



Centrālā statistikas pārvalde

Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

AGRICULTURE OF LATVIA

2024

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

**LATVIJAS
LAUKSAIMNIECĪBA**

Statistisko datu krājums

AGRICULTURE OF LATVIA

Collection of Statistics

Rīga
2024

Statistisko datu krājumā „Latvijas lauksaimniecība” ir publicēti svarīgākie lauksaimniecību raksturojošie rādītāji 2020., 2022. un 2023. gadā. Krājumā ir sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā 2023. 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 Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas daļa.


* * *

The collection of statistics Agriculture of Latvia contains the key indicators characterising agriculture in 2020, 2022 and 2023. The collection contains a short overview of the agricultural situation in Latvia in 2023 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 Agricultural Statistics Section, Agricultural and Environment Statistics Department of the Central Statistical Bureau of Latvia.

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 avoti		<i>Data sources</i>

© Centrālā statistikas pārvalde, 2024.

Central Statistical Bureau of Latvia, 2024.

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 978-9984-06-603-5

ISSN 2501-0085

SATURA RĀDĪTĀJS CONTENTS

Lpp. – Page

	Latvijas lauksaimniecība 2023. gadā	8	Agriculture of Latvia in 2023
1.	Lauksaimniecības pamatrādītāji	20	Key Agricultural Statistics
1.1.	Iekšzemes kopprodukts, pievienotā vērtība un īpatsvars	20	Gross domestic product, gross value added and sectoral share
1.2.	Lauksaimniecības produkcija un indeksi	20	Agricultural output and indices
1.3.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra	20	Final agricultural output
Diagr.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra 2023. gadā	21	Fig. Structure of final agricultural output in 2023
1.4.	Lauku saimniecību skaits un vidējais lielums	21	Number and average size of agricultural holdings
1.5.	Lauku saimniecību skaits un vidējais lielums reģionos 2023. gada beigās	22	Number and average size of agricultural holdings by region at the end of 2023
1.6.	Lauku saimniecību grupējums pēc standarta izlaides 2023. gadā	22	Agricultural holdings by standard output in 2023
Diagr.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes sadalījums pēc saimniecību lieluma	22	Fig. Agricultural area by size of agricultural holding
1.7.	Pārējie lauksaimniecības pamatrādītāji	23	Other key agricultural indicators
1.8.	Lauksaimniecības produkcijas cenu indeksi	23	Output price indices in agriculture
1.9.	Mēslojuma iestrāde un augsnes kalķošana	24	Use of fertilizers and liming of soil
1.10.	Minerālmēslojuma iestrāde lauksaimniecības kultūraugiem	24	Use of mineral fertilizers on agricultural crops
1.11.	Organiskā mēslojuma iestrāde	25	Use of organic fertilisers
1.12.	Slāpekļa (N) bilance lauksaimniecības zemē	26	Gross nitrogen (N) balance on agricultural land
1.13.	Fosfora (P) bilance lauksaimniecības zemē	27	Gross phosphorus (P) balance on agricultural land
Diagr.	Slāpekļa (N) un fosfora (P) bilance lauksaimniecībā izmantojamā zemē	28	Fig. Gross nitrogen (N) and phosphorus (P) balance on agricultural land
1.14.	Vienam sējumu hektāram izmantotie pesticīdi (darbīgās vielās) 2017. un 2022. gada ražai	29	Use of pesticides per one hectare of sown area (active substances) for harvest of 2017 and 2022
Diagr.	Vienam graudaugu sējumu hektāram izmantotie pesticīdi (darbīgās vielās) 2017. un 2022. gada ražai	30	Fig. Use of pesticides per one hectare of sown area of cereals (in active substances) for harvest of 2017 and 2022
Diagr.	Vienam rapša sējumu hektāram izmantotie pesticīdi (darbīgās vielās) 2017. un 2022. gada ražai	30	Fig. Use of pesticides per one hectare of sown area of rape (in active substances) for harvest of 2017 and 2022
1.15.	Augkopības produktu bilances	31	Supply balance sheets: crop products
1.15.1	Graudi	31	Grain
1.15.2.	Kvieši	31	Wheat
1.15.3.	Mieži	32	Barley

1.15.4.	Rudzi	32	Rye
1.15.5.	Auzas	33	Oats
1.15.6.	Tritikāle	33	Triticale
1.15.7.	Kukurūza un kukurūzas maisījums	34	Grain maize and corn-cob-mix
1.15.8.	Rapša un ripša sēklas	34	Rape and turnip rape seeds
1.16.	Lopkopības produktu bilances	35	Supply balance sheets: animal products
1.16.1.	Liellopu gaļa	35	Beef and veal
1.16.2.	Cūkgāļa	35	Pork
1.16.3.	Mājputnu gaļa	35	Poultry
1.16.4.	Piens	36	Milk
1.16.5.	Olas	36	Eggs
2.	Augkopība	37	Crop Production
2.1.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	37	Utilisation of agricultural area
Diagr.	Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme 2023. gadā	37	Fig. Utilized agricultural area; 2023
2.2.	Augkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	37	Output of crop products per capita
2.3.	Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības	38	Sown area of agricultural crops
Diagr.	Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platība 2023. gadā	39	Fig. Sown area of agricultural crops; 2023
Diagr.	Graudaugu kopražā	39	Fig. Harvested production of cereals
2.4.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma	40	Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2023. gadā	41	Fig. Structure of sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2023
2.5.	Lauksaimniecības kultūraugu kopražā	41	Harvested crop production
2.6.	Lauksaimniecības kultūraugu vidējā ražība	42	Average yield of agricultural crops
Diagr.	Rapša sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	42	Fig. Sown area, harvested production and average yield of rape
2.7.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma	43	Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding
2.8.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu vidējās ražības sadalījums pēc saimniecību lieluma	44	Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2023. gadā	45	Fig. Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2023
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu vidējās ražības sadalījums pēc saimniecību lieluma 2023. gadā	45	Fig. Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2023

Lpp. – Page

2.9.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu platības	46	Areas of open-field vegetables and strawberries
2.10.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu kopražā	46	Harvested production of open-field vegetables and strawberries
2.11.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu vidējā ražība	47	Average yield of open-field vegetables and strawberries
2.12.	Dārzeņi siltumnīcās	47	Vegetables in greenhouses
2.13.	Augļu koku un ogulāju stādījumi	48	Areas of fruit trees and berry bushes
2.14.	Augļu un ogu kopražā	48	Harvested production of fruit and berries
2.15.	Augļu un ogu vidējā ražība	49	Average yield of fruit and berries
2.16.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūraugu platības	49	Areas of organic crops
Diagr.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūraugu platību īpatsvars 2022. gadā	50	Fig. Share of organic crop areas; 2022
2.17.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūraugu kopražā	50	Harvested organic crop production
Diagr.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūraugu kopražas īpatsvars 2022. gadā	51	Fig. Share of harvested organic crop production; 2022
2.18.	Puķu un stādu audzēšanas platības un puķkopības produkcijas pārdošana	51	Areas of flowers and seedling nurseries and sale of floriculture products
Diagr.	Ar puķkopības produkcijas ražošanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	52	Fig. Structure of expenditure on production and sale of floriculture products
2.19.	Dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanas platības un pārdošana	52	Ornamental trees and bushes: areas of nurseries and sale
Diagr.	Ar dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	53	Fig. Expenditure on production and sale of ornamental tree and bush seedlings
2.20.	Augļu koku un ogulāju stādu audzēšanas platības un pārdošana	53	Fruit trees and berry bushes: areas of nurseries and sale
Diagr.	Ar augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	54	Fig. Structure of expenditure on production and sale of fruit tree and berry bush seedling
2.21.	Augkopības produktu iepirkums	54	Purchase of crop products
2.22.	Galveno augkopības produktu cenas	55	Prices of principal crop products
Diagr.	Kviešu iepirkuma struktūra	55	Fig. Wheat purchase structure
Diagr.	Rudzu iepirkuma struktūra	56	Fig. Rye purchase structure
2.23.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cenas reģionos	56	Rent of agricultural land by region
2.24.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pirkšanas cena reģionos	56	Purchase price of agricultural land by region
2.25.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības 2023. gadā	57	Agricultural holdings by sown area of cereals in 2023
2.26.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu ražības 2023. gadā	57	Agricultural holdings by yield of cereals in 2023
2.27.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu stādījumu platības 2023. gadā	58	Agricultural holdings by area of potato plantations in 2023

2.28.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu ražības 2023. gadā	58	Agricultural holdings by yield of potatoes in 2023
2.29.	Saimniecību grupējums pēc rapša sējumu platības 2023. gadā	59	Agricultural holdings by sown area of rape in 2023
2.30.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība reģionos 2023. gadā	59	Sown area, harvested production and average yield of principal agricultural crops by region; 2023
3.	Lopkopība	62	Animal Production
3.1.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	62	Livestock populations
3.2.	Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra	62	Livestock herds
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita sadalījums pēc saimniecību lieluma	63	Livestock populations by size of agricultural holding
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās 2023. gada beigās	63	Fig. Livestock populations by size of agricultural holding; at the end of 2023
3.4.	Lopkopības produkcijas ražošana	64	Output of animal products
Diagr.	Gaļas ražošanas struktūra	64	Fig. Meat production
3.5.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma	65	Output of animal products by size of agricultural holding
Diagr.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2023. gadā	66	Fig. Output of animal products by size of agricultural holding; 2023
3.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	66	Livestock productivity
Diagr.	Slaucamo govju skaits un produktivitāte	66	Fig. Number and productivity of dairy cows
Diagr.	Dējējvistu skaits un produktivitāte	66	Fig. Number and productivity of laying hens
3.7.	Lopkopības intensitāte	67	Livestock farming intensity
3.8.	Lopkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	67	Output of animal products per capita
3.9.	Gaļas ieguve kautuvēs	67	Production of meat at slaughterhouses
3.10.	Svaigpiena iepirkums un kvalitāte	68	Milk purchase: volume and quality
3.11.	Piena produktu ražošana	68	Output of dairy products
3.12.	Bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaits	68	Number of organic livestock
Diagr.	Bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaits	69	Fig. Number of organic livestock
3.13.	Bioloģiskās lopkopības produkcijas ražošana	69	Output of organic animal products
Diagr.	Bioloģiskās lopkopības produkcijas ražošana 2022. gadā	70	Fig. Output of organic animal products; 2022
3.14.	Galveno lopkopības produktu cenas	70	Prices of principal animal products
3.15.	Saimniecību grupējums pēc liellopu skaita 2023. gada beigās	70	Agricultural holdings by number of cattle at the end of 2023

Lpp. – Page

3.16.	Saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita 2023. gada beigās	71	Agricultural holdings by number of dairy cows at the end of 2023
3.17.	Saimniecību grupējums pēc cūku skaita 2023. gada beigās	71	Agricultural holdings by number of pigs at the end of 2023
3.18.	Saimniecību grupējums pēc sivēnmāšu skaita 2023. gada beigās	72	Agricultural holdings by number of breeding sows at the end of 2023
3.19.	Saimniecību grupējums pēc aitu skaita 2023. gada beigās	72	Agricultural holdings by number of sheep at the end of 2023
3.20.	Saimniecību grupējums pēc kazu skaita 2023. gada beigās	73	Agricultural holdings by number of goats at the end of 2023
3.21.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2023. gada beigās	73	Livestock populations by region; at the end of 2023
3.22.	Lopkopības produktu ražošana reģionos 2023. gadā	73	Output of animal products by region; 2023
4.	Galvenie lauksaimniecības rādītāji Baltijas valstīs	74	Key Agricultural Indicators in the Baltic States
4.1.	Lauksaimniecības sektora izlaide	74	Output of agricultural sector
Diagr.	Lauksaimniecības sektora izlaides pārmaiņas	74	Fig. Changes of agricultural sector output
4.2.	Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā	74	Share of agriculture, forestry and fishing in gross value added
4.3.	Galveno lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	75	Output of principal agricultural products per capita
4.4.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības	75	Sown area of principal agricultural crops
4.5.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu kopražā	76	Harvested production of principal agricultural crops
Diagr.	Graudaugu ražība	76	Fig. Yield of cereals
Diagr.	Kartupeļu ražība	76	Fig. Yield of potatoes
Diagr.	Dārzeņu ražība	77	Fig. Yield of vegetables
Diagr.	Bioloģisko platību īpatsvars kopējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes platībā	77	Fig. Share of organic area in total agricultural area
4.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	78	Livestock populations
4.7.	Lopkopības produktu ražošana	78	Output of animal products
Diagr.	Bioloģiski audzētās gaļas ražošana	79	Fig. Production of organic meat
Diagr.	Bioloģiskā svaigpiena ieguve	79	Fig. Production of organic raw milk
4.8.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	80	Livestock productivity
Diagr.	Vidējais piena izslaukums no vienas govs	80	Fig. Average milk yield per dairy cow
Diagr.	Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas	80	Fig. Average egg production per laying hen
	Metodoloģija un terminu skaidrojumi	81	Methodology and Explanation of Terms

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA 2023. GADĀ AGRICULTURE OF LATVIA IN 2023

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana

Turpina samazināties lauku saimniecību skaits un palielinās to vidējais lielums. 2023. gada beigās Latvijā bija 59,7 tūkst. lauku saimniecību, kas ir par 18,3 % mazāk nekā 2020. gadā. Lauku saimniecību vidējais lielums bija 46,7 hektāri, kas ir par 7,4 hektāriem jeb par 18,7 % vairāk nekā 2020. gadā. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme vidēji vienā lauku saimniecībā ir pieaugusi no 26,9 hektāriem 2020. gadā līdz 32,1 hektāram 2023. gadā jeb par 19,3 %.

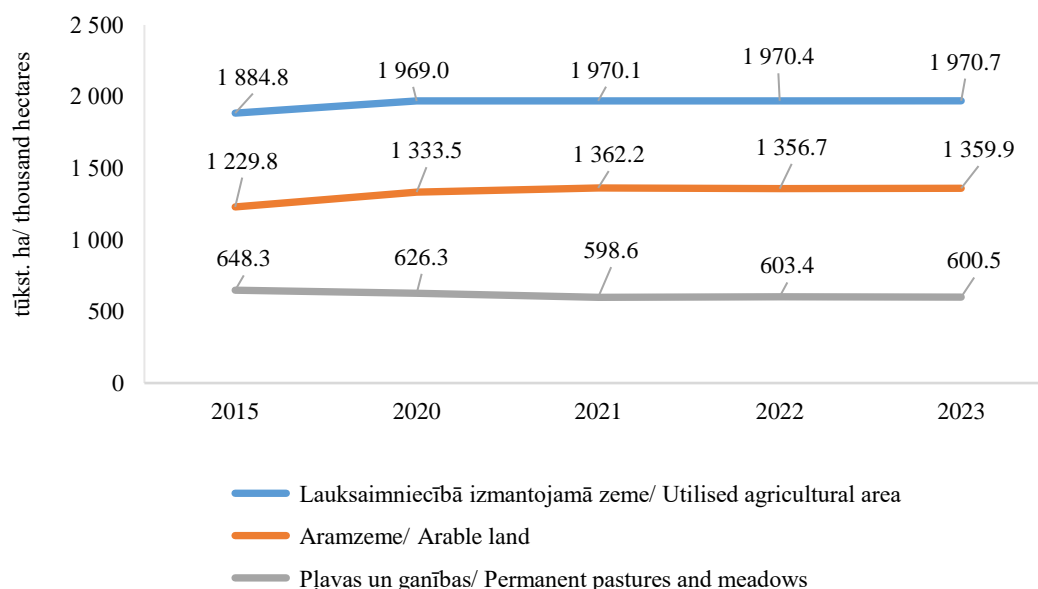
2023. gadā kopējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība valstī salīdzinājumā ar 2022. gadu palielinājās vien par 0,3 tūkst. hektāru un veidoja 1 970,7 tūkst. hektāru. 2023. gadā, salīdzinot ar gadu iepriekš, aramzemes platība pieauga par 3,2 tūkst. hektāru jeb 0,2 %. Pļavu un ganību platības, salīdzinot ar 2022. gadu, samazinājās par 2,4 tūkst. hektāru jeb 0,5 %.

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 2023 there were 59.7 thousand agricultural holdings in Latvia (18.3 % fewer than in 2020) and the average size of a holding constituted 46.7 hectares (7.4 hectares or 18.7 % more than in 2020). Agricultural area on average per holding has increased from 26.9 hectares in 2020 to 32.1 hectares in 2023 or by 19.3 %.

Compared to 2022, in 2023 the total utilised agricultural area in the country grew by only 0.3 thousand hectares and constituted 1970.7 thousand hectares. Over the year, arable land increased by 3.2 thousand hectares or 0.2 % while areas of pastures and meadows increased by 2.4 thousand hectares or 0.5 %.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana Utilisation of agricultural area



Lauksaimniecības produkcija

2023. gadā salīdzinājumā ar 2022. gadu lauksaimniecības produkcijas apjoms salīdzināmajās cenās samazinājās par 6,9 %. Šo samazinājumu galvenokārt noteica augkopības produkcijas samazinājums par 11,2 %.

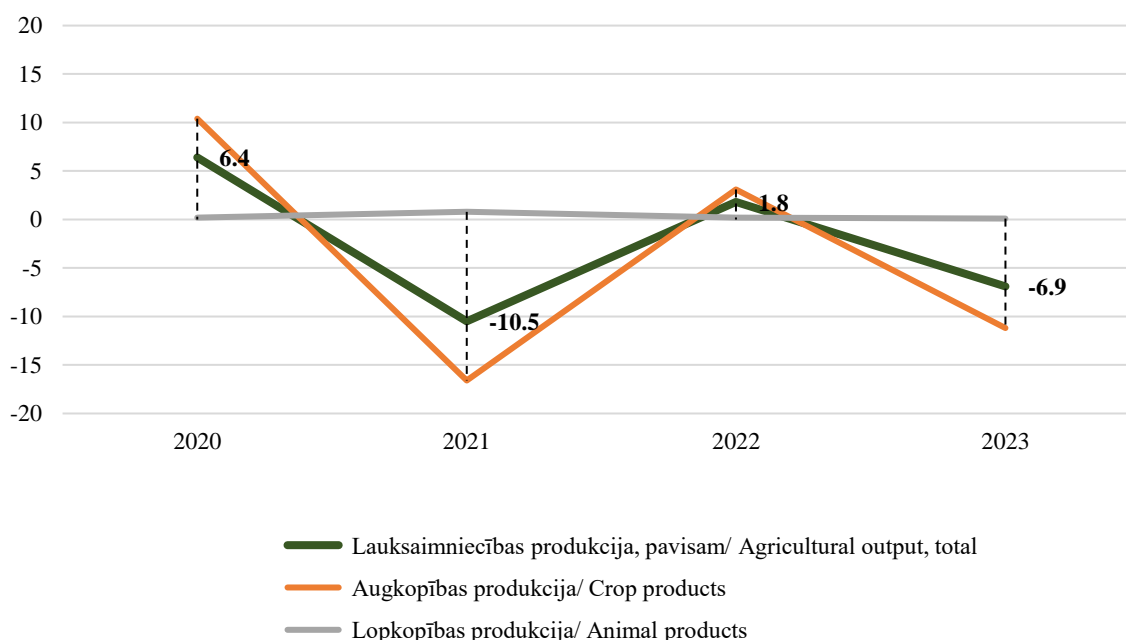
Lopkopības produkcijas apjoms 2023. gadā palielinājās par 0,1 %.

Agricultural output

In 2023, compared to 2022, agricultural output at constant prices decreased by 6.9 %. The decrease was mainly driven by the drop in the output of crop products (of 11.2 %).

Output of animal products, in turn, went up by 0.1 %.

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



**Lauksaimniecības kultūraugu sējumu
 platības, kopraža un vidējā ražība**

Ar graudaugiem 2023. gadā apsēti 797,4 tūkst. hektāru, kas ir par 17,2 tūkst. hektāru jeb 2,2 % vairāk nekā 2022. gadā.

2023. gadā iegūts 2,7 milj. tonnu graudu, kas ir par 527,8 tūkst. tonnu jeb 16,3 % mazāk nekā 2022. gadā. Laikapstākļu ietekmē graudaugu ražība bija zemākā pēdējo piecu gadu laikā – 34,1 centners no viena hektāra.

Ziemāju graudaugu kopraža 2023. gadā salīdzinājumā ar 2022. gadu samazinājās par 390,2 tūkst. tonnu jeb 15,7 %, sasniedzot 2,1 milj. tonnu. Ziemāju graudaugu vidējā ražība samazinājās no 48,7 centneriem no hektāra 2022. gadā līdz 41,3 centneriem 2023. gadā, kas ir zemākā vidējā ražība kopš 2018. gada (41,0 centneri).

Ziemas kvieši veidoja 69,5 % no visas graudu kopražas (2022. gadā – 69,0 %). To vidējā ražība no viena hektāra samazinājās par 14,4 % (no 49,9 centneriem 2022. gadā līdz 42,7 centneriem 2023. gadā), samazinoties arī to sējumu platībai par 7,0 tūkst. hektāru jeb 1,6 %. Ziemas kviešu kopraža sasniedza tikai 1,9 milj. tonnu, kas ir par 352,8 tūkst. tonnu jeb 15,8 % mazāk nekā gadu iepriekš.

Lai gan vasarāju graudaugu sējumu platība 2023. gadā pieauga par 20,2 tūkst. hektāru jeb 7,5 %, to vidējā ražība no viena hektāra samazinājās par 24 % (no 28,0 centneriem 2022. gadā līdz 21,3 centneriem 2023. gadā), kas bija zemākā ražība kopš 2010. gada (19,9 centneri). Vasarāju graudaugu kopraža samazinājās par 137,7 tūkst. tonnu jeb 18,3 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ko

**Sown area, harvested production and
 average yield of agricultural crops**

In 2023, 797.4 thousand hectares of land were covered with cereals, which is 17.2 thousand hectares or 2.2 % more than in 2022.

This area yielded 2.7 million tonnes of grain (527.8 thousand tonnes or 16.3 % fewer than in 2022). The unfavourable weather conditions resulted in the lowest cereal yield in the past five years – 34.1 quintals per hectare.

Compared to 2022, harvested production of winter cereals reduced by 390.2 thousand tonnes or 15.7 % and totalled 2.1 million tonnes. The average yield of winter cereals dropped from 48.7 quintals from hectare in 2022 to 41.3 quintals in 2023, making it the lowest yield since 2018 (41.0 quintals).

Winter wheat made 69.5 % of all harvested grain (69.0 % in 2022). As the area of winter wheat reduced by 7.0 thousand hectares or 1.6 %, the average yield thereof from one hectare fell as well – by 14.4 % (from 49.9 quintals in 2022 to 42.7 quintals in 2023). Harvested production of winter wheat reached just 1.9 million tonnes (352.8 thousand tonnes or 15.8 % fewer than a year ago).

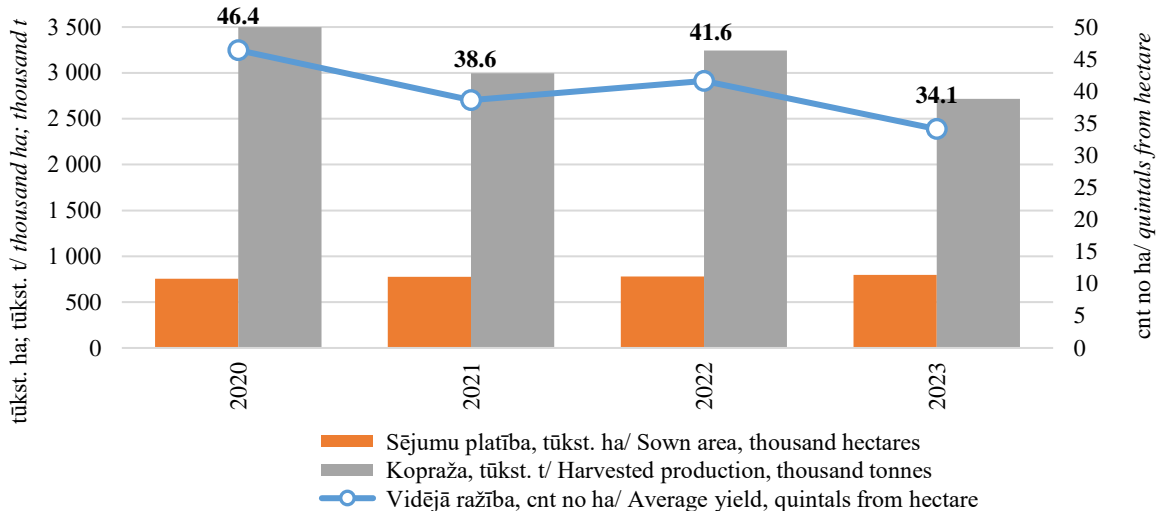
Regardless wider spring cereal areas (up by 20.2 thousand hectares or 7.5 % in 2023), the average yield thereof from one hectare reduced by 24 % (from 28.0 quintals in 2022 to 21.3 quintals in 2023) and was the smallest one recorded since 2010 (19.9 quintals). Compared to the year before, harvested production of

galvenokārt veidoja kviešu un miežu kopražas kritums – attiecīgi par 49,8 tūkst. tonnu jeb 16,6 % un 42,9 tūkst. tonnu jeb 23,6 %.

spring cereals fell by 137.7 thousand tonnes or 18.3 % (mainly due to lower harvested production of wheat and barley (drop of 49.8 thousand tonnes or 16.6 % and 42.9 thousand tonnes or 23.6 %, respectively).

Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība

Sown area, harvested production and average yield of cereals

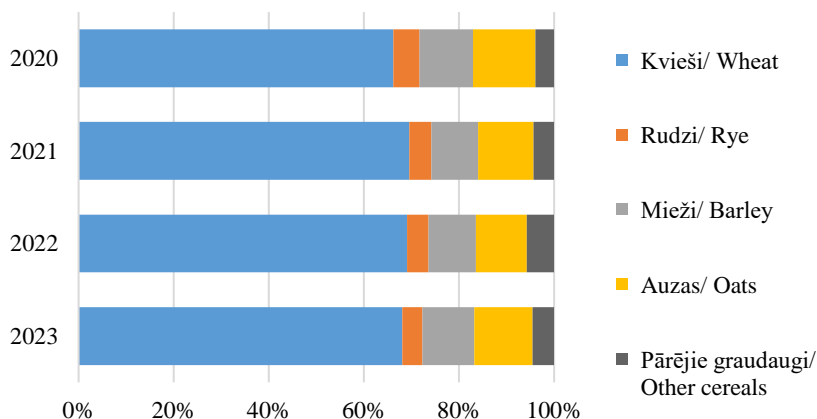


2023. gadā graudaugi veidoja 61,2 % no visas sējumu platības (2020. gadā – 59,0 %). Graudaugu platībā būtiski pieaudzis ziemas kviešu īpatsvars – no 50,7 % 2020. gadā līdz 55,4 % 2023. gadā.

In 2023 cereals occupied 61.2 % 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 55.4 % in 2023.

Graudaugu sējumu struktūra

Structure of cereal cropland



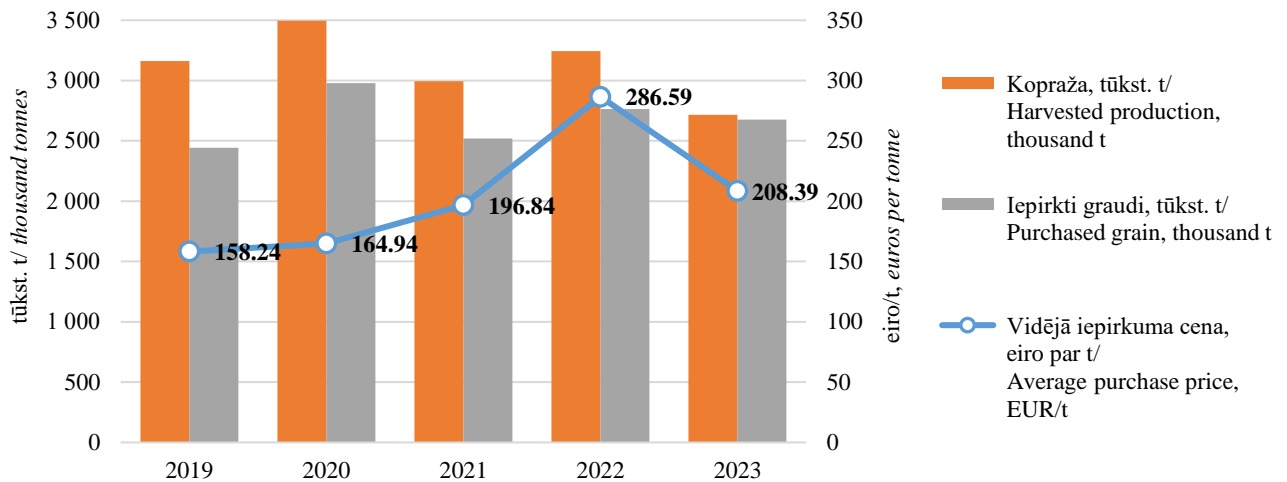
Pērn kopumā iepirkts 2 677,2 tūkst. tonnu graudu, kas ir par 85,6 tūkst. tonnu jeb 3,1 % mazāk nekā gadu iepriekš.

84,8 % no iepirkto graudu apjoma veidoja kvieši (2022. gadā – 85,0 %), no kuriem 71,7 % bija pārtikas kvalitātes (2022. gadā – 74,7 %). Pārtikas rudzu īpatsvars visā rudzu iepirktajā apjomā samazinājās no 77,7 % 2022. gadā līdz 66,2 % 2023. gadā.

Last year, a total of 2 677.2 thousand tonnes of grain were purchased, which is 85.6 thousand tonnes or 3.1 % fewer than a year ago.

Wheat took 84.8 % of the grain purchased (85.0 % in 2022), of which 71.7 % met the food quality requirements (74.7 % in 2022). The share of food rye in the total volume of rye purchased dropped slightly – from 77.7 % in 2022 to 66.2 % in 2023.

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



2023. gadā par 5,4 tūkst. tonnu jeb 1,5 % samazinājās rapša sēkļu kopievākums, platībām samazinoties par 5,7 %. Lai gan ziemas rapša vidējā ražība no viena hektāra samazinājās no 23,1 centnera 2022. gadā līdz 22,7 centneriem 2023. gadā, pieaugot ziemas rapša sējumu platībai par 1,8 tūkst. hektāru jeb 1,3 %, sēkļu kopievākums 2023. gadā palielinājās par 12,6 tūkst. tonnu jeb 3,9 %.

Kopējo rapša sēkļu ražas samazinājumu noteica vasaras rapša sējumu platības samazinājums par 10,9 tūkst. hektāru jeb 51,7 % un vidējās ražības no viena hektāra samazinājums par 18,0 centneriem jeb 54,5 %.

Kartupeļu stādījumu platība pēdējo 13 gadu laikā ir būtiski samazinājusies – no 30,1 tūkst. hektāru 2010. gadā līdz 14,0 tūkst. hektāriem 2023. gadā. To kopraža 2023. gadā bija 258,1 tūkst. tonnu, kas ir par 11,4 tūkst. tonnu jeb 4,6 % vairāk nekā gadu iepriekš. Kartupeļu vidējā ražība no viena hektāra pieauga par 18,3 centneriem jeb 11,0 % un sasniedza 184 centnerus no viena hektāra, kas ir augstākā ražība pēdējo trīs gadu laikā (2020. gadā – 208 centneri).

2023. gadā kopumā tika izaudzēti 111,0 tūkst. tonnu dārzeņu (ieskaitot izaudzētos siltumnīcās), kas ir par 4,5 tūkst. tonnu jeb 3,9 % mazāk nekā 2022. gadā. Siltumnīcās izaudzēto dārzeņu apjoms samazinājās par 2,4 tūkst. tonnu jeb 18,3 %. Lai gan ražība atklātā lauka dārzeņiem pieauga par 6,8 centneriem no viena hektāra jeb 4,3 %, to kopraža samazinājās par 2,1 tūkst. tonnu jeb 2,1 %.

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūraugiem

Minerālmēsļu cenu kāpuma ietekmē 2023. gadā lauksaimniecības kultūraugu sējumiem izlietoto minerālmēsļu daudzums (pārrēķinot 100 % augu barības elementus) samazinājies par 6,8 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Vienam sējumu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums samazinājies no 106 kg 2022. gadā līdz 99 kg 2023. gadā jeb par 6,6 %. Vienam

As the total area of rape reduced by 5.7 % in 2023, the harvested production of rape seeds fell by 5.4 thousand tonnes or 1.5 %. Even though the average yield of winter rape from one hectare dropped from 23.1 quintals in 2022 to 22.7 quintals in 2023, the harvested production of rape seeds, along with a larger winter rape areas (up by 1.8 thousand hectares or 1.3 %), increased by 12.6 thousand tonnes or 3.9 % in 2023.

Smaller harvest of rape seeds was generally caused by smaller spring rape areas (down by 10.9 thousand hectares or 51.7 %) and lower yield from one hectare (down by 18.0 quintals or 54.5 %).

The area of potato plantations has diminished significantly over the past 13 years – from 30.1 thousand hectares in 2010 to 14.0 thousand hectares in 2023. In 2023, a total of 258.1 thousand tonnes of potatoes were harvested, which is 11.4 thousand tonnes or 4.6 % more than a year ago. The average yield of potatoes from one hectare grew by 18.3 quintals or 11.0 % and reached 184 quintals, which is the highest yield in the past three years (208 quintals in 2020).

Last year, a total of 111.0 thousand tonnes of vegetables were produced (including in greenhouses), which is 4.5 thousand tonnes or 3.9 % fewer than in 2022. The production of vegetables in greenhouses reduced by 2.4 thousand tonnes or 18.3 %. Irrespective of a higher yield of open-field vegetables from one hectare (up by 6.8 quintals or 4.3 %), the harvested production thereof fell by 2.1 thousand tonnes or 2.1 %.

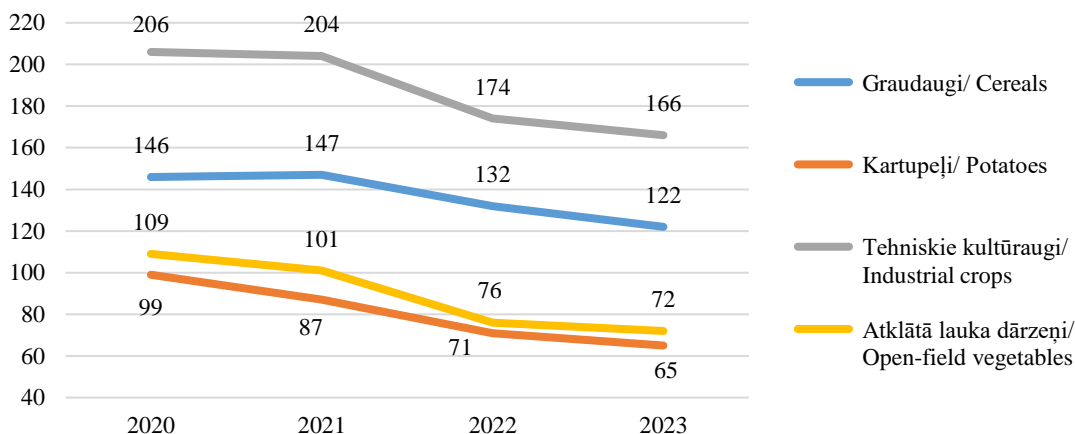
Use of fertilizers on agricultural crops

Driven by significantly higher mineral fertiliser prices, the volume of mineral fertilisers used on agricultural crops (expressed as 100 % of nutrients) decreased by 6.8 % over the year. The volume of mineral fertilizers used per one hectare has reduced from 106 kg in 2022 to 99 kg in 2023 or by 6.6 %. The volume of mineral fertilizers used per hectare decreased for all principal

hektāram izlietoto minerālmēsļu daudzums samazinājies visiem galvenajiem kultūraugiem: lielākais samazinājums ir kartupeļiem (par 8,8 %) un graudaugiem (par 7,6 %).

agricultural crops; the largest reduction was recorded for potatoes (8.8 %) and cereals (of 7.6 %).

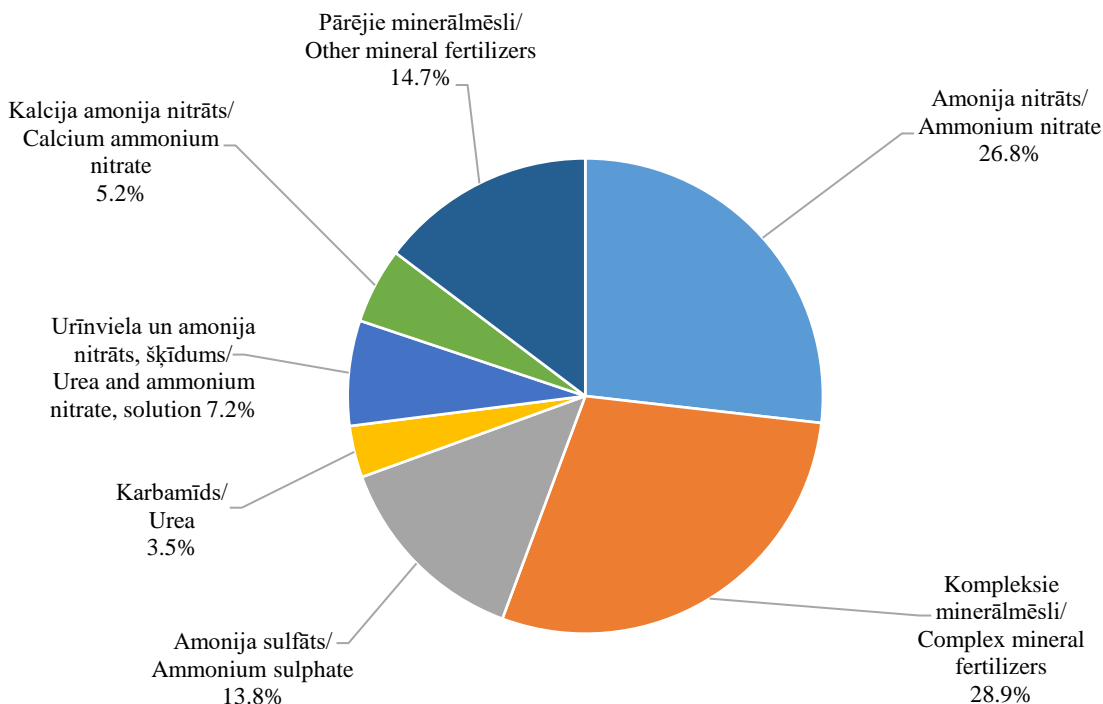
Minerālmēsļu izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100 % augu barības elementos), kg
Use of mineral fertilisers per one hectare of sown area (expressed as 100 % of nutrients, kg)



Vairāk tika lietoti vienkāršie slāpekļa minerālmēsli. To īpatsvars kopējā izmantoto minerālmēsļu daudzumā (fiziskajā svarā) pieaudzis no 50,1 % 2022. gadā līdz 56,7 % 2023. gadā. Komplekso minerālmēsļu īpatsvars, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ir samazinājies par 1,3 %.

Straight nitrogen fertilisers were used the most commonly – their share among all mineral fertilisers used (in physical weight) has risen from 50.1 % in 2022 to 56.7 % in 2023. Compared to the year before, the proportion of complex mineral fertilisers used has decreased by 1.3 %.

2023. gadā izlietoto minerālmēsļu sadalījums pa veidiem (fiziskajā svarā)
Mineral fertilizers used in 2023 (in physical weight)



2023. gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 252 tūkst. tonnām jeb 5,6 % mazāk nekā 2022. gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā iestrādātais organiskā mēslojuma apjoms samazinājies no 3,4 tonnām 2022. gadā līdz 3,2 tonnām 2023. gadā.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits

Liellopu skaits samazinājās no 391,4 tūkstošiem 2022. gada beigās līdz 368,1 tūkstotim 2023. gada beigās jeb par 6,0 %. Slaucamo govju skaits samazinājies no 127,8 tūkstošiem 2022. gada beigās līdz 119,0 tūkstošiem 2023. gada beigās jeb par 6,8 %.

Cūku skaits samazinājās par 18,0 tūkstošiem jeb 5,8 %, aitu – par 9,0 tūkstošiem jeb 10,3 % un kazu – par 1,3 tūkstošiem jeb 11,4 % salīdzinājumā ar 2022. gada beigām. Turpretī mājputnu skaits pieauga par 178,0 tūkstošiem jeb 3,1 %.

Eksportēto dzīvo liellopu skaits 2023. gadā, salīdzinot ar 2022. gadu, pieauga par 7,6 tūkstošiem jeb 11,1 %. Importēto liellopu skaits samazinājās par 1,2 tūkstošiem jeb 46,1 %.

Dzīvo cūku eksports 2023. gadā pieauga par 58,8 tūkstošiem jeb 27,2 % salīdzinājumā ar 2022. gadu. No kopējā eksportēto cūku skaita 76,6 % bija sivēni tālākai nobarošanai (2022. gadā – 70,0 %). Importēto cūku skaits pieauga par 25,5 tūkstošiem jeb 36,8 %.

Eksportēto dzīvo aitu skaits 2023. gadā samazinājās par 26,2 % salīdzinājumā ar 2022. gadu.

In 2023, compared to 2022, utilisation of organic fertilisers reduced by 252 thousand tonnes or 5.6 %. The volume of organic fertilisers applied on average per one hectare of sown area dropped from 3.4 tonnes in 2022 to 3.2 tonnes in 2023.

Number of livestock

The number of cattle reduced from 391.4 thousand at the end of 2022 to 368.1 thousand at the end of 2023 or by 6.0 %. The number of dairy cows dropped from 127.8 thousand at the end of 2022 to 119.0 thousand at the end of 2023 or by 6.8 %.

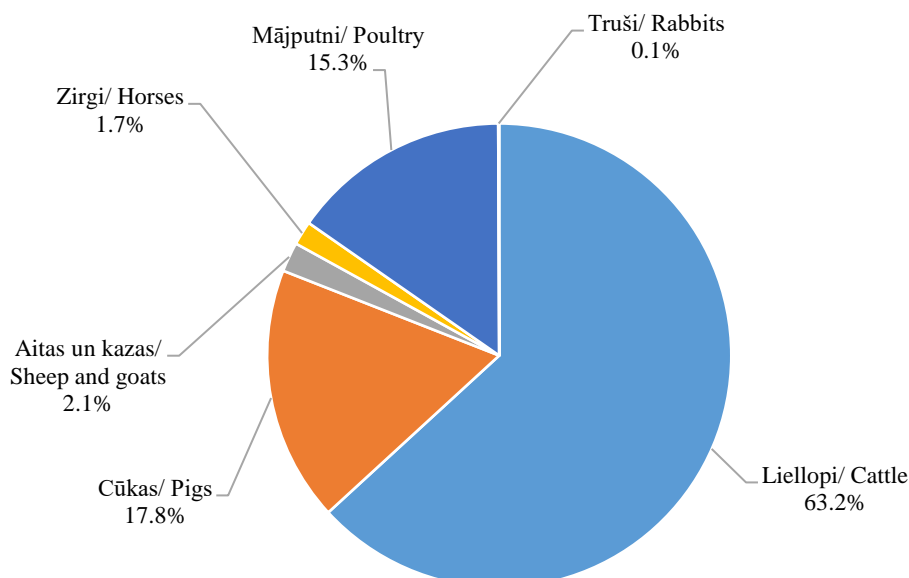
The number of pigs decreased by 18.0 thousand or 5.8 %, of sheep by 9.0 thousand or 10.3 %, and of goats by 1.3 thousand or 11.4 %. However, the number of poultry rose by 178.0 thousand or 3.1 %.

In 2023, compared to 2022, the number of exported live bovine animals went up by 7.6 thousand or 11.1 % while the number of imported live bovine animals went down by 1.2 thousand or 46.1 %.

The export of live swine increased by 58.8 thousand or 27.2 % over the year. Piglets for further fattening made 76.6 % of all exported pigs (70.0 % in 2022). The number of imported live swine rose by 25.5 thousand or 36.8 %.

The number of exported live sheep fell by 26.2 %.

Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2023. gada beigās Structure of livestock herds at livestock units; at the end of 2023



Lopkopības produkcijas ražošana**Gaļas ražošana**

2023. gadā gaļas ražošanā Latvijā vērojams samazinājums – saražots 91,0 tūkstošus tonnu gaļas, kas ir par 3,2 tūkstošiem tonnu jeb 3,4 % mazāk nekā 2022. gadā. Ražošanas apjoma pieaugums vērojams liellopu gaļai – par 12,7 %, putnu gaļai – par 0,5 %, aitu un kazu gaļai – par 0,1 %, savukārt cūkgaļas ražošanas apjoms samazinājās par 13,9 %.

Gaļas ražošanas struktūrā lielākais īpatsvars bija putnu gaļai (42,4 %) un cūkgaļai (36,6 %). Ir palielinājies liellopu gaļas īpatsvars – no 16,9 % 2022. gadā līdz 19,7 % 2023. gadā. Liellopu gaļas ražošanas struktūrā 2023. gadā lielākais īpatsvars bija govju gaļai – 59,0 % (2022. gadā 55,0 %) no kopējās saražotās liellopu gaļas.

Svaigpiena ražošana

2023. gadā kopējais iegūtā svaigpiena apjoms (ieskaitot kazu pienu) bija 963,7 tūkstoši tonnu, kas ir par 11,6 tūkstošiem tonnu jeb 1,2 % mazāk nekā 2022. gadā. No kopējā saražotā svaigpiena 828,7 tūkstošus tonnu jeb 86,1 % iepirka piena iepirkšanas un pārstrādes uzņēmumi (2022. gadā – 810,9 tūkstošus jeb 83,3 %).

2023. gadā svaigpiena gada vidējā iepirkuma cena samazinājās par 116 eiro par tonnu jeb 24,6 %, sasniedzot 355 eiro par tonnu.

Vidējais izslaukums no vienas slaucamās govs palielinājās par 256 kilogramiem jeb 3,4 %, sasniedzot 7 748 kilogramus 2023. gadā.

Output of animal products**Meat production**

In 2023 meat production reduced – 91.0 thousand tonnes of meat were produced, which is 3.2 thousand tonnes or 3.4 % fewer than in 2022. Increased output was recorded in production of beef and veal (12.7 %), poultry (0.5 %) as well as mutton and goat meat (0.1 %), while production of pork fell by 13.9 %.

Poultry and pork took the largest share of the meat produced (42.4 % and 36.6 %, respectively). The share of beef and veal rose from 16.9 % in 2022 to 19.7 % in 2023, with the greatest proportion (59.0 %) in the beef and veal production taken by cow meat (55.0 % in 2022).

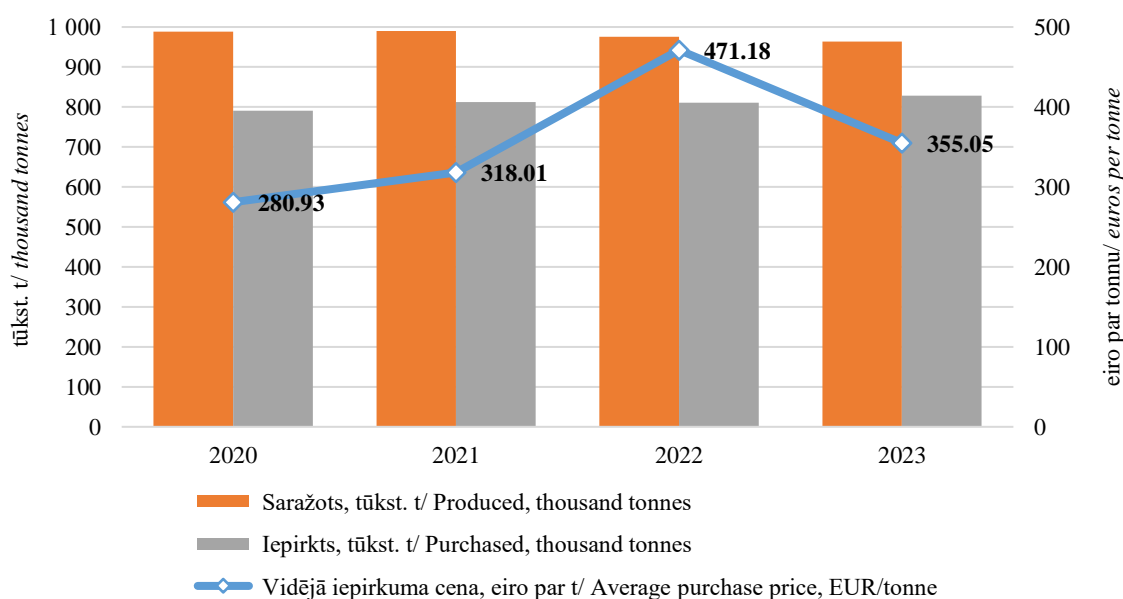
Raw milk production

In 2023 a total of 963.7 thousand tonnes of raw milk (incl. goat milk) was produced, which is 11.6 thousand tonnes or 1.2 % fewer than in 2022. Milk procurement and processing companies purchased 828.7 thousand tonnes or 86.1 % of all raw milk produced (810.9 thousand or 83.3 % in 2022).

The annual average purchase price of raw milk decreased by 116 EUR/tonne or 24.6 % reaching 355 EUR/tonne.

On average, one dairy cow produced 256 kilogrammes or 3.4 % more milk than in 2022, thus milk yield per dairy cow reached 7 748 kilogrammes in 2023.

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



Piena produktu ražošana

2023. gadā, salīdzinot ar 2022. gadu, piena pārstrādes uzņēmumos saražotā piena produkcija pārdošanai palielinājās par 20,8 tūkstošiem tonnu jeb 15,7 %.

Salīdzinot ar 2022. gadu, kad bija vērojams kritums piena produktu ražošanā, lielākais saražotā apjoma pieaugums vērojams paskābinātam pienam (par 28,3%) un pārtikas pienam – par 27,3 %. Savukārt, salīdzinot ar 2020. gadu, saražotā sviesta apjoms samazinājās par 5,9 %, pārtikas piena apjoms par 18 %.

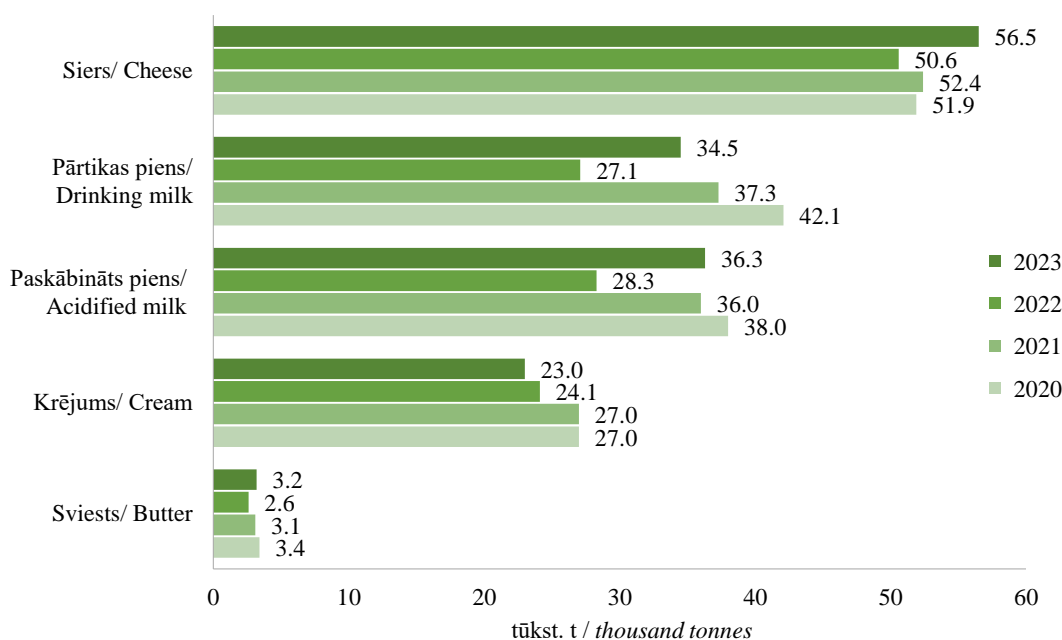
2023. gadā, salīdzinot ar 2022. gadu, par 23,1 % pieauga sviesta ražošanas apjoms, par 11,7 % – siera. Salīdzinot ar 2020. gadu, siera ražošanas pieauga par 8,9 %, bet saražotā krējuma apjoms samazinājās par 14,8%, paskābinātā piena apjoms par 4,6 %.

Production of dairy products

In 2023, compared to 2022, dairy production for sale increased by 20.8 thousand tonnes or 15.7 %.

Compared to 2022, when dairy production fell in general, last year increased production of acidified milk (28.3 %) and drinking milk (27.3 %) was registered. However, compared to 2020 butter production has risen by only 5.9 % and drinking milk production by only 18 %.

Production of butter rose by 23.1 % over the year and of cheese by 11.7 %. However, compared to 2020 cheese production went up by 8.9 % while production of cream reduced by 14.8 % and acidified milk by 4.6 %.

Piena produktu ražošana**Dairy production****Olu ražošana**

2023. gada beigās dējējvistu skaits pieauga par 41,5 tūkstošiem jeb 1,2 %, bet saražoto olu apjoms samazinājās par 22,6 milj. jeb 2,6 %. No kopējā saražoto olu daudzuma 97 % bija vistu olas (2022. gadā – 98 %). Vidēji no vienas dējējvistas ieguva 297 olas, kas ir par 3,3 % mazāk nekā 2022. gadā.

Egg production

At the end of 2023, the number of laying hens increased by 41.5 thousand or 1.2 % while egg production fell by 22.6 million eggs or 2.6 %. Hens' eggs made 97 % of all eggs produced (98 % in 2022). One laying hen on average produced 297 eggs, which is 3.3 % fewer than in 2022.

Cenas un cenu indeksi lauksaimniecībā

2023. gadā, salīdzinot ar 2022. gadu, lauksaimniecības cenu indekss samazinājās par 18,9 %, ko ietekmēja augkopības produkcijas cenu indeksa samazinājums par 24,3 % un lopkopības cenu indeksa samazinājums par 8,9 %.

Augkopības produkcijas cenu līmeni 2023. gadā galvenokārt ietekmēja graudu cenu indeksa samazinājums par 28,6 %, tai skaitā miežiem – par 37,3 %, rudziem – par 31,3 %, kviešiem – par 27,4 %, kā arī rapša sēklai – par 30,7 %.

No augkopības produktiem 2023. gadā lielākais cenu samazinājums bija graudiem, pākšaugiem un rapša sēklai.

Graudu vidējā iepirkuma cena pērn samazinājās par 27,3 % – no 286,59 eiro par tonnu 2022. gadā līdz 208,39 eiro 2023. gadā. Lielākais cenas samazinājums bija miežiem un rudziem – attiecīgi par 33,7 % un 31,3 %. Kviešu, kas 2023. gadā bija 85 % no kopējā graudu iepirkuma, cena samazinājās no 289,61 eiro par tonnu 2022. gadā līdz 211,72 eiro 2023. gadā jeb par 26,9 %.

Būtisks cenu samazinājums bija vērojams arī pākšaugiem (par 30,9 %) un rapša sēklai (par 28,9 %).

Vidējā iepirkuma cena kartupeļiem samazinājās no 219,97 eiro par tonnu 2022. gadā līdz 215,64 eiro 2023. gadā jeb par 2 %.

Salīdzinot ar 2022. gadu, cenas pieauga praktiski visiem dārzeņu veidiem: sīpoliem – par 23,1 %, burkāniem – par 11,5 %, kāpostiem – par 9,2 %, gurķiem – par 5,5 %. Tomātiem bija vērojams neliels cenu samazinājums – par 1,9 %.

Prices and price indices in agriculture

Central Statistical Bureau data show that, driven by a 24.3 % drop in the price index of crop products and an 8.9 % drop in the price index of animal products, the price index of agricultural output reduced by 18.9 % in 2023 (compared to 2022).

In 2023, the overall level of crop product prices was mainly influenced by lower price index for grain (down by 28.6 %, of which prices of barley fell by 37.3 %, of rye by 31.3 %, of wheat by 27.4 %) as well as rape seeds (by 30.7 %).

The largest annual reduction in the crop production sector was registered in the prices of grain, pulses, and rape seeds.

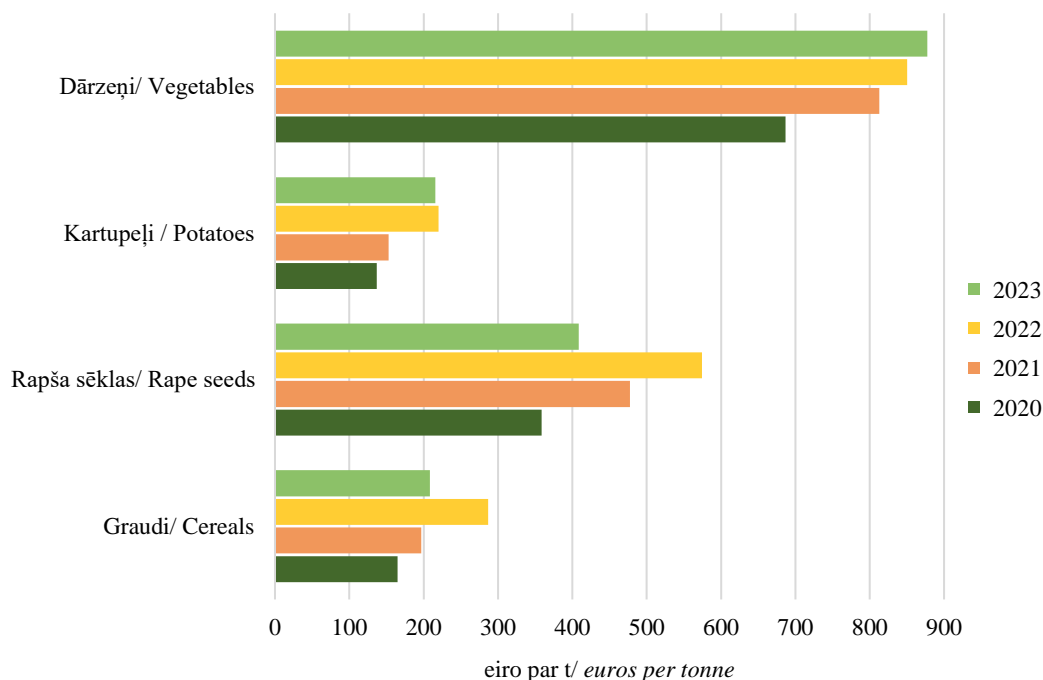
The average purchase (procurement) price of grain fell by 27.3 % (from 286.59 EUR/tonne in 2022 to 208.39 EUR/tonne in 2023), with the sharpest drop in the barley and rye prices (33.7 % and 31.3 %, respectively). The prices of wheat, which took 85 % of all grain purchased in 2023, went down from 289.61 EUR/tonne in 2022 to 211.72 EUR/tonne in 2023 or by 26.9 %.

Significant decrease was also recorded in the prices of pulses and rape seeds (30.9 % and 28.9 %, respectively).

The average purchase price of potatoes fell from 219.97 EUR/tonne in 2022 to 215.64 EUR/tonne in 2023 or by 2 %.

Increase, compared to the year before, was registered in the prices of almost all vegetables: the price of onions went up by 23.1 %, of carrots by 11.5 %, of cabbage by 9.2 %, and of cucumbers by 5.5 %. However, tomato prices fell slightly – by 1.9 %.

Augkopības produktu cenas Prices of crop products



Lopkopības produkcijas cenu līmeni būtiski ietekmēja cenu indeksa samazinājums svaigpienam (par 24,4 %) un lauksaimniecības dzīvniekiem: liellopiem – par 9,2 %, aitām un kazām – par 2,2 %.

Lielākais cenas samazinājums lopkopības nozarē bija govs svaigpienam – par 24,6 % (no 471,18 eiro par tonnu 2022. gadā līdz 355,05 eiro 2023. gadā).

Pērn ievērojams cenu kāpums bija vērojams cūkgaļai – par 584,55 eiro par tonnu jeb 34,1 %, sasniedzot augstāko cenu pēdējo 30 gadu laikā – 2 300,49 eiro par tonnu. Salīdzinājumā ar 2021. gadu, cūkgaļas cena pieaugusi par 76,7 %.

Savukārt liellopu gaļai pērn vidējā iepirkuma cena samazinājās par 334,88 eiro par tonnu jeb 11,1 %.

Olu vidējā iepirkuma cena, salīdzinot ar 2022. gadu, pieauga par 26,1 % – no 10,21 eiro par 100 olām 2022. gadā līdz 12,87 eiro 2023. gadā.

The overall level of animal product prices was affected by lower raw milk price index (down by 24.4 %) and lower livestock price index (of cattle down by 9.2 %, of sheep and goats by 2.2 %).

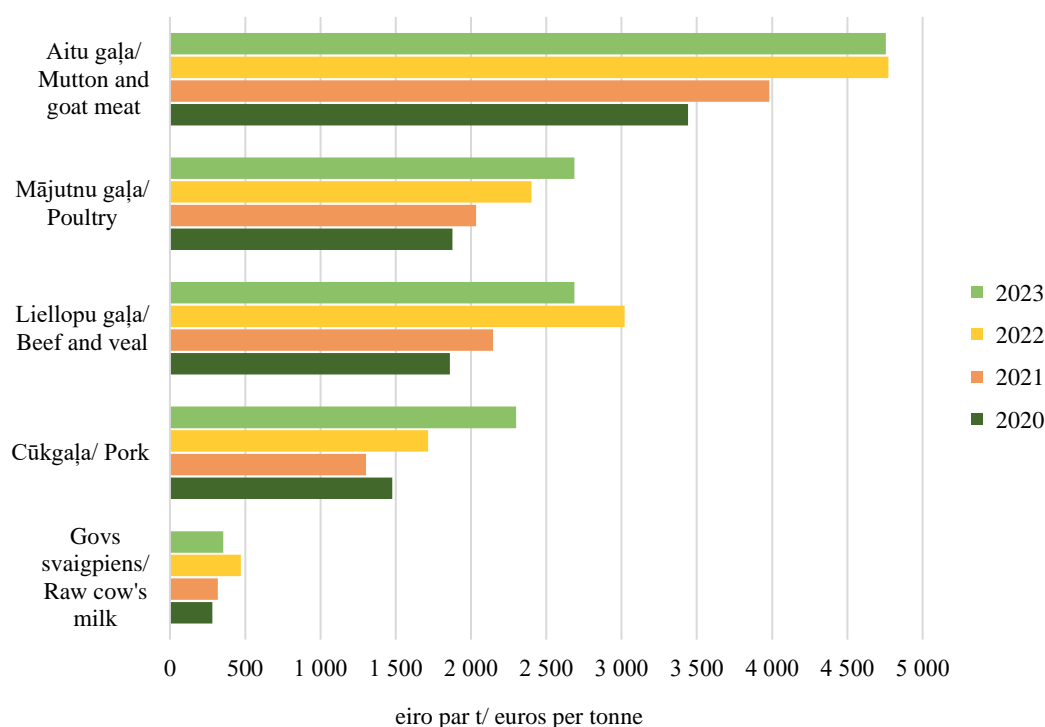
The greatest reduction in the animal production sector was registered in the price of raw cow's milk (of 24.6 % or from 471.18 EUR/tonne in 2022 to 355.05 EUR/tonne in 2023).

Significant increase over the year – of 584.55 EUR/tonne or 34.1 % – was recorded in the price of pork which reached the highest point in the last 30 years (2 300.49 EUR/tonne). In addition, the pork price, compared to 2021, has gone up by 76.7 %.

However, the average purchase (procurement) price of beef and veal fell by 334.88 EUR/tonne or 11.1 %.

The average purchase price of eggs, compared to the year before, rose by 26.1 % (from 10.21 EUR/100 pieces in 2022 to 12.87 EUR/100 pieces in 2023).

Lopkopības produktu cenas Prices of animal products



Lauksaimniecības zemes cenas

Vidējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cena 2023. gadā salīdzinājumā ar 2022. gadu ir pieaugusi par 9,6 %, sasniedzot 100,64 eiro par hektāru. Kopš 2020. gada tā ir pieaugusi par 29,15 eiro par hektāru jeb 40,8 %.

Augstākā lauksaimniecības zemes nomas cena ir Zemgales reģionā (148,33 eiro par hektāru), bet Latgales reģionā tā ir viszemākā – tikai 64,07 eiro par hektāru.

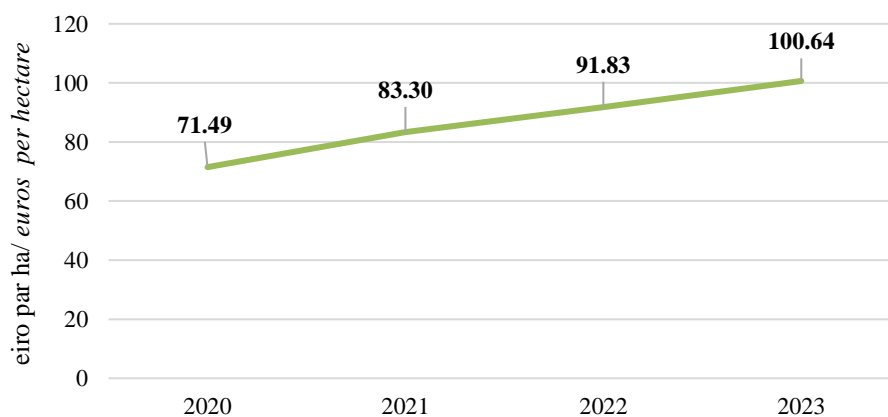
Prices of agricultural land

In 2023, compared to 2022, the average rent of agricultural land rose by 9.6 %, reaching 100.64 EUR/hectare. Since 2020 it has grown by 29.15 EUR/hectare or 40.8 %.

The highest rent of agricultural land was recorded in Zemgale region – 148.33 EUR/hectare, compared to only 64.07 EUR/hectare in Latgale region.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cena

Rent of agricultural land



Vidējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes pirkšanas cena 2022. gadā salīdzinājumā ar 2021. gadu ir pieaugusi par 75,78 eiro par hektāru jeb 1,9 %, sasniedzot 4 005,71 eiro.

Augstākā lauksaimniecības zemes cena bija Zemgales reģionā (vidēji 5 779,93 eiro par hektāru), bet zemākā vēl arvien ir Latgales reģionā – tikai 2 711,68 eiro par hektāru, kas ir par 31 % augstāka nekā pirms gada.

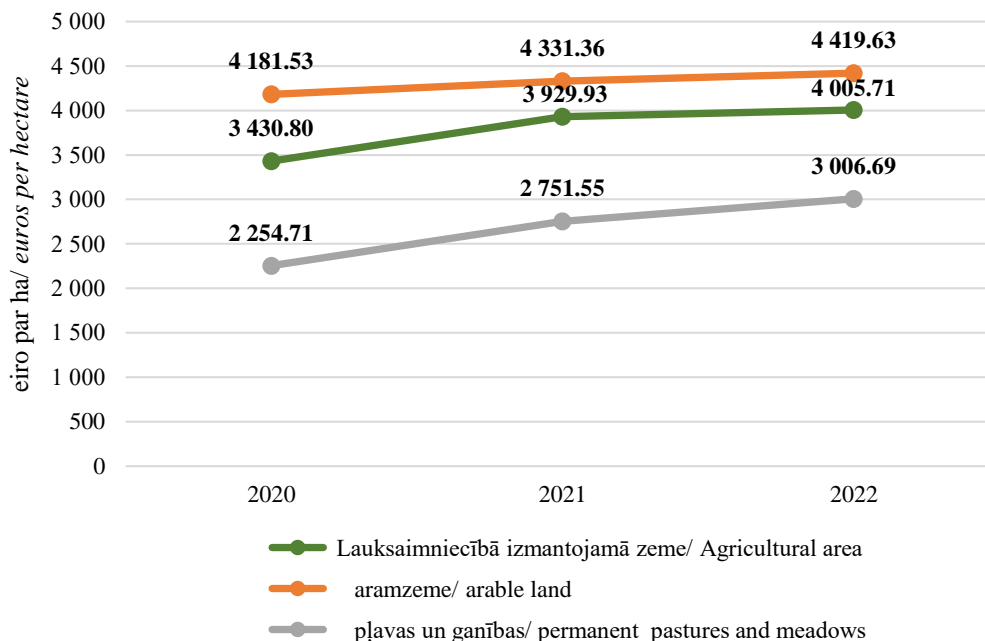
Vidējā aramzemes cena ir pieaugusi par 88,27 eiro par hektāru jeb 2 % salīdzinājumā ar 2021. gadu, 2022. gadā sasniedzot vidēji valstī 4 419,63 eiro par hektāru. Zemgales reģionā vidējā aramzemes cena sasniedza 6 148,69 eiro par hektāru, bet Latgales reģionā tikai 2 784,42 eiro par hektāru jeb tikai par 1 % vairāk nekā 2021. gadā.

In 2022, compared to 2021, the average purchase price of agricultural area went up by 75.78 EUR/hectare or 1.9 %, reaching EUR 4 005.71.

The highest price of agricultural land was registered in Zemgale region (5 779.93 EUR/hectare on average) and the lowest still in Latgale region (only 2 711.68 EUR/hectare, which is 31 % higher than the price recorded a year ago).

Compared to 2021, the average price of arable land went up by 88.27 EUR/hectare or 2 %, on average reaching 4 419.63 EUR/hectare in 2022. The average price of arable land in Zemgale region reached 6 148.69 EUR/hectare while in Latgale region only 2 784.42 EUR/hectare (which is just 1 % more than in 2021).

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pirkšanas cena
Purchase price of agricultural area



1. LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI KEY AGRICULTURAL STATISTICS

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

	2020	2022	2023	
Iekšzemes kopprodukts faktiskajās cenās, milj. eiro	30 109	38 386	40 348	Gross domestic product at current prices, million euros
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības pievienotā vērtība faktiskajās cenās, milj. eiro	1 205	1 922	1 681	Gross value added of agriculture, forestry and fishing at current prices, million euros
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā, %	4.6	5.7	4.7	Share of agriculture, forestry and fishing in the gross value added, %

1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA UN INDEKSI AGRICULTURAL OUTPUT AND INDICES

	2020	2022	2023	
Lauksaimniecības produkcija (salīdzināmajās cenās), % pret 2020. gadu	100.0	91.1	84.8	Agricultural output (at constant prices), as % compared to 2020
Lauksaimniecības produkcijas, % pret iepriekšējo gadu	106.4	101.8	93.1	Agricultural output, as % compared to the previous year
tai skaitā:				of which:
augkopība	110.4	103.1	88.8	crop production
lopkopība	99.8	99.8	100.1	animal production
Lauksaimniecības produkcija faktiskajās cenās, milj. eiro	1 726.2	2 331.5	1 854.8	Agricultural output at current prices, million euros

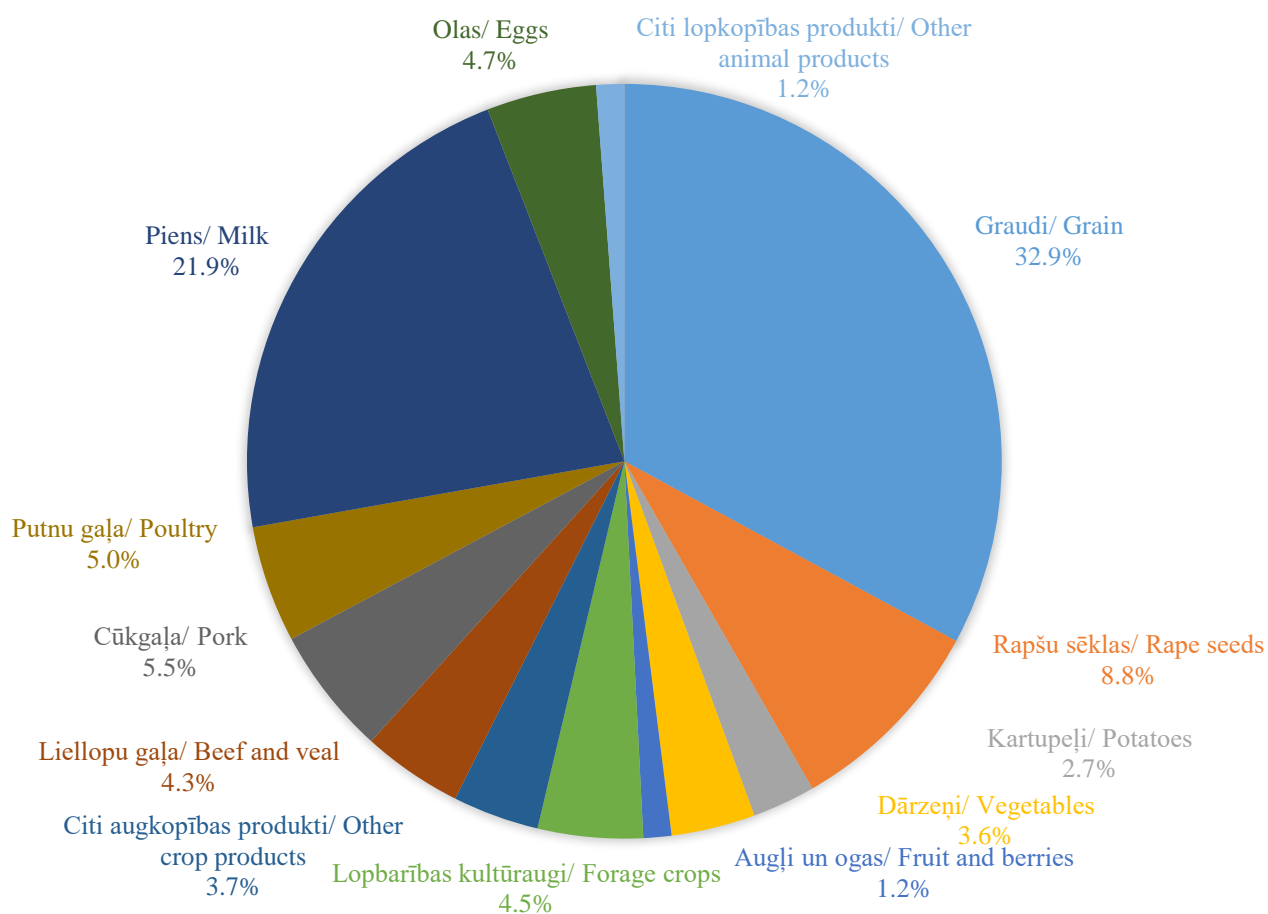
1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS GALAPRODUKCIJAS STRUKTŪRA FINAL AGRICULTURAL OUTPUT

(bāzes cenās, %/ at base prices, %)

	2020	2022	2023	
Augkopības produkcija	65.9	63.8	57.4	Crop products
graudi	35.4	40.8	32.9	grain
rapšu sēklas	10.6	9.5	8.8	rape seeds
kartupeļi	2.8	2.0	2.7	potatoes
dārzeņi	3.5	2.4	3.6	vegetables
augļi un ogas	1.3	1.1	1.2	fruit and berries
lopbarības kultūraugi	8.6	4.8	4.5	forage crops
citi augkopības produkti	3.7	3.3	3.7	other crop products
Lopkopības produkcija	34.1	36.2	42.6	Animal products
liellopu gaļa	3.5	3.7	4.3	beef and veal
cūkgaļa	4.2	3.6	5.5	pork
putnu gaļa	3.5	3.4	5.0	poultry
piens	18.9	21.6	21.9	milk
olas	2.8	3.0	4.7	eggs
citi lopkopības produkti	1.2	1.0	1.2	other animal products

LAUKSAIMNIECĪBAS GALPRODUKCIJAS STRUKTŪRA 2023. GADĀ (bāzes cenās)

STRUCTURE OF FINAL AGRICULTURAL OUTPUT IN 2023 (at base prices)



1.4. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN VIDĒJAIS LIELUMS

NUMBER AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

	2020	2022	2023	
Lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	73.0	61.8	59.7	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	44.7	46.7	total land area
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	26.9	31.1	32.1	agricultural area

1.5. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN VIDĒJAIS LIELUMS REĢIONOS 2023. GADA BEIGĀS
NUMBER AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGION AT THE END OF 2023

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Lauku saimniecības		Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha <i>On average per holding, hectares</i>	
	skaits, tūkst.	procentos	zemes kopplatība <i>total land area</i>	lauksaimniecībā izmantojamā zeme <i>agricultural area</i>
	<i>Agricultural holdings</i>			
	<i>number, thousand</i>	<i>per cent</i>		
Latvija/ Latvia	59.7	100	46.7	32.1
Reģioni/ Regions				
Rīga	2.4	4.0	28.8	20.0
Vidzeme	16.5	27.7	50.1	31.4
Kurzeme	10.7	18.0	58.7	43.1
Zemgale	9.6	16.1	60.2	43.3
Latgale	20.4	34.2	33.5	22.9

1.6. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC STANDARTA IZLAIDES 2023. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY STANDARD OUTPUT IN 2023

Standarta izlaide, tūkst. eiro <i>Standard output, thousand euros</i>	Lauku saimniecības		Standarta izlaide	
	skaits, tūkst.	procentos	eiro, milj.	procentos
	<i>Agricultural holdings</i>		<i>Standard output</i>	
	<i>number, thousand</i>	<i>per cent</i>	<i>million euros</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	59.7	100	1 264.6	100
līdz 14,9 / <i>under 14.9</i>	50.6	84.8	109.6	8.7
15.0–99.9	6.8	11.4	257.2	20.3
virs 100 <i>above 100</i>	2.3	3.8	897.9	71.0

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



1.7. PĀRĒJIE LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
OTHER KEY AGRICULTURAL INDICATORS

	2020	2022	2023	
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju skaits gadā, tūkst. cilvēku	64.3	59.9	59.3	Annual labour force in agriculture, forestry and fishing, thousand people
tai skaitā:				of which:
vīrieši	45.9	40.9	41.8	males
sievietes	18.4	19.0	17.4	females
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars tautsaimniecībā nodarbināto kopskaitā, %	7.2	6.8	6.7	Share of labour force in agriculture, forestry and fishing, as % of total number of employed in national economy
Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro	1 143	1 373	1 537	Average gross monthly wages and salaries, euros
tai skaitā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā	1 082	1 307	1 545	of which in agriculture, forestry and fishing
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	157	157	158	Consumption of electricity in agriculture, million kWh
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	3.2	3.3	3.5	Share of electricity consumption in agriculture in total electricity consumption of national economy, %

1.8. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS CENU INDEKSI
OUTPUT PRICE INDICES IN AGRICULTURE

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

	2021	2022	2023 ¹	
Kopā lauksaimniecība	117.2	159.9	129.7	Total in agriculture
Augkopība	122.4	163.5	123.7	Crop output
Graudi	120.2	173.3	123.7	Cereals
kvieši	119.3	168.3	122.2	wheat
rudzi	130.5	206.7	141.9	rye
mieži	130.8	191.3	120.0	barley
auzas un mistri	107.3	182.2	138.0	oats and mixed grain
Tehniskie kultūraugi	132.3	160.5	112.5	Industrial crops
rapša sēklas	134.7	159.0	110.1	rape seeds
Lopbarības, zaļbarības kultūraugi	128.9	126.5	118.0	Forage crops
Dārzeņi un dārzkopības produkti	115.9	124.6	130.9	Vegetables and horticultural products
Kartupeļi	120.2	159.5	165.1	Potatoes
Augļi un ogas	114.1	129.1	148.5	Fruit and berries
Pārējā augkopības produkcija	86.2	106.1	111.6	Other crop products
Lopkopība	108.1	153.6	139.9	Animal output
Lauksaimniecības dzīvnieki	102.7	133.3	150.2	Animals
liellopi	115.2	162.3	147.3	cattle
cūkas	87.7	116.3	159.6	pigs
aitas un kazas	115.2	138.4	135.4	sheep and goats
mājputni	108.2	127.5	143.2	poultry
Dzīvnieku izcelsmes produkti	111.0	164.2	134.6	Animal products
svaigpiens	113.2	168.0	126.9	raw milk
olas	99.0	146.3	181.0	eggs
pārējā lopkopības produkcija	100.5	131.2	132.3	other animal products

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

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

	2020	2022	2023	
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	4 486.3	4 234.2	Organic fertilizers
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās)	151.3	138.0	128.5	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients)
tai skaitā:				of which:
slāpekļa	84.3	82.3	80.3	nitrogen
fosfora	31.2	26.1	22.9	phosphorus
kālija	35.7	29.6	25.3	potassium
Uz 1 ha sējumu kopplatības/ Per 1 hectare of sown area				
Organiskais mēslojums, t	3.6	3.4	3.2	Organic fertilizers, tonnes
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), kg	118	106	99	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), kilogrammes
tai skaitā:				of which:
slāpekļa	66	63	62	nitrogen
fosfora	24	20	18	phosphorus
kālija	28	23	19	potassium
Iestrādāts kaļķošanas materiāls <i>Use of liming materials</i>				
Pavisam, tūkst. t	137.2	173.7	152.9	Total, thousand tonnes
uz 1 ha kaļķotās platības, t	2.3	2.5	2.8	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	134.0	100.1	limestone
dolomīts	41.0	39.7	52.9	dolomite

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

	2020	2022	2023	
Iestrādāts minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), tūkst. t <i>Use of mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), thousand tonnes</i>				
Graudaugi	110.0	103.3	97.6	Cereals
Kartupeļi	1.8	1.1	0.9	Potatoes
Tehniskie kultūraugi	31.2	29.3	26.0	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeņi	0.9	0.5	0.4	Open-field vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	7.2	3.7	3.3	Forage crops
Uz 1 ha sējumu kopplatības, kg/ Per 1 hectare of sown area, kilogrammes				
Graudaugi	146	132	122	Cereals
Kartupeļi	99	71	65	Potatoes
Tehniskie kultūraugi	206	174	166	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeņi	109	76	72	Open-field vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	24	13	13	Forage crops

1.11. ORGANISKĀ MĒSLOJUMA IESTRĀDE
USE OF ORGANIC FERTILIZERS

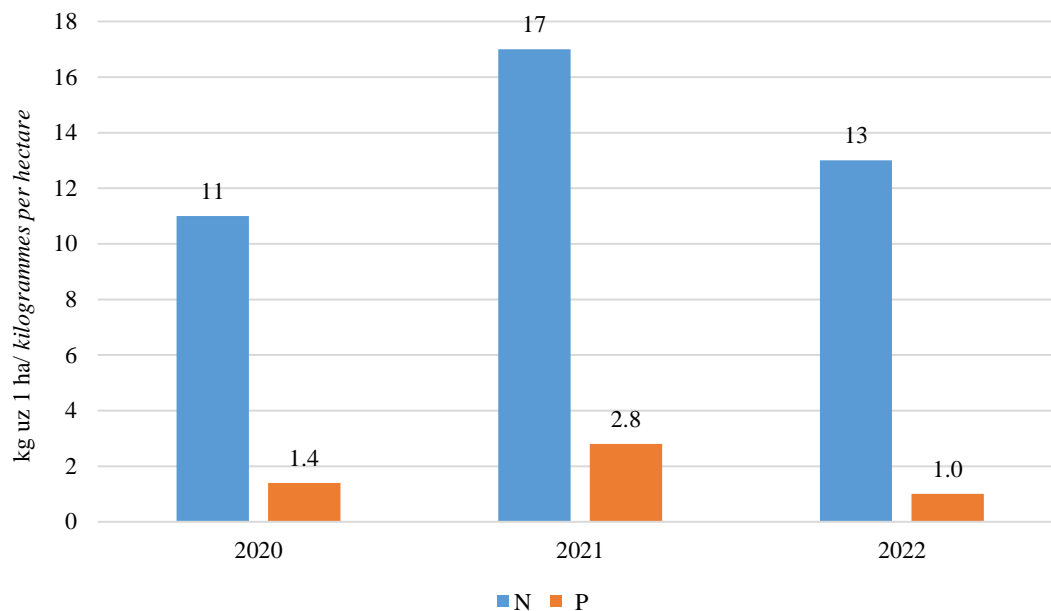
	2020	2022	2023	
Iestrādāts organiskais mēslojums, tūkst. t <i>Use of organic fertilizers, thousand tonnes</i>				
Pavisam	4 577.8	4 486.3	4 234.2	Total
tai skaitā:				of which:
Pakaišu mēsli (bez putnu)	1 857.6	1 820.4	1 508.5	Litter manure
Šķidrmēsli (bez putnu)	1 003.1	924.4	878.1	Liquid manure (excl. poultry)
Putnu mēsli	40.7	40.2	41.4	Poultry manure
Komposti	21.0	45.1	51.6	Compost
Virca	186.9	180.7	153.9	Slurry
Salmi (pēcplaujas atliekas)	582.7	641.5	738.8	Straw (post-harvest residues)
Digestāts	853.3	820.1	851.1	Digestate
Citi	32.5	13.9	10.9	Other
Uz 1 ha mēslojuma platības, tonnas <i>Per 1 hectare of treated area, tonnes</i>				
Pavisam	11.0	9.3	8.1	Total
tai skaitā:				of which:
Pakaišu mēsli (bez putnu)	21.3	24.0	20.2	Litter manure
Šķidrmēsli (bez putnu)	27.6	19.3	20.3	Liquid manure (excl. poultry)
Putnu mēsli	5.6	4.7	4.7	Poultry manure
Komposti	42.0	8.2	6.4	Compost
Virca	11.9	13.7	12.1	Slurry
Salmi (pēcplaujas atliekas)	2.4	2.1	2.2	Straw (post-harvest residues)
Digestāts	35.9	29.4	29.3	Digestate
Citi	6.6	4.0	2.6	Other

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

	2020	2021	2022	
Slāpekļa ienese, t	145 861	145 483	142 943	Nitrogen inputs, tonnes
Ar mēslošanas līdzekļiem	88 381	88 461	86 128	Fertilisers
slāpekļa minerālmēsliem	84 346	84 646	82 305	nitrogenous inorganic fertilisers
organisko mēslojumu (neieskaitot kūtsmēslus)	4 035	3 815	3 823	organic fertilisers (excl. livestock manure)
Ar lauksaimniecības dzīvnieku kūtsmēsliem	32 433	32 077	30 750	Gross input of livestock manure
liellopu	23 585	23 113	22 189	cattle
cūku	3 348	3 606	3 358	pig
aitu un kazu	1 588	1 562	1 521	sheep and goat
mājputnu	2 550	2 529	2 505	poultry
pārējo dzīvnieku	1 362	1 267	1 178	other livestock
Pārējā slāpekļa ienese	25 048	24 945	26 064	Other nitrogen inputs
bioloģiskā slāpekļa fiksācija	11 390	11 151	12 326	biological nitrogen fixation
depozīcija no atmosfēras	9 845	9 851	9 852	atmospheric deposition
ar sēklām un stādāmo materiālu	3 813	3 944	3 887	seeds and seedlings
Slāpekļa iznese, t	124 585	111 505	116 916	Nitrogen outputs, tonnes
Ar novākto augkopības produkciju	84 978	72 179	77 145	With harvested crops
graudaugiem	65 440	56 030	60.500	cereals
pākšaugiem	5 619	3 534	5 804	dry pulses
sakņaugiem	1 062	704	695	root crops
tehniskajiem kultūraugiem	12 566	11 670	9 915	industrial crops
dārzeniem un zemenēm	197	149	138	vegetables and strawberries
ilggadīgajiem stādījumiem	12	9	10	permanent crops
stādu audzētavām	4	4	4	nurseries
pārējo novākto produkciju	79	79	79	other crops
Ar lopbarības kultūraugiem	34 090	34 655	34 742	With forage crops
lopbarības-zaļbarības kultūraugiem aramzemē	21 161	21 953	19 596	plants harvested green from arable land
no pļavām un ganībām	12 929	12 702	15 146	pastures and meadows
Ar no lauka novākto blakusprodukciju	5 517	4 671	5 029	Post-harvest residues removed from the field
Kopējā N bilance (ienese mīnus iznese), t	21 276	33 978	26 027	Gross N balance (input minus output), tonnes
Kopējā N bilance uz 1 ha izmantotās lauksaimniecības zemes, kg	11	17	13	Gross N balance per hectare of utilized agricultural area, kilogrammes

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

	2020	2021	2022	
Fosfora ienese, t	22 993	23 574	20 548	Phosphorus inputs, tonnes
Ar mēslošanas līdzekļiem	14 813	15 419	12 501	Fertilisers
fosfora minerālmēsliem	13 640	14 309	11 382	phosphorus inorganic fertilisers
organisko mēslojumu (neieskaitot kūtsmēslus)	1 173	1 110	1 119	organic fertilisers (excl. livestock manure)
Lauksaimniecības dzīvnieku kūtsmēsliem	7 568	7 527	7 426	Gross input of livestock manure
liellopu	4 155	4 068	4 086	cattle
cūku	812	874	812	pig
aitu un kazu	362	357	347	sheep and goat
mājputnu	1 957	1 967	1 928	poultry
pārējo dzīvnieku	282	261	254	other livestock
Pārējā fosfora ienese (ar sēklām un stādāmo materiālu)	611	628	621	Other phosphorus inputs (seeds and seedlings)
Fosfora iznese, t	20 229	18 030	18 571	Phosphorus outputs, tonnes
Ar novākto augkopības produkciju	14 748	12 638	13 194	With harvested crops
graudaugiem	10 738	9 138	9 874	cereals
pākšaugiem	661	424	703	dry pulses
sakņaugiem	167	111	109	root crops
tehniskajiem kultūraugiem	3 124	2 920	2 463	industrial crops
dārzeņiem un zemenēm	49	38	36	vegetables and strawberries
ilggadīgajiem stādījumiem	3	2	2	permanent crops
stādu audzētavām	0	0	0	nurseries
pārējo novākto produkciju	6	6	6	other crops
Ar lopbarības kultūraugiem	4 644	4 703	4 630	With forage crops
lopbarības-zaļbarības kultūraugiem aramzemē	3 110	3 196	2 833	plants harvested green from arable land
no pļāvām un ganībām	1 534	1 507	1 797	pastures and meadows
Ar no lauka novākto blakusprodukciju	837	689	748	Post-harvest residues removed from the field
Kopējā P bilance (ienese mīnus iznese), t	2 764	5 544	1 977	Gross P balance (input minus output), tonnes
Kopējā P bilance uz 1 ha izmantotās lauksaimniecības zemes, kg	1.4	2.8	1.0	Gross P balance per hectare of utilized agricultural area, kilogrammes

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

**1.14. VIENAM SĒJUMU HEKTĀRAM IZMANTOTIE PESTICĪDI (DARBĪGĀS VIELĀS)
 2017. UN 2022. GADA RAŽAI**
 USE OF PESTICIDES PER ONE HECTARE OF SOWN AREA (ACTIVE SUBSTANCES) FOR
 HARVEST OF 2017 AND 2022

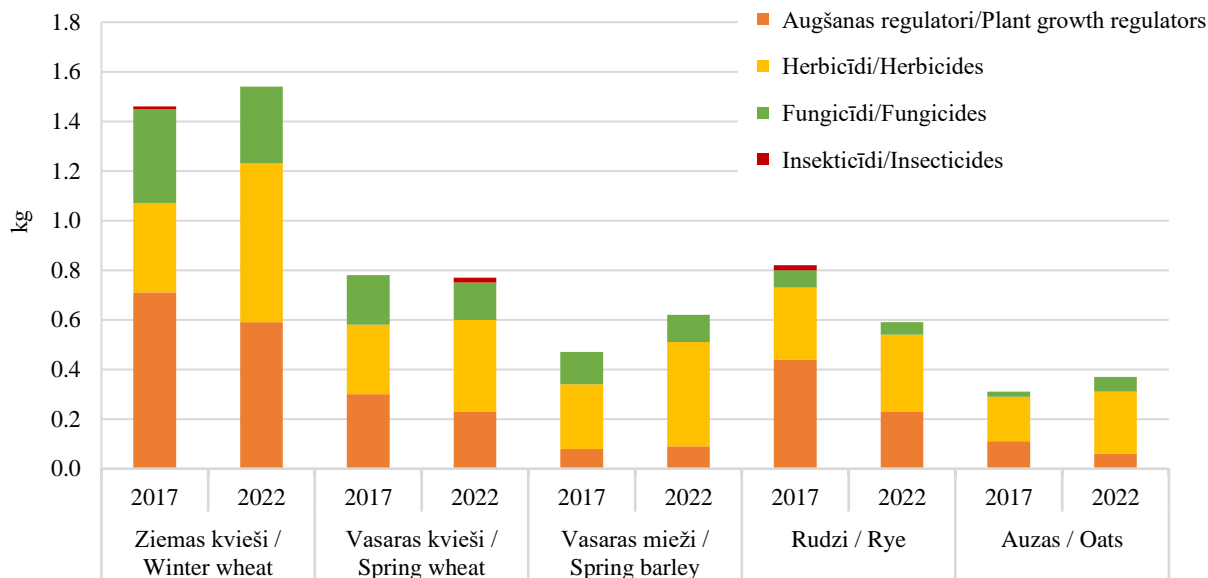
(kg)

	2017		2022		
	fungicīdi un baktericīdi/ <i>fungicides and bactericides</i>	herbicīdi/ <i>herbicides</i>	fungicīdi un baktericīdi/ <i>fungicides and bactericides</i>	herbicīdi/ <i>herbicides</i>	
Ziemas kvieši	0.38	0.36	0.31	0.64	Winter wheat
Rudzi	0.07	0.29	0.05	0.31	Rye
Ziemas mieži	0.18	0.53	0.2	0.49	Winter barley
Ziemas tritikāle	0.10	0.18	0.11	0.24	Winter triticale
Vasaras kvieši	0.20	0.28	0.15	0.37	Spring wheat
Vasaras mieži	0.13	0.26	0.11	0.42	Spring barley
Vasaras tritikāle	0.07	0.10	0.04	0.14	Spring triticale
Auzas	0.02	0.18	0.06	0.25	Oats
Griķi	0	0.13	0	0.25	Buckwheat
Mistri	0	0.04	0.01	0.24	Mixed cereals
Ziemas rapsis	0.27	1.11	0.32	0.59	Winter rape
Vasaras rapsis	0.12	0.74	0.13	0.58	Spring rape
Lauka pupas	0.13	1.32	0.14	1.25	Field beans

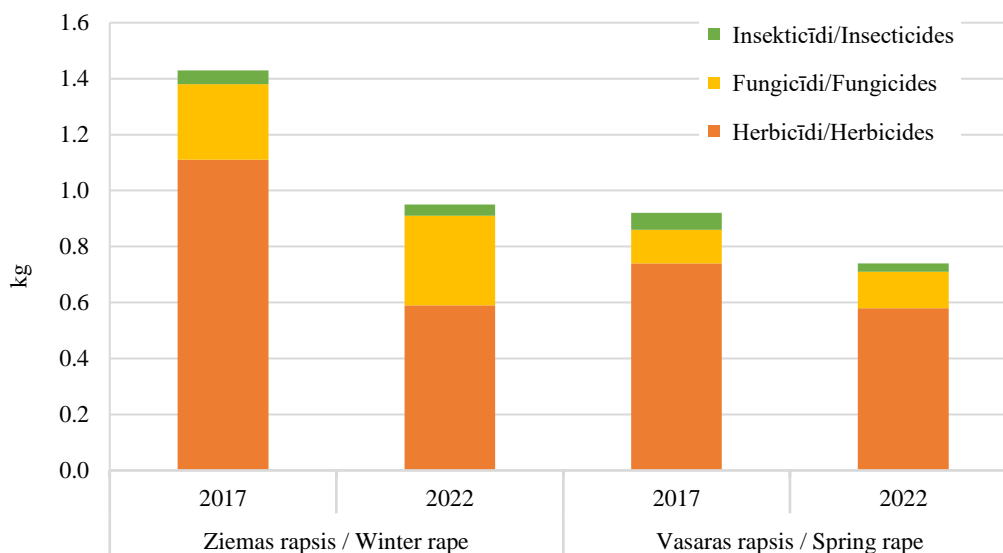
 (kg) (turpinājums/ *continued*)

	2017		2022		
	insekticīdi/ <i>insecticides</i>	augu augšanas regulatori/ <i>plant growth regulators</i>	insekticīdi/ <i>insecticides</i>	augu augšanas regulatori/ <i>plant growth regulators</i>	
Ziemas kvieši	0.01	0.71	0	0.59	Winter wheat
Rudzi	0.02	0.44	0	0.23	Rye
Ziemas mieži	0	0.0	0	0.17	Winter barley
Ziemas tritikāle	0	0.21	0	0.17	Winter triticale
Vasaras kvieši	0	0.30	0.02	0.23	Spring wheat
Vasaras mieži	0	0.08	0	0.09	Spring barley
Vasaras tritikāle	0.02	0.20	0	0.04	Spring triticale
Auzas	0	0.11	0	0.06	Oats
Griķi	0	0	0	0	Buckwheat
Mistri	0	0	0	0	Mixed cereals
Ziemas rapsis	0.05	0	0.04	0	Winter rape
Vasaras rapsis	0.06	0	0.03	0	Spring rape
Lauka pupas	0.04	0	0.03	0	Field beans

**VIENAM GRAUDAUGU SĒJUMU HEKTĀRAM IZMANTOTIE PESTICĪDI (DARBĪGĀS VIELĀS)
2017. UN 2022. GADA RAŽAI**
*USE OF PESTICIDE PER ONE HECTARE OF SOWN AREA OF CEREALS (IN ACTIVE SUBSTANCES) FOR
HARVEST OF 2017 AND 2022*



**VIENAM RAPŠA SĒJUMU HEKTĀRAM IZMANTOTIE PESTICĪDI (DARBĪGĀS VIELĀS) 2017. UN
2022. GADA RAŽAI**
*USE OF PESTICIDE PER ONE HECTARE OF SOWN AREA OF RAPE (IN ACTIVE SUBSTANCES) FOR
HARVEST OF 2017 AND 2022*



1.15. AUGKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
 SUPPLY BALANCE SHEETS: CROP PRODUCTS

1.15.1. GRAUDI/ GRAIN

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	3 497.1	3 243.7	2 715.8	Usable production
Imports	1 089.1	984.7	1 346.8	Imports
Imports no ES-28 valstīm	957.5	685.2	878.6	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	131.5	299.4	468.2	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	1 239.7	1 241.7	1 378.4	Initial stock
Kopā resursi	5 825.9	5 470.1	5 441.0	Total resources
Iekšzemes patēriņš	961.8	1 017.3	1 026.2	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	209.4	214.3	213.7	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	40.0	35.9	53.3	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.4	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	525.1	579.0	572.5	for animal feed
sēklai	174.1	168.1	166.6	for seeds
zudumi	13.2	19.9	20.1	losses
Eksports	3 652.1	3 074.4	3 106.0	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	670.8	1 027.6	1 083.6	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	2 981.4	2 046.9	2 022.4	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	1 212.0	1 378.4	1 303.8	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-27.7	136.7	-69.6	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	209.7	244.8	246.5	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.2. KVIEŠI/ WHEAT

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	2 659.6	2 539.4	2 136.8	Usable production
Imports	818.9	660.2	868.3	Imports
Imports no ES-28 valstīm	766.3	550	695	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	52.6	110.2	173.3	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	807.3	920.3	940	Initial stock
Kopā resursi	4 285.7	4 119.9	3 945.1	Total resources
Iekšzemes patēriņš	447.4	508.5	526.8	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	153.6	159.7	158.7	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	1.5	3.4	31.2	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.2	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	163.0	213.7	210.2	for animal feed
sēklai	124.8	121.7	116.3	for seeds
zudumi	4.4	10.0	10.3	losses
Eksports	3 088.0	2 671.4	2 481.9	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	289.3	650.4	512.6	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	2 798.7	2 020.9	1 969.2	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	750.2	940	936.5	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-57.1	19.7	-3.5	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	142.8	174.8	157.9	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.3. MIEŽI/ BARLEY

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	308.9	281.7	232.9	Usable production
Imports	45.9	37.5	39.6	Imports
Imports no ES-28 valstīm	45.7	36.8	39.3	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	0.2	0.7	0.3	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	148.7	86.9	164.8	Initial stock
Kopā resursi	503.4	406.0	437.3	Total resources
Iekšzemes patēriņš	206.3	205.1	207.9	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	6.3	6.5	6.3	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	18.4	21.7	18.4	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.1	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	158.1	154.4	159.1	for animal feed
sēklai	19.4	18.4	20	for seeds
zudumi	4.0	4	4.1	losses
Eksports	140.1	36.1	133.6	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	29.7	36	98.6	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	110.4	0.1	35	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	157.0	164.8	95.9	Final stocks
Krājumu izmaiņas	8.3	78	-69	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	16.6	13.3	19.4	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.4. RUDZI/ RYE

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	178.4	129.0	104.4	Usable production
Imports	49.3	45.4	72.2	Imports
Imports no ES-28 valstīm	49.3	14.5	29.7	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	0.0	30.9	42.5	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	91.2	45.8	53.2	Initial stock
Kopā resursi	318.9	220.2	229.8	Total resources
Iekšzemes patēriņš	72.3	46.6	41.1	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	23.6	18.1	15.7	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	14.8	6.6	0.8	for industrial uses
no tā bioetanolā vai biodegvielas ražošanai	0.0	0.1	0.0	of which for industrial bioethanol or biofuel use
dzīvnieku barībai	29.5	17.3	20.1	for animal feed
sēklai	3.7	3.7	3.8	for seeds
zudumi	0.7	0.9	0.8	losses
Eksports	198.4	120.4	89.5	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	155.6	118.3	89.2	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	42.8	2.1	0.3	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	48.2	53.2	99.1	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-43.0	7.4	45.9	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	18.2	8.8	21.8	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.5. AUZAS/ OATS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	287.9	224.5	200.3	Usable production
Imports	41.9	31.7	43.8	Imports
Imports no ES-28 valstīm	41.9	31.7	43.6	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	0.0	0.1	0.2	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	146.6	135	147.5	Initial stock
Kopā resursi	476.4	391.3	391.6	Total resources
Iekšzemes patēriņš	118.7	97.6	101.9	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	18.4	20.1	23.3	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	0.0	0.0	0.0	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	76.2	57.2	55.1	for animal feed
sēklai	21.8	18.3	21.5	for seeds
zudumi	2.3	1.9	2.0	losses
Eksports	164.4	146.2	149.2	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	146.5	123.3	131.5	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	17.9	22.9	17.7	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	193.3	147.5	140.4	Final stocks
Krājumu izmaiņas	46.7	12.5	-7.1	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	21.6	26.1	34.6	Stock at the end of crop marketing year (on 30 June)

1.15.6. TRITIKĀLE/ TRITICALE

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	27.7	26.1	19.3	Usable production
Imports	26.0	2.8	3.9	Imports
Imports no ES-28 valstīm	26.0	2.8	3.8	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	0.0	0.0	0.1	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	14.6	14.1	14.8	Initial stock
Kopā resursi	68.3	42.9	38	Total resources
Iekšzemes patēriņš	36.3	27.9	25.3	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	0.3	0.2	0.1	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	1.6	1.4	0.1	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	32.1	24	23	for animal feed
sēklai	1.6	1.7	1.6	for seeds
zudumi	0.7	0.5	0.5	losses
Eksports	9.8	0.3	0.6	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	3.0	0.3	0.6	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	6.8	0.0	0.0	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	22.2	14.8	12.1	Final stocks
Krājumu izmaiņas	7.6	0.7	-2.7	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	2.6	2.4	0.5	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	2022	2023 ¹	
Saražots	0.0	0.0	0.0	Usable production
Imports	100.6	190.9	311.3	Imports
Imports no ES-28 valstīm	24.9	41.4	60.3	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	75.8	149.5	251	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	19.5	22.6	29.3	Initial stock
Kopā resursi	120.1	213.5	340.6	Total resources
Iekšzemes patēriņš	61.9	97.3	102.9	Domestic use
tai skaitā:				of which:
pārtikai	3.0	3.4	3.5	for human consumption
rūpnieciskai pārstrādei	3.6	2.8	2.8	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	88.5	93.9	for animal feed
sēklai	0.7	0.7	0.7	for seeds
zudumi	0.6	1.9	2	losses
Eksports	39.2	86.8	230.7	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	34.6	86.6	230.7	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	4.6	0.2	0.1	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	19.0	29.3	7	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-0.5	6.8	-22.3	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	7.8	18.7	10.1	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	2022	2023 ¹	
Saražots	455.5	359.1	351.4	Usable production
Imports	130.3	119.7	199.1	Imports
Imports no ES-28 valstīm	129.8	69.5	103.1	Imports intra-EU-28
Imports no valstīm ārpus ES-28	0.5	50.2	96.0	Imports extra-EU-28
Sākuma krājumi	117.6	130.4	129.7	Initial stock
Kopā resursi	703.4	609.2	680.2	Total resources
Iekšzemes patēriņš	118.9	137.6	141.6	Domestic use
tai skaitā:				of which:
saspiešana (eļļas un biodegvielas ieguvei)	113.8	132.3	134.0	crushing (for producing rape seed oil or
sēklai	0.6	0.7	0.6	for seeds
zudumi	4.6	4.7	7.0	losses
Eksports	501.4	341.9	423.9	Exports
Eksports uz ES-28 valstīm	486.5	287.4	296.0	Exports intra-EU-28
Eksports uz valstīm ārpus ES-28	14.9	54.5	127.9	Exports extra-EU-28
Beigu krājumi	83.1	129.7	114.7	Final stocks
Krājumu izmaiņas	-34.5	-0.7	-15.0	Change in stocks
Krājumi ražas gada beigās – 30.06.	4.0	11.3	9.5	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	2022	2023 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	16.0	15.9	18	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, kas pārrēķināti gaļā)	7.7	9.1	9.3	Imports (incl. meat products converted into meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	23.7	25.0	27.3	Total resources (converted into meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, bet neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	12.2	14.7	15.8	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	10.4	11.5	Consumed meat and meat products (converted into meat)

1.16.2. CŪKGAĻA/ PORK

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.3	38.7	33.3	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, kas pārrēķināti gaļā)	53.7	68.3	66.7	Imports (incl. meat products converted into meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	91.0	107	100	Total resources (converted into meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, bet neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	13.8	20.3	21.7	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	86.7	78.3	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	38.4	38.6	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, kas pārrēķināti gaļā)	54.1	50.3	51.8	Imports (incl. meat products converted into meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	91.6	88.7	90.4	Total resources (converted into meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, bet neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	21.0	22.8	23.7	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	65.9	66.7	Consumed meat and meat products (converted into meat)

1.16.4. PIENS/ MILK

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots piens	990.1	975.3	963.7	Milk produced
Piena produktu imports (pārrēķinot pienā)	363.9	524.9	562.0	Imports of dairy products (converted into milk)
Kopā resursi	1 354.0	1 500.2	1 525.7	Total resources
Piena produktu eksports (pārrēķinot pienā)	644.1	767.2	788.3	Exports of dairy products (converted into milk)
Krājumu izmaiņas	5.5	-1.6	0.6	Change in stocks
Patēriņš	704.4	734.6	736.8	Consumption
tai skaitā lopbarībai	56.3	49.0	45.2	of which for animal feed

1.16.5. OLAS/ EGGS

(milj. gab./ million pieces)

	2020	2022	2023 ¹	
Saražots	801.8	872.2	849.6	Produced
Imports	224.6	465.2	559.7	Imports
Kopā resursi	1 026.4	1 337.4	1 409.3	Total resources
Eksports	567.9	871.8	938.7	Exports
Krājumu izmaiņas	-6.0	1.9	5.1	Change in stocks
Patēriņš	464.5	463.7	465.6	Consumption

☐ 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 Provizoriskie dati.
Provisional data.

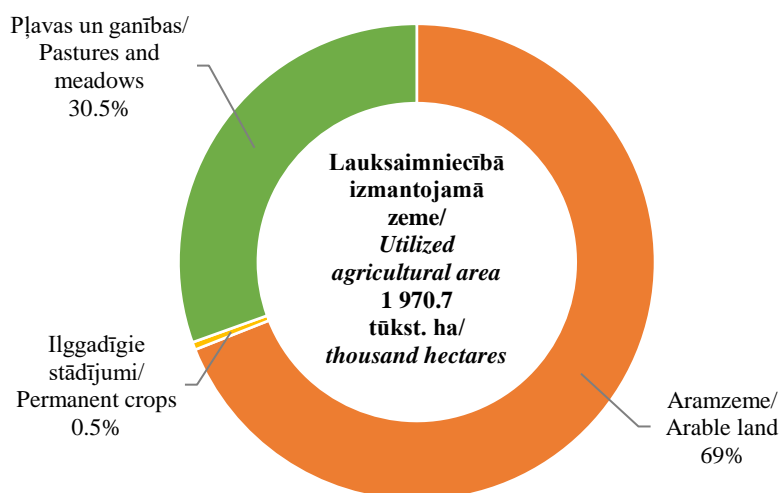
2. AUGKOPIĀBA CROP PRODUCTION

2.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thousand hectares)

	2020	2022	2023	
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	1 969.0	1 970.4	1 970.7	Utilized agricultural area
tai skaitā:				of which:
aramzeme	1 333.5	1 356.7	1 359.9	arable land
ilggadīgie stādījumi (ieskaitot stādu audzētavas, bet neieskaitot zemenes)	9.2	10.3	10.3	permanent crops (incl. nurseries and excl. strawberries)
pļavas un ganības	626.3	603.4	600.5	pastures and meadows

IZMANTOTĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEME 2023. GADĀ UTILIZED AGRICULTURAL AREA; 2023



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

(kg)

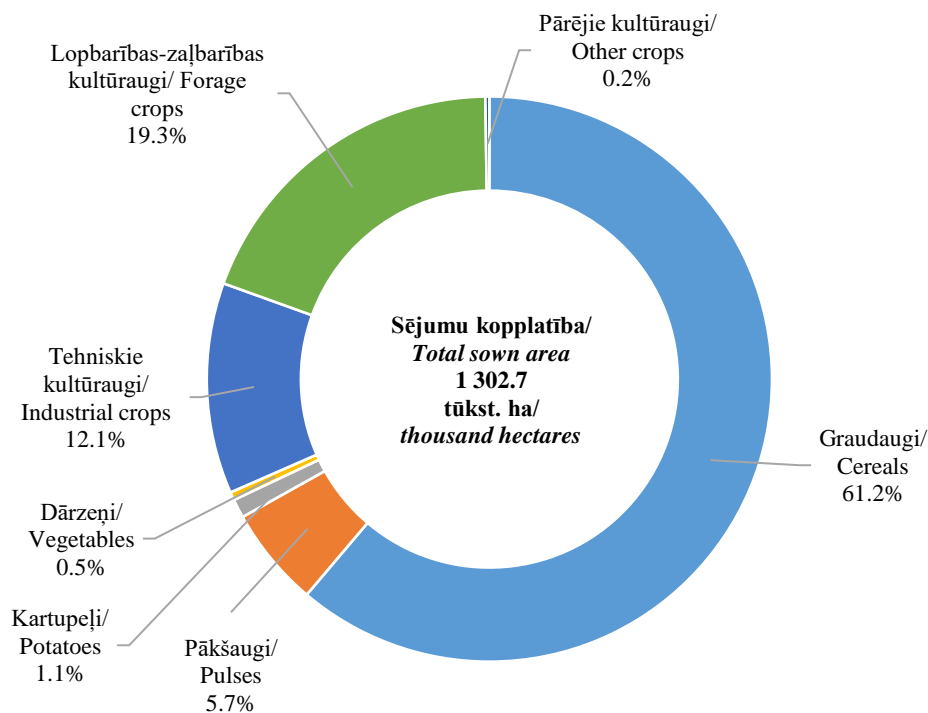
	2020	2022	2023	
Graudi	1 840	1 726	1 442	Grain
Kartupeļi	199	131	137	Potatoes
Dārzeni	84	61	59	Vegetables
Augļi un ogas	10	9	6	Fruit and berries

2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

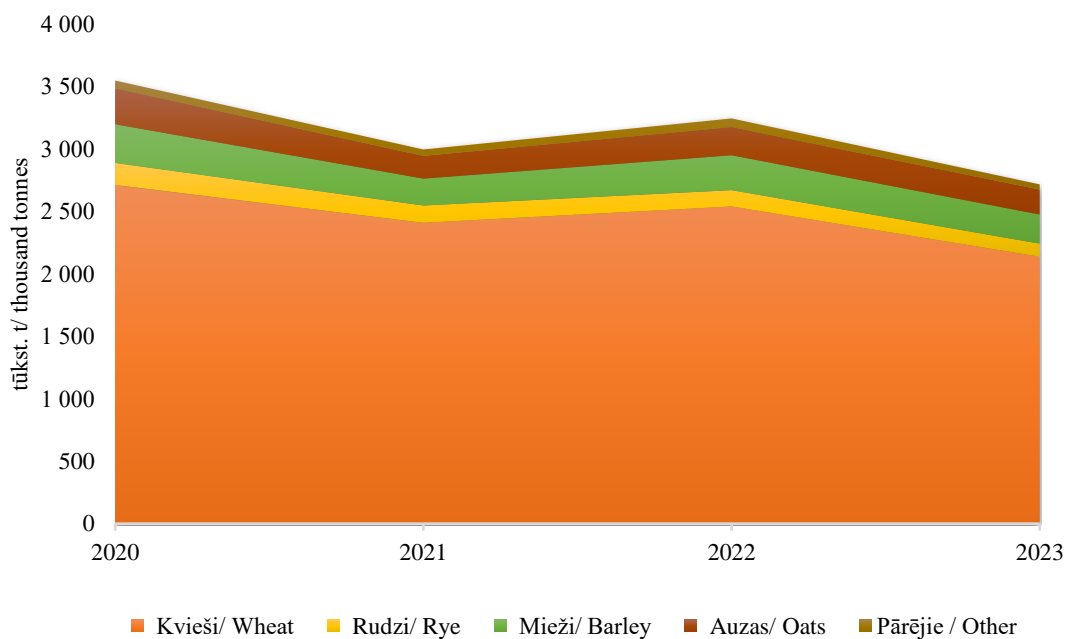
(tūkst. ha/ thousand hectares)

	2020	2022	2023	
Sējumu kopplatība	1 277.1	1 302.4	1 302.7	Sown area, total
Graudaugi	753.7	780.1	797.4	Cereals
Ziemāji	439.5	511.8	508.9	Winter cereals
kvieši	382.2	448.9	441.9	wheat
rudzi	41.6	35.3	33.7	rye
mieži	9.4	20.6	27.0	barley
tritikāle	6.3	7.0	6.3	triticale
Vasarāji	314.2	268.3	288.5	Spring cereals
kvieši	116.6	90.1	100.8	wheat
mieži	75.3	56.6	60.2	barley
tritikāle	0.8	1.1	0.9	triticale
auzas	98.9	83.4	97.7	oats
griķi	15.7	29.0	27.6	buckwheat
vārpaugu mixtrs	0.4	0.4	0.1	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mixtrs	6.5	7.7	1.1	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	43.7	48.7	74.3	Pulses
no tiem zirņi	14.3	22.3	37.6	of which peas
lauka pupas	28.1	25.6	33.7	field beans
Lopbarības saknes	0.1	0.1	0.1	Fodder roots
Kartupeļi	18.1	14.9	14.0	Potatoes
Dārzeni	8.3	6.5	6.1	Vegetables
Tehniskie kultūraugi	151.5	168.0	157.3	Industrial crops
eļļas lini	0.1	0.2	0.4	oil flax
garšķiedras lini	0.1	0.0	0.0	long fibre flax
rapsis	145.9	160.3	151.2	rape
ziemas rapsis	127.7	139.3	141.1	winter rape
vasaras rapsis	18.2	21.0	10.1	spring rape
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	299.4	280.8	251.2	Forage crops
ilggadīgie zālāji	274.5	255.3	224.7	permanent grassland
zaļbarības un skābbarības kultūraugi (bez kukurūzas)	1.6	3.0	2.0	crops for green feed and silage (excl. maize)
kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	23.3	22.5	24.5	maize for silage and green feed
Zaļmēslojuma kultūraugi	0.8	0.6	1.0	Green manure crops
Nektāraugi	1.5	2.5	1.2	Nectar crops

LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBA 2023. GADĀ
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2023



GRAUDAUGU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF CEREALS



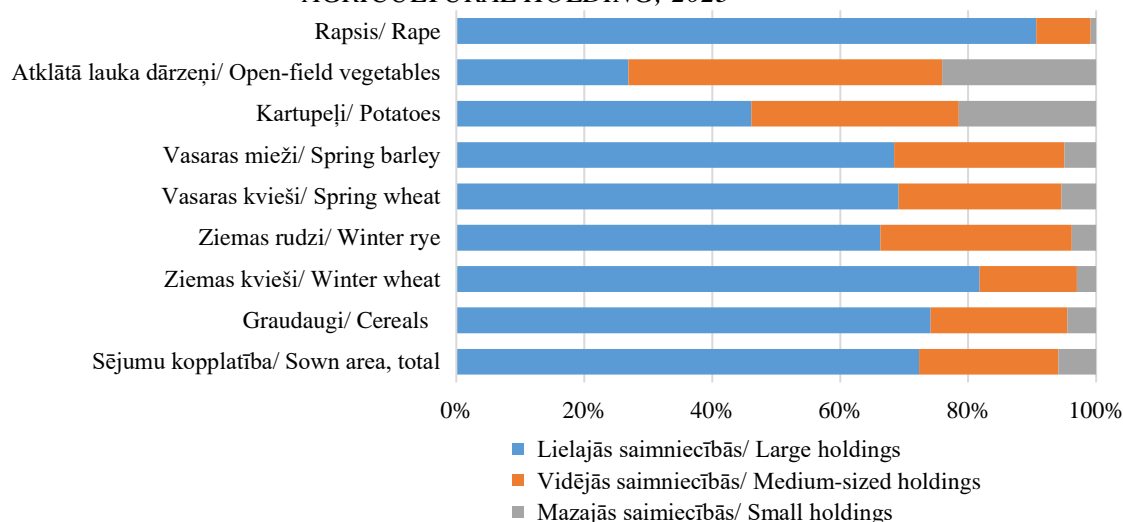
2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(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
2022	1 302.4	928.9	299.0	74.5	2022
2023	1 302.7	942.6	283.0	77.2	2023
Graudaugi					Cereals
2020	753.7	530.3	175.9	47.5	2020
2022	780.1	570.2	168.8	41.1	2022
2023	797.4	590.9	170.4	36.1	2023
ziemas kvieši					winter wheat
2020	382.2	302.2	63.4	16.6	2020
2022	448.9	364.0	68.6	16.3	2022
2023	441.9	361.4	67.1	13.4	2023
ziemas rudzi					winter rye
2020	41.6	28.3	11.9	1.4	2020
2022	35.3	23.9	9.2	2.2	2022
2023	33.7	22.3	10.1	1.3	2023
vasaras kvieši					spring wheat
2020	116.6	77.3	29.3	10.0	2020
2022	90.1	57.2	25.6	7.3	2022
2023	100.7	69.6	25.7	5.4	2023
vasaras mieži					spring barley
2020	75.3	48.6	20.7	6.0	2020
2022	56.6	38.0	15.2	3.4	2022
2023	60.2	41.2	16.0	3.0	2023
Kartupeļi					Potatoes
2020	18.1	3.8	9.1	5.2	2020
2022	14.9	3.3	6.7	4.9	2022
2023	14.0	6.5	4.5	3.0	2023
Atklātā lauka dārzeņi					Open-field vegetables
2020	8.3	2.1	4.6	1.6	2020
2022	6.5	1.9	3.3	1.3	2022
2023	6.1	1.6	3.0	1.5	2023
Rapsis					Rape
2020	145.9	129.2	13.4	3.3	2020
2022	160.3	147.2	11.7	1.4	2022
2023	151.3	137.1	12.9	1.3	2023

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2023. GADĀ**

*STRUCTURE OF SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING; 2023*



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

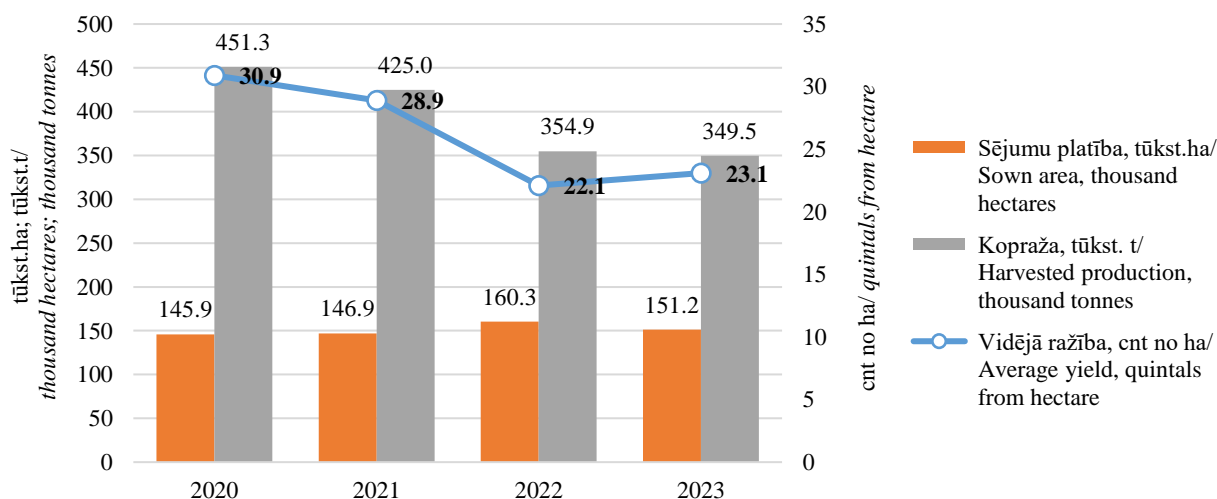
(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023	
Graudaugi	3 497.1	3 243.7	2 715.9	Cereals
ziemas kvieši	2 174.5	2 239.7	1 886.9	winter wheat
ziemas rudzi	178.4	129.0	104.4	winter rye
ziemas mieži	52.2	99.5	93.7	winter barley
ziemas tritikāle	25.4	23.8	16.8	winter triticale
vasaras kvieši	485.1	299.7	249.9	spring wheat
vasaras mieži	256.6	182.1	139.2	spring barley
vasaras tritikāle	2.3	2.3	2.6	spring triticale
auzas	287.9	224.5	200.3	oats
griķi	16.8	25.3	19.3	buckwheat
vārpaugu mists	0.6	1.0	0.2	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	17.3	16.8	2.6	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	137.2	145.8	143.6	Pulses
no tiem zirņi	30.0	51.7	65.9	of which peas
lauka pupas	104.6	93.4	73.7	field beans
Lopbarības saknes	2.9	2.7	1.7	Fodder roots
Kartupeļi	377.5	246.7	258.1	Potatoes
no tiem agrie	2.1	2.6	2.6	of which early
Dārzeņi	159.1	115.5	111.0	Vegetables
Linu stiebrīņi	0.2	0.0	0.0	Flax straw
Linsēklas	0.1	0.2	0.5	Seed flax
Rapša sēklas	451.3	354.9	349.5	Rape seeds
ziemas rapša	415.1	321.9	334.5	winter rape
vasaras rapša	36.2	33.0	15.0	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	389.5	426.6	170.7	Hay from permanent grassland
Zaļbarības un skābbarības kultūraugi (bez kukurūzas)	30.7	30.7	24.6	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	777.7	672.6	637.2	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	487.7	601.7	374.6	Hay from pastures and meadows

2.6. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(cnt no 1 ha/ quintals from one hectare)

	2020	2022	2023	
Graudaugi	46.4	41.6	34.1	Cereals
ziemas kvieši	56.9	49.9	42.7	winter wheat
ziemas rudzi	42.9	36.5	31.0	winter rye
ziemas mieži	55.2	48.2	34.7	winter barley
ziemas tritikāle	40.4	34.2	26.7	winter triticale
vasaras kvieši	41.6	33.3	24.8	spring wheat
vasaras mieži	34.1	32.1	23.1	spring barley
vasaras tritikāle	29.5	21.2	27.1	spring triticale
auzas	29.1	26.9	20.5	oats
griķi	10.7	8.7	7.0	buckwheat
vārpaugu mists	17.1	21.0	8.0	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	26.8	21.9	24.8	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	31.4	29.9	19.3	Pulses
no tiem zirņi	20.9	23.2	17.5	of which peas
lauka pupas	37.2	36.4	21.9	field beans
Lopbarības saknes	322	183	114	Fodder roots
Kartupeļi	208	166	184	Potatoes
no tiem agrie	142	148	114	of which early
Dārzeni	177	157	164	Vegetables
Linu stiebrīņi	45.9	0.0	0.0	Flax straw
Linsēklas	8.0	8.6	13.8	Seed flax
Rapša sēklas	30.9	22.1	23.1	Rape seeds
ziemas rapša	32.5	23.1	23.7	winter rape
vasaras rapša	19.9	15.7	14.8	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	36.5	46.8	21.1	Hay from permanent grassland
Zaļbarības un skābbarības kultūraugi (bez kukurūzas)	195	101	125	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	334	299	260	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	32.6	28.9	17.5	Hay from pastures and meadows

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

**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)

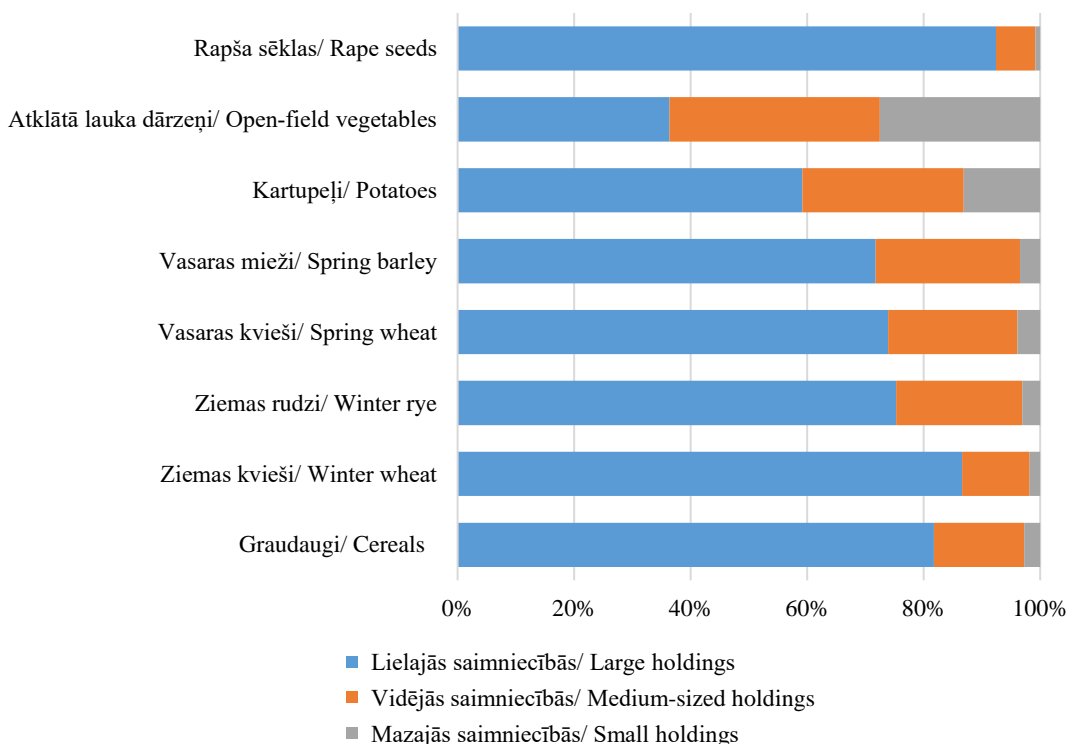
	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2020	3 497.1	2 718.3	635.9	142.9	2020
2022	3 243.7	2 635.7	507.6	100.4	2022
2023	2 715.8	2 220.5	421.2	74.1	2023
ziemas kvieši					winter wheat
2020	2 174.5	1 812.0	298.9	63.6	2020
2022	2 239.7	1 915.0	274.1	50.6	2022
2023	1 886.9	1 634.3	218.5	34.2	2023
ziemas rudzi					winter rye
2020	178.4	132.9	41.4	4.1	2020
2022	129.0	99.6	25.0	4.4	2022
2023	104.4	78.6	22.6	3.2	2023
vasaras kvieši					spring wheat
2020	485.1	343.4	109.2	32.5	2020
2022	299.7	215.2	70.6	13.9	2022
2023	249.9	184.7	55.5	9.7	2023
vasaras mieži					spring barley
2020	256.6	179.3	64.2	13.1	2020
2022	182.1	135.5	39.0	7.6	2022
2023	139.2	99.9	34.5	4.8	2023
Kartupeļi					Potatoes
2020	377.5	98.9	192.6	86.0	2020
2022	246.7	76.5	123.9	46.3	2022
2023	258.1	152.8	71.5	33.9	2023
Atklātā lauka dārzeņi					Open-field vegetables
2020	147.1	50.2	81.3	15.6	2020
2022	115.5	43.8	47.7	10.9	2022
2023	100.3	36.5	36.2	27.6	2023
Rapša sēklas					Rape seeds
2020	451.3	407.6	35.0	8.7	2020
2022	354.9	333.2	20.4	1.3	2022
2023	349.5	322.9	23.7	2.9	2023

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

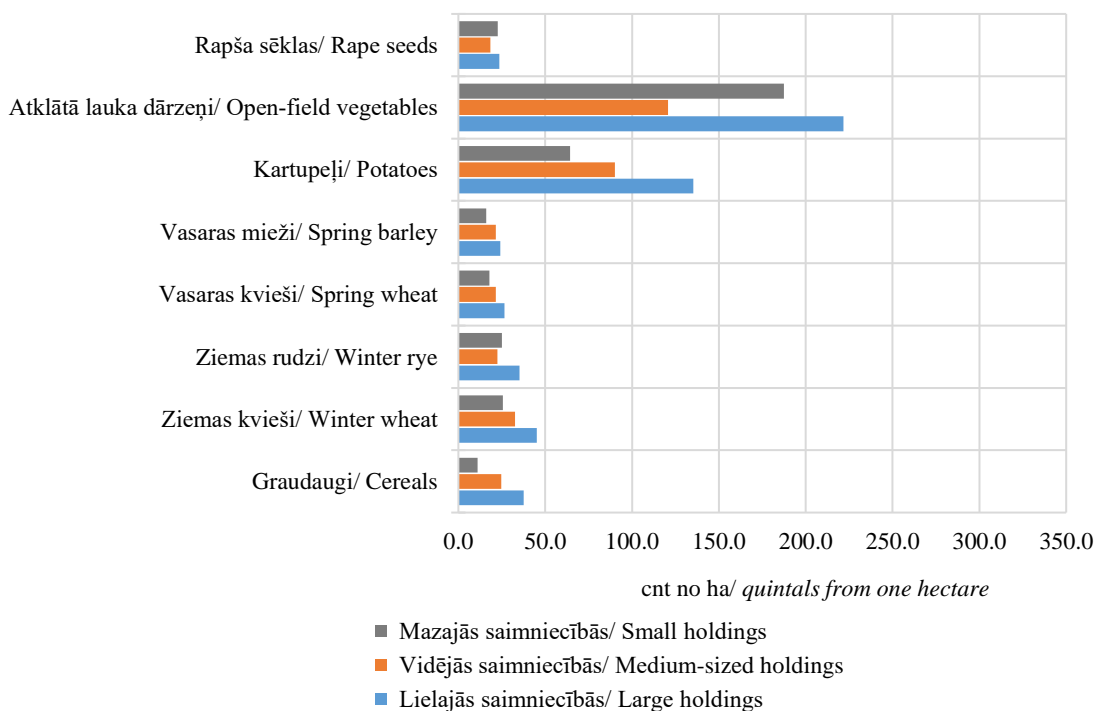
(cnt no 1 ha/ quintals from one hectare)

	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
2022	41.6	46.2	30.1	24.4	2022
2023	34.1	37.6	24.7	11.1	2023
ziemas kvieši					winter wheat
2020	56.9	60.0	47.1	38.5	2020
2022	49.9	52.6	40.0	31.0	2022
2023	42.7	45.2	32.6	25.6	2023
ziemas rudzi					winter rye
2020	42.9	46.9	34.9	29.4	2020
2022	36.5	41.7	27.3	19.6	2022
2023	31.0	35.2	22.4	25.0	2023
vasaras kvieši					spring wheat
2020	41.6	44.4	37.2	32.5	2020
2022	33.3	37.6	27.6	19.0	2022
2023	24.8	26.5	21.6	17.9	2023
vasaras mieži					spring barley
2020	34.1	36.9	31.0	21.8	2020
2022	32.1	35.7	25.6	22.0	2022
2023	23.1	24.2	21.5	16.1	2023
Kartupeļi					Potatoes
2020	208	259	212	166	2020
2022	166	229	186	96	2022
2023	184	135	90	64	2023
Atklātā lauka dārzeņi					Open-field vegetables
2020	177	239	175	98	2020
2022	157	235	145	82	2022
2023	164	222	121	187	2023
Rapša sēklas					Rape seeds
2020	30.9	31.6	26.0	26.8	2020
2022	22.1	22.6	17.4	9.4	2022
2023	23.1	23.6	18.4	22.6	2023

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2023. GADĀ**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2023*



**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU VIDĒJĀS RAŽĪBAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2023. GADĀ**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2023*



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

(ha)

	2020	2022	2023	
Dārzeņi	8 327	6 515	6 117	Vegetables
kāposti	1 580	1 318	1 252	cabbage
ziedkāposti	117	98	108	cauliflower
puravi	51	47	45	leeks
salāti	6	5	3	lettuce
sīpoli lociņiem	15	28	26	spring onions
gurķi	178	130	120	cucumbers
tomāti	9	3	1	tomatoes
bietes	750	707	685	beetroots
burkāni	1 462	1 392	1 233	carrots
sīpoli	1 162	1 112	1 045	onions
ķiploki	798	421	386	garlic
zaļie zirnīši	10	8	6	green peas
mārrutki	12	6	1	horse-radish
kabači un ķirbji	702	715	653	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	1 475	525	553	other
No kopējās platības dārzeņi tirgum	3 899	3 310	3 4289	Of total area, vegetables for sale
Zemenes	522	521	483	Strawberries

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

(t)

	2020	2022	2023	
Dārzeņi	147 055	102 427	100 307	Vegetables
kāposti	42 976	32 423	37 660	cabbage
ziedkāposti	663	320	572	cauliflower
puravi	718	303	408	leeks
salāti	52	15	5	lettuce
sīpoli lociņiem	107	53	57	spring onions
gurķi	1 179	590	738	cucumbers
tomāti	37	8	4	tomatoes
bietes	19 628	16 091	13 412	beetroots
burkāni	39 269	32 314	27 422	carrots
sīpoli	24 751	13 678	13 272	onions
ķiploki	2 107	1 044	679	garlic
zaļie zirnīši	29	4	7	green peas
mārrutki	12	7	1	horse-radish
kabači un ķirbji	7 422	4 684	4 877	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	8 106	893	742	other
Zemenes	1 039	1 370	792	Strawberries

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

(cnt no 1 ha/ quintals from one hectare)

	2020	2022	2023	
Dārzeņi	177	157	164	Vegetables
kāposti	272	246	301	cabbage
ziedkāposti	56.7	32.7	53.0	cauliflower
puravi	141	64.5	90.7	leeks
salāti	86.7	30.0	17.7	lettuce
sīpoli lociņiem	71.3	18.9	21.9	spring onions
gurķi	66.2	45.4	61.5	cucumbers
tomāti	41.1	26.7	38.7	tomatoes
bietes	262	228	196	beetroots
burkāni	269	232	222	carrots
sīpoli	213	123	127	onions
ķiploki	26.4	24.8	17.6	garlic
zaļie zirnīši	29.0	5.0	11.6	green peas
mārrutki	10.0	11.7	11.0	horse-radish
kabači un ķirbji	106	65.5	74.7	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	54.9	17.0	21.5	other
Zemenes	19.9	26.3	16.4	Strawberries

2.12. DĀRZEŅI SILTUMNĪCĀS VEGETABLES IN GREENHOUSES

	2020	2022	2023	
Platība, ha/ Area, hectares				
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība	64.0	62.2	58.1	Total area of greenhouses
tai skaitā:				of which:
apsildāmās siltumnīcas	35.3	32.2	27.5	heated greenhouses
neapsildāmās siltumnīcas	28.7	30.0	30.7	unheated greenhouses
Produkcija, t/ Harvested production, tonnes				
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās	12 023	13 050	10 661	Harvested production of vegetables in all greenhouses
tai skaitā:				of which:
tomāti	4 442	4 805	4 710	tomatoes
gurķi	7 403	8 039	5 810	cucumbers
salāti	90	90	46	lettuce
pārējie dārzeņi	88	116	95	other
Zemenes	40	27	54	Strawberries

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

(ha)

	2020	2022	2023	
Augļu koki un ogulāji (neieskaitot zemenes)	8 902	9 872	9 997	Fruit trees and berry bushes (excl. strawberries)
ābeles	3 744	3 598	3 508	apples
bumbieres	221	236	239	pears
smiltsērķšķi	1 210	1 535	1 535	sea buckthorn
cidonijas	640	872	899	quinces
plūmes	105	97	99	plums
ķirši	144	134	129	cherries
jāņogas, upenes	1 698	2 145	2 343	red currants, black currants
ērķšķogas	40	18	17	gooseberries
aronijas	149	148	129	black chokeberries
avenes	232	282	282	raspberries
krūmmellenes	535	608	629	highbush blueberries
dzērvenes	184	199	188	cranberries
No kopējās stādījumu platības tirgum	7 152	8 033	7 862	Of total area, plantations for sale

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

(t)

	2020	2022	2023	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	18 495	15 027	10 221	Fruit and berries (excl. strawberries)
ābeles	13 928	10 038	7 721	apples
bumbieres	555	519	191	pears
smiltsērķšķi	557	814	722	sea buckthorn
cidonijas	698	1 465	676	quinces
plūmes	144	112	88	plums
ķirši	27	95	37	cherries
jāņogas, upenes	892	1 127	371	red currants, black currants
ērķšķogas	16	8	15	gooseberries
aronijas	61	21	17	black chokeberries
avenes	200	223	116	raspberries
krūmmellenes	696	420	131	highbush blueberries
dzērvenes	721	185	136	cranberries


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

(cnt no 1 ha/ quintals from one hectare)

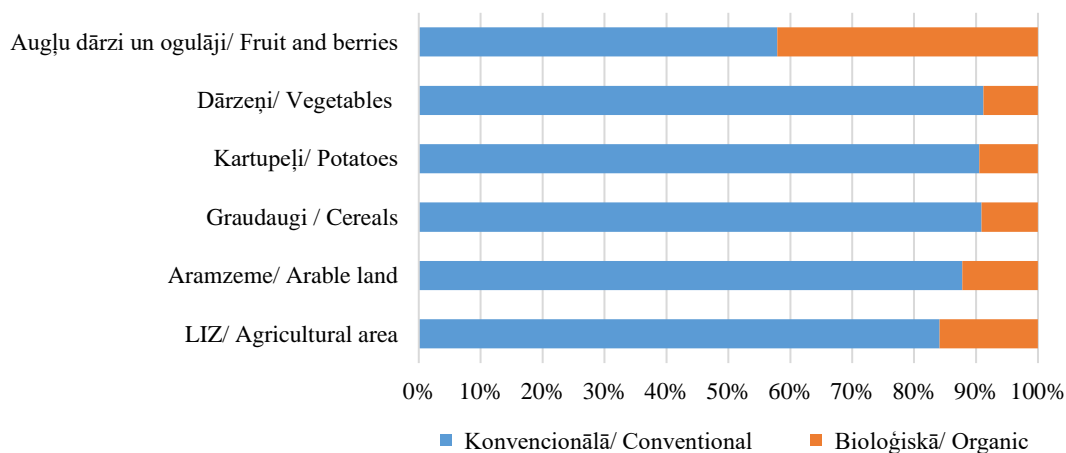
	2020	2022	2023	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	20.8	15.2	10.2	Fruit and berries (excl. strawberries)
ābeles	37.2	27.9	22.0	apples
bumbieres	25.1	22.0	8.0	pears
smiltsērķšķi	4.6	5.3	4.7	sea buckthorn
cidonijas	10.9	16.8	7.5	quinces
plūmes	13.7	11.5	8.9	plums
ķirši	1.9	7.1	2.9	cherries
jānogas, upenes	5.3	5.3	1.6	red currants, black currants
ērķšķogas	4.0	4.4	9.0	gooseberries
aronijas	4.1	1.4	1.3	black chokeberries
avenes	8.6	7.9	4.1	raspberries
krūmmellenes	13.0	6.9	2.1	highbush blueberries
dzērvenes	39.2	9.3	7.2	cranberries

2.16. BIOĻOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU PLATĪBAS
AREAS OF ORGANIC CROPS

	2020	2021	2022	
Platība, tūkst. ha/ Area, thousand hectares				
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	291.1	302.2	314.2	Agricultural area
Aramzeme	155.2	160.8	165.9	Arable land
graudaugi	60.9	62.9	70.6	cereals
kartupeļi	1.5	1.3	1.4	potatoes
atklātā lauka dārzeņi	0.5	0.5	0.6	open-field vegetables
Augļu dārzi un ogulāji (iesk. zemenes)	3.4	3.9	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	15.3	15.9	Agricultural area
Aramzeme	11.6	11.8	12.2	Arable land
graudaugi	8.1	8.1	9.1	cereals
kartupeļi	8.3	7.8	9.5	potatoes
atklātā lauka dārzeņi	6.0	6.6	8.8	open field vegetables
Augļu dārzi un ogulāji (iesk. zemenes)	35.6	41.0	42.1	Fruit trees and berry bushes (incl. strawberries)

 Zemkopības ministrijas informācija./ Ministry of Agriculture information.

BIOĻĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU PLATĪBU ĪPATSVARŠ
2022. GADĀ
SHARE OF ORGANIC CROP AREAS; 2022



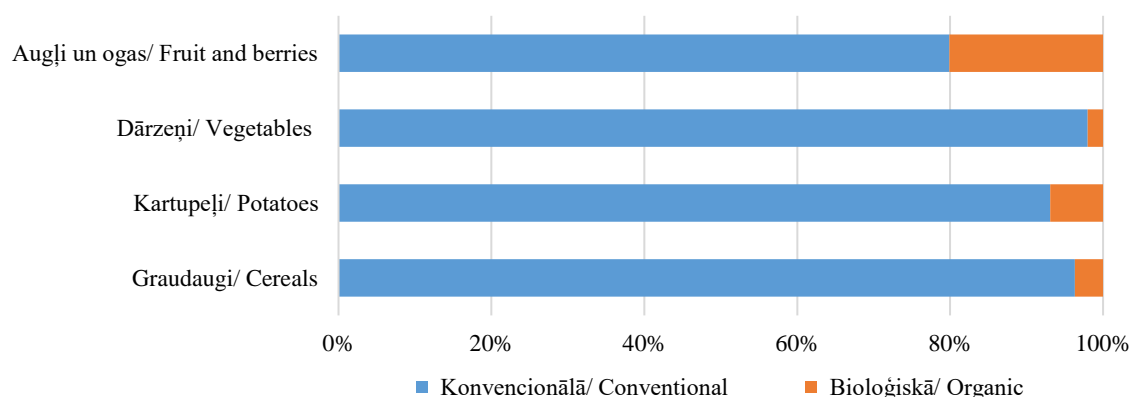
2.17. BIOĻĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽA
HARVESTED ORGANIC CROP PRODUCTION

	2020	2021	2022	
Tūkst. t/ Thousand tonnes				
Graudaugi	113.7	90.7	118.6	Cereals
Kartupeļi	24.1	17.0	17.0	Potatoes
Atklātā lauka dārzeni	4.0	1.3	2.1	Open-field vegetables
Augļi un ogas (iesk. zemenes)	4.1	3.0	3.3	Fruit and berries (incl. strawberries)
Īpatsvars no kopējās saražotās produkcijas valstī, % <i>Share in total national output, %</i>				
Graudaugi	3.2	3.0	3.7	Cereals
Kartupeļi	6.4	6.8	6.9	Potatoes
Atklātā lauka dārzeni	2.7	1.1	2.0	Open-field vegetables
Augļi un ogas (iesk. zemenes)	21.1	22.3	20.1	Fruit and berries (incl. strawberries)

Zemkopības ministrijas informācija./ Ministry of Agriculture information.

**BIOLOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU KOPRAŽAS ĪPATSVARŠ
2022. GADĀ**

SHARE OF HARVESTED ORGANIC CROP PRODUCTION; 2022

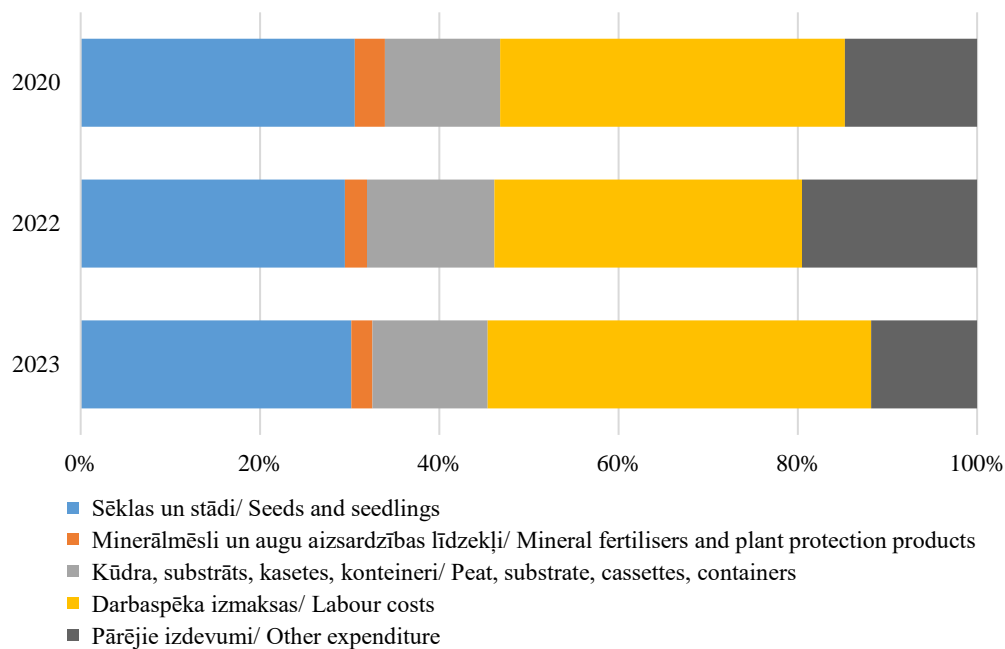


2.18. PUĶU UN STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PUĶKOPIBAS PRODUKCIJAS PĀRDOŠANA

AREAS OF FLOWERS AND SEEDLING NURSERIES AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS

	2020	2022	2023	
Puķu platības, ha/ Flower areas, hectares				
Atklātā laukā	8.0	7.4	7.6	In open field
griešanai paredzētie ziedi	1.0	1.0	1.3	for cut flowers
ziemciešu stādi	5.8	5.8	5.6	wintergreen seedlings
Apsildāmās siltumnīcās/ In heated greenhouses				
puķu stādi	2.6	2.7	2.5	flower seedlings
podu puķes	3.1	3.2	3.5	potted flowers
griezti ziedi	2.3	0.5	0.5	cut flowers
Neapsildāmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās In unheated greenhouses and areas covered with plastic				
puķu stādi	2.1	2.6	2.2	flower seedlings
podu puķes	1.1	1.1	0.8	potted flowers
griezti ziedi	1.3	2.2	2.0	cut flowers
Puķkopības produkcijas pārdošana, tūkst. gab. Sale of floriculture products, thousand pieces				
Pārdoti ziedi	4 541.6	2 903.7	2 572.0	Flowers sold
griezti ziedi	4 362.9	2 449.5	2 321.0	cut flowers
podu puķes	178.7	454.2	251.1	potted flowers
Pārdoti puķu dēsti	3 347.9	3 785.8	3 128.9	Flower seedlings sold
ziemcietes	448.7	703.8	689.6	wintergreens
viengadīgās puķes	2 665.1	2 848.5	2 144.3	annual flowers
divgadīgās puķes	234.1	233.5	295.0	biennial flowers

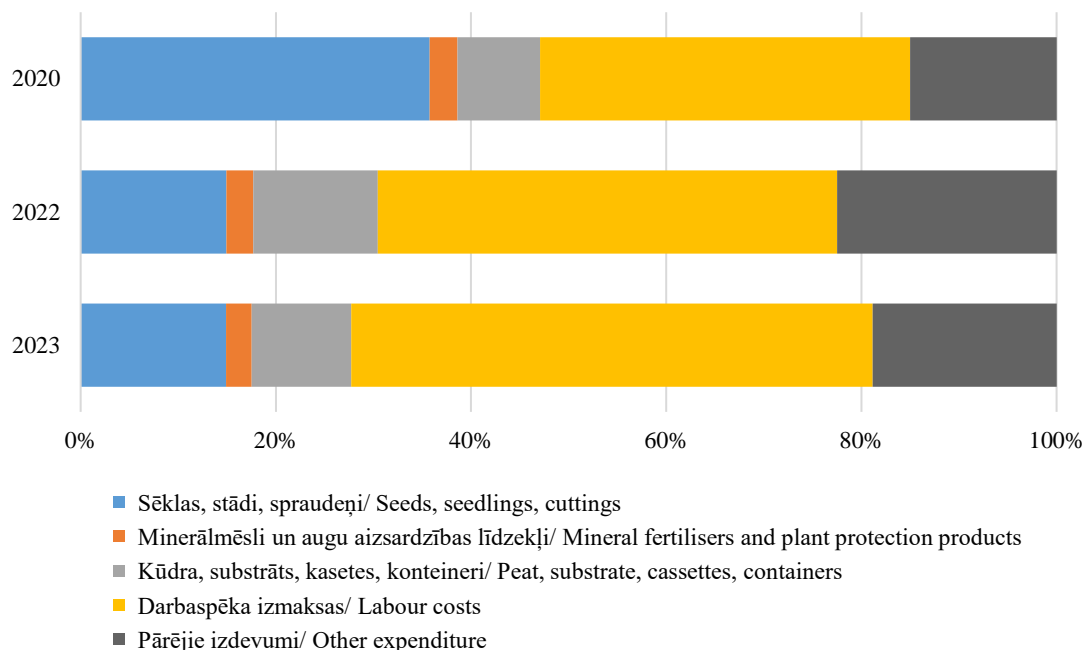
**AR PUĶKOPIĀS PRODUKCIJAS RAŽOŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA**
STRUCTURE OF EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS



2.19. DEKORATĪVO KOKU UN KRĪMU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA
ORNAMENTAL TREES AND BUSHES: AREAS OF NURSERIES AND SALE

	2020	2022	2023	
Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības, ha <i>Nurseries for ornamental trees and bushes, hectares</i>				
Atklātā laukā	157.5	126.2	102.7	In open field
tai skaitā aizņem:				of which:
skuju koku stādi	102.6	81.3	70.5	conifer seedlings
lapu koku un krūmu stādi	54.9	44.9	32.3	deciduous tree and bush seedlings
Neapsildāmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās	3.3	3.5	3.5	In unheated greenhouses and areas covered with plastic
Dekoratīvo koku un krūmu stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of ornamental trees and bushes, thousand pieces</i>				
Pārdoti stādi	845.5	684.1	713.9	Seedlings sold, total
skuju koki	370.1	295.1	287.8	conifers
no tiem podos (konteineros)	219.2	199.9	182.9	of which potted (in containers)
lapu koki un krūmi	475.4	389.0	426.1	deciduous trees and bushes
no tiem podos (konteineros)	396.7	327.7	339.9	of which potted (in containers)

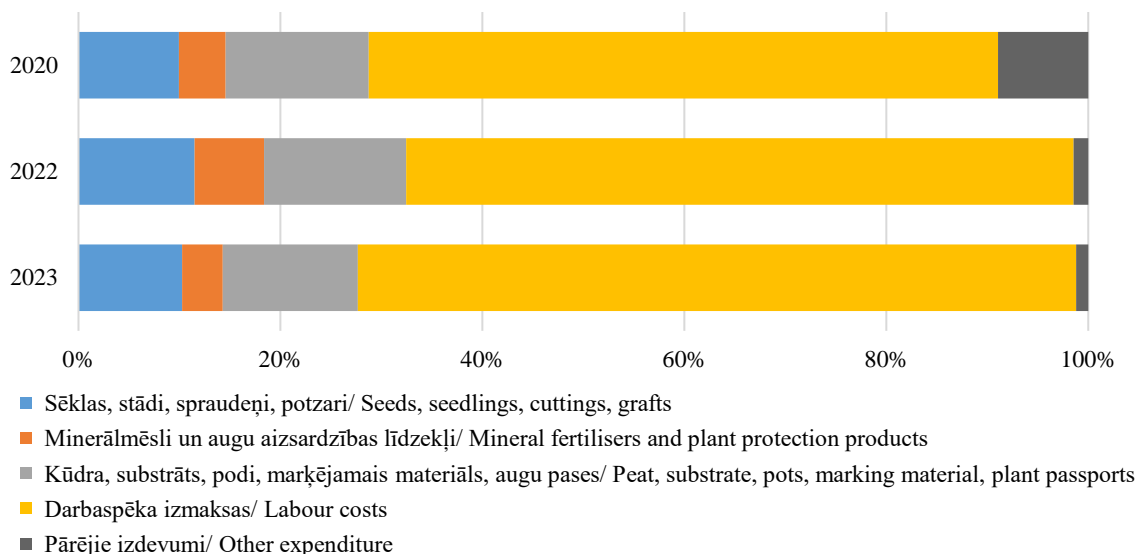
**AR DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA**
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF ORNAMENTAL TREE AND BUSH SEEDLINGS



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

	2020	2022	2023	
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	19.0	17.6	Fruit tree seedlings
Ogulāju stādi	24.6	21.9	24.1	Berry bush seedlings
Augļu koku un ogulāju stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of fruit tree and berry bush seedlings, thousand pieces</i>				
Pārdoti stādi	748.0	962.5	1 007.6	Seedlings sold
augļu koki:				fruit trees:
ābeles	41.5	46.1	46.4	apple trees
bumbieres	8.6	9.2	7.0	pear trees
ķirši	16.7	16.0	13.2	cherry trees
plūmes	10.4	16.3	13.7	plum trees
ogulāji:				berry bushes:
avenes	15.6	16.9	15.7	raspberries
jānogas	5.9	9.4	7.9	red currants
upenes	432.6	564.3	693.7	black currants
krūmmellenes	26.1	49.4	46.2	highbush blueberries
dzērvenes	0.4	0.8	0.7	cranberries
zemenes	34.6	53.0	47.1	strawberries
smiltsērķšķi	125.0	156.7	91.2	sea buckthorn
pārējie augļu koki un ogulāji	30.7	24.2	17.1	other fruit trees and berry bushes

**AR AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA**
*STRUCTURE OF EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FRUIT TREE AND BERRY BUSH
SEEDLINGS*



2.21. AUGKOPIĀBAS PRODUKTU IEPIRKUMS
PURCHASE OF CROP PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

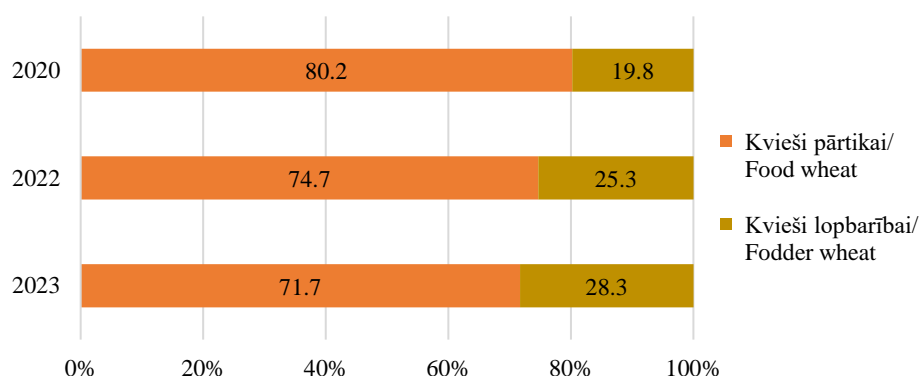
	2020	2022	2023	
Graudi	2 978.0	2 762.8	2 677.2	Grain
kvieši	2 470.9	2 347.7	2 269.9	wheat
no tiem pārtikas	1 981.6	1 753.4	1 627.4	of which for food
rudzi	155.0	108.2	92.7	rye
mieži	169.7	142.9	138.0	barley
alus mieži	3.1	4.1	2.2	malting barley
pārtikas mieži	3.1	2.2	6.2	barley for food
tritikāle	14.5	7.2	3.2	triticale
auzas	165.3	150.7	165.8	oats
no tām pārtikas	112.4	101.5	107.1	of which for food
griķi	2.2	6.0	7.6	buckwheat
Pākšaugi	91.4	94.2	109.0	Pulses
Rapša sēklas	467.4	345.9	427.0	Rape seeds

2.22. GALVENO AUGKOPĪBAS PRODUKTU CENAS PRICES OF PRINCIPAL CROP PRODUCTS

(eiro par t/ euros per tonne)

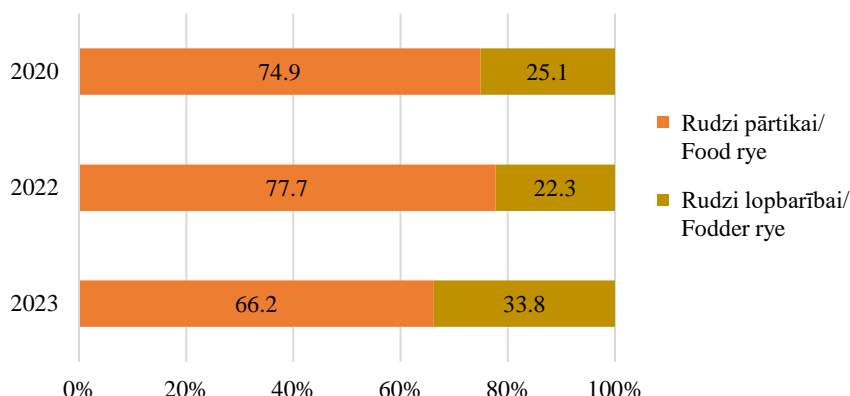
	2020	2022	2023 ¹¹	
Graudi	164.94	286.59	208.39	Grain
kvieši	170.36	289.61	211.72	wheat
no tiem pārtikas	173.67	296.24	218.68	of which for food
rudzi	116.91	240.05	164.94	rye
mieži	142.70	272.51	180.58	barley
alus mieži	171.24	305.37	239.52	malting barley
pārtikas mieži	154.61	292.30	188.67	barley for food
tritikāle	132.61	287.52	165.68	triticale
auzas	151.05	270.98	210.73	oats
no tām pārtikas	168.27	285.38	223.97	of which for food
griķi	439.90	667.00	215.36	buckwheat
Pākšaugi	219.28	347.76	240.32	Pulses
Rapša sēklas	358.75	574.51	408.64	Rape seeds
Kartupeļi	136.73	219.97	215.64	Potatoes
no tiem pārtikas	152.80	246.08	257.69	of which for food
Dārzeni	686.87	850.56	877.43	Vegetables
Augļi	762.80	954.42	902.67	Fruit
Ogas	2 464.08	2 638.89	3 670.40	Berries

KVIEŠU IEPIRKUMA STRUKTŪRA WHEAT PURCHASE STRUCTURE



¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

RUDZU IEPIRKUMA STRUKTŪRA RYE PURCHASE STRUCTURE



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

(eiro par ha/ euros per hectare)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	2023
Latvija/ Latvia	100.60
Reģioni/ Regions	
Rīga	90.96
Vidzeme	81.37
Kurzeme	110.97
Zemgale	148.33
Latgale	64.07

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

(eiro par ha/ euros per hectare)

Statistiskais reģions (līdz 01.01.2024.) Statistical region (before 1 January 2024)	2020			2022		
	Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	arāmzeme	pļavas un ganības	Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	arāmzeme	pļavas un ganības
	Agricultural area	arable land	pastures and meadows	Agricultural area	arable land	pastures and meadows
Latvija/ Latvia	3 430.80	4 181.53	2 254.71	4 005.71	4 419.63	3 006.69
Reģioni/ Regions						
Pierīga	3 498.88	3 998.71	2 810.28	4 107.41	4 227.71	3 523.18
Vidzeme	2 648.13	2 765.22	2 088.26	3 010.07	3 312.37	2 842.23
Kurzeme	3 600.91	4 109.48	2 661.00	4 377.93	4 724.73	3 593.09
Zemgale	5 569.80	5 951.82	2 965.31	5 779.90	6 148.69	3 651.81
Latgale	1 644.47	2 110.30	1 482.31	2 711.68	2 784.42	2 302.08

2.25. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2023. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS IN 2023

Platība, ha <i>Area, hectares</i>	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt <i>Average yield, quintals from one hectare</i>
	skaits	procentos	ha	procentos	
	<i>Holdings with cereal cropland</i>		<i>Sown area</i>		
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>hectares</i>	<i>per cent</i>	
Pavisam/ Total	17 815	100.0	797 351	100.0	34.1
līdz 10,0/ <i>under 10.0</i>	11 005	61.8	33 969	4.3	19.7
10.1–20.0	1 952	11.0	27 682	3.5	21.8
20.1–50.0	1 746	9.8	55 319	6.9	21.5
50.1–100.0	1 199	6.7	84 369	10.6	26.9
100.1–150.0	600	3.4	72 558	9.1	31.7
150.1–200.0	330	1.9	55 860	7.0	33.6
200.1–300.0	376	2.1	90 011	11.3	33.7
300,1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	608	3.4	377 583	47.4	40.3

2.26. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS 2023. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS IN 2023

Ražība no 1 ha, cnt <i>Yield, quintals from hectare</i>	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	<i>Holdings with cereal cropland</i>		<i>Sown area</i>	
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>hectares</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	17 815	100.0	797 351	100.0
līdz 20,0/ <i>under 20.0</i>	8 460	47.5	179 774	22.5
20.1–30.0	5 400	30.3	154 349	19.4
30.1–40.0	1 878	10.5	187 797	23.6
40.1–50.0	1 195	6.7	141 331	17.7
50.1–60.0	411	2.3	75 829	9.5
60.1–70.0	287	1.6	34 096	4.3
70,1 un vairāk <i>70.1 and more</i>	184	1.0	24 175	3.0

**2.27. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU STĀDĪJUMU PLATĪBAS
2023. GADĀ**
AGRICULTURAL HOLDINGS BY AREA OF POTATO PLANTATIONS IN 2023

(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 one hectare
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with potato plantations		Planted area		
	number	per cent	hectares	per cent	
Pavisam/ Total	20 466	100.0	11 997	100.0	184.4
līdz 1,0/ under 1.0	19 463	95.1	6 063	50.5	157.0
1.1–5.0	802	3.9	1 595	13.3	131.5
5.1–10.0	97	0.5	682	5.7	165.5
10.1–15.0	32	0.2	406	3.4	203.4
15.1–20.0	17	0.1	287	2.4	252.2
20.1–25.0	9	0.0	195	1.6	299.8
25.1–30.0	6	0.0	165	1.4	286.7
30.1–50.0	16	0.1	619	5.2	279.4
50.1–75.0	12	0.1	713	5.9	215.3
75,1 un vairāk 75.1 and more	12	0.1	1 272	10.6	275.8

2.28. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS 2023. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES IN 2023

(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	20 466	100.0	11 997	100.0
līdz 30/ under 30	1 380	6.7	711	5.9
31–50	2 629	12.8	1 170	9.7
51–75	3 885	19.0	1 161	9.7
76–100	2 364	11.5	1 442	12.0
101–150	5 218	25.5	2 185	18.2
151–200	2 686	13.1	1 739	14.5
201–300	1 508	7.4	2 389	19.9
301 un vairāk 301 and more	797	3.9	1 200	10.0

2.29. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS 2023. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF RAPE IN 2023

Platība, ha <i>Area, hectares</i>	Saimniecības ar rapšu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt <i>Average yield, quintals from hectare</i>
	skaits	procentos	ha	procentos	
	<i>Holdings with sown area of rape</i>		<i>Sown area</i>		
	<i>number</i>	<i>per cent</i>	<i>ha</i>	<i>per cent</i>	
Pavisam/ Total	2 569	100.0	151 282	100.0	23.1
līdz 20/ <i>under 20</i>	1 238	48.2	9457	6.3	18.8
21–50	562	21.9	18 562	12.3	20.0
51–100	363	14.1	25 938	17.1	21.8
101–150	154	6.0	18 842	12.5	23.2
151–200	86	3.3	14 744	9.7	22.8
201–300	81	3.2	19 584	12.9	25.2
301 un vairāk <i>301 and more</i>	85	3.3	44 157	29.2	25.2

2.30. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA REĢIONOS 2023. GADĀ
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY REGION; 2023

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) <i>Statistical region (as of 1 January 2024)</i>	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
	<i>Cereals</i>			<i>Winter cereals</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, t</i>	<i>average yield, q/ha</i>
Latvija/ Latvia	797 351	2 715 811	34.1	508 864	2 101 801	41.3
Reģioni/ Regions						
Rīga	16 386	44 686	27.3	8 136	30 765	37.8
Vidzeme	169 442	476 869	28.1	87 432	309 971	35.5
Kurzeme	232 091	794 862	34.2	169 899	663 266	39.0
Zemgale	208 406	954 628	45.8	161 424	832 113	51.5
Latgale	171 025	444 766	26.0	81 973	265 686	32.4

(turpinājums/ *continued*)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) <i>Statistical region (as of 1 January 2024)</i>	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
	<i>Spring cereals</i>			<i>Wheat</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, t</i>	<i>average yield, q/ha</i>
Latvija/ Latvia	288 487	614 010	21.3	542 668	2 136 824	39.4
Reģioni/ Regions						
Rīga	8 250	13 921	16.9	6 461	21 663	33.5
Vidzeme	82 010	166 898	20.4	91 158	294 217	32.3
Kurzeme	62 192	131 596	21.2	175 009	656 715	37.5
Zemgale	46 982	122 515	26.1	169 955	853 736	50.2
Latgale	89 052	179 080	20.1	100 085	310 493	31.0

(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	87 267	232 923	26.7	33 667	104 368	31.0
Reģioni/ Regions						
Rīga	1 646	3 555	21.6	2 953	11 461	38.8
Vidzeme	23 336	57 119	24.5	14 301	50 657	35.4
Kurzeme	26 855	74 407	27.7	4 685	14 245	30.4
Zemgale	17 478	53 693	30.7	6 359	19 701	31.0
Latgale	17 952	44 149	24.6	5 369	8 303	15.5

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	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	97 702	200 289	20.5	7 223	19 323	26.8
Reģioni/ Regions						
Rīga	3 627	6 229	17.2	256	628	24.5
Vidzeme	28 720	60 422	21.0	1 822	5 545	30.4
Kurzeme	21 376	44 414	20.8	1 482	3 134	21.2
Zemgale	11 183	21 313	19.1	1 553	5 143	33.1
Latgale	32 795	67 911	20.7	2 110	4 873	23.1

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	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	74 361	143 614	19.3	33 671	71 110	21.1
Reģioni/ Regions						
Rīga	1 171	1 845	15.8	659	1 078	16.4
Vidzeme	14 586	25 667	17.6	5 206	10 977	21.1
Kurzeme	16 469	30 041	18.2	8 670	16 977	19.6
Zemgale	21 079	49 009	23.3	12 942	32 524	25.1
Latgale	21 056	37 052	17.6	6 194	9 554	15.4

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) Statistical region (as of 1 January 2024)	Atklātā lauka dārzeņi			Kartupeļi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	stādījumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Open-field vegetables			Potatoes		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	planted area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha
Latvija/ Latvia	6 117	100 307	164	13 997	258 105	184
Reģioni/ Regions						
Rīga	860	26 067	303	745	16 226	218
Vidzeme	1 585	15 871	100	4 257	86 682	204
Kurzeme	775	13 463	174	2 124	37 153	175
Zemgale	2 640	42 549	161	4 563	87 105	191
Latgale	257	2 356	92	2 307	30 939	134

(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
	Rape			Permanent grassland		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, q/ha	sown area, ha	harvested production of hay, t	average hay yield, q/ha
Latvija/ Latvia	151 282	349 518	23.1	224 721	170 699	21.1
Reģioni/ Regions						
Rīga	1 722	4 166	24.2	874	926	29.4
Vidzeme	23 034	44 908	19.5	49 426	37 649	21.2
Kurzeme	51 304	115 081	22.4	61 333	45 387	20.6
Zemgale	57 813	148 987	25.8	24 223	18 350	21.0
Latgale	17 410	36 376	20.9	88 864	68 387	21.4

3. LOPKOPIĀBA ANIMAL PRODUCTION

3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS LIVESTOCK POPULATIONS

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

	2020	2022	2023	
Liellopi	399.0	391.4	368.1	Cattle
tai skaitā:				of which:
teļi līdz 1 gadam	111.5	107.2	100.5	calves under 1 year
jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	65.4	65.7	59.7	young cattle, aged 1–2 years
liellopi vecāki par 2 gadiem	222.0	218.5	207.8	cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	136.0	127.8	119.0	of which dairy cows
Cūkas	306.8	307.9	290.0	Pigs
tai skaitā:				of which:
sivēni līdz 20 kg	55.6	56.9	52.8	piglets under 20 kg
sivēni no 20 līdz 50 kg	92.2	93.8	90.2	piglets, 20–50 kg
vaislas jauncūkas	11.5	14.6	15.1	young breeding sows
sivēnmātes	23.3	21.5	21.2	breeding sows
nobarojamās cūkas	123.9	120.8	110.4	fattening pigs
Aitas	91.9	87.3	78.3	Sheep
no tām aitu mātes	57.7	53.1	50.0	of which sheep mothers
Kazas	11.5	11.7	10.3	Goats
Zirgi	8.3	8.7	9.0	Horses
Truši	24.3	46.5	15.4	Rabbits
Mājputni	5 837.9	5 744.3	5 922.3	Poultry
no tiem dējējvistas	3 345.1	3 343.5	3 385.0	of which laying hens
Bišu saimes	104.3	105.5	98.7	Bee colonies

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA LIVESTOCK HERDS

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

	2020	2022	2023	
Kopā	460.5	453.3	432.1	Total
liellopi	296.1	290.2	273.0	cattle
cūkas	81.5	81.1	76.8	pigs
aitas un kazas	10.3	9.9	8.9	sheep and goats
zirgi	6.6	7.0	7.2	horses
mājputni	65.5	64.2	65.9	poultry
truši	0.5	0.9	0.3	rabbits

3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

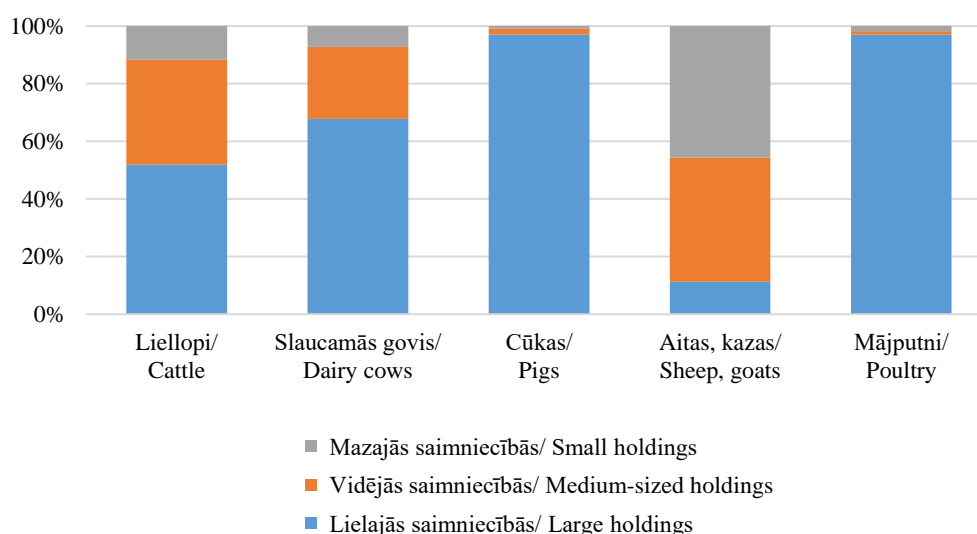
LIVESTOCK POPULATIONS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(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
2022	391.4	200.1	145.2	46.1	2022
2023	368.1	191.0	134.2	42.9	2023
no tiem slaucamās govīs					of which dairy cows
2020	136.0	81.3	40.2	14.5	2020
2022	127.8	84.7	33.4	9.7	2022
2023	119.0	80.6	29.8	8.6	2023
Cūkas					Pigs
2020	306.8	289.3	10.9	6.6	2020
2022	307.9	297.6	7.4	2.9	2022
2023	290.0	281.2	6.1	2.7	2023
Aitas, kazas					Sheep, goats
2020	103.4	4.9	38.1	60.4	2020
2022	99.0	10.8	42.7	45.5	2022
2023	88.6	10.0	38.2	40.4	2023
Mājputni					Poultry
2020	5 837.9	5 618.5	87.8	131.6	2020
2022	5 744.3	5 556.2	87.3	100.8	2022
2023	5 922.3	5 744.4	69.0	108.9	2023

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA STRUKTŪRA DAŽĀDA LIELUMA SAIMNIECĪBĀS 2023. GADA BEIGĀS

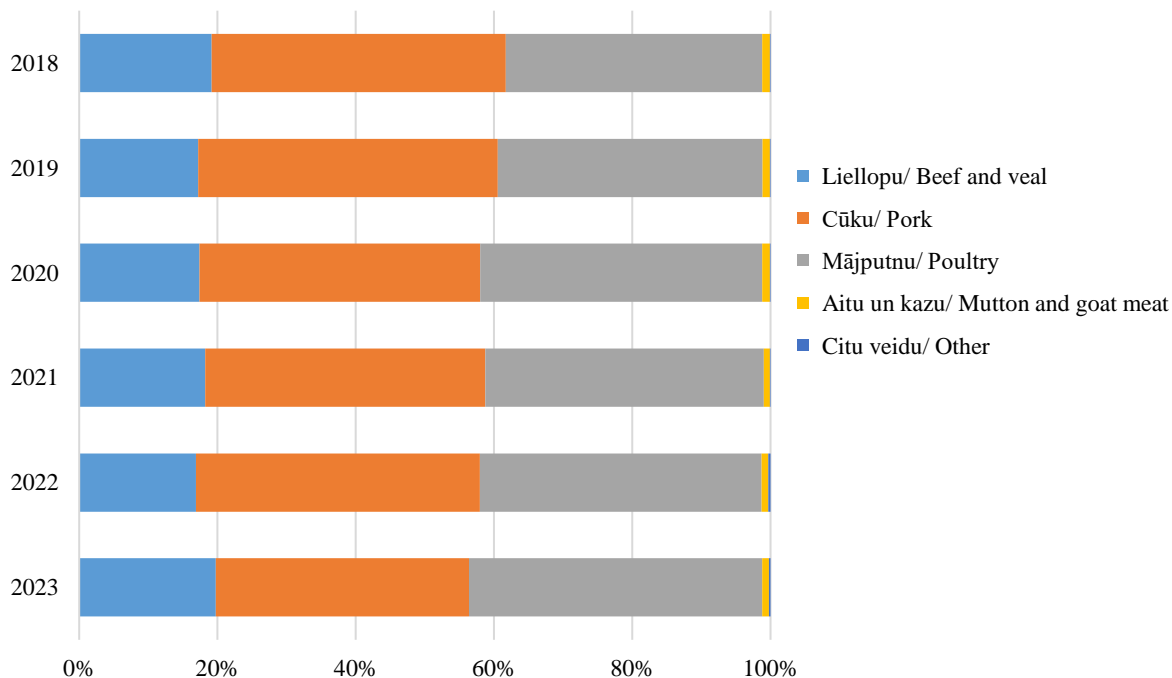
LIVESTOCK POPULATIONS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; AT THE END OF 2023



3.4. LOPKOPIĀBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023	
Gaļa (kautsvarā)	91.9	94.2	91.0	Meat (slaughter weight)
liellopu	16.0	15.9	18.0	beef and veal
cūku	37.3	38.7	33.3	pork
aitu un kazu	1.0	0.9	0.9	mutton and goat meat
mājputnu	37.5	38.4	38.6	poultry
citu veidu gaļa	0.1	0.3	0.2	other
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	990.1	975.3	963.7	Raw milk (incl. goat milk)
govs piens	988.2	973.8	962.2	cow's milk
kazu piens	2.0	1.5	1.5	goat's milk
Olas , milj. gab.	801.8	872.2	849.6	Eggs , million pieces
vistu olas	792.1	850.6	827.9	hens' eggs
Vilna , t	260	254	201	Wool , tonnes
Medus , t	1 679	2 302	2 319	Honey , tonnes

GAĻAS RAŽOŠANAS STRUKTŪRA
MEAT PRODUCTION

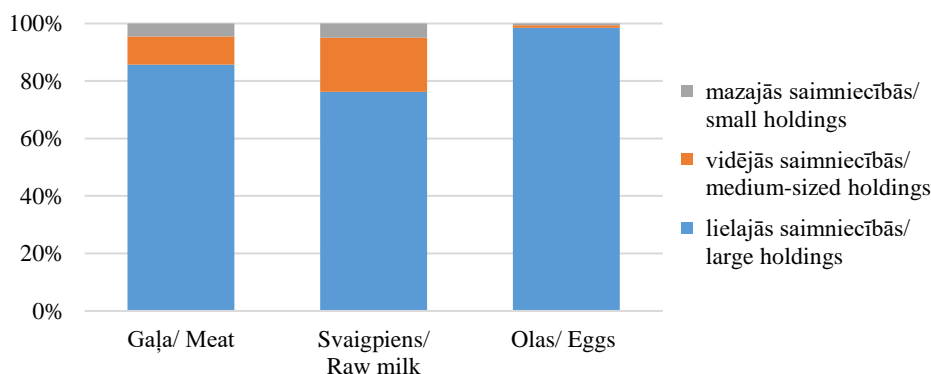
**3.5. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU
LIELUMA**
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(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
2022	94.2	83.1	6.7	4.3	2022
2023	91.0	78.0	8.9	4.1	2023
liellopu					beef and veal
2020	16.0	6.8	5.7	3.5	2020
2022	15.9	7.4	5.1	3.4	2022
2023	18.0	8.1	6.7	3.2	2023
cūku					pork
2020	37.3	35.8	1.1	0.4	2020
2022	38.7	37.2	1.2	0.3	2022
2023	33.3	31.1	1.9	0.3	2023
aitu un kazu					mutton and goat meat
2020	1.0	0.1	0.3	0.6	2020
2022	0.9	0.1	0.3	0.5	2022
2023	0.9	0.1	0.4	0.4	2023
mājputnu					poultry
2020	37.5	37.4	0.1	0.0	2020
2022	38.4	38.2	0.1	0.1	2022
2023	38.6	38.4	0.0	0.2	2023
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)					Raw milk (incl. goat milk)
2020	990.1	666.8	247.7	75.6	2020
2022	975.3	728.6	199.0	47.7	2022
2023	963.7	734.6	181.3	47.8	2023
Olas, milj. gab.					Eggs, million pcs
2020	801.8	784.4	10.8	6.6	2020
2022	872.0	857.5	8.0	6.5	2022
2023	849.6	836.5	7.8	5.3	2023

LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA 2023. GADĀ

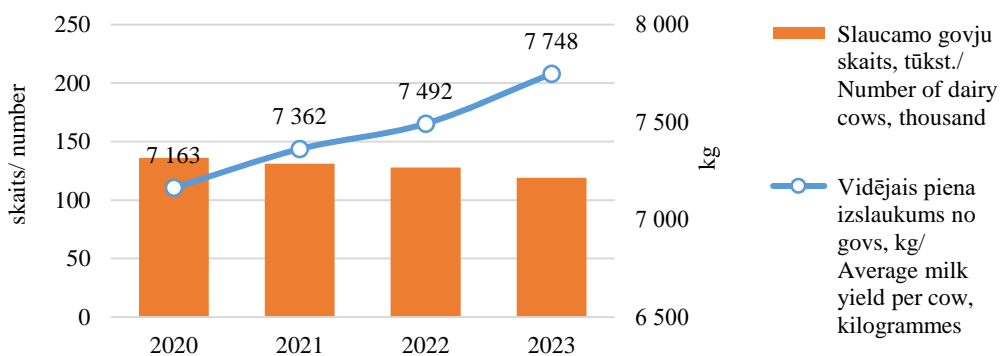
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; 2023



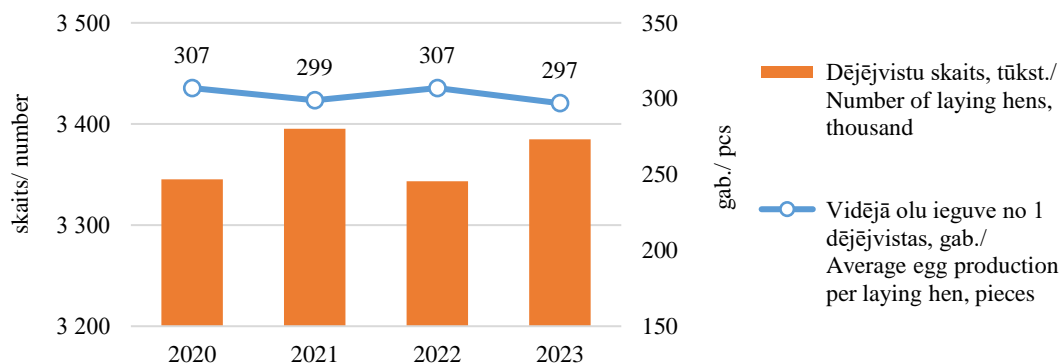
3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2020	2022	2023	
Vidējais piena izslaukums no vienas govys, kg	7 163	7 492	7 748	Average milk yield per cow, kilogrammes
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab.	307	307	297	Average egg production per laying hen, pieces
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	2.6	2.8	2.3	Average wool fleece per sheep, kilogrammes

SLAUCAMO GOVJU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF DAIRY COWS



DĒJĒJVISTU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS



3.7. LOPKOPĪBAS INTENSITĀTE
LIVESTOCK FARMING INTENSITY

	2020	2022	2023	
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	20	19	Cattle
tai skaitā govīs	7	6	6	of which cows
Uz 100 ha aramzemes <i>Per 100 hectares of arable land</i>				
Cūkas	23	23	21	Pigs
Uz 100 ha graudaugu sējumu <i>Per 100 hectares of cereal cropland</i>				
Mājputni	775	736	743	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	4.8	4.6	Meat (slaughter weight)
Piens (iesk. kazu pienu)	50.3	49.5	48.9	Milk (incl. goat milk)
Uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab. <i>Per 100 hectares of cereal cropland, thousand pieces</i>				
Olas	106.4	111.8	106.6	Eggs

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

(kg)

	2020	2022	2023	
Gaļa (kautsvarā)	48	50	48	Meat (slaughter weight)
Svaigpiens	521	519	512	Raw milk
Olas, gab.	422	464	452	Eggs, pcs

3.9. GAĻAS IEGUVE KAUTUVĒS
PRODUCTION OF MEAT AT SLAUGHTERHOUSES

(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023	
Pavisam iegūta gaļa (kautsvarā)	85.4	87.7	85.9	Meat output, total (slaughter weight)
liellopu un teļu	14.5	14.5	16.4	beef and veal
cūkgaļa	35.1	36.0	31.7	pork
aitu un kazu	0.6	0.5	0.5	mutton and goat meat
mājputnu	35.2	36.6	37.1	poultry
pārējā	0.0	0.2	0.2	other

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

	2020	2022	2023	
Iepirkts svaigpiens (fiziskajā svarā), tūkst. t	790.5	810.9	828.7	Purchased raw milk (physical weight), thousand tonnes
Iepirkta svaigpiena kvalitāte				Quality of purchased raw milk
vidējais tauku saturs pienā, %	4.01	3.99	3.93	average fat content of milk, %
vidējais olbaltuma saturs pienā, %	3.35	3.32	3.30	average protein content of milk, %


3.11. PIENA PRODUKTU RAŽOŠANA
OUTPUT OF DAIRY PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand tonnes)

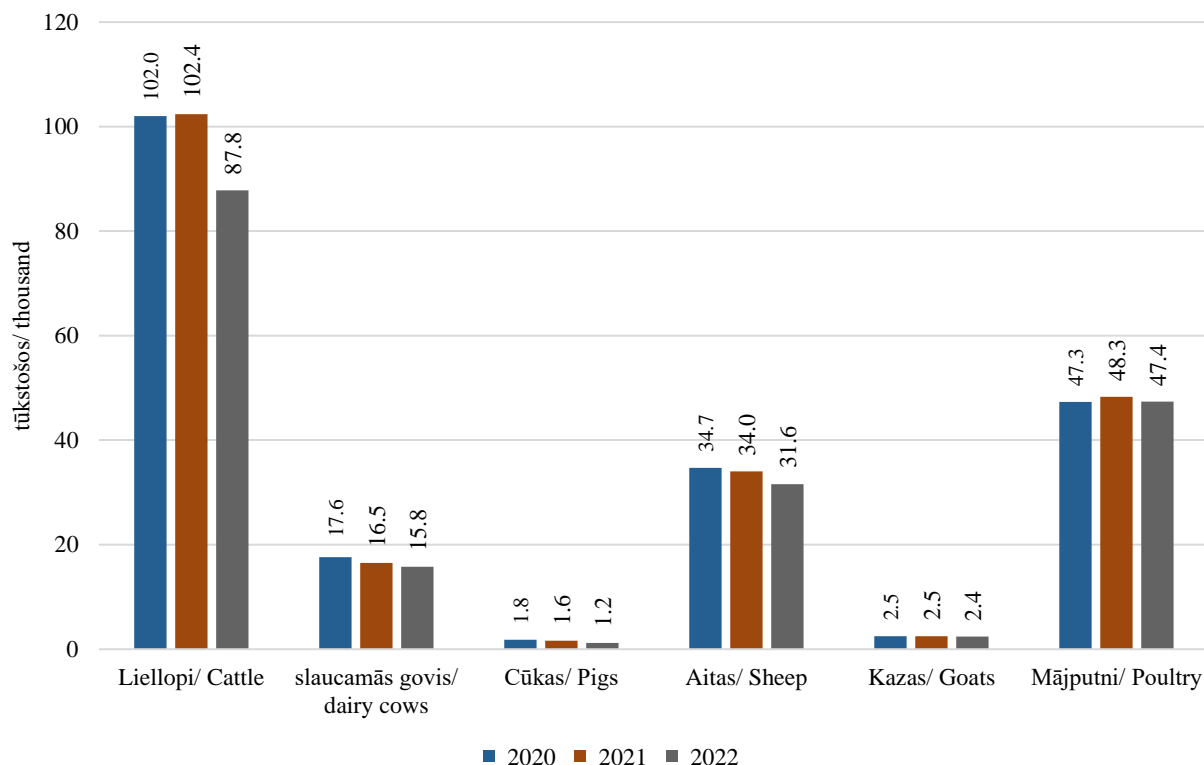
	2020	2022	2023 ¹	
Pārtikas piens	42.1	27.1	34.5	Drinking milk
Paniņas	2.9	2.1	2.5	Butter milk
Krējums	27.0	24.1	23.0	Cream
Paskābināts piens	38.0	28.3	36.3	Acidified milk
Sviests un pārējie dzelteno tauku produkti	3.4	2.6	3.2	Butter and other yellow-fat products
Siers	51.9	50.6	56.5	Cheese
tai skaitā:				of which:
nogatavināts siers	30.7	28.5	30.4	matured cheese
svaigs siers	21.2	22.2	26.1	fresh cheese

3.12. BIOLOĢISKI AUDZĒTU LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIĒKU SKAITS
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

	2020	2021	2022	
Skaitis gada beigās, tūkstošos/ Number at the end of the year, thousand				
Liellopi	102.0	102.4	87.8	Cattle
no tiem slaucamās govīs	17.6	16.5	15.8	of which dairy cows
Cūkas	1.8	1.6	1.2	Pigs
Aitas	34.7	34.0	31.6	Sheep
Kazas	2.5	2.5	2.4	Goats
Mājputni	47.3	48.3	47.4	Poultry
Īpatsvars kopējā attiecīgās sugas dzīvnieku skaitā, % <i>Share in total number of respective livestock, %</i>				
Liellopi	25.6	26.0	23.9	Cattle
no tiem slaucamās govīs	12.9	12.5	13.2	of which dairy cows
Cūkas	0.6	0.5	0.4	Pigs
Aitas	37.7	37.7	40.3	Sheep
Kazas	22.0	22.0	23.2	Goats
Mājputni	0.8	0.8	0.8	Poultry

 Zemkopības ministrijas informācija./ Ministry of Agriculture information.

BIOĻĢISKI AUDZĒTU LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

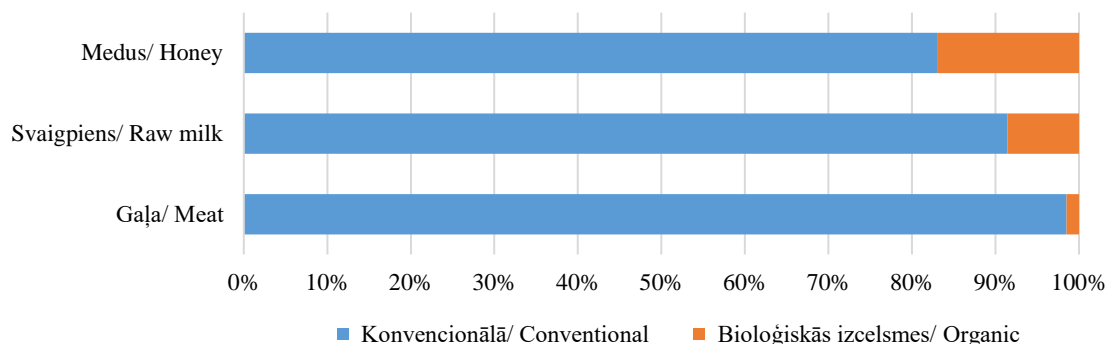


3.13. BIOĻĢISKĀS LOPKOPIĀS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
OUTPUT OF ORGANIC ANIMAL PRODUCTS

	2020	2021	2022	
Tūkst. t/ Thousand tonnes				
Gaļa (kautsvārā)	1.5	3.8	1.4	Meat (slaughter weight)
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	87.9	85.0	83.1	Raw milk (incl. goat milk)
Vistu olas, milj. gab.	3.0	1.9	2.8	Hens' eggs, million pieces
Medus	0.4	0.4	0.4	Honey
Īpatsvars kopējā saražotajā produkcijā, % <i>Share in total output, %</i>				
Gaļa (kautsvārā)	1.7	4.0	1.5	Meat (slaughter weight)
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	8.9	8.6	8.6	Raw milk (incl. goat milk)
Vistu olas	0.4	0.2	0.3	Hens' eggs
Medus	22.5	20.9	16.9	Honey

Zemkopības ministrijas informācija./ Ministry of Agriculture information.

BIOĻĢISKĀS LOPKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA 2022. GADĀ
OUTPUT OF ORGANIC ANIMAL PRODUCTS; 2022



3.14. GALVENO LOPKOPĪBAS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL ANIMAL PRODUCTS

(eiro par t/ euros per tonne)

	2020	2022	2023	
Lauksaimniecības dzīvnieki (kautsvarā)	1 509.99	1 870.94	2 212.41	Livestock (slaughter weight)
liellopi	1 859.63	3 021.11	2 686.23	cattle
cūkas	1 477.73	1 715.94	2 300.49	pigs
aītas	3 441.33	4 772.18	4 755.06	sheep
mājputni	1 875.54	2 402.64	2 686.50	poultry
Govs svaigpiens	280.93	471.18	355.05	Raw milk
Vilna	781.67	748.86	747.68	Wool
Medus	3 810.66	3 911.11	3 657.05	Honey
Olas, 100 gab.	7.13	10.21	12.87	Eggs, 100 pieces

3.15. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2023. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE AT THE END OF 2023

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	12 102	100.0	368 057	100.0
1	1 730	14.3	1 730	0.5
2	1 465	12.1	2 930	0.8
3–5	2 139	17.7	8 078	2.2
6–9	1 441	11.9	10 625	2.9
10–19	1 864	15.4	25 922	7.0
20–29	879	7.3	21 092	5.7
30–49	936	7.7	35 844	9.7
50–99	914	7.5	63 511	17.3
100–199	464	3.8	63 820	17.3
200–299	116	1.0	27 424	7.5
300–499	79	0.7	29 011	7.9
500 un vairāk <i>500 and more</i>	75	0.6	78 070	21.2

3.16. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA 2023. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS AT THE END OF 2023

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	8 056	100.0	119 042	100.0
1	2 699	33.5	2 699	2.3
2	1 143	14.2	2 286	1.9
3–5	1 283	15.9	4 893	4.1
6–9	1 003	12.5	7 372	6.2
10–19	885	11.0	11 779	9.9
20–29	333	4.1	7 885	6.6
30–49	281	3.5	10 608	8.9
50–99	218	2.7	14 720	12.4
100–199	130	1.6	17 680	14.8
200–299	29	0.4	6 991	5.9
300–499	27	0.3	10 544	8.9
500 un vairāk <i>500 and more</i>	25	0.3	21 585	18.1

3.17. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA 2023. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS AT THE END OF 2023

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	1 485	100.0	289 978	100.0
1	257	17.3	257	0.1
2	442	29.8	884	0.3
3–4	341	23.0	1 168	0.4
5–9	213	14.4	1 403	0.5
10–19	115	7.7	1 547	0.5
20–49	55	3.7	1 625	0.6
50–99	19	1.3	1 312	0.5
100–199	11	0.7	1 479	0.5
200–399	5	0.3	1 354	0.5
400–999	3	0.2	2 133	0.7
1 000–1 999	6	0.4	9 248	3.2
2 000–4 999	6	0.4	17 240	5.9
5 000 un vairāk <i>5 000 and more</i>	12	0.8	250 328	86.3

3.18. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SIVĒNMĀŠU SKAITA 2023. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING SOWS AT THE END OF 2023

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	312	100.00	21 169	100.0
1	114	36.6	114	0.5
2	64	20.5	128	0.6
3–4	48	15.4	167	0.8
5–9	32	10.3	203	1.0
10–19	25	8.0	323	1.5
20–49	6	1.9	161	0.8
50–99	2	0.6	143	0.7
100–199	4	1.3	589	2.8
200–499	5	1.6	1 742	8.2
500 un vairāk <i>500 and more</i>	12	3.8	17 599	83.1

3.19. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC AITU SKAITA 2023. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF SHEEP AT THE END OF 2023

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	2 252	100.0	78 300	100.0
1–2	376	16.7	532	0.7
3–9	675	30.0	3 671	4.7
10–19	389	17.3	5 414	6.9
20–49	424	18.8	13 117	16.8
50–99	202	9.0	14 111	18.0
100 un vairāk <i>100 and more</i>	186	8.2	41 455	52.9

3.20. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KAZU SKAITA 2023. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF GOATS AT THE END OF 2023

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	1 403	100.0	10 344	100.0
1–2	638	45.5	864	8.4
3–9	554	39.5	2 769	26.8
10–19	117	8.3	1 515	14.6
20–49	65	4.6	1 902	18.4
50–99	17	1.2	1 173	11.3
100 un vairāk <i>100 and more</i>	12	0.9	2 121	20.5

3.21. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS 2023. GADA BEIGĀS
LIVESTOCK POPULATIONS BY REGION; AT THE END OF 2023

(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	368.1	119.0	290.0	78.3	10.3	9.0	5 922.3
Reģioni/ Regions							
Rīga	8.5	3.3	57.9	1.6	0.7	1.8	2 417.5
Vidzeme	119.4	36.7	58.0	28.6	3.7	2.6	410.5
Kurzeme	84.9	26.4	65.9	16.5	2.1	1.4	70.2
Zemgale	63.7	23.3	94.4	13.9	1.7	1.5	2 990.7
Latgale	91.6	29.3	13.8	17.7	2.1	1.7	33.4

3.22. LOPKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANA REĢIONOS 2023. GADĀ
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS BY REGION; 2023

Statistiskais reģions (no 01.01.2024.) <i>Statistical region (as of 1 January 2024)</i>	Gaļa kautsvārā, 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	91.0	963.7	849.6
Reģioni/ Regions			
Rīga	34.1	31.9	45.9
Vidzeme	14.8	315.0	105.2
Kurzeme	10.9	224.6	3.0
Zemgale	25.4	205.0	680.3
Latgale	5.8	187.2	15.2

4.

GALVENIE LAUKSAIMNIECĪBAS RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS
KEY AGRICULTURAL INDICATORS IN THE BALTIC STATES4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDE
OUTPUT OF AGRICULTURAL SECTOR

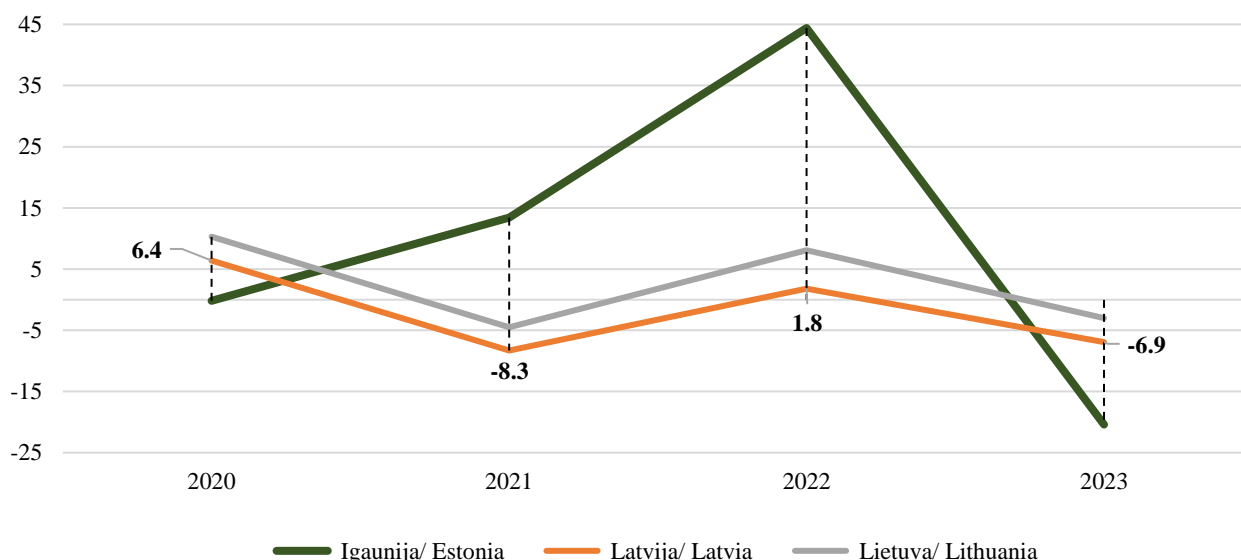
(salīdzināmajās cenās, % pret iepriekšējo gadu/ at constant prices, as % compared to the previous year)

	2020	2022	2023 ¹	
Igaunija	99.8	144.4	79.6	Estonia
Latvija	106.4	101.8	93.1	Latvia
Lietuva	110.3	108.1	97.0	Lithuania

LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDES PĀRMAIŅAS

(procentos pret iepriekšējo gadu)

CHANGES OF AGRICULTURAL SECTOR OUTPUT (as % 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	2022	2023 ⁱ	
Igaunija	2.2	2.9	2.5	Estonia
Latvija	4.6	5.7	4.7	Latvia
Lietuva	3.9	4.4	3.3	Lithuania

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

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

(kg)

	2020	2022	2023	
Graudi/ Grain				
Igaunija	1 229	1 148	879	Estonia
Latvija	1 840	1 726	1 443	Latvia
Lietuva	2 342	1 985	1943	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes				
Igaunija	71	59	62	Estonia
Latvija	199	131	137	Latvia
Lietuva	108	82	100	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables				
Igaunija	44	33	32	Estonia
Latvija	84	61	59	Latvia
Lietuva	81	94	85	Lithuania
Augļi un ogas/ Fruit and berries				
Igaunija	4	7	2	Estonia
Latvija	10	9	6	Latvia
Lietuva	28	27	22	Lithuania
Gaļa (kautsvarā)/ Meat (slaughter weight)				
Igaunija	60	60	55	Estonia
Latvija	48	50	48	Latvia
Lietuva	99	92	90	Lithuania
Svaigpiens/ Raw milk				
Igaunija	638	637	655	Estonia
Latvija	521	519	512	Latvia
Lietuva	534	537	513	Lithuania
Olas, gab./ Eggs, pieces				
Igaunija	120	126	131	Estonia
Latvija	422	464	452	Latvia
Lietuva	315	288	289	Lithuania

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

(tūkst. ha/ thousand hectares)

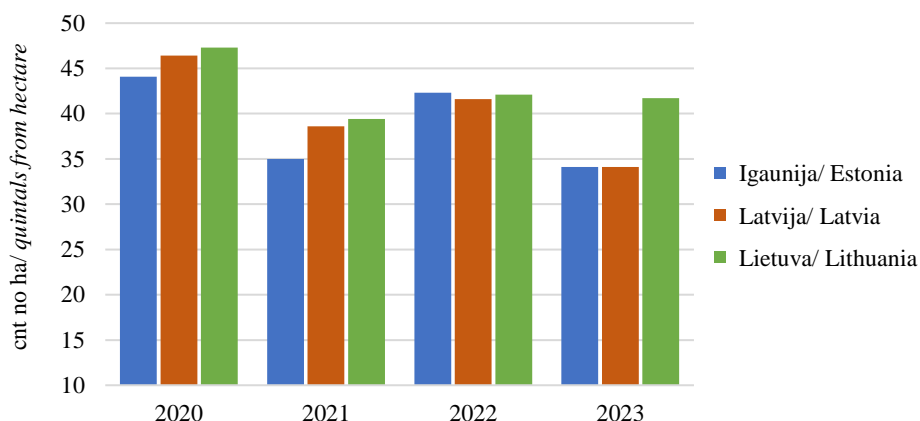
	2020	2022	2023	
Graudaugi/ Cereals				
Igaunija	370.1	361.8	352.1	Estonia
Latvija	753.7	780.1	797.4	Latvia
Lietuva	1 391.4	1 345.3	1 354.8	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes				
Igaunija	3.6	3.4	3.5	Estonia
Latvija	18.1	14.9	14.0	Latvia
Lietuva	19.5	16.2	16.4	Lithuania
Rapsis/ Rape				
Igaunija	70.9	86.4	76.5	Estonia
Latvija	145.9	160.3	151.2	Latvia
Lietuva	285.7	352.6	307.7	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables				
Igaunija	2.3	1.7	1.6	Estonia
Latvija	8.3	6.5	6.1	Latvia
Lietuva	13.0	13.7	14.0	Lithuania

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

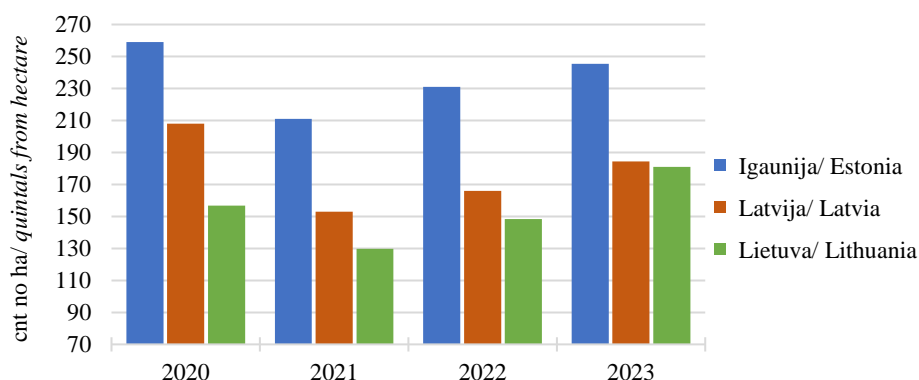
(tūkst. t/ thousand tonnes)

	2020	2022	2023	
Graudi/ Grain				
Igaunija	1 632.8	1 528.6	1 200.7	Estonia
Latvija	3 497.1	3 243.7	2 715.9	Latvia
Lietuva	6 544.7	5 623.7	5 580.9	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes				
Igaunija	94.4	78.0	84.9	Estonia
Latvija	377.5	246.7	258.1	Latvia
Lietuva	302.6	231.8	287.8	Lithuania
Rapša sēklas/ Rape seeds				
Igaunija	202.9	218.7	137.9	Estonia
Latvija	451.3	354.9	349.5	Latvia
Lietuva	967.0	896.0	815.0	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables				
Igaunija	59.0	44.0	43.4	Estonia
Latvija	159.1	115.5	111.0	Latvia
Lietuva	203.4	266.8	216.3	Lithuania

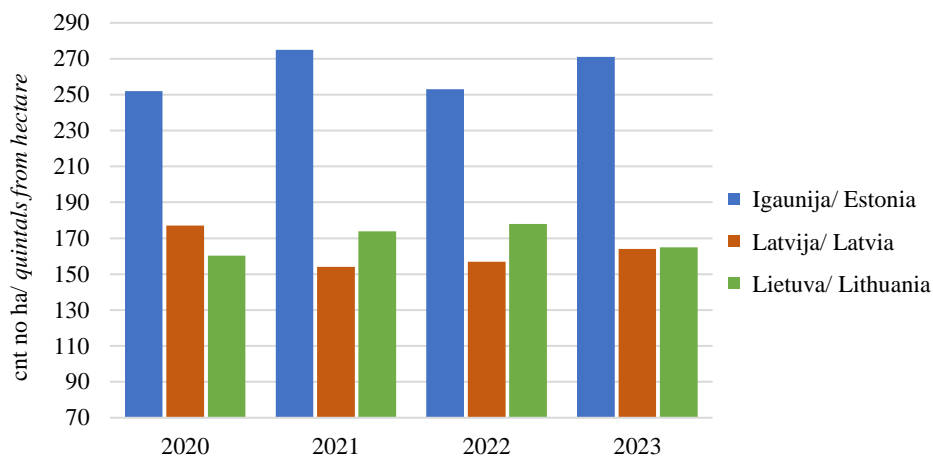
GRAUDAUGU RAŽĪBA
YIELD OF CEREALS



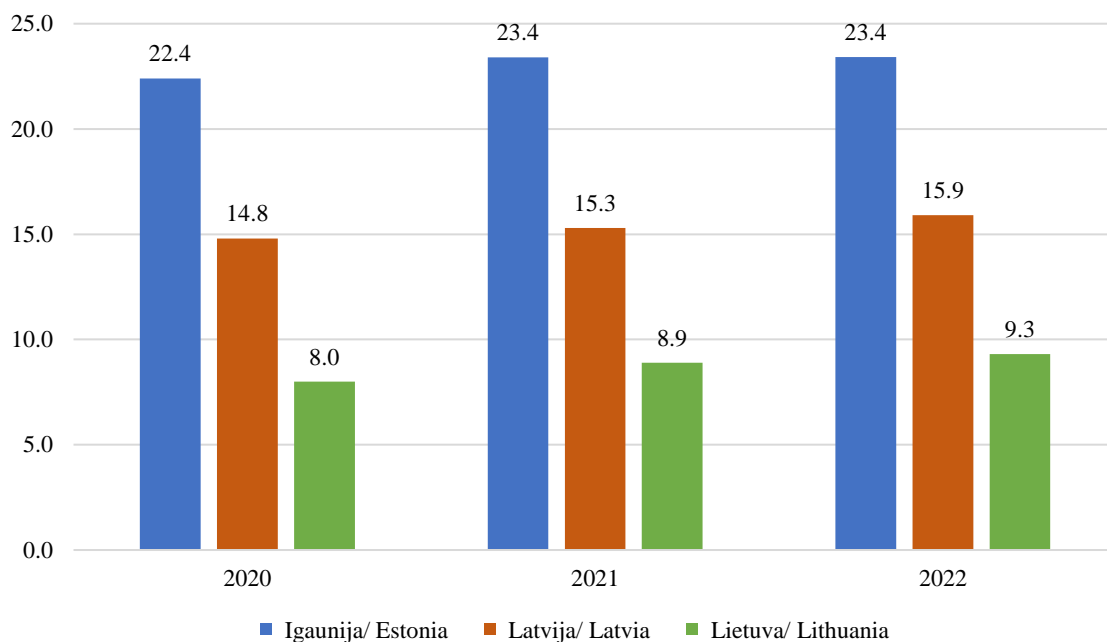
KARTUPEĻU RAŽĪBA
YIELD OF POTATOES



DĀRŽEŅU RAŽĪBA
YIELD OF VEGETABLES



BIOLOĢISKO PLATĪBU ĪPATSVARS KOPEJĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ
IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBĀ, %
SHARE OF ORGANIC AREAS IN TOTAL AGRICULTURAL AREA, %



4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
LIVESTOCK POPULATIONS

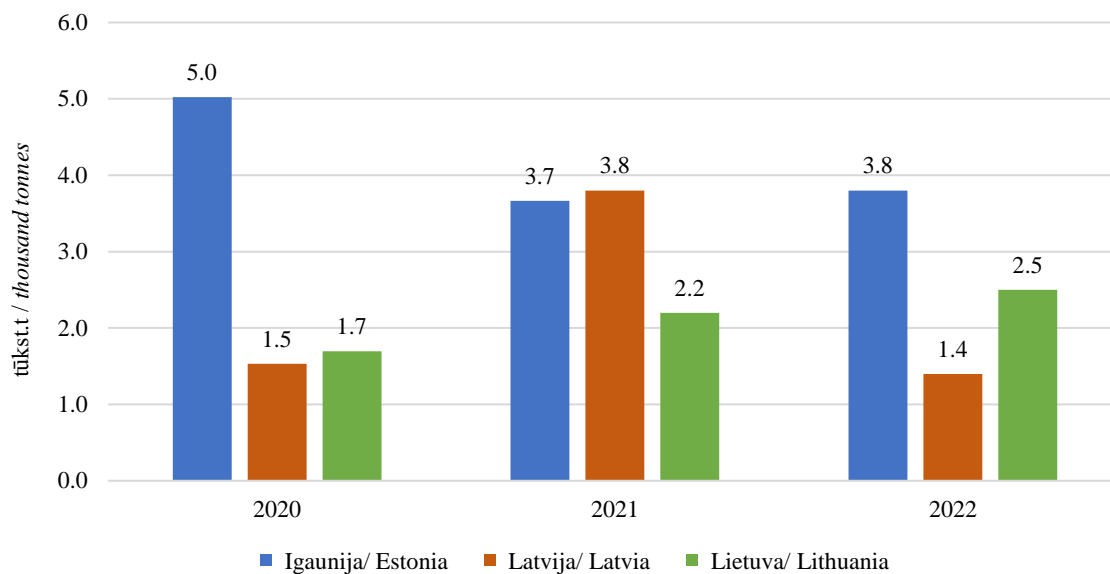
(gada beigās, tūkst./ at the end of the year, thousand)

	2020	2022	2023	
Liellopi/ Cattle				
Igaunija	253.3	249.6	241.4	Estonia
Latvija	399.0	391.4	368.1	Latvia
Lietuva	629.5	641.9	623.5	Lithuania
tai skaitā slaucamās govīs/ of which dairy cows				
Igaunija	84.3	83.7	83.3	Estonia
Latvija	136.0	127.8	119.0	Latvia
Lietuva	232.9	224.2	212.0	Lithuania
Cūkas/ Pigs				
Igaunija	316.6	269.4	275.0	Estonia
Latvija	306.8	307.9	290.0	Latvia
Lietuva	555.2	517.4	497.1	Lithuania
Aitas un kazas/ Sheep and goats				
Igaunija	72.6	67.1	58.7	Estonia
Latvija	103.4	99.0	88.6	Latvia
Lietuva	155.3	150.6	141.9	Lithuania
Mājputni/ Poultry				
Igaunija	2 148.8	2 151.0	2 211.8	Estonia
Latvija	5 837.9	5 744.3	5 922.3	Latvia
Lietuva	8 363.6	9 930.9	10 655.3	Lithuania

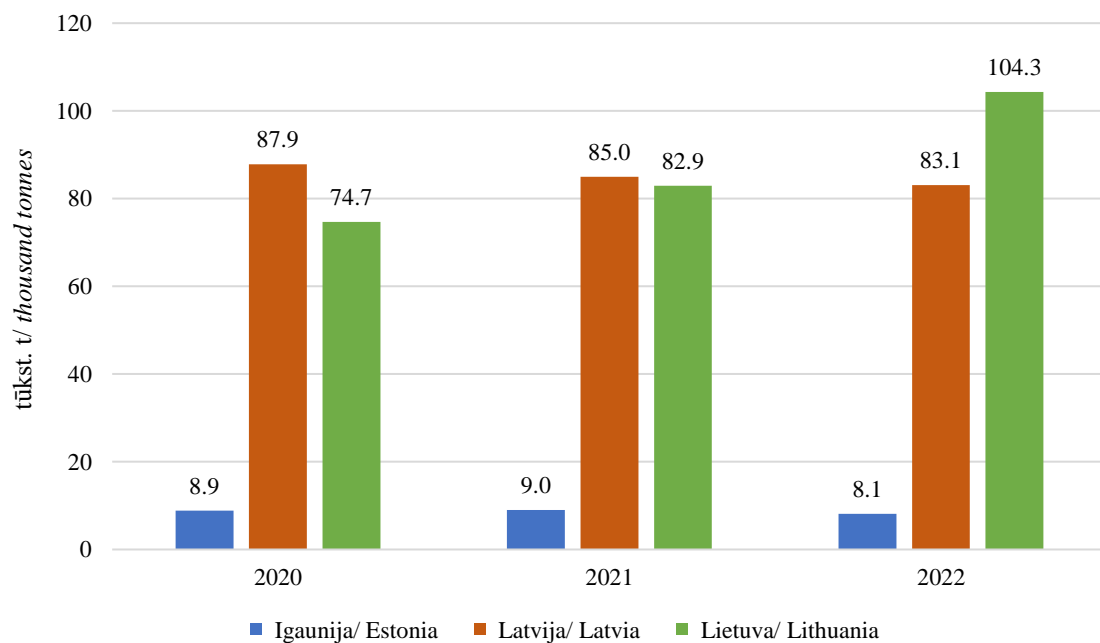
4.7. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA
OUTPUT OF ANIMAL PRODUCTS

	2020	2022	2023	
Gaļa (kautsvārā), tūkst. t/ Meat (slaughter weight), thousand tonnes				
Igaunija	79.9	79.9	75.6	Estonia
Latvija	91.9	94.2	91.0	Latvia
Lietuva	275.0	261.6	259.7	Lithuania
Svaigpiens, tūkst. t/ Raw milk, thousand tonnes				
Igaunija	848.1	848.6	894.7	Estonia
Latvija	990.1	975.3	963.7	Latvia
Lietuva	1 491.7	1 522.0	1 473.0	Lithuania
Olas, milj. gab./ Eggs, million pieces				
Igaunija	159.3	168.0	178.7	Estonia
Latvija	801.8	872.2	849.6	Latvia
Lietuva	881.2	817.0	831.0	Lithuania

BIOLOĢISKI AUDZĒTAS GAĻAS RAŽOŠANA
PRODUCTION OF ORGANIC MEAT



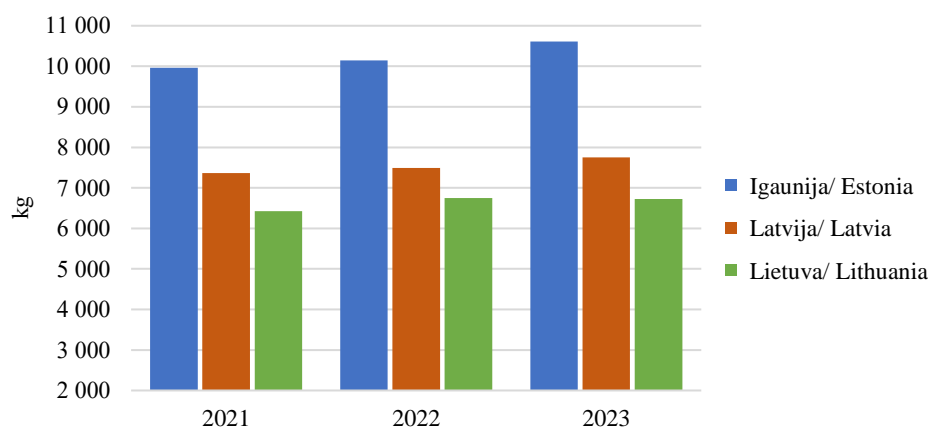
BIOLOĢISKĀ SVAIGPIENA IEGUVE
PRODUCTION OF ORGANIC RAW MILK



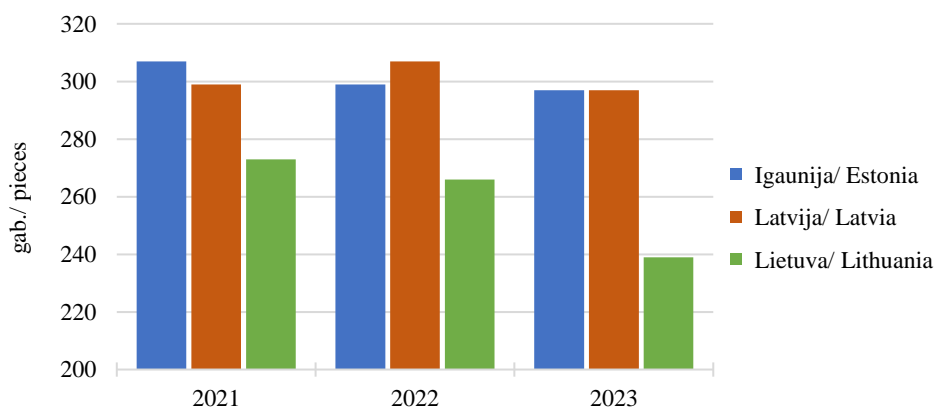
4.8. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2020	2022	2023	
Vidējais piena izslaukums no vienas govs, kg <i>Average milk yield per dairy cow, kilogrammes</i>				
Igaunija	9 943	10 144	10 608	Estonia
Latvija	7 163	7 492	7 748	Latvia
Lietuva	6 258	6 751	6 724	Lithuania
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, skaits <i>Average egg production per laying hen, pieces</i>				
Igaunija	296	299	297	Estonia
Latvija	307	307	297	Latvia
Lietuva	261	266	239	Lithuania
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg <i>Average wool fleece per sheep, kilogrammes</i>				
Igaunija	0.7	0.4	0.7	Estonia
Latvija	2.6	2.8	2.3	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. sadaļā „Lauksaimniecības pamatrādītāji” 1.2. un 1.3. tabulas datu avots ir Agrolesursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, bet 1.15. un 1.16. tabulas (augkopības un lopkopības produktu bilances) – Lauku atbalsta dienesta aprēķini. Augkopības produktu bilancu aprēķini veikti atbilstoši *Eurostat* metodoloģijai – Eiropas statistikas sistēmas (ESS) vienošanās par augkopības bilances datiem par galvenajiem graudaugiem un eļļas augiem.

1.12. un 1.13. tabulā atspoguļoti 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. 2023. gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 3,4 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. 2023. gadā lopkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 2,3 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides.

Vispārīnrot 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. sadaļas „Augkopība” 2.18.–2.20. tabulā 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 Lauksaimniecības datu centra Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Iepirkta piens apjomiem un tā kvalitātes rādītājiem (3.10. tabula) datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Piena ražotāju reģistra informācija.

2.16., 2.17., 3.12. un 3.13. tabulās 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 noapaļošanā 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.
- Darbīgās vielas** – vielas, tostarp mikroorganismi, kam ir vispārēja vai specifiska iedarbība uz kaitīgiem organismiem vai augiem, augu daļām vai augu produktiem.
- 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 atdzēsēta 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, kūtsmēsliem, 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, mājpūtni, bišu saimes, truši) skaits visās lauku saimniecībās attiecīgajā datumā.
- Lauksaimniecības kultūraugu kopražā** – 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 precīzēti 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 sviestpienu 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.
- Mēneša vidējā bruto samaksa** – mēneša vidējo bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu normāla darba laika vienībās.
- Nodarbinātie iedzīvotāji** – visas personas 15–74 gadu vecumā, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu par samaksu naudā vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba sakarā ar grūtniecības vai dzemdību atvaļinājumu, kā arī bērna

kopšanas atvaļinājumā līdz 3 mēnešiem, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbvietā. Nodarbināto skaitā atbilstoši Starptautiskās darba organizācijas (SDO) definīcijām ietver arī tās personas, kuras strādā, lai iegūtu produkciju pašu patēriņam, ja tas ir nozīmīgs iztikas avots personai vai tās ģimenei.

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, kefirs, rūgušpiens u.c.).

Pākšaugu sējumi – platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārsvaru.

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

Pesticīdi – augu aizsardzības produkti tādā formā, kādā tos piegādā lietotājiem un kurā ir darbīgās vielas un aizsargvielas. Tie ir paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret visiem kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai, augu dzīvības procesu ietekmei, augu produktu saglabāšanai, nevēlamu augu vai augu daļu iznīcināšanai, nevēlamu augu augšanas apturēšanai vai novēršanai.

Piena ražošana – faktiski izslauktais govs 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 nokrejonu 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 govīs – visas slaucamās govīs, ieskaitot cietstāvošās, govīs 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 sausnu 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 mists – sējumi ar dažādu graudaugu kultūraugu maisījumu.

Vārpaugu un pākšaugu mists – 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 gov – iegūst, dalot gada laikā faktiski izslaukto govju 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.

* * *

Data used in the tables 1.2 and 1.3 of the Section 1 'Key Agricultural Statistics' are based on the economic accounts for agriculture calculated by the Institute of Agricultural Resources and Economics, whereas information in the tables 1.15 and 1.16 (crop and livestock product balance sheets) is drawn from the Rural Support Service estimates. Crop product balance sheets are calculated in line with the Eurostat methodology – European Statistics System (ESS) Agreement on crop balance data on main cereals and oilseeds.

Tables 1.12 and 1.13 reflect calculations of the gross nutrients balances carried out by the CSB – nitrogen (N) and phosphorus (P) balances for the whole agricultural land as well as per one hectare of agricultural area.

Statistics for utilisation of agricultural area, sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, as well as use of fertilisers is produced from the data acquired in a sample crop survey. In 2023 the survey sample included 3.4 thousand economically active agricultural holdings which were selected based on the specialisation and crop standard output (SO) thereof.

Statistics for livestock production as well as number of pigs and poultry was produced based on livestock sample survey results as well as data in administrative sources. In 2023 the survey sample included 2.3 thousand economically active agricultural holdings which were selected based on the specialisation and livestock standard output thereof.

When extrapolating data on the surveyed holdings to all holdings, the number of similar holdings represented by the holdings included in the sample as well as the response rate in each survey territory was taken into account.

Tables in the Section 2 'Crop Production' and Section 3 'Livestock Production' also reflect the key crop production and animal farming indicators in breakdown by economic size of a holding. Economic size of agricultural holding is calculated as the total standard production of the holding, i.e., standard output (SO), expressed in euros. The unit standard output in crop or animal farming is represented by the value of production obtained from one crop hectare or one livestock unit, evaluated at prices of the corresponding region. The CSB

determines economic size of a holding based on the SO of each hectare of agricultural crop and each livestock kind calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics.

In the European Union (EU), agricultural holdings are broken down into economic size groups. In the tables of this collection of statistics, the following criteria for the classification of agricultural holdings are used: holdings with SO under 14.9 thousand euros – small holdings, with SO 15.0–99.9 thousand euros – medium-sized holdings, and with SO above 100 thousand euros – large holdings.

Tables 2.18–2.20 of the Section 2 ‘Crop Production’ contain data on agricultural holdings engaged in the production and sale of flowers and flower seedlings as well as ornamental trees and bushes and fruit trees and berry bushes.

The data on animal populations (cattle, sheep, goats, horses, poultry, and bee colonies) in Section 3 ‘Animal Production’ are based on the Agricultural Data Centre Animal Register information. Data on purchased milk and milk quality indicators (Table 3.10) are based on the information in the Agricultural Data Centre Milk Producer Register.

Tables 2.16, 2.17, 3.12 and 3.13 include information on areas and harvested production of main organic crops as well as on number of organic livestock and output of organic livestock production. The tables were drawn up based on the information compiled by the Ministry of Agriculture.

In some cases, due to specifics of electronic data processing technologies and rounding adjustments, slight discrepancies may occur between the totals and the sums of components.

* * *

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.).

Active substances – substances, including micro-organisms, that have general or specific action against harmful organisms or on plants, parts of plants or plant products.

Agricultural holding – a technically and economically independent unit having common management producing agricultural products or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil. Holding may also produce 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 gross monthly wages and salaries are calculated by dividing the gross or calculated wage fund by the average number of employees in full-time units.

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 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 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 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 is an agricultural holding producing agricultural goods regardless of the volume of production and type of their use or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil.

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

Employed population – all persons aged 15–74 who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services. Self-employed persons with a business, agricultural holding or those who are undergoing professional apprenticeship are also considered as employed. Persons who are in temporary absence from work due to pregnancy or maternity leave as well as due to childcare leave of up to three months, are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed. The number of employed in compliance with the International Labour Organisation definitions also includes those persons, who work to produce goods for own consumption, if their work is an important source of livelihood for the person or the family.

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 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 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 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.

Pesticides – plant protection products, in the form in which they are supplied to the user, consisting of or containing active substances, safeners. They are intended for protecting plants or plant products against all harmful organisms or preventing the action of such organisms; for influencing the life processes of plants, for preserving plant products, for destroying undesired plants or parts of plants, and for stopping or preventing growths of undesirable plants.

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 euros. 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 +371 67366850
e-pasts: pasts@csp.gov.lv, www.csp.gov.lv, stat.gov.lv.

ISBN 978-9984-06-603-5
ISSN 2501-0085
24-016-000