



Centrālā statistikas pārvalde

2026

26-007-000

Informatīvais apskats

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

Informatīvajā apskatā sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā, apkopoti lauksaimniecību raksturojošie rādītāji par augkopību un lopkopību, tai skaitā lauksaimniecībā izmantojamo zemi, lauku

saimniecībām, sējumu platībām, lauksaimniecības kultūraugu kopražām un vidējām ražībām, lauksaimniecības dzīvnieku skaitu, lopkopības produkcijas ražošanu, vidējām ražošanas cenām un indeksiem, minerālā un organiskā mēslojuma lietošanu. Ar lauksaimniecības produktu ražošanas un patēriņa bilancēm (saražoto apjomu, importu, iekšzemes patēriņu, eksportu un krājumu izmaiņām) var iepazīties [Oficiālajā statistikas portālā](#).

Atsevišķi rādītāji informatīvajā apskatā analizēti reģionu līmenī, kā arī salīdzināti ar Baltijas valstīm. Publikācijas noslēgumā sniegti [metodoloģiskie paskaidrojumi](#).

1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEME UN LAUKU SAIMNIECĪBAS

Centrālās statistikas pārvaldes (CSP) apkopotā informācija liecina, ka 2025. gadā kopējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība valstī salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu palielinājās par 20 tūkst. hektāru un veidoja 1 990,7 tūkst. hektāru. 2025. gadā, salīdzinot ar gadu iepriekš, aramzemes platība pieauga par 28,3 tūkst. hektāru jeb 2,1 %. Pļavu un ganību platības, salīdzinot ar 2024. gadu, samazinājās par 8,6 tūkst. hektāru jeb 1,4 %.

Apkopotie dati rāda, ka kopš 2020. gada samazinājies lauku saimniecību skaits un palielinājies to vidējais lielums. 2025. gada beigās Latvijā bija 58,6 tūkst. aktīvo lauku saimniecību, kas ir par 19,8 % mazāk nekā 2020. gadā. Lauku saimniecību vidējais lielums bija 47,9 hektāri, kas ir par 8,5 hektāriem jeb par 21,6 % vairāk nekā 2020. gadā. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme vidēji vienā lauku saimniecībā ir pieaugusi no 26,9 hektāriem 2020. gadā līdz 33,2 hektāriem 2025. gadā jeb par 23,4 %.

Lauku saimniecību un lauksaimniecībā izmantojamās zemes pamatrādītāji

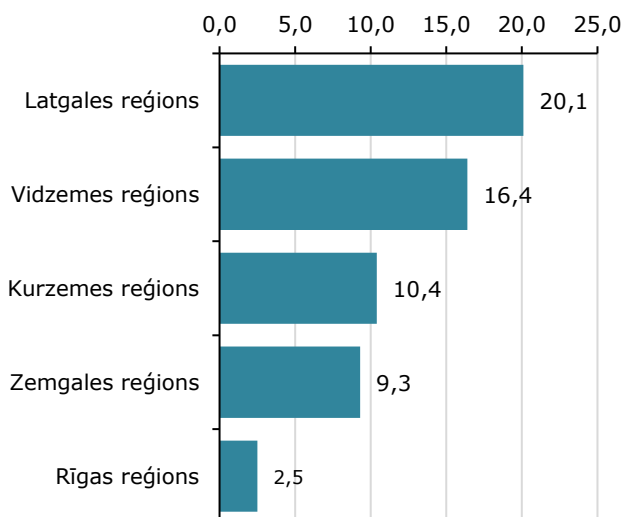
	2020	2023	2024	2025
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme, tūkst. ha	1 969,0	1 970,7	1 970,7	1 990,7
aramzeme	1 333,5	1 359,9	1 356,3	1 384,6
ilggadīgie stādījumi (ieskaitot stādu audzētavas, bet neieskaitot zemenes)	9,2	10,3	10,1	10,4
pļavas un ganības	626,3	600,5	604,3	595,7
Aktīvo lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	73,0	59,7	58,6	58,6
Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha:				
zemes kopplatība	39,4	46,7	47,6	47,9
no tās lauksaimniecībā izmantojamā zeme	26,9	32,1	33,2	33,2

Oficiālās statistikas portāls [[LAG010](#)], CSP aprēķins.

Apskatot lauku saimniecību sadalījumu reģionos, redzams, ka visvairāk (20,1 tūkstotis jeb 34,2 %) no saimniecībām ir Latgalē, kam seko Vidzeme ar 16,4 tūkst. jeb 27,9 %, bet vismazāk – 2,5 tūkst. jeb 4,3 % Rīgas reģionā.

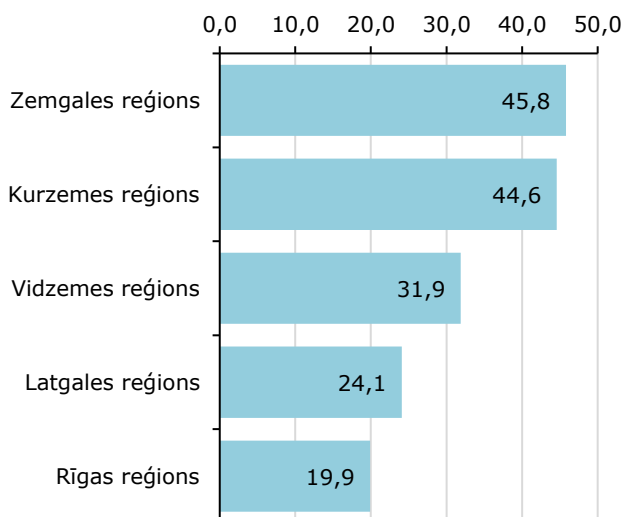
Vidēji vienā lauku saimniecībā Latvijā zemes kopplatība ir 47,9 ha, bet no tiem lauksaimniecībā izmantojamā zeme vienā saimniecībā ir 33,2 ha. Augstāki nekā vidēji Latvijā ir rādītāji Zemgalē – 62,7 hektāri, no kuriem lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir 45,8 hektāri vidēji vienā lauku saimniecībā, Kurzemē (attiecīgi – 59,9 ha un 44,6 ha) un Vidzemē (50,7 ha un 31,9 ha). Savukārt, mazāk nekā vidēji Latvijā zemes platību ir Rīgas reģionā, kur zemes kopplatība vienā saimniecībā ir 28,1 ha un no tiem 19,9 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kā arī Latgalē (attiecīgi – 35,1 ha un 24,1 ha).

Lauku saimniecības reģionos 2025. gada beigās, tūkst.



📖 CSP aprēķins.

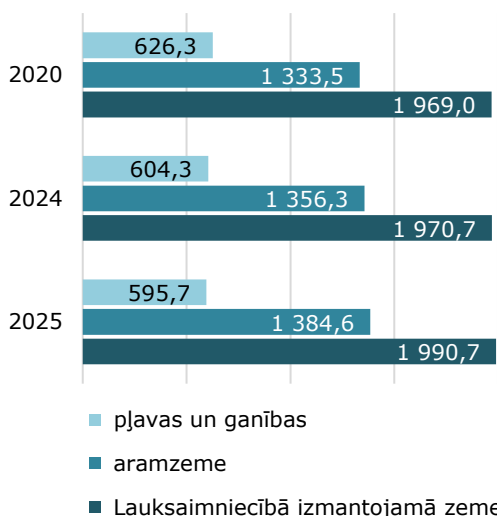
Vidēji vienā lauku saimniecībā lauksaimniecībā izmantojamā zeme reģionos 2025.gada beigās, ha



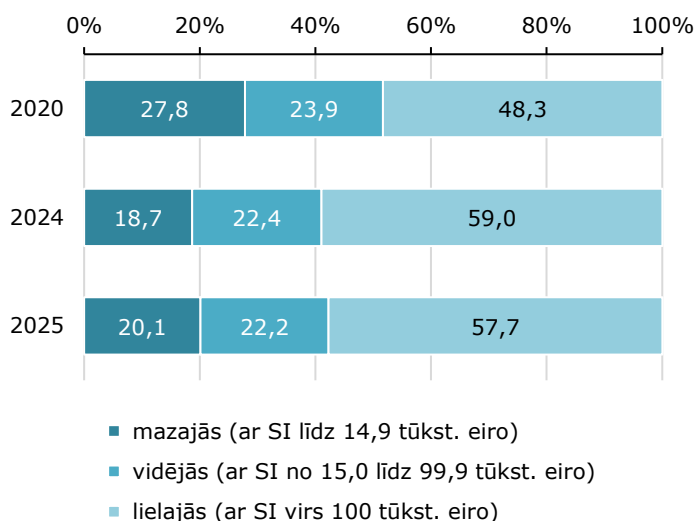
📖 CSP aprēķins.

Dalījumā pēc lauku saimniecību lieluma jeb ekonomiskā lieluma grupas, atkarībā no to standarta izlaides (SI) apmēra, 2025. gadā visvairāk (84,2 % jeb 49,4 tūkst.) bija mazo lauku saimniecību (ar SI līdz 14,9 tūkst. eiro gadā), kam seko vidējās lauku saimniecības – 11,3 % jeb 6,6 tūkst. saimniecību (ar SI no 15,0 līdz 99,9 tūkst. eiro gadā) un pavisam nedaudz ir lielās lauku saimniecības – 4,4 % jeb 2,6 tūkst. ar SI virs 100 tūkst. eiro gadā. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes sadalījums starp lauku saimniecībām liecina, ka 2025. gadā palielinājās lauksaimniecībās izmantojamās zemes rādītāji mazajās lauku saimniecībās, bet saruka lielajās un vidējās.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana, tūkst. ha



Lauksaimniecībā izmantojamās zemes sadalījums pēc saimniecību lieluma, %

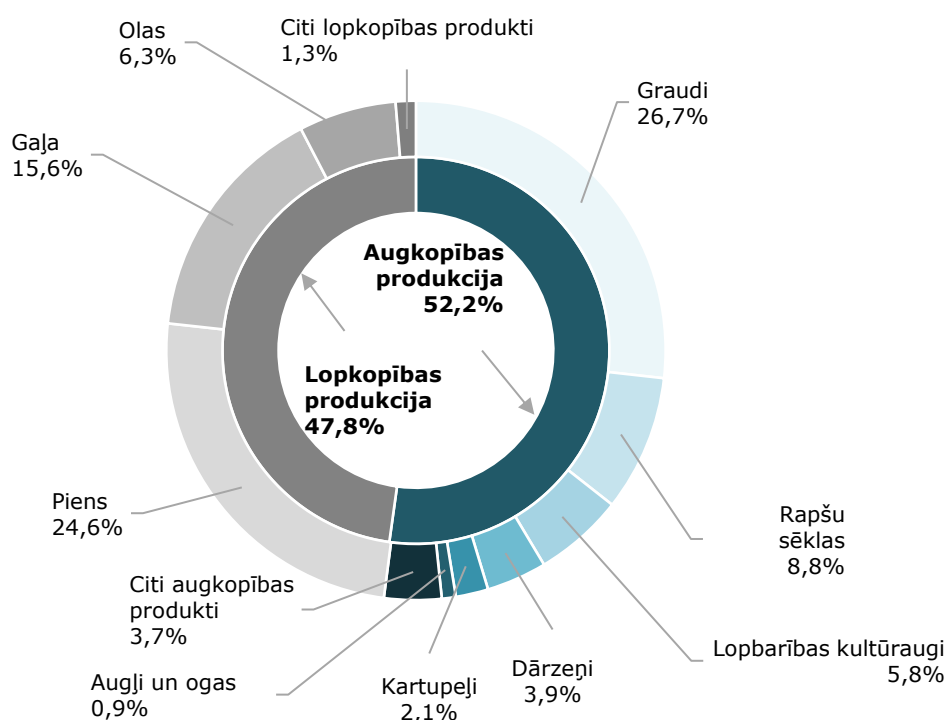


📖 Oficiālās statistikas portāls [LAG010].

2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA

Lauksaimniecības produkcijas struktūru 2025. gadā veidoja 52,2 % augkopības produkcijas un 47,8 % lopkopības produkcijas. Puse no augkopības produkcijas jeb 26,7 % no kopējā īpatsvara bija graudi, kam seko rapšu sēklas ar 8,8 % īpatsvaru no lauksaimniecības produkcijas vērtības. No lopkopības produktiem pārliecinoši nozīmīgākais ir govs piens – 24,6 %. Visu veidu gaļa kopā veido 15,6%, kur nelielu pārsvaru pirmoreiz ieguvusi liellopu gaļa (6,3 %), apsteidzot putnu gaļu (5,5 %), bet cūkgaļas īpatsvars samazinājies līdz 3,8%. Pieaudzis olu īpatsvars, kas veido 6,3% lauksaimniecības produktu struktūrā.

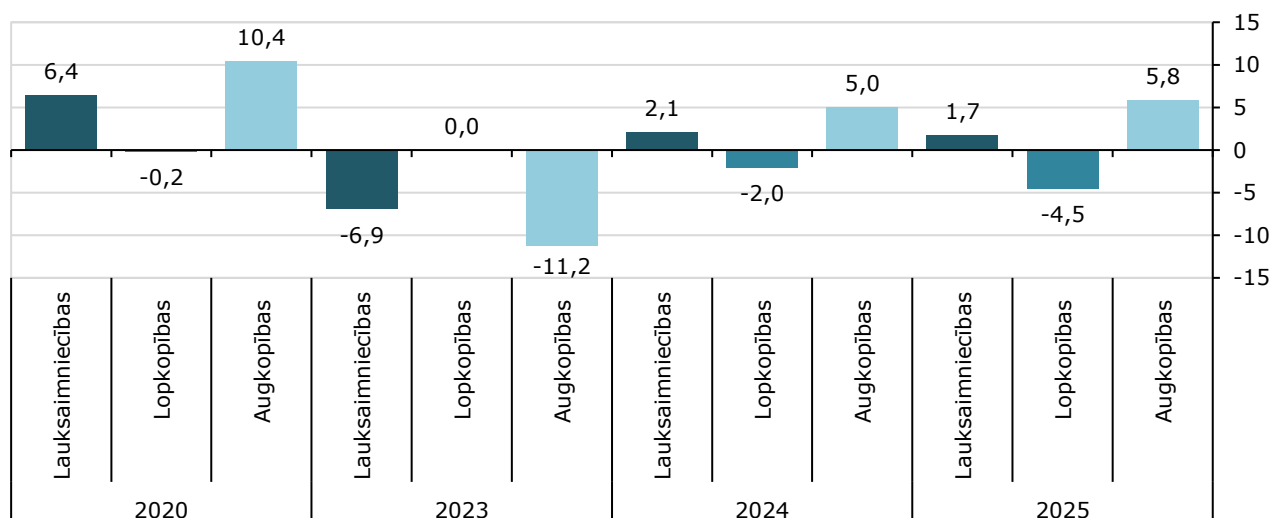
Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra (bāzes cenās) 2025. gadā



Agroresursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini.

2025. gadā lauksaimniecības produkcijas apjoms salīdzināmajās cenās palielinājās par 1,7 % salīdzinājumā ar 2024. gadu, tai skaitā augkopības produkcijas apjoms palielinājās par 5,8 %, savukārt lopkopības produkcijas apjoms samazinājās par 4,5 %.

Lauksaimniecības produkcijas pārmaiņas pret iepriekšējo gadu (% salīdzināmajās cenās)



Oficiālās statistikas portāls [[LAC010](#)].

Analizējot saražotās produkcijas apjomu uz vienu iedzīvotāju, novērojams, ka turpina samazināties kartupeļu apjoms (kopš 2020. gada samazinājums par 44,7 %), dārzeņu apjoms (attiecīgi – mazāks par 38,1 %), kā arī augļu un ogu apmērs (mazāks par 40 %). Savukārt graudu apjoms, lai arī nav sasniedzis 2020. gada apmērus, kad saražoja 1 840 kg uz vienu iedzīvotāju, tomēr pēdējos gados audzis, sasniedzot 1 735 kg 2025. gadā. Lopkopības produkcijas apjomā uz iedzīvotāju nav būtiskas izmaiņas gaļas ražošanā, bet pieaugums vērojams piena ražošanā un olu apjomā (kopš 2020. gada pieaugums par 1,0 % un 23,0 %).

Lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju

	Augkopības produkti, kg				Lopkopības produkti		
	graudi	kartupeļi	dārzeņi	augļi un ogas	gaļa (kautsvarā), kg	svaigpiens, kg	olas, gab
2020	1 840	199	84	10	48	521	422
2023	1 443	137	59	6	48	512	452
2024	1 684	122	58	10	49	516	461
2025	1 735	110	52	6	48	526	519

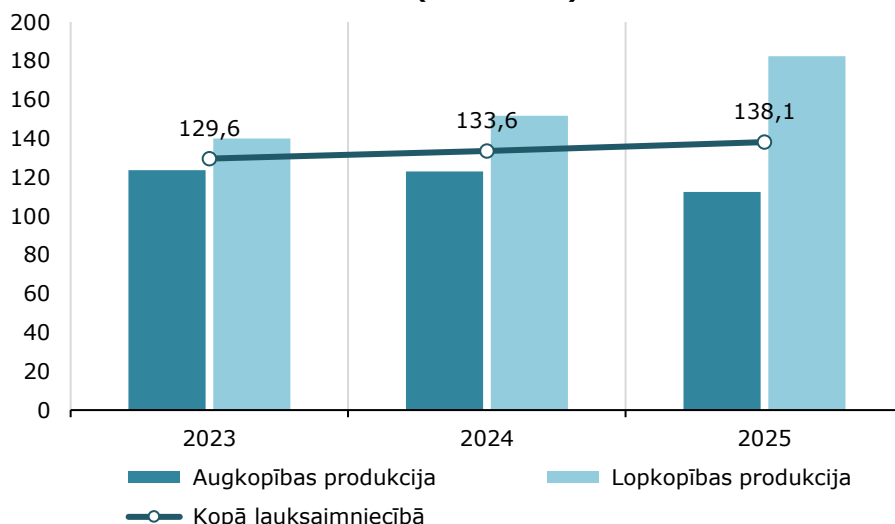
📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAG060](#), [LAL020](#)].

3. CENAS UN CENU INDEKSI LAUKSAIMNIECĪBĀ

Lauksaimniecības produkcijas cenas un indeksi

Lauksaimniecības produkcijas cenu indekss raksturo lauksaimniecības produktu cenu līmeņa izmaiņas noteiktā periodā pret bāzes periodu (publikācijā izmantots atskaites bāzes periods 2020. gads) un dati rāda, ka 2025. gadā, salīdzinot ar 2024. gadu, lauksaimniecības cenu indekss palielinājies par 3,4 %, ko ietekmēja lopkopības produkcijas cenu indeksa palielinājums par 20,2 %. Savukārt augkopības produktu cenu indekss pērn samazinājās par 8,6 %.

Lauksaimniecības produkcijas cenu indeksi (2020=100)



📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAC030](#)].

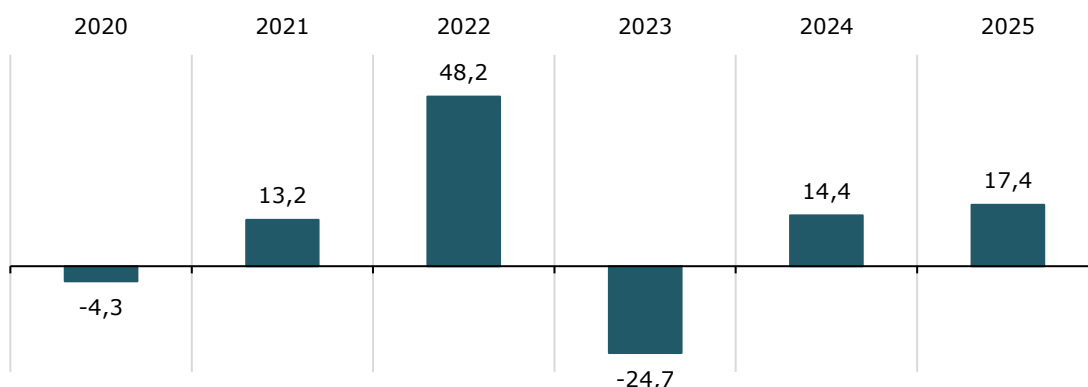
Augkopības produkcijas cenu līmeni 2025. gadā galvenokārt ietekmēja graudu cenu indeksa samazinājums par 13,9 %, tai skaitā kviešiem – par 15,1 %, rudziem – par 7,0 %. Rapša sēklai 2025. gadā cenu indekss samazinājās par 3,7 %.

Pērn graudu vidējā iepirkuma cena samazinājās no 193,95 eiro par tonnu 2024. gadā līdz 166,90 eiro 2025. gadā. Cenas samazinājums bija vērojams miežiem un rudziem – attiecīgi par 3,4 % un 5,4 %. Kviešu, kas 2025. gadā bija 85,9 % no kopējā graudu iepirkuma, cena samazinājās no 199,26 eiro par tonnu 2024. gadā līdz

169,54 eiro 2025. gadā jeb par 14,9 %. Rapša sēklai samazinājās par – 3%. Vidējā iepirkuma cena kartupeļiem samazinājās no 229,81 eiro par tonnu 2024. gadā līdz 222,99 eiro 2025. gadā jeb par 3 %.

Lopkopības produkcijas cenu līmeni būtiski ietekmēja cenu indeksa palielinājums liellopiem par 51,6 % , olām par 44.5 %, mājputniem par 20,9 %, svaigpienam par 17,4 % (no 406,26 eiro par tonnu 2024. gadā līdz 477,03 eiro 2025. gadā). Savukārt cūkām 2025. gadā cenu indekss samazinājās par 12,8 %.

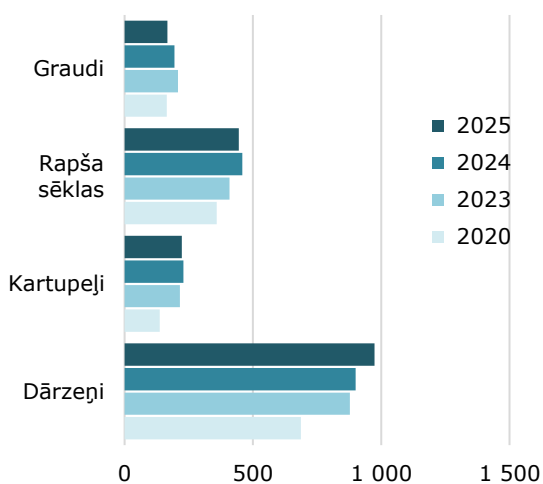
Govs svaigpiena cenu pārmaiņas, % pret iepriekšējo gadu



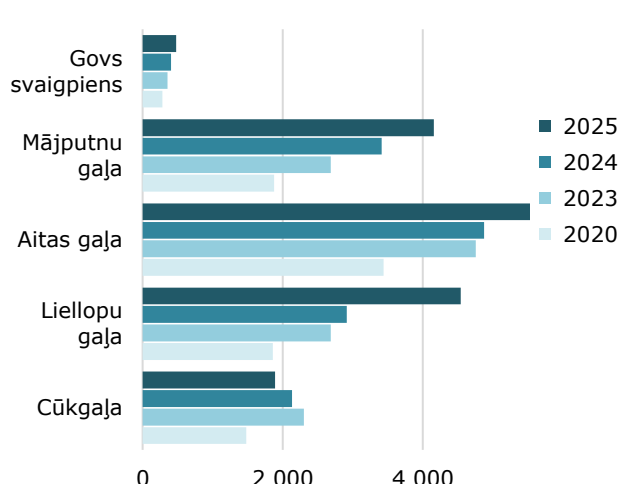
Oficiālās statistikas portāls [LAC020].

Pērn lielākais cenas samazinājums bija cūkgaļai – par 11,4 % (no 2 134,40 eiro par tonnu 2024. gadā līdz 1 890,29 eiro 2025. gadā). Olu vidējā iepirkuma cena, salīdzinot ar 2024. gadu, palielinājās par 40,0 % – no 11,89 eiro par 100 olām 2024. gadā līdz 16,65 eiro 2025. gadā. Liellopu un mājputnu gaļai cena pieauga attiecīgi par 55,8 % un 21,8 %.

Augkopības produkcijas cenas, eiro par t



Lopkopības produkcijas cenas, eiro par t



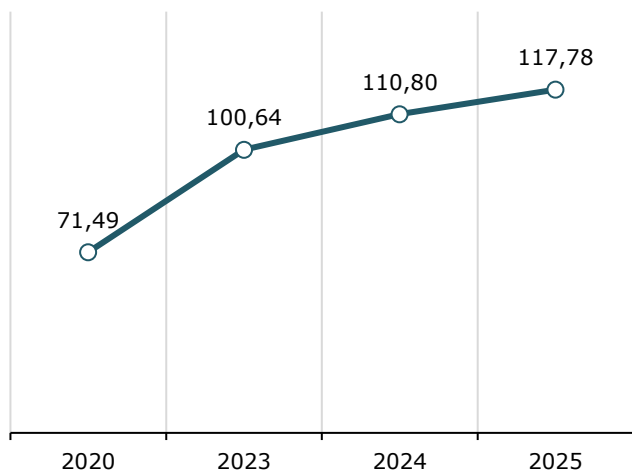
Oficiālās statistikas portāls [LAC020].

Oficiālās statistikas portāls [LAC020].

Lauksaimniecības zemes cenas

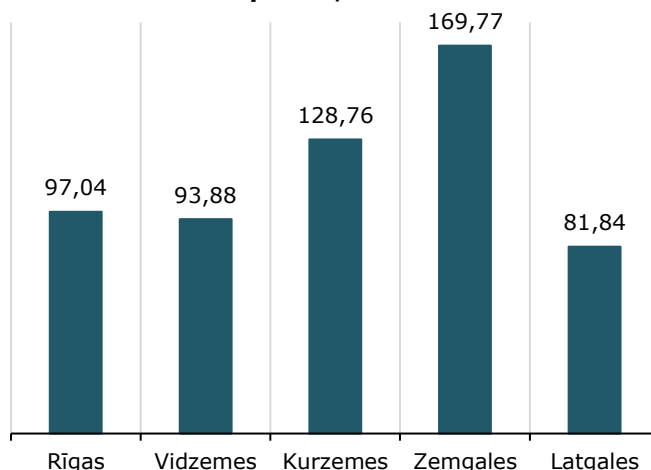
Vidējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cena 2025. gadā salīdzinājumā ar 2024. gadu ir pieaugusi par 6,3 %, sasniedzot 117,78 eiro par hektāru. Kopš 2020. gada tā ir pieaugusi par 46,29 eiro par hektāru jeb 64,8 %. Augstākā lauksaimniecības zemes nomas cena ir Zemgales reģionā (169,77 eiro par hektāru), bet Latgales reģionā tā ir viszemākā – 81,84 eiro par hektāru.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes nomas cena, eiro par ha, bez PVN



Oficiālās statistikas portāls [[LAC040](#)].

Lauksaimniecībā izmantojamā zemes nomas cena reģionos 2025. gadā, eiro par ha, bez PVN

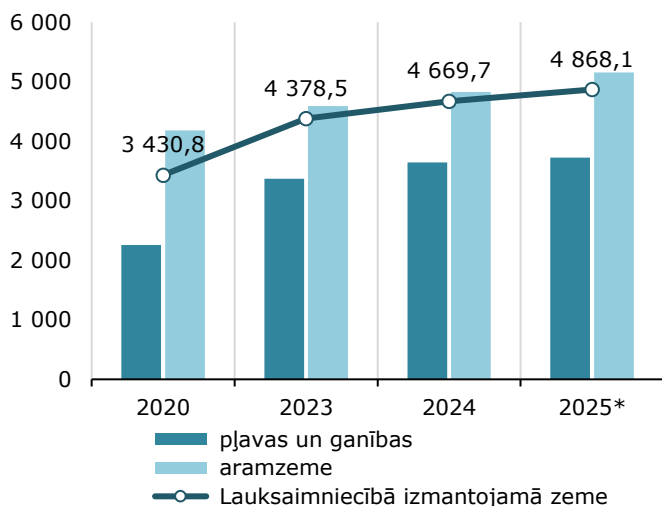


Oficiālās statistikas portāls [[LAC040](#)].

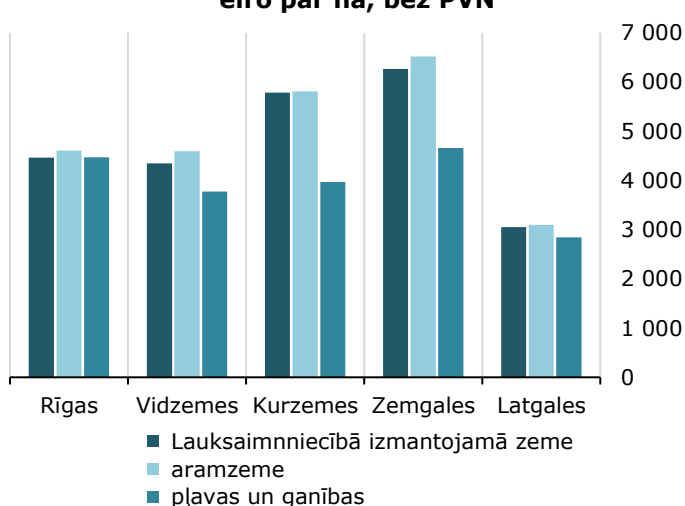
2025. gadā vidējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes pirkšanas cena salīdzinājumā ar 2024. gadu ir pieaugusi par 198,38 eiro par hektāru jeb 4,2 %, sasniedzot 4 868,07 eiro. Augstākā lauksaimniecības zemes cena bija Zemgales reģionā (vidēji 6 268,14 eiro par hektāru), bet zemākā vēl arvien ir Latgales reģionā – tikai 3 050,25 eiro par hektāru, kas ir par 0,7 % augstāka nekā pirms gada.

Vidējā aramzemes pirkšanas cena ir pieaugusi par 327,46 eiro par hektāru jeb 6,8 % salīdzinājumā ar 2024. gadu, 2025. gadā sasniedzot vidēji valstī 5 152,77 eiro par hektāru. Zemgales reģionā vidējā aramzemes pirkšanas cena sasniedza 6 517,18 eiro par hektāru, bet Latgales reģionā tikai 3 100,05 eiro par hektāru jeb 0,9 % vairāk nekā 2024. gadā.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pirkšanas cena, eiro par ha, bez PVN



Lauksaimniecībā izmantojamā zemes pirkšanas cena reģionos 2025*. gadā, eiro par ha, bez PVN



* provizoriskie rādītāji.

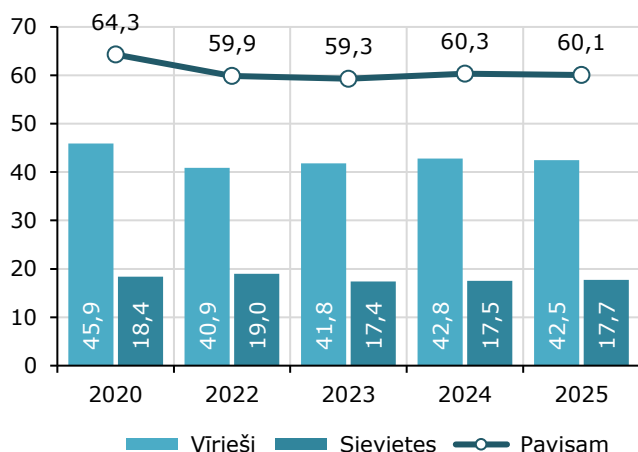
Oficiālās statistikas portāls [[LAC050](#)].

Oficiālās statistikas portāls [[LAC050](#)].

4. CITI LAUKSAIMNIECĪBAS SOCIĀLEKONOMISKIE UN PAMATRĀDĪTĀJI

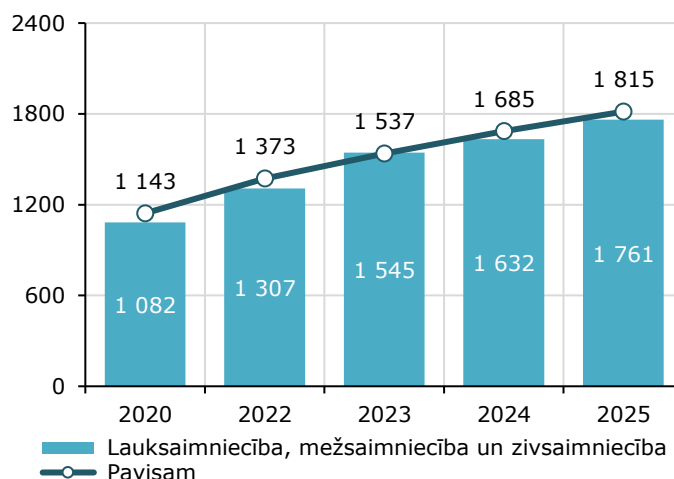
2025. gadā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināti bija 60,1 tūkstis jeb 6,8 % iedzīvotāju 15–89 gadu vecumā, kas ir par 0,1 procentpunktu mazāk nekā 2024. gadā (6,9 %) un par 0,4 procentpunktiem mazāk nekā 2020. gadā (7,2 %). No šajā nozarē nodarbinātajiem lielākā daļa – 42,5 tūkst. jeb 70,7 % ir vīrieši. Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa 2025. gadā bija 1 761 eiro, kas ir tuvu nozaru vidējam mēneša atalgojumam jeb par 54 eiro mazāk nekā valstī vidēji.

Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbinātie pēc dzimuma, tūkst



Oficiālās statistikas portāls [NBL040].

Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro



Oficiālās statistikas portāls [DSV051].

Dati rāda, ka elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā ik gadus pieaug un 2025. gadā sasniedza 195 milj. kWh, kas ir 4,1 % no tautsaimniecībā patērētās elektroenerģijas apjoma (3,6 % 2024. gadā).

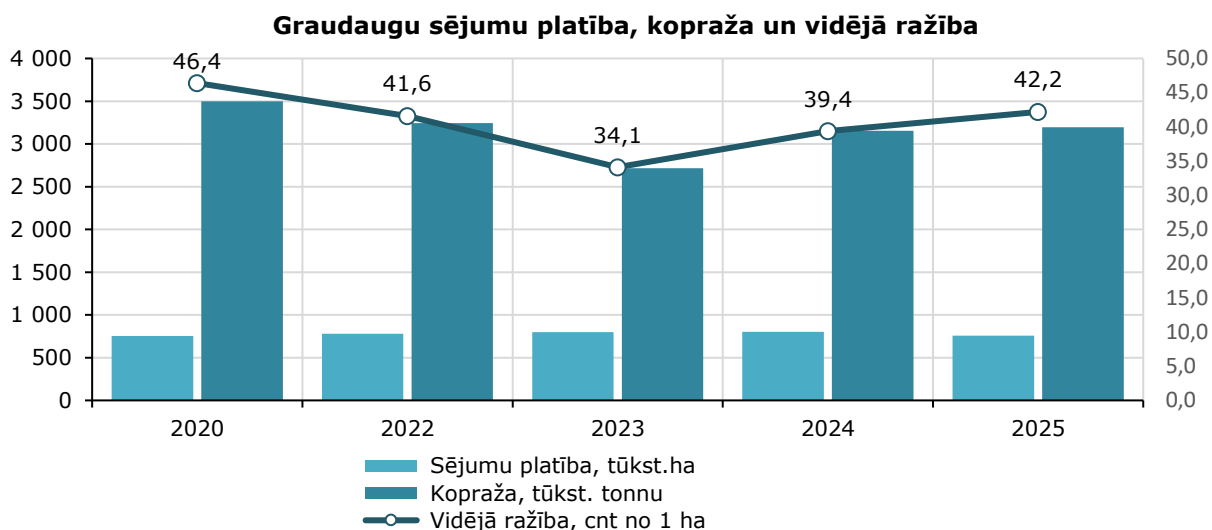
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā

	2020	2023	2024	2025
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	157	163	169	195
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	3,5	3,7	3,6	4,1

CSP aprēķins.

5. AUGKOPĪBA

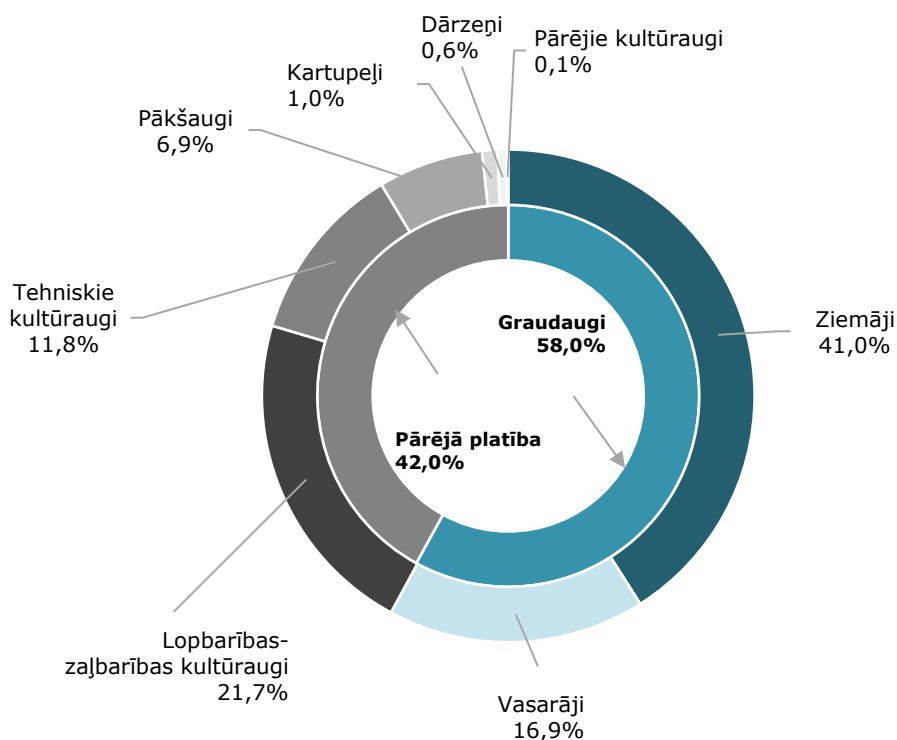
2025. gadā ar graudaugiem apsēti 757,7 tūkst. hektāru, kas ir par 43,1 tūkst. hektāru jeb 5,4 % mazāk nekā 2024. gadā, bet nedaudz vairāk (par 4 tūkst. hektāru jeb 0,5 %) nekā 2020. gadā. 2025. gadā iegūts 3,2 milj. tonnu graudu, kas ir par 44,5 tūkst. tonnu jeb 1,4 % vairāk nekā 2024. gadā, bet par 300,3 tūkst. tonnu jeb 8,6 % mazāk nekā 2020. gadā. Salīdzinot ar 2024. gadu, vidējā ražība graudaugiem no viena hektāra bija par 2,8 centneriem jeb 7,1 % lielāka un sasniedza 42,2 centnerus no viena hektāra, bet mazāk nekā 2020. gadā, kad vidējā ražība bija 46,4 cnt no 1 ha.



📖 Oficiālās statistikas portāls [LAG020].

2025. gadā graudaugi veidoja 58 % no visas sējumu platības (2020. gadā – 59 %).

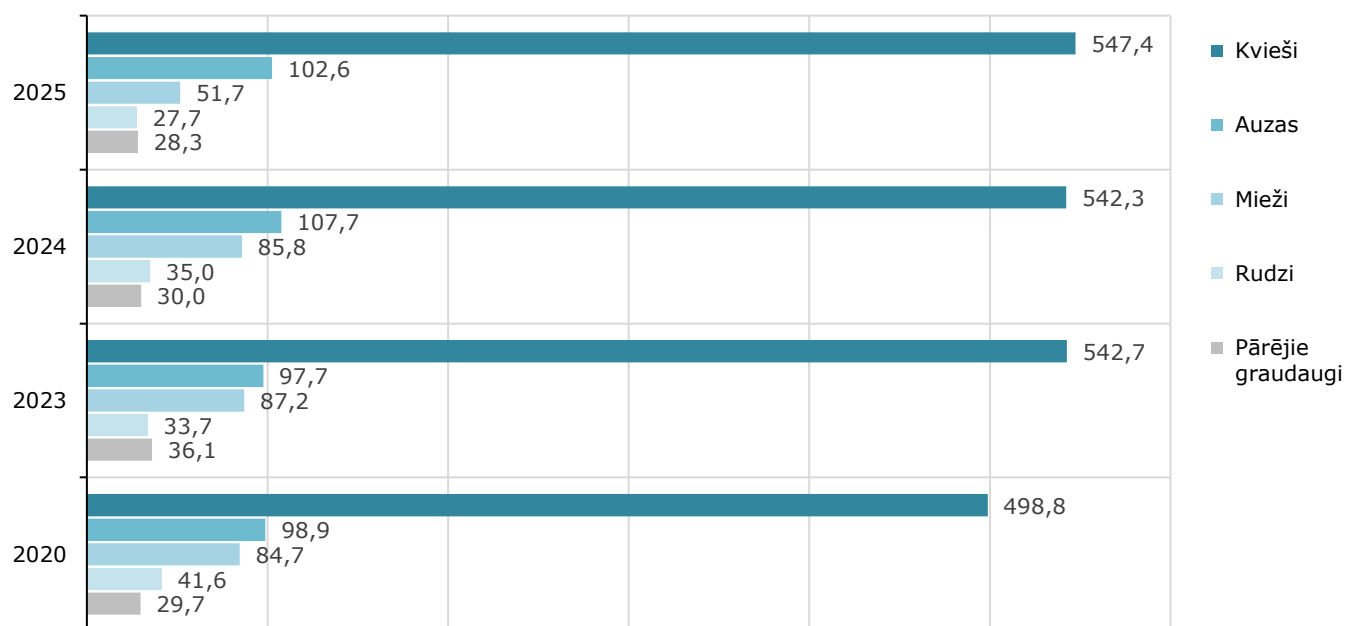
Lauksaimniecības kultūraugu sējumu struktūra 2025. gadā



📖 CSP aprēķini un Oficiālās statistikas portāls [LAG020].

Kviešus Latvijā sēj visvairāk, 2025. gadā kviešu sējumu platība bija 547,4 tūkstoši hektāru un kviešu īpatsvars graudaugu sējumu platībā ir 72,2 %, kas ir par 5 procentpunktiem vairāk nekā 2024. gadā (67,7 %). Būtiski pieaudzis ziemas kviešu īpatsvars – no 50,7 % 2020. gadā līdz 63,1 % 2025. gadā.

Graudaugu sējumu platība, tūkst. ha

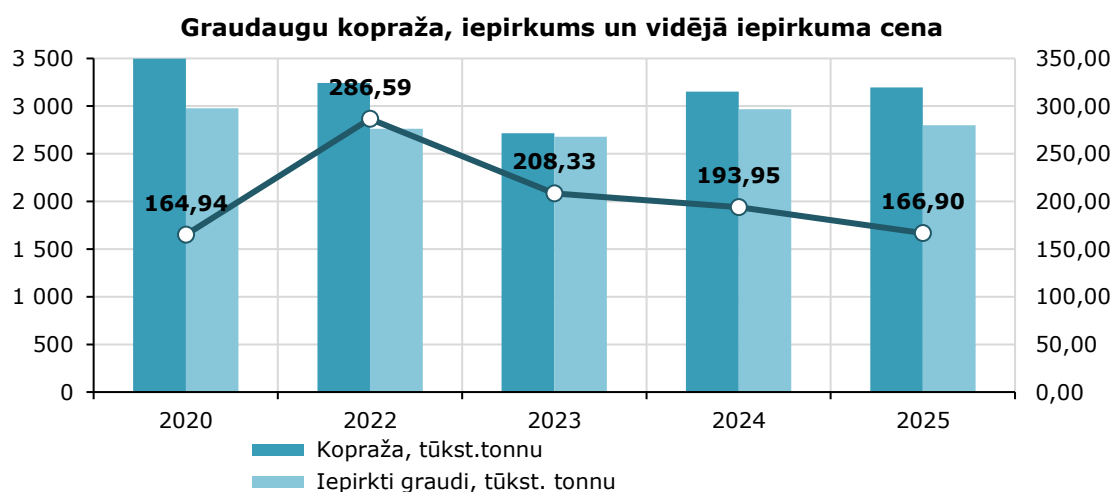


CSP aprēķini un Oficiālās statistikas portāls [[LAG020](#)].

Ziemāju graudaugu kopražā 2025. gadā salīdzinājumā ar 2024. gadu palielinājās par 202,4 tūkst. tonnu jeb 8,3 %, sasniedzot 2,6 milj. tonnu. Ziemāju graudaugu vidējā ražība palielinājās no 47,5 centneriem no hektāra 2024. gadā līdz 49,0 centneriem 2025. gadā. Ziemas kvieši veidoja 75,2 % no visas graudu kopražas (2024. gadā – 69,0 %). To vidējā ražība no viena hektāra pieauga par 1,2 % (no 49,7 centneriem 2024. gadā līdz 50,3 centneriem 2025. gadā). Ziemas kviešu kopražā sasniedza 2,4 milj. tonnu, kas ir par 227,5 tūkst. tonnu jeb 10,5 % vairāk nekā gadu iepriekš.

Vasarāju graudaugu sējumu platība 2025. gadā samazinājās par 69,2 tūkst. hektāru jeb 23,8 %, to vidējā ražība no viena hektāra palielinājās par 2,4 % (no 25,1 centnera 2024. gadā līdz 25,7 centneriem 2025. gadā). Vasarāju graudaugu kopražā pēc straujā kāpuma 2024. gadā, samazinājās par 157,9 tūkst. tonnu jeb 21,7 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, un sasniedza 570,2 tūkst. tonnu.

Pērn kopumā iepirkts 2 800,7 tūkst. tonnu graudu, kas ir par 166,8 tūkst. tonnu jeb 5,6 % mazāk nekā gadu iepriekš. 85,9 % no iepirkto graudu apjoma veidoja kvieši (2024. gadā – 82,9 %), no kuriem 43,9 % bija pārtikas kvalitātes (2024. gadā – 68,8 %). Pārtikas rudzu īpatsvars visā rudzu iepirktajā apjomā palielinājās no 47,7 % 2024. gadā līdz 63,8 % 2025. gadā.

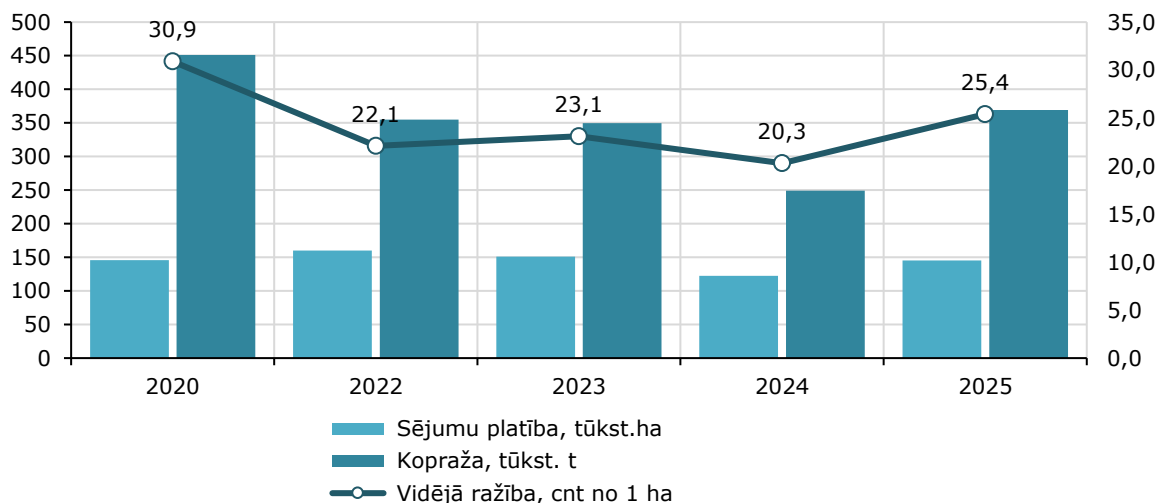


Oficiālās statistikas portāls [[LAG020](#), [LAG070](#), [LAC020](#)].

2025. gadā par 120,1 tūkst. tonnu jeb 48,2 % pieaudzis rapša sēklu kopievākums, platībām palielinoties par 22,6 tūkst. hektāru jeb 18,4 %. Ziemas rapša vidējā ražība no viena hektāra pieauga no 21,3 centnera 2024. gadā līdz 26,6 centneriem 2025. gadā.

Kopējo rapša sēklu ražas pieaugumu noteica ziemas rapša sējumu platības palielinājums par 33,1 tūkst. hektāru jeb 33 % un vidējās ražības no viena hektāra pieaugums par 16,8 centneriem jeb 24,9 %, sasniedzot 26,6 centnerus no hektāra 2025. gadā.

Rapša sējumu platība, kopraža un vidējā ražība



📄 Oficiālās statistikas portāls [LAG020].

2025. gadā kartupeļu stādījumu platība, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ir samazinājusies. Ja 2024. gadā kartupeļu stādījumu platība bija 14 tūkst. hektāru, tad 2025. gadā tie bija 12,6 tūkst. jeb 10,0 % mazāk. To kopraža 2025. gadā bija 202,5 tūkst. tonnu, kas ir par 25,4 tūkst. tonnu jeb 11,1 % mazāk nekā gadu iepriekš. Kartupeļu vidējā ražība no viena hektāra 2025. gadā bija 160,8 centneri, kas ir par 9,4 % mazāk nekā 2024. gadā.

Atklātā lauka dārzeņu platības 2025. gadā ir nedaudz pieaugušas, palielinājušās kabaču un ķirbju platības par 22,2 % un 2025. gadā sasniedza otro lielāko platību starp dārzeņiem. Lielāko daļu no atklātā lauka dārzeņu platībām aizņēma burkāni (1,2 tūkst. hektāru), kabači un ķirbji (1,1 tūkst. ha) un kāposti (1,0 tūkst. ha).

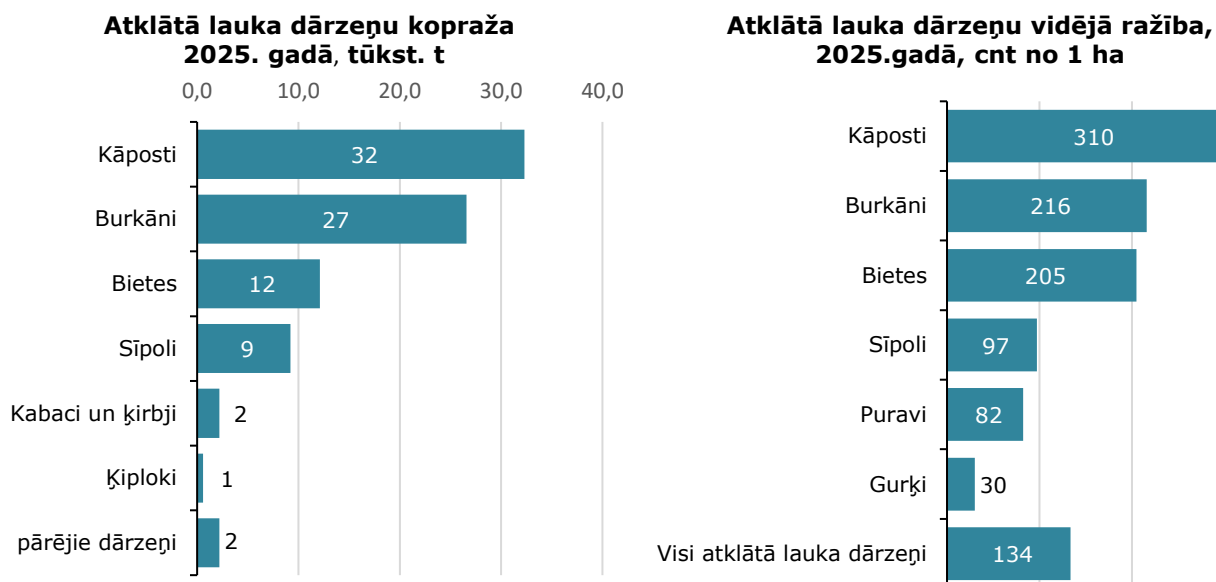
Atklātā lauka dārzeņu platības, tūkst. ha

	2020	2023	2024	2025
Dārzeņi	8,3	6,1	6,2	6,4
tai skaitā:				
kāposti	1,6	1,3	1,1	1,0
ziedkāposti	0,1	0,1	0,1	0,1
gurķi	0,2	0,1	0,1	0,1
bietes	0,8	0,7	0,6	0,6
burkāni	1,4	1,2	1,2	1,2
sīpoli	1,2	1,0	0,9	0,9
ķiploki	0,8	0,4	0,4	0,4
kabači un ķirbji	0,7	0,7	0,9	1,1
pārējie dārzeņi	1,5	0,6	0,7	0,8

📄 Oficiālās statistikas portāls [LAG020].

Apkopotie rādītāji liecina, ka 2025. gadā tika izaudzēts 94,9 tūkst. tonnu dārzeņu, kas ir par 13,8 tūkst. tonnu jeb 12,7 % mazāk nekā 2024. gadā. Neskatoties uz to, ka atklātā lauka dārzeņu platības palielinājās par 0,2 tūkst. hektāru, kopraža samazinājās par 14,1 tūkst. tonnu. No atklātā lauka dārzeņiem 2025. gadā kopumā ievākts tika 85,2 tūkst. tonnu dārzeņu, no kuriem visvairāk bija kāpostu (32,3 tūkst. tonnu jeb 37,9 %), un burkānu (26,6 tūkst. tonnu jeb 31,2 %). Liels kritums vērojams garšaugu un sīpolu kopražas rādītājos, ja

salīdzinām periodu kopš 2020. gada: sīpoliem no 24,8 tūkst. tonnu 2020. gadā līdz 9,2 tūkst tonnu 2025. gadā, ķiplokiem – no 2,1 tūkst. tonnu 2020. gadā līdz 0,6 tūkst. tonnu 2025. gadā, kā arī citiem dārzeņiem. Dārzeņu vidējais ražīgums atklātā laukā 2025. gadā bija 133,7 centneri no viena hektāra. Virs vidējā ražīguma ir kāpostu (309,5 centneri no viena hektāra), burkānu (216 cnt no 1 ha) un biešu (205 cnt no 1 ha) vidējās ražības rādītāji, bet, lai arī zemāki par vidējo rādītāju, tomēr salīdzinoši augsti bijuši arī vidējās ražības rādītāji sīpoliem un puraviem (attiecīgi – 97,1 un 82,4 cnt no 1 ha).



📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAG020](#)].

📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAG020](#)].

Augļu koku un ogulāju stādījumu platības pērn ir par 59 hektāriem palielinājušās, sasniedzot 10,6 tūkst. hektāru 2025. gadā. Trešo daļu jeb 31,2 % daļu no augļu koku un ogulāju platībām aizņēma ābeles – 3,3 tūkst. hektāru, kas ir par 90 hektāriem mazāk nekā 2024. gadā. Savukārt, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, pērn pieauga jāņogu un upeņu stādījumu platības, sasniedzot 26,2 % jeb 2,8 tūkst. hektāru (pieaugums par 249 hektāriem). 13,7 % augļu koku un ogulāju platību aizņēma smiltsērķšķi – 1,5 tūkst. hektāru.

Augļu koku un ogulāju stādījumi, ha

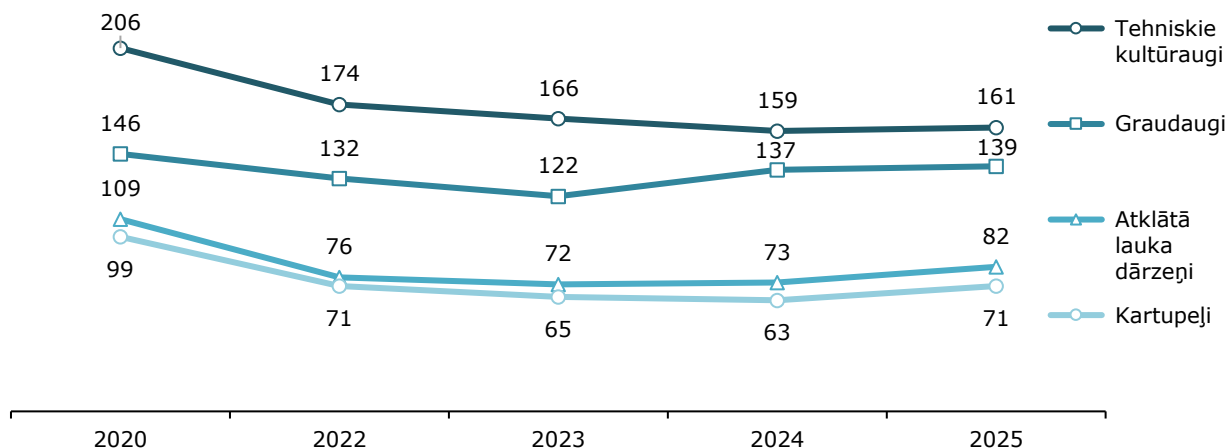
	2020	2023	2024	2025
Augļu koki un ogulāji	9 424	10 480	10 526	10 585
tai skaitā				
ābeles	3 744	3 508	3 395	3 305
bumbieres	221	239	228	225
smiltsērķšķi	1 210	1 535	1 490	1 452
cidonijas	640	899	886	898
plūmes	105	99	97	111
ķirši	144	129	163	110
jāņogas, upenes	1 698	2 342	2 525	2 774
ērķšķogas	40	17	20	18
aronijas	149	129	184	179
avenes	232	282	273	255
krūmmellenes	535	629	631	643
dzērvenes	184	188	179	184

📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAG080](#)].

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūraugiem

Lauksaimniecības kultūraugu sējumiem izlietoto minerālmēslu daudzums 2025. gadā (pārrēķinot 100 % augu barības elementos) palielinājies par 1,5 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Vienam sējumu hektāram izlietotais minerālmēslu daudzums (pārrēķinot 100 % augu barības elementos) palielinājies no 105 kg 2024. gadā līdz 106 kg 2025. gadā jeb par 1 %. Vienam hektāram izlietoto minerālmēslu daudzums palielinājies lopbarības-zaļbarības kultūraugiem (par 6 kg jeb 40,0 %), kartupeļiem (par 8kg jeb 12,7 %), atklātā lauka dārzeņiem (par 9 kg jeb 12,3 %) un graudaugiem (par 2 kg jeb 1,5 %).

Minerālmēslu izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100% augu barības elementos), kg



Oficiālās statistikas portāls [LAV020].

2025. gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 255,1 tūkst. tonnu jeb 6 % mazāk nekā 2024. gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā iestrādātais organiskā mēslojuma apjoms samazinājies no 3,3 tonnām 2024. gadā līdz 3,1 tonnai 2025. gadā.

Mēslojuma iestrāde un augsnes kalpošana

	2020	2023	2024	2025
Iestrādāts organiskais mēslojums attiecīgā gada ražai, tūkst. t	4 577,8	4 234,2	4 255,2	4 000,1
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), tūkst t	151,3	128,5	136,0	138,0
tai skaitā				
slāpekļa	84,3	80,3	82,4	87,3
fosfora	31,2	22,9	25,1	23,8
kālija	35,7	25,3	28,5	26,9
Uz 1 ha kopplatības organiskais mēslojums, t	3,6	3,2	3,3	3,1
Minerālmēslojums, kg	118	99	105	106
tai skaitā				
slāpekļa	66	62	64	67
fosfora	24	18	19	18
kālija	28	19	22	21
Iestrādāts kalpošanas materiāls, tūkst. t	137,2	152,9	175,2	167,8
uz 1 ha kalpotās platības, t	2,3	2,8	2,2	2,6
No kopējā daudzuma iestrādāts, tūkst. t:				
kalņakmens	96,2	100,1	106,3	115,1
dolomīts	41,0	52,9	68,9	52,7

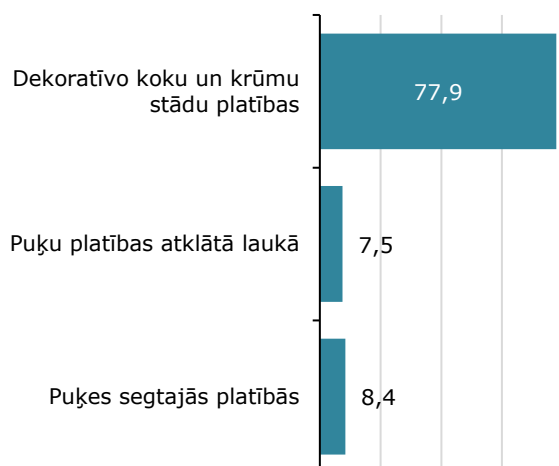
Oficiālās statistikas portāls [LAV010].

Puķkopība, dekoratīvo krūmu un stādu audzēšana un pārdošana

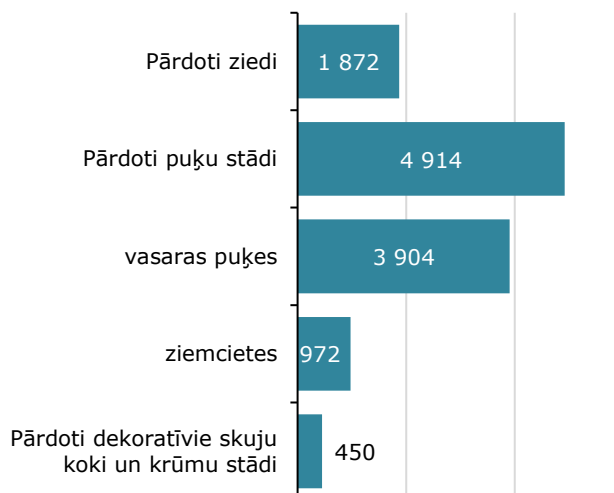
2025. gadā puķu stādu audzēšanas platības atklātā laukā bija 7,5 ha, segtajās platībās – 8,4 ha. Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības aizņēma 77,9 hektārus, no tiem 74,9 ha atklātā lauka, bet 3,0 ha slēgto platību.

2025. gadā pārdoti 4,9 tūkstoši puķu stādu (lielākā daļa jeb 79,4 % vasaras puķu), 1,9 tūkstotis ziedu un 449,9 tūkstoši dekoratīvo koku un krūmu stādi, no kuriem 5,0 tūkstoši ir bijuši dižstādi.

Puķu, dekoratīvo koku un krūmu audzēšanas platības 2025. gadā, ha



Puķu, dekoratīvo koku un krūmu pārdošana 2025.gadā, tūkst. gab



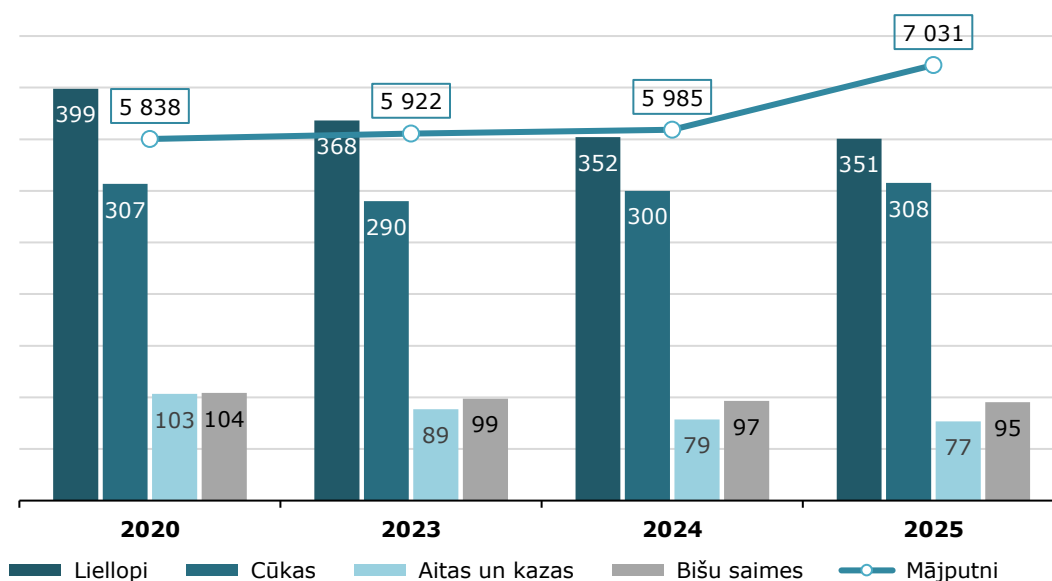
Oficiālās statistikas portāls [[LAG111](#)].

Oficiālās statistikas portāls [[LAG101](#)].

6. LOPKOPĪBA

2025. gada beigās, salīdzinot ar 2024. gada beigām, vērojams cūku skaita pieaugums par 7,6 tūkstošiem jeb 2,5 %. Mājputnu skaits pieaug par 1,0 miljonu jeb 17,5 %, dējējvistu skaits – par 952,5 tūkstošiem jeb 26,8 %. Pārējās lauksaimniecības dzīvnieku kategorijās vērojams samazinājums. Liellopu skaits samazinājās par 1,6 tūkstošiem jeb par 0,5 %, aitu – par 1,6 tūkstošiem jeb 2,4 % un kazu – par 0,4 tūkstošiem jeb 4,8 % salīdzinājumā ar 2024. gada beigām.

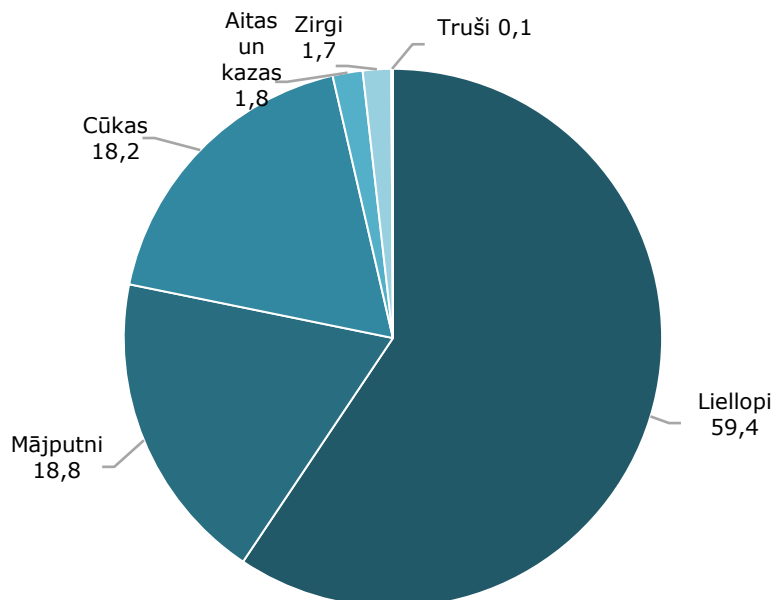
Lauksaimniecības dzīvnieku skaits gada beigās, tūkstošos



Oficiālās statistikas portāls [[LAL090](#)].

Ganāmpulka struktūrā 2025. gada beigās lielākais īpatsvars bija liellopiem (59,4 %), mājputniem (18,8 %) un cūkām (18,2 %). Salīdzinot ar 2024. gadu, ir vērojams liellopu īpatsvara samazinājums par 2,4 procentpunktiem, cūkām par 0,4 procentpunktiem, bet aitām un kazām par 0,1 procentpunktiem, savukārt mājputnu īpatsvars palielinājās par 2,8 procentpunktiem.

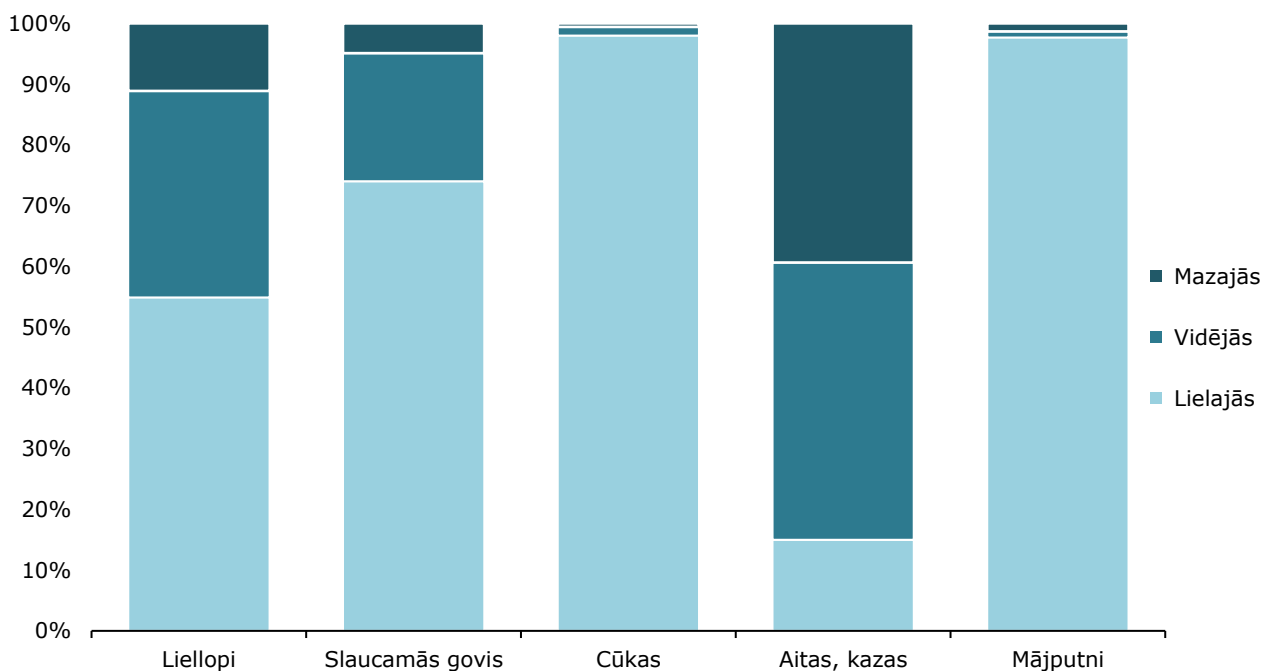
Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2025. gada beigās, %



CSP aprēķins.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās atšķiras. Aitas un kazas vairāk tiek audzētas vidējās un mazajās saimniecībās, sastādot attiecīgi – 45,7 % vidējās un 39,4 % mazajās saimniecībās no visa valsts aitu un kazu ganāmpulka. Savukārt cūku un mājputnu lielākā daļa (virs 97 %) ir lielo saimniecību ganāmpulkos. Liellopu sadalījums pēc mājsaimniecību lieluma – 54,9 % ir lielajās, 34 % vidējās un 11,1 % mazajās saimniecībās, arī slaucamās govīs pārsvarā ir lielajās (74 %), mazāk vidējās un mazajās saimniecībās.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās 2025. gada beigās, %



CSP aprēķins.

Gaļas ražošana

2025. gadā gaļas ražošanā Latvijā vērojams samazinājums – saražots 90,2 tūkstoši tonnu gaļas, kas ir par 0,4 tūkstošiem tonnu jeb 0,5 % mazāk nekā 2024. gadā. Ražošanas apjoms par 1,9 % pieauga cūkgaļai un putnu gaļai – par 1,6 %, savukārt samazinājums vērojams liellopu gaļai – par 9,4 %, aitu un kazu gaļai – par 16,7 %.

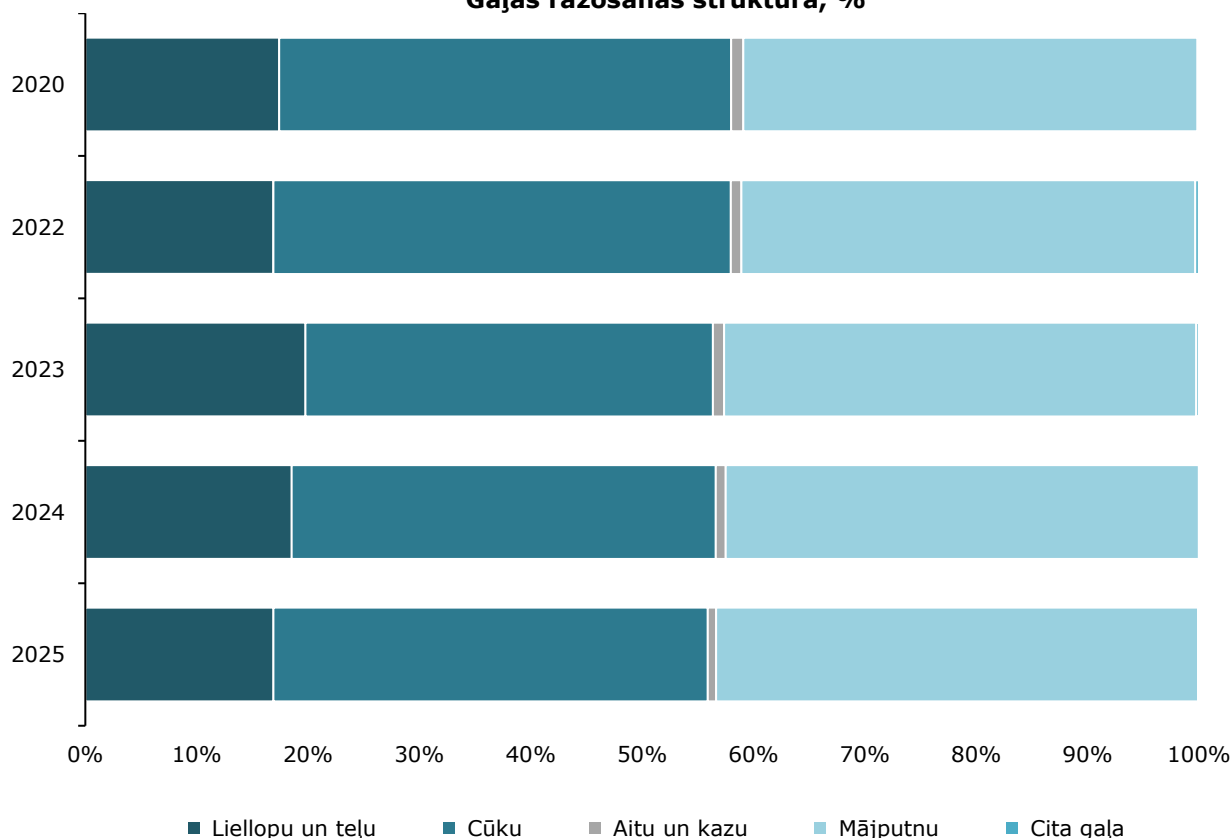
Lopkopības produkcijas ražošana, tūkst. t

	2020	2023	2024	2025
Gaļa (kautsvarā)	91,9	91,0	90,6	90,2
Liellopu un teļu	16,0	18,0	16,8	15,2
cūku	37,3	33,3	34,5	35,1
aitu un kazu	1,0	0,9	0,9	0,7
mājputnu	37,5	38,6	38,5	39,1
cita gaļa	0,1	0,2	0,0	0,0
Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu)	990,1	963,7	961,0	978,7
govs svaigpiens	988,2	962,2	959,9	977,2
kazu svaigpiens	2,0	1,5	1,1	1,5
Olas , milj. gab.	801,8	849,6	859,1	966,1
vistu olas	792,1	827,9	834,3	943,0
Vilna , t	260,0	201,0	204,0	181,0
Medus , t	1 679,0	2 319,0	2 193,0	1 410,0

Oficiālās statistikas portāls [LAL010].

Gaļas ražošanas struktūrā lielākais īpatsvars bija putnu gaļai (43,3 %) un cūkgaļai (39,0 %). Liellopu gaļas īpatsvars samazinājies no 18,6 % 2024. gadā līdz 16,9 % 2025. gadā.

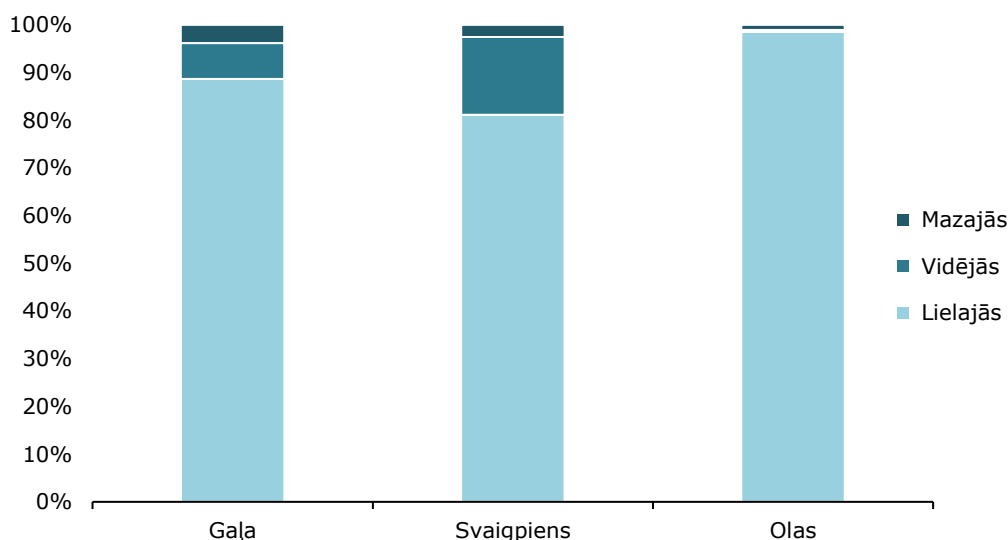
Gaļas ražošanas struktūra, %



Oficiālās statistikas portāls [LAL040].

Lopkopības produktu ražošana pēc saimniecību lieluma 2025. gadā liecina, ka lielajās saimniecībās saražo 98,5 % olu, 88,6 % gaļas un 81,1 % svaigpiena. Vidējās saimniecības saražo 16,4 % piena un 7,5 % gaļas, kamēr mazo saimniecību ražošanas apjoms gaļai – 3,8 %, pienam – 2,5 % un olām 1,1 % no valstī saražoto lopkopības produktu apjoma.

Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2025. gadā, %



📄 Oficiālās statistikas portāls CSP aprēķins.

Svaigpiena ražošana

2025. gadā kopējais iegūtā svaigpiena apjoms (ieskaitot kazu pienu) bija 978,7 tūkstoši tonnu, kas ir par 17,7 tūkstošiem tonnu jeb 1,8 % vairāk nekā 2024. gadā. No kopējā saražotā svaigpiena 839,6 tūkstošus tonnu jeb 85,9 % iepirka piena iepirkšanas un pārstrādes uzņēmumi (2024. gadā – 833,8 tūkstošus jeb 86,9 %).

Svaigpiena iepirkums un kvalitāte

	2020	2023	2024	2025
Iepirkts svaigpiens (fiziskajā svarā), tūkst. t	790,5	828,7	833,8	839,6
Iepirkta svaigpiena kvalitāte				
Vidējais tauku saturs pienā, %	4,0	3,9	3,9	4,0
Vidējais olbaltuma saturs pienā, %	3,4	3,3	3,3	3,4

📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAL050](#)].

Vidējais izslaukums no vienas slaucamās govīs palielinājās par 436 kilogramu jeb 5,3 %, sasniedzot 8 675 kilogramus 2025. gadā.

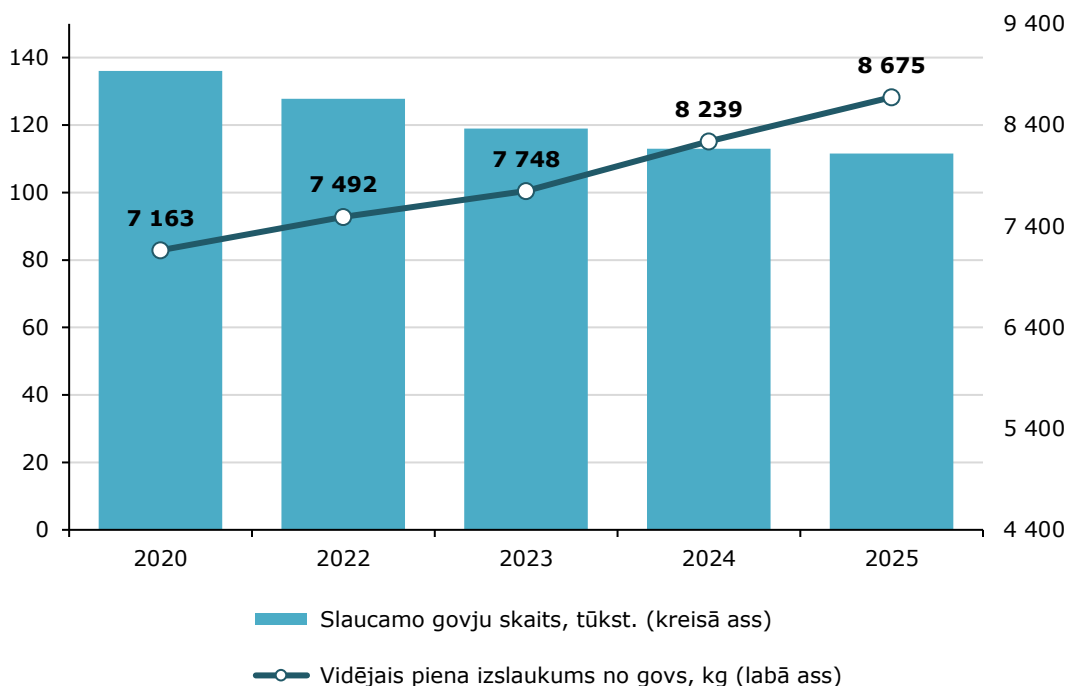
Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte

	2020	2023	2024	2025
Vidējais piena izslaukums no vienas govīs, kg	7 163	7 748	8 239	8 675
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab	307	297	301	304
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	2,6	2,3	2,6	2,6

📄 Oficiālās statistikas portāls ([LAL070](#)).

Slaucamo govju skaits pēdējos piecos gados sarucis no 136 tūkst. 2020. gadā līdz 111,6 tūkst. govju 2025. gadā, savukārt, piena izslaukuma no govīs vidējais rādītājs ir pieaudzis par 21,1 %.

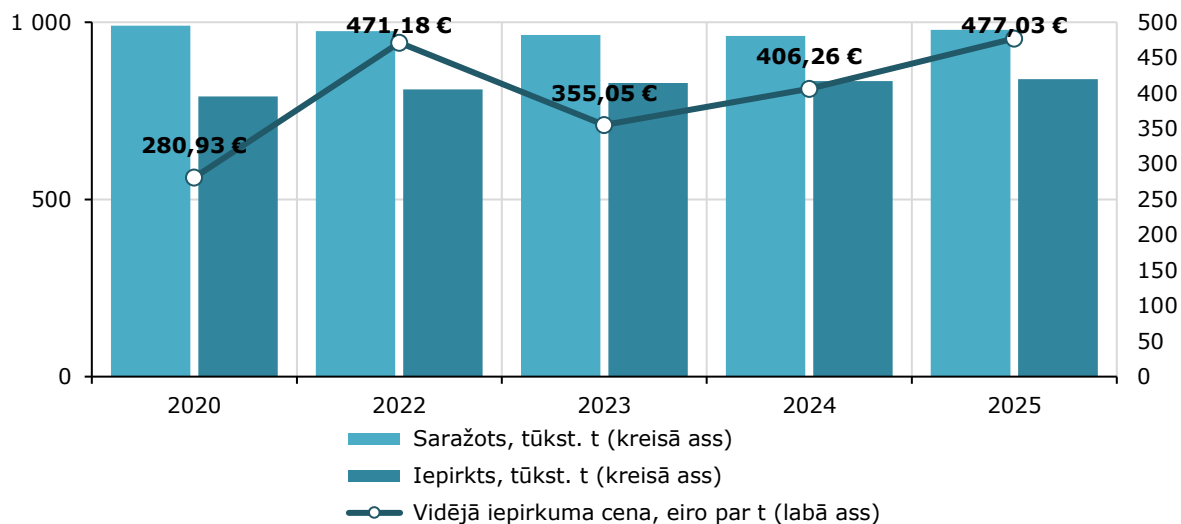
Slaucamo govju skaits un produktivitāte



📖 Oficiālās statistikas portāls ([LAL070](#), [LAL090](#)).

2025. gadā govju svaigpiena gada vidējā iepirkuma cena palielinājās par 70,77 eiro par tonnu jeb 17,4 %, sasniedzot 477,03 eiro par tonnu.

Govu svaigpiena ražošana, iepirkums un vidējā iepirkuma cena



📖 Oficiālās statistikas portāls ([LAL010](#), [LAL050](#)).

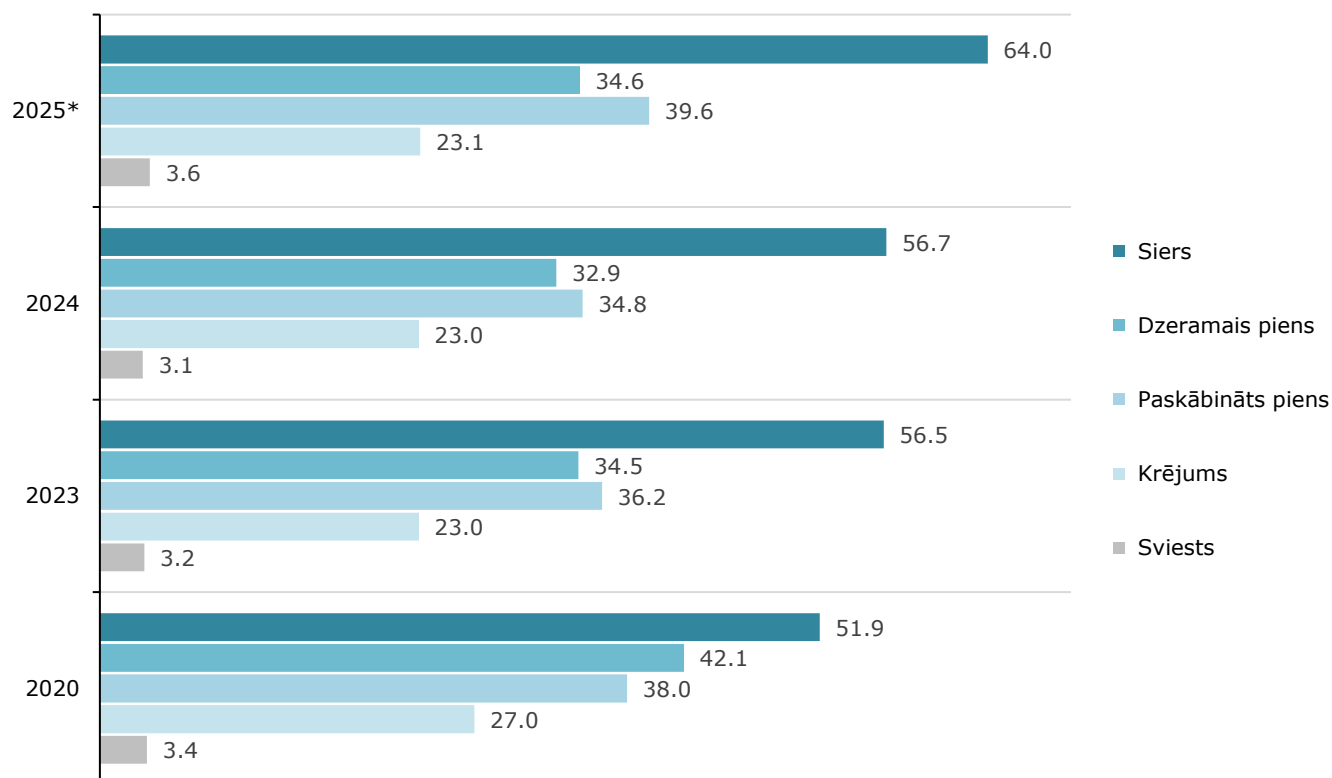
Piena produktu ražošana

2025. gadā, salīdzinot ar 2024. gadu, piena pārstrādes uzņēmumos saražotā piena produkcija pārdošanai palielinājās par 14,4 tūkstošiem tonnu jeb 9,6 %.

Salīdzinot ar 2024. gadu, saražotā apjoma pieaugums vērojams visiem piena produktiem: sviestam – par 15,7 %, paskābinātam pienam – par 13,8 %, sieram – par 12,9 %, dzeramajam pienam – par 5,2 %, krējumam – par 0,5 %.

Savukārt, salīdzinot ar 2023. gadu, saražotā siera ražošanas apjoms pieauga par 13,3 %, sviesta – par 12,1 %, paskābinātā piena – par 9,4 %, krējuma – par 0,5 % un dzeramā piena – par 0,3 %.

Piena produktu ražošana, tūkst.t



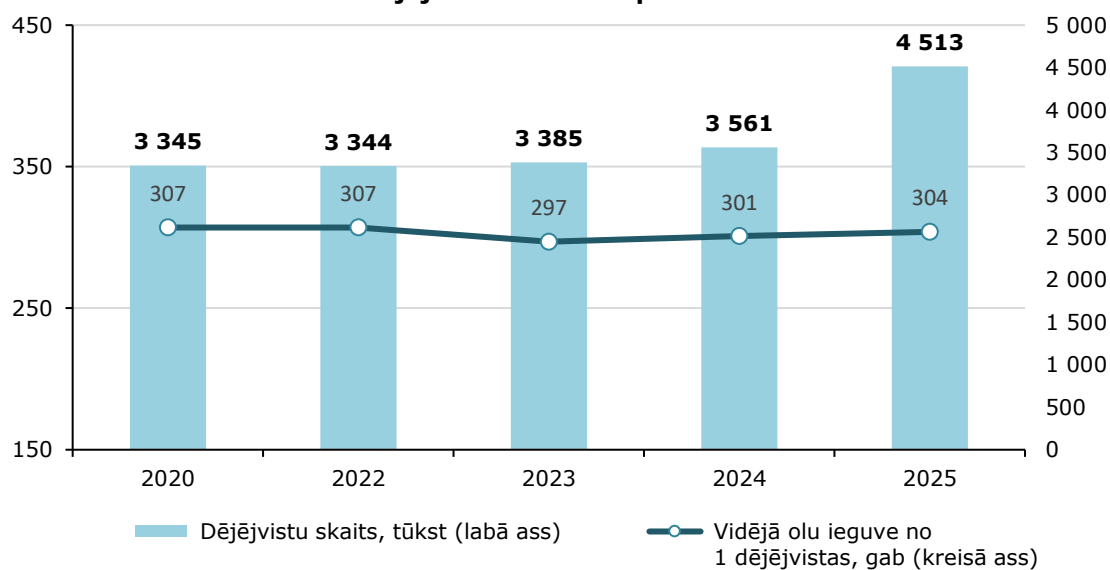
*provizoriskie rādītāji.

📄 Oficiālās statistikas portāls [[LAL060](#), [LAL060m](#)].

Olu ražošana

2025. gada beigās dējējvistu skaits pieauga par 952,5 tūkstošiem jeb 26,8 %, saražoto olu apjoms pieauga par 107,1 milj. jeb 12,5 %. No kopējā saražoto olu daudzuma 97,6 % bija vistu olas (2024. gadā 97,1 %). Vidēji no vienas dējējvistas ieguva 304 olu, kas ir par 1,0 % vairāk nekā 2024. gadā.

Dējējvistu skaits un produktivitāte



📄 Oficiālās statistikas portāls ([LAL070](#), [LAL090](#)).

Saimniecību grupējums pēc lauksaimniecības dzīvnieku skaita

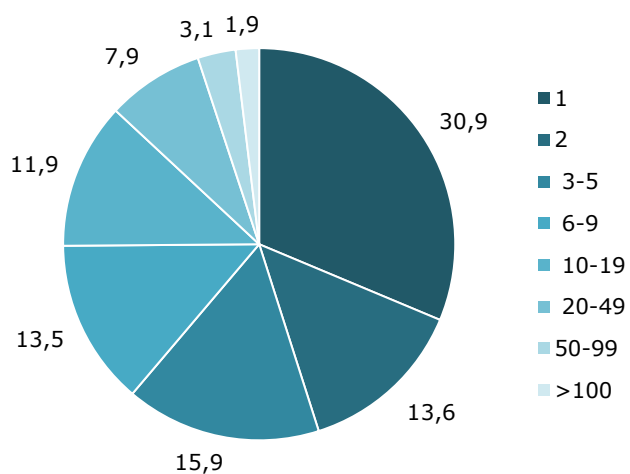
2025. gadā bija 10 182 saimniecību, kurās audzēja liellopus, kas ir par 7,7 % mazāk nekā 2024. gadā (11 033). Sarucis arī saimniecību skaits, kurās bija slaucamas govīs - no 7 194 2024. gadā līdz 6 459 2025. gadā.

Aplūkojot saimniecību struktūru, atkarībā no liellopu skaita, redzams, ka 2025. gadā visvairāk bijis saimniecību ar 3-5 un 10-19 liellopiem (attiecīgi – 16,6 % un 16,2 % no visām lauku saimniecībām ar liellopiem). Mazāk ir saimniecību ar 200 vai vairāk liellopiem – vien 274 saimniecības jeb 2,7 %.

Savukārt, pēc slaucamo govju skaita redzams, ka katra trešā jeb 30,9 % saimniecību ir ar vienu slaucamu gotiņu, tomēr šādu saimniecību skaits ir mazāks nekā 2024. gadā (attiecīgi – 2 357 2024. gadā un 1 996 2025. gadā).

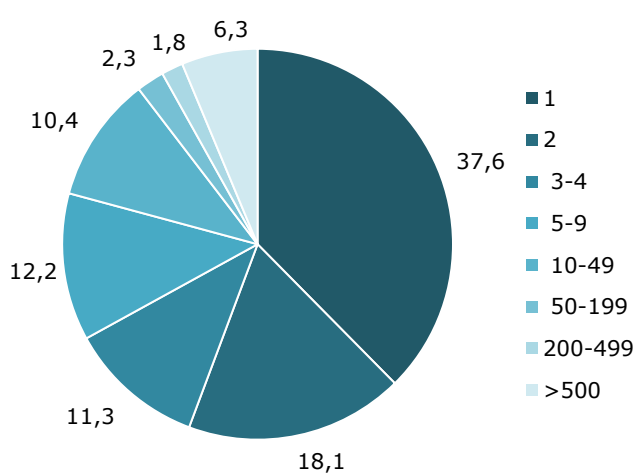
Cūkas 2025. gadā bija 1 090 saimniecībās, kas ir par 19,2 % mazāk nekā 2024. gadā, kad tās turēja 1 349 saimniecībās. Proporcioniāli vairāk – 27,3 % jeb katra trešā saimniecība bija ar 2 cūkām, katra piektā jeb 22,6 % ar 3-4 cūkām. Pēc sivēnmāšu skaita lielākā daļa jeb 37,6 % (83 saimniecības no 221 saimniecībām) bija ar vienu sivēnmāti, tomēr 2025. gada beigās bija arī 14 jeb 6,3 % saimniecību ar 500 un vairāk sivēnmātēm.

Saimniecību struktūra, grupējot pēc slaucamo govju skaita saimniecībā 2025.gada beigās, %



Oficiālās statistikas portāls [LAL110].

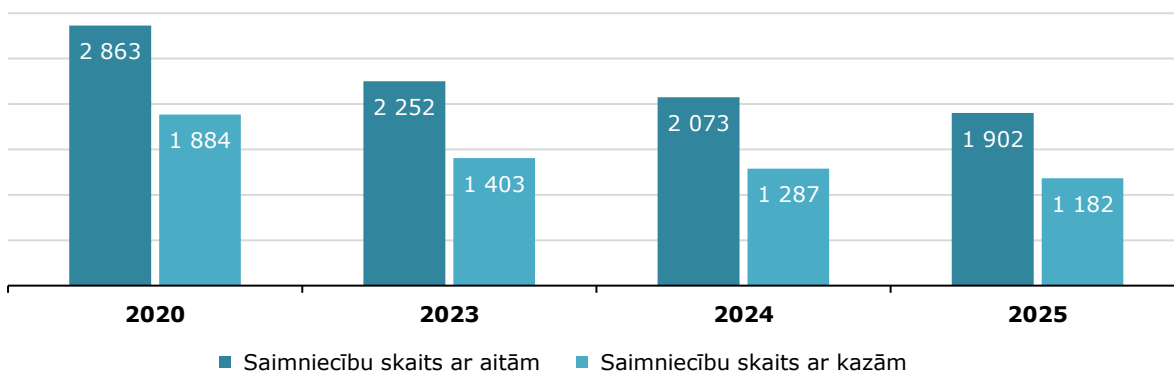
Saimniecību struktūra, grupējot pēc sivēnmāšu skaita saimniecībā 2025.gada beigās, %



Oficiālās statistikas portāls [LAL120].

Sarucis arī saimniecību skaits, kurās tika turētas aitas un kazas. No aitu audzētavām 29,2 % bija ar 3-9 aitām, 20,0 % ar 10-19 aitām, 18,1 % - 20-49 aitām, 16,2 % ar 1-2 aitām. Bet kazu audzētāju saimniecību struktūrā visvairāk bijis to, kas turēja mazāku skaitu kazu - visvairāk bijis saimniecību ar 1-2 kazām (45,4 %) un 3-9 kazām (38,0 %).

Saimniecību skaits, kurās bija aitas un kazas, gada beigās



Oficiālās statistikas portāls [LAL130].

Ja analizē datus par lauksaimniecības dzīvnieku skaitu pa reģioniem Latvijā, tad saimniecību dati rāda, ka visvairāk jeb 33,6 % liellopu tiek audzēti Vidzemes reģionā, tai skaitā slaucamas govīs 31,7 % no Latvijā audzētajam govīm. Vidzemē atrodas arī 36,8 % no aitām, kas ir Latvijas saimniecībās un 35,7 % kazu. Tāpat

visvairāk jeb 28,9 % zirgu atrodas saimniecībās Vidzemes reģionā. Savukārt, cūkkopība visvairāk no reģioniem attīstīta Zemgales reģionā, kur tiek turēti 35,9 % no visām cūkām. Pēc māļputnu skaita Latvijā izceļas Zemgales (3 726 jeb 53,0 %) un Rīgas reģions (2 305 jeb 32,8 %).

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2025. gada beigās

Statistiskais reģions	Liellopi	tai skaitā slaucamas govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni, tūkst.
Latvijā, t.sk. reģionos:	350 456	111 598	307 645	68 000	8 622	9 265	7 031
Rīgas	7 865	3 181	58 398	1 121	559	1 810	2 305
Vidzemes	117 686	35 387	56 264	25 050	3 081	2 680	677
Kurzemes	79 981	24 929	64 553	14 290	1 924	1 540	166
Zemgales	59 663	21 797	110 403	12 653	1 280	1 486	3 726
Latgales	85 261	26 304	18 027	14 886	1 778	1 749	157

Oficiālās statistikas portāls [[LAL100](#)].

Rīgas reģionā arī visvairāk saražots gaļas – 45,3 tūkst. tonnu kautsvarā jeb 50,2 % no saražotās gaļas Latvijā, vismazāk gaļas saražots Latgalē – 6,3 %. Svaigpiens, ieskaitot kazu pienu, visvairāk iegūts Vidzemē (33,7 %). Olu visvairāk saražots Zemgalē (77,5 %).

Lopkopības produktu ražošana reģionos 2025. gadā

Statistiskais reģions	Gaļa kautsvarā, t	Svaigpiens (ieskaitot kazu pienu), t	Olas, milj. gab.
Latvijā, t.sk. reģionos	90 225	978 749	966
Rīgas	45 303	32 584	40
Vidzemes	13 599	330 186	155
Kurzemes	12 159	221 003	3
Zemgales	13 456	210 223	749
Latgales	5 708	184 753	19

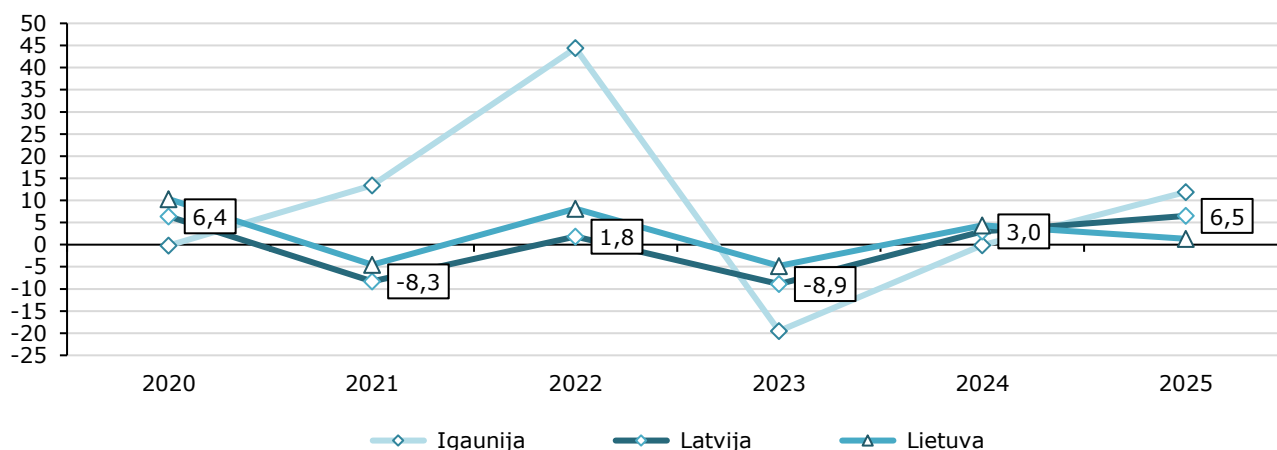
Oficiālās statistikas portāls [[LAL030](#)].

7. GALVENIE LAUKSAIMNIECĪBAS RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS

Sadaļā apvienoti galvenie lauksaimniecības rādītāji Baltijas valstīs, izmantojot Lietuvas un Igaunijas oficiālo statistikas iestāžu datus.

Lauksaimniecības sektorā izlaide salīdzināmajās cenās procentos pret iepriekšējo gadu, 2025. gadā Latvijā, salīdzinot ar pārējām Baltijas valstīm ir bijusi zemāka nekā kaimiņiem. Ja aplūko gadu dinamiku, tad redzams, ka Latvijas rādītāji ir svārstīgi gadu no gada un 2025. gada dati rāda, ka Igaunijā pērn kāpums lauksaimniecības sektora izlaides rādītājos bijis straujāks Baltijā – 11,9 (attieciņi – Latvijā 6,5, Lietuvā 1,3).

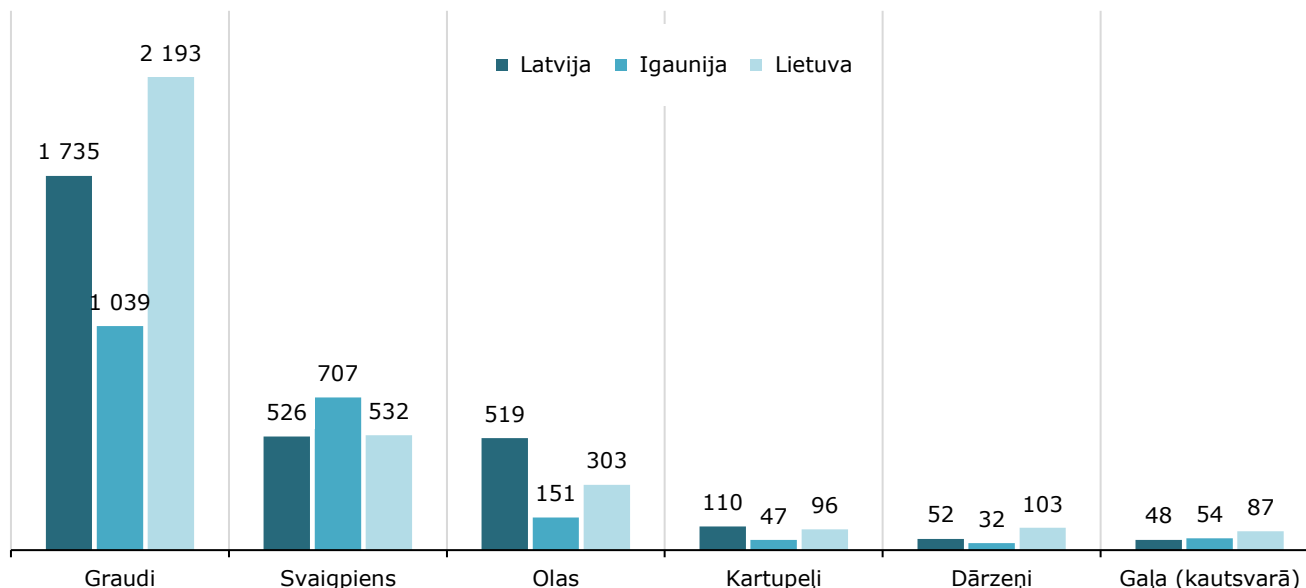
Lauksaimniecības sektora izlaides pārmaiņas Baltijas valstīs, % pret iepriekšējo gadu



Oficiālās statistikas portāls [[LAC010](#)], Igaunijas Statistikas biroja datubāze [[PM54](#)], Lietuvas statistikas dati.

Rēķinot lauksaimniecības produktu ražošanu uz vienu iedzīvotāju, Latviju un Igauniju apsteidz Lietuva pēc saražoto graudu, dārzeņu, kā arī gaļas apjoma uz vienu iedzīvotāju. Savukārt, pēc saražotā kartupeļu, kā arī olu apjoma uz vienu iedzīvotāju - Latvija ir priekšā kaimiņvalstīm. Igaunijā ir lielākais saražotā svaigpiena apjoms starp Baltijas valstīm.

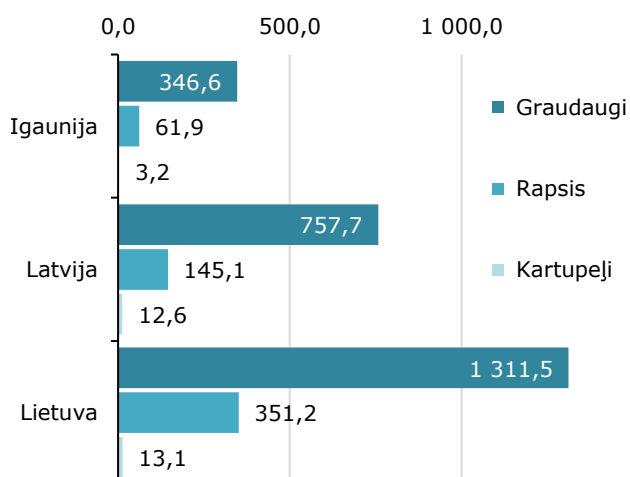
Galveno lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju Baltijas valstīs 2025. gadā, kg



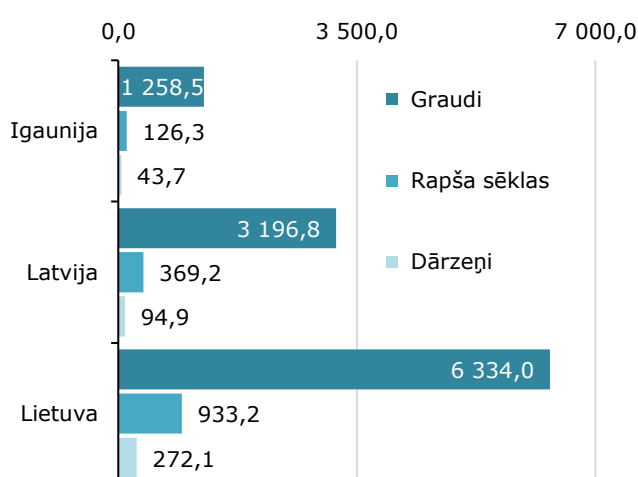
Oficiālās statistikas portāls [[LAG060](#), [LAL020](#)], [Igaunijas Statistikas biroja datubāze](#), Lietuvas statistikas dati.

Lielākās lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības starp Baltijas valstīm 2025. gadā bija Lietuvā, kam seko kultūraugu sējumu platības Latvijā, mazākās – Igaunijā. Salīdzinot ar 2024. gadu vērojams graudaugu platību samazinājums Latvijā (757,7 tūkst. ha 2025. gadā, 800,8 – 2024. gadā), Lietuvā (attieciņi – 1311,5 tūkst. ha 2025. gadā un 1315,7 tūkst. ha 2024. gadā) un Igaunijā (346,6 tūkst. ha 2025. gadā, 349,2 tūkst. ha 2024. gadā). Līdzīgas tendences vērojamas arī kultūraugu kopražā.

Galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības Baltijas valstīs 2025.gadā, tūkst. ha



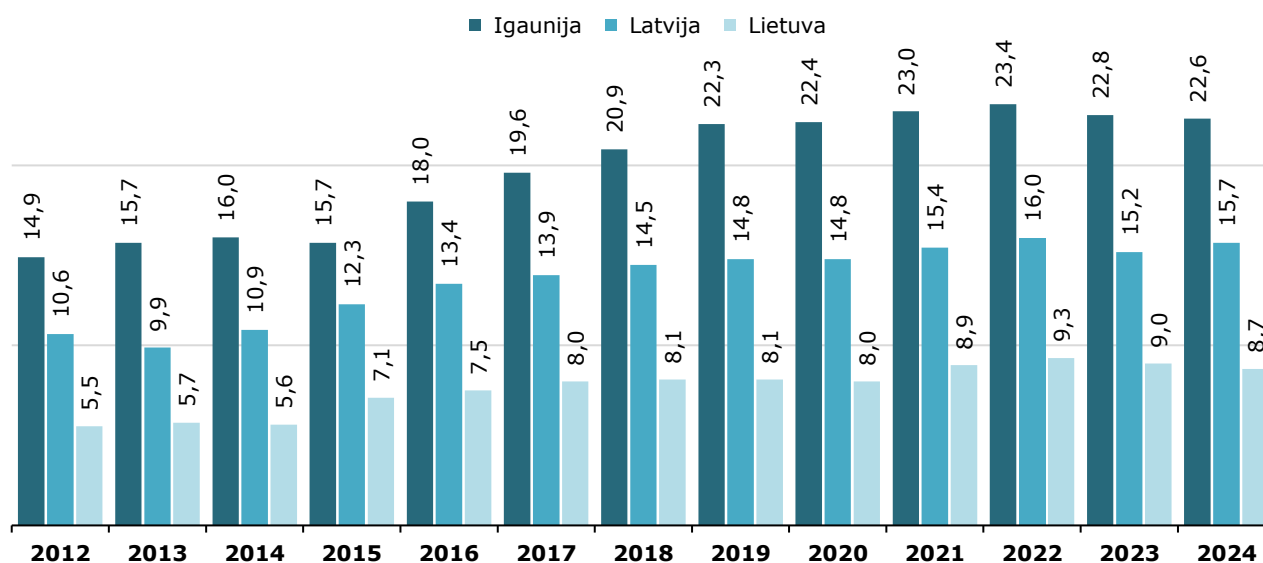
Galveno lauksaimniecības kultūraugu kopražā Baltijas valstīs 2025.gadā, tūkst. t



Oficiālās statistikas portāls [[LAG020](#)], [Igaunijas Statistikas biroja datubāze](#), Lietuvas statistikas dati.

Pēdējā desmitgade liecina, ka Baltijas valstīs arvien pieaug biologiskā lauksaimniecībā izmantojamā zemes platība, augstākās rādītājus sasniedzot 2022. gadā. 2023. gadā bija vērojams bioloģisko platību īpatsvara kritums kopējā lauksaimniecībā izmantojamajā zemes platībā visās Baltijas valstīs, bet 2024. gadā bioloģisko platību īpatsvars Latvijā atkal nedaudz pieaudzis, kamēr kaimiņvalstīs vērojams samazinājums.

Bioloģisko platību īpatsvars kopējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes platībā Baltijas valstīs, %



Oficiālās statistikas portāls [BLP020], Igaunijas Statistikas biroja datubāze [PM071], Lietuvas statistikas dati.

METODOĻĪSKIE PASKAIDROJUMI

Informatīvajā apskatā izmantoti Agrolesursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini.

Statistiskie dati par lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošanu, lauksaimniecības kultūraugu sējumu platībām, kopražām un vidējām ražībām, mēslojuma iestrādi iegūti augkopības izlases apsekojumā. 2025. gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 3,5 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības augkopības standarta izlaides.

Statistikas dati par lopkopības produktu ražošanu iegūti lopkopības izlases veida apsekojumā un izmantojot administratīvo datu avotu informāciju. 2025. gadā lopkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 2,0 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides. Lauksaimniecības dzīvnieku skaita (liellopu, cūku, aitu, kazu, zirgu, putnu, trušu un bišu saimju) datu avots ir Lauku atbalsta dienesta Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Iepirkta piena apjomiem un tā kvalitātes rādītājiem datu avots ir Lauku atbalsta dienesta Piena ražotāju reģistra informācija.

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

Lauku 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.

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.

Gaļas ražošana - visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvarā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās. 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.

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.

Kautuvēs iegūtās gaļas apjoms – kopējais iegūtās gaļas daudzums kautsvarā, kas iegūts Pārtikas veterinārā dienesta (PVD) atzītās dzīvnieku kautuvēs no Latvijā audzētiem lauksaimniecības dzīvniekiem.

Kopējais iepirktais svaigpiens (termiski neapstrādāts piens) – daudzums, kuru piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk no atzītiem un Pārtikas un veterinārā dienesta (PVD) uzraudzībā esošiem piena ražotājiem Latvijā.

Krējums – piena tauku emulsijas veidā sagatavots piena produkts, kas iegūts, separējot pienu, un kurā piena tauku ir ne mazāk kā 10 %.

Lauku saimniecība – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē. Saimniecība var ražot arī nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits – lauksaimniecības dzīvnieku (liellopi, cūkas, aitas, kazas, zirgi, mājputni, bišu saimes, truši) skaits visās lauku saimniecībās attiecīgajā datumā.

Lauksaimniecības kultūraugu 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 pārrēķinātās 2020. gada vidējās bāzes cenās. Atsevišķi lauksaimniecības produkcijas indeksi ir precizēti atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai.

Graudu, pākšaugu, rapša sēklas vidējās iepirkuma cenas - vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmējsabiedrības iepērk graudus no lauku saimniecībām.

Gaļas vidējās iepirkuma cenas - vidējās vienošanās cenas, par kurām kautuves, ieskaitot kautuves pārstrādes uzņēmumus un uzņēmējsabiedrības, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no lauku saimniecībām.

Svaigpiena vidējā iepirkuma cena - vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk svaigpienu no lauku saimniecībām.

Lauksaimniecības produkcijas cenu indekss – raksturo lauksaimniecības produktu cenu izmaiņas noteiktā laika periodā pret bāzes periodu.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā pirkšanas cena – samaksa par 1 hektāru lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kas ietver aramzemi un/ vai pļavas un ganības, kas nopirkta no fiziskām vai juridiskām personām, kuras pārdod zemi lauksaimnieciskai izmantošanai. Neietver nelauksaimnieciskus darījumus (zemes iegāde atpūtai vai nekustamā īpašuma darījumiem, būvlaukumi u.c.), kā arī zemes pirkšanas-pārdošanas darījumus radnieku starpā.

Lopkopības intensitāte – skaitlisks lielums, kas raksturo lauksaimniecības dzīvnieku skaita un saražotās produkcijas attiecību pret noteiktu zemes vienību, piemēram, liellopu skaits, gaļas un piena ražošana pret izmantoto lauksaimniecībā izmantojamo zemi, cūku skaits pret aramzemes platību u.c.

Lopkopības produkcijas apjoms – gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.

Medus ražošana – kopējais iegūtā medus daudzums neatkarīgi no tā izmantošanas veida. Neiekļauj saražotos biškopības produktus.

Nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā cena – samaksa par 1 hektāru nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes neatkarīgi no samaksas veida (naudā vai natūrā). Maksājumi natūrā tiek novērtēti atskaites gada vidējās cenās.

Nosacītā mājlopu vienība – relatīvs rādītājs, kas izteikts attiecībā pret vienu liellopu, kas vecāks par 2 gadiem. Pārrēķinam izmanto atbilstošās lauksaimniecības dzīvnieku sugas un grupas koeficientu.

Olu ražošana – olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).

Paskābināts piens – piena produkts ar vai bez piedevām, kura skābes līmenis ir no 3,8 līdz 5,5 (jogurts, kefīrs, rūgušpiens u.c.).

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

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

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

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

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

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.

Statistiskie reģioni: Rīgas reģions, Vidzemes reģions, Kurzemes reģions, Zemgales reģions, Latgales reģions. No 2024. gada 1. janvāra Latvijā ir pieci statistiskie reģioni, kas ir vienādi ar Latvijas plānošanas reģioniem.

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.


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

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

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

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

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

Nosacītie apzīmējumi	
...	Trūkst datu, vai to novērtējumi neatbilst droši publicējamās informācijas kritērijiem
-	Parādība nav konstatēta
0; 0,0	Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības
	Datu avots

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

Statistikas dati un metodoloģiskie paskaidrojumi ir pieejami arī oficiālās statistikas portāla (OSP) sadaļā „[Metadati – lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražs un vidējā ražība](#)”, „[Metadati- lauksaimniecībā izmantojamā zeme](#)”, „[Augkopības produktu iepirkums](#)”, „[Lopkopības produkcija](#)”, „[Lauksaimniecības dzīvnieku skaits](#)”, „[Lauksaimniecības produkcijas indeksi](#)”, kā arī [Lietuvas Valsts Datu aģentūras statistikas portāla datubāzē](#) un [Igaunijas Statistikas biroja datubāzē](#).

Apsekojuma datu apstrādi veikusi un krājumu izdošanai sagatavojusi Vides statistikas departamenta Vides statistikas datu analīzes un izplatīšanas daļa.