.7 %) fewer than a year before. The average yield of potatoes from one hectare stood at 177.5 quintals, which is 3.9 % fewer than in 2023.

In 2024, a total of 108.4 thousand tonnes of vegetables were produced (including in greenhouses), which is 2.6 thousand tonnes (2.3 %) fewer than in 2023. The production of vegetables in greenhouses reduced by 1.6 thousand tonnes, or 14.9 %. Irrespective of larger vegetable areas in open field (up by 0.1 thousand hectares), the harvested production thereof fell by 1 %.

Use of fertilizers on agricultural crops

Compared to the year before, the volume of mineral fertilisers used on agricultural crops (expressed as 100 % of nutrients) increased by 5.8 % in 2024. The overall volume applied per one hectare rose from 99 kg to 105 kg (by 6 %), with increased volumes recorded for cereals (up by 15 kg, or 12.2 %, per one hectare), forage crops (up by 1.7 kg, or 12.9 %, per one hectare), and open-field vegetables (up by 1 kg).

Minerālmēsļu izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100 % augu barības elementos), kg
Use of mineral fertilisers per one hectare of sown area (expressed as 100 % of nutrients, kg)

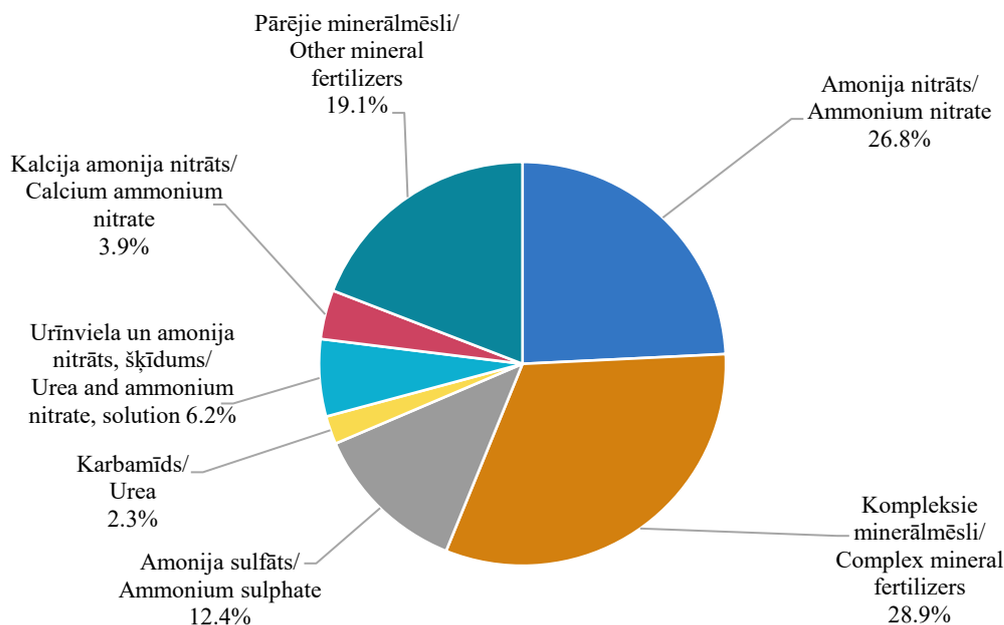


Oficiālās statistikas portāls (LAV020).
 Official statistics portal (LAV020).

Vairāk tika lietoti vienkāršie slāpekļa minerālmēsli, tomēr to īpatsvars kopējā izmantoto minerālmēsļu daudzumā (fiziskajā svarā) samazinājās no 56,7 % 2023. gadā līdz 51,2 % 2024. gadā. Komplekso minerālmēsļu īpatsvars, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, palielinājies par 5,5 %.

Straight nitrogen fertilisers were used the most commonly, yet their share among all mineral fertilisers used (in physical weight) has dropped from 56.7 % in 2023 to 51.2 % in 2024. However, the proportion of complex mineral fertilisers increased by 5.5 %.

2024. gadā izlietoto minerālmēsļu sadalījums pa veidiem (fiziskajā svarā)
Mineral fertilizers used in 2024 (in physical weight)



CSP aprēķini.
 CSB estimate.

2024. gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 21 tūkst. tonnu jeb 0,5 % vairāk nekā 2023. gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā iestrādātais organiskā mēslojuma apjoms palielinājies no 3,2 tonnām 2023. gadā līdz 3,3 tonnām 2024. gadā.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits

2024. gada beigās, salīdzinot ar 2023. gada beigām, vērojams cūku skaita pieaugums par 10,1 tūkstoti jeb 3,5 %. Mājputnu skaits pieauga par 62,9 tūkstošiem jeb 1,1 %, dējējvistu skaits – par 175,7 tūkstošiem jeb 5,2 %, Pārējās lauksaimniecības dzīvnieku kategorijās vērojams samazinājums. Liellopu skaits samazinājās par 16,0 tūkstošiem jeb par 4,3 %, aitu – par 8,7 tūkstošiem jeb 11,1 % un kazu – par 1,3 tūkstošiem jeb 12,4 % salīdzinājumā ar 2023. gada beigām.

Ganāmpulka struktūrā 2024. gada beigās lielākais īpatsvars bija liellopiem (61,8 %), cūkām (18,6 %) un mājputniem (16 %). Salīdzinot ar 2023. gadu, ir vērojams liellopu īpatsvara samazinājums par 1,4 procentpunktiem, bet aitām un kazām par 0,2 procentpunktiem, savukārt cūku īpatsvars palielinājās par 0,8 procentpunktiem un mājputnu īpatsvars par 0,7 procentpunktiem.

Eksportēto dzīvo liellopu skaits 2024. gadā, salīdzinot ar 2023. gadu, pieauga par 1,8 tūkstošiem jeb 2,2 %. Importēto liellopu skaits palielinājās par 1,0 tūkstoti jeb 69,8 %. Dzīvo cūku eksports 2024. gadā samazinājās par 21,0 tūkstoti jeb 7,3 % salīdzinājumā ar 2023. gadu. No kopējā eksportēto cūku skaita 81,8 % bija sivēni tālākai nobarošanai (2022. gadā – 76,6 %). Importēto cūku skaits pieauga par 79,7 tūkstošiem jeb 82,2 %. Eksportēto dzīvo aitu skaits 2024. gadā samazinājās par 22,0 % salīdzinājumā ar 2023. gadu.

Compared to 2023, utilisation of organic fertilisers reduced by 21 thousand tonnes (0.5 %) in 2024. The average volume applied per one hectare of sown area increased from 3.2 tonnes to 3.3 tonnes.

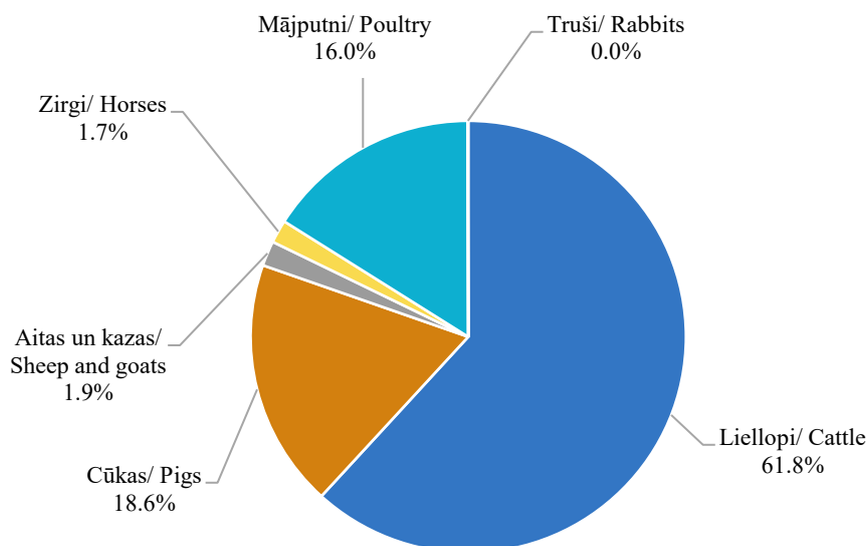
Livestock population

Compared to the end of 2023, the number of pigs increased by 10.1 thousand (3.5 %) at the end of 2024. The number of poultry rose by 62.9 thousand (1.1 %), and the number of laying hens went up by 175.7 thousand (5.2 %). However, populations of other livestock declined – of cattle by 16.0 thousand heads (4.3%), of sheep by 8.7 thousand (11.1 %), and of goats by 1.3 thousand (12.4 %).

At the end of 2024, livestock herds were dominated by cattle (61.8 %), pigs (18.6 %), and poultry (16 %). Compared to 2023, the share of cattle decreased by 1.4 percentage points, and the share of sheep and goats by 0.2 percentage points. However, the share of pigs increased by 0.8 percentage points and that of poultry by 0.7 percentage points.

Compared to 2023, the number of exported live bovine animals increased by 1.8 thousand (2.2 %) in 2024, and the number of imported live bovine animals rose by 1.0 thousand (69.8 %). Exports of live swine reduced by 21.0 thousand (7.3 %). Piglets for further fattening made up 81.8 % of all exported pigs (76.6 % in 2022). The number of imported live swine went up by 79.7 thousand (82.2 %). However, the number of exported live sheep reduced by 22.0 %.

Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2024. gada beigās Structure of livestock herds at the end of 2024 (at livestock units)



Lopkopības produkcijas ražošana**Gaļas ražošana**

2024. gadā gaļas ražošanā Latvijā vērojams samazinājums – saražots 90,6 tūkstoši tonnu gaļas, kas ir par 0,4 tūkstošiem tonnu jeb 0,4 % mazāk nekā 2023. gadā. Ražošanas apjoms par 3,5 % pieauga cūkgaļai, savukārt samazinājums vērojams liellopu gaļai – par 6,3 %, putnu gaļai – par 0,3 %, aitu un kazu gaļai – par 4,8 %.

Gaļas ražošanas struktūrā lielākais īpatsvars bija putnu gaļai (42,4%) un cūkgaļai (38,0 %). Liellopu gaļas īpatsvars samazinājās no 19,7 % 2023. gadā līdz 18,6 % 2024. gadā.

Svaigpiena ražošana

2024. gadā kopējais iegūtā svaigpiena apjoms (ieskaitot kazu pienu) bija 961,0 tūkstoši tonnu, kas ir par 2,7 tūkstošiem tonnu jeb 0,3 % mazāk nekā 2023. gadā. No kopējā saražotā svaigpiena 833,8 tūkstošus tonnu jeb 86,9 % iepirka piena iepirkšanas un pārstrādes uzņēmumi (2023. gadā – 828,7 tūkstošus jeb 86,1 %).

2024. gadā svaigpiena gada vidējā iepirkuma cena palielinājās par 51 eiro par tonnu jeb 14,4 %, sasniedzot 406 eiro par tonnu.

Vidējais izslaukums no vienas slaucamās govīs palielinājās par 491 kilogramu jeb 6,3 %, sasniedzot 8 239 kilogramus 2024. gadā.

Output of animal products**Meat production**

In 2024, meat production in Latvia reduced – 90.6 thousand tonnes of meat were produced, which is 0.4 thousand tonnes (0.4 %) fewer than in 2023. Increased output was recorded in the production of pork (up by 3.5 %) while reduced in the production of beef and veal (down by 6.3 %), poultry (0.3 %), as well as sheep and goat meat (4.8 %).

Poultry and pork took the largest share of the produced meat (42.4 % and 38.0 % respectively). The share of beef and veal fell from 19.7 % in 2023 to 18.6 % in 2024.

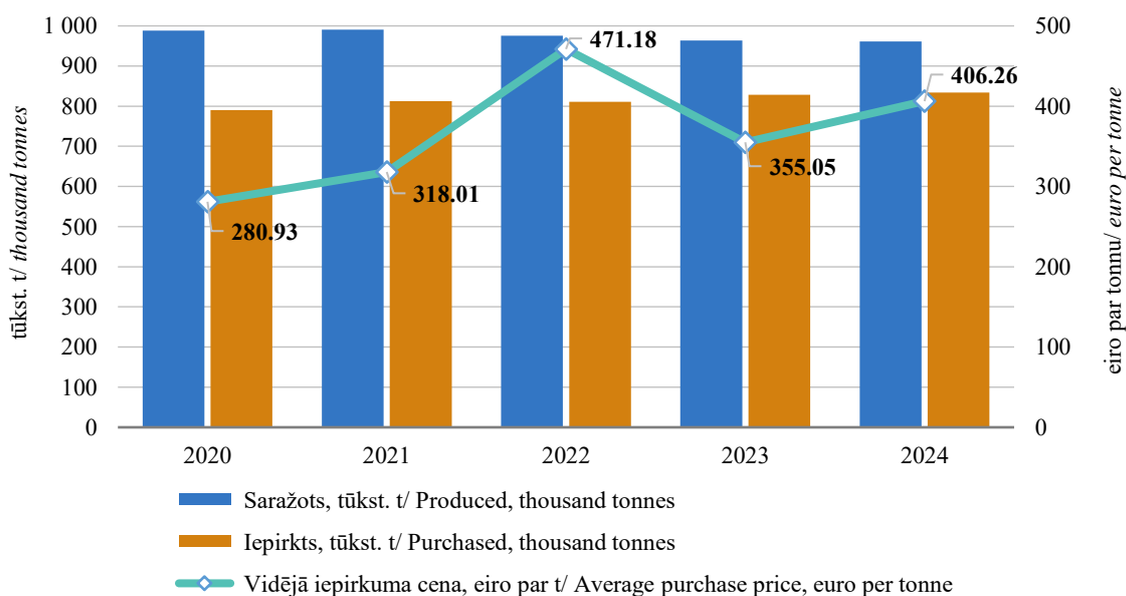
Production of raw milk

In 2024, a total of 961.0 thousand tonnes of raw milk (including goat's milk) were produced, which is 2.7 thousand tonnes (0.3 %) fewer than in 2023. Milk procurement and processing companies purchased 86.9 % (833.8 thousand tonnes) of all raw milk produced (86.1 %, or 828.7 thousand, in 2023).

In 2024, the annual average purchase price of raw milk increased by 51 euro per tonne, or 14.4 %, reaching 406 euro per tonne.

One dairy cow on average produced 491 kilogrammes (6.3 %) more milk than in 2023, and milk yield per dairy cow reached 8 239 kilogrammes in 2024.

Govs svaigpiena ražošana, iepirkums un vidējā iepirkuma cena
Raw cow's milk production, purchase and average purchase price



Piena produktu ražošana

2024. gadā, salīdzinot ar 2023. gadu, piena pārstrādes uzņēmumos saražotā piena produkcija pārdošanai palielinājās par 1,1 tūkstošiem tonnu jeb 0,7 %.

Salīdzinot ar 2023. gadu, saražotā apjoma pieaugums vērojams krējumam (par 3,6 %), paskābinātam pienam un sieram (par 2,1 %), savukārt samazinājums - pārtikas pienam (par 4,7 %) un sviestam (par 4,1 %).

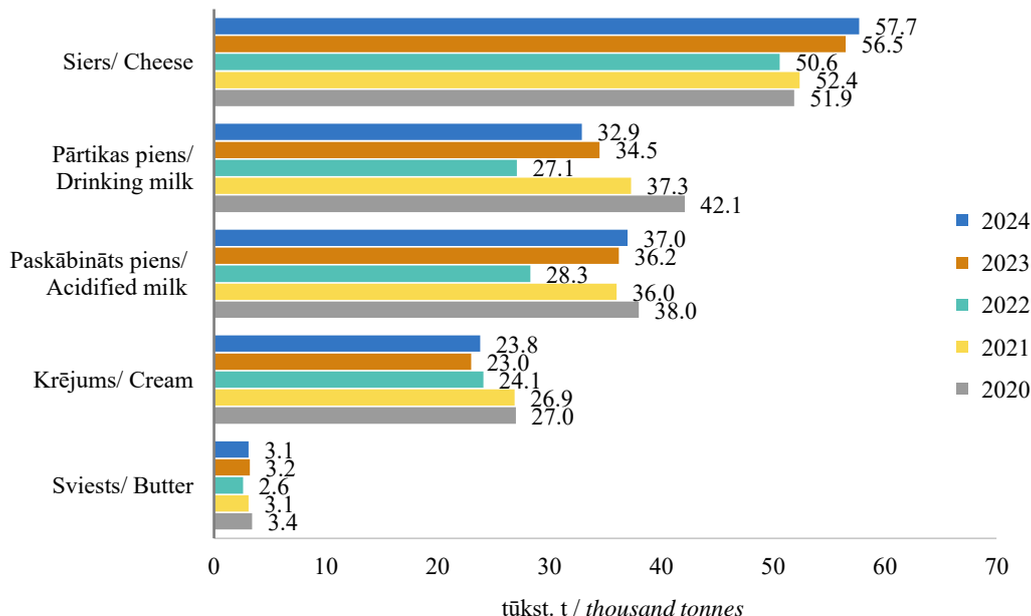
Savukārt, salīdzinot ar 2022. gadu, saražotā paskābinātā piena ražošanas apjoms pieauga par 30,7 %, pārtikas piena – par 21,6 %, sviesta – par 19,7 %, siera – par 14,0 %, bet par 1,1 % samazinājās saražotā krējuma apjoms.

Production of dairy products

Compared to 2023, dairy production for sale increased by 1.1 thousand tonnes (0.7 %) in 2024.

Increased production was recorded for cream (up by 3.6 %) as well as acidified milk and cheese (each up by 2.1 %). However, production of drinking milk and butter declined by 4.7 % and 4.1 % respectively.

Compared to 2022, production of acidified milk rose by 30.7 %, of drinking milk by 21.6 %, of butter by 19.7 %, and of cheese by 14.0 %, while production of cream fell by 1.1 %.

**Piena produktu ražošana
Dairy production**

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAL060m).
Official statistics portal (LAL060m).

Olu ražošana

2024. gada beigās dējējvistu skaits pieauga par 175,7 tūkstošiem jeb 5,2 %, saražoto olu apjoms pieauga par 9,4 milj. jeb 1,1 %. No kopējā saražoto olu daudzuma 97,1 % bija vistu olas (2023. gadā 97,4 %). Vidēji no vienas dējējvistas ieguva 301 olu, kas ir par 1,3 % vairāk nekā 2023. gadā.

Egg production

At the end of 2024, the number of laying hens increased by 175.7 thousand (5.2 %), and egg production went up by 9.4 million (1.1 %). Hens' eggs made up 97.1 % of all eggs produced (97.4 % in 2023). One laying hen on average produced 301 eggs, which is 1.3 % more than in 2023.

Cenas un cenu indeksi lauksaimniecībā

2024. gadā, salīdzinot ar 2023. gadu, lauksaimniecības cenu indekss palielinājās par 3,1 %, ko ietekmēja lopkopības produkcijas cenu indeksa

Prices and price indices in agriculture

Driven by an 8.4 % increase in the price index of animal products, the price index of agricultural output grew by 3.1 % in 2024 (compared to 2023). The price index of crop products fell by 0.6 %.

palielinājums par 8,4 %. Savukārt augkopības produktu cenu indekss pērn samazinājās par 0,6 %.

Augkopības produkcijas cenu līmeni 2024. gadā galvenokārt ietekmēja graudu cenu indeksa samazinājums par 6,2 %, tai skaitā rudziem – par 16,8 %, miežiem – par 13,3 %, kviešiem – par 4,9 %. Savukārt rapša sēklai 2024. gadā cenu indekss pieauga par 16,6 %.

Pērn graudu vidējā iepirkuma cena samazinājās no 208,33 eiro par tonnu 2023. gadā līdz 193,95 eiro 2024. gadā. Cenas samazinājums bija vērojams miežiem un rudziem – attiecīgi par 15,5 % un 14,3 %. Kviešu, kas 2024. gadā bija 83 % no kopējā graudu iepirkuma, cena samazinājās no 211,66 eiro par tonnu 2023. gadā līdz 199,26 eiro 2024. gadā jeb par 5,9 %.

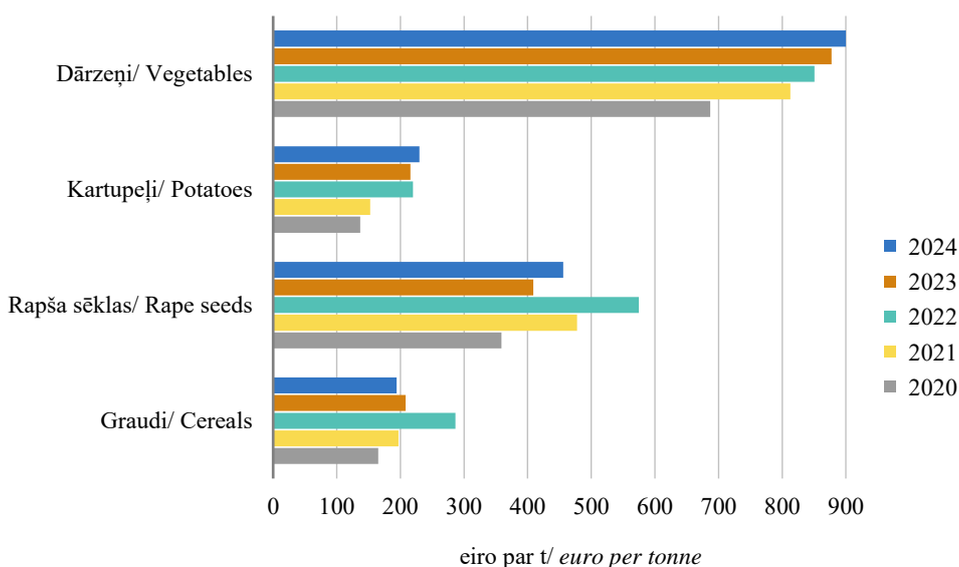
Vidējā iepirkuma cena kartupeļiem palielinājās no 215,64 eiro par tonnu 2023. gadā līdz 229,81 eiro 2024. gadā jeb par 6,6 %. Salīdzinot ar 2023. gadu, cenu pieaugums bija vērojams tomātiem – par 20,5 %.

The overall level of crop product prices was mainly influenced by lower price index for grain which fell by 6.2 % (of which prices of rye dropped by 16.8 %, of barley by 13.3 %, and of wheat by 4.9 %). However, price index of rape seeds went up by 16.6 %.

The average purchase (procurement) price of grain fell from 208.33 euro/tonne in 2023 to 193.95 euro/tonne in 2024, with the sharpest drop recorded in the barley and rye prices – of 15.5 % and 14.3 % respectively. The prices of wheat, which made up 83 % of all grain purchased in 2024, went down from 211.66 euro/tonne to 199.26 euro/tonne, or by 5.9 %.

The average purchase price of potatoes rose from 215.64 euro per tonne in 2023 to 229.81 euro per tonne in 2024, or by 6.6 %. However, increase compared to the year before was registered in the tomato prices, which went up by 20.5 %.

Augkopības produktu cenas Prices of crop products



Oficiālās statistikas portāls (LAC020).
Official statistics portal (LAC020).

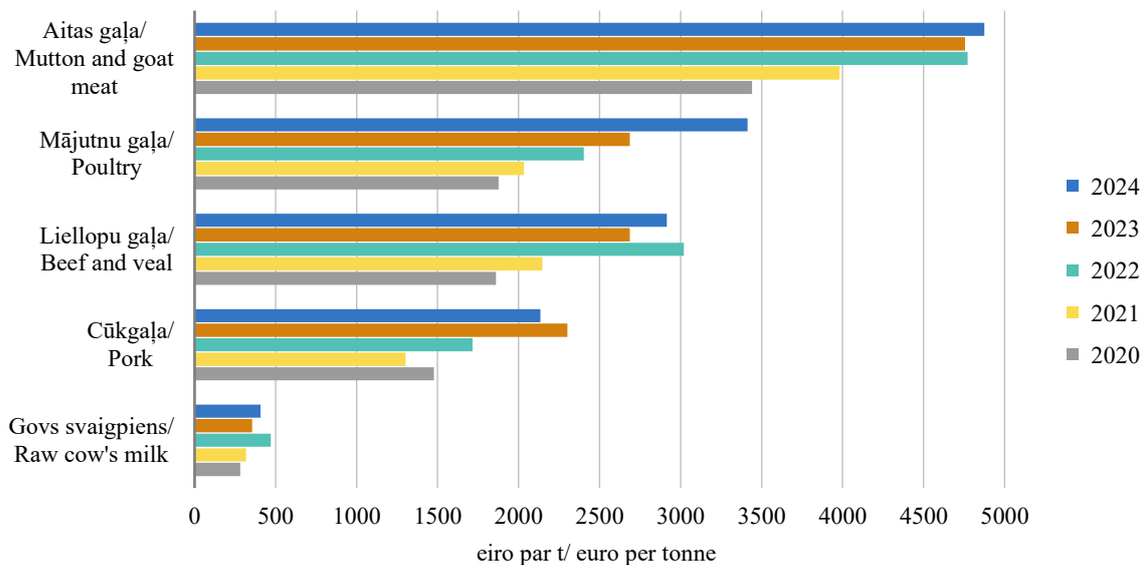
Lopkopības produkcijas cenu līmeni būtiski ietekmēja cenu indeksa palielinājums mājputniem par 27,9 % un svaigpienam par 14,0 % (no 355,05 eiro par tonnu 2023. gadā līdz 406,26 eiro 2024. gadā). Cūku cenu indekss samazinājās – par 9,5 %.

Pērn lielākais cenas samazinājums bija cūkgaļai – par 7,2 % (no 2 300,49 eiro par tonnu 2023. gadā līdz 2 134,40 eiro 2024. gadā). Olu vidējā iepirkuma cena, salīdzinot ar 2023. gadu, samazinājās par 7,6 % – no 12,87 eiro par 100 olām 2023. gadā līdz 11,89 eiro 2024. gadā. Liellopa un aitas gaļai cena pieauga attiecīgi par 8,5 % un 2,5 %.

Rise in the price index for poultry (27.9 %) and raw milk (14.0 %, from 355.05 euro/tonne in 2023 to 406.26 euro/tonne in 2024) had the most notable upward effect on the overall level of animal product prices. However, price index for pigs fell by 9.5 %.

The greatest decline – of 7.2 % – was registered in the pork prices (down from 2 300.49 euro/tonne in 2023 to 2 134.40 euro/tonne in 2024). The average purchase price of eggs also reduced – from 12.87 euro/100 pieces to 11.89 euro/100 pieces, or by 7.6 %. However, prices of beef and veal rose by 8.5 %, and prices of mutton and goat meat grew by 2.5 %.

Lopkopības produktu cenas Prices of animal products



📖 Oficiālās statistikas portāls (LAC020).
Official statistics portal (LAC020).

Lauksaimniecības zemes cenas

Vidējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cena 2024. gadā salīdzinājumā ar 2023. gadu ir pieaugusi par 10,1 %, sasniedzot 110,80 eiro par hektāru. Kopš 2020. gada tā ir pieaugusi par 39,31 eiro par hektāru jeb 55 %.

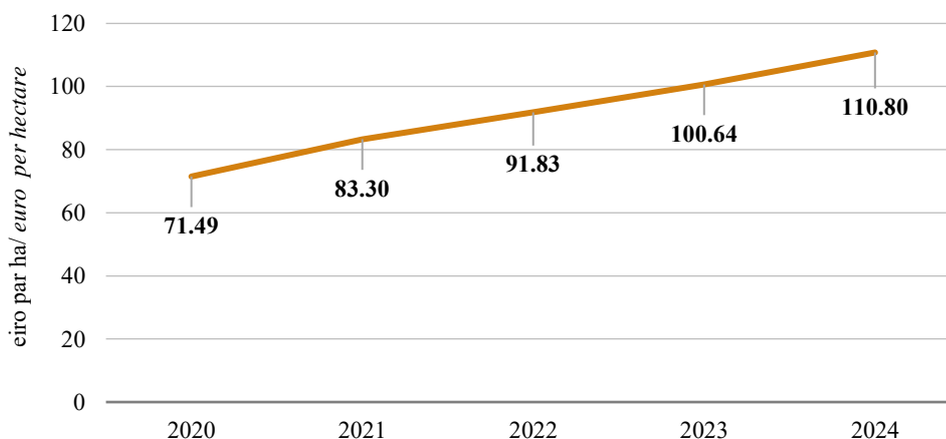
Augstākā lauksaimniecības zemes nomas cena ir Zemgales reģionā (155,49 eiro par hektāru), bet Latgales reģionā tā ir viszemākā – tikai 73,48 eiro par hektāru.

Prices of agricultural land

Compared to 2023, the average rent of agricultural land rose by 10.1 %, reaching 110.80 euro/hectare in 2024. Since 2020, it has grown by 39.31 euro/hectare, or 55 %.

The highest rent of agricultural land was recorded in Zemgale region – 155.49 euro/hectare, while the lowest in Latgale region – only 73.48 euro/hectare

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cena Rent of agricultural land



📖 Oficiālās statistikas portāls (LAC040).
Official statistics portal (LAC040).

2023. gadā vidējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes pirkšanas cena salīdzinājumā ar 2022. gadu ir pieaugusi par 372,83 eiro par hektāru jeb 9,3 %, sasniedzot 4 378,54 eiro.

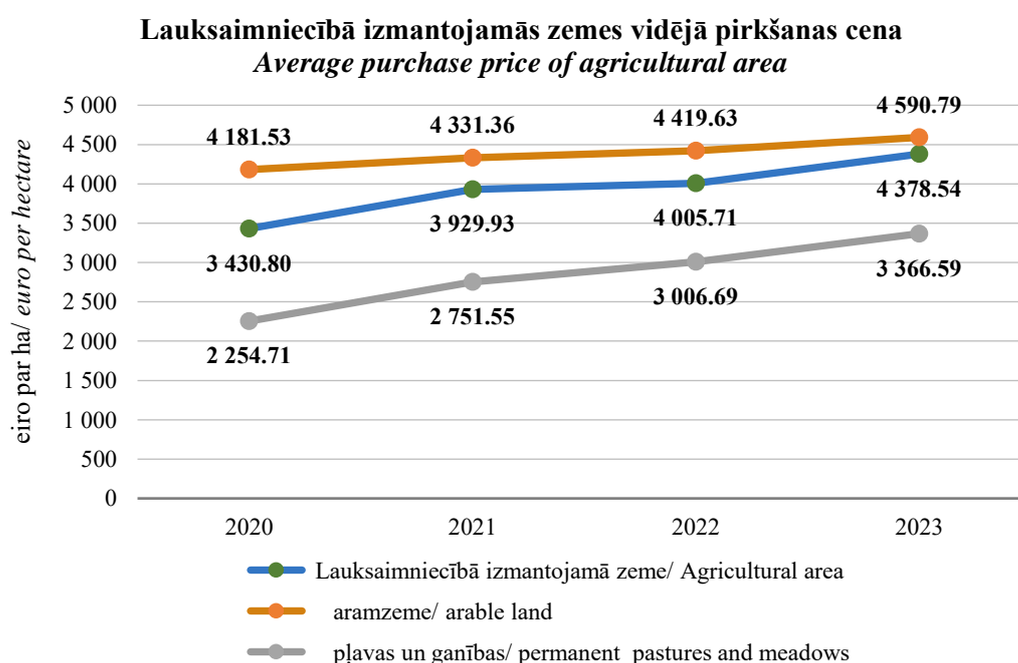
Augstākā lauksaimniecības zemes cena bija Zemgales reģionā (vidēji 5 966,85 eiro par hektāru), bet zemākā vēl arvien ir Latgales reģionā – tikai 2 931,48 eiro par hektāru, kas ir par 8,1 % augstāka nekā pirms gada.

Vidējā aramzemes cena ir pieaugusi par 171,16 eiro par hektāru jeb 3,9 % salīdzinājumā ar 2022. gadu, 2023. gadā sasniedzot vidēji valstī 4 590,79 eiro par hektāru. Zemgales reģionā vidējā aramzemes cena sasniedza 6 273,86 eiro par hektāru, bet Latgales reģionā tikai 3 017,35 eiro par hektāru jeb 8,4 % vairāk nekā 2022. gadā.

Compared to 2022, the average purchase price of agricultural area rose by 372.83 euro/hectare (9.3 %), reaching 4 378.54 euro in 2023.

The highest price of agricultural land was recorded in Zemgale region – 5 966.85 euro/hectare, on average – while the lowest still in Latgale region – only 2 931.48 euro/hectare (8.1 % higher than a year ago).

The average price of arable land grew by 171.16 euro/hectare (3.9 %), reaching an average of 4 590.79 euro/hectare. In Zemgale region, it stood at 6 273.86 euro/hectare, while in Latgale region at only 3 017.35 euro/hectare (up by 8.4 % compared to 2022).



Oficiālās statistikas portāls (LAC050).
Official statistics portal (LAC050).

1. LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI KEY AGRICULTURAL STATISTICS

1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS, PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UN ĪPATSVARŠ GROSS DOMESTIC PRODUCT, GROSS VALUE ADDED AND SECTORAL SHARE

	2020	2023	2024	
Iekšzemes kopprodukts faktiskajās cenās, milj. eiro	29 224	39 372	40 208	Gross domestic product at current prices, million euro
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības pievienotā vērtība faktiskajās cenās, milj. eiro	1 192	1 541	1 648	Gross value added of agriculture, forestry and fishing at current prices, million euro
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā, %	4.7	4.5	4.7	Share of agriculture, forestry and fishing in the gross value added, %

CSB aprēķini un oficiālās statistikas portāls (IKP010 IKP060 IKP060)
CSB estimate and official statistics portal ([IKP010](#), [IKP060](#), [IKP060](#))

1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA UN INDEKSI AGRICULTURAL OUTPUT AND INDICES

	2020	2023	2024	
Lauksaimniecības produkcija salīdzināmajās cenās, % pret 2020. gadu	100.0	83.2	87.5	Agricultural output at constant prices, % compared to 2020
Lauksaimniecības produkcija, % pret iepriekšējo gadu	106.4	91.1	105.2	Agricultural output, % compared to the previous year
tai skaitā:				of which:
augkopība	110.4	86.8	109.1	crop products
lopkopība	99.8	98.5	100.2	animal products
Lauksaimniecības produkcija faktiskajās cenās, milj. eiro	1 726.2	1 871.6	2 002.7	Agricultural output at current prices, million euro

Agroresursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, CSP aprēķini un oficiālās statistikas portāls (LAC010)
Economic accounts for agriculture estimated by the Institute of Agricultural Resources and Economics, CSB estimate and official statistics portal (LAC010).

1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS GALAPRODUKCIJAS STRUKTŪRA FINAL AGRICULTURAL OUTPUT

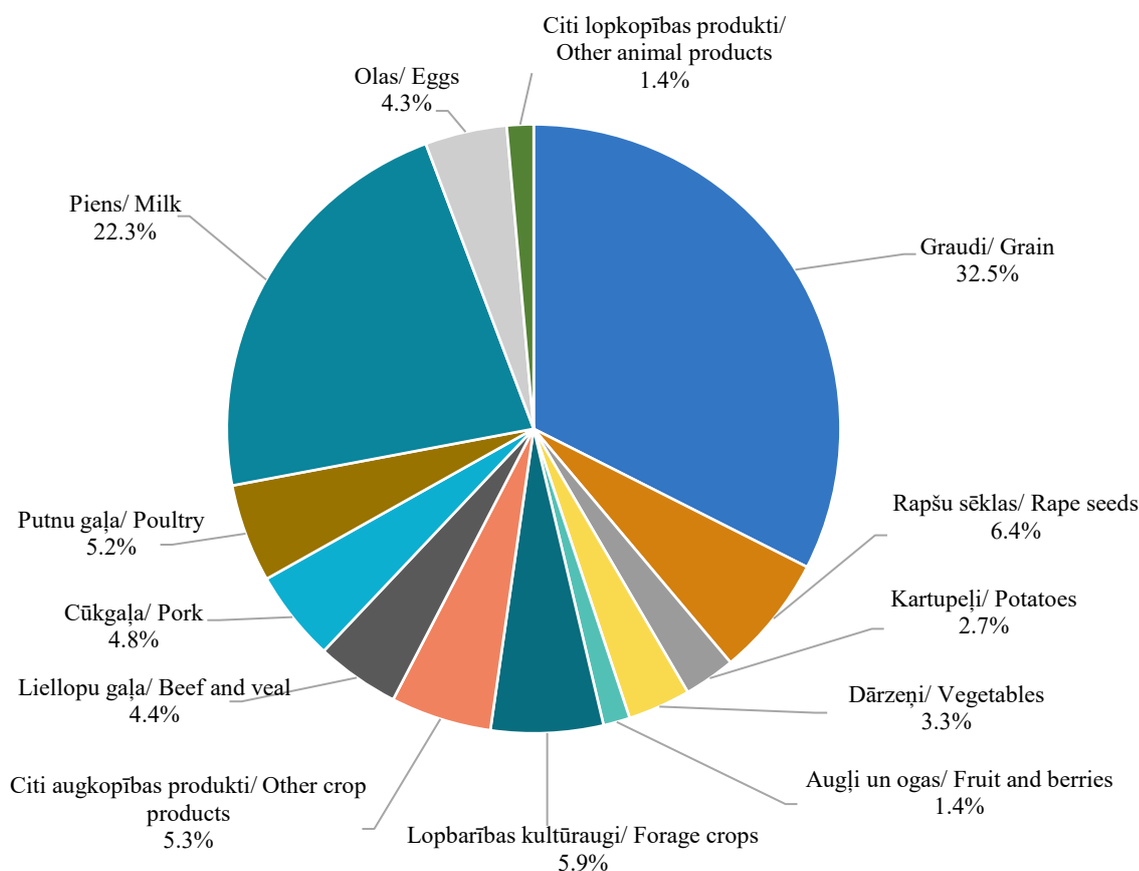
(bāzes cenās, %/ at base prices, %)

	2020	2023	2024	
Augkopības produkcija	65.9	57.6	57.7	Crop products
graudi	35.4	32.4	32.6	grain
rapšu sēklas	10.6	8.5	6.4	rape seeds
kartupeļi	2.8	3.1	2.7	potatoes
dārzeņi	3.5	3.6	3.3	vegetables
augļi un ogas	1.3	1.3	1.4	fruit and berries
lopbarības kultūraugi	8.6	4.6	5.9	forage crops
citi augkopības produkti	3.7	4.2	5.3	other crop products
Lopkopības produkcija	34.1	42.4	42.3	Animal products
liellopu gaļa	3.5	4.6	4.4	beef and veal
cūkgaļa	4.2	5.8	4.8	pork
putnu gaļa	3.5	4.8	5.2	poultry
piens	18.9	21.2	22.2	milk
olas	2.8	4.5	4.3	eggs
citi lopkopības produkti	1.2	1.5	1.4	other animal products

Agroresursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini.
Economic accounts for agriculture estimated by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

LAUKSAIMNIECĪBAS GALPRODUKCIJAS STRUKTŪRA 2024. GADĀ (bāzes cenās)

STRUCTURE OF FINAL AGRICULTURAL OUTPUT, 2024 (at base prices)



Agroresursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini.
Economic accounts for agriculture estimated by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

1.4. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN VIDĒJAIS LIELUMS NUMBER AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

	2020	2023	2024	
Lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	73.0	59.7	58.6	Number of agricultural holdings at the end of the year, thousand
Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha:				On average per holding, hectares:
zemes kopplatība	39.4	46.7	47.6	total land area
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	26.9	32.1	33.2	agricultural area

CSP aprēķini.
CSB estimate.

1.5. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN VIDĒJAIS LIELUMS REĢIONOS 2024. GADA BEIGĀS
NUMBER AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGION, AT THE END OF 2024

Statistiskais reģions Statistical region	Lauku saimniecības		Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha On average per holding, hectares	
	skaits, tūkst.	procentos	zemes kopplatība total land area	lauksaimniecībā izmantojamā zeme agricultural area
	Agricultural holdings			
	number, thousand	per cent		
Latvija/ Latvia	58.6	100	47.6	33.2
Reģioni/ Regions				
Rīga	2.4	4.1	28.7	20.3
Vidzeme	16.3	27.8	50.2	32.2
Kurzeme	10.5	17.9	59.0	44.6
Zemgale	9.3	15.9	62.0	45.2
Latgale	20.1	34.3	35.3	24.2

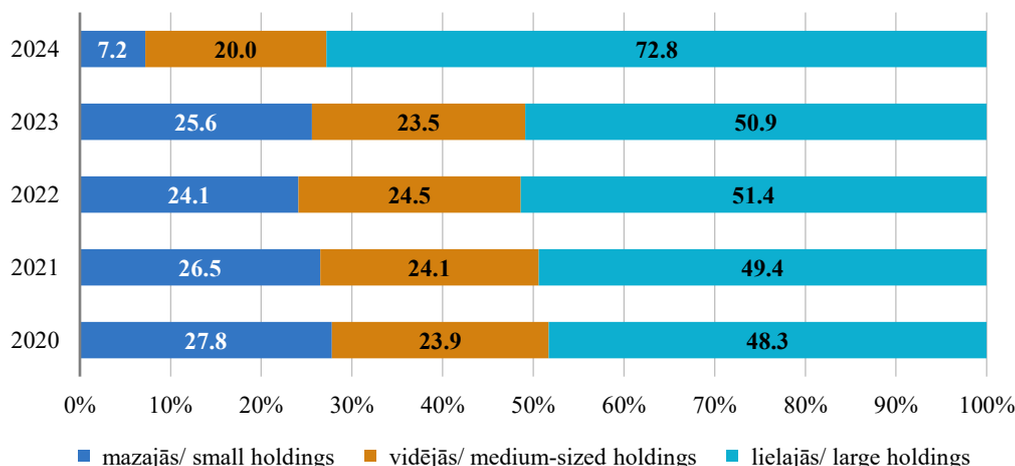
CSB aprēķini.
CSB estimate.

1.6. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC STANDARTA IZLAIDES 2024. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY STANDARD OUTPUT, 2024

Standarta izlaide, tūkst. eiro Standard output, thousand euro	Lauku saimniecības		Standarta izlaide	
	skaits, tūkst.	procentos	eiro, milj.	procentos
	Agricultural holdings		Standard output	
	number, thousand	per cent	million euro	per cent
Pavisam/ Total	59.7	100	1 264.6	100
līdz 14,9 / under 14.9	32.2	53.8	13.3	1.1
15.0–99.9	25.3	42.4	353.4	27.9
virs 100 above 100	2.3	3.8	897.9	71.0

CSB aprēķini.
CSB estimate.

LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
AGRICULTURAL AREA BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING



CSB aprēķini.
CSB estimate.

1.7. PĀRĒJIE LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
OTHER KEY AGRICULTURAL INDICATORS

	2020	2023	2024	
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju skaits gadā, tūkst. cilvēku	64.3	59.3	60.3	Annual labour force in agriculture, forestry and fishing, thousand people
tai skaitā:				of which:
vīrieši	45.9	41.8	42.8	males
sievietes	18.4	17.4	17.5	females
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars tautsaimniecībā nodarbināto kopskaitā, %	7.2	6.7	6.9	Share of labour force in agriculture, forestry and fishing, % of all employed in national economy
Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro	1 143	1 537	1 685	Average gross monthly wages and salaries, euro
tai skaitā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā	1 082	1 545	1 632	of which in agriculture, forestry and fishing
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	157	163	169	Consumption of electricity in agriculture, million kWh
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	3.5	3.7	3.6	Share of electricity consumption in agriculture in total electricity consumption of national economy, %

📄 Oficiālās statistikas portāls (NBL040, DSV051).
Official statistics portal (NBL040, DSV051).

1.8. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS CENU INDEKSI
OUTPUT PRICE INDICES IN AGRICULTURE

(% pret 2020. bāzes gadu/ %, compared to the base year 2020)

	2022	2023	2024 ¹	
Kopā lauksaimniecība	159.9	129.6	133.6	Total in agriculture
Augkopība	163.5	123.7	123.0	Crop output
Graudi	173.3	123.7	116.0	Cereals
kvieši	168.3	122.2	116.2	wheat
rudzi	206.7	141.9	118.1	rye
mieži	191.3	120.0	104.1	barley
auzas un mistri	182.2	138.0	125.7	oats and mixed grain
Tehniskie kultūraugi	160.5	112.5	129.3	Industrial crops
rapša sēklas	159.0	110.1	128.4	rape seeds
Lopbarības, zaļbarības kultūraugi	126.5	118.0	122.0	Forage crops
Dārzeni un dārzkopības produkti	124.6	130.9	130.0	Vegetables and horticultural products
Kartupeļi	159.5	165.1	179.1	Potatoes
Augļi un ogas	129.1	148.5	121.5	Fruit and berries
Pārējā augkopības produkcija	106.1	111.6	103.5	Other crop products
Lopkopība	153.6	139.9	151.7	Animal output
Lauksaimniecības dzīvnieki	133.3	150.2	160.4	Animals
liellopi	162.3	147.3	157.1	cattle
cūkas	116.3	159.6	144.5	pigs
aitas un kazas	138.4	135.4	140.2	sheep and goats
mājputni	127.5	143.2	183.1	poultry
Dzīvnieku izcelsmes produkti	164.2	134.6	147.2	Animal products
svaigpiens	168.0	126.9	144.7	raw milk
olas	146.3	181.0	168.1	eggs
Pārējā lopkopības produkcija	131.2	132.3	104.4	other animal products

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAC030).
Official statistics portal (LAC030).

¹ Provizoriskskie dati.
Provisional data.

1.9. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA
USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL

	2020	2023	2024	
Iestrādāts mēslojums attiecīgā gada ražai, tūkst. t <i>Fertilizers used on the harvest of the corresponding year, thousand tonnes</i>				
Organiskais mēslojums	4 577.8	4 234.2	4 255.2	Organic fertilizers
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās)	151.3	128.5	135.9	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients)
tai skaitā:				of which:
slāpekļa	84.3	80.3	82.4	nitrogen
fosfora	31.2	22.9	25.1	phosphorus
kālija	35.7	25.3	28.5	potassium
Uz 1 ha sējumu kopplatības/ Per 1 hectare of sown area				
Organiskais mēslojums, t	3.6	3.2	3.3	Organic fertilizers, tonnes
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), kg	118	99	105	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), kilogrammes
tai skaitā:				of which:
slāpekļa	66	62	64	nitrogen
fosfora	24	18	19	phosphorus
kālija	28	19	22	potassium
Iestrādāts kaļķošanas materiāls <i>Use of liming materials</i>				
Pavisam, tūkst. t	137.2	152.9	175.2	Total, thousand tonnes
uz 1 ha kaļķotās platības, t	2.3	2.8	2.2	per 1 hectare of area treated with lime, tonnes
No kopējā daudzuma iestrādāts, tūkst. t:				Out of the total volume, used, thousand tonnes
kaļķakmens	96.2	100.1	106.3	limestone
dolomīts	41.0	52.9	68.9	dolomite

CSB aprēķini un oficiālās statistikas portāls (LAV010).
 CSB estimate and Official statistics portal (LAV010).

1.10. MINERĀLMĒSLOJUMA IESTRĀDE LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGIEM
USE OF MINERAL FERTILIZERS ON AGRICULTURAL CROPS

	2020	2023	2024	
Iestrādāts minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), tūkst. t <i>Use of mineral fertilizers</i> (expressed as 100 % of nutrients), thousand tonnes				
Graudaugi	110.0	97.6	110.0	Cereals
Kartupeļi	1.8	0.9	0.8	Potatoes
Tehniskie kultūraugi	31.2	26.0	20.6	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeni	0.9	0.4	0.4	Open-field vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	7.2	3.3	3.8	Forage crops
Uz 1 ha sējumu kopplatības, kg/ Per 1 hectare of sown area, kilogrammes				
Graudaugi	146	122	137	Cereals
Kartupeļi	99	65	63	Potatoes
Tehniskie kultūraugi	206	166	159	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeni	109	72	73	Open-field vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	24	13	15	Forage crops

Oficiālās statistikas portāls (LAV020).
 Official statistics portal (LAV020).

1.11. ORGANISKĀ MĒSLOJUMA IESTRĀDE
USE OF ORGANIC FERTILIZERS

	2020	2023	2024	
Iestrādāts organiskais mēslojums, tūkst. t <i>Use of organic fertilizers, thousand tonnes</i>				
Pavisam	4 577.8	4 234.2	4 255.2	Total
tai skaitā:				of which:
Pakaišu mēsli (bez putnu)	1 857.6	1 508.5	1 443.6	Litter manure
Šķidrumsli (bez putnu)	1 003.1	878.1	904.5	Liquid manure (excl. poultry)
Putnu mēsli	40.7	41.4	41.9	Poultry manure
Komposti	21.0	51.6	51.9	Compost
Virca	186.9	153.9	147.5	Slurry
Salmi (pēcņļaujas atliekas)	582.7	738.8	729.8	Straw (post-harvest residues)
Digestāts	853.3	851.1	924.7	Digestate
Citi	32.5	10.9	11.3	Other
Uz 1 ha mēslotās platības, tonnas <i>Per 1 hectare of treated area, tonnes</i>				
Pavisam	11.0	8.1	5.6	Total
tai skaitā:				of which:
Pakaišu mēsli (bez putnu)	21.3	20.2	19.6	Litter manure
Šķidrumsli (bez putnu)	27.6	20.3	15.8	Liquid manure (excl. poultry)
Putnu mēsli	5.6	4.7	4.7	Poultry manure
Komposti	42.0	6.4	14.5	Compost
Virca	11.9	12.1	16.4	Slurry
Salmi (pēcņļaujas atliekas)	2.4	2.2	1.3	Straw (post-harvest residues)
Digestāts	35.9	29.3	44.9	Digestate
Citi	6.6	2.6	3.0	Other

CSB aprēķini un oficiālās statistikas portāls (LAV010).
CSB estimate and Official statistics portal (LAV010).

1.12. SLĀPEKĻA (N) BILANCE LAUKSAIMNIECĪBAS ZEMĒ
GROSS NITROGEN (N) BALANCE ON AGRICULTURAL LAND

	2020	2022	2023	
Slāpekļa ienese, t	145 861	142 943	139 370	Nitrogen inputs, tonnes
Ar mēslošanas līdzekļiem	88 381	86 128	84 256	Fertilisers
slāpekļa minerālmēsliem	84 346	82 305	80 316	nitrogenous inorganic fertilisers
organisko mēslojumu (neieskaitot kūtsmēslus)	4 035	3 823	3 940	organic fertilisers (excl. livestock manure)
Ar lauksaimniecības dzīvnieku kūtsmēsliem	32 433	30 750	28 917	Gross input of livestock manure
liellopu	23 585	22 189	20 875	cattle
cūku	3 348	3 358	3 189	pig
aitu un kazu	1 588	1 521	1 361	sheep and goat
mājputnu	2 550	2 505	2 556	poultry
pārējo dzīvnieku	1 362	1 178	937	other livestock
Pārējā slāpekļa ienese	25 048	26 064	26 197	Other nitrogen inputs
bioloģiskā slāpekļa fiksācija	11 390	12 326	12 179	biological nitrogen fixation
depozīcija no atmosfēras	9 845	9 852	9 854	atmospheric deposition
ar sēklām un stādāmo materiālu	3 813	3 887	4 164	seeds and seedlings

	2020	2022	2023	
Slāpekļa iznese, t	124 585	116 916	92 470	Nitrogen outputs, tonnes
Ar novākto augkopības produkciju	84 978	77 145	66 760	With harvested crops
graudaugiem	65 440	60 500	50 653	cereals
pākšaugiem	5 619	5 804	5 595	dry pulses
sakņaugiem	1 062	695	725	root crops
tehniskajiem kultūraugiem	12 566	9 915	9 584	industrial crops
dārzeņiem un zemenēm	197	138	131	vegetables and strawberries
ilggadīgajiem stādījumiem	12	10	6	permanent crops
stādu audzētavām	4	4	4	nurseries
pārējo novākto produkciju	79	79	62	other crops
Ar lopbarības kultūraugiem	34 090	34 742	21 502	With forage crops
lopbarības-zaļbarības kultūraugiem aramzemē	21 161	19 596	12 099	plants harvested green from arable land
no pļavām un ganībām	12 929	15 146	9 403	pastures and meadows
Ar no lauka novākto blakusprodukciju	5 517	5 029	4 208	Post-harvest residues removed from the field
Kopējā N bilance (ienese mīnus iznese), t	21 276	26 027	46 900	Gross N balance (input minus output), tonnes
Kopējā N bilance uz 1 ha izmantotās lauksaimniecības zemes, kg	11	13	24	Gross N balance per hectare of utilized agricultural area, kilogrammes


 Oficiālās statistikas portāls (LAV040).
 Official statistics portal (LAV040).

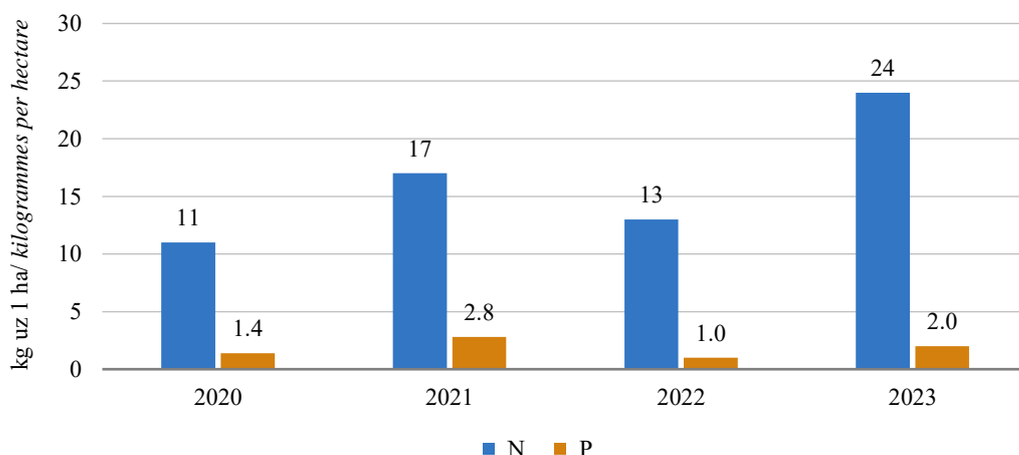
1.13. FOSFORA (P) BILANCE LAUKSAIMNIECĪBAS ZEMĒ GROSS PHOSPHORUS (P) BALANCE ON AGRICULTURAL LAND

	2020	2022	2023	
Fosfora ienese, t	22 993	20 548	18 935	Phosphorus inputs, tonnes
Ar mēslošanas līdzekļiem	14 813	12 501	11 164	Fertilisers
fosfora minerālmēsliem	13 640	11 382	10 013	phosphorus inorganic fertilisers
organisko mēslojumu (neieskaitot kūtsmēslus)	1 173	1 119	1 151	organic fertilisers (excl. livestock manure)
Lauksaimniecības dzīvnieku kūtsmēsliem	7 568	7 426	7 113	Gross input of livestock manure
liellopu	4 155	4 086	3 835	cattle
cūku	812	812	769	pig
aitu un kazu	362	347	311	sheep and goat
mājputnu	1 957	1 928	2 008	poultry
pārējo dzīvnieku	282	254	191	other livestock
Pārējā fosfora ienese (ar sēklām un stādāmo materiālu)	611	621	658	Other phosphorus inputs (seeds and seedlings)
Fosfora iznese, t	20 229	18 571	15 052	Phosphorus outputs, tonnes
Ar novākto augkopības produkciju	14 748	13 194	11 496	With harvested crops
graudaugiem	10 738	9 874	8 261	cereals
pākšaugiem	661	703	682	dry pulses
sakņaugiem	167	109	114	root crops
tehniskajiem kultūraugiem	3 124	2 463	2 398	industrial crops
dārzeņiem un zemenēm	49	36	34	vegetables and strawberries
ilggadīgajiem stādījumiem	3	2	1	permanent crops
stādu audzētavām	0	0	0	nurseries
pārējo novākto produkciju	6	6	5	other crops

	2020	2022	2023	
Ar lopbarības kultūraugiem	4 644	4 630	2 932	With forage crops
lopbarības-zaļbarības kultūraugiem aramzemē	3 110	2 833	1 816	plants harvested green from arable land
no pļavām un ganībām	1 534	1 797	1 116	pastures and meadows
Ar no lauka novākto blakusprodukciju	837	748	625	Post-harvest residues removed from the field
Kopējā P bilance (ienese mīnus iznese), t	2 764	1 977	3 883	Gross P balance (input minus output), tonnes
Kopējā P bilance uz 1 ha izmantotās lauksaimniecības zemes, kg	1.4	1.0	2.0	Gross P balance per hectare of utilized agricultural area, kilogrammes

Oficiālās statistikas portāls (LAV050).
Official statistics portal (LAV050).

SLĀPEKĻA (N) UN FOSFORA (P) BILANCE LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEMĒ GROSS NITROGEN (N) AND PHOSPHORUS (P) BALANCE ON AGRICULTURAL LAND



CSP aprēķini.
CSB estimate.

1.15. AUGKOPĪBAS PRODUKTU BILANCES SUPPLY BALANCE SHEETS: CROP PRODUCTS

1.15.1. GRAUDI/ GRAIN

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	3 497.1	2 715.9	3 152.3	Usable production
Imports	1 089.1	1 334.6	954.2	Imports
imports no ES-28 valstīm	957.5	859.3	763.2	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	131.5	475.3	191.0	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	1 239.7	1 378.4	1 408.8	Initial stock
Kopā resursi	5 825.9	5 428.8	5 515.3	Total resources
Iekšzemes patēriņš	961.8	1 024.0	982.7	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	209.4	215.0	220.3	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	40.0	53.3	60.8	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodeģvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	525.1	561.8	513.4	for animal feed
sēklai	174.1	174.5	170.0	for seeds
zudumi	13.2	19.4	18.1	losses

	2020	2023	2024 ¹	
Eksports	3 652.1	2 996.0	3 305.8	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	670.8	1 027.8	946.4	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	2 981.4	1 968.2	2 359.4	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	1 212.0	1 408.8	1 226.9	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-27.7	30.4	-181.9	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	209.7	246.5	373.2	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.2. KVIEŠI/ WHEAT

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	2 659.6	2 136.8	2 465.9	Usable production
Imports	818.9	871.1	643.1	Imports
imports no ES-28 valstīm	766.3	697.7	597.3	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	52.6	173.4	45.8	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	807.3	940.0	1 001.2	Initial stock
Kopā resursi	4 285.7	3 948.0	4 110.1	Total resources
Iekšzemes patēriņš	447.4	536.7	550.8	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	153.6	158.7	161.7	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	1.5	31.2	32.8	for industrial uses
no tā bioetanola vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	163.0	212.1	223.9	for animal feed
sēklai	124.8	124.1	121.6	for seeds
zudumi	4.4	10.5	10.8	losses
Eksports	3 088.0	2 410.1	2 666.5	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	289.3	491.0	387.3	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	2 798.7	1 919.2	2 279.2	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	750.2	1 001.2	892.9	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-57.1	61.1	-108.3	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	142.8	157.9	300.1	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.3. MIEŽI/ BARLEY

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	308.9	232.9	252.9	Usable production
Imports	45.9	39.9	48.8	Imports
imports no ES-28 valstīm	45.7	39.6	44.4	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	0.2	0.3	4.4	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	148.7	164.8	105.9	Initial stock
Kopā resursi	503.4	437.6	407.5	Total resources
Iekšzemes patēriņš	206.3	207.6	179.7	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	6.3	6.3	6.6	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	18.4	18.4	18.3	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodeģvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	158.1	159.1	135.6	for animal feed
sēklai	19.4	19.7	16.5	for seeds
zudumi	4.0	4.1	2.7	losses
Eksports	140.1	124.1	144.4	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	29.7	93.5	101.5	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	110.4	30.6	42.9	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	157.0	105.9	83.5	Final stocks
Krājumu izmaiņas	8.3	-58.9	-22.4	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	16.6	19.4	21.7	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.4. RUDZI/ RYE

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	178.4	104.4	116.6	Usable production
Imports	49.3	84.2	37.5	Imports
imports no ES-28 valstīm	49.3	34.7	28.9	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	0.0	49.5	8.5	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	91.2	53.2	124.5	Initial stock
Kopā resursi	318.9	241.8	278.5	Total resources
Iekšzemes patēriņš	72.3	62.8	66.0	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	23.6	16.9	16.3	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	14.8	0.8	8.7	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodeģvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	29.5	40.0	36.3	for animal feed
sēklai	3.7	3.9	3.5	for seeds
zudumi	0.7	1.2	1.3	losses
Eksports	198.4	54.5	134.4	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	155.6	54.2	134.2	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	42.8	0.3	0.2	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	48.2	124.5	78.1	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-43.0	71.3	-46.4	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	18.2	21.8	23.8	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.5. AUZAS/ OATS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	287.9	200.3	263.1	Usable production
Imports	41.9	44.8	48.5	Imports
imports no ES-28 valstīm	41.9	44.5	48.4	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	0.0	0.2	0.1	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	146.6	147.5	140.5	Initial stock
Kopā resursi	476.4	392.6	452.0	Total resources
Iekšzemes patēriņš	118.7	101.4	112.1	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	18.4	23.3	26.6	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	0.0	0.0	0.0	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	76.2	54.6	59.6	for animal feed
sēklai	21.8	21.5	23.7	for seeds
zudumi	2.3	2.0	2.2	losses
Eksports	164.4	150.7	198.0	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	146.5	132.8	160.9	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	17.9	17.9	37.1	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	193.3	140.5	141.9	Final stocks
Krājumu izmaiņas	46.7	-7.0	1.4	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	21.6	34.6	18.6	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.6. TRITIKĀLE/ TRITICALE

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	27.7	19.3	27.0	Usable production
Imports	26.0	4.7	6.8	Imports
imports no ES-28 valstīm	26.0	4.6	6.8	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	0.0	0.1	0.0	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	14.6	14.8	12.1	Initial stock
Kopā resursi	68.3	38.8	45.8	Total resources
Iekšzemes patēriņš	36.3	25.6	30.0	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	0.3	0.1	0.1	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	1.6	0.1	1.0	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	32.1	23.1	26.4	for animal feed
sēklai	1.6	1.8	1.9	for seeds
zudumi	0.7	0.5	0.6	losses
Eksports	9.8	1.2	2.4	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	3.0	1.2	2.4	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	6.8	0.0	0.0	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	22.2	12.1	13.4	Final stocks
Krājumu izmaiņas	7.6	-2.7	1.4	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	2.6	0.5	1.8	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.7. KUKURŪZA UN KUKURŪZAS MAISĪJUMS/ GRAIN MAIZE AND CORN-COB-MIX

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	0.0	0.0	0.0	Usable production
Imports	100.6	284.2	165.5	Imports
imports no ES-28 valstīm	24.9	33.2	33.4	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	75.8	251.0	132.1	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	19.5	29.3	7.0	Initial stock
Kopā resursi	120.1	313.5	172.5	Total resources
Iekšzemes patēriņš	61.9	73.0	26.2	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	3.0	3.5	3.5	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	3.6	2.8	0.0	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.0	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	54.0	65.3	21.8	for animal feed
sēklai	0.7	0.7	0.7	for seeds
zudumi	0.6	0.7	0.3	losses
Eksports	39.2	233.6	142.4	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	34.6	233.5	142.4	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	4.6	0.1	0.0	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	19.0	7.0	3.9	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-0.5	-22.3	-3.1	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	7.8	10.1	3.2	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.8. RAPŠA UN RIPŠA SĒKLAS/ RAPE AND TURNIP RAPE SEEDS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	455.5	351.4	250.0	Usable production
Imports	130.3	199.9	151.4	Imports
imports no ES-28 valstīm	129.8	103.9	114.2	Imports intra-EU-28
imports no valstīm ārpus ES-28	0.5	96.1	37.2	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	117.6	129.7	119.0	Initial stock
Kopā resursi	703.4	681.0	520.5	Total resources
Iekšzemes patēriņš	118.9	142.8	135.8	Domestic use
tai skaitā:				of which:
saspiešana (eļļas un biodegvielas ieguvei)	113.8	135.3	131.6	crushing (for producing rape seed oil or
sēklai	0.6	0.4	0.6	for seeds
zudumi	4.6	7.0	3.7	losses
Eksports	501.4	419.2	314.7	Exports
eksports uz ES-28 valstīm	486.5	285.9	237.6	Exports intra-EU-28
eksports uz valstīm ārpus ES-28	14.9	133.3	77.1	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	83.1	119.0	70.0	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-34.5	-10.7	-49.1	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās (30.06.)	4.0	9.5	11.8	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.16. LOPKOPĪBAS PRODUKTU BILANCES
SUPPLY BALANCE SHEETS: ANIMAL PRODUCTS
1.16.1. LIELLOPU GAĻA/ BEEF AND VEAL

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	16.0	18	16.8	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, kas pārrēķināti gaļā)	7.7	10.1	8.8	Imports (incl. meat products converted into meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	23.7	28.1	25.6	Total resources (converted into meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, bet neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	12.2	16.6	15.4	Exports (incl. meat products converted into meat, excl. live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	11.5	11.5	10.2	Consumed meat and meat products (converted into meat)

1.16.2. CŪKGAĻA/ PORK

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.3	33.3	34.5	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, kas pārrēķināti gaļā)	53.7	66.2	69.1	Imports (incl. meat products converted into meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	91.0	99.5	103.6	Total resources (converted into meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, bet neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	13.8	21.8	24	Exports (incl. meat products converted into meat, excl. live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	77.2	77.6	79.6	Consumed meat and meat products (converted into meat)

1.16.3. MĀJPUTNU GAĻA/ POULTRY

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.5	38.6	38.5	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, kas pārrēķināti gaļā)	54.1	52.5	56.9	Imports (incl. meat products converted into meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	91.6	91.1	95.4	Total resources (converted into meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, bet neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	21.0	23.8	26.5	Exports (incl. meat products converted into meat, excl. live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	70.6	67.3	68.9	Consumed meat and meat products (converted into meat)

1.16.4. PIENS/ MILK

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots piens	990.1	963.7	961	Milk produced
Piena produktu imports (pārrēķinot pienā)	363.9	556.3	528.9	Imports of dairy products (converted into milk)
Kopā resursi	1 354.0	1 520.0	1 489.8	Total resources
Piena produktu eksports (pārrēķinot pienā)	644.1	784.5	800.4	Exports of dairy products (converted into milk)
Krājumu izmaiņas	5.5	0.6	2.4	Change in stocks
Patēriņš	704.4	734.9	687	Consumption
tai skaitā lopbarībai	56.3	41.2	44.8	of which for animal feed

1.16.5. OLAS/ EGGS

(milj. gab./ million pieces)

	2020	2023	2024 ¹	
Saražots	801.8	849.6	859.1	Produced
Imports	224.6	553.8	518	Imports
Kopā resursi	1 026.4	1 403.4	1 377.1	Total resources
Eksports	567.9	934.2	896.1	Exports
Krājumu izmaiņas	-6.0	5.1	2.0	Change in stocks
Patēriņš	464.5	464.2	478.9	Consumption

¹ Augkopības un lopkopības produktu bilanču datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini.
Data source used to calculate supply balance sheets of crop and livestock products – Rural Support Service calculations.

¹ Provizorisksie dati.
Provisional data.

2. AUGKOPIĀBA CROP PRODUCTION

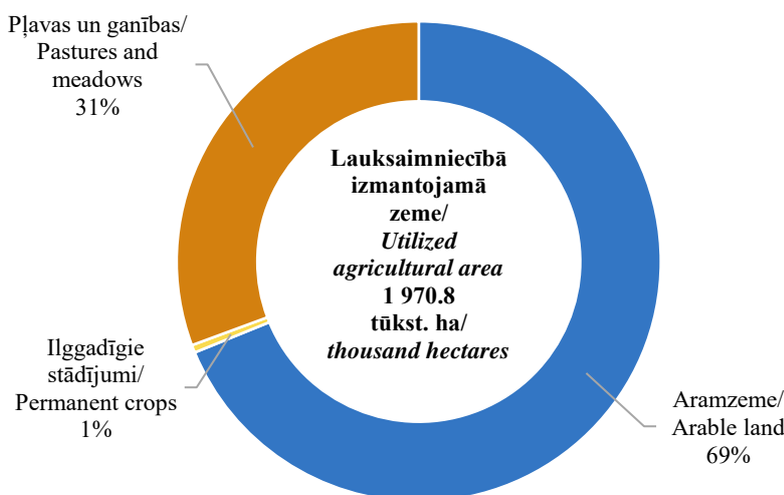
2.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thousand hectares)

	2020	2023	2024	
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	1 969.0	1 970.7	1 970.8	Utilized agricultural area
tai skaitā:				of which:
aramzeme	1 333.5	1 359.9	1 356.3	arable land
ilggadīgie stādījumi (ieskaitot stādu audzētavas, bet neieskaitot zemenes)	9.2	10.3	10.2	permanent crops (incl. nurseries and excl. strawberries)
pļavas un ganības	626.3	600.5	604.3	pastures and meadows

Oficiālās statistikas portāls (LAG010).
Official statistics portal (LAG010).

IZMANTOTĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEME 2024. GADĀ UTILIZED AGRICULTURAL AREA; 2024



CSP aprēķini.
CSB estimate.

2.2. AUGKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF CROP PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2020	2023	2024	
Graudi	1 840	1 443	1 684	Grain
Kartupeļi	199	137	122	Potatoes
Dārzeņi	84	59	58	Vegetables
Augļi un ogas	10	6	10	Fruit and berries

Oficiālās statistikas portāls (LAG060).
Official statistics portal (LAG060).

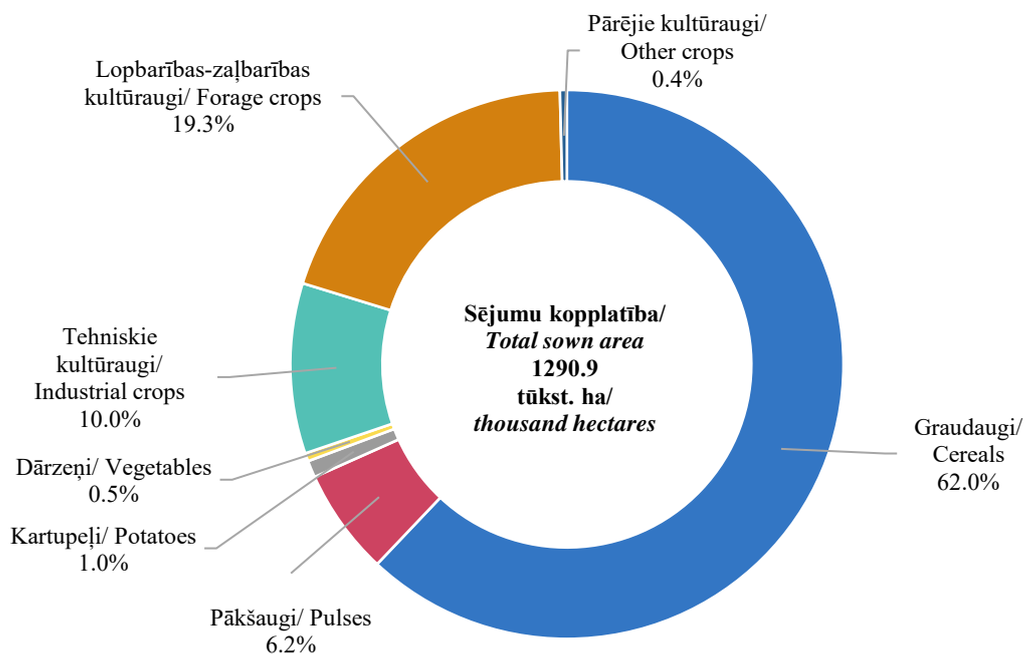
2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thousand hectares)

	2020	2023	2024	
Sējumu kopplatība	1 277.1	1 302.7	1 290.9	Sown area, total
Graudaugi	753.7	797.4	800.8	Cereals
Ziemāji	439.5	508.9	510.1	Winter cereals
kvieši	382.2	441.9	438.1	wheat
rudzi	41.6	33.7	35.0	rye
mieži	9.4	27.0	30.5	barley
tritikāle	6.3	6.3	6.6	triticale
Vasarāji	314.2	288.5	290.7	Spring cereals
kvieši	116.6	100.8	104.2	wheat
mieži	75.3	60.2	55.3	barley
tritikāle	0.8	0.9	1.3	triticale
auzas	98.9	97.7	107.7	oats
griķi	15.7	27.6	21.1	buckwheat
vārpaugu mixtrs	0.4	0.1	0.1	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mixtrs	6.5	1.1	1.0	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	43.7	74.3	80.6	Pulses
no tiem zirņi	14.3	37.6	43.6	of which peas
lauka pupas	28.1	33.7	31.5	field beans
Lopbarības saknes	0.1	0.1	0.1	Fodder roots
Kartupeļi	18.1	14.0	12.8	Potatoes
Dārzeni	8.3	6.1	6.2	Vegetables
Tehniskie kultūraugi	151.5	157.3	129.5	Industrial crops
eļļas lini	0.1	0.4	0.6	oil flax
garšķiedras lini	0.1	0.0	0.0	long fibre flax
rapsis	145.9	151.2	122.5	rape
ziemas rapsis	127.7	141.1	100.4	winter rape
vasaras rapsis	18.2	10.1	22.1	spring rape
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	299.4	251.2	255.8	Forage crops
ilggadīgie zālāji	274.5	224.7	230.3	permanent grassland
zaļbarības un skābbarības kultūraugi (bez kukurūzas)	1.6	2.0	1.1	crops for green feed and silage (excl. maize)
kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	23.3	24.5	24.4	maize for silage and green feed
Zaļmēslojuma kultūraugi	0.8	1.0	1.8	Green manure crops
Nektāraugi	1.5	1.2	3.3	Nectar crops

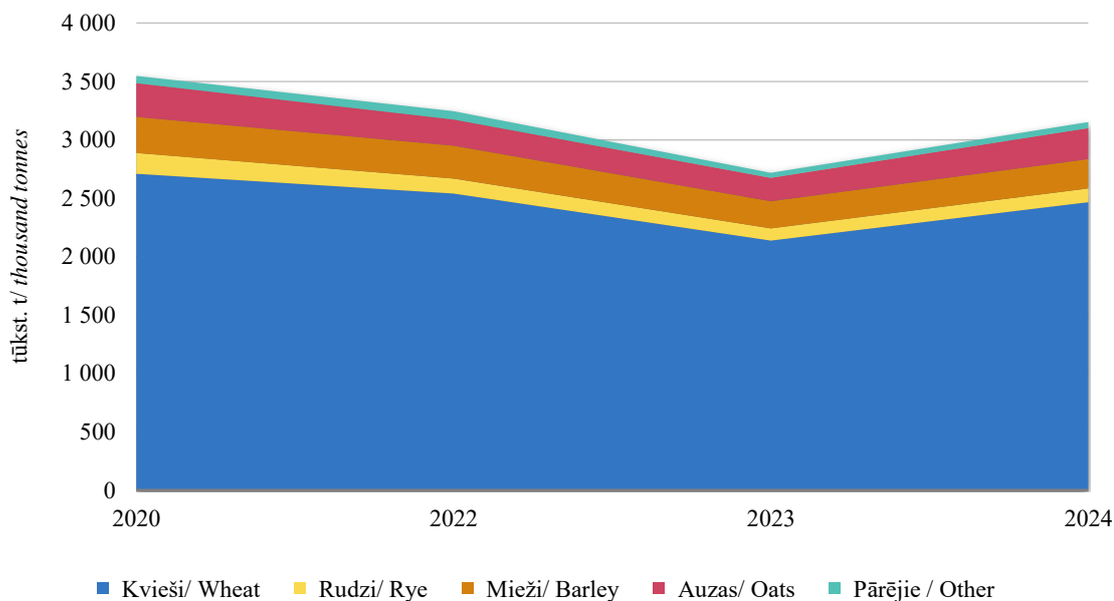
📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBA 2024. GADĀ
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2024



CSB aprēķini.
CSB estimate.

GRAUDAUGU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF CEREALS



CSB aprēķini.
CSB estimate.

2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

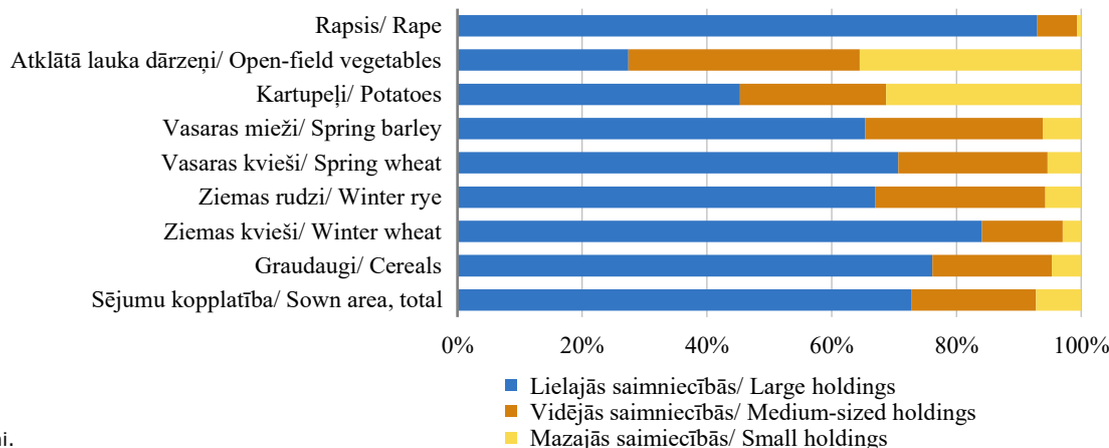
(tūkst. ha/ thousand hectares)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Sējumu kopplatība					Sown area, total
2020	1 277.1	861.0	326.3	89.8	2020
2023	1 302.7	942.6	283.0	77.2	2023
2024	1 290.9	939.2	258.0	93.7	2024
Graudaugi					Cereals
2020	753.7	530.3	175.9	47.5	2020
2023	797.4	590.9	170.4	36.1	2023
2024	800.8	609.8	153.2	37.8	2024
ziemas kvieši					winter wheat
2020	382.2	302.2	63.4	16.6	2020
2023	441.9	361.4	67.1	13.4	2023
2024	438.1	368.5	56.6	13.0	2024
ziemas rudzi					winter rye
2020	41.6	28.3	11.9	1.4	2020
2023	33.7	22.3	10.1	1.3	2023
2024	35.0	23.4	9.5	2.0	2024
vasaras kvieši					spring wheat
2020	116.6	77.3	29.3	10.0	2020
2023	100.7	69.6	25.7	5.4	2023
2024	104.2	73.7	25.0	5.6	2024
vasaras mieži					spring barley
2020	75.3	48.6	20.7	6.0	2020
2023	60.2	41.2	16.0	3.0	2023
2024	55.3	36.1	15.7	3.4	2024
Kartupeļi					Potatoes
2020	18.1	3.8	9.1	5.2	2020
2023	14.0	6.5	4.5	3.0	2023
2024	12.8	5.8	3.0	4.0	2024
Atklātā lauka dārzeņi					Open-field vegetables
2020	8.3	2.1	4.6	1.6	2020
2023	6.1	1.6	3.0	1.5	2023
2024	6.2	1.7	2.3	2.2	2024
Rapsis					Rape
2020	145.9	129.2	13.4	3.3	2020
2023	151.3	137.1	12.9	1.3	2023
2024	122.5	113.9	7.8	0.8	2024

CSB aprēķini.
CSB estimate.

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2024. GADĀ**

*STRUCTURE OF SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING, 2024*



CSB aprēķini.
CSB estimate.

**2.5. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽA
HARVESTED CROP PRODUCTION**

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024	
Graudaugi	3 497.1	2 715.9	3 152.3	Cereals
ziemas kvieši	2 174.5	1 886.9	2 176.0	winter wheat
ziemas rudzi	178.4	104.4	116.6	winter rye
ziemas mieži	52.2	93.7	107.6	winter barley
ziemas tritikāle	25.4	16.8	24.0	winter triticale
vasaras kvieši	485.1	249.9	289.9	spring wheat
vasaras mieži	256.6	139.2	145.3	spring barley
vasaras tritikāle	2.3	2.6	3.0	spring triticale
auzas	287.9	200.3	263.1	oats
griķi	16.8	19.3	24.8	buckwheat
vārpaugu mists	0.6	0.2	0.2	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	17.3	2.6	1.9	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	137.2	143.6	193.7	Pulses
no tiem zirņi	30.0	65.9	95.2	of which peas
lauka pupas	104.6	73.7	92.3	field beans
Lopbarības saknes	2.9	1.7	2.2	Fodder roots
Kartupeļi	377.5	258.1	227.9	Potatoes
no tiem agrie	2.1	2.6	3.1	of which early
Dārzeni	159.1	111.0	108.4	Vegetables
Linu stiebrīņi	0.2	0.0	0.0	Flax straw
Linsēklas	0.1	0.5	0.8	Seed flax
Rapša sēklas	451.3	349.5	249.1	Rape seeds
ziemas rapša	415.1	334.5	213.4	winter rape
vasaras rapša	36.2	15.0	35.7	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	389.5	170.7	238.7	Hay from permanent grassland
Zaļbarības un skābbarības kultūraugi (bez kukurūzas)	30.7	24.6	21.1	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	777.7	637.2	709.4	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	487.7	374.6	514.6	Hay from pastures and meadows

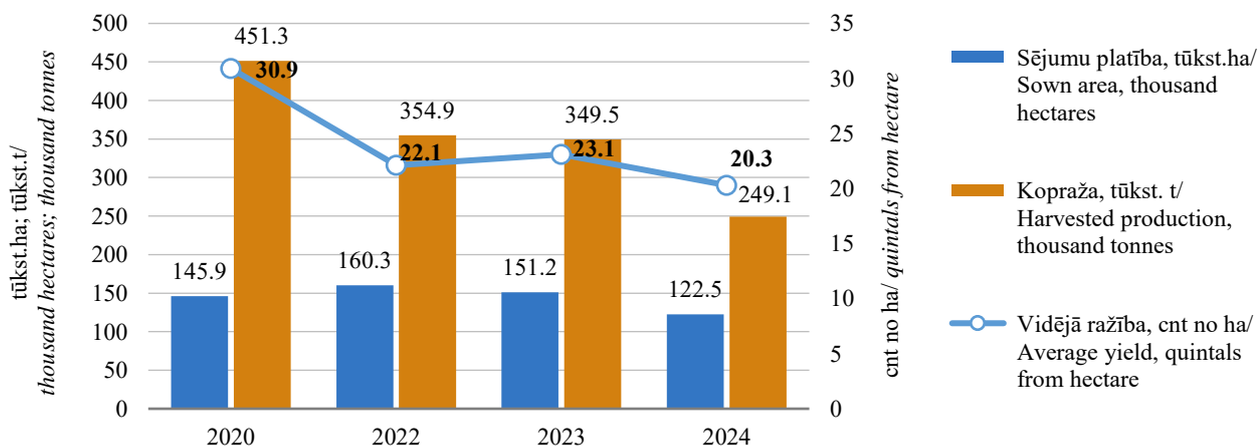
Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

2.6. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(cnt no 1 ha/ quintals from hectare)

	2020	2023	2024	
Graudaugi	46.4	34.1	39.4	Cereals
ziemas kvieši	56.9	42.7	49.7	winter wheat
ziemas rudzi	42.9	31.0	33.3	winter rye
ziemas mieži	55.2	34.7	35.3	winter barley
ziemas tritikāle	40.4	26.7	36.3	winter triticale
vasaras kvieši	41.6	24.8	27.8	spring wheat
vasaras mieži	34.1	23.1	26.3	spring barley
vasaras tritikāle	29.5	27.1	23.7	spring triticale
auzas	29.1	20.5	24.4	oats
griķi	10.7	7.0	11.7	buckwheat
vārpaugu mists	17.1	8.0	20.4	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	26.8	24.8	19.1	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	31.4	19.3	24.0	Pulses
no tiem zirņi	20.9	17.5	21.8	of which peas
lauka pupas	37.2	21.9	29.3	field beans
Lopbarības saknes	322	114	199	Fodder roots
Kartupeļi	208	184	178	Potatoes
no tiem agrie	142	114	156	of which early
Dārzeni	177	164	161	Vegetables
Linu stiebrīņi	45.9	0.0	0.0	Flax straw
Linsēklas	8.0	13.8	18.9	Seed flax
Rapša sēklas	30.9	23.1	20.3	Rape seeds
ziemas rapša	32.5	23.7	21.3	winter rape
vasaras rapša	19.9	14.8	16.2	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	36.5	21.1	27.9	Hay from permanent grassland
Zaļbarības un skābbarības kultūraugi (bez kukurūzas)	195	125	192	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	334	260	291	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	32.6	17.5	22.2	Hay from pastures and meadows

Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

RAPŠA SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF RAPE

Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

**2.7. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING*

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2020	3 497.1	2 718.3	635.9	142.9	2020
2023	2 715.8	2 220.5	421.2	74.1	2023
2024	3 152.3	2 644.9	419.1	88.4	2024
ziemas kvieši					winter wheat
2020	2 174.5	1 812.0	298.9	63.6	2020
2023	1 886.9	1 634.3	218.5	34.2	2023
2024	2 176.0	1 918.3	215.4	42.3	2024
ziemas rudzi					winter rye
2020	178.4	132.9	41.4	4.1	2020
2023	104.4	78.6	22.6	3.2	2023
2024	116.6	86.0	25.9	4.7	2024
vasaras kvieši					spring wheat
2020	485.1	343.4	109.2	32.5	2020
2023	249.9	184.7	55.5	9.7	2023
2024	289.9	226.7	52.8	10.4	2024
vasaras mieži					spring barley
2020	256.6	179.3	64.2	13.1	2020
2023	139.2	99.9	34.5	4.8	2023
2024	145.3	105.9	30.4	8.9	2024
Kartupeļi					Potatoes
2020	377.5	98.9	192.6	86.0	2020
2023	258.1	152.8	71.5	33.9	2023
2024	227.9	139.2	47.1	41.6	2024
Atklātā lauka dārzeņi					Open-field vegetables
2020	147.1	50.2	81.3	15.6	2020
2023	100.3	36.5	36.2	27.6	2023
2024	99.3	78.8	14.7	5.8	2024
Rapša sēklas					Rape seeds
2020	451.3	407.6	35.0	8.7	2020
2023	349.5	322.9	23.7	2.9	2023
2024	249.1	234.2	13.9	1.0	2024

 CSP aprēķini.
CSB estimate.

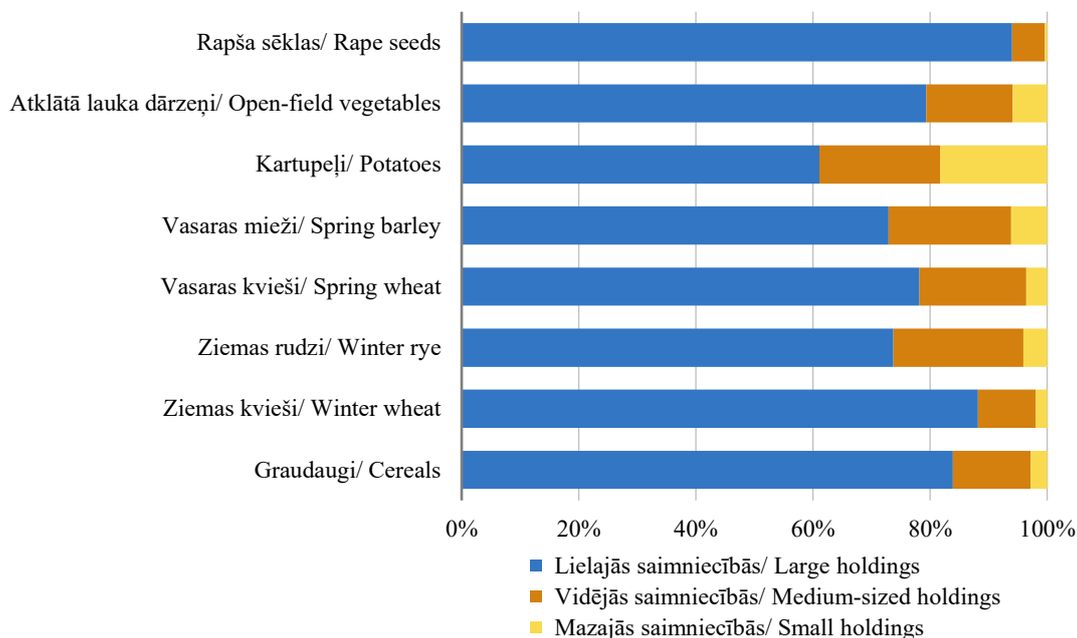
**2.8. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU VIDĒJĀS RAŽĪBAS
SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA**
AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING

(cnt no 1 ha/ quintals from hectare)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2020	46.4	51.3	36.2	30.1	2020
2023	34.1	37.6	24.7	11.1	2023
2024	39.4	43.4	27.4	23.4	2024
ziemas kvieši					winter wheat
2020	56.9	60.0	47.1	38.5	2020
2023	42.7	45.2	32.6	25.6	2023
2024	49.7	52.1	38.1	32.6	2024
ziemas rudzi					winter rye
2020	42.9	46.9	34.9	29.4	2020
2023	31.0	35.2	22.4	25.0	2023
2024	33.3	36.7	27.2	23.6	2024
vasaras kvieši					spring wheat
2020	41.6	44.4	37.2	32.5	2020
2023	24.8	26.5	21.6	17.9	2023
2024	27.8	30.8	21.1	18.7	2024
vasaras mieži					spring barley
2020	34.1	36.9	31.0	21.8	2020
2023	23.1	24.2	21.5	16.1	2023
2024	26.3	29.3	19.3	26.0	2024
Kartupeļi					Potatoes
2020	208	259	212	166	2020
2023	184	135	90	64	2023
2024	178	241	156	103	2024
Atklātā lauka dārzeņi					Open-field vegetables
2020	177	239	175	98	2020
2023	164	222	121	187	2023
2024	161	460	64	27	2024
Rapša sēklas					Rape seeds
2020	30.9	31.6	26.0	26.8	2020
2023	23.1	23.6	18.4	22.6	2023
2024	20.3	20.6	17.9	12.7	2024

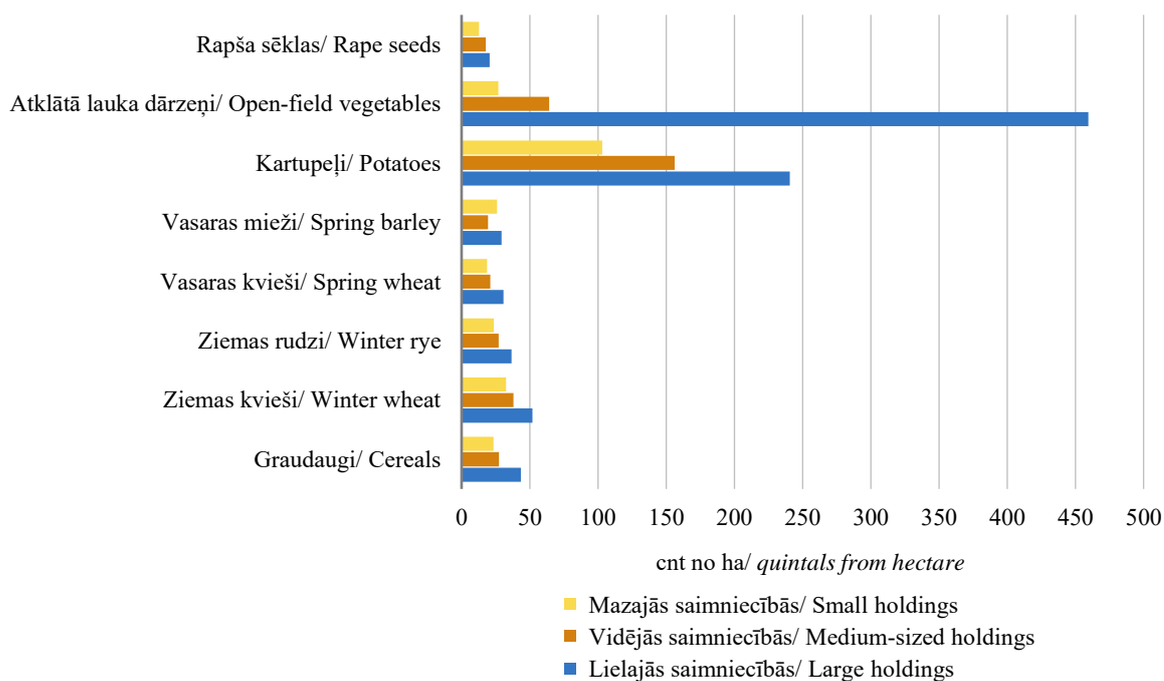
CSB aprēķini.
CSB estimate.

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2024. GADĀ**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING, 2024*



CSP aprēķini.
CSB estimate.

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU VIDĒJĀS RAŽĪBAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2024. GADĀ**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING, 2024*



CSP aprēķini.
CSB estimate.

2.9. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU PLATĪBAS
AREAS OF OPEN-FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(ha)

	2020	2023	2024	
Dārzeni	8 327	6 117	6 117	Vegetables
kāposti	1 580	1 252	1 117	cabbage
ziedkāposti	117	108	135	cauliflower
puravi	51	45	40	leeks
salāti	6	3	5	lettuce
sīpoli lociņiem	15	26	19	spring onions
gurķi	178	120	124	cucumbers
tomāti	9	1	4	tomatoes
bietes	750	685	602	beetroots
burkāni	1 462	1 233	1 234	carrots
sīpoli	1 162	1 045	934	onions
ķiploki	798	386	398	garlic
zaļie zirnīši	10	6	6	green peas
mārrutki	12	1	15	horse-radish
kabači un ķirbji	702	653	886	gourds and marrows
pārējie dārzeni	1 475	553	658	other
No kopējās platības dārzeni tirgum	3 899	3 429	3 429	Of total area, vegetables for sale
Zemenes	522	483	456	Strawberries

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

2.10. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF OPEN-FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(t)

	2020	2023	2024	
Dārzeni	147 055	100 307	99 303	Vegetables
kāposti	42 976	37 660	34 942	cabbage
ziedkāposti	663	572	598	cauliflower
puravi	718	408	503	leeks
salāti	52	5	9	lettuce
sīpoli lociņiem	107	57	54	spring onions
gurķi	1 179	738	1 052	cucumbers
tomāti	37	4	16	tomatoes
bietes	19 628	13 412	13 971	beetroots
burkāni	39 269	27 422	29 029	carrots
sīpoli	24 751	13 272	9 945	onions
ķiploki	2 107	679	726	garlic
zaļie zirnīši	29	7	10	green peas
mārrutki	12	1	15	horse-radish
kabači un ķirbji	7 422	4 877	6 369	gourds and marrows
pārējie dārzeni	8 106	742	2 064	other
Zemenes	1 039	792	842	Strawberries

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

2.11. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU VIDĒJĀ RAŽĪBA AVERAGE YIELD OF OPEN-FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(cnt no 1 ha/ quintals from hectare)

	2020	2023	2024	
Dārzeņi	177	164	160.8	Vegetables
kāposti	272	301	312.8	cabbage
ziedkāposti	56.7	53.0	44.2	cauliflower
puravi	141	90.7	126.1	leeks
salāti	86.7	17.7	19.5	lettuce
sīpoli lociņiem	71.3	21.9	28.6	spring onions
gurķi	66.2	61.5	85.0	cucumbers
tomāti	41.1	38.7	44.5	tomatoes
bietes	262	196	232	beetroots
burkāni	269	222	235.2	carrots
sīpoli	213	127	106.5	onions
ķiploki	26.4	17.6	18.2	garlic
zaļie zirnīši	29.0	11.6	14.7	green peas
mārrutki	10.0	11.0	9.8	horse-radish
kabači un ķirbji	106	74.7	71.9	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	54.9	21.5	31.4	other
Zemenes	19.9	16.4	18.5	Strawberries

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG020).
Official statistics portal (LAG020).

2.12. DĀRZEŅI SILTUMNĪCĀS VEGETABLES IN GREENHOUSES

	2020	2023	2024	
Platība, ha/ Area, hectares				
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība	64.0	58.1	92.1	Total area of greenhouses
tai skaitā:				of which:
apsildāmās siltumnīcas	35.3	27.5	41.3	heated greenhouses
neapsildāmās siltumnīcas	28.7	30.7	50.8	unheated greenhouses
Produkcija, t/ Harvested production, tonnes				
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās	12 023	10 661	17 351	Harvested production of vegetables in all greenhouses
tai skaitā:				of which:
tomāti	4 442	4 710	9 200	tomatoes
gurķi	7 403	5 810	7 595	cucumbers
salāti	90	46	385	lettuce
pārējie dārzeņi	88	95	170	other
Zemenes	40	54	19	Strawberries

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG120, LAG130).
Official statistics portal (LAG120, LAG130).

2.13. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI
AREAS OF FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

(ha)

	2020	2023	2024	
Augļu koki un ogulāji (neieskaitot zemenes)	8 902	9 997	10 070	Fruit trees and berry bushes (excl. strawberries)
ābeles	3 744	3 508	3 395	apples
bumbieres	221	239	228	pears
smiltsērķšķi	1 210	1 535	1 490	sea buckthorn
cidonijas	640	899	886	quinces
plūmes	105	99	97	plums
ķirši	144	129	163	cherries
jāņogas, upenes	1 698	2 343	2 526	red currants, black currants
ērķšķogas	40	17	20	gooseberries
aronijas	149	129	184	black chokeberries
avenes	232	282	273	raspberries
krūmmellenes	535	629	631	highbush blueberries
dzērvenes	184	188	179	cranberries
No kopējās stādījumu platības tirgum	7 152	7 862	7 687	Of total area, plantations for sale

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG080).
Official statistics portal (LAG080).

2.14. AUGĻU UN OGU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF FRUIT AND BERRIES

(t)

	2020	2023	2024	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	18 495	10 221	18 588	Fruit and berries (excl. strawberries)
ābeles	13 928	7 721	14 513	apples
bumbieres	555	191	275	pears
smiltsērķšķi	557	722	560	sea buckthorn
cidonijas	698	676	749	quinces
plūmes	144	88	182	plums
ķirši	27	37	86	cherries
jāņogas, upenes	892	371	790	red currants, black currants
ērķšķogas	16	15	13	gooseberries
aronijas	61	17	44	black chokeberries
avenes	200	116	322	raspberries
krūmmellenes	696	131	467	highbush blueberries
dzērvenes	721	136	588	cranberries

📄 CSP aprēķini.
CSB estimate.

2.15. AUGĻU UN OGU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF FRUIT AND BERRIES

(cnt no 1 ha/ quintals from hectare)

	2020	2023	2024	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	20.8	10.2	18.5	Fruit and berries (excl. strawberries)
ābeles	37.2	22.0	42.8	apples
bumbieres	25.1	8.0	12.1	pears
smiltsērķšķi	4.6	4.7	3.8	sea buckthorn
cidonijas	10.9	7.5	8.4	quinces
plūmes	13.7	8.9	18.7	plums
ķirši	1.9	2.9	5.3	cherries
jānogas, upenes	5.3	1.6	3.1	red currants, black currants
ērķšķogas	4.0	9.0	6.3	gooseberries
aronijas	4.1	1.3	2.4	black chokeberries
avenes	8.6	4.1	11.8	raspberries
krūmmellenes	13.0	2.1	7.4	highbush blueberries
dzērvenes	39.2	7.2	32.8	cranberries

CSB aprēķini.
CSB estimate.

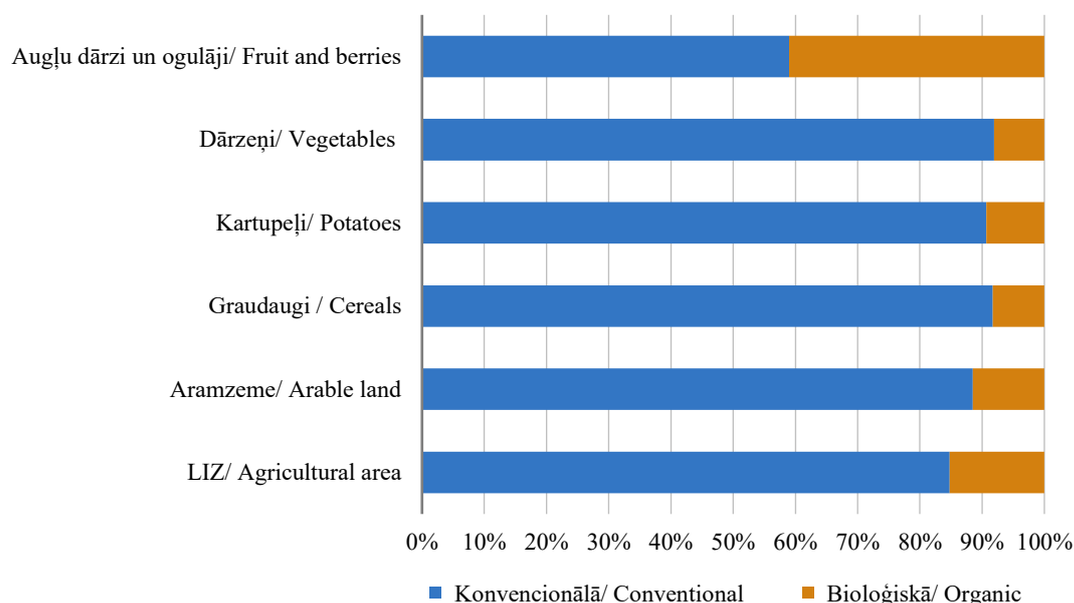
2.16. BIOĻOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU PLATĪBAS
AREAS OF ORGANIC CROPS

	2020	2022	2023	
Platība, tūkst. ha/ Area, thousand hectares				
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	291.1	314.2	299.3	Agricultural area
Aramzeme	155.2	165.9	156.4	Arable land
graudaugi	60.9	70.6	66.2	cereals
kartupeļi	1.5	1.4	1.2	potatoes
atklātā lauka dārzeņi	0.5	0.6	0.5	open-field vegetables
Augļu dārzi un ogulāji (iesk. zemenes)	3.4	4.3	4.3	Fruit trees and berry bushes (incl. strawberries)
Īpatsvars no attiecīgās platības valstī, % <i>Share in the total respective area in the country, %</i>				
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	14.8	15.9	15.2	Agricultural area
Aramzeme	11.6	12.2	11.5	Arable land
graudaugi	8.1	9.1	8.3	cereals
kartupeļi	8.3	9.5	9.3	potatoes
atklātā lauka dārzeņi	6.0	8.8	8.1	open field vegetables
Augļu dārzi un ogulāji (iesk. zemenes)	35.6	42.1	41.0	Fruit trees and berry bushes (incl. strawberries)

Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

BIOĻĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU PLATĪBU ĪPATSVARŠ 2023. GADĀ

SHARE OF ORGANIC CROP AREAS; 2023



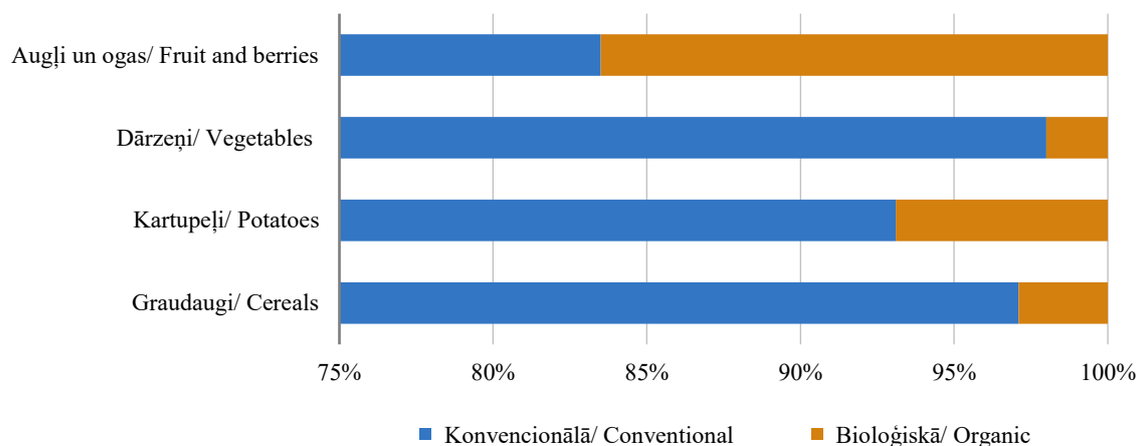
Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

2.17. BIOĻĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽA HARVESTED ORGANIC CROP PRODUCTION

	2020	2022	2023	
Tūkst. t/ Thousand tonnes				
Graudaugi	113.7	118.6	91.7	Cereals
Kartupeļi	24.1	17.0	15.7	Potatoes
Atklātā lauka dārzeni	4.0	2.1	2.0	Open-field vegetables
Augļi un ogas (iesk. zemenes)	4.1	3.3	3.2	Fruit and berries (incl. strawberries)
Īpatsvars no kopējās saražotās produkcijas valstī, % Share in total national output, %				
Graudaugi	3.2	3.7	2.9	Cereals
Kartupeļi	6.4	6.9	6.9	Potatoes
Atklātā lauka dārzeni	2.7	2.0	2.0	Open-field vegetables
Augļi un ogas (iesk. zemenes)	21.1	20.1	16.5	Fruit and berries (incl. strawberries)

Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

**BIOLOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽAS ĪPATSVARŠ
2023. GADĀ**
SHARE OF HARVESTED ORGANIC CROP PRODUCTION; 2023



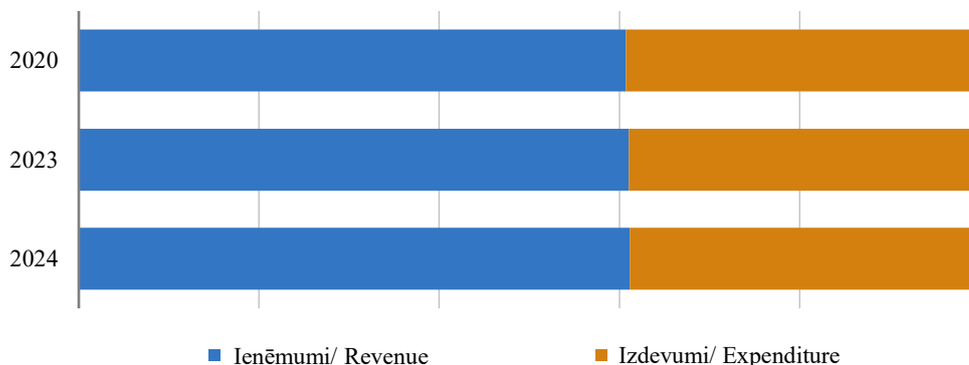
Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

**2.18. PUĶU UN STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PUĶKOPIBAS PRODUKCIJAS
PĀRDOŠANA**
*AREAS OF FLOWERS AND SEEDLING NURSERIES AND SALE OF FLORICULTURE
PRODUCTS*

	2020	2023	2024	
Puķu un stādu platības, ha/ Area of flowers and seedling nurseries, hectares				
Atklātā laukā	8.0	7.6	8.2	In open field
puķu stādi	5.8	5.6	2.9	flower seedlings
vasaras puķes	0.5	summer flowers
ziemcietes	4.5	perennials
Segtās platībās	12.5	11.5	10.0	In covered areas
puķu stādi	4.7	4.7	5.8	flower seedlings
vasaras puķes	2.6	summer flowers
ziemcietes	1.4	perennials
telpaugi	0.2	houseplants
Puķkopības produkcijas pārdošana, tūkst. gab. Sale of floriculture products, thousand pieces				
Pārdoti ziedi	4 541.6	2 572.0	2 062.2	Flowers sold
Pārdoti puķu stādi	3 347.9	3 128.9	4 604.8	Flower seedlings sold
vasaras puķes	2 665.1	2 144.3	3 056.5	summer flowers
ziemcietes	682.8	984.6	1 528.7	perennials
telpaugi	19.6	houseplants

Oficiālās statistikas portāls (LAG101).
Official statistics portal (LAG101).

**AR PUĶKOPIĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IEŅĒMUMU UN IZDEVUMU STRUKTŪRA**
EXPENDITURE ON PRODUCTION OF FLORICULTURE PRODUCTS AND REVENUE FROM SALE



CSB aprēķini.
CSB estimate.

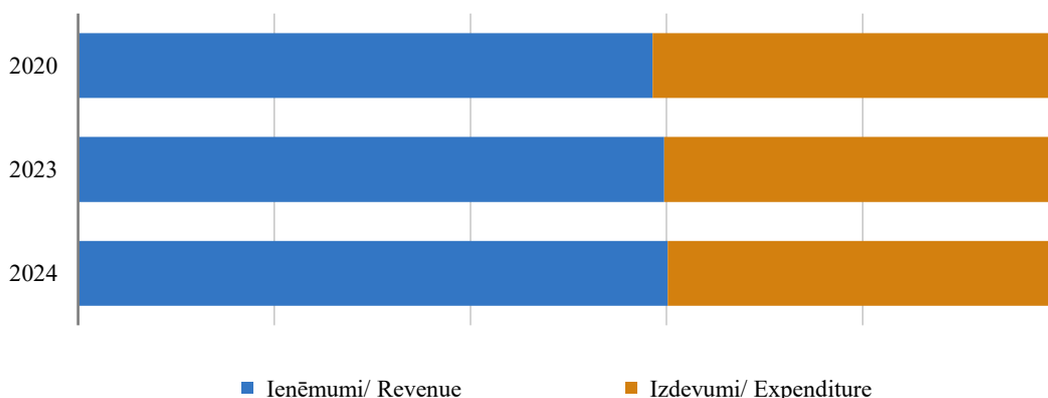
2.19. DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA

ORNAMENTAL TREES AND SHRUBS: AREAS OF NURSERIES AND SALE

	2020	2023	2024	
Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības, ha <i>Nurseries for ornamental trees and shrubs, hectares</i>				
Atklātā laukā	157.5	102.7	90.1	In open field
Segtās platībās	3.3	3.5	3.7	In covered areas
Dekoratīvo koku un krūmu stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of ornamental trees and shrubs, thousand pieces</i>				
Pārdoti stādi	845.5	713.9	537.0	Ornamental trees and shrubs sold
no tiem dižstādi	4.37	of which saplings

Oficiālās statistikas portāls (LAG111).
Official statistics portal (LAG111).

**AR DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IEŅĒMUMU UN IZDEVUMU STRUKTŪRA**
EXPENDITURE ON PRODUCTION OF ORNAMENTAL TREES AND SHRUBS AND REVENUE FROM SALE



CSB aprēķini.
CSB estimate.

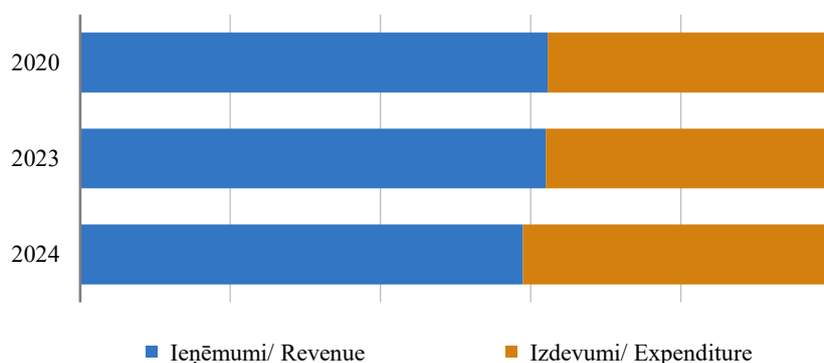
2.20. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA FRUIT TREES AND BERRY BUSHES: AREAS OF NURSERIES AND SALE

	2020	2023	2024	
Augļu koku un ogulāju stādu platības atklātā laukā, ha <i>Open-field nurseries of fruit trees and berry bushes, hectares</i>				
Augļu koku stādi	19.6	17.6	19.7	Fruit trees
Ogulāju stādi	24.6	24.1	21.8	Berry bushes
Augļu koku un ogulāju stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of fruit tree and berry bushes, thousand pieces</i>				
Pārdoti stādi	748.0	1 007.6	863.95	Fruit trees and berry bushes sold
augļu koki	77.2	80.3	79.06	fruit trees
ogulāji	670.8	927.3	784.89	berry bushes

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG111, LAG101).
Official statistics portal (LAG111, LAG101).

AR AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA

EXPENDITURE ON PRODUCTION OF FRUIT TREES AND BERRY BUSHES AND REVENUE FROM SALE



📄 CSP aprēķini.
CSB estimate.

2.21. AUGKOPIĀBAS PRODUKTU IEPIRKUMS PURCHASE OF CROP PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024	
Graudi	2 978.0	2 677.2	2 967.5	Grain
kvieši	2 470.9	2 269.9	2 459.1	wheat
no tiem pārtikas	1 981.6	1 627.4	1 692.5	of which for food
rudzi	155.0	92.7	111.6	rye
mieži	169.7	138.0	164.5	barley
alus mieži	3.1	2.2	4.3	malting barley
pārtikas mieži	3.1	6.2	8.6	barley for food
tritikāle	14.5	3.2	7.6	triticale
auzas	165.3	165.8	219.4	oats
no tām pārtikas	112.4	107.1	153.1	of which for food
griķi	2.2	7.6	5.3	buckwheat
Pākšaugi	91.4	109.0	165.6	Pulses
Rapša sēklas	467.4	427.0	312.2	Rape seeds

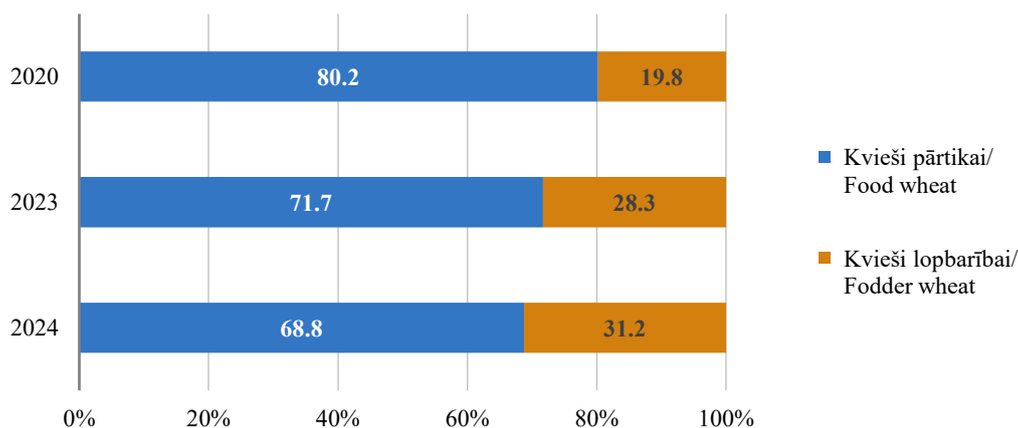
📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG070).
Official statistics portal (LAG070).

2.22. GALVENO AUGKOPIĪBAS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL CROP PRODUCTS

(eiro par t/ euro per tonne)

	2020	2023	2024 ¹	
Graudi	164.94	208.33	193.95	Grain
kvieši	170.36	211.66	199.26	wheat
no tiem pārtikas	173.67	218.59	206.79	of which for food
rudzi	116.91	164.94	141.29	rye
mieži	142.70	180.51	152.57	barley
alus mieži	171.24	239.52	207.43	malting barley
pārtikas mieži	154.61	188.67	168.54	barley for food
tritikāle	132.61	165.68	152.61	triticale
auzas	151.05	210.73	191.65	oats
no tām pārtikas	168.27	223.97	209.35	of which for food
griķi	439.90	215.36	278.80	buckwheat
Pākšaugi	219.28	240.32	264.14	Pulses
Rapša sēklas	358.75	408.64	456.09	Rape seeds
Kartupeļi	136.73	215.64	229.81	Potatoes
no tiem pārtikas	152.80	257.69	289.38	of which for food
Dārzeni	686.87	877.43	900.06	Vegetables

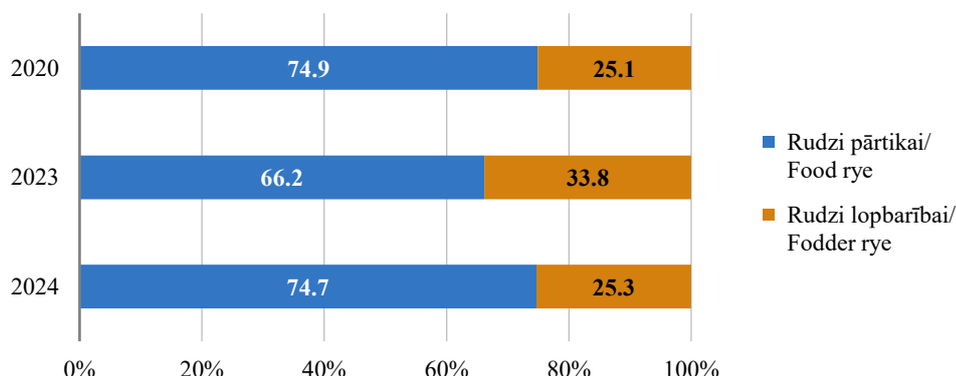
📄 Oficiālās statistikas portāls (LAC020).
Official statistics portal (LAC020).

KVIEŠU IEPIRKUMA STRUKTŪRA
PURCHASED WHEAT BY INTENDED END USE

📄 CSP aprēķini.
CSB estimate.

¹ Provisoriskie dati.
Provisional data.

RUDZU IEPIRKUMA STRUKTŪRA
PURCHASED RYE BY INTENDED END USE



CSB aprēķini.
CSB estimate.

2.23. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES NOMAS CENAS REĢIONOS
RENT OF AGRICULTURAL LAND BY REGION

(eiro par ha/ euro per hectare)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) <i>Statistical region (as of 1 January 2024)</i>	2024
Latvija/ Latvia	110.83
Reģioni/ Regions	
Rīga	95.25
Vidzeme	92.97
Kurzeme	117.62
Zemgale	155.49
Latgale	73.48

Oficiālās statistikas portāls (LAC040).
Official statistics portal (LAC040).

2.24. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PIRKŠANAS CENA REĢIONOS
PURCHASE PRICE OF AGRICULTURAL LAND BY REGION

(eiro par ha/ euro per hectare)

Statistiskais reģions (līdz 01.01.2024.) <i>Statistical region (before 1 January 2024)</i>	2020			2023		
	Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	aramzeme	pļavas un ganības	Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	aramzeme	pļavas un ganības
	<i>Agricultural area</i>	<i>arable land</i>	<i>pastures and meadows</i>	<i>Agricultural area</i>	<i>arable land</i>	<i>pastures and meadows</i>
Latvija/ Latvia	3 430.80	4 181.53	2 254.71	4 378.54	4 590.79	3 366.59
Reģioni/ Regions						
Pierīga	3 498.88	3 998.71	2 810.28	4 787.22	5 043.82	4 125.13
Vidzeme	2 648.13	2 765.22	2 088.26	3 475.72	4 002.04	3 260.58
Kurzeme	3 600.91	4 109.48	2 661.00	5 136.64	5 316.89	3 734.77
Zemgale	5 569.80	5 951.82	2 965.31	5 966.85	6 273.86	4 326.91
Latgale	1 644.47	2 110.30	1 482.31	2 931.48	3 017.35	2 708.49

Oficiālās statistikas portāls (LAC050).
Official statistics portal (LAC050).

2.25. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2024. GADĀ AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS IN 2024

Platība, ha Area, hectares	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals from hectare
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with cereal cropland		Sown area		
	number	per cent	hectares	per cent	
Pavisam/ Total	16 515	100.0	800 795	100.0	39.4
līdz 10,0/ under 10.0	10 133	61.4	29 276	3.7	23.2
10.1–20.0	1 591	9.6	22 736	2.8	25.6
20.1–50.0	1 760	10.7	59 842	7.5	26.3
50.1–100.0	1 157	7.0	83 588	10.4	31.0
100.1–150.0	563	3.4	69 271	8.7	35.1
150.1–200.0	322	1.9	56 012	7.0	37.3
200.1–300.0	373	2.3	91 409	11.4	38.5
300,1 un vairāk 300.1 and more	617	3.7	388 661	48.5	46.5

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG140).
Official statistics portal (LAG140).

2.26. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS 2024. GADĀ AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS IN 2024

Ražība no 1 ha, cnt Yield, quintals from hectare	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with cereal cropland		Sown area	
	number	per cent	hectares	per cent
Pavisam/ Total	16 515	100.0	800 795	100.0
līdz 20,0/ under 20.0	7 193	43.6	120 028	43.6
20.1–30.0	4 610	27.9	139 152	27.9
30.1–40.0	2 206	13.4	179 687	13.4
40.1–50.0	1 345	8.1	146 163	8.1
50.1–60.0	580	3.5	108 821	3.5
60.1–70.0	375	2.3	61 348	2.3
70,1 un vairāk 70.1 and more	206	1.2	45 595	1.2

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG150).
Official statistics portal (LAG150).

2.27. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU STĀDĪJUMU PLATĪBAS 2024. GADĀ

AGRICULTURAL HOLDINGS BY AREA OF POTATO PLANTATIONS IN 2024

(saimniecībās, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha/
in holdings with agricultural area larger than one hectare)

Platība, ha Area, hectares	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals from hectare
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with potato plantations		Planted area		
	number	per cent	hectares	per cent	
Pavisam/ Total	20 352	100.0	12 835	100.0	177.5
līdz 1,0/ under 1.0	19 514	95.9	7 533	58.7	154.7
1.1–5.0	661	3.2	1 290	10.1	144.1
5.1–10.0	85	0.4	605	4.7	159.1
10.1–15.0	26	0.1	326	2.5	215.3
15.1–20.0	12	0.1	204	1.6	244.6
20.1–25.0	6	0.03	157	1.2	304.2
25.1–30.0	11	0.1	307	2.4	273.2
30.1–50.0	14	0.1	532	4.1	265.9
50.1–75.0	12	0.1	695	5.4	276.4
75,1 un vairāk 75.1 and more	11	0.1	1 186	9.2	207.4

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG160).
Official statistics portal (LAG160).

2.28. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS 2024. GADĀ

AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES IN 2024

(saimniecībās, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha/
in holdings with agricultural area larger than one hectare)

Ražība no 1 ha, cnt Yield, quintals from hectare	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with potato plantations		Planted area	
	number	per cent	hectares	per cent
Pavisam/ Total	20 352	100.0	12 835	100.0
līdz 30/ under 30	1 319	6.5	654	5.1
31–50	2 486	12.2	1 128	8.8
51–75	3 449	16.9	1 502	11.7
76–100	3 291	16.2	1 568	12.2
101–150	4 624	22.7	2 292	17.9
151–200	3 250	16.0	2 712	21.1
201–300	1 559	7.7	2 041	15.9
301 un vairāk 301 and more	374	1.8	937	7.3

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG170).
Official statistics portal (LAG170).

2.29. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS 2024. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF RAPE IN 2024

Platība, ha Area, hectares	Saimniecības ar rapšu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals from hectare
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with sown area of rape		Sown area		
	number	per cent	ha	per cent	
Pavisam/ Total	2 520	100.0	122 514	100.0	20.3
līdz 20/ under 20	987	39.2	8 568	7.0	13.0
21–50	757	30.0	17 142	14.0	20.6
51–100	408	16.2	22 830	18.6	19.5
101–150	184	7.3	17 269	14.1	20.4
151–200	72	2.9	12 802	10.4	19.0
201–300	50	2.0	12 107	9.9	23.9
301 un vairāk 301 and more	62	2.5	31 796	26.0	21.9

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAG180).
Official statistics portal (LAG180).

**2.30. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA
UN VIDĒJĀ RAŽĪBA REĢIONOS 2024. GADĀ**
**SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL
AGRICULTURAL CROPS BY REGION, 2024**

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	Graudaugi			Ziemāju graudaugi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Cereals			Winter cereals		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha
Latvija/ Latvia	800 795	3 137 376	39.2	510 138	2 409 234	47.2
Reģioni/ Regions						
Rīga	15 391	51 100	33.2	7 152	29 920	41.8
Vidzeme	180 429	575 507	31.9	90 279	351 389	38.9
Kurzeme	221 367	921 110	41.6	156 465	747 238	47.8
Zemgale	217 719	1 116 878	51.3	166 861	963 714	57.8
Latgale	165 889	472 781	28.5	89 381	316 972	35.5
	Vasarāju graudaugi			Kvieši		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Spring cereals			Wheat		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha
Latvija/ Latvia	290 657	728 142	25.1	542 300	2 445 955	45.1
Reģioni/ Regions						
Rīga	8 239	21 179	25.7	6 592	25 276	38.3
Vidzeme	90 149	224 118	24.9	98 004	355 876	36.3
Kurzeme	64 902	173 872	26.8	160 153	742 982	46.4
Zemgale	50 858	153 164	30.1	174 154	977 749	56.1
Latgale	76 508	155 809	20.4	103 397	344 071	33.3

📄 CSP aprēķini.
CSB estimate.

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	Mieži			Rudzi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Barley			Rye		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha
Latvija/ Latvia	85 761	252 879	29.5	34 965	121 580	34.8
Reģioni/ Regions						
Rīga	1 588	4 630	29.2	2 467	10 308	41.8
Vidzeme	21 195	56 874	26.8	16 321	58 309	35.7
Kurzeme	28 928	92 679	32.0	5 891	17 758	30.1
Zemgale	18 559	66 332	35.7	6 727	27 079	40.3
Latgale	15 490	32 364	20.9	3 559	8 127	22.8
	Auzas			Tritikāle		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Oats			Triticale		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha
Latvija/ Latvia	107 690	263 085	24.4	7 882	27 002	34.3
Reģioni/ Regions						
Rīga	3 284	8 680	26.4	296	733	24.7
Vidzeme	32 121	82 545	25.7	2 114	8 173	38.7
Kurzeme	23 047	60 085	26.1	1 504	5 671	37.7
Zemgale	14 058	35 304	25.1	2 387	8 246	34.5
Latgale	35 180	76 471	21.7	1 580	4 179	26.4
	Pākšaugi			Lauka pupas		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Pulses			Field beans		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha
Latvija/ Latvia	80 554	193 652	24.0	31 530	92 258	29.3
Reģioni/ Regions						
Rīga	1 689	3 696	21.9	739	2 081	28.2
Vidzeme	16 329	38 956	23.9	4 648	13 343	28.7
Kurzeme	18 130	46 522	25.7	8 687	25 562	29.4
Zemgale	22 806	64 931	28.5	12 410	40 383	32.5
Latgale	21 600	39 548	18.3	5 047	10 889	21.6

 CSP aprēķini.
 CSB estimate.

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	Rapsis			Ilggadīgo zālāji		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	siena kopraža, t	vidējā siena ražība no 1 ha, cnt
	<i>Rape</i>			<i>Permanent grassland</i>		
	<i>sown area, ha</i>	<i>harvested production, t</i>	<i>average yield, q/ha</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>harvested production of hay, t</i>	<i>average hay yield, q/ha</i>
Latvija/ Latvia	122 514	249 148	20.3	85 521	238 689	27.9
Reģioni/ Regions						
Rīga	699	1 364	19.5	1 500	4 675	31.2
Vidzeme	14 631	22 657	15.5	18 732	51 484	27.5
Kurzeme	44 667	85 960	19.2	21 850	66 089	30.2
Zemgale	47 238	117 281	24.8	12 270	39 384	32.1
Latgale	15 279	21 885	14.3	31 170	77 056	24.7
	Atklātā lauka dārzeni			Kartupeļi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	stādījumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	<i>Open-field vegetables</i>			<i>Potatoes</i>		
	<i>sown area, ha</i>	<i>harvested production, t</i>	<i>average yield, q/ha</i>	<i>planted area, ha</i>	<i>harvested production , t</i>	<i>average yield, q/ha</i>
Latvija/ Latvia	6 177	99 303	161	12 835	227 865	178
Reģioni/ Regions						
Rīga	1 014	28 015	276	642	12 612	196
Vidzeme	1 173	17 069	146	2 992	56 032	187
Kurzeme	658	12 221	186	2 419	41 460	171
Zemgale	2 831	38 940	138	4 667	87 472	187
Latgale	501	3 058	61	2 114	30 288	143
	Rapsis			Ilggadīgo zālāji		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	siena kopraža, t	vidējā siena ražība no 1 ha, cnt
	<i>Rape</i>			<i>Permanent grassland</i>		
	<i>sown area, ha</i>	<i>harvested production, t</i>	<i>average yield, q/ha</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>harvested production of hay, t</i>	<i>average hay yield, q/ha</i>
Latvija/ Latvia	122 514	249 148	20.3	85 521	238 689	27.9
Reģioni/ Regions						
Rīga	699	1 364	19.5	1 500	4 675	31.2
Vidzeme	14 631	22 657	15.5	18 732	51 484	27.5
Kurzeme	44 667	85 960	19.2	21 850	66 089	30.2
Zemgale	47 238	117 281	24.8	12 270	39 384	32.1
Latgale	15 279	21 885	14.3	31 170	77 056	24.7

CSB aprēķini.
CSB estimate.

3. LOPKOPIĀBA ANIMAL PRODUCTION

3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS LIVESTOCK POPULATIONS

(gada beigās, tūkstošos/ at the end of the year, thousand)

	2020	2023	2024	
Liellopi	399.0	368.1	352.1	Cattle
tai skaitā:				of which:
teļi līdz 1 gadam	111.5	100.5	96.2	calves under 1 year
jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	65.4	59.7	56.3	young cattle, aged 1–2 years
liellopi vecāki par 2 gadiem	222.0	207.8	199.6	cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	136.0	119.0	113	of which dairy cows
Cūkas	306.8	290.0	300.1	Pigs
tai skaitā:				of which:
sivēni līdz 20 kg	55.6	52.8	57.6	piglets under 20 kg
sivēni no 20 līdz 50 kg	92.2	90.2	86.5	piglets, 20–50 kg
vaislas jauncūkas	11.5	15.1	16.0	young breeding sows
sivēnmātes	23.3	21.2	21.0	breeding sows
nobarojamās cūkas	123.9	110.4	118.7	fattening pigs
Aitas	91.9	78.3	70	Sheep
no tām aitu mātes	57.7	50.0	43.6	of which sheep mothers
Kazas	11.5	10.3	9	Goats
Zirgi	8.3	9.0	9	Horses
Truši	24.3	15.4	12	Rabbits
Mājputni	5 837.9	5 922.3	5 985	Poultry
no tiem dējējvistas	3 345.1	3 385.0	3 561	of which laying hens
Bišu saimes	104.3	98.7	97	Bee colonies


 Oficiālās statistikas portāls (LAL090).
 Official statistics portal (LAL090).

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA LIVESTOCK HERDS

(gada beigās; tūkst. nosacīto mājlopu vienību/ at the end of the year, thousand livestock units)

	2020	2023	2024	
Kopā	460.5	432.1	422.4	Total
liellopi	296.1	273.0	261	cattle
cūkas	81.5	76.8	78.5	pigs
aitas un kazas	10.3	8.9	7.9	sheep and goats
zirgi	6.6	7.2	7.3	horses
mājputni	65.5	65.9	67.5	poultry
truši	0.5	0.3	0.2	rabbits


 CSP aprēķini.
 CSB estimate.

3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU
LIELUMA

LIVESTOCK POPULATIONS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

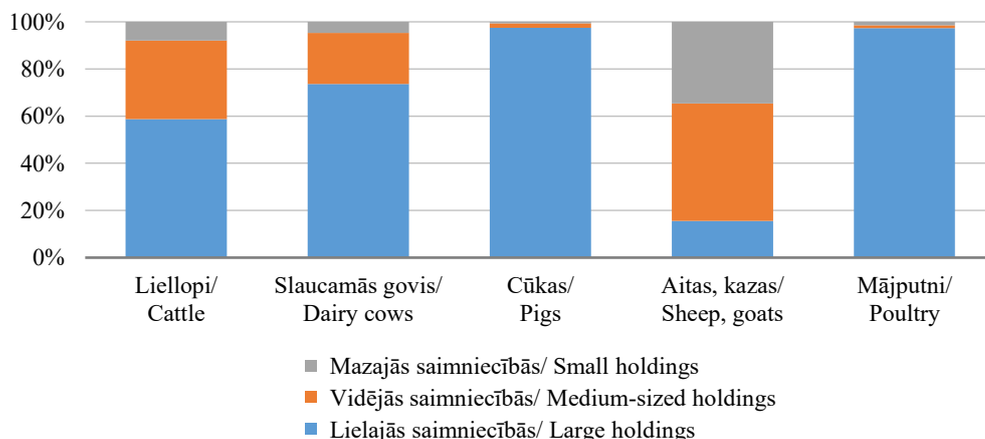
(gada beigās, tūkstošos/ at the end of the year, thousand)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Liellopi					Cattle
2020	399.0	186.4	151.2	61.4	2020
2023	368.1	191.0	134.2	42.9	2023
2024	352.1	207.0	117.2	27.9	2024
no tiem slaucamās govīs					of which dairy cows
2020	136.0	81.3	40.2	14.5	2020
2023	119.0	80.6	29.8	8.6	2023
2024	113.0	83.2	24.5	5.3	2024
Cūkas					Pigs
2020	306.8	289.3	10.9	6.6	2020
2023	290.0	281.2	6.1	2.7	2023
2024	300.1	292.5	5.6	2.0	2024
Aitas, kazas					Sheep, goats
2020	103.4	4.9	38.1	60.4	2020
2023	88.6	10.0	38.2	40.4	2023
2024	78.7	12.2	39.3	27.2	2024
Mājputni					Poultry
2020	5 837.9	5 618.5	87.8	131.6	2020
2023	5 922.3	5 744.4	69.0	108.9	2023
2024	5 985.2	5 824.6	72.4	88.2	2024

CSB aprēķini.
CSB estimate.

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA STRUKTŪRA DAŽĀDA LIELUMA
SAIMNIECĪBĀS 2024. GADA BEIGĀS

LIVESTOCK POPULATIONS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING, AT THE END OF 2024



CSB aprēķini.
CSB estimate.

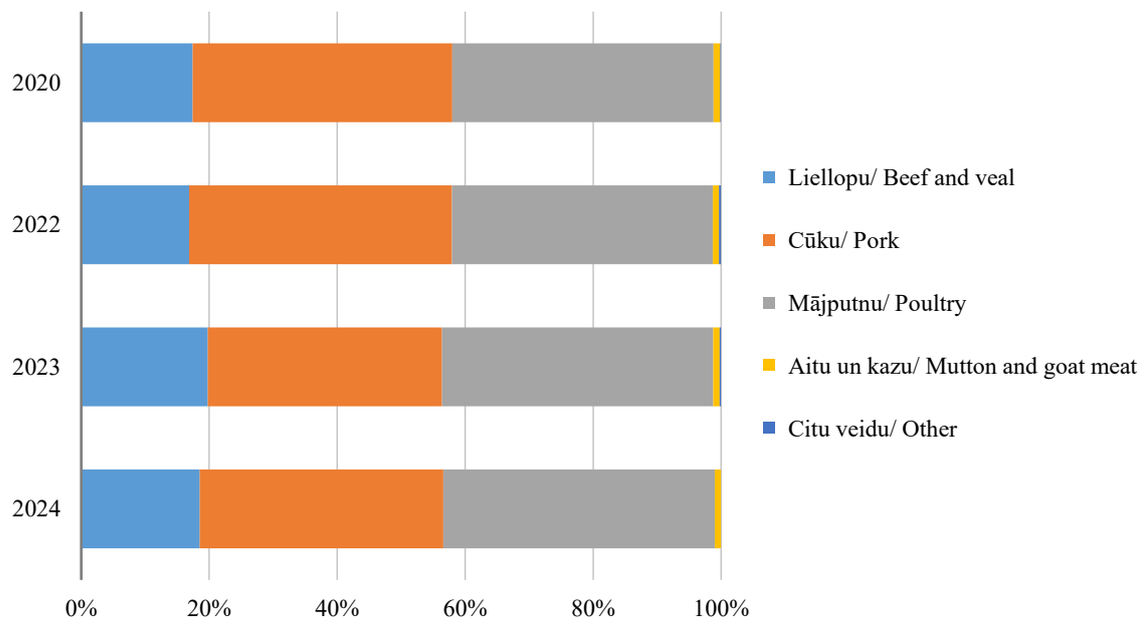
3.4. LOPKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024	
Gaļa (kautsvarā)	91.9	91.0	90.6	Meat (slaughter weight)
liellopu	16.0	18.0	16.8	beef and veal
cūku	37.3	33.3	34.5	pork
aitu un kazu	1.0	0.9	0.9	mutton and goat meat
mājputnu	37.5	38.6	38.5	poultry
citu veidu gaļa	0.1	0.2	0.0	other
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	990.1	963.7	961.0	Raw milk (incl. goat milk)
govs piens	988.2	962.2	959.9	cow milk
kazu piens	2.0	1.5	1.1	goat milk
Olas , milj. gab.	801.8	849.6	859.1	Eggs , million pieces
vistu olas	792.1	827.9	834.3	hens' eggs
Vilna , t	260	201	204.0	Wool , tonnes
Medus , t	1 679	2 319	2 193.0	Honey , tonnes

📖 Oficiālās statistikas portāls (LAL010).
Official statistics portal (LAL010).

GAĻAS RAŽOŠANAS STRUKTŪRA MEAT PRODUCTION



📖 CSP aprēķini.
CSB estimate.

3.5. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

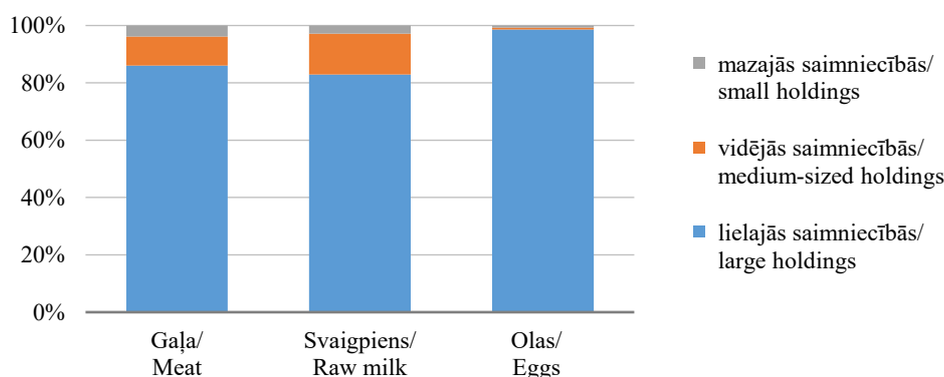
(tūkst. t/ thousand tonnes)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Gaļa (kautsvarā)					Meat (slaughter weight)
2020	91.9	80.1	7.2	4.6	2020
2023	91.0	78.0	8.9	4.1	2023
2024	90.6	77.9	9.2	3.5	2024
liellopu					beef and veal
2020	16.0	6.8	5.7	3.5	2020
2023	18.0	8.1	6.7	3.2	2023
2024	16.8	8.2	6.5	2.1	2024
cūku					pork
2020	37.3	35.8	1.1	0.4	2020
2023	33.3	31.1	1.9	0.3	2023
2024	34.5	33.3	1.0	0.2	2024
aitu un kazu					mutton and goat meat
2020	1.0	0.1	0.3	0.6	2020
2023	0.9	0.1	0.4	0.4	2023
2024	0.8	0.10	0.40	0.30	2024
mājputnu					poultry
2020	37.5	37.4	0.1	0.0	2020
2023	38.6	38.4	0.0	0.2	2023
2024	38.5	36.3	1.3	0.9	2024
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)					Raw milk (incl. goat milk)
2020	990.1	666.8	247.7	75.6	2020
2023	963.7	734.6	181.3	47.8	2023
2024	961.0	796.4	137.8	26.8	2024
Olas, milj. gab.					Eggs, million pcs
2020	801.8	784.4	10.8	6.6	2020
2023	849.6	836.5	7.8	5.3	2023
2024	859.1	846.8	6.0	6.3	2024

CSB aprēķini.
CSB estimate.

LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA 2024. GADĀ

OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING, 2024



CSB aprēķini.
CSB estimate.

3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVĪTĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

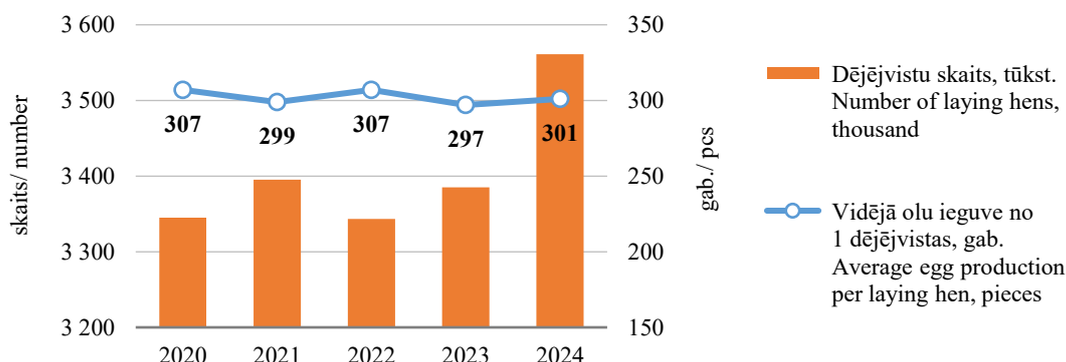
	2020	2023	2024	
Vidējais piena izslaukums no vienas govys, kg	7 163	7 748	8 239	Average milk yield per cow, kilogrammes
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab.	307	297	301	Average egg production per laying hen, pieces
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	2.6	2.3	2.6	Average wool fleece per sheep, kilogrammes

Oficiālās statistikas portāls (LAL070).
Official statistics portal (LAL070).

SLAUCAMO GOVJU SKAITS UN PRODUKTIVĪTĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF DAIRY COWS



Oficiālās statistikas portāls (LAL070, LAL090).
Official statistics portal (LAL070, LAL090).

DĒJĒJVISTU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE
NUMBER AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS


📄 Oficiālās statistikas portāls (LAL070, LAL090).
 Official statistics portal (LAL070, LAL090).

3.7. LOPKOPĪBAS INTENSITĀTE
LIVESTOCK FARMING INTENSITY

	2020	2023	2024	
Lauksaimniecības dzīvnieku skaits gada beigās <i>Number of livestock at the end of the year</i>				
Uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes <i>Per 100 hectares of utilized agricultural area</i>				
Liellopi	20	19	18	Cattle
tai skaitā govis	7	6	6	of which cows
Uz 100 ha aramzemes <i>Per 100 hectares of arable land</i>				
Cūkas	23	21	22	Pigs
Uz 100 ha graudaugu sējumu <i>Per 100 hectares of cereal cropland</i>				
Mājputni	775	743	747	Poultry
Lopkopības produktu ražošana <i>Output of animal products</i>				
Uz 100 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t <i>Per 100 hectares of agricultural area, tonnes</i>				
Gaļa (kautsvarā)	4.7	4.6	4.6	Meat (slaughter weight)
Piens (iesk. kazu pienu)	50.3	48.9	48.8	Milk (incl. goat milk)
Uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab. <i>Per 100 hectares of cereal cropland, thousand pieces</i>				
Olas	106.4	106.6	107.3	Eggs

📄 CSP aprēķini.
 CSB estimate.

3.8. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2020	2023	2024	
Gaļa (kautsvarā)	48	48	49	Meat (slaughter weight)
Svaigpiens	521	512	516	Raw milk
Olas, gab.	422	452	461	Eggs, pcs

CSB aprēķini.
 CSB estimate.

3.9. GAĻAS IEGUVE KAUTUVĒS PRODUCTION OF MEAT AT SLAUGHTERHOUSES

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024	
Pavisam iegūta gaļa (kautsvarā)	85.4	85.9	87.1	Meat output, total (slaughter weight)
liellopu un teļu	14.5	16.4	15.4	beef and veal
cūkgaļa	35.1	31.7	32.7	pork
aitu un kazu	0.6	0.5	0.5	mutton and goat meat
mājputnu	35.2	37.1	38.5	poultry
pārējā	0.0	0.2	0.0	other

Oficiālās statistikas portāls (LAL040).
 Official statistics portal (LAL040).

3.10. SVAIGPIENA IEPIRKUMS UN KVALITĀTE MILK PURCHASE: VOLUME AND QUALITY

	2020	2023	2024	
Iepirkts svaigpiens (fiziskajā svarā), tūkst. t	790.5	828.7	833.8	Purchased raw milk (physical weight), thousand tonnes
Iepirkta svaigpiena kvalitāte				Quality of purchased raw milk
vidējais tauku saturs pienā, %	4.01	3.93	3.88	average fat content of milk, %
vidējais olbaltuma saturs pienā, %	3.35	3.30	3.28	average protein content of milk, %

Oficiālās statistikas portāls (LAL050).
 Official statistics portal (LAL050).

3.11. PIENA PRODUKTU RAŽOŠANA OUTPUT OF DAIRY PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

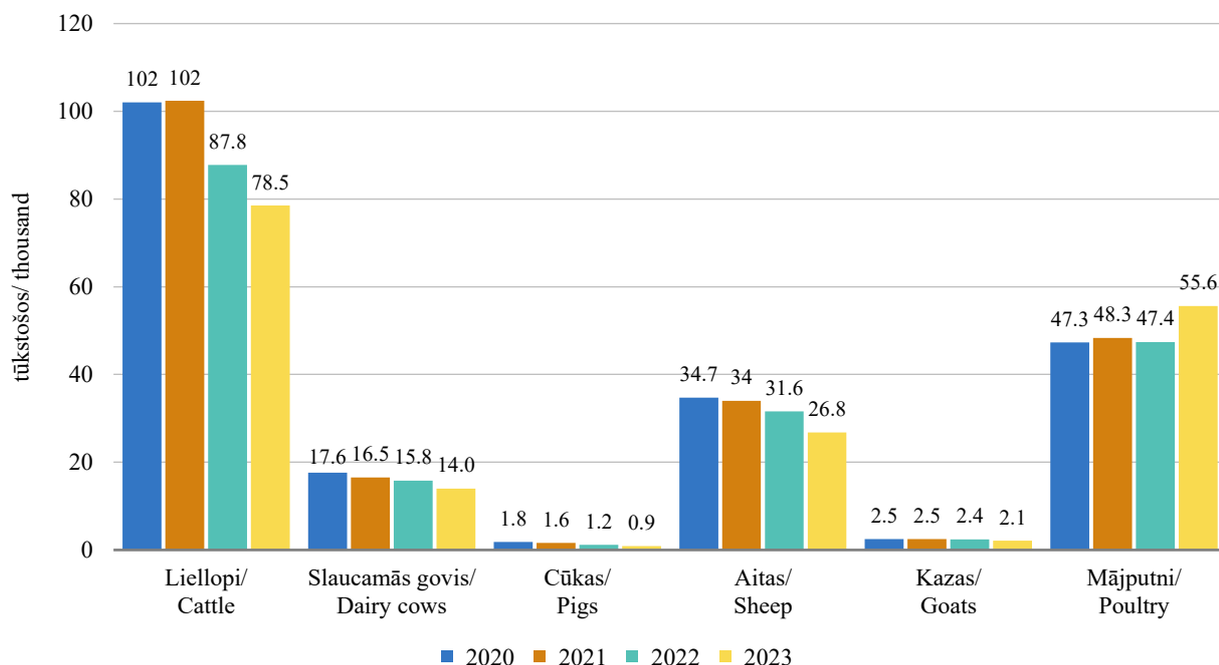
	2020	2023	2024 ¹	
Pārtikas piens	42.1	34.5	32.9	Drinking milk
Paniņas	2.9	2.5	2.5	Butter milk
Krējums	27.0	23.0	23.8	Cream
Paskābināts piens	38.0	36.2	37.0	Acidified milk
Sviests un pārējie dzelteno tauku produkti	3.4	3.2	3.1	Butter and other yellow-fat products
Siers	51.9	56.5	57.7	Cheese
tai skaitā:				of which:
nogatavināts siers	30.7	30.4	31.2	matured cheese
svaigs siers	21.2	26.1	26.5	fresh cheese

Oficiālās statistikas portāls (LAL060).
 Official statistics portal (LAL060).

3.12. BIOĻĢISKI AUDZĒTU LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

	2020	2022	2023	
Skaitis gada beigās, tūkstošos/ Number at the end of the year, thousand				
Liellopi	102.0	87.8	78.5	Cattle
no tiem slaucamās govīs	17.6	15.8	14.0	of which dairy cows
Cūkas	1.8	1.2	0.9	Pigs
Aitas	34.7	31.6	26.8	Sheep
Kazas	2.5	2.4	2.1	Goats
Mājputni	47.3	47.4	55.6	Poultry
Īpatsvars kopējā attiecīgās sugas dzīvnieku skaitā, % Share in total number of respective livestock, %				
Liellopi	25.6	23.9	22.3	Cattle
no tiem slaucamās govīs	12.9	13.2	12.4	of which dairy cows
Cūkas	0.6	0.4	0.3	Pigs
Aitas	37.7	40.3	38.5	Sheep
Kazas	22.0	23.2	23.1	Goats
Mājputni	0.8	0.8	0.9	Poultry

Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

BIOĻĢISKI AUDZĒTU LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

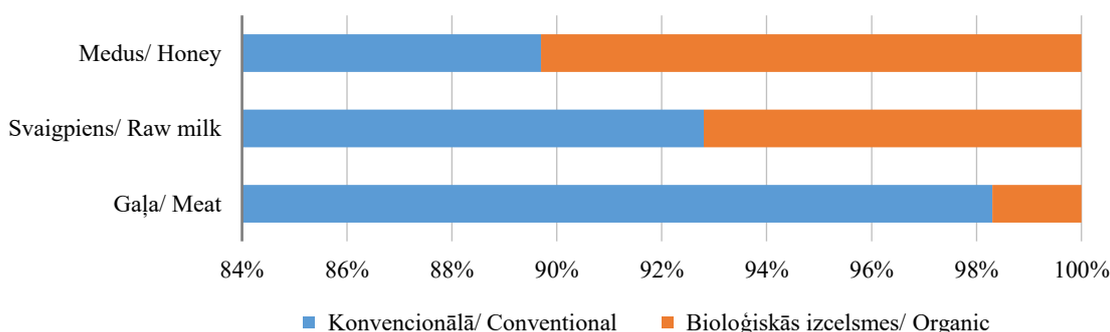
Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

3.13. BIOĻĢISKĀS LOPKOPIĀBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA OUTPUT OF ORGANIC ANIMAL PRODUCTS

	2020	2022	2023	
Tūkst. t/ Thousand tonnes				
Gaļa (kautsvarā)	1.5	1.4	1.5	Meat (slaughter weight)
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	87.9	83.1	69.1	Raw milk (incl. goat milk)
Vistu olas, milj. gab.	3.0	2.8	2.3	Hens' eggs, million pieces
Medus	0.4	0.4	0.2	Honey
Īpatsvars kopējā saražotajā produkcijā, % Share in total output, %				
Gaļa (kautsvarā)	1.7	1.5	1.7	Meat (slaughter weight)
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	8.9	8.6	7.2	Raw milk (incl. goat milk)
Vistu olas	0.4	0.3	0.3	Hens' eggs
Medus	22.5	17.1	10.3	Honey

📖 Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

BIOĻĢISKĀS LOPKOPIĀBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA 2023. GADĀ OUTPUT OF ORGANIC ANIMAL PRODUCTS, 2023



📖 Zemkopības ministrijas informācija.
Information from the Ministry of Agriculture.

3.14. GALVENO LOPKOPIĀBAS PRODUKTU CENAS PRICES OF PRINCIPAL ANIMAL PRODUCTS

(eiro par t/ euro per tonne)

	2020	2023	2024	
Lauksaimniecības dzīvnieki (kautsvarā)	1 509.99	2 212.41	2 307.77	Livestock (slaughter weight)
liellopi	1 859.63	2 686.23	2 914.49	cattle
cūkas	1 477.73	2 300.49	2 134.40	pigs
aitas	3 441.33	4 755.06	4 874.71	sheep
mājputni	1 875.54	2 686.50	3 413.82	poultry
Govs svaigpiens	280.93	355.05	406.26	Raw milk
Vilna	781.67	747.68	876.14	Wool
Medus	3 810.66	3 657.05	3 521.39	Honey
Olas, 100 gab.	7.13	12.87	11.89	Eggs, 100 pieces

3.15. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2024. GADA BEIGĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE AT THE END OF 2024

Liellopu skaits saimniecībā <i>Number of cattle on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Liellopi	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of cattle</i>		<i>Cattle</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>number</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	11 033	100.0	352 094	100.0
1	1 508	13.7	1 508	0.4
2	1 319	12.0	2 638	0.7
3–5	1 870	16.9	7 095	2.0
6–9	1 274	11.5	9 363	2.7
10–19	1 788	16.2	24 700	7.0
20–29	797	7.2	19 074	5.4
30–49	896	8.1	34 051	9.7
50–99	855	7.7	58 793	16.7
100–199	458	4.2	61 803	17.6
200–299	123	1.1	29 353	8.3
300–499	72	0.7	26 658	7.6
500 un vairāk <i>500 and more</i>	73	0.7	77 058	21.9

 Oficiālās statistikas portāls (LAL110).
Official statistics portal (LAL110).

3.16. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA 2024. GADA BEIGĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS AT THE END OF 2024

Slaucamo govju skaits saimniecībā <i>Number of dairy cows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govīs	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of dairy cows</i>		<i>Dairy cows</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>number</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	7 194	100.0	113 039	100.0
1	2 357	32.8	2 357	2.1
2	1 013	14.1	2 026	1.8
3–5	1 116	15.5	4 287	3.8
6–9	920	12.8	6 734	6.0
10–19	816	11.3	10 753	9.5
20–29	304	4.2	7 253	6.4
30–49	253	3.5	9 640	8.5
50–99	215	3.0	14 943	13.2
100–199	119	1.7	16 260	14.4
200–299	28	0.4	6 574	5.8
300–499	29	0.4	11 675	10.3
500 un vairāk <i>500 and more</i>	24	0.3	20 537	18.2

 Oficiālās statistikas portāls (LAL110).
Official statistics portal (LAL110).

3.17. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA 2024. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS AT THE END OF 2024

Cūku skaits saimniecībā <i>Number of pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of pigs</i>		<i>Pigs</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>number</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	1 349	100.0	300 064	100.0
1	224	16.6	224	0.1
2	413	30.6	826	0.3
3–4	307	22.8	1 056	0.3
5–9	202	15.0	1 301	0.4
10–19	93	6.9	1 257	0.4
20–49	55	4.1	1 712	0.6
50–99	17	1.3	1 207	0.4
100–199	8	0.6	1 086	0.3
200–399	3	0.2	781	0.3
400–999	2	0.1	1 388	0.5
1 000–1 999	6	0.4	8 783	2.9
2 000–4 999	7	0.5	21 865	7.3
5 000 un vairāk <i>5 000 and more</i>	12	0.9	258 578	86.2

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAL120).
 Official statistics portal (LAL120).

3.18. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SIVĒNMĀŠU SKAITA 2024. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING SOWS AT THE END OF 2024

Sivēnmāšu skaits saimniecībā <i>Number of breeding sows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo sivēnmāšu skaitu		Sivēnmātes	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of breeding sows</i>		<i>Breeding sows</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>number</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	266	100.00	20 952	100.0
1	91	34.2	91	0.4
2	53	19.9	106	0.5
3–4	47	17.7	163	0.8
5–9	28	10.5	182	0.9
10–19	19	7.1	254	1.2
20–49	5	1.9	146	0.7
50–99	2	0.8	161	0.8
100–199	4	1.5	674	3.2
200–499	4	1.5	1 358	6.5
500 un vairāk <i>500 and more</i>	13	4.9	17 817	85.0

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAL120).
 Official statistics portal (LAL120).

3.19. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC AITU SKAITA 2024. GADA BEIGĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF SHEEP AT THE END OF 2024

Aitu skaits saimniecībā <i>Number of sheep on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo aitu skaitu		Aitas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of sheep</i>		<i>Sheep</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>number</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	2 073	100.0	69 640	100.0
1–2	338	16.3	461	0.7
3–9	628	30.3	3 505	5.0
10–19	411	19.8	5 696	8.2
20–49	354	17.1	11 025	15.8
50–99	186	9.0	12 985	18.6
100 un vairāk <i>100 and more</i>	156	7.5	35 968	51.7

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAL130).
Official statistics portal (LAL130).

3.20. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KAZU SKAITA 2024. GADA BEIGĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF GOATS AT THE END OF 2024

Kazu skaits saimniecībā <i>Number of goats on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo kazu skaitu		Kazas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of goats</i>		<i>Goats</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>number</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	1 287	100.0	9 060	100.0
1–2	576	44.8	790	8.7
3–9	509	39.5	2 528	27.9
10–19	122	9.5	1 613	17.8
20–49	51	3.9	1 508	16.7
50–99	23	1.8	1 549	17.1
100 un vairāk <i>100 and more</i>	6	0.5	1 072	11.8

📄 Oficiālās statistikas portāls (LAL130).
Official statistics portal (LAL130).

3.21. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS 2024. GADA BEIGĀS

LIVESTOCK POPULATIONS BY REGION, AT THE END OF 2024

(tūkstošos/ thousand)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) <i>Statistical region (as of 1 January 2024)</i>	Liellopi <i>Cattle</i>	tai skaitā slaucamās govis <i>of which dairy cows</i>	Cūkas <i>Pigs</i>	Aitas <i>Sheep</i>	Kazas <i>Goats</i>	Zirgi <i>Horses</i>	Mājputni <i>Poultry</i>
Latvija/ Latvia	352 094	113 039	300 064	69 640	9 060	9 112	5 985
Reģioni/ Regions							
Rīga	7 772	3 115	63 527	1 247	610	1 822	2 388
Vidzeme	115 584	35 158	52 168	25 742	3 105	2 646	427
Kurzeme	80 653	25 172	63 835	14 275	1 926	1 512	80
Zemgale	61 096	22 083	104 305	12 480	1 451	1 426	3 059
Latgale	86 989	27 511	16 229	15 896	1 968	1 706	33

📄 CSP aprēķini un oficiālās statistikas portāls (LAL100).
CSB estimate and official statistics portal (LAL100).

3.22. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA REĢIONOS 2024. GADĀ
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS BY REGION, 2024

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) <i>Statistical region (as of 1 January 2024)</i>	Gaļa kautsvarā, tūkst. t <i>Meat in slaughter weight, thousand tonnes</i>	Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu), tūkst. t <i>Raw milk (incl. goat milk), thousand tonnes</i>	Olas, milj. gab. <i>Eggs, million pieces</i>
Latvija/ Latvia	90 647	960 986	859
Reģioni/ Regions			
Rīga	43 709	31 973	48
Vidzeme	14 834	317 420	104
Kurzeme	12 544	214 621	3
Zemgale	12 918	210 592	689
Latgale	6 642	186 380	15

📖 Oficiālās statistikas portāls (LAL030).
Official statistics portal (LAL030).

4. GALVENIE LAUKSAIMNIECĪBAS RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS KEY AGRICULTURAL INDICATORS IN THE BALTIC STATES

4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDE OUTPUT OF AGRICULTURAL SECTOR

(salīdzināmajās cenās, % pret iepriekšējo gadu/ at constant prices, % compared to the previous year)

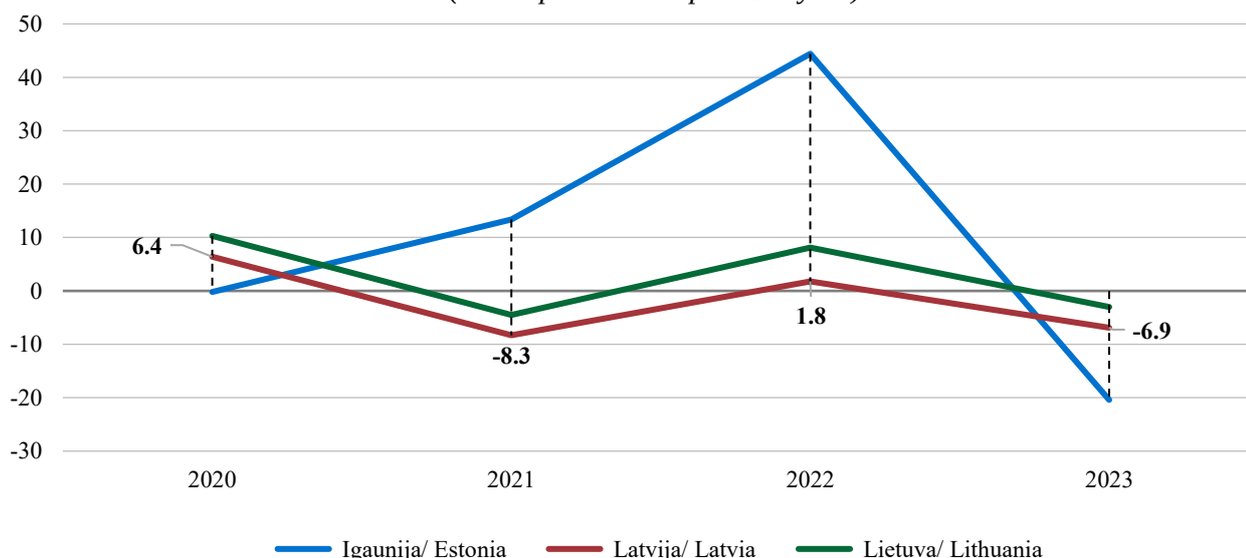
	2020	2023	2024 ¹	
Igaunija	99.8	80.5	98.6	Estonia
Latvija	93.8	91.1	103.0	Latvia
Lietuva	112.3	95.2	103.3	Lithuania

LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDES PĀRMAIŅAS

(procentos pret iepriekšējo gadu)

CHANGES OF AGRICULTURAL SECTOR OUTPUT

(% compared to the previous year)



4.2. LAUKSAIMNIECĪBAS, MEŽSAIMNIECĪBAS UN ZIVSAIMNIECĪBAS ĪPATSVARŠ KOPEJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBĀ SHARE OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING IN GROSS VALUE ADDED

(procentos/ per cent)

	2020	2023	2024 ¹	
Igaunija	2.2	2.2	2.2	Estonia
Latvija	4.7	4.5	4.7	Latvia
Lietuva	4.0	3.0	2.9	Lithuania

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

**4.3. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU
IEDZĪVOTĀJU**
OUTPUT OF PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2020	2023	2024	
Graudi/ Grain				
Igaunija	1 229	879	948	Estonia
Latvija	1 840	1 443	1 684	Latvia
Lietuva	2 342	1 943	1976	Lithuania
Kartupeli/ Potatoes				
Igaunija	71	62	54	Estonia
Latvija	199	137	122	Latvia
Lietuva	108	100	94	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables				
Igaunija	44	32	24	Estonia
Latvija	84	59	58	Latvia
Lietuva	81	85	102	Lithuania
Augļi un ogas/ Fruit and berries				
Igaunija	4	2	2	Estonia
Latvija	10	6	10	Latvia
Lietuva	28	22	30	Lithuania
Gaļa (kautsvarā)/ Meat (slaughter weight)				
Igaunija	60	55	56	Estonia
Latvija	48	48	49	Latvia
Lietuva	99	90	86	Lithuania
Svaigpiens/ Raw milk				
Igaunija	638	655	685	Estonia
Latvija	521	512	516	Latvia
Lietuva	534	513	529	Lithuania
Olas, gab./ Eggs, pieces				
Igaunija	120	131	138	Estonia
Latvija	422	452	461	Latvia
Lietuva	315	289	248	Lithuania

4.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thousand hectares)

	2020	2023	2024	
Graudaugi/ Cereals				
Igaunija	370.1	352.1	349.2	Estonia
Latvija	753.7	797.4	800.8	Latvia
Lietuva	1 391.4	1 361.1	1 315.7	Lithuania
Kartupeli/ Potatoes				
Igaunija	3.6	3.5	3.2	Estonia
Latvija	18.1	14.0	12.8	Latvia
Lietuva	19.5	15.6	15.3	Lithuania
Rapsis/ Rape				
Igaunija	70.9	76.5	60.2	Estonia
Latvija	145.9	151.2	122.5	Latvia
Lietuva	285.7	307.7	333.3	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables				
Igaunija	2.3	1.6	1.7	Estonia
Latvija	8.3	6.1	6.2	Latvia
Lietuva	13.0	12.6	14.0	Lithuania

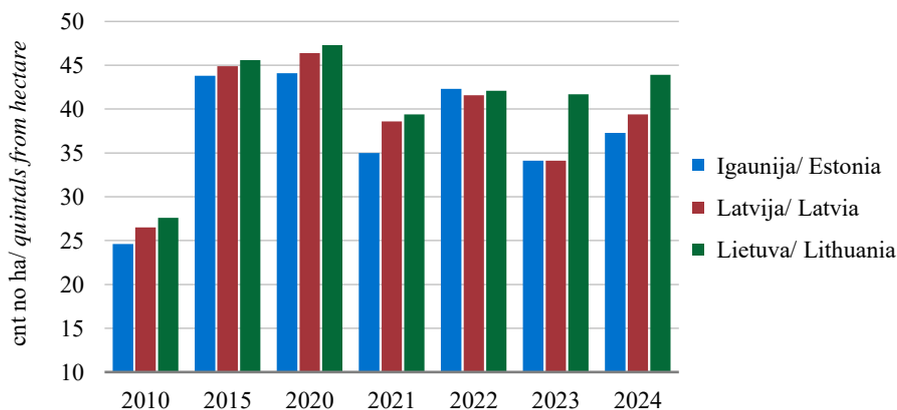
CSB aprēķini.
CSB estimate.

4.5. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

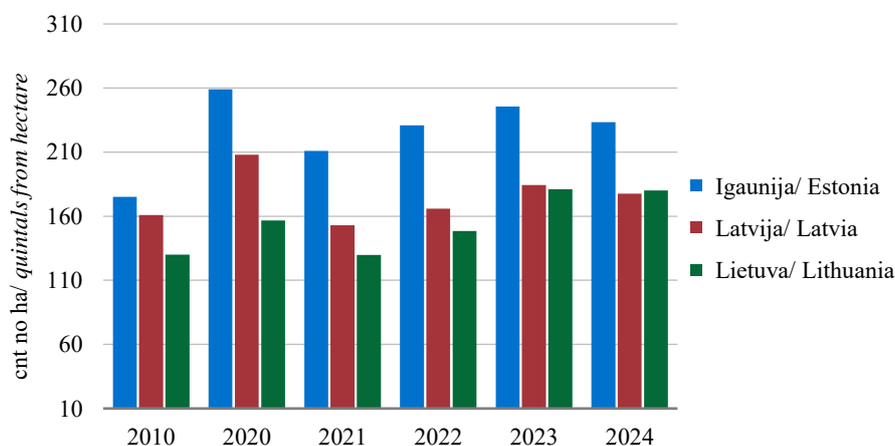
(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2023	2024	
Graudi/ Grain				
Igaunija	1 632.8	1 200.7	1303.5	Estonia
Latvija	3 497.1	2 715.9	3 152.3	Latvia
Lietuva	6 544.7	5 629.7	5707.7	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes				
Igaunija	94.4	84.9	74.7	Estonia
Latvija	377.5	258.1	227.9	Latvia
Lietuva	302.6	274.5	271.4	Lithuania
Rapša sēklas/ Rape seeds				
Igaunija	202.9	137.9	96.1	Estonia
Latvija	451.3	349.5	249.1	Latvia
Lietuva	967.0	815.0	863.3	Lithuania
Dārzeņi/ Vegetables				
Igaunija	59.0	43.4	34.8	Estonia
Latvija	159.1	111.0	108.4	Latvia
Lietuva	203.4	196.8	270.4	Lithuania

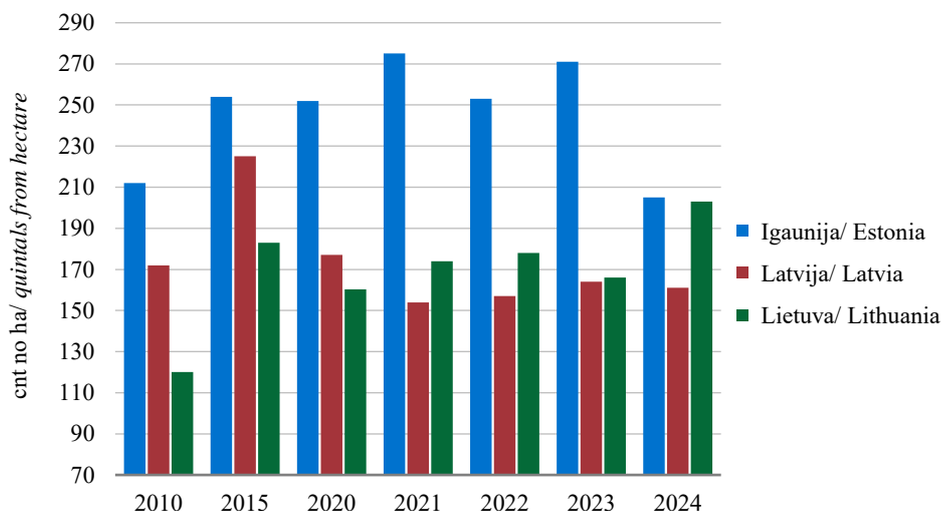
GRAUDAUGU RAŽĪBA
YIELD OF CEREALS



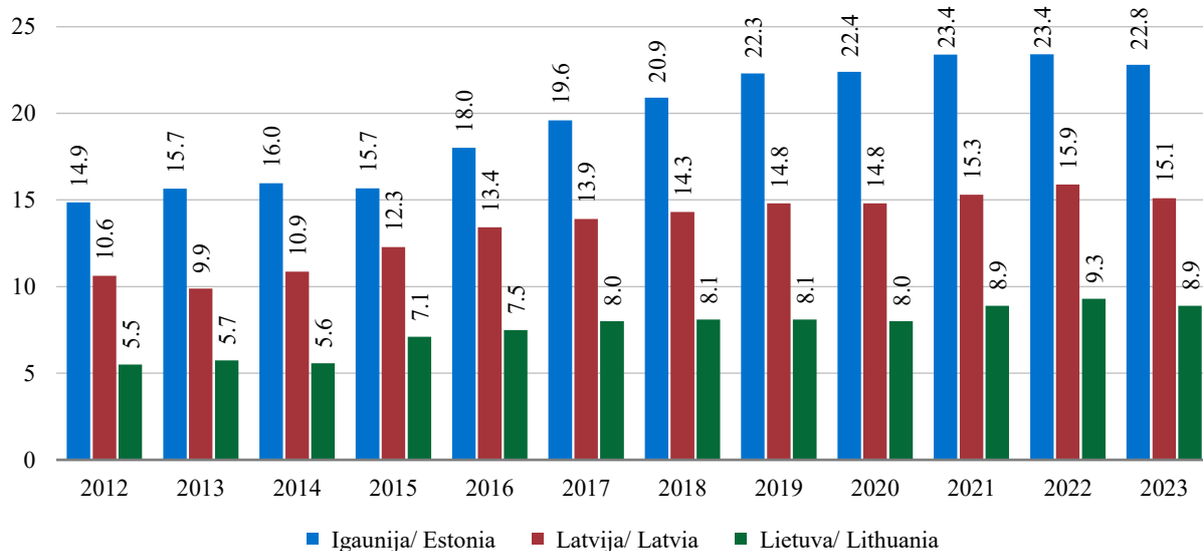
KARTUPEĻU RAŽĪBA
YIELD OF POTATOES



DĀRŽEŅU RAŽĪBA
YIELD OF VEGETABLES



BIOĻĪSKO PLATĪBU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ
IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBĀ, %
SHARE OF ORGANIC AREAS IN TOTAL AGRICULTURAL AREA, %



4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
LIVESTOCK POPULATIONS

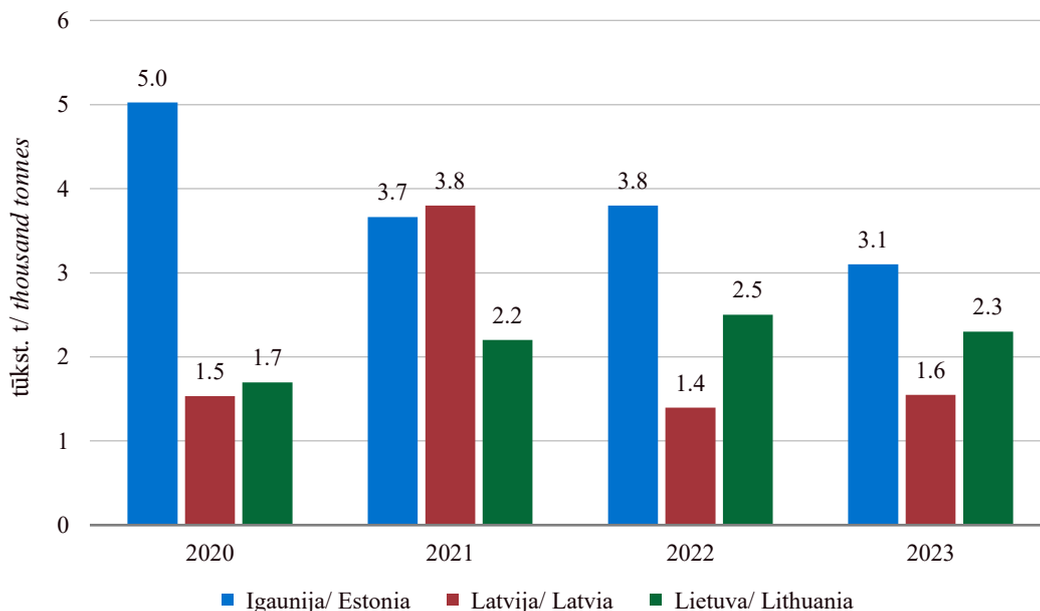
(gada beigās, tūkst./ at the end of the year, thousand)

	2020	2023	2024	
Liellopi/ Cattle				
Igaunija	253.3	241.4	232.4	Estonia
Latvija	399.0	368.1	352.1	Latvia
Lietuva	629.5	623.5	599.8	Lithuania
tai skaitā slaucamās govīs/ of which dairy cows				
Igaunija	84.3	83.3	82.8	Estonia
Latvija	136.0	119.0	113.0	Latvia
Lietuva	232.9	212.0	200.9	Lithuania
Cūkas/ Pigs				
Igaunija	316.6	275.0	283.6	Estonia
Latvija	306.8	290.0	300.1	Latvia
Lietuva	555.2	497.1	496.8	Lithuania
Aitas un kazas/ Sheep and goats				
Igaunija	72.6	58.7	49.3	Estonia
Latvija	103.4	88.6	78.7	Latvia
Lietuva	155.3	141.9	137.9	Lithuania
Mājputni/ Poultry				
Igaunija	2 148.8	2 211.8	2 352.7	Estonia
Latvija	5 837.9	5 922.3	5985.2	Latvia
Lietuva	8 363.6	10 655.3	11 325.7	Lithuania

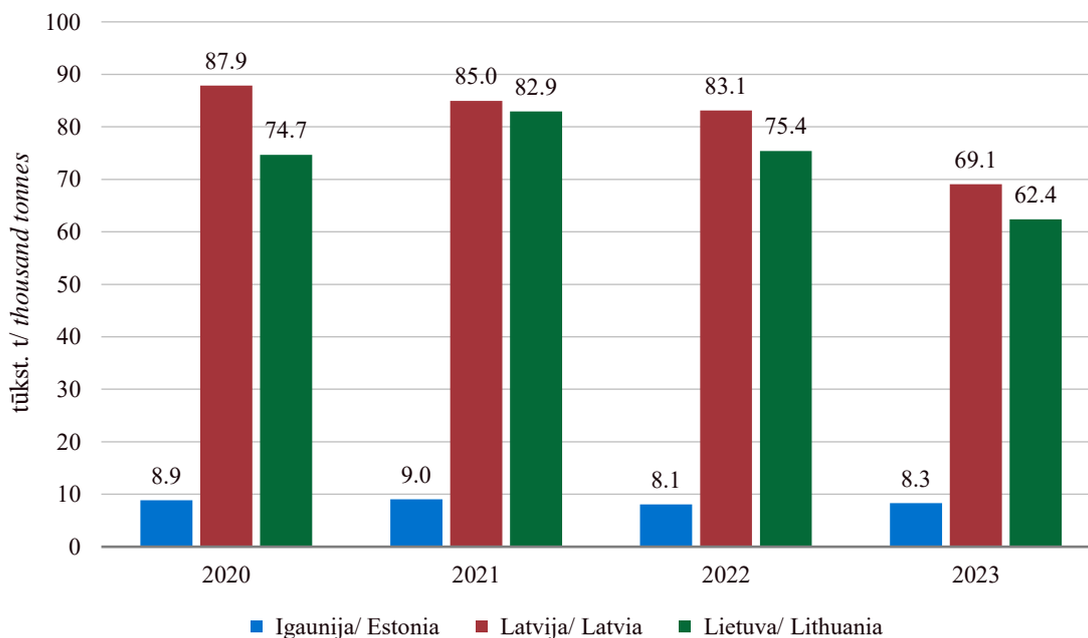
4.7. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS

	2020	2023	2024	
Gaļa (kautsvārā), tūkst. t/ Meat (slaughter weight), thousand tonnes				
Igaunija	79.9	75.6	76.5	Estonia
Latvija	91.9	91.0	90.6	Latvia
Lietuva	275.0	249.7	248,6	Lithuania
Svaigpiens, tūkst. t/ Raw milk, thousand tonnes				
Igaunija	848.1	894.7	941.0	Estonia
Latvija	990.1	963.7	961.0	Latvia
Lietuva	1 491.7	1 473.0	1 528.5	Lithuania
Olas, milj. gab./ Eggs, million pieces				
Igaunija	159.3	178.7	189.5	Estonia
Latvija	801.8	849.6	859.1	Latvia
Lietuva	881.2	831.0	716.7	Lithuania

BIOĻĢISKI AUDZĒTAS GAĻAS RAŽOŠANA
PRODUCTION OF ORGANIC MEAT



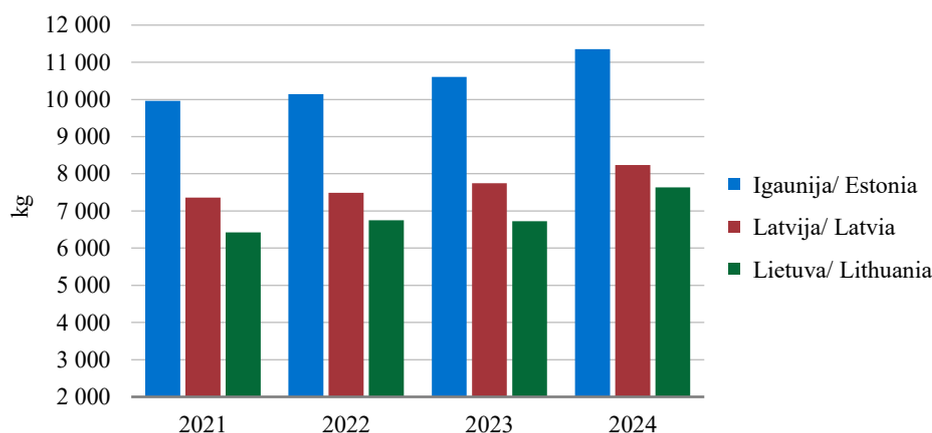
BIOĻĢISKĀ SVAIGPIENA IEGUVE
PRODUCTION OF ORGANIC RAW MILK



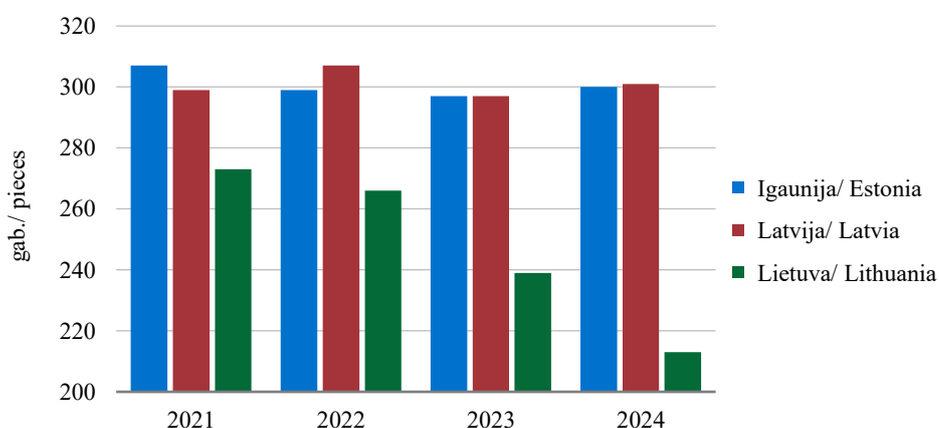
4.8. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2020	2023	2024	
Vidējais piena izslaukums no vienas govs, kg <i>Average milk yield per dairy cow, kilogrammes</i>				
Igaunija	9 943	10 608	11 350	Estonia
Latvija	7 163	7 748	8 239	Latvia
Lietuva	6 258	6 724	7 369	Lithuania
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, skaits <i>Average egg production per laying hen, pieces</i>				
Igaunija	296	297	300	Estonia
Latvija	307	297	301	Latvia
Lietuva	261	239	213	Lithuania
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg <i>Average wool fleece per sheep, kilogrammes</i>				
Igaunija	0.7	0.7	0.7	Estonia
Latvija	2.6	2.3	2.6	Latvia
Lietuva	1.9	2.1	2.1	Lithuania

VIDĒJAIS PIENA IZSLAUKUMS NO VIENAS GOVS AVERAGE MILK YIELD PER DAIRY COW



VIDĒJĀ OLU IEGUVE NO VIENAS DĒJĒJVISTAS AVERAGE EGG PRODUCTION PER LAYING HEN



METODOLOĢIJA UN TERMINU SKAIDROJUMI METHODOLOGY AND EXPLANATIONS OF TERMS

Statistisko datu krājuma 1. sadaļas „Lauksaimniecības pamatrādītāji” datu avots ir Agrolesursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, bet augkopības un lopkopības produktu bilancēm – Lauku atbalsta dienesta aprēķini. Augkopības produktu bilanču aprēķini veikti atbilstoši *Eurostat* metodoloģijai – Eiropas statistikas sistēmas (ESS) vienošanās par augkopības bilances datiem par galvenajiem graudaugiem un eļļas augiem. 1. sadaļā atspoguļoti arī CSP veiktie aprēķini par augu barības vielu bilancēm – slāpekļa (N) un fosfora (P) bilance lauksaimniecības zemē kopumā, kā arī vienam lauksaimniecībā izmantojamās zemes hektāram.

Statistiskie dati par lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošanu, lauksaimniecības kultūraugu sējumu platībām, kopražām un vidējām ražībām, mēslojuma iestrādi iegūti augkopības izlases apsekojumā. 2024. gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 3,5 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības augkopības standarta izlaides.

Statistikas dati par lopkopības produktu ražošanu iegūti lopkopības izlases veida apsekojumā un izmantojot administratīvo datu avotu informāciju. 2024. gadā lopkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 2,3 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides.

Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, ņem vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktisko respondences līmeni katrā apsekojuma teritorijā.

2. sadaļas „Augkopība” un 3. sadaļas „Lopkopība” tabulās atspoguļoti arī galvenie augkopības un lopkopības indikatori sadalījumā pēc lauku saimniecību ekonomiskā lieluma. Saimniecību ekonomisko lielumu aprēķina kā saimniecības kopējo standarta produkciju – standarta izlaidi (SI), kas izteikta eiro. Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir no viena lauksaimniecības kultūraugu hektāra vai vienas lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, kas novērtēta attiecīgā reģiona cenās. Lauku saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Agrolesursu un ekonomikas institūta aprēķināto SI katram lauksaimniecības kultūraugu hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku sugai.

Eiropas Savienībā (ES) lauku saimniecības iedala ekonomiskā lieluma grupās. Datu krājuma tabulās ir lietoti šādi lauku saimniecību klasifikācijas kritēriji: saimniecības ar SI līdz 14,9 tūkst. eiro – mazās saimniecības; no 15,0 līdz 99,9 tūkst. eiro – vidējā lieluma saimniecības; virs 100 tūkst. eiro – lielās saimniecības.

2. sadaļā „Augkopība” iekļauti dati par lauku saimniecībām, kas nodarbojas ar puķu, stādu, kā arī dekoratīvo koku, krūmu un augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu.

Statistisko datu krājuma 3. sadaļā „Lopkopība” lauksaimniecības dzīvnieku skaita (liellopu, cūku, aitu, kazu, zirgu, putnu, trušu un bišu saimju) datu avots ir Lauku atbalsta dienesta Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Iepirkta piena apjomiem un tā kvalitātes rādītājiem datu avots ir Lauku atbalsta dienesta Piena ražotāju reģistra informācija.

2. sadaļā ir iekļauta informācija par bioloģiski audzētu galveno lauksaimniecības kultūraugu platībām, kopražu, kā arī par bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaitu un saražoto lopkopības produkciju, kuras datu avots ir Zemkopības ministrijas apkopotā informācija.

Atsevišķos gadījumos datu elektroniskās apstrādes tehnoloģijas specifikas dēļ skaitļu noapaļošana iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

* * *

Aramzeme – platības, ko regulāri apstrādā, parasti saskaņā ar saimniecības augu maiņas shēmu. Tajā ieskaita lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības, papuves, zemeņu, puķu un dekoratīvo kultūraugu atklātā lauka platības, atklātā lauka dēstu audzētavu platības un izmantotās siltumnīcu platības.

- Augkopības produkcijas apjoms** – augkopības produkcijas apjomu nosaka, lauksaimniecības kultūraugu kopražas vērtībai attiecīgajā gadā pieskaitot ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtību. Jauno ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtībā ietilpst ilggadīgo stādījumu ierīkošanas un izaudzēšanas vērtība līdz augļus nesošam vecumam.
- Bioloģiskā lauksaimniecība** – vienota lauksaimniecības un pārtikas produktu ražošanas sistēma, kas nodrošina optimālu savstarpēji saistītu ekosistēmas elementu – augsnes, augu, dzīvnieku un cilvēku veselīgu un auglīgu pastāvēšanu.
- Bioloģiskā lauku saimniecība** – saimniecība, kurai izsniegts bioloģiskās lauksaimniecības sertifikāts, pārejas perioda sertifikāts vai izziņa par pārejas perioda uzsākšanu kādā bioloģiskās lauksaimniecības kontroles institūcijā.
- Ekonomiski aktīva lauku saimniecība** – saimniecība, kas ražo lauksaimniecības produkciju neatkarīgi no saražotās produkcijas daudzuma un tās izmantošanas veida vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē.
- Gaļas kautsvars** – nokauta lauksaimniecības dzīvnieka atdzesēta ķermeņa svars pēc atasiņošanas, nodīrāšanas, iekšu izņemšanas un galvas, kāju, astes un dzimumorgānu atdalīšanas. Nieres un nieru tauki ir iekļauti kautķermenī.
- Gaļas ražošana** – visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvārā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās.
- Iekšzemes kopprodukts (IKP)** – iekšzemes kopprodukts ir valsts teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu, izlietojumu un ienākumiem faktiskajās un salīdzināmajās cenās.
- Ienese** – kopējais barības elementu – slāpekļa (N) vai fosfora (P) – daudzums tonnās, kas pārskata periodā tiek ienests augsnē ar minerālmēsliem, kūsmēsliem, citu organisko mēslojumu, ar sēklām un stādāmo materiālu, kā arī tiek bioloģiski fiksēts vai deponējas no atmosfēras.
- Ilggadīgie stādījumi** – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.
- Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme** – lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, pļavas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko neatkarīgi no tās īpašuma statusa.
- Izmantotās pļavas un ganības** – platības, ko vairāk nekā piecus gadus izmanto zāles lopbarības ieguvei un kas nav iekļautas augu maiņas sistēmā.
- Iznese** – kopējais barības elementu (N) vai (P) daudzums tonnās, kas pārskata periodā no augsnes tiek iznests ar novākto kultūraugu ražu un lopbarības augiem, ieskaitot arī no lauka novākto blakusprodukciju.
- Kautuvēs iegūtās gaļas apjoms** – kopējais iegūtās gaļas daudzums kautsvārā, kas iegūts Pārtikas veterinārā dienesta (PVD) atzītās dzīvnieku kautuvēs no Latvijā audzētiem lauksaimniecības dzīvniekiem.
- Kopējais iepirktais svaigpiens** (termiski neapstrādāts piens) – daudzums, kuru piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk no atzītiem un Pārtikas un veterinārā dienesta (PVD) uzraudzībā esošiem piena ražotājiem Latvijā.
- Krējums** – piena tauku emulsijas veidā sagatavots piena produkts, kas iegūts, separējot pienu, un kurā piena tauku ir ne mazāk kā 10 %.
- Lauku saimniecība** – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē. Saimniecība var ražot arī nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus.
- Lauksaimniecības dzīvnieku skaits** – lauksaimniecības dzīvnieku (liellopi, cūkas, aitas, kazas, zirgi, mājputni, bišu saimes, truši) skaits visās lauku saimniecībās attiecīgajā datumā.
- Lauksaimniecības kultūraugu kopražs** – pamatsējumos, atkārtoto un starprindu sējumos novāktā produkcija. Graudi tiek uzrādīti klētssvarā, t.i., svarā pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nožuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.

- Lauksaimniecības kultūraugiem lietotie minerālmēsli** – lauksaimniecības kultūraugiem pamatmēslojumā un papildmēslojumā lietoti rūpnieciski ražoti mēslošanas līdzekļi, pārrēķinot 100 % augu barības elementus, kuros augu barības elementi atrodas galvenokārt viegli šķīstošu minerālvielu veidā.
- Lauksaimniecības kultūraugiem lietotais organiskais mēslojums** – mēslojums, kurā augu barības elementi atrodas galvenokārt organisku savienojumu veidā.
- Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platība** – platība, kurā audzē attiecīgo lauksaimniecības kultūraugu.
- Lauksaimniecības kultūraugu vidējā ražība** – lauksaimniecības kultūraugu vidējā ražība aprēķināta, pamatojoties uz kopražu pamatsējumos no 1 ha attiecīgā kultūrauga pavasara produktīvās platības, izņemot sēto zālāju un dabisko pļavu sienu, kuriem šis rādītājs aprēķināts no faktiski novāktās platības.
- Lauksaimniecības produkcijas kopapjoms** – lauksaimniecības produkcijas kopapjoms vērtības izteiksmē noteikts kā augkopības un lopkopības produkcija, ieskaitot ar lauksaimniecību saistītos pakalpojumus. Lauksaimniecības produkcija vērtības izteiksmē novērtēta atbilstošā gada faktiskajās un pārrēķinātā 2020. gada vidējās bāzes cenās. Atsevišķi lauksaimniecības produkcijas indeksi ir precizēti atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai.
- Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenas** – graudu, pākšaugu, rapša sēklas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmēj sabiedrības iepērk graudus no lauku saimniecībām.
- Gaļas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām kautuves, ieskaitot kautuves pārstrādes uzņēmumus un uzņēmēj sabiedrības, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no lauku saimniecībām.
- Svaigpiena iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk svaigpienu no lauku saimniecībām.
- Lauksaimniecības produktu cenu indekss** – raksturo lauksaimniecības produktu cenu līmeņa izmaiņas noteiktā laika periodā.
- Lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā pirkšanas cena** – samaksa par 1 hektāru lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kas ietver aramzemi un/ vai pļavas un ganības, kas nopirkta no fiziskām vai juridiskām personām, kuras pārdod zemi lauksaimnieciskai izmantošanai. Neietver nelauksaimnieciskus darījumus (zemes iegāde atpūtai vai nekustamā īpašuma darījumiem, būvlaukumi u.c.), kā arī zemes pirkšanas-pārdošanas darījumus radnieku starpā.
- Lopkopības intensitāte** – skaitlisks lielums, kas raksturo lauksaimniecības dzīvnieku skaita un saražotās produkcijas attiecību pret noteiktu zemes vienību, piemēram, liellopu skaits, gaļas un piena ražošana pret izmantoto lauksaimniecībā izmantojamo zemi, cūku skaits pret aramzemes platību u.c.
- Lopkopības produkcijas apjoms** – gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.
- Medus ražošana** – kopējais iegūtā medus daudzums neatkarīgi no tā izmantošanas veida. Neiekļauj saražotos biškopības produktus.
- Nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā cena** – samaksa par 1 hektāru nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes neatkarīgi no samaksas veida (naudā vai natūrā). Maksājumi natūrā tiek novērtēti atskaites gada vidējās cenās.
- Nosacītā mājlopu vienība** – relatīvs rādītājs, kas izteikts attiecībā pret vienu liellopu, kas vecāks par 2 gadiem. Pārrēķinam izmanto atbilstošās lauksaimniecības dzīvnieku sugas un grupas koeficientu.
- Olu ražošana** – olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).
- Paskābināts piens** – piena produkts ar vai bez piedevām, kura skābes līmenis ir no 3,8 līdz 5,5 (jogurts, kefīrs, rūgušpiens u.c.).
- Pākšaugu sējumi** – platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārsvaru.

Pārtikas piens – termiski apstrādāts pilnpiens, daļēji nokrejots piens un vājpiens. Tas nesatur piedevas un ir paredzēts lietošanai pārtikā.

Piena ražošana – faktiski izslauktais govys un kazas svaigpiens (termiski neapstrādāts piens) neatkarīgi no tā izmantošanas veida.

Pievienotā vērtība – produkta tirgus vērtības pieaugums, kas radies jebkuras saimnieciskās darbības rezultātā, ko aprēķina, no produkcijas (bāzes cenās) atņemot starppatēriņu.

Siers – svaigs vai nogatavināts, ciets vai pusciets produkts, kas iegūts, sarecinot pienu, vājpienu, daļēji nokrejotu pienu, krējumu, krējuma sūkalas vai paniņas atsevišķi vai kombinācijā, daļēji notecinot sūkalas, kas rodas pēc sarecināšanas. Nav iekļauts kausētais siers.

Siltumnīca – atsevišķi stāvoša vai piebūvēta koka, metāla vai jaukta materiāla konstrukcija ar stikla, plēves vai cita caurspīdīga materiāla pārsegumu. Konstrukcijas augstums ir tāds, ka cilvēks var brīvi pārvietoties.

Slaucamās govys – visas slaucamās govys, ieskaitot cietstāvošās, govys ālavās un atnesušās teles.

Slāpekļa (N) un fosfora (P) bilance – indikators, ar kura palīdzību var novērtēt lauksaimnieciskās darbības ietekmi uz vidi, identificēt faktorus, kas veido barības elementu (N) vai (P) pārpalikumu vai deficītu lauksaimniecībā izmantojamā zemē, kā arī ilustrē augu barības elementu aprites tendences konkrētā laika periodā.

Kopējo slāpekļa un kopējo fosfora bilanci aprēķina kā aritmētisko starpību starp N un P ienesi un iznesi lauksaimniecības zemē noteiktā pārskata periodā – kalendārajā gadā. Bilanci var izteikt gan uz kopējo lauksaimniecībā izmantojamās zemes platību, gan arī uz noteiktu platības vienību, piemēram, hektāru.

N un P bilances mainīgos lielumus mēra barības elementu (N un P) tonnās, bet bilance uz vienu lauksaimniecības zemes hektāru ir izteikta barības vielu kilogramos.

Standarta izlaide – standartizēts lielums, kas raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūrauga hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Agroresursu un ekonomikas institūta noteikto standarta izlaidi lauksaimniecības kultūraugu hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku vienībai.

Sviests un pārējie dzelteno tauku produkti – sviests, kausēts sviests un sviesta eļļa, un citi dzelteno tauku produkti, kas izteikti sviesta ekvivalentā, ar piena tauku saturu 82 % no produkta masas. Piena tauku saturs sviestā ir 80–90 % no produkta masas. Piena tauku saturs kausētā sviestā pārsniedz 85 % no produkta masas.

Sviesta eļļa ir produkts, ko iegūst no piena, krējuma vai sviesta tādu procesu rezultātā, kuros izvada ūdeni un beztauku sausu un kurā minimālais piena tauku saturs ir 99,3 % un maksimālais ūdens saturs ir 0,5 % no kopējās masas.

Pārējie produkti, kuru pamatā ir dzeltenie tauki, ir sviestam līdzīgi produkti, kuros piena tauku saturs ir mazāks par 80 % no produkta masas, un to sastāvā ir augu vai dzīvnieku tauki. Piena tauku saturs produktā ir no 10 līdz 80 % no produkta masas.

Vārpaugu mistrs – sējumi ar dažādu graudaugu kultūraugu maisījumu.

Vārpaugu un pākšaugu mistrs – sējumi ar graudaugu pārsvaru un nelielu pākšaugu piemaisījumu.

Vidējais tauku saturs pienā – produkta masas procentuālais sastāvs, kas iegūts kā vidējais aritmētiskais valstī.

Vidējais olbaltuma saturs pienā – produkta masas procentuālais sastāvs, kas iegūts kā vidējais aritmētiskais valstī.

Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas – iegūst, dalot gada laikā iegūtās vistu olas ar gada vidējo dējējvistu skaitu.

Vidējais piena izslaukums no vienas slaucamās govys – iegūst, dalot gada laikā faktiski izslaukto govys pienu ar gada vidējo slaucamo govju skaitu.

Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas – iegūst, dalot gada laikā nocirptās aitu vilnas daudzumu fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā ar aitu māšu skaitu gada sākumā.

Vilnas ražošana – nocirptā aitu vilna neatkarīgi no tā, vai šī vilna pārdota vai izlietota saimniecībā. Aitu vilnas produkcija uzrādīta fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā.

* * *

The data presented in Section 1, 'Key Agricultural Statistics', are based on the economic accounts for agriculture compiled by the Institute of Agricultural Resources and Economics. Information in the crop and livestock product balance sheets is sourced from estimates provided by the Rural Support Service; crop product balance sheets are prepared in accordance with the Eurostat methodology and the European Statistical System (ESS) Agreement on Crop Balance Data for Main Cereals and Oilseeds. Section 1 also includes gross nutrient balance calculations produced by the Central Statistical Bureau (CSB), covering nitrogen (N) and phosphorus (P) balances for all agricultural land, as well as per hectare of utilised agricultural area.

Section 2, 'Crop Production', includes data on agricultural holdings engaged in the production and sale of flowers and flower seedlings, ornamental trees and shrubs, as well as fruit trees and berry bushes.

Data on animal populations (cattle, sheep, goats, horses, poultry and bee colonies) in Section 3, 'Animal Production', are based on information from the Animal Register maintained by the Rural Support Service. Data on purchased milk and milk quality indicators are drawn from the Milk Producer Register of the same institution.

Sections 2 and 3 – 'Crop Production' and 'Animal Production' – also include information on organic farming: areas of major organic crops and harvested production, organic livestock populations and output. These data are based on information compiled by the Ministry of Agriculture.

The key indicators of crop and animal production in Sections 2 and 3 are broken down by the economic size of holdings. In the European Union, the economic size of an agricultural holding is defined by standard output (SO), which represents the average monetary value of agricultural output at farm-gate prices. The unit SO is expressed in euro per hectare for crops or per head of livestock, based on prices specific to the corresponding region. The economic size of each holding is determined by the CSB using SO coefficients per hectare of each crop and per livestock type, as calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics. In this publication, the following classification criteria are applied: holdings with an SO below 14 900 euro are considered small; those with an SO between 15 000 and 99 900 euro are medium-sized; and those with an SO of 100 000 euro or more are categorised as large holdings.

Statistics on the utilisation of agricultural land, sown areas, harvested production, average yields of crops and fertiliser use are derived from data collected through a sample crop survey. Statistics on livestock production and the number of pigs and poultry are based on the results of a livestock sample survey, supplemented by data from administrative sources. In 2024, the crop survey sample included 3 500 economically active agricultural holdings, and the livestock survey sample included 2 300 holdings. In both cases, holdings were selected based on their specialisation and relevant standard output (SO). When extrapolating the data from the surveyed holdings to the full population of holdings, the number of similar holdings represented by each sampled unit, as well as the response rate in each survey territory, were taken into account. Minor discrepancies may occur between totals and the sums of their components due to the specifics of electronic data processing and rounding adjustments.

* * *

Acidified milk – a milk product with or without additives the PH level whereof varies between 3.8 and 5.5 (yoghurt, kefir, sour milk, etc.).

Agricultural holding – a technically and economically independent unit having common management producing agricultural products or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil. Holdings may produce also non-agricultural products and provide non-agricultural services.

Arable land – areas regularly farmed, usually in accordance with the crop rotation scheme of the holding. It includes sown areas of agricultural crops, fallows, areas of strawberries, flowers and open areas of ornamental plants, open nurseries, and utilised areas of greenhouses.

Average fat content of milk – the per cent content of product mass calculated as mean arithmetical in the country.

Average protein content of milk – the per cent content of product mass calculated as arithmetic mean in the country.

Average purchase price of agricultural land – payment for one hectare of agricultural land, which includes arable area and/or meadows and pastures, which was purchased from natural or legal persons which sell land for use in agriculture. Excludes non-agricultural transactions (purchase of land for recreation or real estate transactions, building sites, etc.) as well as purchase-sale transactions among relatives.

Average yield of agricultural crops is calculated based on the crop production harvested from the basic sown areas per one hectare of spring productive area of corresponding crop, except for hay from sown grasslands and natural meadows for which the indicator is calculated from the areas actually harvested.

Average rent of agricultural land – the price paid for one hectare of rented agricultural area, regardless of the type of payment (in cash or in kind). Payments in kind are valued at the average prices of the reference year.

Average egg production per laying hen – a number acquired by dividing the number of eggs produced during the year by the average annual number of laying hens.

Average milk yield per dairy cow – a number acquired by dividing the volume of milk actually yielded during the year by the average annual number of dairy cows.

Average wool fleece per sheep – a number acquired by dividing the volume of sheep wool (at physical weight (greasy wool)) fleeced during the year by the number of goat mothers at the beginning of the year.

Butter and other yellow fat dairy products – butter, rendered butter and butteroil, and other yellow fat products expressed in butter equivalent with a milk fat content equal to 82 % of the product weight. Milk fat content in butter constituted 80–90 %. Milk fat content in rendered butter exceeds 85 % of the product weight.

Butteroil is a product obtained from milk, cream or butter by processes expelling water and the non-fat dry matter with a minimum content of milk fat of 99.3 % and a maximum water content of 0.5 % of the total weight.

Other products mainly containing yellow fat products include butter-like products with milk fat content not exceeding 80 % of the product weight, and fats containing vegetable fats or fats from animal products. Content of milk fat in the product comprises 10–80 % of the product weight.

Cheese – fresh or matured, hard or semi-hard product obtained by coagulating milk, skimmed milk, partially skimmed milk, cream, cream whey, or buttermilk, separately or in combination and by partly draining the whey resulting from such coagulation. Melted cheese is not included.

Cream – a milk product prepared in the form of milk fat emulsion obtained by separating milk with fat content under 10 %.

Dairy cows – all dairy cows, including cull dairy cows, dry cows, and heifers which have calved.

Drinking milk – heat-treated whole milk, semi-skimmed milk, and skimmed milk. It does not contain any additives and is consumed as food.

Economically active holding – an agricultural holding producing agricultural goods regardless of the volume of production and type of their use, or preserving good agricultural and environmental conditions for the soil.

Egg production – the eggs produced from all varieties of poultry during the year, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Greenhouse – a detached or attached wooden, metal, or mixed-material framework construction covered with glass, plastic, or other transparent material. The height of the construction is sufficient to provide the opportunity to move inside the greenhouse.

Gross agricultural output – in terms of value, gross agricultural output represents the total amount of crop and livestock products, including agricultural services. Agricultural output in value terms is calculated at current prices of the corresponding year and recalculated into the average base prices of 2020. Some indices of agricultural output are adjusted in compliance with international methodology.

Gross domestic product (GDP) – the total amount of end products and services produced within the territory of a country during a year. It is calculated based on the data on domestic production (at current and constant prices), expenditure (at current and constant prices) and income (only at current prices).

Harvested production – the products harvested from basic, repeated and inter-row sown areas. Data on grain are given in barn weight, i.e., the weight after the first treatment deducting the unusable waste and loss through drying till the standard moisture content.

Honey production – the total volume of honey produced regardless of the use thereof. Output of apiculture products is not included.

Inputs – the total amount of nutrients – nitrogen (N) or phosphorus (P) – in tonnes, which during the reference period is brought into the soil with mineral fertilizers, manure, other organic fertilizers, with seeds and planting material, as well as is biologically fixed or deposited from the atmosphere.

Livestock farming intensity – a statistical indicator characterising ratio between livestock and agricultural goods produced and a defined land unit, for example, ratio of number of cattle, production of meat and milk to utilised agricultural area, or ratio of number of pigs to the area of arable land, etc.

Livestock unit – a relative indicator expressed per one cattle aged over two years. Recalculations are based on the coefficient of the corresponding livestock group.

Meat production covers all kinds of livestock meat in slaughter weight acquired in slaughterhouses and agricultural holdings.

Meat produced in slaughterhouses – the total volume of meat in slaughter weight produced from the livestock bred in Latvia in slaughterhouses accredited by the Food and Veterinary Service.

Milk production – the actual yield of cow's and goat's raw milk (thermally not processed) regardless of the way it is used.

Mineral fertilisers used on agricultural crops – industrially-produced fertilisers used on agricultural crops as basic fertilising and additional fertilising, expressed as 100 % of nutrients, in which nutrients mainly are in a form of easily deliquescent minerals.

Mixed cereals – sown areas of various cereal mixtures.

Mixed cereals with pulses – sown areas where cereals prevail, and the admixture of pulses is insignificant.

Livestock population – the number of livestock (cattle, pigs, sheep, goats, horses, poultry, bee colonies, rabbits) in all agricultural holdings at the corresponding date.

Nitrogen (N) and Phosphorus (P) balances – an indicator showing an impact of agricultural activities to the environment, identifying the factors determining the nutrients (N) or (P) surplus or deficit on agricultural land as well as illustrates trends in the circulation of plant nutrients in a specific period.

Gross Nitrogen and Gross Phosphorus balance is calculated as the arithmetic difference between N and P input and output on agricultural land in a given reference period – a calendar year. The balance can be expressed both on the total area utilized agricultural land and on a specific unit of area, such as a hectare.

Variables of the balance of N and P are measured in tonnes of nutrients (N and P), but balance per one hectare of agricultural land is expressed in kilograms of nutrient.

Organic farm – a holding to which organic farming control institutions have granted an organic farming certificate, transition period certificate or reference on initiation of the transition period.

Organic farming – a uniform agricultural and food production system that provides optimal healthy and productive existence of inter-related elements of the ecosystem – soil, plants, animals, and people.

Organic fertilisers used on agricultural crops – the fertilisers in which nutrients mainly are in a form of organic compounds.

Output of crop products is calculated by adding the cultivation value of permanent crops to the value of crop products harvested in the corresponding year. The cultivation value of young permanent crops includes the costs for planting and cultivation of permanent crops till the fruit-bearing age.

Output of livestock products – the live weight gain of livestock born during the year, reared young and fattening cattle, as well as the value of milk, wool, eggs, and other livestock products produced.

Outputs – the total amount of nutrients, (N) or (P), in tonnes, which during the reference period is brought out of the soil with harvested crops and fodder plants, including post-harvested residues removed from the field.

Permanent cropland – the plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations.

Price index of agricultural products characterises changes in the average level of agricultural product prices during a certain period.

Purchase prices of agricultural products – the average purchase prices of grain, pulses, rape seeds are the mean agreed prices for which procurement and processing enterprises and companies are purchasing grain from agricultural holdings in the corresponding period.

Average purchase prices of meat are mean agreed prices for which slaughterhouses, including slaughterhouses of processing enterprises and business entities, purchase livestock from agricultural holdings in the corresponding period.

Purchase prices of milk are the mean agreed prices for which milk procurement and processing enterprises purchase raw milk from agricultural holdings.

Meat in slaughter weight – the weight of chilled slaughtered livestock or poultry after bleeding, skinning, removal of bowels and separation of head, legs, tail, and genitals. Kidneys and suet are included in slaughter weight.

Sown area of agricultural crops – an area in which the corresponding agricultural crop is grown.

Sown area of pulses – the areas destined for the yield of pulses from both pure sowing and mix where pulses prevail.

Standard Output – a standard indicator characterising economic activity of agricultural holding, i.e., the value acquired from one hectare of agricultural crops or one livestock head (unit), estimated at prices of the corresponding region and expressed in euro. The total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. The CSB determines economic size of the holding based on the standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

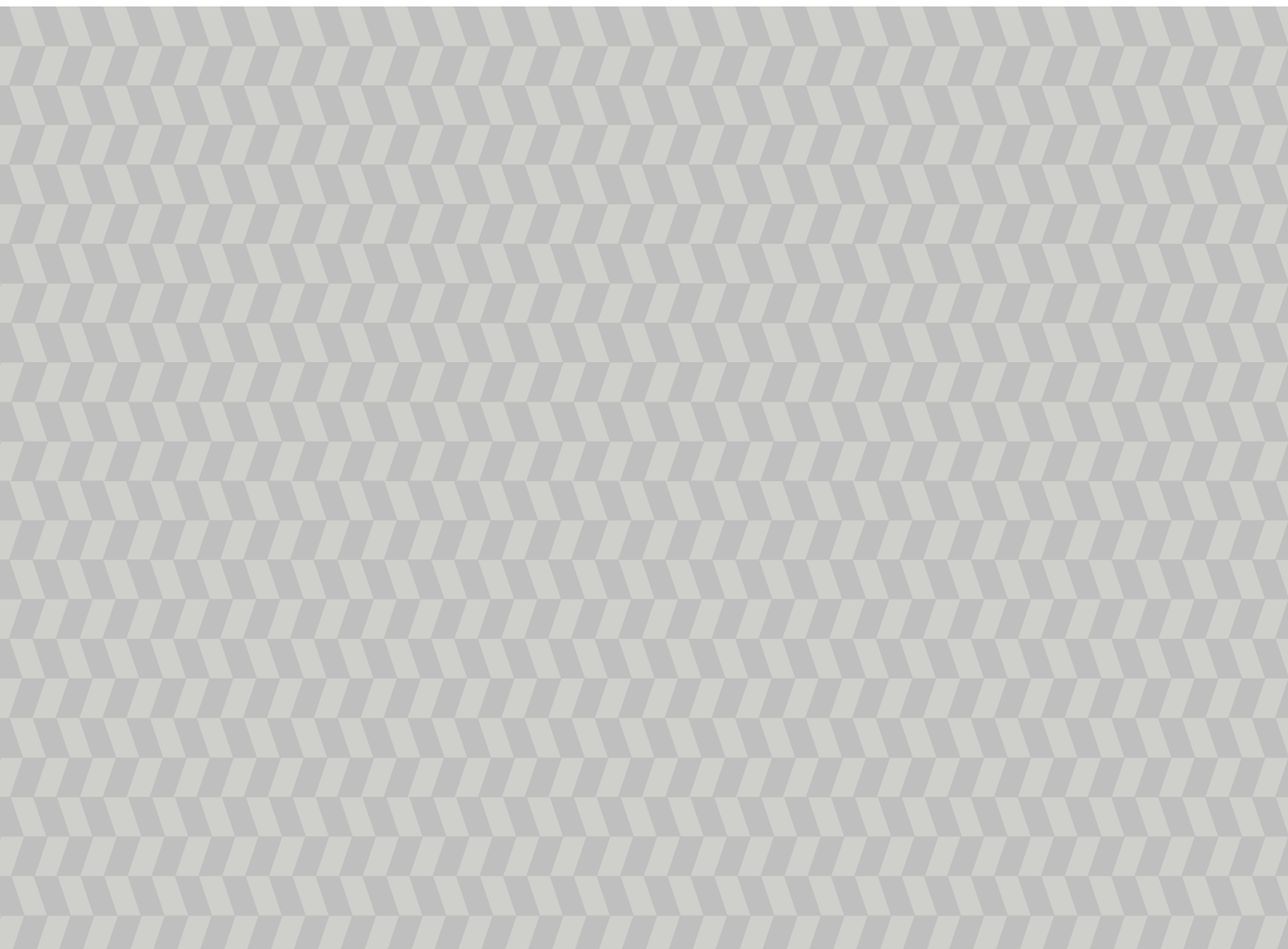
Utilised agricultural area – an agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures) managed by the holding, regardless of its form of ownership.

Utilised meadows and pastures – the areas which are used to yield forage crops for more than five years and which are not included in the system of crop rotation.

Value added – an increase in the market value of a product resulting from any kind of economic activity. It is calculated by deducting intermediate consumption from production (at base prices).

Volume of purchased raw milk – the volume of purchased raw milk (thermally not processed) that milk procurement and processing enterprises purchase from Latvian milk producers which are approved and supervised by the Food and Veterinary Service.

Wool production – the sheep clip regardless it was sold or used in holding. Sheep wool is indicated in physical (greasy wool) weight.



CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1010, Latvija, tālrunis 67366850
e-pasts: pasts@csp.gov.lv, <http://www.csp.gov.lv>

ISBN 978-9984-06-616-5
ISSN 2501-0085
25-013-000