



Centrālā statistikas pārvalde

Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!



2020. GADA LAUKSAIMNIECĪBAS SKAITIŠANAS REZULTĀTI

RESULTS OF THE AGRICULTURAL
CENSUS 2020

2022

LATVIJAS REPUBLIKAS CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

**2020. GADA
LAUKSAIMNIECĪBAS
SKAITIŠANAS REZULTĀTI**

Statistisko datu krājums

**RESULTS OF THE
AGRICULTURAL CENSUS
2020**

Collection of Statistics

Rīga
2022

Statistisko datu krājumā „2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti” apkopoti dati par lauku saimniecību struktūru: saimniecību skaits, vidējais lielums, specializācija, ekonomiskais lielums, zemes platības, lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana, lauksaimniecības dzīvnieku skaits, lauksaimniecības dzīvnieku novietnes, mēslošanas līdzekļu apsaimniekošana, lauksaimniecībā nodarbinātie un citas saimniecības aktivitātes, kā arī bioloģiskā lauksaimniecība. Atsevišķi rādītāji ir salīdzināti ar 1920., 1939., 2001. un 2010. gada lauksaimniecības skaitīšanas rezultātiem.

Iegūtie statistiskie dati par skaitīšanā apsekotajām ekonomiski aktīvajām lauku saimniecībām apkopoti un publicēti valsts līmenī, kā arī sadalījumā pa reģioniem, atsevišķi rādītāji publicēti arī pa novadiem.

Dati publicēti atbilstoši valsts administratīvi teritoriālajam iedalījumam 2020. gada 1. jūlijā.

Datu krājumu sagatavoja Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas daļa.

* * *

The collection of statistics “Results of the Agricultural Census 2020” includes information on the structure of agricultural holdings: their number, average size, farm type, economic size, land area, utilisation of agricultural area, number of livestock and poultry, animal housing facilities, management of fertilisers, labour force in agriculture and other gainful activities of holdings, as well as organic farming. Selected indicators are compared to the results of the Agricultural Census conducted in 1920, 1939, 2001 and 2010.

The acquired statistics on economically active agricultural holdings surveyed within the framework of the Census is compiled and published at national level as well as in breakdown by region, but selected indicators are presented at municipality level.

The statistics is published based on the administratively territorial division in force on 1 July 2020.

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

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>

© Centrālā statistikas pārvalde, 2022.

Central Statistical Bureau of Latvia, 2022.

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

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

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301

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

Lāčplēša iela 1, Riga, LV-1301

phone: +371 67366922; pasts@csp.gov.lv ; www.csp.gov.lv

ISBN 978-9984-06-588-5
22-016-000

SATURA RĀDĪTĀJS

CONTENTS

Lpp. – Page

	Priekšvārds	7	Foreword
	Metodoloģija	9	Methodology
Diagr.	2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas datu avoti	10	Data sources in agricultural census 2020
Diagr.	Apsekoto lauku saimniecību skaits pēc izmantotajām datu vākšanas metodēm	11	Number of surveyed agroicultural holdings by method of data collection
Diagr.	2020. gada lauksaimniecības skaitīšanā apsekoto lauku saimniecību skaits	12	Number of agricultural holdings surveyed in agricultural census 2020
Karte	Latvijas Republikas administratīvās teritorijas un statistiskie reģioni 2020. gada 1. jūlijā	14	Map. Administrative territories and statistical regions of the Republic of Latvia on July 1, 2020
1.	Ekonomiski aktīvo lauku saimniecību raksturojums	15	General characteristics of economically active agricultural holdings
Diagr.	Lauku saimniecību skaits un izmantotā lauksaimniecības zemes	15	Fig. Number of agricultural holdings and utilised agrucultural area
Diagr.	Lauku saimniecību sadalījums pēc lauksaimniecībā izmantojamās zemes	16	Fig. Holdings by size of agrucultural area
Diagr.	Lauku saimniecību vidējais lielums	17	Fig. Average size of agricultural holdings
Karte	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība vidēji vienā lauku saimniecībā novados 2020. gadā	18	Map. Average utilised agricultural area per holding by municipality; 2020
1.1.	Lauku saimniecību skaits, platība un vidējais lielums novados 2020. gadā	19	Number, area and average size of agricultural holdings by minicipality; 2020
Diagr.	Lauku saimniecību skaita un platību īpatsvars ekonomiskā lieluma grupās	22	Fig. Agricultural holdings and land areas by economic size group
Karte	Lauku saimniecību vidējais ekonomiskais lielums novados 2020. gadā	23	Map. Average economic size of agricultural holdings by municipality; 2020
Diagr.	Lauku saimniecību specializācija	25	Fig. Agricultural holdings by farm type
Karte	Lauku saimniecību specializācija novados 2020. gadā	26	Map. Agricultural holdings by farm type and municipality; 2020
1.2.	Lauku saimniecību ekonomiskais lielums un specializācija	27	Agricultural holdings by economic size and farm type
1.3.	Lauku saimniecību skaita, izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes un standarta izlaides sadalījums pēc saimniecību ekonomiskā lieluma reģionos	28	Number of agricultural holdings, utilised agricultural area and standard output by economic size of holdings and region
Diagr.	Lauku saimniecību īpašnieki	30	Fig. Agricultural holdings by legal personality
Diagr.	Lauku saimniecību vadītāji	30	Fig. Managers of agricultural holdings
1.4.	Lauku saimniecības pēc vadītāja statusa reģionos	31	Agricultural holdings by manager status and region
Diagr.	Lauku saimniecības vadītāju lauksaimnieciskā izglītība	32	Fig. Agricultural training of farm managers
Diagr.	Lauku saimniecības vadītāju izglītības lauksaimniecībā struktūra pēc lauku saimniecības specializācijas veida 2020. gadā	33	Fig. Agricultural training of farm managers by farm type; 2020
Diagr.	Lauku saimniecību vadītāju vecuma struktūra pēc specializācijas veida 2020. gadā	34	Fig. Agricultural holdings by age of manager and farm type; 2020
Diagr.	Lauku saimniecību īpatsvars pēc pārdošanai saražotās lauksaimniecības produkcijas	34	Fig. Agricultural holdings by share of agricultural output destined for sale

1.5.	Lauku saimniecību grupējums pēc pārdošanai saražotās lauksaimniecības produkcijas īpatsvara reģionos 2020. gadā	35	Agricultural holdings by share of agricultural output destined for sale and region; 2020
2.	Zemes izmantošana	36	Land use
Diagr.	Diagr. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	36	Fig. Use of agricultural area
2.1.	Zemes izmantošana reģionos	37	Land use by region
Diagr.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības 2020. gadā	38	Fig. Agricultural holdings by utilised agricultural area; 2020
2.2.	Aramzemes izmantošana novados 2020. gadā	38	Use of arable land by municipality; 2020
Diagr.	Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības	43	Fig. Sown area of agricultural crops
2.3.	Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības	43	Sown area of agricultural crops
2.4.	Galveno lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības novados 2020. gadā	44	Sown area of principal agricultural crops by municipality; 2020
Karte	Graudaugu sējumu īpatsvars sējumu kopplatībā novados 2020. gadā	47	Map. Share of cereals in total sown area by municipality; 2020
2.5.	Graudaugu sējumu platības	48	Sown area of cereals
2.6.	Lauku saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platībām 2020. gadā	48	Agricultural holdings by sown area of cereals; 2020
2.7.	Pākšaugu sējumu platības	49	Sown area of pulses
2.8.	Tehnisko kultūraugu sējumu platības	49	Sown area of industrial crops
2.9.	Lauku saimniecību grupējums pēc tehnisko kultūraugu sējumu platības 2020. gada	50	Agricultural holdings by sown area of industrial crops, 2020
2.10.	Lopbarības-zalbarības kultūraugu sējumu platības	50	Sown area of forage crops
2.11.	Kartupeļu platības reģionos	51	Potato area by region
2.12.	Atklātā lauka dārzenu platības reģionos	52	Areas of open-field vegetables by region
2.13.	Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības lauku saimniecībās pēc ekonomiskā lieluma reģionos	53	Areas of agricultural crops by economic size of holding and region
Karte	Bioloģiski sertificētās izmantotās LIZ īpatsvars kopējā lauksaimniecības zemē novados 2020. gadā	60	Map. Certified organic UAA in total agricultural land by municipality; 2020
2.14.	Bioloģisko lauku saimniecību skaits un izmantotā lauksaimniecībā izmantojamās zeme reģionos	61	Organic holdings and utilised agricultural area by region
Diagr.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūraugu platību īpatsvars 2020. gadā	61	Fig. Share of organic cropland area; 2020
2.15.	Bioloģisko lauku saimniecību skaits un lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības	62	Organic holdings and areas of agricultural crops
3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits, to turēšanas metodes un kūtsmēslu apsaimniekošana	63	Livestock, animal housing and manure management
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita izmaiņas	63	Fig. Change in livestock number
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās	64	Fig. Structure of livestock herds at liuvestock units
3.1.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits novados 2020. gadā	65	Number of livestock by municipality; 2020
3.2.	Lauksaimniecības dzīvnieku grupējums pēc izmantotās LIZ 2020. gadā	69	Number of livestock by UAA; 2020
3.3.	Liellopu skaits	70	Number of cattle
3.4.	Lauku saimniecību grupējums pēc liellopu skaita 2020. gadā	70	Agricultural holdings by number of cattle; 2020
3.5.	Lauku saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita 2020. gadā	70	Agricultural holdings by number of dairy cows; 2020

Lpp. – Page

Karte	Govju skaits uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes novados 2020. gadā	71	Map. Number of cows per 100 ha utilised agricultural area by municipality; 2020
Karte	Slaucamo govju skaits uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes novados 2020. gadā	72	Map. Number of dairy cows per 100 ha utilised agricultural area by municipality; 2020
Diagr.	Liellopū skaita struktūra	73	Fig. Structure of cattle
Diagr.	Cūku skaita struktūra	73	Fog. Structure of pigs
3.6.	Cūku skaits	74	Number of pigs
3.7.	Lauku saimniecību grupējums pēc cūku skaita 2020. gadā	74	Agricultural holdings by number of pigs; 2020
3.8.	Lauku saimniecību grupējums pēc nobarojamo cūku skaita 2020. gadā	74	Agricultural holdings by number of fattening pigs; 2020
3.9.	Aitu un kazu skaits	75	Number of sheep and goats
3.10.	Lauku saimniecību grupējums pēc aitu skaita 2020. gadā	75	Agricultural holdings by number of sheep; 2020
3.11.	Lauku saimniecību grupējums pēc kazu skaita 2020. gadā	75	Agricultural holdings by number of goats; 2020
3.12.	Mājputnu skaits	76	Number of poultry
3.13.	Lauku saimniecību grupējums pēc mājputnu skaita 2020. gada	76	Agricultural holdings by number of poultry; 2020
3.14.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits lauku saimniecībās pēc ekonomiskā lieluma reģionos	77	Number of livestock by economic size of agricultural holding and by region
3.15.	Bioloģiski audzēto dzīvnieku skaits	83	Number of organic livestock
Diagr.	Bioloģiski audzēto laukaimniecības dzīvnieku īpatsvars 2020. gadā	83	Fig. Share of organic livestock; 2020
3.16.	Slaucamo govju turēšanas metožu lietojums atkarībā no slaucamo govju skaita lauku saimniecībās 2020. gadā	84	Dairy cow housing by their number on holding; 2020
3.17.	Vaislas cūku turēšanas metožu lietojums atkarībā no vaislas cūku skaita lauku saimniecībā 2020. gadā	84	Breeding pig housing by their number on holding; 2020
3.18.	Dējējvistu turēšanas metožu lietojums atkarībā no dējējvistu skaita lauku saimniecībā 2020. gadā	85	Laying hen housing by their number on holding; 2020
3.19.	Lauku saimniecību nodrošinājums ar kūtsmēslu krātuvēm 2020. gadā	85	Manure storage facilities in agricultural holdings; 2020
4.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits. Lauku saimniecību papildu ienākumu avoti	86	Labour force in agriculture. Other gainful activities of agricultural holdings
Karte	Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā vidēji vienā lauku saimniecībā novados 2020. gadā	88	Map. Regular labour force in agriculture per agricultural holding by municipality; 2020
4.1.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits	89	Labour force in agriculture
Diagr.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto struktūra	89	Fig. Structure of regular labour force in agriculture
4.2.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits novados 2020. gadā	90	Regular labour force in agriculture by municipality; 2020
Diagr.	Lauksaimniecībā nodarbināto dzimumu struktūra 2020. gadā	92	Fig. Regular labour force in agriculture by sex; 2020
Diagr.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie pēc nostrādāto stundu skaita	93	Fig. Regular labour force in agriculture by working hours
4.3.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto grupējums pēc nostrādāto stundu skaita reģionos 2020. gadā	93	Regular labour force in agriculture by hours worked and region; 2020

4.4.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits 2020. gadā	94	Holdings by regular labour force in agriculture; 2020
4.5.	Pastāvīgi nodarbināto skaits pēc lauku saimniecību ekonomiskā lieluma 2020. gadā	94	Regular labour force in agriculture by economic size of agricultural holding; 2020
4.6.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās reģionos 2020. gadā	95	Labour force in agriculture at annual work units by region; 2020
4.7.	Līgumstrādnieku un lauksaimniecības pakalpojumu sniedzēju skaits reģionos	96	Labour input provided by contractors by region
4.8.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits novados 2020. gadā	97	Regular labour force in agriculture by municipality; 2020
4.9.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pēc lauku saimniecības ekonomiskā lieluma reģionos	100	Labour force in agriculture by economic size of agricultural holdings and region
Diagr.	Citu ienākumus nesošu aktivitāšu struktūra 2020. gadā	104	Fig. Structure of other gainful activities; 2020
4.10.	Lauku saimniecības ar papildu iepēmumiem no citiem saimnieciskās darbības veidiem reģionos 2020. gadā	105	Agricultural holdings having other gainful activities by region; 2020
5.	Terminu skaidrojums	106	Explanations of terms

PRIEKŠVĀRDS FOREWORD

Lauksaimniecības skaitīšana notiek reizi 10 gados un tajā iegūst visaptverošu un salīdzināmu statistiku par lauku saimniecības raksturojošiem rādītājiem. Lauksaimniecības skaitīšana notiek visās Eiropas Savienības (ES) un Eiropas Ekonomiskās zonas (EEZ) dalībvalstīs pēc vienotas metodoloģijas. Lauksaimniecības skaitīšanā iegūtā informācija ir pamats nākamā gadu desmita lauksaimniecības, lauku attīstības un ar to saistīto nozaru politikas, attīstības plānu un programmu izstrādē, analīzē un izvērtēšanā Latvijā, ES, kā arī Kopējās Lauksaimniecības politikas (KLP) plānošanai un īstenošanai.

Latvijā lauksaimniecības skaitīšanas notiek kopš neatkarības atgūšanas 1920. gadā. 2020. gads bija lauksaimniecības skaitīšanas simtgades gads. Pirmās brīvvalsts laikā Latvijā notika sešas lauksaimniecības skaitīšanas:

- 1920. gada lauksaimnieciskā skaitīšana, kas noritēja reizē ar pirmo tautas skaitīšanu;
- 1923. gada lauksaimnieciskā skaitīšana;
- 1929. gada vispārējā lauksaimniecības skaitīšana;
- 1935. gada vispārīgā sējumu un mājlopu skaitīšana;
- 1937. gada lauksaimniecības skaitīšana;
- 1939. gada vispārīgā lauksaimniecības skaitīšana – visplašākā, kuras datus pilnībā neapkopoja, jo darbu pārtrauca karš.

Atrodoties PSRS sastāvā, Latvijas teritorijā tika organizētas atsevišķas lauksaimniecības kultūru sējumu, mājlopu un augļu dārzu skaitīšanas.

Pēc valstiskās neatkarības atjaunošanas Latvijā notikušas trīs skaitīšanas (2001., 2010. gadā un 2020. gadā), balstoties uz ES kopējo metodoloģiju un tiesisko pamatu. Lauksaimniecības skaitīšanu starplaikos veic lauku saimniecību struktūras apsekojumus (LSSA). Latvijā tie ir veikti 2003., 2005., 2007., 2013. un 2016. gadā.

2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas tiesisko pamatu nodrošināja:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/1091 (2018. gada 18. jūlijs) par lauku saimniecību integrētu statistiku un ar ko atceļ Regulas (EK) Nr. 1166/2008 un (ES) Nr. 1337/2011;
- Komisijas Īstenošanas Regula (ES) 2018/1874 (2018. gada 29. novembris) par datiem, kas attiecībā uz mainīgo lielumu sarakstu un to aprakstu sniedzami par 2020. gadu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/1091 par lauku saimniecību integrētu

Agricultural Census is conducted once in ten years, and it allows acquiring comprehensive and comparable statistics for agricultural holdings. The Census is conducted in all European Union (EU) and European Economic Area (EEA) countries based on common methodology. The information acquired in the Census serves as a base to work out, analyse and evaluate next decade's policies, development plans and programmes for agricultural, rural development and related sectors in Latvia, EU, as well as to plan and implement Common agricultural policy (CAP).

In Latvia Agricultural Census is conducted since country regained its independence in 1920. In 2020 the centenary of the Agricultural Census was celebrated. During the years of the first republic, six agricultural censuses were conducted in Latvia:

- Agricultural Census 1920 which took place together with the first Population and Housing Census;
- Agricultural Census 1923;
- General Agricultural Census 1929;
- General Census of Sown Areas and Livestock 1935;
- Agricultural Census 1937;
- General Agricultural Census 1939 which was the widest, however its results were not fully compiled, as the process was interrupted by the war.

While being part of the USSR, separate censuses of croplands, livestock, and orchards were organised in Latvia.

After Latvia regained its independence, three censuses were held – in 2001, 2010 and 2020 – all were based on common EU methodology and legal substantiation. In between the Censuses a Farm Structure Survey (FSS) is organised. In Latvia FSS was conducted in 2003, 2005, 2007, 2013 and 2016.

The legal basis for the 2020 agricultural census was provided by:

- Regulation (EU) 2018/1091 of the European Parliament and of the Council of 18 July 2018 on integrated farm statistics and repealing Regulations (EC) No 1166/2008 and (EU) No 1337/2011;
- Commission implementing Regulation (EU) 2018/1874 of 29 November 2018 on the data to be provided for 2020 under Regulation (EU) 2018/1091 of the European Parliament and of the Council on integrated farm statistics and repealing Regulations (EC) No 1166/2008 and (EU) No 1337/2011, as regards the list of variables and their description.

statistiku un ar ko atceļ Regulas (EK) Nr. 1166/2008 un (ES) Nr. 1337/2011.

2020. gada lauksaimniecības skaitīšanā iegūta informācija par lauku saimniecību skaitu, struktūru, lauksaimniecībā izmantojamās zemes platību un izmantošanu, lauksaimniecības dzīvnieku skaitu, novietnēm, mēslošanas līdzekļu apsaimniekošanu, kā arī lauksaimniecībā nodarbinātajiem un citām saimniecības aktivitātēm.

Statistisko datu krājumā 4 nodaļās apkopoti 2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas dati par ekonomiski aktīvām lauku saimniecībām:

- lauku saimniecību vispārīgs raksturojums – apkopota informācija par lauku saimniecību īpašniekiem, vadītājiem, vadītāju izglītību, lauku saimniecību ekonomisko lielumu un citiem vispārīgiem rādītājiem;
- zemes izmantošana lauku saimniecībās – ietverti dati par lauksaimniecības zemes izmantošanu, audzēto kultūraugu sējumu platībām;
- lauksaimniecības dzīvnieki;
- lauksaimniecībā nodarbinātie un citas ienākumus nesošas nodarbošanās lauku saimniecībā.

Dati publicēti atbilstoši valsts administratīvi teritoriālajam iedalījumam 2020. gada 1. jūlijā.

Iegūtie statistiskie dati par skaitīšanā apsekotajām ekonomiski aktīvajām lauku saimniecībām apkopoti un publicēti valsts līmenī, kā arī sadalījumā pa reģioniem, atsevišķi rādītāji publicēti pa novadiem.

2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti ir publicēti oficiālās statistikas portālā.

Agricultural Census 2020 allowed acquiring information on the number of agricultural holdings and their structure, area of agricultural land and utilisation of agricultural area, number of livestock, animal housing facilities, nutrient use, labour force in agriculture, as well as other gainful activities of holdings.

The Agricultural Census 2020 data on economically active holdings are compiled in four sections of the collection of statistics:

- general characteristics of economically active agricultural holdings – information on farm owners, managers, agricultural education of managers, economic size of farms, and other key indicators;
- land use – information on utilisation of agricultural area, sown areas of agricultural crops;
- livestock, animal housing and manure management;
- labour force in agriculture and the gainful activities of agricultural holdings.

The statistics is published based on administratively territorial division in force on 1 July 2020.

The acquired statistics on economically active agricultural holdings surveyed within the framework of the Census is compiled and published at national level as well as in breakdown by region, but selected indicators are presented at municipality level.

Results of the Agricultural Census 2020 are available on the official statistics portal.

METODOLOGIJA METHODOLOGY

2020. gadā Centrālā statistikas pārvalde (CSP) saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 2018/1091 prasībām veica lauksaimniecības skaitīšanu.

Lauksaimniecības skaitīšanas programmu un veidlapu izstrādāja Zemkopības ministrijas, Ekonomikas ministrijas, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Lauku atbalsta dienesta (LAD), Lauksaimniecības datu centra (LDC), Valsts augu aizsardzības dienesta (VAAD), Agroresursu un ekonomikas institūta (AREI), Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centra (LLKC), nevalstisko organizāciju (Zemnieku saimīnas, Lauksaimnieku organizāciju sadarbības padomes) speciālistu darba grupa CSP vadībā. Lauksaimniecības skaitīšanā lauku saimniecības tika iekļautas, pamatojoties uz CSP Statistiskā lauku saimniecību reģistra informāciju.

Lauku saimniecība – fiziskas vai juridiskas personas saimniecība, kas nodarbojas ar lauksaimniecisko ražošanu – apsaimnieko lauksaimniecības zemi vai audzē lauksaimniecības dzīvniekus, vai uztur zemi labā lauksaimniecības un vides stāvoklī neatkarīgi no tā, vai apsaimnieko īpašumā esošo zemi vai nomā no citiem lauksaimniekiem un iegūst produkciju gan pašpatēriņam, gan pārdošanai.

Saimniecības tika atlasītas pēc platības un lauksaimniecības dzīvnieku skaita atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 2018/1091 noteiktajiem robežlielumiem un metodoloģiskajiem principiem. Informācija iegūta par visām lauku saimniecībām, kurām 2020. gadā bija vismaz:

- 5 ha lauksaimniecībā izmantotā zeme vai
- 2 ha aramzeme, vai
- 0,5 ha kartupeļi, dārzeņi, zemenes, vai
- 0,2 ha platībā ārstniecības augi, garšaugi, ziedi un dekoratīvie augi, dēstu audzētavas, vai
- 0,3 ha augļu koki un ogulāji, vai
- 100 m² siltumnīcas vai sēnu audzētavas, vai
- lauksaimniecības dzīvnieku skaits, kas atbilst vismaz 1,7 nosacītām mājlopu vienībām.

Lauku saimniecības, kurām platības vai dzīvnieku skaits bija mazāks par noteiktajiem robežlielumiem, apsekoja izlases veidā.

2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas datu nodrošināšanai izmantoja gan apsekojuma, gan administratīvo datu avotu informāciju.

Salīdzinot ar iepriekšējām skaitīšanām (2001. un 2010. gadā), 2020. gadā administratīvo datu avotu

In 2020 Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia, in compliance with the requirements of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 2018/1091, conducted Agricultural Census.

Programme and questionnaire of the Agricultural Census were developed by the *ad hoc* group formed by the specialists from the Ministry of Agriculture, Ministry of Economics, Ministry of Environmental Protection and Regional Development, Rural Support Service (RSS), Agricultural Data Centre (ADC), State Plant Protection Service (SPPS), Institute of Agricultural Resources and Economics (IARE), Latvian Rural Advisory and Training Centre (LRATC), non-governmental organisations (Farmers' Parliament, Latvian Agricultural Organisation Cooperation Council) supervised by the CSB. Agricultural holdings were included in the Agricultural Census based on the CSB Statistical Farm Register information.

Agricultural holding – a holding owned by a natural or legal person and engaged in agricultural production, i.e., managing agricultural land or breeding livestock, or maintaining agricultural land in good agricultural and environmental conditions regardless the managed land is owned or rented and is producing agricultural products for both own consumption and sale.

The holdings were selected by area and number of livestock based on the thresholds and methodological guidelines provided for in the Regulation (EC) No 2018/1091 of the European Parliament and of the Council. Information was collected on all holdings which in 2020:

- had 5 ha of utilised agricultural area or
- 2 ha of arable land, or
- 0.5 ha of potato, vegetable or strawberry plantations, or
- 0.2 ha of medicinal plants, culinary plants, herbs, flowers and ornamental plants, nurseries, or
- 0.3 ha of fruit trees or berries, or
- 100 m² of greenhouses or cultivated mushrooms, or
- number of livestock met at least 1.7 livestock units.

Agricultural holdings with an area or number of livestock below the established thresholds were surveyed by a random sample.

Data for the Agricultural Census 2020 were acquired by using both surveying of agricultural holdings and administrative sources.

Compared to the Censuses conducted prior (in 2001 and 2010), in 2020 the share of data acquired from administrative sources grew notably. In 2001 all

informācijas īpatsvars ievērojami palielinājās. 2001. gadā visa nepieciešamā informācija tika iegūta apsekojumā, 2010. gadā 18 % no kopējā rādītāju skaita varēja iegūt tieši no administratīvajiem reģistriem, bet 2020. gadā informācija par 64 % rādītāju bija pieejama administratīvajos reģistros.

necessary information was collected by conducting a survey, in 2010 administrative sources ensured 18 % of the needed indicators, whereas in 2020 those were already 64 %.

2020. GADA LAUKSAIMNIECĪBAS SKAITĪŠANAS DATU AVOTI DATA SOURCES IN AGRICULTURAL CENSUS 2020



Informācijas ieguvei izmantotie administratīvie datu avoti:

- LAD Integrētās administrācijas un kontroles sistēmas (IAKS) ES Tiešo maksājumu datubāzes informācija par kultūraugu platībām;
- LAD IAKS informācija par atbalsta pasākumu ietvaros apmaksātajiem projektiem;
- LDC Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija par lauksaimniecības dzīvnieku, tai skaitā bioloģiski audzēto dzīvnieku skaitu;
- LDC Novietņu infrastruktūras reģistra informācija par kūtsmēslu apsaimniekošanu, kūtsmēslu krātuvēm un dzīvnieku turēšanas un ēdināšanas sistēmām saimniecībā;
- LDC Bioloģiskās lauksaimniecības informācijas sistēmas datubāze par bioloģiski sertificētām un pārejas periodā esošām kultūraugu platībām.

Lauksaimniecības skaitīšanas datu precizēšanai un salīdzināšanai izmantoja arī Valsts ieņēmumu dienesta datubāzi par nodarbinātajiem lauksaimniecības uzņēmumos.

2020. gadā klātiesenes intervijas lauku saimniecībās netika veiktas Covid-19 pandēmijas un valstī noteikto drošības pasākumu dēļ, tāpēc datu vākšanai izmantoja galvenokārt telefonintervijas un e-intervijas, aizpildot anketas tiešsaistē CSP Elektroniskajā datu vākšanas (EDV) sistēmā, kā arī respondentiem bija iespēja sūtīt aizpildītās anketas pa pastu vai elektronisko pastu. Telefonintervijas veica CSP un LLKC intervētāji.

Administrative sources used to acquire information for the Census:

- RSS Integrated Administration and Control System (IACS) EU direct payment database information on crop areas;
- RSS IACS information on projects that have received payments covered by the support measures;
- ADC Animal Register information on number of livestock, including organic;
- ADC Animal Housing Infrastructure Register information on manure management, manure storage facilities, as well as animal housing and feeding systems on farm;
- ADC Organic Farming Information System database on certified organic croplands and croplands under conversion.

Data of the Census were specified and compared by using also State Revenue Service database on persons employed in agricultural enterprises.

In 2020, face-to-face interviews on holdings were not conducted due to the Covid-19 pandemic and coronavirus-curbing restrictions, therefore Census data were collected mainly via telephone interviews and e-surveys (in CSB Electronic Data Collection (EDC) system). Respondents were also able to send completed questionnaires by regular mail or e-mail. Telephone interviews were conducted by CSB and LRATC interviewers.

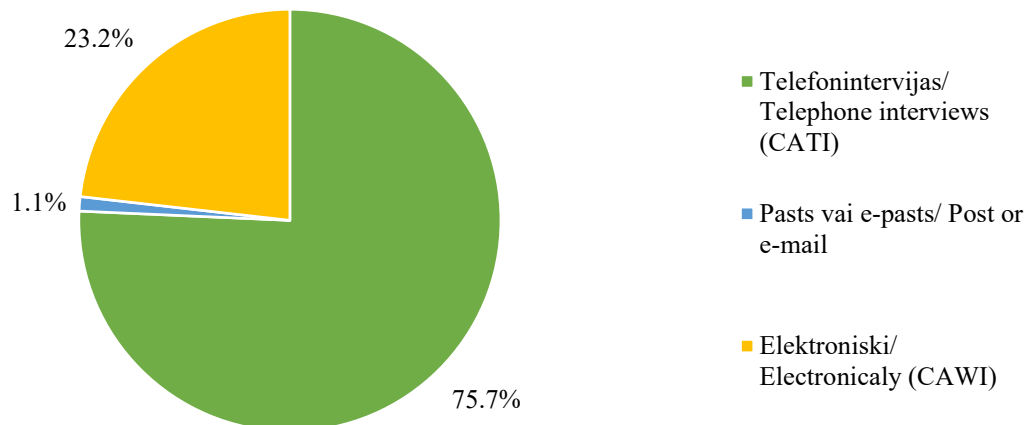
In Agricultural Census 2010 only 0.7 % of questionnaires were completed and submitted

2010. gada lauksaimniecības skaitīšanā tikai 0,7 % anketu tika aizpildītas un iesniegtas elektroniski CSP EDV sistēma, kas ir par 22,5 procentpunktiem mazāk nekā 2020. gadā. Tomēr nozīmīgākā ir bijusi tiesa saziņa un intervijas ar lauku saimniecību pārstāvjiem.

electronically in CSB EDC system (22.5 percentage points fewer than in 2020). However, direct communication and interviews with farm representatives had the greatest importance.

APSEKOTO LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS PĒC IZMANTOTAJĀM DATU VĀKŠANAS METODĒM

NUMBER OF SURVEYED AGRICULTURAL HOLDINGS BY METHOD OF DATA COLLECTION



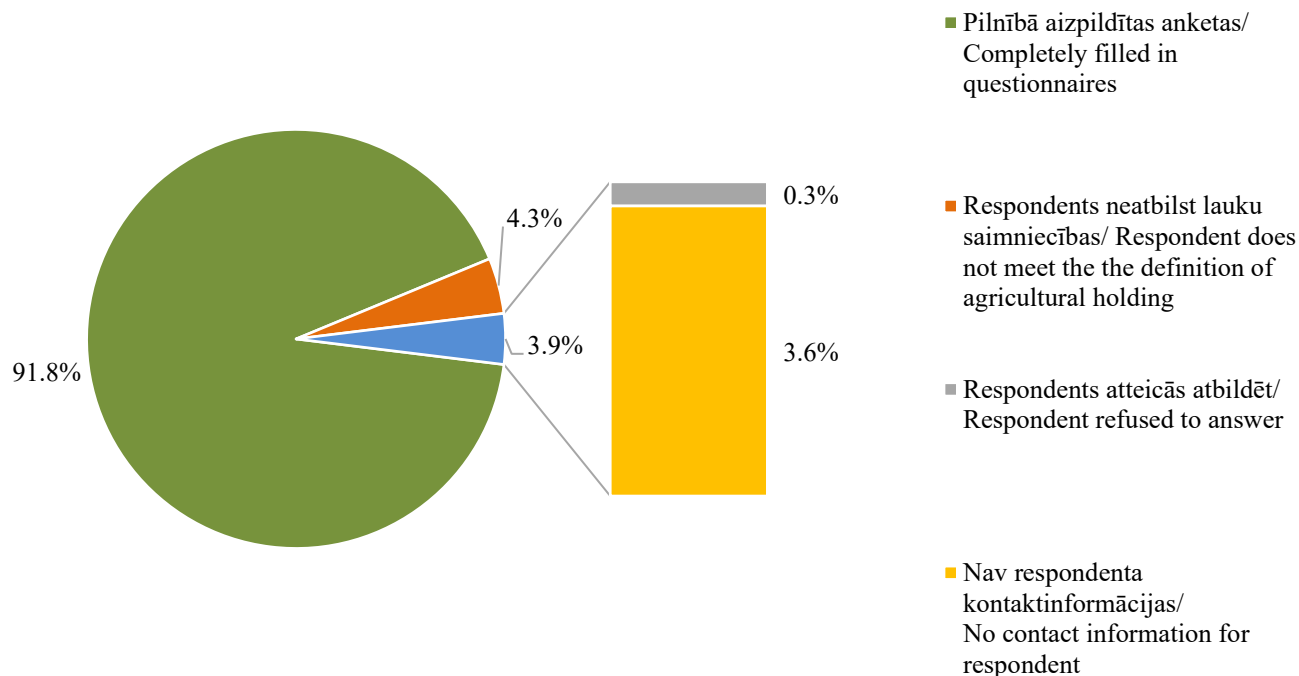
Lai gan 2020. gada lauksaimniecības skaitīšanas datu vākšana notika Covid-19 pandēmijas laikā un intervijas klātienē nenotika, tika sasniegta augsta respondentu aktivitāte un iegūta lauksaimniecības skaitīšanas informācija par 91,8 % lauku saimniecību un 4,3 % respondentu norādīja, ka vairs neveic lauksaimniecisko darbību. Informāciju atteicās sniegt tikai 0,3 % respondentu un 3,6 % gadījumu respondentu neizdevās aicināt uz interviju, jo nebija pieejama respondentēta kontaktainformācija.

2010. gadā 90 % respondentu sniedza lauksaimniecības skaitīšanas informāciju, kas ir par 1,8 procentpunktiem mazāk nekā 2020. gadā. Pirms 10 gadiem 7,7 % respondentu bija pārtraukuši lauksaimniecisko darbību, kas ir par 3,4 procentpunktiem mazāk nekā 2020. gadā

Nevertheless data for the Agricultural Census 2020 were collected during Covid-19 pandemic and face-to-face interviews were not conducted, very high response rate was achieved, and information was acquired on 91.8 % of holdings, moreover 4.3 % of respondents indicated that are not engaged in agricultural production anymore. Only 0.3 % of respondents refused to give information, and in 3.6 % of cases respondents were not interviewed as their contacts were not known.

In 2010, 90 % of respondents gave information needed for the Agricultural Census, which is 1.8 percentage points fewer than in 2020. Ten years ago, 7.7 % of respondents had stopped their agricultural activity, which is 3.4 percentage points fewer than in 2020.

2020. GADA LAUKSAIMNIECĪBAS SKAITĪŠANĀ APSEKOTO LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS SURVEYED IN AGRICULTURAL CENSUS 2020



2020. gada lauksaimniecības skaitīšanā iegūta plaša informācija:

- vispārīga informācija par lauku saimniecību, tās īpašnieku, vadītāju un lauksaimniecībā nodarbinātājiem;
- lauksaimniecības zemes izmantošanu;
- lauksaimniecības dzīvnieku skaitu un turēšanas metodēm, kūtsmēslu apsaimniekošanu lauku saimniecībās;
- bioloģisko lauksaimniecību;
- lauku attīstības pasākumiem.

Lauksaimniecības skaitīšanā bija noteikts atskaites datums 2020. gada 1. jūlijjs, kā arī definēti atskaites periodi vairākām rādītājām grupām:

- zemes izmantošana – 2020. gads;
- lauksaimniecības kultūraugu platības – platības, kas apsētas 2020. gada ražai;
- lauksaimniecības dzīvnieku skaits – 2020. gada 1. jūlijjs;
- lauksaimniecībā nodarbināto skaits – 12 mēneši pirms atskaites vai pārskata datuma;
- atbalsta maksājumi lauku attīstībai – trīs gadu periods: 2018.–2020. gads.

In Agricultural Census 2020 wide range of information was acquired:

- general information on holdings, their owners, managers and labour force in agriculture;
- utilisation of agricultural area;
- number of livestock and animal housing, manure management;
- organic farming;
- rural development measures.

A reference date was set for the Census – 1 July 2020 – as well as reference periods for several indicators groups were defined:

- land use – year 2020;
- cropped areas – areas sown for the yield of 2020;
- number of livestock – 1 July 2020;
- labour force in agriculture – 12 months before the reference of report date;
- Support payments for rural development – a three-year period: 2018–2020.

The data are published in accordance with the administratively territorial division on 1 July 2010.

The acquired statistics on economically active agricultural holdings surveyed within the framework of

Dati publicēti atbilstoši valsts administratīvi teritoriālajam iedalījumam 2020. gada 1. jūlijā.

Iegūtie statistiskie dati par skaitīšanā apsekotajām ekonomiski aktīvajām lauku saimniecībām apkopoti un publicēti valsts līmenī, kā arī sadalījumā pa reģioniem, atsevišķi rādītāji publicēti pa novadiem.

Informācija par lauku saimniecībām, kuras saimnieko vairākos novados, tiek iekļauta novadā, kurā notiek galvenā saimnieciskā darbība.

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

Aprakstošie metadati pieejami oficiālās statistikas portālā.

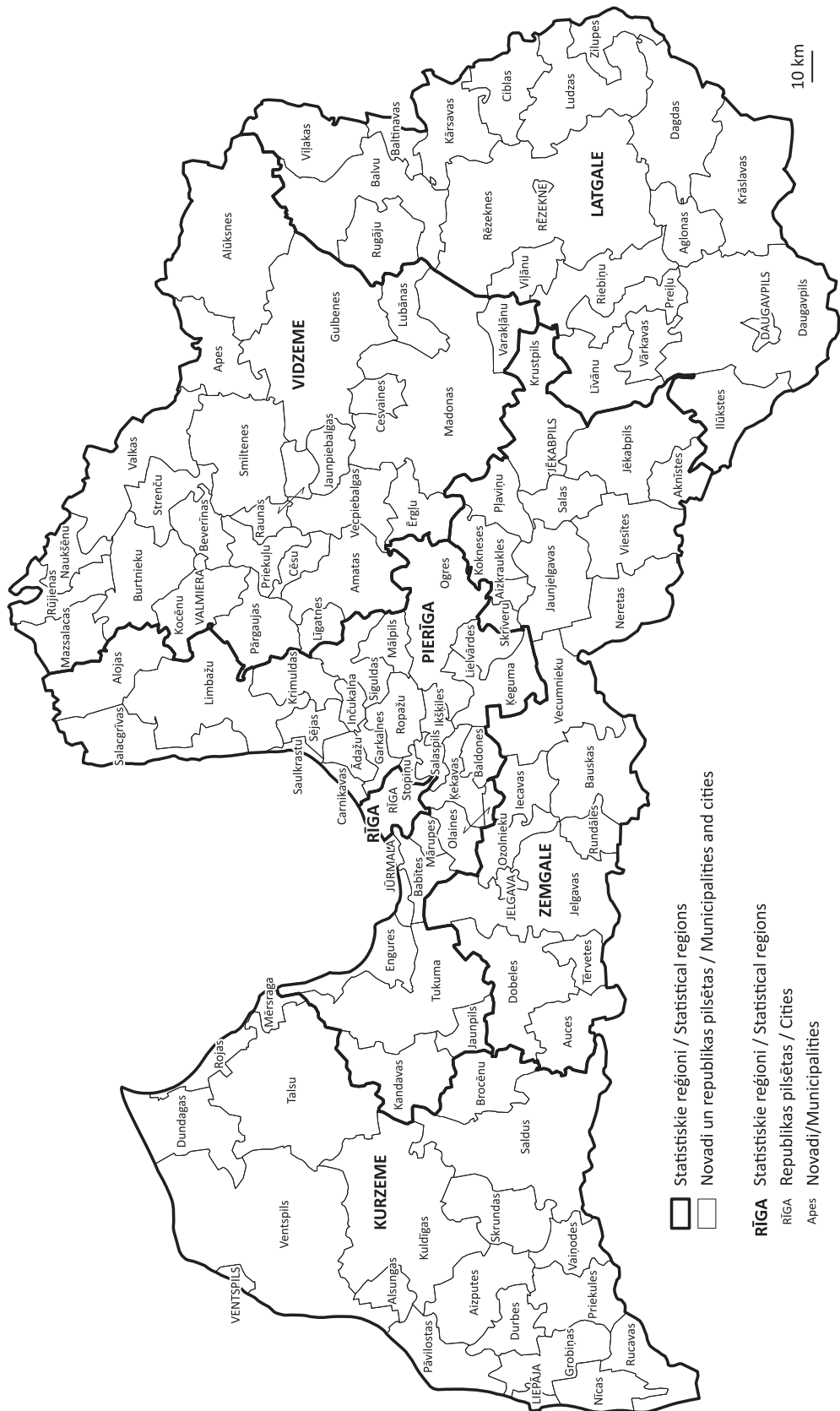
the Census are compiled and published at national level, as well as in breakdown by region, but selected indicators have been presented in breakdown by municipality.

Information on agricultural holdings economically active in several municipalities is included in the municipality where the main economic activity of the holding takes place.

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

Reference metadata are available on the official statistics portal.

LATVIJAS REPUBLIKAS ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS UN STATISTISKIE REĢONI
2020. GADA 1. JŪLIJĀ
ADMINISTRATIVE TERRITORIES AND STATISTICAL REGIONS OF THE REPUBLIC OF LATVIA
ON 1 JULY 2020



1. **EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS** **GENERAL CHARACTERISTICS OF ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL** **HOLDINGS**

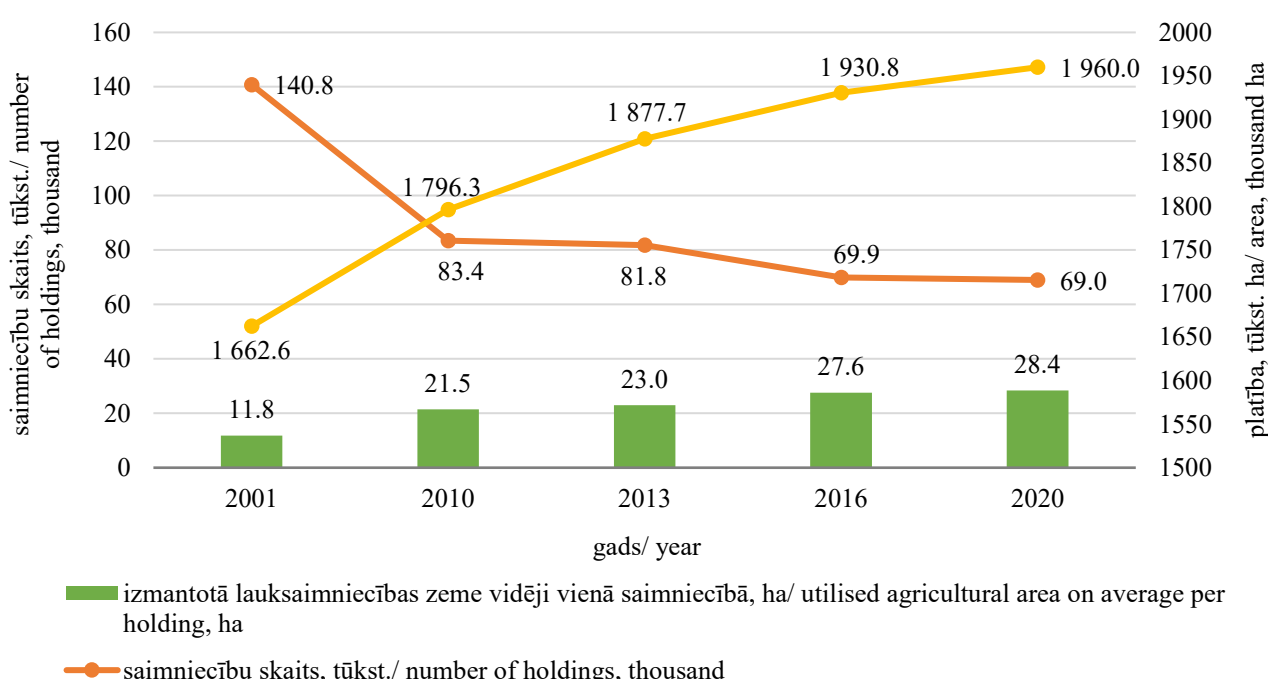
2020. gadā Latvijā 69 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību apsaimniekoja 2,83 milj. ha zemes, tai skaitā izmantoto lauksaimniecībā izmantojamo zemi (LIZ) 1,97 milj. ha.

Lauku saimniecību skaits Latvijā kopš pirmās Latvijas brīvvalsts laikiem samazinās. 1923. gadā Latvijā bija 193,7 tūkst. lauku saimniecību. Pēdējo 20 gadu laikā ekonomiski aktīvo lauku saimniecību skaits ir samazinājies vairāk nekā divas reizes – no 140,8 tūkst. 2001. gadā līdz 69 tūkst. 2020. gadā. Straujakās izmaiņas notikušas laikā no 2001. līdz 2010. gadam, kad saimniecību skaits samazinājās par 40,8 %, bet laikā no 2010. līdz 2020. gadam saimniecību skaits samazinājies par 17,2 %.

In 2020, 69 thousand economically active agricultural holdings in Latvia were managing 2.83 million ha of land, including 1.97 million ha of utilised agricultural area (UAA).

Since the first independence the number of agricultural holdings in Latvia has declined. In 1923 there were 193.7 thousand farms. Over the past 20 years, the number of economically active holdings has dropped more than twice – from 140.8 thousand in 2001 to 69 thousand in 2020. The most rapid change took place between 2001 and 2010 when number of farms reduced by 40.8 %, whereas between 2010 and 2020 it fell by 17.2 %.

LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN IZMANTOTĀ LAUKSAIMNIECĪBAS ZEME *NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS AND UTILISED AGRICULTURAL AREA*



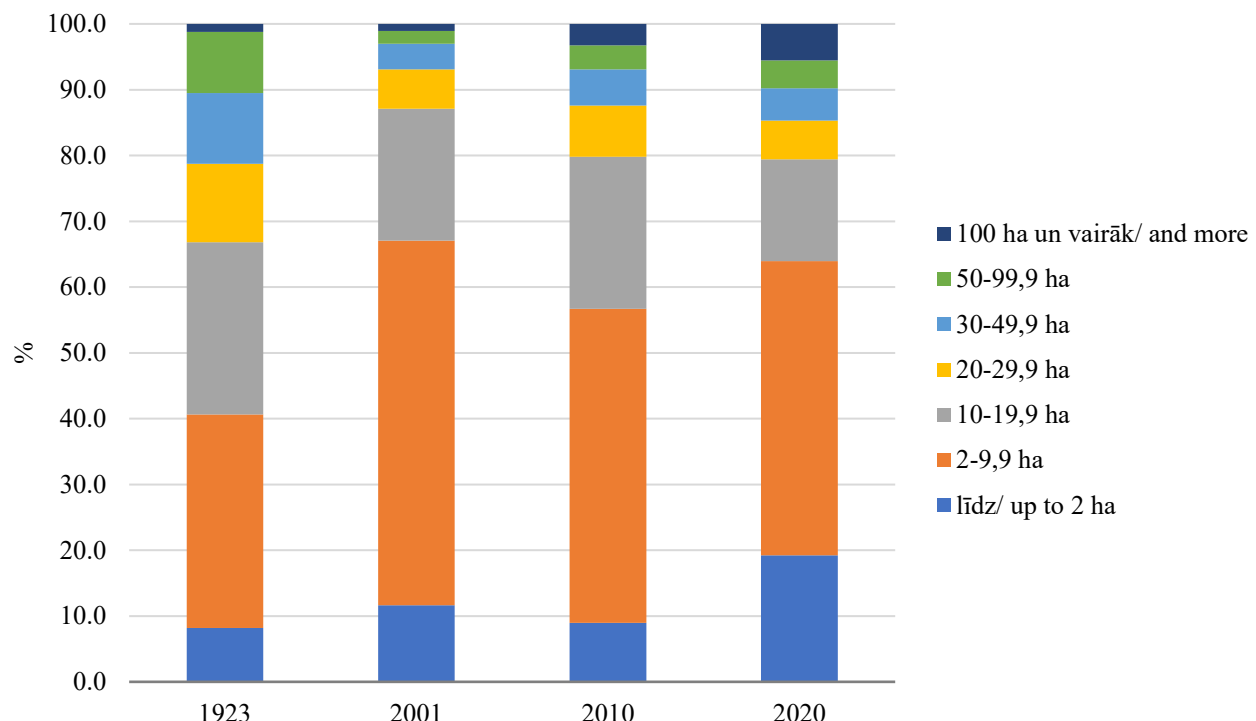
Izmantotās lauksaimniecība izmantojamās zemes platības kopš 2001. gada ir palielinājušas par 306,6 tūkst. ha jeb 18,4 %. 1,21 milj. ha jeb 61,7 % izmantotā LIZ bija lauku saimniecību īpašumā, bet salīdzinot ar 2010. gadu, tas ir par 6,9 procentpunktiem mazāk. 2001. gadā 438,3 tūkst. ha jeb 15,7 % izmantotās LIZ bija nomātas, 2020. gadā saimniecības nomāja 754,5 tūkst. ha jeb 38,3 % no izmantotās LIZ kopplatības. Salīdzinot ar 2010. gadu, nomātās

Since 2001 utilised agricultural area has increased by 306.6 thousand ha or 18.4 %. Farms owned 1.21 million ha or 61.7 % of the UAA, however, compared to 2010, it is 6.9 percentage points fewer. In 2001, 438.3 thousand ha or 15.7 % of UAA were rented, in 2020 holdings rented 754.5 thousand ha or 38.3 % of the total UAA. Compared to 2010, rented UAA on holdings have increased by 189.6 thousand ha or 33.6 %.

izmantotās LIZ platības lauku saimniecībās palielinājušās par 189,6 tūkst. ha jeb 33,6 %.

Kopš 2001. gada 2,2 reizi samazinājies to lauku saimniecību skaits, kas apsaimnieko līdz 10 ha lauksaimniecībā izmantoto zemi. Saimniecības pārtrauc lauksaimniecisko darbību vai samazina saimniekošanas apjomus. Tajā pašā laikā 2,6 reizes ir pieaudzis lielo saimniecību skaits, kuras apsaimnieko 100 un vairāk ha lauksaimniecības zemes. Tas liecina, ka lauku saimniecības Latvijā kļūst lielākas.

LAUKU SAIMNIECĪBU SADALĪJUMS PĒC LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJĀMAS ZEMES HOLDINGS BY SIZE OF AGRICULTURAL AREA



Strukturālo izmaiņu rezultātā kopš 2001. gada lauku saimniecības kļuvušas lielākas gan pēc zemes kopplatības un izmantotās lauksaimniecības zemes platības, gan pēc lauksaimniecības dzīvnieku skaita. Lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti liecina, ka straujākas izmaiņas notikušas periodā no 2001. līdz 2010. gadam.

2020. gadā vienas lauku saimniecības platība bija vidēji 41 ha, kas ir par 21,1 ha vairāk nekā 2001. gadā. Izmantotās lauksaimniecībā izmatotās zemes platības vidēji vienā saimniecībā 2020. gadā bija 28,5 ha, kas bija par 16,7 ha vairāk nekā 2001. gadā un par 7 ha vairāk nekā 2010. gadā. Apsaimniekotās aramzemes platības vidēji vienā saimniecībā kopš 2001. gada palielinājušās 2,3 reizes. Īpaši strauji ir palielinājušās graudaugu platības vidēji vienā audzētāju saimniecībā. Laikā no 2001. līdz 2010. gadam vidējā graudaugu sējumu platība palielinājās no 6,9 ha līdz 20,1 ha jeb 2,9 reizes, bet nākamajā desmitgadē – par 17,2 ha, sasniedzot 37,3 ha. Lauksaimniecības dzīvnieku skaits vidēji vienā saimniecībā palielinājies 2,3 reizes – no 3,1 nosacītām

Since 2001 the number of holdings managing less than 10 ha of UAA has declined 2.2 times. Agricultural holdings discontinue agricultural activity or reduce it. At the same time, the number of large holdings managing 100 ha of agricultural land and more has increased 2.6 times. It means that holdings in Latvia are becoming bigger.

As a result of structural changes, since 2001 agricultural holdings have become larger in terms of total land area, utilised agricultural area, and number of livestock. Results of the Census show that the most rapid change took place between 2001 and 2010.

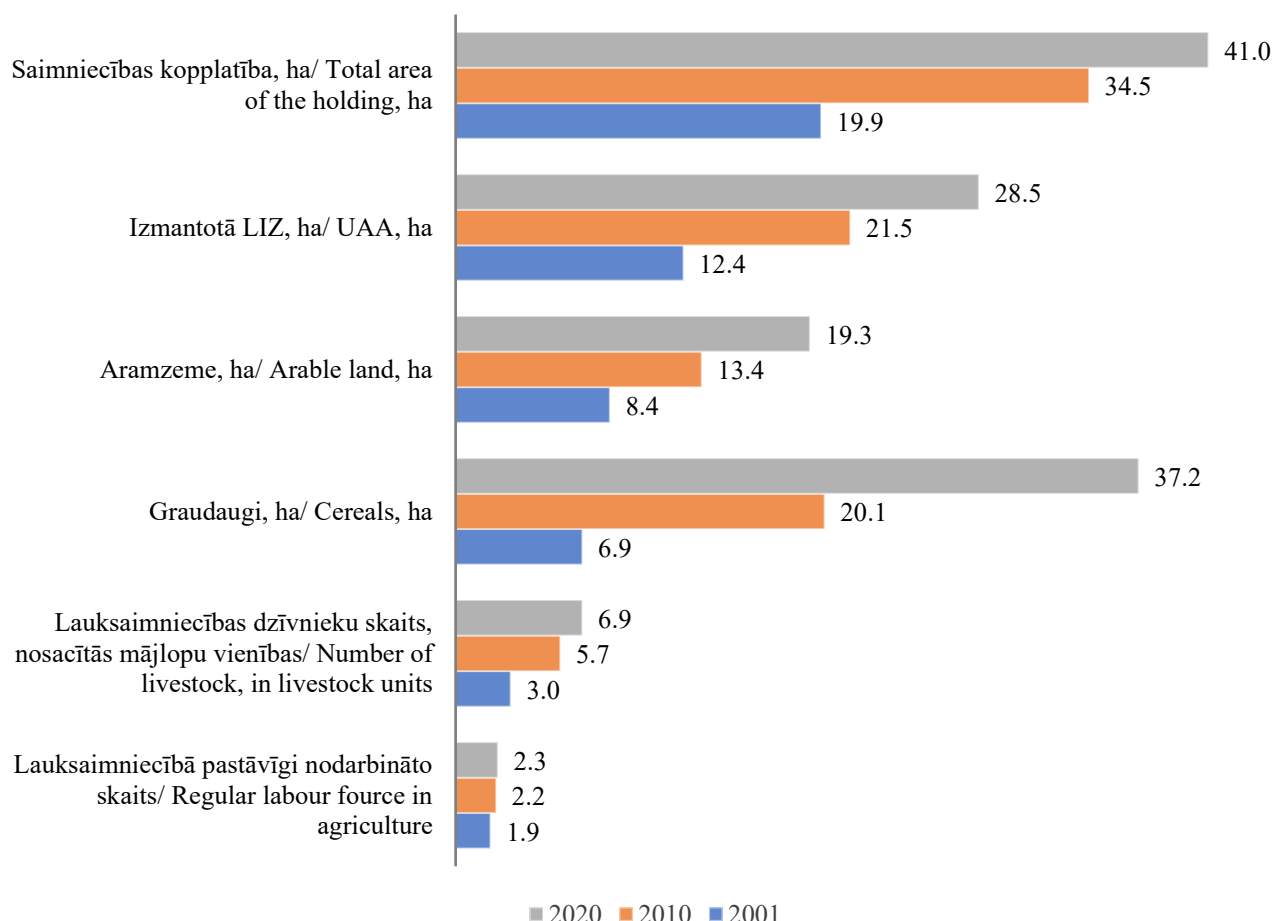
In 2020 the average land area per holding took 41 ha, which is 21.1 ha more than in 2001. Utilised agricultural area on average per farm occupied 28.5 ha, which is 16.7 ha more than in 2001 and 7 ha more than in 2010. Since 2001 average arable land per holding has increased 2.3 times. Especially sharp increase was observed in the average cereal areas on holdings specialising in cereal production. During the period from 2001 to 2010, the average area of cereals increased from 6.9 ha to 20.1 ha or 2.9 times, while over the next decade by 17.2 ha, reaching 37.3 ha. Average number of livestock per holding grew 2.3 times – from 3.1 livestock units in 2001 to 6.9 livestock units in 2020.

mājlopu vienībām 2001. gadā līdz 6,9 nosacītām mājlopu vienībām 2020. gadā.

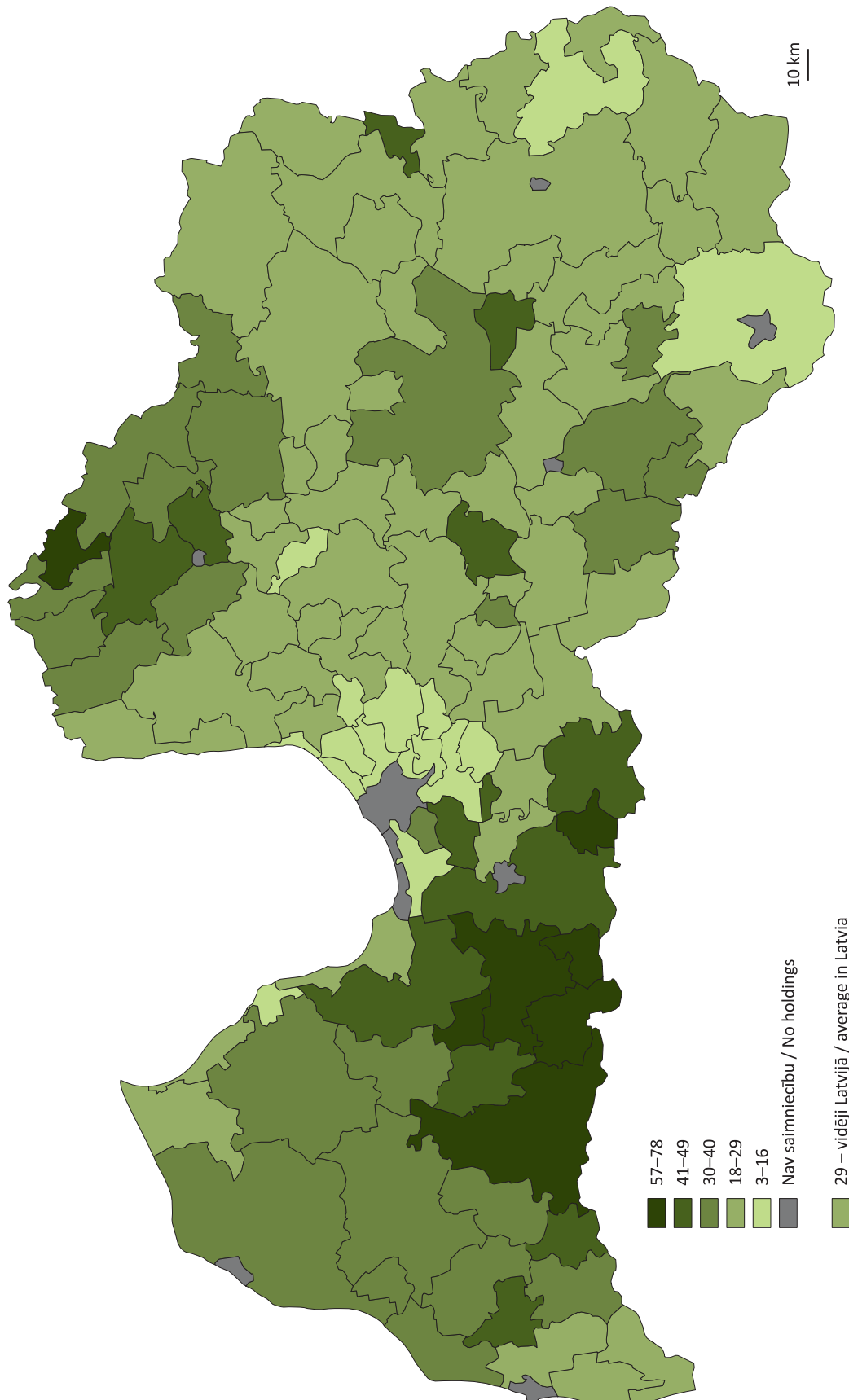
Lielākās lauku saimniecības bija Kurzemes un Zemgales reģionā, kur vienā lauku saimniecībā vidēji apsaimniekoja 37,4 ha izmantotās lauksaimniecības zemes. Vecauces pagastā 2020. gadā bija lielākās lauku saimniecības – 210,3 ha izmantotās lauksaimniecības zemes vidēji vienā saimniecībā, Saldus pagastā – 143,1 ha un Degoles pagastā 141,4 ha izmantotās lauksaimniecības zemes platības vidēji vienā saimniecībā.

The largest holdings were observed in Kurzeme and Zemgale region where one holding on average was managing 37.4 ha of UAA. In 2020, the largest holdings were registered in Vecauce rural territory – 210.3 ha of UAA per holding, followed by Saldus rural territory with 143.1 ha and Degole rural territory with 141.4 ha

LAUKU SAIMNIECĪBU VIDĒJAIS LIELUMS AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS



**IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBA
VIDĒJI VIENĀ LAUKU SAIMNIECĪBĀ NOVADOS 2020. GADĀ, HA**
AVERAGE UTILISED AGRICULTURAL AREA PER HOLDING BY MUNICIPALITY; 2020, HA



**1.1. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS, PLATĪBA UN VIDĒJAIS LIELUMS NOVADOS 2020.
 GADĀ**

NUMBER, AREA AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY MUNICIPALITY; 2020

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Platība, ha		Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		zemes kopplatība	izmantotā LIZ	zemes kopplatība	izmantotā LIZ
		<i>Area, ha</i>	<i>On average per holding, ha</i>	<i>total land area</i>	<i>UAA</i>
Latvija/ Latvia	68 983	2 830 271	1 969 099	41.0	28.5
Reģioni un novadi/ Regions and municipalities					
Pierīga	9 419	407 421	252 201	43.3	26.8
Ādaži	388	21 828	15 034	56.2	38.7
Aloja	120	2 509	1 744	20.9	14.5
Babīte	172	3 153	2 313	18.3	13.4
Baldone	259	5 603	3 803	21.7	14.7
Carnikava	55	564	461	10.2	8.3
Engure	225	6 585	4 710	29.2	20.9
Garkalne	42	1 031	203	24.6	4.9
Ikšķile	244	4 331	2 799	17.7	11.5
Inčukalns	54	1 472	872	27.3	16.1
Jaunpils	174	16 070	13 603	92.4	78.2
Kandava	652	28 008	20 063	43.0	30.8
Krimulda	438	66 700	12 263	152.3	28.0
Ķegums	377	13 944	6 795	37.0	18.0
Ķekava	406	5 318	3 327	13.1	8.2
Lienvārde	389	13 612	10 737	35.0	27.6
Limbaži	1 249	46 991	31 362	37.6	25.1
Mālpils	273	8 228	6 083	30.2	22.3
Mārupe	102	3 447	3 058	33.7	29.9
Ogre	993	43 721	26 030	44.0	26.2
Olaine	69	3 954	2 825	57.3	40.9
Ropaži	378	6 509	4 197	17.2	11.1
Salacgrīva	439	17 664	11 743	40.3	26.8
Salaspils	145	2 280	1 507	15.7	10.4
Saulkrasti	11	122	36	11.1	3.3
Seja	203	7 666	5 610	37.8	27.7
Sigulda	406	13 428	8 802	33.1	21.7
Stopini	64	1 109	525	17.3	8.2
Tukums	1 073	61 492	51 628	57.3	48.1
Vidzeme	14 306	665 867	423 772	46.5	29.6
Alūksne	1 743	66 342	35 018	38.1	20.1
Amata	699	32 971	15 391	47.2	22.0
Ape	366	19 842	13 539	54.2	37.0
Beverīna	279	17 036	13 328	61.0	47.7
Burtnieki	520	30 185	22 121	58.0	42.5
Cēsis	251	6 278	3 802	25.0	15.2
Cesvaine	205	7 870	5 254	38.4	25.6
Ērgļi	286	15 506	8 038	54.1	28.1
Gulbene	1 968	83 593	52 453	42.5	26.6
Jaunpiebalga	302	15 468	8 046	51.1	26.6
Kocēni	477	23 623	16 130	49.5	33.8
Līgatne	207	7 632	4 424	36.9	21.4
Lubāna	169	8 333	4 519	49.2	26.7
Madona	2 239	107 005	71 527	47.8	31.9
Mazsalaca	284	14 421	10 407	50.7	36.6
Naukšēni	174	15 363	12 462	88.3	71.7

(turpinājums/ *continued*)

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Platība, ha		Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		zemes kopplatība	izmantotā LIZ	zemes kopplatība	izmantotā LIZ
		<i>total land area</i>	<i>UAA</i>	<i>On average per holding, ha</i>	<i>total land area</i>
Pārgauja	537	20 611	12 241	38.4	22.8
Priekuļi	464	19 133	13 361	41.2	28.8
Rauna	346	15 688	8 551	45.3	24.7
Rūjiena	269	20 452	9 556	76.0	35.5
Smiltene	897	45 403	33 744	50.6	37.6
Strenči	178	9 050	5 835	50.8	32.7
Valka	486	26 700	18 457	55.0	38.0
Varakļāni	301	14 534	12 727	48.3	42.3
Vecpiebalga	656	22 827	12 843	34.8	19.6
Kurzeme	10 453	543 766	390 731	52.0	37.4
Aizputes	640	36 962	21 390	57.8	33.4
Alsungas	164	9 142	6 305	55.7	38.4
Brocēnu	344	21 495	16 177	62.5	47.0
Dundaga	311	15 225	6 767	49.0	21.8
Durbe	443	23 210	19 597	52.4	44.3
Grobiņa	637	18 719	15 609	29.4	24.5
Kuldīga	1 544	89 293	55 727	57.8	36.1
Mērsrags	29	397	160	13.6	5.5
Nīca	511	14 252	11 617	27.9	22.7
Pāvilosta	268	16 812	10 285	62.6	38.3
Priekule	673	29 730	23 535	44.2	35.0
Roja	80	2 864	1 947	35.8	24.3
Rucava	300	11 784	8 580	39.2	28.6
Saldus	1 153	85 180	70 343	73.9	61.0
Skrunda	399	21 226	15 794	53.2	39.6
Talsi	1 581	79 232	58 219	50.1	36.8
Vaiņode	165	9 495	6 904	57.5	41.8
Ventspils	1 210	58 748	41 778	48.5	34.5
Zemgale	11 249	521 255	421 146	46.3	37.4
Aizkraukle	133	3 470	2 871	26.0	21.5
Aknīste	334	15 649	11 989	46.9	35.9
Auce	298	20 465	16 894	68.6	56.7
Bauska	1 205	59 302	54 031	49.2	44.8
Dobele	912	62 887	56 174	69.0	61.6
Iecava	374	11 814	9 852	31.6	26.4
Jaunjelgava	474	17 884	11 665	37.7	24.6
Jēkabpils	1 551	82 802	76 028	53.4	49.0
Jelgava	824	37 385	28 413	45.4	34.5
Koknese	310	19 881	14 700	64.1	47.4
Krustpils	1 159	37 256	25 616	32.2	22.1
Nereta	524	21 732	15 237	41.5	29.1
Ozolnieki	352	10 601	8 696	30.2	24.7
Plavīnas	401	14 511	8 693	36.2	21.7
Rundāle	298	18 391	17 683	61.8	59.4
Sala	353	12 782	8 110	36.2	22.9
Skrīveri	133	4 836	4 184	36.4	31.5
Tērvete	278	19 660	18 543	70.8	66.8
Vecumnieki	877	26 738	18 081	30.5	20.6
Viesīte	461	23 213	13 689	50.3	29.7

EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS
GENERAL CHARACTERISTICS OF ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Saimniecību skaits	Platība, ha		Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		zemes kopplatība	izmantotā LIZ	zemes kopplatība	izmantotā LIZ
	<i>Number of holdings</i>	<i>Area, ha</i>		<i>On average per holding, ha</i>	
		<i>total land area</i>	<i>UAA</i>	<i>total land area</i>	<i>UAA</i>
Latgale	23 555	691 963	481 249	29.4	20.4
Aglona	667	20 004	12 597	30.0	18.9
Baltinava	205	12 203	9 742	59.5	47.5
Balvi	1 429	53 759	32 996	37.6	23.1
Cibla	710	21 655	13 957	30.5	19.7
Dagda	1 278	45 224	29 235	35.4	22.9
Daugavpils	4 052	88 476	66 449	21.8	16.4
Ilūkste	1 015	39 350	26 218	38.8	25.8
Kārsava	721	25 954	20 150	36.0	28.0
Krāslava	1 843	54 678	37 137	29.7	20.2
Līvāni	1 028	31 577	23 592	30.7	23.0
Ludza	1 148	30 392	17 877	26.5	15.6
Preiļi	925	27 312	20 064	29.5	21.7
Rēzekne	4 661	118 124	82 347	25.3	17.7
Riebiņi	1 143	32 821	23 758	28.7	20.8
Rugāji	529	18 764	11 134	35.5	21.0
Vārkava	472	19 987	15 964	42.3	33.8
Vilaka	798	24 051	17 010	30.2	21.3
Vilāni	604	16 889	13 965	28.0	23.1
Zilupe	326	10 742	7 057	32.9	21.6

Lauku saimniecību ekonomiskais lielums pieaug līdzīgi kā saimniecību platības. 2020. gadā kopējā lauku saimniecību standarta izlaide (SI) bija 1,3 miljardi eiro, un kopš 2010. gada tā pieaugusi par 67 %.

Lielo saimniecību grupā ar standarta izlaidi 100 tūkst. eiro un vairāk dubultojies gan saimniecību skaits, gan apsaimniekotās lauksaimniecības zemes platības, gan kopējā standarta izlaide.

2020. gadā bija 58,8 tūkst. mazo saimniecību ar standarta izlaidi līdz 15 tūkst. eiro jeb 85,2 % no saimniecību kopskaita. Tajās apsaimniekoja 447,7 tūkst. ha jeb 22,7 % no izmantotās LIZ, un mazo saimniecību kopējā standarta izlaide bija 143,1 tūkst. eiro jeb 10,8 % no kopējās standarta izlaides. Salīdzinot ar 2010. gadu, mazo saimniecību īpatsvars ir samazinājies par 6,27 procentpunktiem. 2010. gadā 91,5 % no saimniecību kopskaita bija mazo saimniecību grupās, un tās apsaimniekoja 43,1 % no izmantotās LIZ.

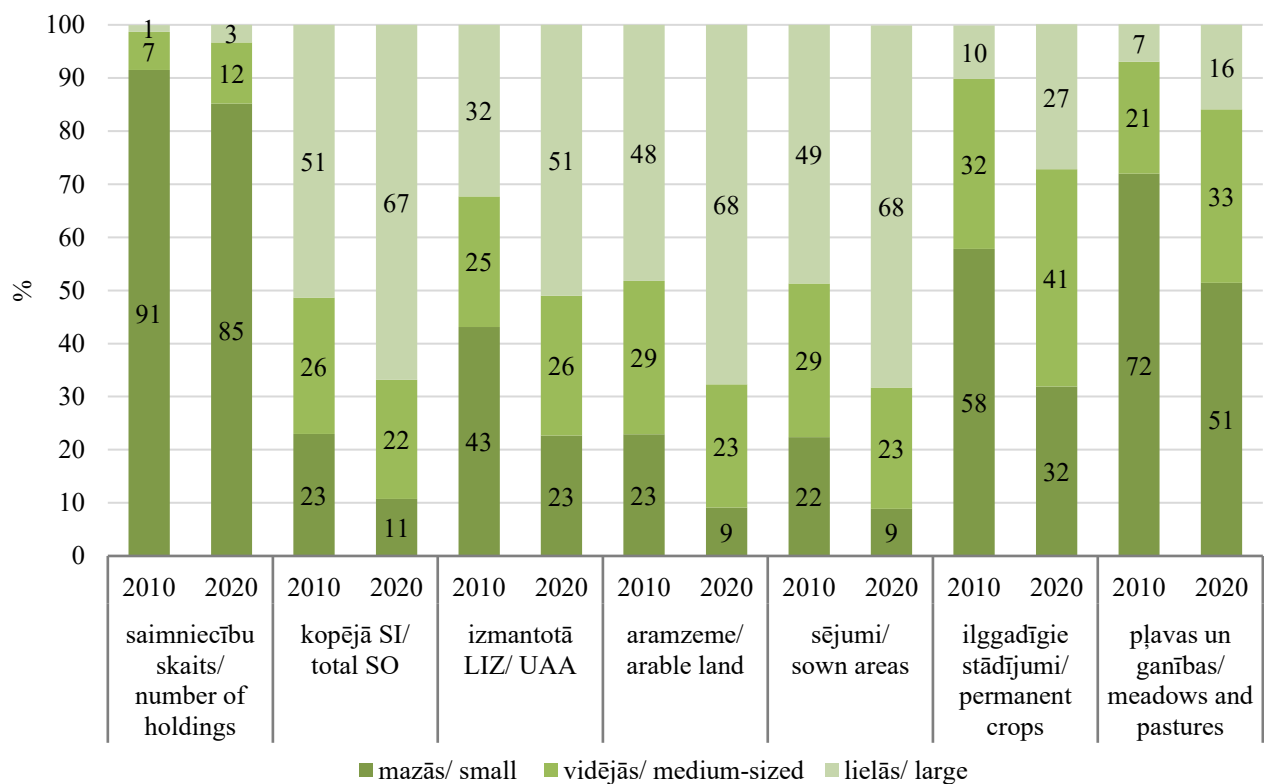
Similar to land areas, also economic size of agricultural holdings is increasing. In 2020 total standard output (SO) of holdings constituted EUR 1.3 billion, and since 2010 it has risen by 67 %.

Within the group of large holdings, i.e., those having standard output of EUR 100 thousand or more, number of holdings, utilised agricultural area, and total standard output have doubled.

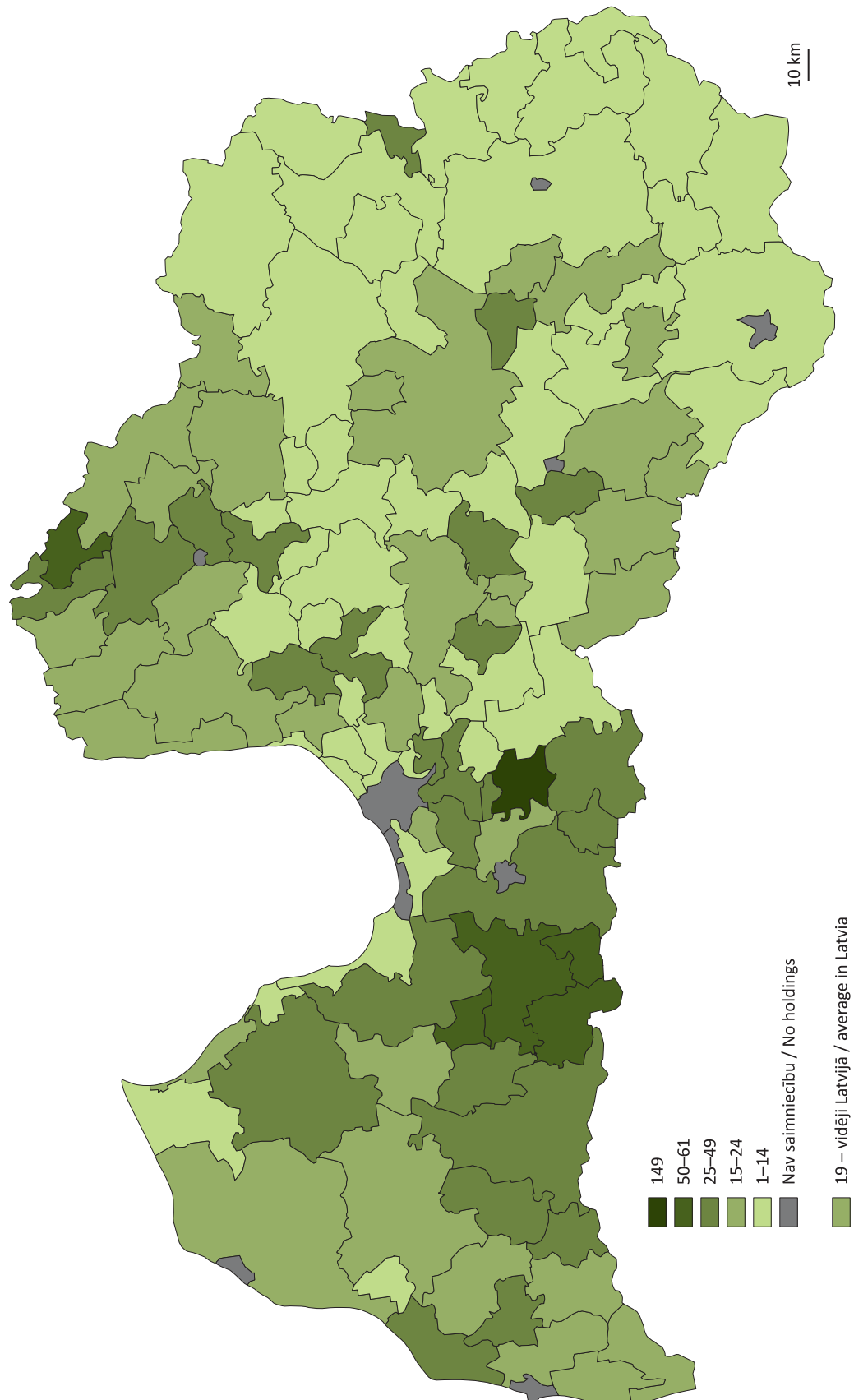
In 2020, there were 58.8 thousand small holdings having standard output of EUR 15 thousand or less (85.2 % of the total number of holdings). The farms were managing 447.7 thousand ha or 22.7 % of the UAA, and total standard output thereof constituted EUR 143.1 thousand or 10.8 % of the total standard output. Compared to 2010, the share of small holdings has declined by 6.27 percentage points. In 2010, 91.5 % of all agricultural holdings belonged to the small holding group and they were managing 43.1 % of UAA

LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITA UN PLATĪBU ĪPATSVARS EKONOMISKĀ LIELUMA GRUPĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS AND LAND AREAS BY ECONOMIC SIZE GROUP



LAUKU SAIMNIECĪBU VIDĒJAIS EKONOMISKAIS LIELUMS NOVADOS 2020. GADĀ,
TŪKST. EIRO
AVERAGE ECONOMIC SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY MUNICIPALITY; 2020,
THOUSAND EURO



Kopš 2001. gada lauku saimniecības izvēlas specializēties kādā konkrētā virzienā, tāpēc 3,5 reizes samazinājies jauktajā augkopībā un lopkopībā specializēto lauku saimniecību īpatsvars. 2020. gadā 42,2 tūkst. saimniecību bija specializējušās laukkopībā, kas apsaimniekoja 1,1 milj. ha jeb 57 % izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Galvenais specializācijas virziens bija laukkopība, un šo saimniecību īpatsvars pieaudzis no 38,4 % 2001. gadā līdz 61,1 % 2020. gadā.

2020. gadā gan jauktajā augkopībā un lopkopībā, gan piena lopkopībā bija specializējušās 10,7 % no saimniecību kopskaita. Pirms 10 gadiem piena lopkopība bija otrs svarīgākais specializācijas virziens (21,5 % saimniecību).

7,2 % saimniecību savukārt specializējušās ganāmo lauksaimniecības dzīvnieku audzēšanā (izņemot piena lopkopību), un to skaits palielinājies par 24,5 %, salīdzinot ar 2001. gadu, bet samazinājies par 6,3 %, salīdzinot ar 2010. gadu. Citās lauksaimniecības jomās specializējušās no 1,2 % līdz 3 % lauku saimniecību, tomēr šajās salīdzinoši mazajās nozarēs notikušas būtiskas pārmaiņas – pēdējos 20 gados ievērojami pieaudzis lauku saimniecību skaits, kas specializējušās dārzenkopībā (7,4 reizes) un ilggadīgo kultūraugu audzēšanā (2 reizes).

Laukkopībā un dārzenkopībā specializēto lauku saimniecību īpatsvars vislielākais bija Pierīgas reģionā un Zemgales reģionā. Pierīgas reģionā bija 64,0 % un Zemgales reģionā – 63,1 % no visām reģiona lauku saimniecībām, kuras specializējušās laukkopībā. Dārzenkopības saimniecību īpatsvars Pierīgas reģionā bija 2,7 %, Zemgales reģionā 2,2 % no reģiona saimniecībām.

2,5 % lauku saimniecības Kurzemes reģionā un 2,3 % saimniecību Vidzemes reģionā bija specializējušās ilggadīgo kultūraugu audzēšanā. Šajos reģionos 8,7 % lauku saimniecību bija specializējušās piena lopkopībā. Visvairāk piena lopkopībā specializēto saimniecību bija Latgales reģionā – 16,1 % no reģiona saimniecībām.

Vislielākais cūkkopībā un putnkopībā specializēto lauku saimniecību īpatsvars bija Pierīgas reģionā (4,3 % no reģiona saimniecībām) un Kurzemes reģionā (3,2 % no reģiona saimniecībām).

Since 2001 agricultural holdings tend to specialise in a certain farming type, therefore the share of farms specialist in mixed crop and livestock has declined 3.5 times. In 2020, 42.2 thousand farms were engaged in general field cropping and were managing 1.1 million ha or 57 % of UAA. The share of farms specialising in field cropping has risen from 38.4 % in 2001 to 61.1 % in 2020.

In 2020, 10.7 % of all agricultural holdings were engaged in mixed crop and livestock as well as specialist dairy. Ten years ago dairy was the second most popular type of farming (specialisation of 21.5 %).

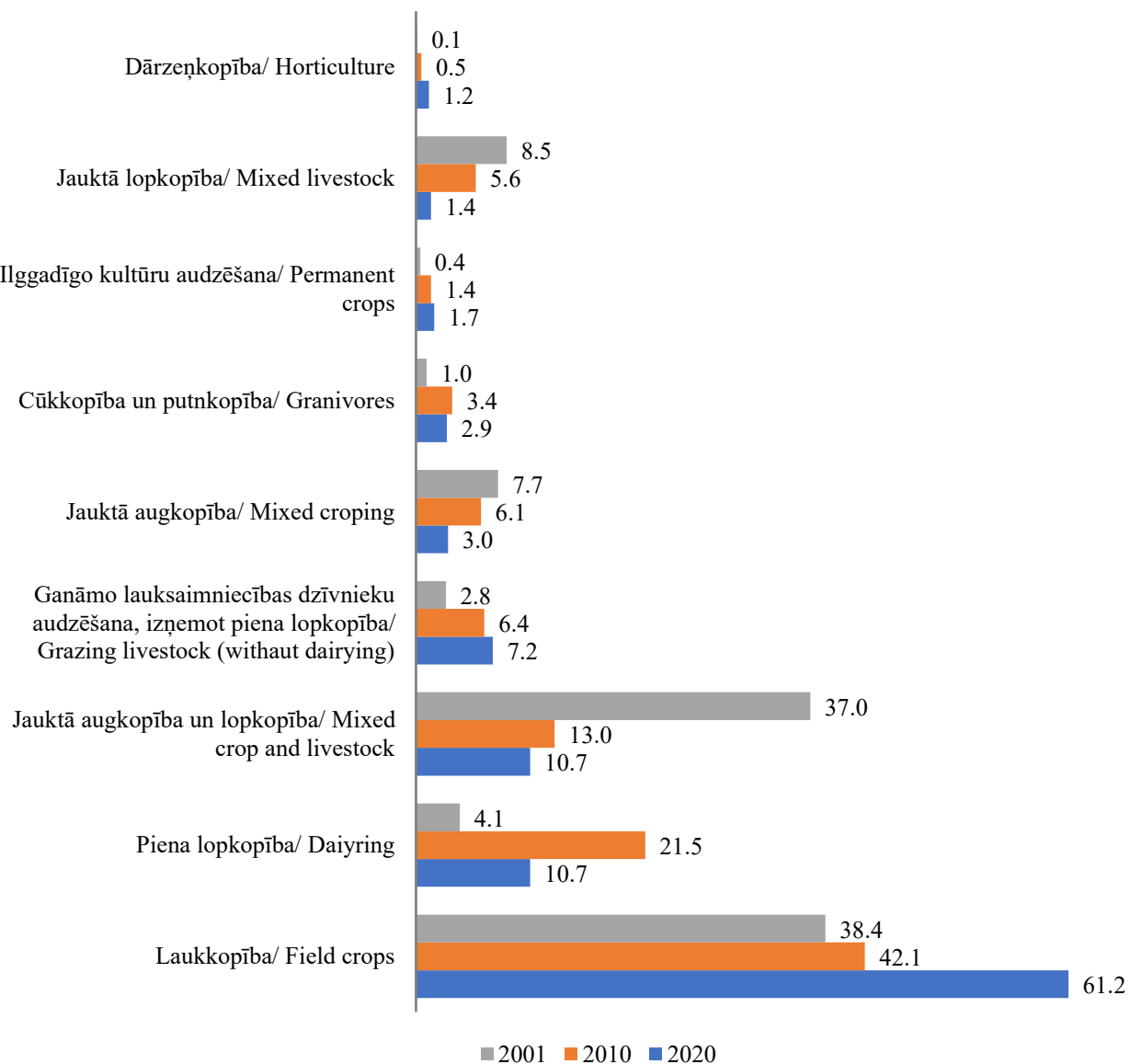
The share of farms specialising in other grazing livestock (except for dairy) accounted for 7.2 %, and their number has increased by 24.5 % compared to 2001 and decreased by 6.3 % compared to 2010. Other types of farming were chosen by 1.2–3 % of holdings, however in the relatively small sectors a notable change may be observed – over the past 20 years the number of specialist horticulture holdings and farms specializing in permanent crops has grown significantly – 7.4 and 2 times, respectively.

The largest share of holdings specialist in field cropping and specialist horticulture was observed in Pierīga and Zemgale region. In Pierīga region 64.0 % of all holdings in the region and in Zemgale region 63.1 % were engaged in general field cropping. The share of specialist horticulture holdings in Pierīga region accounted for 2.7 % and in Zemgale region for 2.2 % of all holdings in the region.

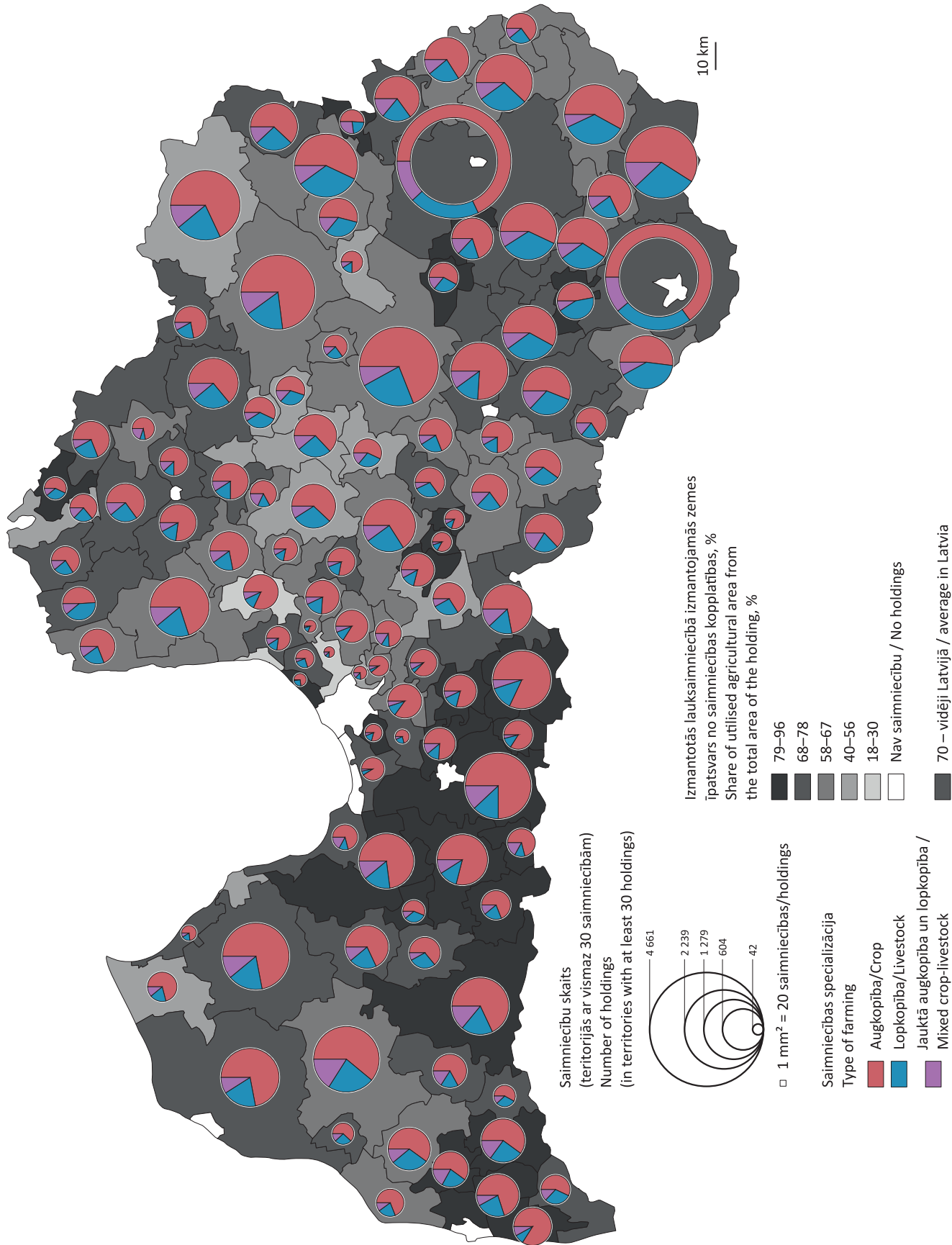
Permanent crops was speciality of 2.5 % of holdings in Kurzeme region and of 2.3 % of farms in Vidzeme region. Specialist dairy holdings in the regions constituted 8.7 %. The largest share of specialist dairy holdings was recorded in Latgale region – 16.1 % of all holdings in the region.

The largest share of specialist granivores (pigs and poultry) holdings was registered in Pierīga region (4.3 % of all holdings in the region) and Kurzeme region (3.2 %).

LAUKU SAIMNIECĪBU SPECIALIZĀCIJA
AGRICULTURAL HOLDINGS BY FARM TYPE
(% no saimniecību kopskaita /% of all holdings)



LAUKU SAIMNIECĪBU SPECIALIZĀCIJA NOVADOS 2020. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY FARM TYPE AND MUNICIPALITY; 2020



1.2. LAUKU SAIMNIECĪBU EKONOMISKAIS LIELUMS UN SPECIALIZĀCIJA
AGRICULTURAL HOLDINGS BY ECONOMIC SIZE AND FARM TYPE

	Saim-niecību skaits	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro								
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības			lielās saimniecības			
		līdz 3,9	4,0–14,9	15,0–24,9	25,0–49,9	50,0–99,9	100,0–499,9	500,0 un vairāk		
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>								
Pavisam	Number of holdings	<i>small holdings</i>		<i>medium-sized holdings</i>			<i>large holdings</i>			
		under 3,9	4,0–14,9	15,0–24,9	25,0–49,9	50,0–99,9	100,0–499,9	500,0 and more		
Pavisam									Total	
2010	83 386	61 414	15 085	2 630	2 117	1 067	924	149	2010	
2020	68 983	46 505	12 270	3 006	3 031	1 884	1 914	373	2020	
Laukkopība									Field crops	
2010	37 655	32 990	2 484	593	609	414	510	55	2010	
2020	42 159	34 917	3 528	747	881	803	1 070	212	2020	
Dārzenkopība									Horticulture	
2010	416	117	170	29	61	21	17	1	2010	
2020	846	355	238	69	76	56	45	7	2020	
Ilggadīgo kultūraugu audzēšana									Permanent crops	
2010	1 130	835	243	37	9	4	2	-	2010	
2020	1 227	1 010	132	36	31	11	6	1	2020	
Jauktā augkopība									Mixed cropping	
2010	2 958	2 407	400	67	45	23	16	-	2010	
2020	2 077	1 281	521	102	98	48	22	5	2020	
Pienalokkopība									Dairying	
2010	17 732	9 504	5 364	1 193	952	435	257	27	2010	
2020	7 426	1 849	2 548	974	996	500	490	69	2020	
Ganāmo lauksaimniecības dzīvnieku audzēšana (bez pienalokkopības)									Grazing livestock (without dairying)	
2010	4 661	3 433	964	160	76	24	4	-	2010	
2020	4 971	2 240	1 514	443	471	214	88	1	2020	
Cūkkopība un putnkopība									Granivores (pigs and poultry)	
2010	2 782	2 486	135	44	42	15	27	33	2010	
2020	1 957	1 333	461	57	43	21	14	27	2020	
Jauktā lopkopība									Mixed livestock	
2010	4 764	2 845	1 680	153	60	18	4	4	2010	
2020	958	301	473	98	57	19	9	1	2020	
Jauktā augkopība un lopkopība									Mixed cropping and livestock	
2010	11 288	6 797	3 645	354	263	113	87	29	2010	
2020	7 362	3 218	2 854	480	378	212	170	50	2020	

**1.3. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITA, IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ
IZMANTOJAMĀS ZEMES UN STANDARTA IZLAIDES SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU EKONOMISKĀ LIELUMA REĢIONOS**
*NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS, UTILISED AGRICULTURAL AREA AND
STANDARD OUTPUT BY ECONOMIC SIZE OF HOLDINGS AND REGION*

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības					
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk					
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>							
		<i>small holdings</i>		<i>medium-sized holdings</i>		<i>large holdings</i>			
		<i>under 14.9</i>		<i>15.0–99.9</i>		<i>100.0 and more</i>			
		2010	2020	2010	2020	2010	2020		
Visās saimniecībās/ All holdings									
Saimniecību skaits	83 386	68 983	76 277	58 775	6 002	7 921	1 107	2 289	
% no kopskaita	100	100	91.5	85.2	7.2	11.5	1.3	3.3	
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	1 796.3	1 969.1	774.9	447.7	441.5	517.7	580.0	1 003.7	
% no izmantotās LIZ	100	100	43.1	22.7	24.6	26.3	32.3	51.0	
Kopējais SI, milj. eiro	796.9	1 330.2	182.9	143.1	204.3	298.2	409.2	888.9	
% no SI	100	100	23.0	10.8	25.7	22.4	51.3	66.8	
Pierīgas reģionā/ In Pierīga region									
Saimniecību skaits	9 571	9 419	86 20	8 196	780	900	171	324	
% no kopskaita	100	100	90.1	87.0	8.1	9.6	1.8	3.4	
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	226.9	252.2	87.3	56.7	54.4	56.6	85.3	139.0	
% no izmantotās LIZ	100	100	38.5	22.5	24.0	22.4	37.6	55.1	
Kopējais SI, milj. eiro	120.0	194.7	18.8	17.2	27.6	33.6	73.6	143.9	
% no SI	100	100	15.6	8.8	23.0	17.3	61.3	73.9	
Vidzemes reģionā/ In Vidzeme region									
Saimniecību skaits	16 581	14 306	15 083	12 263	1 261	1 574	237	470	
% no kopskaita	100	100	91.0	85.7	7.6	11.0	1.4	3.3	
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	381.4	423.8	177.2	106.9	98.1	124.0	106.1	192.9	
% no izmantotās LIZ	100	100	46.5	25.2	25.7	29.3	27.8	45.5	
Kopējais SI, milj. eiro	136.0	239.1	32.0	26.8	44.1	60.9	59.9	151.4	
% no SI	100	100	23.5	11.2	32.4	25.5	44.0	63.3	

EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS
GENERAL CHARACTERISTICS OF ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL HOLDINGS

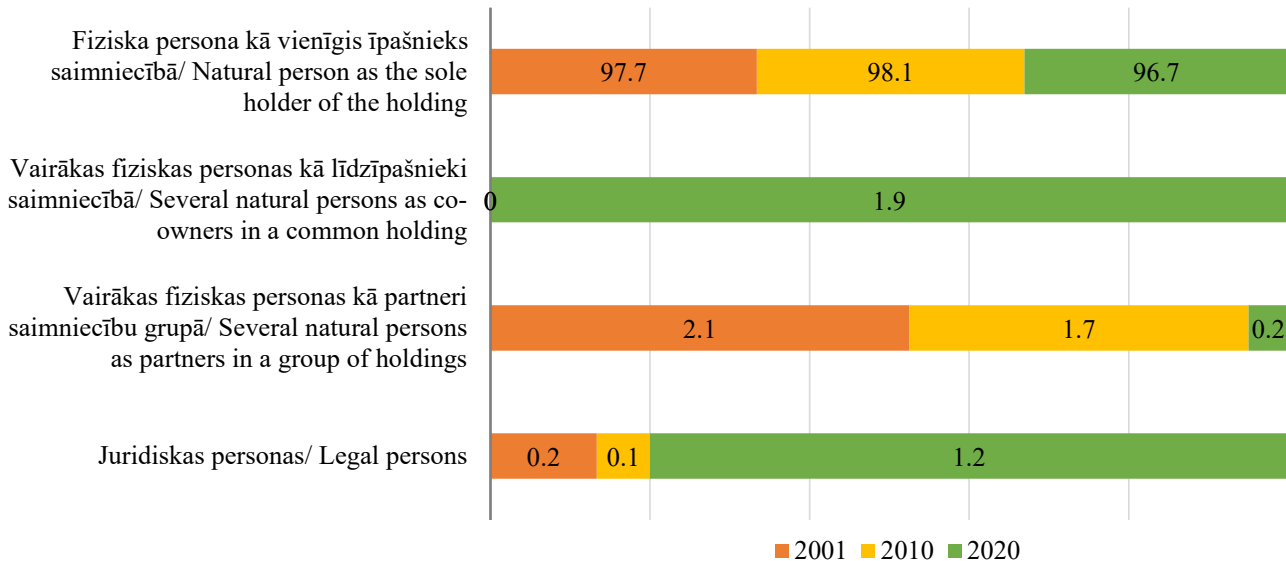
(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības					
		līdz 14,9	15,0–49,9	100 un vairāk					
	Total	Economic size classes, thsd EUR							
		small holdings	medium-sized holdings	large holdings					
		under 14.9	15.0–49.9	100.0 and more					
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	
Kurzemes reģionā/ In Kurzeme region									
Saimniecību skaits	12 441	10 453	10 869	8 425	1 321	1 517	251	511	
% no kopskaita	100	100	87.4	80.6	10.6	14.5	2.0	4.9	
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	348.6	390.7	115.9	62.9	99.1	100.3	133.5	227.6	
% no izmantotās LIZ	100	100	33.2	16.1	28.4	25.7	38.3	58.3	
Kopējais SI, milj. eiro	156.3	265.4	31.1	23.9	45.3	58.2	80.0	183.3	
% no SI	100	100	19.9	9.0	29.0	21.9	51.2	69.1	
Zemgales reģionā/ In Zemgale region									
Saimniecību skaits	13 941	11 249	12 348	9 233	1 272	1 454	321	563	
% no kopskaita	100	100	88.6	82.1	9.1	12.9	2.3	5.0	
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	391.1	421.1	106.9	59.5	91.9	85.0	192.3	276.5	
% no izmantotās LIZ	100	100	27.3	14.1	23.5	20.2	49.2	65.7	
Kopējais SI, milj. eiro	237.2	378.2	32.3	24.1	45.6	58.1	159.3	296.0	
% no SI	100	100	13.6	6.4	19.2	15.4	67.2	78.3	
Latgales reģionā/ In Latgale region									
Saimniecību skaits	30 852	23 555	29 357	20 659	1 368	2 476	127	419	
% no kopskaita	100	100	95.2	87.7	4.4	10.5	0.4	1.8	
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	448.3	481.2	287.5	161.7	98.1	151.9	62.8	167.7	
% no izmantotās LIZ	100	100	64.1	33.6	21.9	31.6	14.0	34.9	
Kopējais SI, milj. eiro	147.4	252.9	68.9	51.1	42.2	87.4	36.3	114.4	
% no SI	100	100	46.7	20.2	28.6	34.6	24.7	45.3	

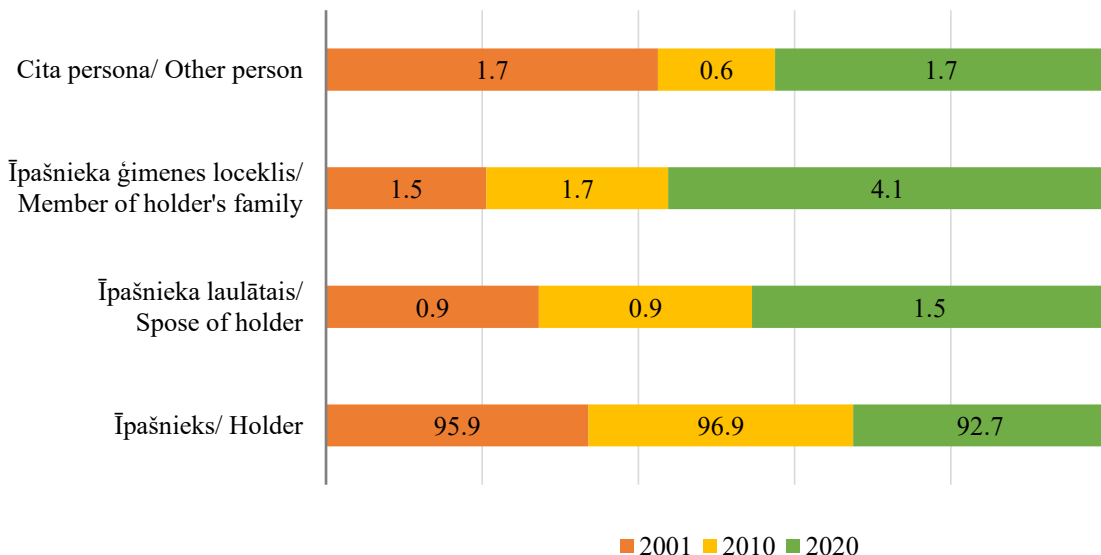
Lauku saimniecības Latvijā galvenokārt ir ģimenes uzņēmumi, kurus vada paši īpašnieki vai viņu ģimenes locekļi. 2020. gadā 92,7 % lauku saimniecību vadīja paši saimniecību īpašnieki un 5,6 % – īpašnieka laulātais vai cits ģimenes loceklis. 133,8 tūkst. jeb 86,1 % no pastāvīgi nodarbinātajiem bija īpašnieki un viņu ģimenes locekļi.

Agricultural holdings in Latvia mainly are family-owned and managed by holders themselves or their family members. In 2020, 92.7 % of farms were managed by their holders and 5.6 % were managed by a spouse or other member of the holder's family. Farm holders and their family members constituted 133.8 thousand persons or 86.1 % of the regular labour force

LAUKU SAIMNIECĪBU ĪPAŠNIEKI AGRICULTURAL HOLDINGS BY LEGAL PERSONALITY (% no saimniecību kopskaita/ % of all holdings)



LAUKU SAIMNIECĪBU VADĪTĀJI MANAGERS OF AGRICULTURAL HOLDINGS (% no saimniecību kopskaita/ % of all holdings)



1.4. LAUKU SAIMNIECĪBAS PĒC VADĪTĀJA STATUSA REĢIONOS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY MANAGER STATUS AND REGION

(skaits/ number)

	Īpašnieks		Īpašnieka laulātais	Īpašnieka cits ģimenes loceklis	Cita persona
	pavisam	tai skaitā sievietes			
	Holder		Spouse of holder	Family member of the holder	Other person
	total	of which females			
Latvija/ Latvia					
2001	135 071	60 259	1 246	2 065	2 453
2010	80 807	37 726	726	1 390	463
2020	63 935	28 920	1 025	2 834	1 190
Reģioni/ Regions					
Pierīga					
2001	17 757	8 059	234	326	287
2010	9 238	4 389	100	170	63
2020	8 468	3 863	182	527	243
Vidzeme					
2001	26 354	12 185	262	352	534
2010	16 111	7 785	144	229	97
2020	13 269	6 072	198	572	267
Kurzeme					
2001	20 061	8 963	251	284	455
2010	11 991	5 561	146	231	73
2020	9 798	4 313	143	343	169
Zemgale					
2001	24 748	11 563	168	278	356
2010	13 402	6 426	150	305	84
2020	10 362	4 759	176	443	269
Latgale					
2001	46 151	19 489	331	825	821
2010	30 065	13 565	186	455	146
2020	22 038	9 913	326	949	242

Lauku saimniecību vadītāju lauksaimnieciskās izglītības līmenis kopš 2001. gada ir pieaudzis. 2020. gadā 50,5 % lauku saimniecību vadītājiem bija lauksaimnieciskā izglītība, kas ir par 20,5 procentpunktiem vairāk nekā 2001. gadā. Lauku saimniecību vadītāji regulāri papildina savas zināšanas nozarē, piedaloties papildu apmācībās.

16,5 % lauku saimniecību vadītājiem ir cita augstākā izglītība. 9,2 % gadījumu saimniecības vadītājs piedalījies papildu lauksaimniecības apmācībās pēdējā gada laikā.

Level of farm manager agricultural training has increased since 2001. In 2020, 50.5 % of holding managers had attained agricultural training, which is 20.5 percentage points more than in 2001. Farm managers regularly acquire new skills related to the farm activities by undertaking vocational training.

Out of all farm managers, 16.5 % had attained higher education in other field and 9.2 % recently had participated in vocational training measures or activities.

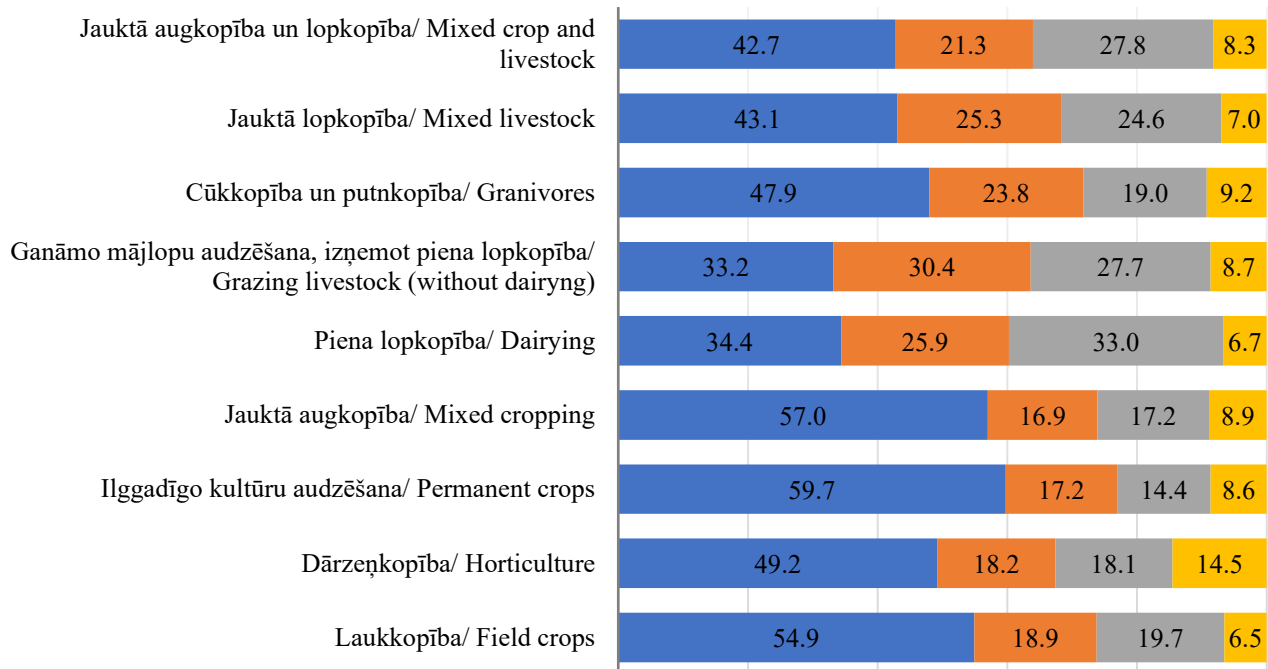
LAUKU SAIMNIECĪBAS VADĪTĀJU LAUKSAIMNIECISKĀ IZGLĪTĪBA

AGRICULTURAL TRAINING OF FARM MANAGERS

(% no vadītāju kopskaita/ % of all farm managers)

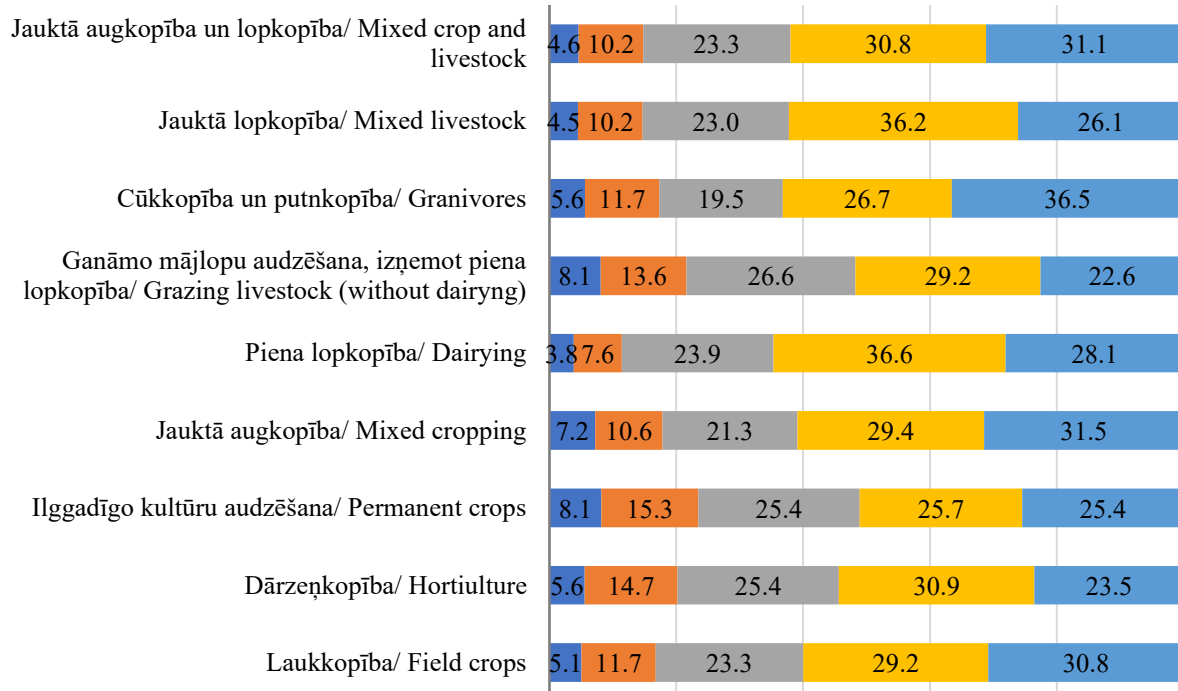


**LAUKU SAIMNIECĪBAS VADĪTĀJU IZGLĪTĪBA LAUKSAIMNIECĪBĀ PĒC LAUKU
 SAIMNIECĪBU SPECIALIZĀCIJAS VEIDA 2020. GADĀ**
AGRICULTURAL TRAINING OF FARM MANAGERS BY FARM TYPE; 2020
(% no vadītāju kopskaita/ % of all managers)



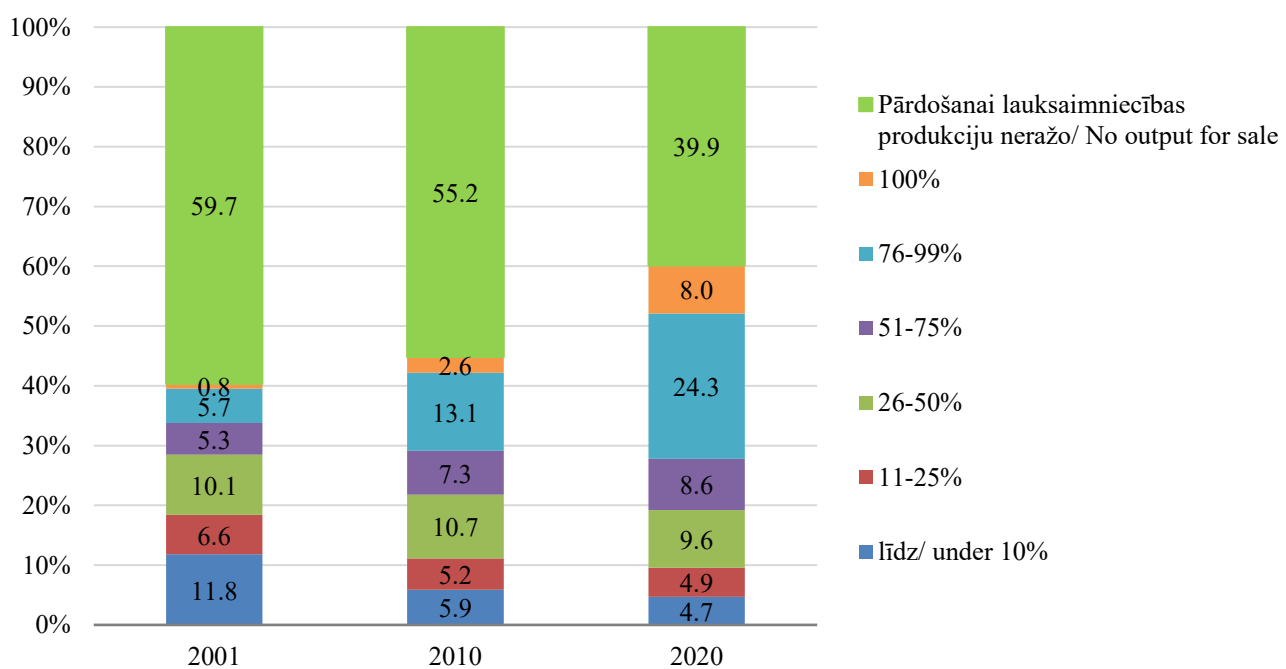
- Ar praktisko pieredzi lauksaimniecībā/ Practical experience in agriculture only
- Ar pamatapmācību lauksaimniecībā/ Basic training in agriculture
- Ar arodizglītību vai profesionālo izglītību lauksaimniecībā/ Vocational or professional training in agriculture
- Ar augstāko lauksaimniecisko izglītību/ Full agricultural training

**LAUKU SAIMNIECĪBU VADĪTĀJU VECUMA STRUKTŪRA
PĒC SPECIALIZĀCIJAS VEIDA 2020. GADĀ**
AGRICULTURAL HOLDINGS BY AGE OF MANAGER AND FARM TYPE; 2020
 (% no vadītāju kopskaita/ % of all managers)



■ 18-34 gadi/ year ■ 35-44 gadi/ year ■ 45-54 gadi/ year ■ 55-64 gadi/ year ■ 65 gadi un vairāk/ year and more

LAUKU SAIMNIECĪBU ĪPATSVARS PĒC PĀRDOŠANAI SARAŽOTĀS LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SHARE OF AGRICULTURAL OUTPUT DESTINED FOR SALE
 (% no saimniecību kopskaita/ % of all agricultural holdings)



**1.5. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC PĀRDOŠANAI SARAŽOTĀS
 LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS ĪPATSVARA REĢIONOS 2020. GADĀ**
**AGRICULTURAL HOLDINGS BY SHARE OF AGRICULTURAL OUTPUT DESTINED FOR
 SALE AND REGION; 2020**

Pārdotās produkcijas īpatsvars saimniecībā, % <i>Share of products sold on holding, %</i>	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Reģionos <i>By region</i>				
		Pierīgas <i>Pierīga</i>	Vidzemes <i>Vidzeme</i>	Kurzemes <i>Kurzeme</i>	Zemgales <i>Zemgale</i>	Latgales <i>Latgale</i>
		Skaits, tūkst./ Number, thousand				
Pavisam/ Total	68 983	9 419	14 307	10 452	11 250	23 554
līdz 10/ under 10	3 212	423	564	598	624	1 003
11–25	3 411	430	707	513	512	1 249
26–50	6 623	823	1 417	875	979	2 529
51–75	5 932	490	1 069	881	951	2 541
76–99	16 736	1 988	3 524	2 940	2 723	5 561
100	5 516	792	1 309	792	1 226	1 397
Pārdošanai lauksaimniecības produkciiju neražo <i>No agricultural output for sale</i>	27 552	4 473	5 717	3 853	4 235	9 274
% no saimniecību kopskaita/ % of the all holdings						
Pavisam/ Total	100	100	100	100	100	100
līdz 10/ under 10	4.7	4.5	3.9	5.7	5.5	4.3
11–25	4.9	4.6	4.9	4.9	4.6	5.3
26–50	9.6	8.7	9.9	8.4	8.7	10.7
51–75	8.6	5.2	7.5	8.4	8.5	10.8
76–99	24.3	21.1	24.6	28.1	24.2	23.6
100	8.0	8.4	9.1	7.6	10.9	5.9
Pārdošanai lauksaimniecības produkciiju neražo <i>No agricultural output for sale</i>	39.9	47.5	40.0	36.9	37.6	39.4

2.
ZEMES IZMANTOŠANA
LAND USE

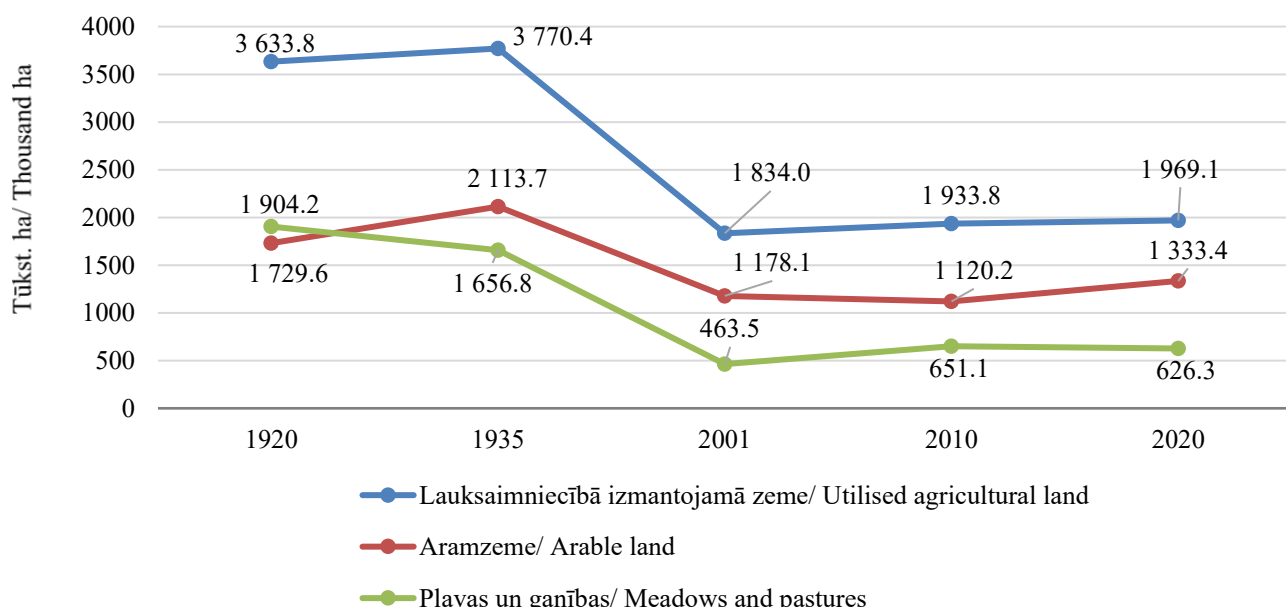
Lauksaimniecībā izmantojamās zemes (LIZ) platība kopš 1920. gada, kad notika pirmā lauksaimniecības skaitīšana Latvijā, ir piedzīvojusi būtiskas izmaiņas. LIZ platība 100 gadu laikā ir samazinājusies par 1,66 milj. ha – no 3,63 milj. ha 1920. gadā līdz 1,97 milj. ha 2020. gadā.

Kopš 2001. gada, kad notika pirmā lauksaimniecības skaitīšana pēc neatkarības atgūšanas, izmantotā LIZ platības pakāpeniski pieauga. Salīdzinot ar 2001. gadu izmantotā LIZ platība ir palielinājusies par 306,6 tūkst. ha jeb 18,4 %.

Since 1920 when the first Agricultural Census in Latvia was conducted agricultural area (AA) has changed notably. Over a period of one hundred years AA has reduced by 1.66 million ha – from 3.63 million ha in 1920 to 1.97 million ha in 2020.

Since 2001 when the first Agricultural Census since Latvia regained its independence was conducted UAA has been increasing gradually. Compared to 2001, AA has increased by 306.6 thousand ha or 18.4 %.

LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA
USE OF AGRICULTURAL AREA



Aramzemes platības kopš 2001. gada palielinājušās par 155,3 tūkst. ha jeb 13,2 %. 2020. gadā aramzeme aizņēma 1 333,4 tūkst. ha jeb 67,7 %, pļavas un ganības – 31,8 %, ilggadīgie stādījumi – 0,4 % no izmantotās LIZ platības.

2020. gadā lielākās aramzemes platības ir bijušas Zemgales reģionā – 345,5 tūkst. ha jeb 25,9 % no kopējās aramzemes platības valstī, un Kurzemes reģionā – 299,9 tūkst. ha jeb 22,5 %. Lielākā izmantoto pļavu un ganību platības 2020. gadā bija Latgales reģionā – 31,8 % un Vidzemes reģionā – 29,2 % no to kopplatības valstī.

Since 2001 arable land has increased by 155.3 thousand ha or 13.2 %. In 2020 arable land occupied 1 333.4 thousand ha or 67.7 %, permanent pastures and meadows – 31.8 %, and permanent crops 0.4 % of utilised agricultural area (UAA).

In 2020 largest arable land was recorded in Zemgale region – 345.5 thousand ha or 25.9 % of the total arable land in the country, and in Kurzeme region – 299.9 thousand ha or 22.5 %. Widest areas of permanent pastures and meadows were observed in Latgale region – 31.8 % and Vidzeme region – 29.2 % of the total pastures and meadows in Latvia.

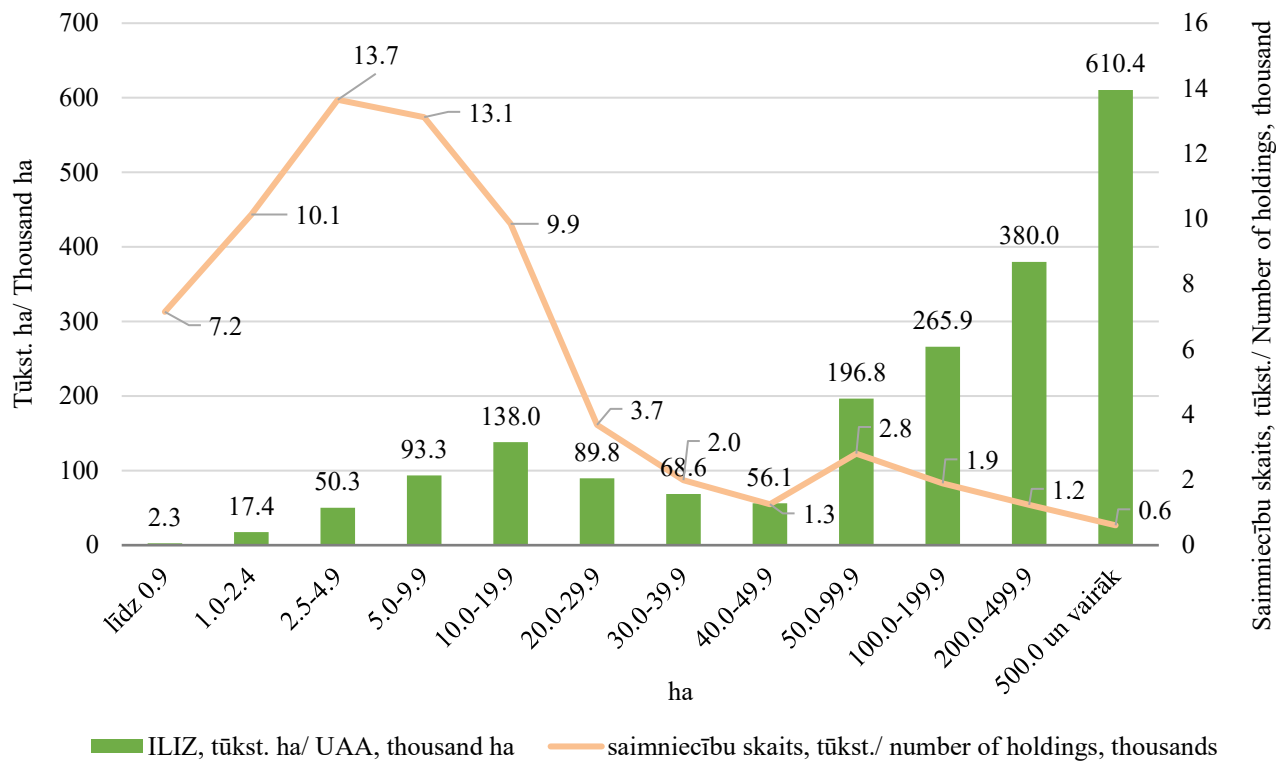
2.1. ZEMES IZMANTOŠANA REĢIONOS

LAND USE BY REGION

(tūkst. ha/ thousand ha)

	Lauku saimniecību zemes kopplatība	tai skaitā:								
		izman- totā LIZ	izmantotā LIZ					ne- izman- totā LIZ	meži	pārējā zeme
			aram- zeme	ilggā- dīgie stādī- jumi	izman- totās plāvas un gānības	pļavas un gānības, kuras uztur labā lauksaim- niecības un vides stāvoklī				
<i>Total land area of holdings</i>		of which:								
		UAA	UAA					un- utilised AA	wooded areas	other land
			arable land	perma- nent crops	utilised pastures and meadows	meadows and pastures maintain- ed at good agricul- tural and environ- mental condition				
Latvija <i>Latvia</i>										
2001	2 800.1	1 662.6	1 178.0	21.4	463.2	171.4	721.0	245.1
2010	2 879.1	1 796.3	1 120.2	8.3	496.0	155.0	16.8	137.5	714.2	231.2
2020	2 830.3	1 969.1	1 333.4	7.6	563.2	62.9	2.0	72.9	626.2	162.1
Reģioni <i>Regions</i>										
Pierīga										
2001	386.4	233.0	162.6	3.8	66.6	17.1	106.3	30.0
2010	352.7	226.9	152.4	1.5	55.7	15.3	2.0	14.7	88.8	22.4
2020	407.4	252.2	171.6	2.5	69.8	7.9	0.3	11.1	122.9	21.1
Vidzeme										
2001	674.8	324.4	210.2	3.7	110.5	63.6	230.0	56.8
2010	735.9	381.4	197.7	1.3	135.4	43.7	3.4	32.7	252.2	69.6
2020	665.9	423.8	238.8	1.5	164.5	18.6	0.4	17.4	190.0	34.6
Kurzeme										
2001	512.5	323.0	247.2	4.4	71.4	23.8	120.5	45.3
2010	503.2	348.6	254.9	2.0	71.0	18.5	2.3	18.1	101.5	35.0
2020	543.8	390.7	299.3	1.3	83.5	6.4	0.3	12.0	111.2	29.9
Zemgale										
2001	536.5	382.3	309.1	4.9	68.2	20.3	96.0	37.8
2010	540.3	391.1	308.3	2.0	59.4	18.2	3.2	23.2	90.9	35.2
2020	521.3	421.1	345.4	1.1	66.5	7.7	0.4	10.6	65.9	23.6
Latgale										
2001	689.9	399.8	248.8	4.5	146.5	46.7	168.2	75.2
2010	747.0	448.3	206.9	1.6	174.6	59.4	5.9	48.8	180.8	69.1
2020	692.0	481.2	278.1	1.2	178.9	22.4	0.6	21.7	136.1	52.9

**LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC IZMANTOTĀS
LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBAS 2020. GADĀ**
AGRICULTURAL HOLDINGS BY UTILISED AGRICULTURAL AREA; 2020



2.2. ARAMZEMES IZMANTOŠANA NOVADOS 2020. GADĀ
USE OF ARABLE LAND BY MUNICIPALITY; 2020

	Aramzeme, ha	tai skaitā:				Vidēji vienā saimniecībā, ha aramzeme	lauksaimniecības kultūraugu sējumi arable land		
		lauksaimniecības kultūraugu sējumi		papuve					
		ha	% no aram- zemes	ha	% no aram- zemes				
		of which:				On average per holding, ha			
	Arable land, ha	sown area of agricultural crops		fallow land		arable land	sown area of agricultural crops		
		ha	% of arable land	ha	% of arable land				
Latvija/ Latvia	1 333 365	1 276 031	95.7	56 589	4.2	26.3	25.5		
Reģioni un novadi/ Regions and municipalities									
Pierīga	171 609	163 900	95.5	7 493	4.4	26.2	25.6		
Ādaži	449	419	93.3	29	6.5	6.5	6.1		
Aloja	10 954	10 530	96.1	419	3.8	35.0	34.4		
Babīte	777	688	88.5	85	10.9	9.5	9.4		
Baldone	1 314	1 232	93.8	79	6.0	6.6	6.2		
Carnikava	52	52	100.0	0	0.0	2.9	2.9		
Engure	3 387	3 164	93.4	216	6.4	22.5	21.5		
Garkalne	4	4	100.0	0	0.0	0.3	0.3		
Ikšķile	1 059	1 034	97.6	22	2.1	9.7	10.0		
Inčukalns	290	225	77.6	50	17.2	8.1	6.8		

(turpinājums/ *continued*)

	Aramzeme, ha	tai skaitā:				Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		lauksaimniecības kultūraugu sējumi		papuve		aramzeme	lauksaimnie- cības kultūraugu sējumi
		ha	% no aram- zemes	ha	% no aram- zemes		
Arable land, ha		of which:				On average per holding, ha	
		sown area of agricultural crops		fallow land		arable land	sown area of agricultural crops
		ha	% of arable land	ha	% of arable land		
Jaunpils	12 054	11 858	98.4	197	1.6	88.7	87.3
Kandava	14 557	13 768	94.6	783	5.4	27.3	26.2
Krimulda	8 993	8 303	92.3	663	7.4	25.8	24.4
Kegums	3 792	3 454	91.1	336	8.9	15.9	14.8
Kekava	987	843	85.4	137	13.9	4.3	3.7
Lielvārde	8 053	7 883	97.9	168	2.1	31.0	30.9
Limbaži	21 860	20 854	95.4	989	4.5	23.4	22.7
Mālpils	3 546	3 316	93.5	194	5.5	18.6	18.2
Mārupe	1 893	1 728	91.3	135	7.1	30.4	31.2
Ogre	15 173	14 177	93.4	988	6.5	23.4	22.2
Olaire	2 284	2 221	97.2	63	2.8	57.1	63.5
Ropaži	1 267	1 211	95.6	56	4.4	4.7	4.5
Salacgrīva	7 237	7 059	97.5	177	2.4	26.4	26.6
Salaspils	611	567	92.8	40	6.5	7.3	7.1
Saulkrasti	2	2	100.0	0	0.0	2.4	2.4
Sēja	4 399	4 187	95.2	212	4.8	28.1	26.9
Sigulda	4 150	4 084	98.4	64	1.5	14.9	15.3
Stopiņi	46	40	87.0	4	8.7	0.9	0.9
Tukums	42 418	40 998	96.7	1 387	3.3	52.3	51.3
Vidzeme	238 833	227 199	95.1	11 528	4.8	24.3	23.4
Alūksne	15 925	15 206	95.5	705	4.4	14.5	14.0
Amata	5 074	4 790	94.4	283	5.6	12.5	12.1
Ape	7 003	6 388	91.2	612	8.7	28.6	26.5
Beverīna	11 113	10 838	97.5	270	2.4	54.4	54.1
Burtnieki	16 450	15 748	95.7	695	4.2	41.5	40.7
Cēsis	1 306	1 259	96.4	46	3.5	7.7	7.6
Cesvaine	2 452	2 371	96.7	81	3.3	17.9	17.3
Ērgļi	2 293	2 156	94.0	137	6.0	11.2	10.7
Gulbene	31 366	29 502	94.1	1 854	5.9	21.7	20.6
Jaunpiebalga	2 180	2 168	99.4	12	0.6	11.6	11.5
Kocēni	11 377	10 411	91.5	966	8.5	32.5	30.4
Līgatne	1 658	1 585	95.6	73	4.4	14.5	14.6
Lubāna	2 231	2 182	97.8	47	2.1	20.1	19.7
Madona	38 106	35 606	93.4	2 488	6.5	25.0	23.6
Mazsalaca	7 757	7 567	97.6	190	2.4	34.1	34.0
Naukšēni	10 059	9 732	96.7	298	3.0	76.3	74.3
Pārgauja	6 695	6 464	96.5	229	3.4	18.6	18.1
Priekuļi	6 836	6 362	93.1	472	6.9	21.4	20.3
Rauna	3 243	3 166	97.6	75	2.3	14.3	14.2
Rūjiena	7 187	6 922	96.3	265	3.7	33.9	33.0
Smiltene	19 397	18 850	97.2	539	2.8	31.5	31.1
Strenči	4 809	4 634	96.4	175	3.6	36.8	35.4
Valka	12 050	11 520	95.6	529	4.4	36.1	35.3

(turpinājums/ continued)

	Aramzeme, ha	tai skaitā:				Vidēji vienā saimniecībā, ha aramzeme	lauksaimniecības kultūraugu sējumi sējumi		
		lauksaimniecības kultūraugu sējumi		papuve					
		ha	% no aram- zemes	ha	% no aram- zemes				
<i>Arable land, ha</i>	<i>Arable land, ha</i>	<i>of which:</i>				<i>On average per holding, ha</i>			
		<i>sown area of agricultural crops</i>		<i>fallow land</i>		<i>arable land</i>	<i>sown area of agricultural crops</i>		
		ha	% of arable land	ha	% of arable land				
Varakļāni	9 814	9 353	95.3	461	4.7	39.8	37.9		
Vecpiebalga	2 451	2 421	98.8	28	1.1	5.8	5.8		
Kurzeme	299 334	287 524	96.1	11 651	3.9	36.5	35.5		
Aizputes	14 720	14 187	96.4	529	3.6	27.3	26.5		
Alsungas	3 019	2 760	91.4	257	8.5	23.0	21.2		
Brocēnu	13 012	12 524	96.2	487	3.7	48.8	47.8		
Dundaga	3 133	2 959	94.4	167	5.3	18.0	17.4		
Durbe	15 400	14 682	95.3	713	4.6	43.1	41.7		
Grobīna	11 852	11 429	96.4	418	3.5	26.5	26.2		
Kuldīga	40 353	38 599	95.7	1 735	4.3	31.6	30.5		
Mērsrags	23	13	56.5	10	43.5	1.6	1.4		
Nīca	9 175	8 954	97.6	214	2.3	20.7	20.4		
Pāvilosta	8 081	7 879	97.5	200	2.5	40.3	39.4		
Priekule	17 022	16 450	96.6	571	3.4	28.6	27.8		
Roja	1 024	1 012	98.8	10	1.0	19.0	20.2		
Rucava	5 094	4 928	96.7	166	3.3	20.4	19.9		
Saldus	65 223	62 576	95.9	2 638	4.0	65.2	63.1		
Skrunda	11 960	11 521	96.3	412	3.4	37.7	36.5		
Talsi	48 066	45 633	94.9	2 385	5.0	39.7	38.7		
Vaiņode	5 441	5 290	97.2	150	2.8	42.2	41.0		
Ventspils	26 736	26 129	97.7	588	2.2	33.4	33.2		
Zemgale	345 439	336 521	97.4	8 713	2.5	40.3	39.7		
Aizkraukle	2 100	2 042	97.2	57	2.7	26.8	26.1		
Aknīste	9 452	9 128	96.6	324	3.4	37.7	36.4		
Auce	15 032	14 516	96.6	496	3.3	62.8	61.7		
Bauska	51 022	49 745	97.5	1 259	2.5	49.9	49.0		
Dobele	52 731	51 588	97.8	1 084	2.1	68.5	68.2		
Iecava	8 300	8 075	97.3	212	2.6	32.4	32.4		
Jaunjelgava	7 774	7 700	99.0	73	0.9	25.1	25.2		
Jēkabpils	70 092	69 240	98.8	822	1.2	55.0	54.9		
Jelgava	19 276	18 579	96.4	689	3.6	28.9	28.0		
Koknese	10 787	10 589	98.2	197	1.8	49.3	49.1		
Krustpils	18 178	17 343	95.4	833	4.6	21.1	20.4		
Nereta	8 847	8 568	96.8	277	3.1	21.8	21.2		
Ozolnieki	6 918	6 677	96.5	239	3.5	30.9	30.8		
Plavīnas	4 283	4 192	97.9	90	2.1	15.4	15.3		
Rundāle	17 067	16 948	99.3	112	0.7	67.0	66.8		
Sala	5 388	4 900	90.9	473	8.8	21.8	20.3		
Skrīveri	3 116	2 889	92.7	224	7.2	38.7	36.3		
Tērvete	17 009	16 702	98.2	299	1.8	66.2	66.6		
Vecumnieki	10 710	9 996	93.3	704	6.6	18.3	17.3		
Viesīte	7 359	7 104	96.5	252	3.4	24.9	24.4		

(turpinājums/ *continued*)

	Aramzeme, ha	tai skaitā:				Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		lauksaimniecības kultūraugu sējumi		papuve		aramzeme	lauksaimnie- cības kultūraugu sējumi
		ha	% no aram- zemes	ha	% no aram- zemes		
	Arable land, ha	of which:				On average per holding, ha	
		sown area of agricultural crops		fallow land		arable land	sown area of agricultural crops
		ha	% of arable land	ha	% of arable land		
Latgale	278 150	260 887	93.8	17 205	6.2	15.9	15.0
Aglona	4 848	4 628	95.5	219	4.5	10.5	10.1
Baltinava	8 111	7 850	96.8	261	3.2	47.1	45.9
Balvi	17 970	16 828	93.6	1 140	6.3	18.5	17.5
Cibla	7 339	6 530	89.0	809	11.0	15.4	13.8
Dagda	14 420	13 402	92.9	1 015	7.0	16.3	15.3
Daugavpils	38 775	37 282	96.1	1 481	3.8	12.6	12.4
Ilūkste	12 218	11 847	97.0	371	3.0	16.0	15.6
Kārsava	13 954	12 675	90.8	1 277	9.2	25.0	23.1
Krāslava	23 644	22 742	96.2	899	3.8	17.6	17.0
Līvāni	11 555	11 160	96.6	394	3.4	14.8	14.4
Ludza	8 007	6 538	81.7	1 468	18.3	10.6	8.8
Preiļi	12 928	12 424	96.1	504	3.9	17.9	17.3
Rēzekne	49 477	45 197	91.3	4 263	8.6	13.9	12.8
Riebiņi	15 032	14 475	96.3	555	3.7	16.4	15.9
Rugāji	4 849	4 653	96.0	194	4.0	11.7	11.3
Vārkava	9 477	9 168	96.7	308	3.2	23.6	22.8
Vilaka	10 689	9 241	86.5	1 446	13.5	18.8	16.5
Vilāni	10 696	10 417	97.4	277	2.6	21.6	21.1
Zilupe	4 159	3 831	92.1	325	7.8	19.1	18.3

2020. gadā vidēji vienā lauku saimniecībā apsaimniekoja 26,3 ha aramzemes, kas ir 6,4 ha vairāk nekā 2010. gadā. Lielākās aramzemes platības vidēji vienā saimniecībā bija Zemgales reģionā – 40,3 ha un Kurzemes reģionā – 36,5 ha. Vislielākā un vismazākā aramzemes platība vidēji vienā saimniecībā bija Pierīgas reģionā – lielākā (88,7 ha) Jaunpils novadā un mazākā (0,3 ha) Garkalnes novadā.

Lauksaimniecības kultūraugu sējumi 2020. gadā aizņēma 1,28 milj. ha jeb 95,7 % no aramzemes. Sējumu platību īpatsvars aramzemē ir palielinājies par 2,4 procentpunktiem, salīdzinot ar 2010. gadu. 2010.gadā sējumu platība aizņēma 1 045,0 tūkst. ha jeb 93,3 % no aramzemes. Kopš 2010. gada samazinājušās papuvju platības. 2020. gadā papuves bija 56,6 tūkst. ha, kas ir par 17,9 tūkst. ha jeb 24 % mazāk nekā 2010. gadā.

2020. gadā ir palielinājušās graudaugu, tehnisko kultūraugu, dārzeņu un lopbarības-zalbarības kultūraugu platības.

Lielākās graudaugu platības bija Zemgales un Kurzemes reģionā. Zemgales reģionā graudaugu platības aizņēma 204,2 tūkst. ha jeb 27,1 % no to kopplatības, kas ir par 23,7 tūkst. ha vairāk nekā 2010. gadā. Lielākās graudaugu platības, tāpat kā 2010. gadā, arī 2020. gadā bija Jelgavas novadā – 43,5 tūkst. ha.

In 2020 one holding on average was managing 26.3 ha of arable land, which is 6.4 ha more than in 2010. The largest arable land per holding was registered in Zemgale (40.3 ha) and Kurzeme region (36.5 ha). Both the widest and the smallest arable land on average per holding was observed in Pierīga region – largest in Jaunpils municipality (88.7 ha) and smallest in Garkalne municipality (0.3 ha).

Sown areas of agricultural crops occupied 1.28 million ha or 95.7 % of total arable land in 2020. Share of cropland in total arable land has increased by 2.4 percentage points, compared to 2010. In 2010 cropland took 1 045.0 thousand ha or 93.3 % of arable land. Since 2010 areas of fallow land have reduced. In 2020 fallow land occupied 56.6 thousand ha, which is 17.9 thousand ha or 24 % fewer than in 2010.

In 2020 increase was observed in cereal cropland, industrial crops, vegetables, and forage crops.

The largest areas of cereals was recorded Zemgale and Kurzeme region. Area of cereals in Zemgale region occupied 204.2 thousand ha or 27.1 % of the total cereal cropland, which is 23.7 thousand ha more than in 2010. In 2020 widest cereal areas, just like in 2010, were registered in Jelgava municipality (43.5 thousand ha) and

2020. gadā Kurzemes reģionā līdzīgi kā 2010. gadā lielākās graudaugu platības bija Saldus novadā – 38,3 tūkst. ha.

Vidēji vienā graudaugu audzētāju saimniecībā Latvijā audzēja 37,3 ha graudaugu. Zemgales reģionā vidēji vienā saimniecībā audzēja 55,3 ha graudaugu, Pierīgas reģionā 51,8 ha un Kurzemes reģionā – 45,1 ha graudaugu.

Tehnisko kultūraugu sējumu platības palielinājušās par 34,6 tūkst. ha jeb 29,6 % – no 116,8 tūkst. ha 2010. gadā līdz 151,4 tūkst. ha 2020. gadā. 145,8 tūkst. ha aizņēma rapsis. Lielākās tehnisko kultūraugu platības bija Zemgales reģionā – 55,4 tūkst. ha jeb 36,6 % no kopējās tehnisko kultūraugu platības un Kurzemes reģionā 38 tūkst. ha jeb 25,1 % no to kopplatības. Latvijā vidēji vienā audzētāju saimniecībā audzēja 53 ha tehnisko kultūraugu. Rapša sējumu platība vidēji vienā audzētāju saimniecībā Latvijā bija 58,7 ha, bet Pierīgas reģionā – 74,4 ha un Zemgales reģionā – 63,2 ha.

2020. gadā kartupeļus audzēja 18 tūkst. ha platībā, kas ir par 6,6 tūkst. ha mazāk nekā 2010. gadā. Zemgales un Latgales reģionā bija lielākās kartupeļu stādījumu platības 2020. gadā. Vidēji vienā kartupeļu audzētāju saimniecībā Latvijā audzēja 0,6 ha kartupeļu, bet Zemgales reģionā – 1,1 ha.

Dārzenu platības 2020. gadā bija 8,1 tūkst. ha, kas ir 1,9 reizes vairāk nekā 2010. gadā. Lielākās dārzenu platības bija Zemgales reģionā. Zemgales reģionā dārzenus audzēja 3 tūkst. ha platībā, vidēji 1,3 ha vienā dārzenu audzētāju saimniecībā. Lielākās dārzenu platības ir Jelgavas novadā – 687 ha un Bauskas novadā – 602 ha.

in Kurzeme region – in Saldus municipality (38.3 thousand ha).

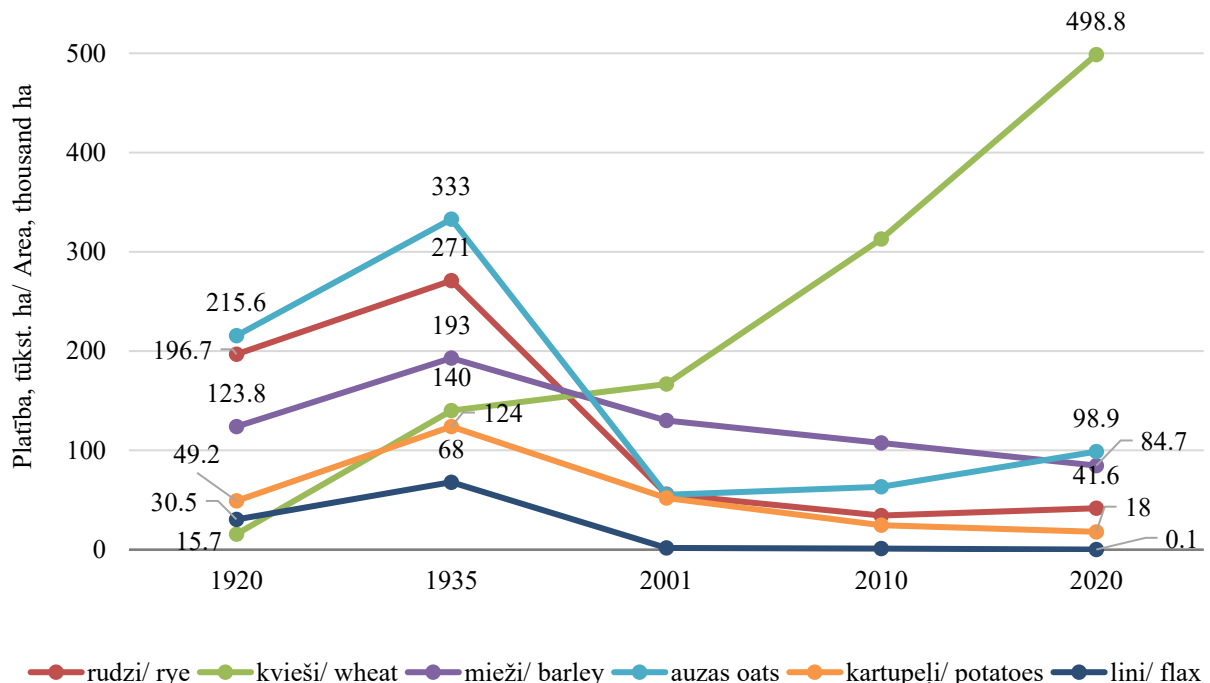
Average cereal cropland in one Latvian holding growing cereals occupied 37.3 ha. In Zemgale region those were 55.3 ha, in Pierīga region 51.8 ha and in Kurzeme region 45.1 ha.

Areas of industrial crops have increased by 34.6 thousand ha or 29.6 % – from 116.8 thousand ha in 2010 to 151.4 thousand ha in 2020. Rape occupied 145.8 thousand ha. The largest areas of industrial crops were registered in Zemgale region – 55.4 thousand ha or 36.6 % of the total industrial cropland in the region, and in Kurzeme region – 38 thousand ha or 25.1 %. On average per farm engaged in the respective speciality, industrial crops were grown on 53 ha. Rape area on average per holding took 58.7 ha, whereas in Pierīga region those were 74.4 ha and in Zemgale region 63.2 ha.

In 2020 potato plantations occupied 18 thousand ha, which is 6.6 thousand ha fewer than in 2010. Largest potato areas in 2020 were recorded in Zemgale and Latgale region. On average in Latvia one holding growing potatoes had 0.6 ha of potatoes and in Zemgale region those were 1.1 ha.

In 2020 areas of vegetables occupied 8.1 thousand ha, which is 1.9 times more than in 2010. The widest vegetable areas were registered in Zemgale region. Areas of vegetables in Zemgale region took 3 thousand ha, on average 1.3 ha per holding engaged in the respective speciality. Among municipalities the largest vegetable areas were observed in Jelgava municipality (687 ha) and Bauska municipality (602 ha).

LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREAS OF AGRICULTURAL CROPS



2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREAS OF AGRICULTURAL CROPS

	2001	2010	2020	(tūkst. ha/ thousand ha)
Sējumu kopplatība	858.2	1 045.0	1 276.0	Total
Graudaugi	443.9	548.6	753.7	Cereals
Pākšaugi	3.3	2.8	43.7	Pulses
Kartupeļi	52.2	24.6	18.0	Potatoes
Tehniskie kultūraugi	24.6	116.8	151.4	Industrial crops
Dārzeni	12.1	4.3	8.1	Vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	317.1	342.4	299.2	Forage crops
Lauksaimniecības kultūraugi zaļmēslojumam	3.8	1.7	...	Green manure crops
Nektāraugi	1.2	2.7	1.5	Nectar crops
% no sējumu kopplatības/ % of the total sown area				
Sējumu kopplatība	100	100	100	Total
Graudaugi	51.7	52.5	59.1	Cereals
Pākšaugi	0.4	0.3	3.4	Pulses
Kartupeļi	6.1	2.4	1.4	Potatoes
Tehniskie kultūraugi	2.9	11.2	11.9	Industrial crops
Dārzeni	1.4	0.4	0.6	Vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūraugi	36.9	32.8	23.5	Forage crops
Lauksaimniecības kultūraugi zaļmēslojumam	0.4	0.2	0	Green manure crops
Nektāraugi	0.1	0.3	0.1	Nectar crops

**2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS NOVADOS
2020. GADĀ**

SOWN AREAS OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY MUNICIPALITY; 2020

(ha)

	Graudaugi	Tehniskie kultūraugti	Lopbarības-zaļbarības kultūraugti	Kartupeļi	Dārzeņi
	Cereals	Industrial crops	Forage crops	Potatoes	Vegetables
Latvija/ Latvia	753 681	151 429	299 261	18 032	8 130
Reģioni un novadi/ Regions and municipalities					
Pierīga	93 586	18 774	41 886	3 023	1 555
Ādaži	198	0	38	174	7
Aloja	6 998	32	2 937	293	26
Babīte	349	7	264	28	23
Baldone	573	185	249	147	71
Carnikava	7	0	40	5	1
Engure	1 915	464	705	50	21
Garkalne	0	0	0	3	1
Ikšķile	627	188	188	21	6
Inčukalns	183	0	28	9	3
Jaunpils	6 761	1 955	2 054	155	6
Kandava	8 468	1 703	3 160	149	121
Krimulda	4 322	608	2 694	177	48
Ķegums	1 737	272	1 354	54	30
Ķekava	496	8	97	138	98
Lielvārde	4 677	1 228	1 565	47	32
Limbaži	12 716	1 120	6 048	381	148
Mālpils	1 834	248	929	78	37
Mārupe	855	101	720	28	12
Ogre	6 772	1 205	5 369	174	77
Olaine	1 394	568	13	232	14
Ropaži	723	76	275	80	43
Salacgrīva	3 568	265	2 834	130	28
Salaspils	116	0	48	134	268
Saulkrasti	0	0	0	2	0
Sēja	2 774	818	529	44	12
Sigulda	1 948	231	1 587	72	113
Stopiņi	3	0	25	10	2
Tukums	23 572	7 492	8 139	209	309
Vidzeme	125 292	17 738	72 801	3 435	1 070
Alūksne	8 538	1 933	4 125	277	60
Amata	1 738	180	2 200	89	29
Ape	3 756	174	2 363	56	20
Beverīna	6 380	1 659	2 207	144	27
Burtnieki	9 915	1 684	3 402	177	44
Cēsis	183	10	983	37	31
Cesvaine	1 473	91	688	59	57
Ērgļi	591	132	1 229	51	11
Gulbene	17 227	2 681	8 341	480	326
Jaunpiebalga	145	0	1 971	32	14
Kocēni	5 779	1 078	3 276	126	35
Līgatne	326	290	538	413	17
Lubāna	1 522	42	468	26	10
Madona	21 977	2 129	9 653	387	113
Mazsalaca	3 682	466	3 287	72	6
Naukšēni	5 148	751	3 459	33	20

(turpinājums/ continued)

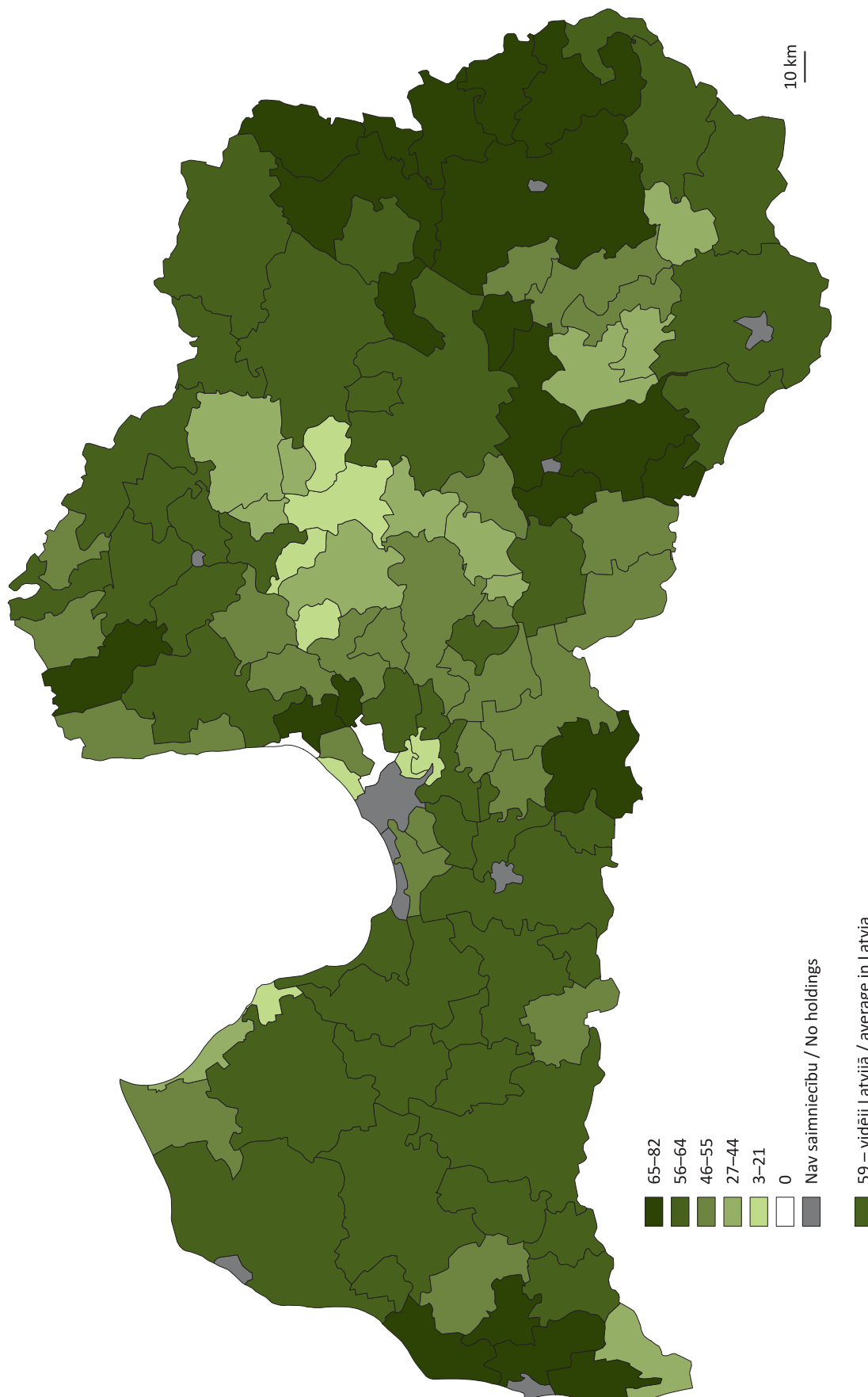
	Graudaugi	Tehniskie kultūraugī	Lopbarības-zalībarības kultūraugī	Kartupeļi	Dārzenī
	Cereals	Industrial crops	Forage crops	Potatoes	Vegetables
Pārgauja	3 208	251	2 622	116	25
Priekuļi	3 535	332	1 781	136	65
Rauna	1 387	174	1 464	55	27
Rūjiena	4 409	447	1 825	34	19
Smiltene	7 713	744	9 841	244	51
Strenči	2 857	684	871	49	8
Valka	7 392	784	2 529	190	34
Varakļāni	6 218	1 022	1 574	56	5
Vecpiebalga	194	2	2 105	98	18
Kurzeme	175 752	38 020	61 403	2 479	1 323
Aizputes	7 530	1 827	4 325	159	54
Alsungas	1 602	223	912	18	5
Brocēnu	7 052	2 244	1 885	43	26
Dundaga	1 470	598	684	37	12
Durbe	9 626	2 249	2 343	80	22
Grobiņa	7 693	1 706	1 487	141	54
Kuldīga	23 263	3 151	10 756	440	246
Mērsrags	0	2	8	2	0
Nīca	6 848	450	1 121	344	151
Pāvilosta	5 919	1 115	677	98	36
Priekule	9 971	1 454	4 562	206	72
Roja	321	34	640	10	8
Rucava	2 135	29	2 634	89	12
Saldus	38 293	10 025	10 745	161	400
Skrunda	6 733	1 721	1 894	67	23
Talsi	28 400	7 513	8 542	301	127
Vainode	3 210	206	1 781	77	8
Ventspils	15 686	3 473	6 408	207	67
Zemgale	204 222	55 413	53 432	5 058	3 074
Aizkraukle	712	199	1 078	40	8
Aknīste	6 507	466	1 933	53	14
Auce	8 000	2 724	2 733	49	29
Bauska	33 089	9 536	3 582	617	602
Dobele	29 273	9 173	9 451	1 022	290
Iecava	3 995	1 093	1 649	522	511
Jaunjelgava	4 713	1 054	1 579	114	28
Jēkabpils	12 762	1 281	3 412	260	47
Jelgava	43 465	14 554	6 275	689	687
Koknese	4 421	884	4 904	103	15
Krustpils	12 180	2 164	1 895	227	74
Nereta	4 233	1 131	2 882	123	20
Ozolnieki	4 058	908	917	338	255
Plāviņas	2 251	476	1 180	101	30
Rundāle	10 659	4 000	292	112	270
Sala	3 777	238	365	53	23
Skrīveri	1 347	651	741	101	37
Tērvete	9 682	3 346	3 021	111	28
Vecumnieki	5 393	1 221	2 756	347	89
Viesīte	3 703	315	2 787	78	19

(turpinājums/ *continued*)

	Graudaugi	Tehniskie kultūraugī	Lopbarības-zaļbarības kultūraugī	Kartupeļi	Dārzeni
	Cereals	Industrial crops	Forage crops	Potatoes	Vegetables
Latgale	154 831	21 485	69 738	4 038	1 109
Aglona	1 816	50	2 523	99	29
Baltinava	5 115	1 900	461	26	9
Balvi	11 623	904	3 427	244	42
Cibla	4 243	313	1 621	85	65
Dagda	7 655	1 694	3 615	184	67
Daugavpils	22 658	3 619	8 749	760	205
Ilūkste	6 788	1 161	3 347	202	79
Kārsava	9 190	1 138	935	122	45
Krāslava	12 774	2 234	6 426	317	75
Līvāni	4 681	339	5 621	131	49
Ludza	4 314	516	1 270	130	40
Preiļi	6 762	1 083	4 174	127	54
Rēzekne	29 734	3 351	8 652	959	197
Riebiņi	6 700	743	6 510	194	33
Rugāji	2 794	300	1 337	122	22
Vārkava	3 704	164	5 055	66	43
Vilaka	6 297	719	1 532	121	26
Viljāni	5 702	684	3 677	116	21
Zilupe	2 283	575	809	34	7

GRAUDAUGU SĒJUMU ĪPATSVARS SĒJUMU KOPPLATĪBĀ NOVADOS 2020.GADĀ, %

SHARE OF CEREALS IN TOTAL SOWN AREA BY MUNICIPALITY; 2020, %



2.5. GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS

SOWN AREA OF CEREALS

	Graudaugu sējumu platības, tūkst. ha			Platība vidēji vienā graudkopības saimniecībā, ha				
	<i>Sown area of cereals, thousand ha</i>			<i>On average per holdings, ha</i>				
	2001	2010	2020	2001	2010	2020		
Pavisam	443.9	548.6	753.6	6.9	20.1	37.3	Total	
Rudzi	55.8	34.4	41.6	4.4	9.3	16.8	Winter rye	
Ziemas kvieši	131.3	228.9	382.2	7.3	28.0	41.9	Winter wheat	
Ziemas mieži	6.7	15.3	9.4	2.3	12.2	24.1	Winter barley	
Tritikāle	12.9	12.1	7.0	2.6	6.5	10.6	Triticale	
Vasaras kvieši	35.7	84.1	116.6	3.9	12.2	14.9	Spring wheat	
Vasaras mieži	123.5	92.1	75.3	3.4	7.7	12.2	Spring barley	
Auzas	55.3	63.3	98.9	2.2	5.2	10.5	Oats	
Vārpaugu mīstrs graudiem	4.2	5.1	15.7	1.9	5.3	6.0	Mixed cereals for grain	
Vārpaugu un pākšaugu mīstrs graudiem	8.1	5.1	0.4	2.5	5.6	10.8	Mixed cereals with pulses for grain	
Griķi	10.3	8.3	6.4	8.7	11.8	11.8	Buckwheat	

2.6. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBĀM
2020. GADĀ

AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS; 2020

Graudaugu sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits ar graudaugu sējumiem	% no kopskaita	Graudaugu sējumu kopplatība, ha	% no graudaugu sējumu kopplatības	% no izmanto- tās LIZ
<i>Cereal cropland on holding, ha</i>	<i>Holdings with cereal cropland</i>	<i>% of total number</i>	<i>Total cereal cropland, ha</i>	<i>% of total cereal cropland</i>	<i>% of UAA</i>
Pavisam/ Total	20 232	100	753 681	100	50.1
līdz 0,9/ <i>under 0.9</i>	2 672	13.2	1 477	0.2	5.3
1.0–2.4	4 145	20.5	6 784	0.9	13.7
2.5–4.9	3 378	16.7	12 169	1.6	20.8
5.0–9.9	3 073	15.2	21 911	2.9	26.8
10.0–14.9	1 376	6.8	16 926	2.2	29.6
15.0–19.9	775	3.8	13 441	1.8	32.3
20.0–29.9	881	4.4	21 549	2.9	38.6
30.0–39.9	579	2.9	20 050	2.7	40.4
40.0–49.9	453	2.2	20 311	2.7	45.8
50.0–99.9	1 194	5.9	84 925	11.3	50.1
100.0–199.9	830	4.1	115 481	15.3	58.7
200.0–499.9	629	3.1	199 021	26.4	62.4
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	246	1.2	219 637	29.1	62.1

2.7. PĀKŠAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF PULSES

	2001	2010	2020	
Platība, ha/ Area, ha				
Pavisam	3 250	2 816	43 738	Total
Zirņi	2 172	1 321	14 357	Peas
Pupiņas	145	173	601	Beans
Lopbarības pupas	143	1 091	28 122	Field beans
Vīķi	645	126	503	Vetches
Lopbarības lupīna	145	105	155	Fodder lupine
% no pākšaugu sējumu kopplatības/ % of total area of pulses				
Pavisam	100	100	100	Total
Zirņi	66.8	46.9	32.8	Peas
Pupiņas	4.5	6.1	1.4	Beans
Lopbarības pupas	4.4	38.8	64.3	Field beans
Vīķi	19.8	4.5	1.2	Vetches
Lopbarības lupīna	4.5	3.7	0.3	Fodder lupine

2.8. TEHNISKO KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS

	2001	2010	2020	
Platība, ha/ Area, ha				
Pavisam	10 952	116 840	151 429	Total
Šķiedras lini	1 317	55	49	Fibre flax
Ellas lini	259	1 179	61	Oil flax
Ziemas rapsis	3 381	68 289	127 727	Winter rape
Vasaras rapsis	4 797	43 699	18 137	Spring rape
Ripsis	...	503	3 257	Turnip rape
Ķimenes	364	707	637	Caraways
Ārstniecības augi	164	134	393	Medicinal herbs
Pārējie tehniskie kultūraugi	671	2 274	1 167	Other industrial crops
% no tehnisko kultūraugu sējumu kopplatības/ % of total area of industrial crops				
Pavisam	100	100	100	Total
Šķiedras lini	12.0	0.1	0.1	Fibre flax
Ellas lini	2.4	1.0	0.1	Oil flax
Ziemas rapsis	30.9	58.4	84.3	Winter rape
Vasaras rapsis	43.8	37.4	12.0	Spring rape
Ripsis	...	0.4	2.1	Turnip rape
Ķimenes	3.3	0.6	0.4	Caraways
Ārstniecības augi	1.5	0.1	0.3	Medicinal herbs
Pārējie tehniskie kultūraugi	6.1	2.0	0.7	Other industrial crops

2.9. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC TEHNISKO KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2020. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS; 2020

Tehnisko kultūraugu sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits ar tehnisko kultūraugu sējumiem	% no saimniecību skaita	Tehnisko kultūraugu sējumu kopplatība, ha	% no kopplatības	% no izmantotās LIZ	Vidēji vienā saimniecībā, ha
<i>Area of industrial crops on holding, ha</i>	<i>Holdings with sown area of industrial crops</i>	<i>% of all holdings</i>	<i>Total sown area of industrial crops, ha</i>	<i>% of total area</i>	<i>% of UAA</i>	<i>On average per holding, ha</i>
Pavisam/ Total	2 858	100	151 429	100	19.3	53
līdz 0,5/ under 0.5	187	6.5	23	0.0	0.3	0.1
0.5–0.9	72	2.5	51	0.0	2.1	0.7
1.0–1.9	179	6.3	251	0.2	6.0	1.4
2.0–2.9	189	6.6	467	0.3	12.7	2.5
3.0–4.9	174	6.1	687	0.5	11.2	3.9
5.0–9.9	315	11.0	2 293	1.5	12.4	7.3
10.0–19.9	372	13.0	5 364	3.5	11.8	14.4
20.0–49.9	565	19.8	18 303	12.1	15.7	32.4
50.0–99.9	394	13.8	27 728	18.3	17.8	70.4
100.0–199.9	247	8.6	35 033	23.1	20.4	141.8
200.0–499.9	133	4.7	38 541	25.5	23.2	289.8
500,0 un vairāk 500.0 and more	31	1.1	22 687	15.0	26.4	731.8

2.10. LOPBARĪBAS-ZALBARĪBAS KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF FORAGE CROPS

	2001	2010	2020	
Platība, tūkst ha/ Area, thsd ha				
Pavisam	309.4	342.4	299.3	Total
Iepriekšējos gados sētie ilggadīgie zālāji	300.0	330.5	274.4	Perennial grass sown before current year
no tiem sēklu ieguvei	3.8	4.8	1.0	of which for seed production
Graudaugi un pākšaugi zaļbarībai un skābbarībai	8.2	5.9	1.6	Cereals and pulses for green feed and silage
Kukurūza zaļbarībai un skābbarībai	1.2	6.0	23.3	Maize for green feed and silage
% lopbarības-zalbarības kultūraugu sējumu kopplatības				
<i>% of total sown area of forage crops</i>				
Pavisam	100	100	100	Total
Iepriekšējos gados sētie ilggadīgie zālāji	97.0	96.5	91.7	Perennial grass sown before current year
no tiem sēklu ieguvei	1.2	1.4	0.4	of which for seed production
Graudaugi un pākšaugi zaļbarībai un skābbarībai	2.6	1.7	0.5	Cereals and pulses for green feed and silage
Kukurūza zaļbarībai un skābbarībai	0.4	1.8	7.8	Maize for green feed and silage

2.11. KARTUPEĻU PLATĪBAS REĢIONOS

POTATO AREA BY REGION

	Saimniecību skaits ar kartupeļu platībām	% no saimniecību kopskaita	Kartupeļu platība		Vidēji vienā saimniecībā, ha
			ha	% no kartupeļu kopplatības	
	Holdings with potato areas	% of all holdings	Potato area		On average per holding, ha
Latvija/ Latvia					
2001	115 093	100	52 221	100	0.5
2010	39 421	100	24 591	100	0.6
2020	28 504	100	18 032	100	0.6
Reģioni/ Regions					
Pierīga					
2001	13 806	12.0	7 845	15.0	0.6
2010	4 472	11.3	3 950	16.1	0.9
2020	3 749	13.2	3 023	16.8	0.8
Vidzeme					
2001	22 044	19.2	10 698	20.5	0.5
2010	7 134	18.1	4 217	17.1	0.6
2020	5 628	19.7	3 435	19.0	0.6
Kurzeme					
2001	16 503	14.3	7 954	15.2	0.5
2010	6 784	17.2	4 099	16.7	0.6
2020	4 471	15.7	2 478	13.7	0.6
Zemgale					
2001	20 696	18.0	11 256	21.6	0.5
2010	6 412	16.3	6 432	26.2	1.0
2020	4 596	16.1	5 058	28.0	1.1
Latgale					
2001	42 044	36.5	14 468	27.7	0.3
2010	14 619	37.1	5 893	24.0	0.4
2020	10 060	35.3	4 038	22.4	0.4

2.12. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZENŪ PLATĪBAS REĢIONOS

AREAS OF OPEN-FIELD VEGETABLES BY REGION

	Saimniecību skaits ar dārzenū platībām	% no saimniecību kopskaita	Dārzenū platība		tai skaitā tīrgum		Vidēji vienā saimniecībā, ha
			ha	% no dārzenū kopplatības	ha	% no dārzenū kopplatības	
	<i>Holdings with vegetable areas</i>	<i>% of all holdings</i>	<i>Vegetable areas</i>		<i>of which for sale</i>		<i>On average per holding, ha</i>
			ha	% of total vegetable areas	ha	% of total vegetable areas	
Latvija/ Latvia							
2001	71 165	100	12 131	100
2010	4 546	100	4 337	100	3 510	80.9	1.0
2020	13 139	100	8 130	100	3 300	40.6	0.6
Reģioni/ Regions							
Pierīga							
2010	371	8.2	808	18.6	720	89.1	2.2
2020	1 774	13.5	1 555	19.1	924	59.4	0.9
Vidzeme							
2010	542	11.9	526	12.1	431	81.9	1.0
2020	2 636	20.1	1 070	13.2	418	39.1	0.4
Kurzeme							
2010	725	15.9	484	11.1	358	74.0	0.7
2020	1 967	15.0	1 323	16.3	329	24.9	0.7
Zemgale							
2010	961	21.1	2 011	46.4	1 817	90.3	2.1
2020	2 380	18.1	3 074	37.8	1 431	46.6	1.3
Latgale							
2010	1 947	42.8	509	11.7	185	36.4	0.3
2020	4 382	33.3	1 109	13.6	198	17.9	0.3

2.13. LAUksaimniecības kultūraugu sējumu platības lauku saimniecībās pēc ekonomiskā lieluma regionos
AREAS OF AGRICULTURAL CROPS BY ECONOMIC SIZE OF HOLDING AND REGION

(tūkst. ha/ thousand ha)

Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro	mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības			
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk			
		Total		Economic size classes, thousand EUR					
		2010	2020	2010	2020	2010	2020		
Visās saimniecībās/ All holdings									
Aramzeme	1 120.2	1 333.4	256.9	121.6	323.8	309.6	539.4	902.1	Arable land
% no kopējās platības	100.0	100.0	22.9	9.1	28.9	23.2	48.2	67.7	% of total area
Sējumu kopplatība	1 045.0	1 276.0	234.2	113.8	301.7	291.5	509.1	870.7	Sown area
% no kopējās platības	100.0	100.0	22.4	8.9	28.9	22.8	48.7	68.2	% of total area
Graudaugi	548.6	753.7	81.8	52.5	164.1	172.4	302.7	528.8	Cereals
% no kopējās platības	100.0	100.0	14.9	7.0	29.9	22.9	55.2	70.2	% of total area
Tehniskie kultūraugi	116.8	151.4	3.7	2.4	18.7	13.7	94.4	135.3	Industrial crops
% no kopējās platības	100.0	100.0	3.2	1.6	16.0	9.0	80.8	89.4	% of total area
Kartupeli	24.6	18	61.6	46.4	21.0	23.5	17.4	30.0	Potatoes
% no kopējās platības	100.0	100.0	61.4	46.7	21.1	23.3	17.5	30.0	% of total area
Dārzeni	4.3	8.1	1.3	2.4	1.5	2	1.5	3.7	Vegetables
% no kopējās platības	100.0	100.0	30.4	29.8	35.7	25.0	33.9	45.2	% of total area
Lopbarības zalbarības kultūraugi	342.4	299.3	128.3	46.4	110.3	92.2	103.8	160.7	Forage crops
% no kopējās platības	100.0	100.0	37.5	15.5	32.2	30.8	30.3	53.7	% of total area
Aramzemē sētie ilggadīgie zāļaji	330.5	273.4	127.1	45.5	108.1	89.8	95.3	138.1	Permanent grassland on arable land
% no kopējās platības	100.0	100.0	38.5	16.6	32.7	32.8	28.8	50.5	% of total area
Izmantotās plavas un ganības	496.0	563.2	357.1	273.1	104.5	198.3	34.5	91.8	Pastures and meadows
% no kopējās platības	100.0	100.0	72.0	48.5	21.1	35.2	7.0	16.3	% of total area

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības			
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk			
	Total	<i>Economic size classes, thousand EUR</i>							
		small holdings		medium-sized holdings		large holdings			
		under 14.9		15.0–99.9		100 and more			
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	

Pierīgas reģionā/ In Pierīga region

Aramzeme	152.2	170.8	32.3	13.0	41.6	33.9	78.3	123.9	Arable land
% no kopējās platības	100.0	100.0	21.2	7.6	27.3	19.9	51.4	72.5	% of total area
Sējumu kopplatība	142.1	163.1	29.3	12.1	38.8	31.6	74.0	119.4	Sown area
% no kopējās platības	100.0	100.0	20.6	7.4	27.3	19.4	52.1	73.2	% of total area
Graudaugi	60.4	93.1	6.8	4.4	16.8	17.4	36.8	71.3	Cereals
% no kopējās platības	100.0	100.0	11.2	4.7	27.8	18.7	61.0	76.6	% of total area
Tehniskie kultūraugi	16.4	18.7	0.3	0.2	1.7	1.2	14.5	17.3	Industrial crops
% no kopējās platības	100.0	100.0	1.7	0.9	10.1	6.7	88.1	92.5	% of total area
Kartupeļi	4.0	3.0	1.8	1.1	0.8	0.5	1.4	1.4	Potatoes
% no kopējās platības	100.0	100.0	45.9	36.9	20.4	17.3	33.8	45.8	% of total area
Dārzeni	0.8	1.6	0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	Vegetables
% no kopējās platības	100.0	100.0	16.6	24.8	35.0	20.7	48.5	54.5	% of total area
Lopbarības zaļbarības kultūraugi	59.7	41.7	19.9	5.8	19.0	11.5	20.7	24.4	Forage crops
% no kopējās platības	100.0	100.0	33.4	13.9	31.9	27.5	34.7	58.5	% of total area
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	57.5	36.6	19.7	5.6	18.7	11.2	19.0	19.9	Permanent grassland on arable land
% no kopējās platības	100.0	100.0	34.3	15.3	32.6	30.5	33.1	54.2	% of total area
Izmantotās plāvas un ganības	55.4	69.9	38.8	37.6	10.8	21.4	5.8	10.9	Pastures and meadows
% no kopējās platības	100.0	100.0	70.1	53.8	19.4	30.6	10.4	15.6	% of total area

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības					
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk					
	Total	Economic size classes, thousand EUR							
		small holdings	medium-sized holdings	large holdings					
		under 14.9	15.0–99.9	100 and more					
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	

Vidzemes reģionā/ In Vidzeme region

Aramzeme	196.4	239.0	43.0	21.3	62.8	57.9	90.7	159.8	Arable land
% no kopējās platības	100.0	100.0	21.9	8.9	32.0	24.2	46.2	66.9	% of total area
Sējumu kopplatība	182.9	227.4	39.9	19.8	58.5	54.3	84.5	153.3	Sown area
% no kopējās platības	100.0	100.0	21.8	8.7	32.0	23.9	46.2	67.4	% of total area
Graudaugi	84.6	125.5	11.5	7.8	28.5	29.8	44.6	87.9	Cereals
% no kopējās platības	100.0	100.0	13.6	6.2	33.7	23.8	52.7	70.0	% of total area
Tehniskie kultūraugi	15.7	17.8	0.6	0.4	3.0	1.6	12.1	15.8	Industrial crops
% no kopējās platības	100.0	100.0	3.9	2.0	18.9	9.1	77.2	88.9	% of total area
Kartupeļi	4.2	3.4	2.7	1.7	1.0	0.9	0.4	0.9	Potatoes
% no kopējās platības	97.6	102.9	66.0	48.7	23.7	26.2	10.3	25.1	% of total area
Dārzeņi	0.5	1.1	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	Vegetables
% no kopējās platības	100.0	100.0	28.9	42.4	26.0	24.5	45.1	33.1	% of total area
Lopbarības zaļbarības kultūraugi	76.1	72.7	24.1	9.3	25.7	20.3	26.3	43.1	Forage crops
% no kopējās platības	100.0	100.0	31.6	12.8	33.8	28.0	34.6	59.2	% of total area
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	74.3	68.5	23.7	9.0	25.0	20.0	25.5	39.6	Permanent grassland on arable land
% no kopējās platības	100.0	100.0	31.9	13.2	33.7	29.1	34.3	57.7	% of total area
Izmantotās pļavas un ganības	136.4	163.7	89.8	71.6	33.2	62.1	13.4	30.1	Pastures and meadows
% no kopējās platības	100.0	100.0	65.9	43.7	24.3	37.9	9.8	18.4	% of total area

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam		Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro						
			mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības				
			līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk				
	Total		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>						
			<i>small holdings</i>	<i>medium-sized holdings</i>	<i>large holdings</i>				
			<i>under 14.9</i>	<i>15.0–99.9</i>	<i>100 and more</i>				
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	
Kurzemes reģionā/ In Kurzeme region									
Aramzeme	254.4	299.9	51.2	23.8	77.6	65.7	125.6	210.4	
% no kopējās platības	100.0	100.0	20.1	7.9	30.5	21.9	49.4	70.2	
Sējumu kopplatība	233.3	288	46.1	22.3	71.2	62.0	115.9	203.7	
% no kopējās platības	100.0	100.0	19.8	7.7	30.5	21.5	49.7	70.7	
Graudaugi	125.7	175.9	15.9	11.0	39	36.9	70.8	128	
% no kopējās platības	100.0	100.0	12.6	6.3	31.1	21.0	56.3	72.8	
Tehniskie kultūraugi	26.7	38.0	1.0	0.6	4.4	3.2	21.3	34.1	
% no kopējās platības	100.0	100.0	3.8	1.7	16.3	8.5	79.9	89.8	
Kartupeļi	4.1	2.5	2.7	1.3	1.0	0.7	0.4	0.4	
% no kopējās platības	100.0	100.0	67.0	54.0	24.4	28.0	8.6	18.0	
Dārzeni	0.5	1.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.6	
% no kopējās platības	100.0	100.0	45.6	29.5	41.0	21.7	13.6	48.8	
Lopbarības zaļbarības kultūraugi	74.6	61.7	25.7	8.7	26.0	19.9	22.9	33.1	
% no kopējās platības	100.0	100.0	34.4	14.0	34.9	32.3	30.7	53.6	
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	72.3	57.1	25.5	8.6	25.4	19.2	21.4	29.3	
% no kopējās platības	100.0	100.0	35.2	15.0	35.2	33.6	29.6	51.4	
Izmantotās pļavas un ganības	70.6	84.2	44.9	33.8	19.5	33.3	6.3	17.1	
% no kopējās platības	100.0	100.0	63.5	40.1	27.6	39.5	8.9	20.3	

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības			
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk			
		Economic size classes, thousand EUR							
		small holdings		medium-sized holdings		large holdings			
		under 14.9		15.0–99.9		100 and more			
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	
Zemgales reģionā/ In Zemgale region									
Aramzeme	308.6	345.5	45.2	20.1	74.8	59.4	188.6	266.0	
% no kopējās platības	100.0	100.0	14.6	5.8	24.2	17.2	61.1	77.0	
Sējumu kopplatība	291.4	336.5	38.4	19.1	70.5	56.6	182.5	260.9	
% no kopējās platības	100.0	100.0	13.2	5.7	24.2	16.8	62.6	77.5	
Graudaugi	180.6	204.2	18.6	9.7	44.3	36.0	117.6	158.5	
% no kopējās platības	100.0	100.0	10.3	4.7	24.5	17.6	65.1	77.6	
Tehniskie kultūraugi	47.9	55.4	1.3	0.8	6.9	5.1	39.7	49.5	
% no kopējās platības	100.0	100.0	2.7	1.5	14.4	9.2	82.9	89.3	
Kartupeļi	6.4	5.1	2.8	1.5	1.6	1.1	2	2.5	
% no kopējās platības	100.0	100.0	44.1	29.3	24.2	21.8	31.7	48.9	
Dārzeni	2.0	3.1	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.7	
% no kopējās platības	100.0	100.0	22.4	17.4	39.9	26.4	37.6	56.2	
Lopbarības zalbarības kultūraugi	53.0	53.4	14.6	6.1	16.5	11.8	21.9	35.5	
% no kopējās platības	100.0	100.0	27.5	11.5	31.2	22.0	41.3	66.5	
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	48.9	44.4	14.4	6.0	16.1	11.2	18.4	27.2	
% no kopējās platības	100.0	100.0	29.3	13.5	33.0	25.3	37.7	61.2	
Izmantotās pļavas un ganības	59.6	66.5	41.8	32.8	14.5	24.3	3.3	9.4	
% no kopējās platības	100.0	100.0	70.2	49.3	24.3	36.5	5.5	14.1	

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam		Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro						
			mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības				
			līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk				
	Total		Economic size classes, thousand EUR						
			small holdings	medium-sized holdings	large holdings				
			under 14.9	15.0–99.9	100 and more				
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	
Latgales reģionā/ In Latgale region									
Aramzeme	208.6	278.2	85.2	43.4	67.0	92.7	56.3	142.1	
% no kopējās platības	100.0	100.0	40.9	15.6	32.1	33.3	27.0	51.1	
Sējumu kopplatība	195.3	260.9	80.5	40.5	62.6	87.0	52.1	133.5	
% no kopējās platības	100.0	100.0	41.2	15.5	32.1	33.3	26.7	51.1	
Graudaugi	97.4	154.9	29.0	19.6	35.5	52.2	32.8	83.1	
% no kopējās platības	100.0	100.0	29.8	12.7	36.5	33.7	33.7	53.6	
Tehniskie kultūraugi	10.3	21.5	0.5	0.4	2.9	2.5	6.9	18.6	
% no kopējās platības	100.0	100.0	4.8	2.1	27.8	11.5	67.4	86.5	
Kartupeļi	5.9	4.0	5.0	2.8	0.8	1.0	0.1	0.3	
% no kopējās platības	100.0	100.0	84.5	68.5	13.6	25.3	1.9	6.2	
Dārzeni	0.5	1.1	0.4	0.7	0.1	0.3	0	0.1	
% no kopējās platības	100.0	100.0	70.7	59.6	24.8	31.2	4.5	9.2	
Lopbarības zaļbarības kultūraugi	79.0	69.7	44.1	16.5	23.0	28.7	11.9	24.6	
% no kopējās platības	100.0	100.0	55.8	23.6	29.1	41.1	15.1	35.3	
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	77.5	66.7	43.8	16.2	22.7	28.3	10.9	22.2	
% no kopējās platības	100.0	100.0	56.5	24.4	29.3	42.4	14.1	33.2	
Izmantotās pļavas un ganības	174.1	178.9	141.7	97.4	26.6	57.3	5.8	24.3	
% no kopējās platības	100.0	100.0	81.4	54.4	15.3	32.0	3.3	13.6	

2020. gadā Latvijā bija 4 tūkst. lauku saimniecību, kas lietoja bioloģiskās lauksaimniecības saimniekošanas metodes un apsaimniekoja 285,5 tūkst. ha jeb 14,5 % kopējās LIZ platības. 259,9 tūkst. ha jeb 91 % platības bija pilnībā sertificētas un 25,6 tūkst. ha jeb 9 % bija pārejas periodā.

Salīdzinot ar 2010. gadu, bioloģisko lauku saimniecību skaits palielinājies par 19,9 %, un apsaimniekotās lauksaimniecības zemes platības palielinājās 2 reizes. 2010. gadā 3,4 tūkst. bioloģiskās lauku saimniecībās apsaimniekoja 142,6 tūkst. ha jeb 7,9 % no kopējās LIZ.

Lielākās bioloģiski sertificētas lauksaimniecības zemes platības aizņem arāmzemē sētā zāle, kā arī pļavas un ganības. Salīdzinājumā ar 2010. gadu būtiski pieaugašas (11,1 reizi) bioloģiski audzēto pākšaugu platības, ilggadīgo stādījumu platības (5 reizes), kā arī bioloģiski audzēto dārzenu un pļavu un ganību platības (2,4 reizes).

Visvairāk bioloģiski apsaimniekoto lauksaimniecības zemes platību ir Latgales un Vidzemes reģionā. Jaunpiebalgas novadā bioloģiski apsaimniekoja 49,8 % un Ērgļu novadā 41,9 % no lauksaimniecības zemes.

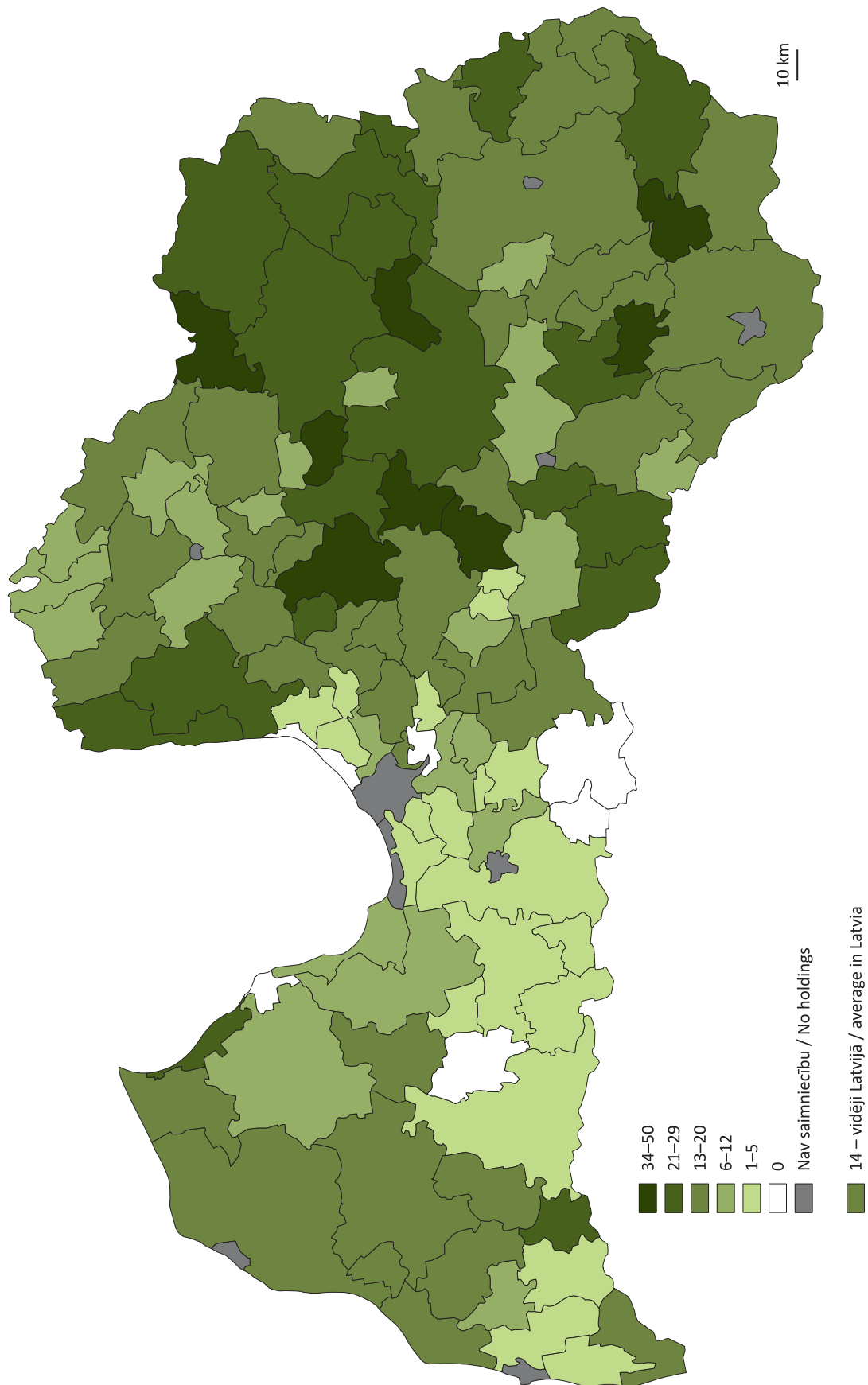
In 2020 in Latvia there were 4 thousand agricultural holdings engaged in organic farming and they managed 285.5 thousand ha or 14.5 % of the total agricultural area. Organic farming certification was obtained for 259.9 thousand ha or 91 % of the organic areas and 25.6 thousand ha or 9 % were under conversion to organic farming production methods.

Compared to 2010 the number of organic holdings has increased by 19.9 % and agricultural land area managed thereof has risen 2 times. In 2010, 3.4 thousand organic farms were managing 142.6 thousand ha or 7.9 % of the total agricultural area.

The largest certified organic areas are occupied by permanent grassland on arable land as well as pastures and meadows. Compared to 2010, significant increase may be observed in organic area of pulses (11.1 times), permanent crops (5 times), vegetables as well as pastures and meadows (2.4 times).

The widest organic areas were registered in Latgale and Vidzeme region. In Jaunpiebalga municipality 49.8 % and in Ērgļi municipality 41.9 % of agricultural area were managed by organic farming methods.

**BIOLOGISKI SERTIFICĒTĀS IZMANTOTĀS LIZ ĪPATSVARΣ
KOPĒJĀ LAUKSAIMNIECĪBAS ZEMĒ NOVADOS 2020. GADĀ, %
CERTIFIED ORGANIC UAA IN TOTAL AGRICULTURAL LAND BY MUNICIPALITY; 2020, %**

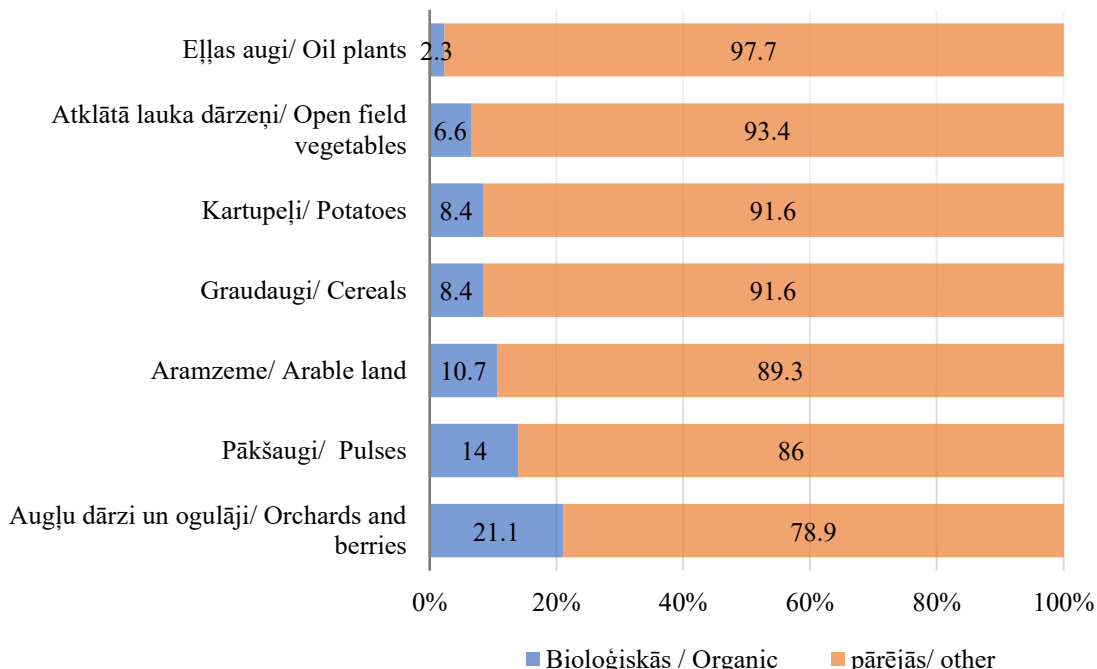


**2.14. BIOLOGISKO LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN IZMANTOTĀ
LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEME REĢIONOS**
ORGANIC HOLDINGS AND UTILISED AGRICULTURAL AREA BY REGION

	Lauku saimniecību skaits, kuras lieto bioloģisko ražošanas metodi augkopībā	% no saimniecību kopskaita	Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme, ha	% no izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes
	<i>Number of holdings using organic farming for crop production</i>	<i>% of all holdings</i>	<i>Utilised agricultural area, ha</i>	<i>% of UAA</i>
Latvija/ Latvia				
2010	3 069	3.7	142 548	7.9
2020	3 747	5.4	285 498	14.5
Reģioni/ Regions				
Pierīgas				
2010	284	3.0	14 680	6.5
2020	470	5.0	33 131	13.2
Vidzemes				
2010	922	5.6	44 731	11.7
2020	1 077	7.5	89 531	20.9
Kurzemes				
2010	329	2.6	21 458	6.2
2020	423	4.0	41 145	10.5
Zemgales				
2010	261	1.9	15 014	3.8
2020	360	3.2	30 192	7.2
Latgales				
2010	1 273	4.1	46 666	10.4
2020	1 417	6.0	92 449	19.2

**BIOLOGISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRAUGU PLATĪBU ĪPATSVARΣ
2020. GADĀ**

*SHARE OF ORGANIC CROPLAND AREA; 2020
(% no kopējās kultūrauga platības/ % of total area of crop)*



**2.15. BIOLOGISKO LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN LAUKSAIMNIECĪBAS
KULTŪRAUGU SĒJUMU PLATĪBAS**
ORGANIC HOLDINGS AND AREAS OF AGRICULTURAL CROPS

	Lauku saimniecību skaits, kuras lieto bioloģisko ražošanas metodi augkopībā	% no saimniecību skaita	Platība, kurā lieto bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas metodi, ha	tai skaitā platības, kurās notiek pāreja uz bioloģisko lauksaimniecību, ha	
Pavisam	<i>Holdings using organic farming for crop production</i>	<i>% of all holdings</i>	<i>Organic area, ha</i>	<i>of which areas under conversion, ha</i>	Total
2010	3 069	100	142 567	16 584	2010
2020	3 747	100	285 498	25 565	2020
Graudaugi					Cereals
2010	1 800	58.7	30 734	2 767	2010
2020	2 172	58.0	63 338	4 722	2020
Pākšaugi					Pulses
2010	83	2.7	551	116	2010
2020	926	24.7	6 110	416	2020
Kartupeļi					Potatoes
2010	1 634	53.2	1 030	79	2010
2020	2 087	55.7	1 509	53	2020
Eļļas augi					Oil seed crops
2010	38	1.2	1 684	51	2010
2020	97	2.6	3 302	191	2020
Dārzeni					Vegetables
2010	442	14.4	221	23	2010
2020	1 587	42.3	536	70	2020
Aramzemē sētie ilggadīgie zālaji					Permanent grassland on arable land
2010	2 069	67.4	49 803	3 915	2010
2020	2 460	65.6	66 850	5 154	2020
Plavas un ganības					Pastures and meadows
2010	1 827	59.5	54 321	8 933	2010
2020	3 307	88.3	132 095	12 655	2020
Ilggadīgie stādījumi					Permanent crops
2010	548	17.9	664	36	2010
2020	1 400	37.4	3 333	502	2020
Pārējie kultūraugti					Other crops
2010	559	18.2	3 560	665	2010
2020	979	26.1	6 970	1 651	2020

3.
LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS, TO TURĒŠANAS METODES UN
KŪTSMĒSLU APSAIMNIEKOŠANA
LIVESTOCK, ANIMAL HOUSING AND MANURE MANAGEMENT

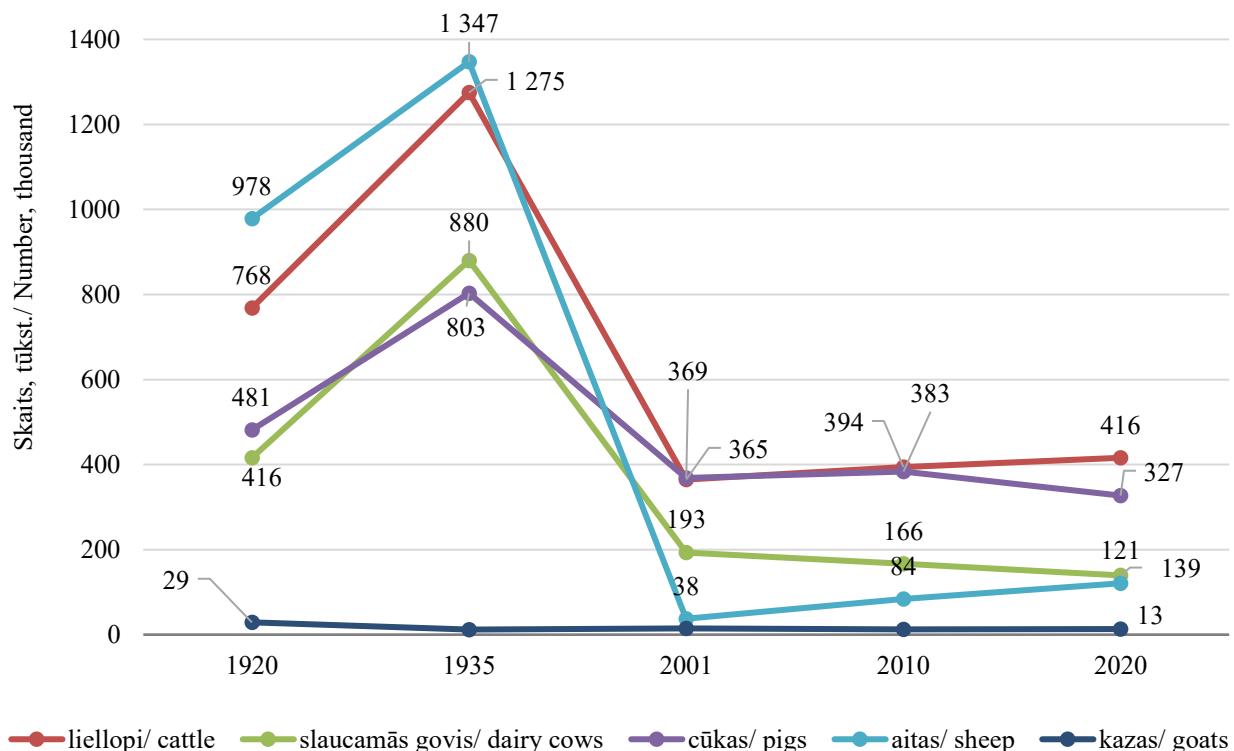
2020. gadā 25,9 tūkst. jeb 37,5 % lauku saimniecībās audzēja lauksaimniecības dzīvniekus. Kopš 2001. gada lauku saimniecību skaits, kurās audzē lauksaimniecības dzīvniekus, pakāpeniski samazinājies. 2001. gadā 68,2 % lauku saimniecību audzēja lauksaimniecības dzīvniekus, 2010. gadā lauksaimniecības dzīvniekus audzēja 47,3 tūkst. jeb 56,7 % lauku saimniecību. 20 gadu laikā lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju saimniecību skaits ir samazinājies par 70,2 tūkst. jeb 73 %.

100 gadu laikā lauksaimniecības dzīvnieku skaits ir samazinājies. Pirmās brīvvalsts laikā Latvijā visvairāk audzēja aitas un liellopus, 2020. gadā – liellopus un cūkas. Aitu skaits kopš 1935. gada ir samazinājies par 1,21 milj. jeb 9,7 reizes, liellopu skaits samazinājies par 859 tūkst. jeb 3,1 reizi. Slaucamās govis 2020. gadā bija par 759 tūkst. jeb 7,3 reizes mazāk nekā 1935. gadā. Vismazākās izmaiņas notikušas kazu skaitā. Salīdzinot ar 1935. gadu, tas ir pieaudzis par tūkstoti. Nozīmīgs pieaugums ir mājputnu skaitam – no 831 tūkst. 1935. gadā līdz 5,8 milj. 2020. gadā.

In 2020, 25.9 thousand farms or 37.5 % of all holdings had livestock. Since 2001 the number of agricultural holdings keeping livestock has reduced gradually. In 2001, 68.2 % of farms had livestock, in 2010 those were 47.3 thousand holdings or 56.7 %. Over a twenty years, number of agricultural holdings breeding livestock has dropped by 70.2 thousand or 73 %.

Over a period of one hundred years a decline in the livestock number may be observed. During the first independence sheep and cattle were the most popular in Latvia, in 2020 – cattle and pigs. Since 1935 the number of sheep has reduced by 1.21 million heads or 9.7 times, of cattle by 859 thousand or 3.1 times. In 2020 the number of dairy cows accounted for 759 thousand or it was 7.3 times smaller than in 1935. The smallest change may be observed in the goat number. Compared to 1935 it has increased by one thousand. Significant upturn was registered in the poultry number – from 831 thousand in 1935 to 5.8 million in 2020.

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA IZMAINĀS
CHANGE IN LIVESTOCK NUMBER



2020. gadā 16,4 tūkst. lauku saimniecību audzēja 415,6 tūkst. liellopu, tai skaitā 12 tūkst. saimniecību turēja 139,3 tūkst. slaucamo govju. Liellopu skaits, salīdzinot ar 2010. gadu, palielinājies par 5,4 %, bet slaucamās govīs ir samazinājušās par 16,3 %.

3,7 tūkst. lauku saimniecību audzēja 327,1 tūkst. cūku, kas ir par 14,7 % mazāk nekā 2010. gadā. Cūku audzētāju saimniecību skaits 2020. gadā samazinājies 5 reizes.

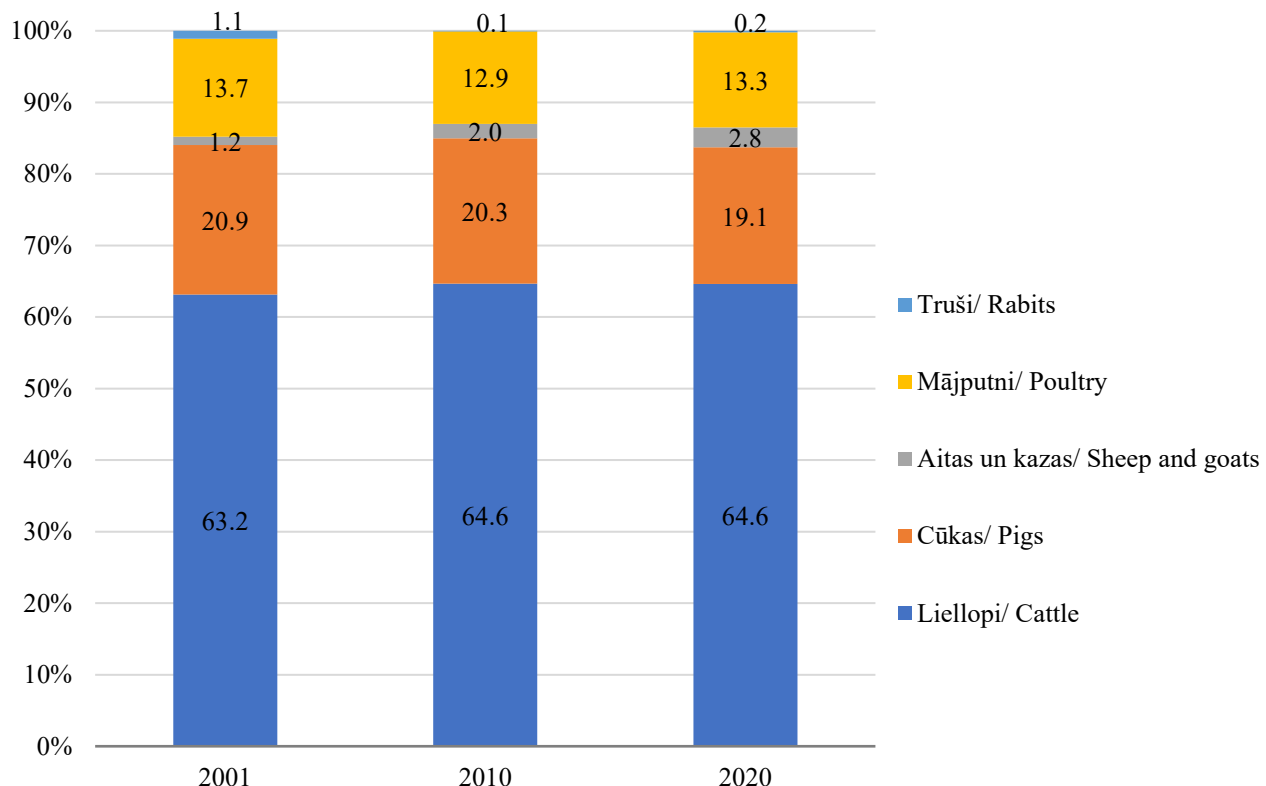
Kopš 2010. gada palielinājies aitu skaits par 36,9 tūkst. jeb 43,8 %, bet aitu audzētāju saimniecību skaits samazinājies tikai par 0,8 tūkst.

In 2020, 16.4 thousand holdings held 415.6 thousand cattle, of which 12 thousand farms had 139.3 thousand dairy cows. Number of cattle, compared to 2010, has increased by 5.4 %, while number of dairy cows has decreased by 16.3 %.

In 2020, 3.7 thousand holdings kept 327.1 thousand pigs, which is 14.7 % fewer than in 2010. Number of specialist pig holdings has declined 5 times.

Since 2010 the number of sheep has risen by 36.9 thousand or 43.8 %, whereas number holdings keeping sheep has declined by only 0.8 thousand.

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA NOSACĪTAJĀS MĀJLOPU VIENĪBĀS *STRUCTURE OF LIVESTOCK HEARDS AT LIVESTOCK UNITS*



3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS NOVADOS 2020. GADĀ
NUMBER OF LIVESTOCK BY MUNICIPALITY; 2020

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Mājputni	tai skaitā dējējvistas	Bišu saimes
		<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Poultry</i>	<i>Bee colonies</i>
Latvija/ Latvia	415 616	139 327	327 067	121 164	13 094	5 806 554	3 260 987	104 055
Reģioni un novadi/ Regions and municipalities								
Pierīga	54 528	20 783	84 235	19 380	2 284	1 765 165	161 891	13 289
Ādaži	3 598	1 201	241	1 348	117	3 317	2 763	1 143
Aloja	307	53	50	118	62	585	404	87
Babīte	433	171	226	82	2	333	322	72
Baldone	182	58	19	25	34	1 690	628	198
Carnikava	11	7	10	0	5	50	50	18
Engure	869	359	4	75	9	522	432	1 245
Garkalne	3	1	0	0	120	112	91	202
Ikšķile	400	85	5	232	26	1 335	854	948
Inčukalns	164	74	0	104	0	203	190	2
Jaunpils	3 132	1 445	95	361	5	2 396	2 336	298
Kandava	3 563	997	317	1 990	362	4 312	3 610	1 110
Krimulda	4 329	2 187	6 679	461	33	3 219	2 794	458
Ķegums	1 703	339	106	479	27	4 149	3 308	309
Ķekava	102	31	32	446	83	1 661 694	79 574	718
Lielvārde	1 640	790	11 385	661	55	1 995	1 300	583
Limbaži	7 721	3 176	117	4 614	327	9 294	8 312	1 925
Mālpils	1 501	537	13	221	221	630	575	180
Mārupe	53	21	58	40	16	358	358	14
Ogre	6 861	2 607	172	3 799	106	12 704	9 409	1 210
Olaine	54	12	19	27	4	306	163	112
Ropaži	591	77	16 245	120	56	32 245	32 119	233
Salacgrīva	3 308	811	106	810	72	2 982	2 796	440
Salaspils	48	20	7 380	32	12	287	201	82
Saulkrasti	0	0	0	0	3	491	315	0
Seja	686	281	55	248	27	1 698	692	117
Sigulda	2 269	928	38 284	1 238	134	3 224	2 170	688
Stopiņi	82	37	16	13	6	1 512	408	15
Tukums	10 916	4 478	2 601	1 816	342	13 433	5 647	833
Vidzeme	106 821	33 592	58 614	35 801	3 692	387 129	359 719	25 620
Alūksne	8 152	1 909	245	1 866	406	286 843	285 737	2 000
Amata	3 605	769	54	3 239	279	12 712	11 459	905
Ape	3 449	909	25	1 212	19	504	424	421
Beverīna	2 208	811	87	988	30	1 550	942	607
Burtnieki	4 791	1 033	858	2 421	72	3 501	2 666	1 196
Cēsis	1 662	512	25	710	65	1 970	1 906	678
Cesvaine	1 463	509	57	541	20	955	867	857
Ērgļi	2 468	343	2	1 492	183	950	846	521
Gulbene	11 615	3 498	452	3 408	429	8 421	6 814	3 581
Jaunpiebalga	3 501	1 328	8	650	108	847	833	774
Kocēni	3 988	1 493	57	913	81	3 353	2 904	412

(turpinājums/ *continued*)

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Mājputni	tai skaitā dējējvistas	Bišu saimes
	Cattle	<i>of which dairy cows</i>	Pigs	Sheep	Goats	Poultry	<i>of which laying hens</i>	<i>Bee colonies</i>
Līgatne	540	126	2	544	37	1 444	988	280
Lubāna	596	132	65	348	1	459	364	313
Madona	14 765	5 058	507	3 770	690	10 248	6 330	5 073
Mazsalaca	3 689	1 169	112	482	8	1 130	874	853
Naukšēni	4 734	2 059	138	764	42	2 831	2 734	267
Pārgauja	3 461	1 034	22	1 956	43	23 613	11 130	655
Priekuļi	2 183	900	49 787	583	52	3 489	2 801	582
Rauna	2 923	1 109	37	1 688	232	7 090	6 457	440
Rūjiena	2 564	972	5 000	2 067	51	1 726	1 469	782
Smiltene	11 956	4 282	832	1 269	490	5 684	4 453	1 382
Strenči	757	122	28	402	0	836	744	269
Valka	4 068	1 145	43	870	56	3 112	2 670	841
Varakļāni	2 650	1 029	104	143	66	751	673	749
Vecpiebalga	5 034	1 341	68	3 475	232	3 108	2 632	1 181
Kurzeme	78 208	24 338	71 815	19 358	2 045	117 181	90 996	25 165
Aizputes	6 200	1 750	8 096	817	166	4 050	3 344	981
Alsungas	1 552	87	7	199	15	1 691	1 450	278
Brocēnu	2 783	1 126	144	939	42	4 433	4 105	1 275
Dundaga	1 447	150	8	594	81	1 234	1 003	543
Durbe	3 385	1 179	67	1 455	125	2 520	2 163	797
Grobiņa	2 447	693	119	721	359	3 159	2 619	944
Kuldīga	12 045	3 123	492	5 983	367	9 971	8 796	3 385
Mērsrags	11	1	0	0	0	11	10	0
Nīca	1 493	467	7 750	238	35	27 743	27 655	509
Pāvilosta	1 271	298	2 744	117	19	1 812	1 760	269
Priekule	5 993	1 918	554	233	9	2 782	2 449	2 278
Roja	1 185	485	18	92	2	238	201	125
Rucava	3 418	797	76	99	80	1 226	923	340
Saldus	12 245	5 178	6 832	1 256	119	7 001	5 912	5 696
Skrunda	2 472	469	12 171	299	46	1 136	925	1 048
Talsi	8 972	3 326	6 516	3 315	389	21 685	19 848	4 169
Vaiņode	1 580	369	18 759	298	22	16 559	432	170
Ventspils	9 709	2 922	7 462	2 703	169	9 929	7 400	2 358
Zemgale	70 177	25 589	91 064	16 527	2 065	3 434 088	2 593 629	15 467
Aizkraukle	1 792	655	4	98	13	376	361	114
Aknīste	1 680	599	140	1 907	43	675	513	212
Auce	3 081	1 341	8 361	903	5	2 219	2 018	1 774
Bauska	3 275	1 511	9 216	1 020	124	788 169	4 249	909
Dobele	10 359	4 484	40 608	1 525	141	20 231	5 771	1 208
Iecava	457	139	244	752	103	2 578 785	2 546 698	311
Jaunjelgava	2 508	408	42	1 076	55	1 317	1 122	1 439
Jēkabpils	7 100	3 316	723	1 143	216	10 938	9 128	1 978
Jelgava	6 749	1 639	584	1 976	100	2 818	2 423	876
Koknese	6 586	2 688	228	1 010	29	3 445	1 337	485
Krustpils	3 317	1 222	186	1 485	140	4 929	3 967	726
Nereta	3 869	1 021	206	649	30	1 408	1 246	1 031
Ozolnieki	704	272	19	508	361	2 430	1 813	414
Plavīnas	2 449	747	27	265	301	2 169	1 481	392

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS, TO TURĒŠANAS METODES UN KŪTSMĒSLU APSAIMNIEKOŠANA
LIVESTOCK, ANIMAL HOUSING AND MANURE MANAGEMENT

(turpinājums/ *continued*)

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Mājputni	tai skaitā dējējvistas	Bišu saimes
		<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Poultry</i>	<i>Bee colonies</i>
Rundāle	402	194	66	5	28	4 128	3 958	225
Sala	674	157	30 013	455	101	691	644	242
Skrīveri	472	124	10	99	75	382	374	64
Tērvete	5 278	2 431	158	185	27	1 271	999	894
Vecumnieki	3 989	878	85	1 066	76	5 256	3 529	1 193
Viesīte	5 437	1 764	145	399	97	2 450	1 999	980
Latgale	105 882	35 025	21 338	30 098	3 007	102 992	54 752	24 514
Aglona	3 034	1 038	3 136	286	69	1 355	1 309	316
Baltinava	813	213	185	416	14	371	363	583
Balvi	6 210	1 848	535	1 705	179	4 250	3 765	2 244
Cibla	2 484	361	237	1 130	137	3 366	2 308	1 650
Dagda	6 080	2 103	737	2 659	92	1 266	1 094	1 430
Daugavpils	14 440	5 175	3 577	4 811	595	51 061	9 492	3 513
Ilūkste	7 561	2 220	186	2 324	74	2 120	1 947	600
Kārsava	1 747	465	401	265	61	1 999	1 679	1 248
Krāslava	8 228	2 951	1 007	3 594	291	4 158	3 534	1 494
Līvāni	8 304	2 302	234	1 214	90	3 031	2 654	1 165
Ludza	2 220	520	194	2 407	204	3 855	3 485	1 038
Preiļi	5 373	1 774	299	1 512	68	1 864	1 456	829
Rēzekne	12 372	4 737	1 150	3 719	658	12 796	11 311	3 427
Riebiņi	8 556	3 804	8 427	779	209	3 393	3 157	1 100
Rugāji	2 976	857	139	465	60	655	618	727
Vārkava	6 993	2 104	433	1 268	5	1 967	1 704	740
Vilaka	2 985	772	226	811	80	2 847	2 506	1 236
Vilāni	4 536	1 714	186	174	67	1 467	1 418	256
Zilupe	969	67	50	559	55	1 171	953	917

Liellopus visvairāk audzēja Latgales un Vidzemes reģionā. Latgales reģionā audzēja 105,9 tūkst. liellopu jeb 25,5 % no to kopskaita, tai skaitā 35 tūkst. slaucamo govju jeb 25,1 % no to kopskaita un 16,5 tūkst. pārējo govju jeb 27,4 % no to kopskaita. Vidzemes reģionā audzēja 106,8 tūkst. liellopu jeb 25,7 % no to kopskaita, tai skaitā 33,6 tūkst. slaucamo govju jeb 24,1 % no to kopskaita un 18 tūkst. pārējo govju jeb 29,8 % no to kopskaita. Vidēji vienā lauku saimniecībā Vidzemes reģionā audzēja 35 liellopus, tai skaitā 17 slaucamās govis, bet Latgales reģionā liellopu skaits vidēji vienā saimniecībā bija 2 reizes mazāks un slaucamo govju skaits – 2,8 reizes mazāks, attiecīgi 14 liellopi un 6 slaucamās govis. Vidzemes reģionā visvairāk liellopus audzēja Madonas novadā un slaucamo govju visvairāk bija Madonas un Smiltenes novadā.

Cūkas visvairāk audzēja Zemgales un Pierīgas reģionā. Zemgales reģionā 607 lauku saimniecībās audzēja 91,1 tūkst. cūku jeb 27,8 % no to kopskaita. Pierīgas reģionā 327 lauku saimniecībās audzēja 84,2 tūkst. cūku jeb 25,8 % no to kopskaita. Zemgales reģionā visvairāk cūkas audzēja Dobele, Salas un Bauskas novadā, bet Pierīgas reģionā visvairāk cūkas audzēja Siguldas, Ropažu un Lielvārdes novadā.

Aitu un kazu audzēšana visvairāk attīstīta Vidzemes un Latgales reģionā. Vidzemes reģionā audzēja 35,8 tūkst. aitu jeb 29,5 % no to kopskaita un 3,7 tūkst. kazu jeb 28,2 % no to kopskaita. Latgales reģionā bija 30,1 tūkst. aitu jeb 24,8 % no to kopskaita un 3 tūkst. kazu jeb 23 % no to kopskaita.

Putnkopības saimniecības ir koncentrētas Zemgales reģionā un Pierīgas reģionā. Zemgales reģionā audzēja 3,4 milj. mājputnu jeb 59,1 % no to kopskaita, tai skaitā 2,6 milj. dējējvistu jeb 79,5 % no to kopskaita un 785,7 tūkst. broileru jeb 33 % no to kopskaita. Pierīgas reģionā mājputnu kopskaita bija 1,77 milj. jeb 30,4 % no to kopskaita, tai skaitā 1,59 milj. broileru jeb 66,7 % no to kopskaita.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits 2020. gadā vidēji vienā dzīvnieku audzētāju saimniecībā bija pieaudzis salīdzinājumā ar 2010. gadu, dzīvnieku audzētāju saimniecības kļuvušas lielākas. Liellopu skaits vidēji vienā saimniecībā pieaudzis no 11 liellopiem 2010. gadā līdz 25 liellopiem 2020. gadā, tai skaitā slaucamo govju skaits no 6 līdz 12 slaucamām govīm, cūku skaits – no 22 līdz 90 cūkām, aitu skaits – no 22 līdz 40 aitām, mājputnu skaits – no 182 līdz 574 mājputniem. Vidēji vienā kazu audzētāju saimniecībā audzēja 6 kazas un šīs skaits ir palicis nemainīgs salīdzinot ar 2010. gadu.

The highest number of **cattle** was registered in Latgale and Vidzeme regions. In Latgale region there were 105.9 thousand cattle or 25.5 % of their total number, including 35 thousand dairy cows or 25.1 % of their total number and 16.5 thousand other cows or 27.4 % of their total number. In Vidzeme region holdings kept 106.8 thousand cattle or 25.7 % of their total number, including 33.6 thousand dairy cows or 24.1 % of their total number and 18 thousand other cows or 29.8 % of their total number. On average one holding in Vidzeme region held 35 cattle, including 17 dairy cows, while in Latgale region the average number of cattle per holding was 2 times smaller and dairy cows – 2.8 times smaller – 14 and 6, respectively. In Vidzeme region greatest number of cattle was observed in Madona municipality and largest number of dairy cows was recorded in Madona and Smiltene municipalities.

The greatest number of **pigs** was recorded in Zemgale and Pierīga regions. In Zemgale region 607 holdings kept 91.1 thousand pigs or 27.8 % of their total number. In Pierīga region 327 agricultural holdings had 84.2 thousand pigs or 25.8 % of their total number. In Zemgale region the greatest number of pigs was observed in Dobele, Sala and Bauska municipalities, whereas in Pierīga region highest pig number was registered in Sigulda, Ropaži and Lielvārde municipalities.

Breeding of **sheep and goats** was the most popular in Vidzeme and Latgale regions. In Vidzeme region farms kept 35.8 thousand sheep or 29.5 % of their total number and 3.7 thousand goats or 28.2 % of their total number. In Latgale region holdings had 30.1 thousand sheep or 24.8 % of their total number and 3 thousand goats or 23 % of their total number.

Majority of **poultry** holdings were located in Zemgale and Pierīga regions. In Zemgale region farms had 3.4 million poultry heads or 59.1 % of their total number, including 2.6 million laying hens or 79.5 % of their total number and 785.7 thousand broilers or 33 % of their total number. In Pierīga region number of poultry accounted for 1.77 million or 30.4 % of their total number, including 1.59 million broilers or 66.7 % of their total number.

In 2020 the average number of livestock per holding keeping livestock had gone up compared to 2010, moreover these farms had become bigger. Average number of cattle per holding had risen from 11 heads in 2010 to 25 in 2020, of which number of dairy cows increased from 6 to 12, number of pigs grew from 22 to 90, of sheep from 22 to 40, of poultry from 182 to 574. One holding keeping goats on average had 6 goats, and the number has not changed compared to 2010.

**3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GRUPĒJUMS PĒC IZMANTOTĀS LIZ
2020. GADĀ**
NUMBER OF LIVESTOCK BY UAA; 2020

Izmantotā LIZ saimniecībā, ha	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Mājputni
UAA on holding, ha	Cattle	of which dairy cows	Pigs	Sheep	Goats	Poultry
Skaits/ Number						
Pavisam/ Total	415 616	139 327	327 067	121 164	13 094	5 806 554
līdz 0.9/ under 0.9	925	377	399	961	409	73 609
1.0–1.9	1 151	428	479	1 085	501	72 622
2.0–4.9	4 555	1 812	1 065	5 042	2 291	63 603
5.0–9.9	10 591	4 141	43 758	10 798	2 160	47 575
10.0–19.9	23 760	8 899	52 565	17 647	2 259	765 003
20.0–29.9	20 176	6 759	4 659	12 774	1 591	28 438
30.0–39.9	18 753	5 874	1 689	8 734	421	16 344
40.0–49.9	16 510	4 736	1 307	10 159	362	2 618 877
50.0–99.9	61 789	17 781	4 196	21 348	1 328	21 969
100.0–199.9	72 992	19 534	2 639	17 912	302	15 244
200.0–499.9	83 668	25 940	75 614	10 072	590	92 959
500.0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	97 699	42 435	69 437	1 310	41	4 036
Bez izmantotās LIZ <i>Without UAA</i>	3 047	612	69 261	3 321	839	1 986 276
% no kopskaita/ % of total number						
Pavisam/ Total	100	100	100	100	100	100
līdz 0.9/ under 0.9	0.2	0.3	0.1	0.8	3.1	1.3
1.0–1.9	0.3	0.3	0.1	0.9	3.8	1.3
2.0–4.9	1.1	1.3	0.3	4.2	17.5	1.1
5.0–9.9	2.5	3.0	13.4	8.9	16.5	0.8
10.0–19.9	5.7	6.4	16.1	14.6	17.3	13.2
20.0–29.9	4.9	4.9	1.4	10.5	12.2	0.5
30.0–39.9	4.5	4.2	0.5	7.2	3.2	0.3
40.0–49.9	4.0	3.4	0.4	8.4	2.8	45.1
50.0–99.9	14.9	12.8	1.3	17.6	10.1	0.4
100.0–199.9	17.6	14.0	0.8	14.8	2.3	0.3
200.0–499.9	20.1	18.6	23.1	8.3	4.5	1.6
500.0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	23.5	30.5	21.2	1.1	0.3	0.1
Bez izmantotās LIZ <i>Without UAA</i>	0.7	0.4	21.2	2.7	6.4	34.2

3.3. LIELLOPU SKAITS
NUMBER OF CATTLE

	2001	2010	2020	Total
Pavisam	364 825	394 344	415 616	
Teli līdz 1 gadam	100 726	109 712	121 249	Calves less than 1 year old
Jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	60 408	74 869	65 032	Young cattle aged 1–2 years
Liellopi vecāki par 2 gadiem	2036 91	209 763	229 335	Cattle aged over 2 years
no tiem slaucamās govis	193 408	166 406	139 327	of which dairy cows

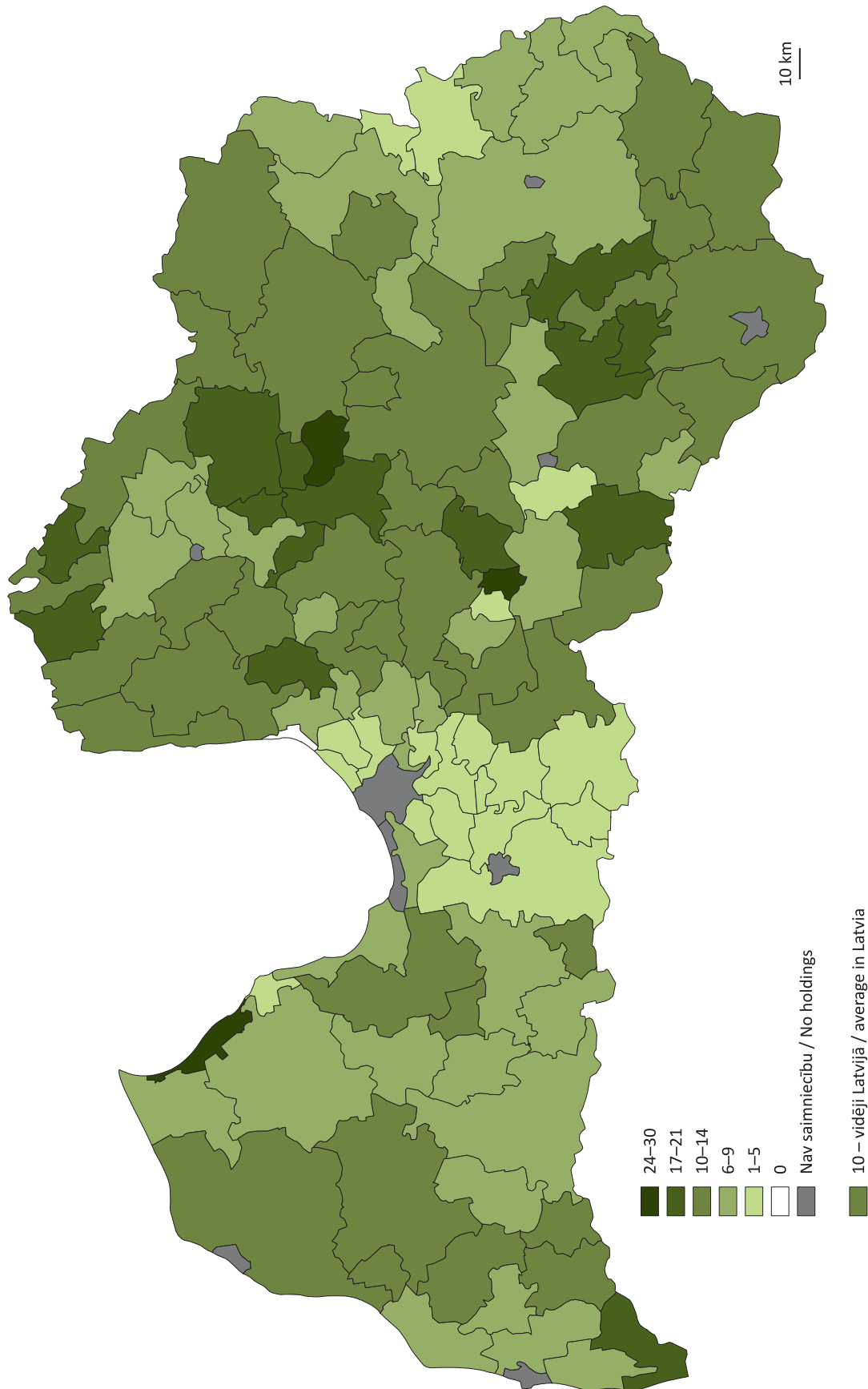
3.4. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2020. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE; 2020

Lielopu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Lielopi grupā		no tiem govīs	
	skaits	procentos	skaits	procentos	skaits	procentos
	Number of cattle on holding	Holdings with respective number of cattle	number	per cent	number	per cent
Pavisam/ Total	16 403	100	415 616	100	199 688	48.0
1	2 551	15.5	2 551	0.6	1 780	69.8
2	2 247	13.7	4 493	1.1	2 297	51.1
3–5	3 265	19.9	12 367	3.0	5 957	48.2
6–9	1 957	11.9	14 413	3.5	6 816	47.3
10–19	2 313	14.1	32 022	7.7	16 032	50.1
20–29	1 151	7.0	27 659	6.7	13 610	49.2
30–49	1 062	6.5	40 989	9.9	19 695	48.0
50–99	993	6.1	69 223	16.7	32 333	46.7
100–199	577	3.5	77 691	18.7	36 145	46.5
200–299	128	0.8	31 062	7.5	15 022	48.4
300–499	86	0.5	32 729	7.9	14 860	45.4
500 un vairāk 500 and more	73	0.4	70 417	16.9	35 142	49.9

3.5. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA 2020. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS; 2020

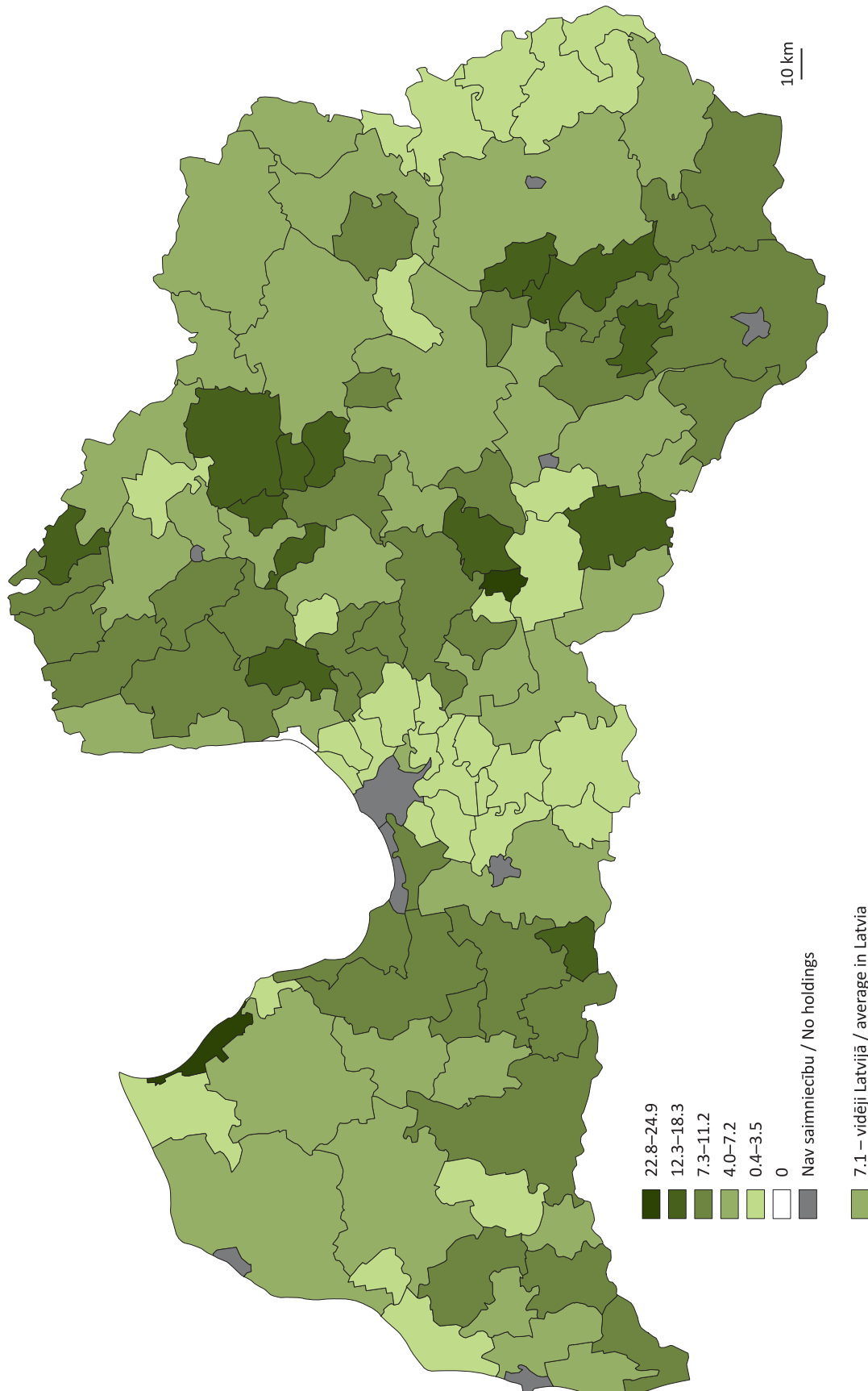
Slaucamo govju skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govīs grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	Number of dairy cows on holding	Holding with respective number of dairy cows	number	per cent
Pavisam/ Total	12 009	100	139 327	100
1	4 494	37.4	4 494	3.2
2	1 841	15.3	3 682	2.6
3–5	1 874	15.6	7 063	5.1
6–9	1 282	10.7	9 366	6.7
10–19	1 258	10.5	16 803	12.1
20–29	401	3.3	9 627	6.9
30–49	366	3.0	13 957	10.0
50–99	282	2.3	19 176	13.8
100–199	126	1.0	17 451	12.5
200–299	36	0.3	8 598	6.2
300 un vairāk 300 and more	49	0.4	29 110	20.9

**GOVJU SKAITS UZ 100 HA IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES
NOVADOS 2020. GADĀ**
NUMBER OF COWS PER 100 HA OF UTILISED AGRICULTURAL AREA BY MUNICIPALITY; 2020

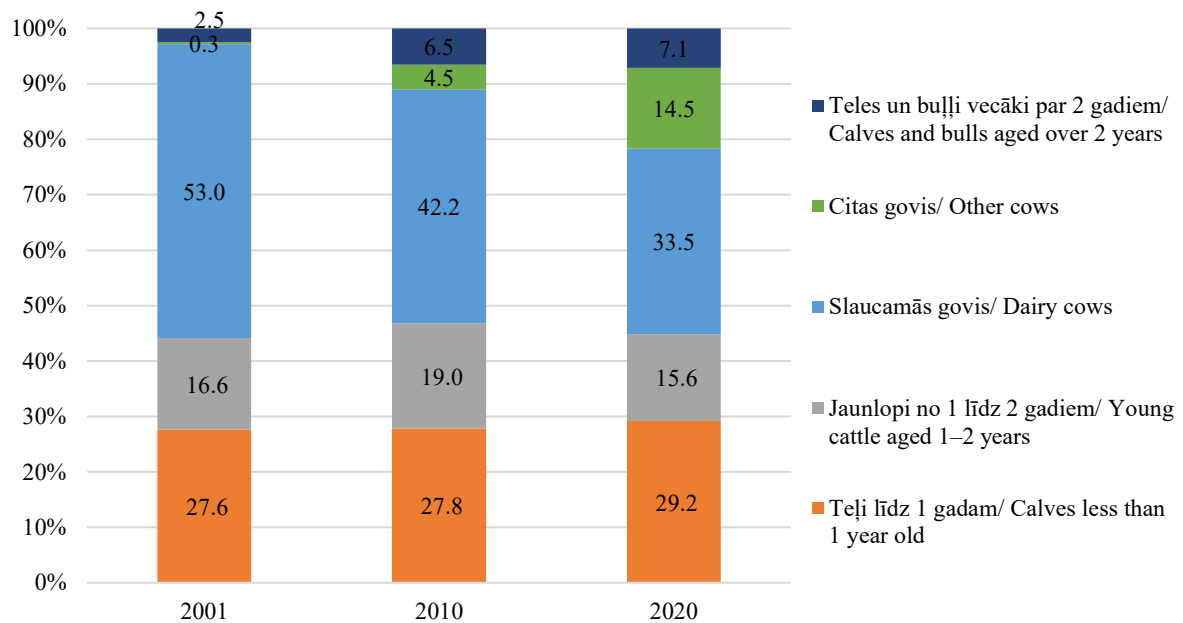


**SLAUCAMO GOVJU SKAITS UZ 100 HA IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS
ZEMES NOVADOS 2020. GADĀ**

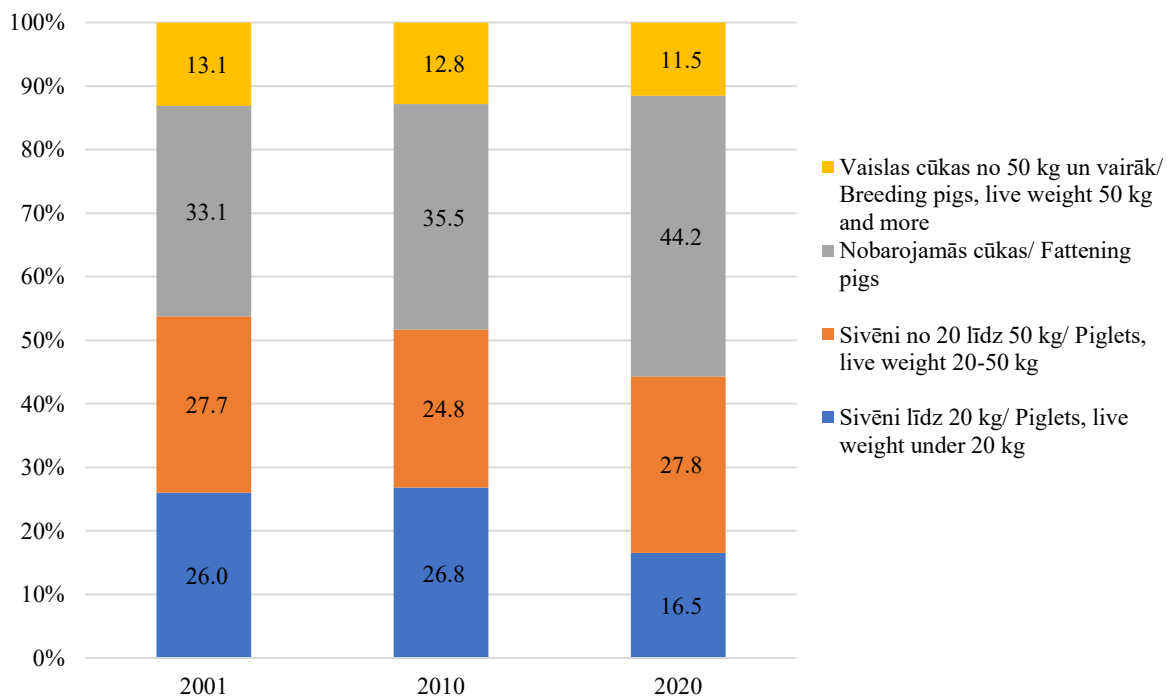
NUMBER OF DAIRY COWS PER 100 HA OF UTILISED AGRICULTURAL AREA BY MUNICIPALITY; 2020



LIELLOPU SKAITA STRUKTŪRA
STRUCTURE OF CATTLE



CŪKU SKAITA STRUKTŪRA
STRUCTURE OF PIGS



3.6. CŪKU SKAITS NUMBER OF PIGS

Pavisam	2001	2010	2020	Total
Sivēni līdz 20 kg	96 044	102 811	54 065	Piglets, live weight under 20 kg
Sivēni no 20 līdz 50 kg	102 288	95 206	90 889	Piglets, live weight 20–50 kg
Nobarojamās cūkas	122 122	136 130	144 466	Fattening pigs
Vaislas cūkas no 50 kg un vairāk	48 460	49 198	37 648	Breeding pigs, live weight 50 kg and more
no tām vaislas kuiļi	2 423	1 134	457	of which breeding boars

3.7. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA, 2020. GADĀ AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS; 2020

Cūku skaits saimniecībā Number of pigs on holding	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	Holding with respective number of pigs number	per cent	Pigs in group number	per cent
Pavisam/ Total	3 653	100	327 067	100
1	615	16.8	615	0.2
2	1 309	35.8	2 617	0.8
3–5	981	26.9	3 582	1.1
6–9	303	8.3	2 137	0.7
10–19	234	6.4	3 089	0.9
20–49	118	3.2	3 590	1.1
50–99	44	1.2	3 033	0.9
100–199	11	0.3	1 668	0.5
200–399	2	0.1	544	0.2
400–999	6	0.2	3 495	1.1
1000–1999	4	0.1	5 478	1.7
2000–4999	12	0.3	36 742	11.2
5000 un vairāk 5000 and more	14	0.4	260 477	79.6

3.8. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC NOBAROJAMO CŪKU SKAITA 2020. GADĀ AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF FATTENING PIGS; 2020

Nobarojamo cūku skaits saimniecībā Number of fattening pigs on holding	Saimniecības ar attiecīgo nobarojamo cūku skaitu		Nobarojamās cūkas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	Holding with respective number of fattening pigs number	per cent	Fattening pigs in group number	per cent
Pavisam/ Total	3 341	100	144 466	100
1	646	19.3	646	0.4
2	1 247	37.3	2 495	1.7
3–4	809	24.2	2 744	1.9
5–9	411	12.3	2 555	1.8
10–19	118	3.5	1 528	1.1
20–49	60	1.8	1 658	1.1
50–99	10	0.3	645	0.4
100–199	5	0.1	685	0.5
200–499	6	0.2	1 984	1.4
500 un vairāk 500 and more	29	0.9	129 526	89.7

3.9. AITU UN KAZU SKAITS
NUMBER OF SHEEP AND GOATS

	2001	2010	2020	
Aitas, pavisam	37 468	84 275	121 164	Sheep, total
tai skaitā:				of which:
aitu mātes	19 301	47 512	46 250	sheep mothers
% no aitu kopskaita	51.5	56.4	38.2	% of all sheep
pārējās aitas	18 167	36 763	74 914	other sheep
Kazas, pavisam	14 499	12 463	13 094	Goats, total
tai skaitā:				of which:
kazu mātes	8 122	9 109	5 512	goat mothers
% no kazu kopskaita	56.0	73.1	42.1	% of all goats
pārējās kazas	6 377	3 354	7 582	other goats

3.10. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC AITU SKAITA 2020. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF SHEEP; 2020

Aitu skaits saimniecībā <i>Number of sheep on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo aitu skaitu		Aitas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holding with respective number of sheep</i>	<i>number</i>	<i>Sheep in group</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	3 008	100	121 164	100
1	281	9.3	281	0.2
2	187	6.2	375	0.3
3–5	440	14.6	1 735	1.4
6–9	375	12.5	2 786	2.3
10–19	533	17.7	7 510	6.2
20–29	263	8.7	6 303	5.2
30–49	326	10.8	12 427	10.3
50–99	298	9.9	21 162	17.5
100 un vairāk <i>100 and more</i>	305	10.1	68 586	56.6

3.11. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KAZU SKAITA 2020. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF GOATS; 2020

Kazu skaits saimniecībā <i>Number of goats on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo kazu skaitu		Kazas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holding with respective number of goats</i>	<i>number</i>	<i>Goats in group</i>	<i>per cent</i>
Pavisam/ Total	2 112	100	13 094	100
1	758	35.9	758	5.8
2	395	18.7	789	6
3–5	503	23.8	1 823	13.9
6–9	205	9.7	1 499	11.4
10–19	144	6.8	1 915	14.6
20–29	45	2.1	1 039	7.9
30–49	28	1.3	1 009	7.7
50–99	17	0.8	1 136	8.7
100 un vairāk <i>100 and more</i>	17	0.8	3 125	23.9

3.12. MĀJPUTNU SKAITS

NUMBER OF POULTRY

(tūkstošos/ thousands)

	2001	2010	2020	
Pavisam	3 576.0	5 160.7	5 806.6	Total
Vistas	2 748.7	3 460.0	...	Hens
no tām dējējvistas	1 890.5	2 649.2	3 261.0	of which laying hens
Broileri	721.5	1 654.8	2 382.2	Broilers
Pīles	60.8	19.8	13.2	Ducks
Zosis	18.9	11.8	5.8	Geese
Tītari	19.8	7.0	6.9	Turkeys
Strausi	...	0.3	0.3	Ostrichs
Citi mājputni	6.3	7.1	137.2	Other poultry

3.13. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC MĀJPUTNU SKAITA 2020. GADĀ

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF POULTRY; 2020

Mājputnu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo mājputnu skaitu		Mājputni grupā, tūkst.	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	Number of poultry on holding	Holding with respective number of poultry number	Poultry in group, thousand number	per cent
Pavisam/ Total	10 115	100	5 806 554	100
līdz 5/ under 5	766	7.6	3 215	0.1
6–9	1 294	12.8	9 781	0.2
10–19	3 499	34.6	45 437	0.8
20–49	3 175	31.4	91 499	1.6
50–99	885	8.7	57 654	1.0
100–499	443	4.4	83 573	1.4
500–999	21	0.2	15 751	0.3
1000–49999	27	0.3	198 601	3.4
50000 un vairāk 50000 and more	6	0.1	5 301 043	91.3

3.14. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS LAUKU SAIMNIECĪBĀS PĒC

EKONOMISKĀ LIELUMA REGIONOS

NUMBER OF LIVESTOCK BY ECONOMIC SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING AND BY REGION

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības					
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk					
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>							
		<i>small holdings</i>	<i>medium-sized holdings</i>	<i>large holdings</i>					
		<i>under 14.9</i>	<i>15.0–99.9</i>	<i>100 and more</i>					
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	
Visās saimniecībās/ All holdings									
Saimniecību skaits ar liellopiem	35 097	16 403	30 097	10 354	4 437	5 006	563	1 043	
Liellopu skaits	394 344	415 616	123 225	51 301	146 577	159 112	124 542	205 203	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	31.2	12.3	37.2	38.3	31.6	49.4	
Saimniecību skaits ar slaucamām govīm	30 053	12 009	25 405	7 301	4 115	3 827	533	881	
Slaucamo govju skaits	166 406	139 327	48 366	13 256	58 838	40 326	59 202	85 745	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	29.1	9.5	35.4	28.9	35.6	61.5	
Saimniecību skaits ar cūkām	18 165	3 653	15 815	2 178	2 155	1 249	195	226	
Cūku skaits	383 345	327 067	49 179	6 750	39 025	12 004	295 141	308 313	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	12.8	2.1	10.2	3.7	77.0	94.3	
Saimniecību skaits ar aitām	3 798	3 008	3 400	2 381	380	558	18	69	
Aitu skaits	84 275	121 164	56 002	57 626	27 130	55 202	1 143	8 336	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	66.5	47.6	32.2	45.6	1.4	6.9	
Saimniecību skaits ar kazām	2 050	2 112	1 903	1 909	136	175	11	28	
Kazu skaits	12 463	13 094	8 223	8 109	3 659	4 345	581	640	
% no kopējā	100.0	100.0	66.0	61.9	29.4	33.2	4.7	4.9	
Saimniecību skaits ar mājputniem	28 290	10 115	26 078	8 120	2 114	1 766	98	229	
Mājputnu skaits, tūkst.	5 160.7	5 806.6	412.6	211.7	57.7	126.2	4 690.4	5 468.6	
% no kopējā	100.0	100.0	8.0	3.6	1.1	2.2	90.9	94.2	

(turpinājums/ continued)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības					
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk					
	Total	Economic size classes, thousand EUR							
		small holdings	medium-sized holdings	large holdings					
		under 14.9	15.0–99.9	100 and more					
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	

Pierīgas reģionā/ In Pierīga region

Saimniecību skaits ar liellopiem	3 252	1 443	2 590	812	574	488	88	143	Holdings with cattle
Liellopu skaits	54 555	54 382	10 879	4 629	20 344	17 350	23 332	32 403	Number of cattle
% no kopējā skaita	100.0	100.0	19.9	8.5	37.3	31.9	42.8	59.6	% of total number
Saimniecību skaits ar slaucamām govīm	2 713	972	2091	496	536	348	86	128	Holdings with dairy cows
Slaucamo govju skaits	24 878	20 699	4 070	854	9 105	4 083	11 703	15 762	Number of dairy cows
% no kopējā skaita	100.0	100.0	16.4	4.1	36.6	19.7	47.0	76.1	% of total number
Saimniecību skaits ar cūkām	1 476	328	1217	191	232	107	27	30	Holdings with pigs
Cūku skaits	67 416	84 268	4 915	761	5 949	1 487	56 552	82 020	Number of pigs
% no kopējā skaita	100.0	100.0	7.3	0.9	8.8	1.8	83.9	97.3	% of total number
Saimniecību skaits ar aitām	318	397	283	321	34	69	1	7	Holdings with sheep
Aitu skaits	9 250	19 396	6 781	9 469	2 458	7 738	11	2 189	Number of sheep
% no kopējā skaita	100.0	100.0	73.3	48.8	26.6	39.9	0.1	11.3	% of total number
Saimniecību skaits ar kazām	215	257	200	219	14	35	1	3	Holdings with goats
Kazu skaits	1 892	2 326	917	969	974	1 352	1	5	Number of goats
% no kopējā	100.0	100.0	48.5	41.7	51.5	58.1	0.1	0.2	% of total number
Saimniecību skaits ar mājputniem	3 049	1 396	2 62	1 154	272	207	15	35	Holdings with poultry
Mājputnu skaits, tūkst.	1 416.9	1 765.4	51.4	44.2	7.4	22.9	1 358.1	1 698.3	Number of poultry, thousand
% no kopējā	100.0	100.0	3.6	2.5	0.5	1.3	95.9	96.2	% of total number

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS, TO TURĒŠANAS METODES UN KŪTSMĒSLU APSAIMNIEKOŠANA
LIVESTOCK, ANIMAL HOUSING AND MANURE MANAGEMENT

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro								
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības				
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk				
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>								
<i>Total</i>		<i>small holdings</i>		<i>medium-sized holdings</i>		<i>large holdings</i>				
		<i>under 14.9</i>		<i>15.0–99.9</i>		<i>100 and more</i>				
		2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	

Vidzemes reģionā/ In Vidzeme region

Saimniecību skaits ar liellopiem	6 308	3 053	5 152	1 725	1 000	1 053	156	275	Holdings with cattle
Liellopu skaits	92 958	106 565	23 993	10 780	38 589	41 952	30 376	53 833	Number of cattle
% no kopējā skaita	100.0	100.0	25.8	10.1	41.5	39.4	32.7	50.5	% of total number
Saimniecību skaits ar slaucamām govīm	5 254	1 972	4 194	1 042	913	690	147	240	Holdings with dairy cows
Slaučamo govju skaits	38 221	33 677	8 274	1 840	15 407	8 664	14 540	23 173	Number of dairy cows
% no kopējā skaita	100.0	100.0	21.6	5.5	40.3	25.7	38.0	68.8	% of total number
Saimniecību skaits ar cūkām	2 923	508	2 481	296	406	175	36	37	Holdings with pigs
Cūku skaits	47 099	58 614	7 082	852	6 862	1 763	33 155	55 999	Number of pigs
% no kopējā skaita	100.0	100.0	15.0	1.5	14.6	3.0	70.4	95.5	% of total number
Saimniecību skaits ar aitām	683	627	595	455	83	154	5	18	Holdings with sheep
Aitu skaits	22 727	35 801	13 293	14 858	9 345	18 300	89	2 643	Number of sheep
% no kopējā skaita	100.0	100.0	58.5	41.5	41.1	51.1	0.4	7.4	% of total number
Saimniecību skaits ar kazām	546	492	502	442	42	41	2	9	Holdings with goats
Kazu skaits	3 285	3 694	2 164	2 152	1 117	1 035	4	507	Number of goats
% no kopējā	100.0	100.0	65.9	58.3	34.0	28.0	0.1	13.7	% of total number
Saimniecību skaits ar mājpūtniem	5 218	1 985	4 758	1 524	437	413	23	48	Holdings with poultry
Mājpūtnu skaits, tūkst.	315.4	387.1	77.9	44.5	10.7	35.7	226.8	306.9	Number of poultry, thousand
% no kopējā	100.0	100.0	24.7	11.5	3.4	9.2	71.9	79.3	% of total number

(turpinājums/ continued)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības			
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk			
		Economic size classes, thousand EUR							
		small holdings		medium-sized holdings		large holdings			
		under 14.9		15.0–99.9		100 and more			
		2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	
Kurzemes reģionā/ In Kurzeme region									
Saimniecību skaits ar liellopiem	5 262	2 444	4 150	1 343	984	873	128	228	
Lielopu skaits	82 056	78 610	20 779	7 965	33 170	28 953	28 107	41 692	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	25.3	10.1	40.4	36.8	34.3	53.0	
Saimniecību skaits ar slaucamām govīm	4 446	1 636	3 427	822	898	624	121	190	
Slaucamo govju skaits	31 355	24 337	6 882	1 449	12 171	6 821	12 302	16 067	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	21.9	6.0	38.8	28.0	39.2	66.0	
Saimniecību skaits ar cūkām	2 147	449	1 634	220	456	177	57	52	
Cūku skaits	112 325	71 782	7 152	922	11 047	1 761	94 126	69 099	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	6.4	1.3	9.8	2.5	83.8	96.3	
Saimniecību skaits ar aitām	453	474	377	365	69	91	7	18	
Aitu skaits	12 220	19 342	6 755	8 188	4 653	9 254	812	1 900	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	55.3	42.3	38.1	47.8	6.6	9.8	
Saimniecību skaits ar kazām	339	295	299	261	36	31	4	3	
Kazu skaits	2 820	2 001	1 429	1 163	822	781	569	57	
% no kopējā	100.0	100.0	50.7	58.1	29.1	39.0	20.2	2.8	
Saimniecību skaits ar mājputniem	4 545	1 754	4 013	1 365	508	336	24	53	
Mājputnu skaits, tūkst.	169.9	117.1	79.7	39.2	20.0	31.6	70.2	46.3	
% no kopējā	100.0	100.0	46.9	33.5	11.7	27.0	41.3	39.6	

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS, TO TURĒŠANAS METODES UN KŪTSMĒSLU APSAIMNIEKOŠANA
LIVESTOCK, ANIMAL HOUSING AND MANURE MANAGEMENT

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro						
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības				
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk				
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>						
<i>Total</i>		<i>small holdings</i>	<i>medium-sized holdings</i>	<i>large holdings</i>				
		<i>under 14.9</i>	<i>15.0–99.9</i>	<i>100 and more</i>	2010	2020	2010	2020
		2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010

Zemgales reģionā/ In Zemgale region

Saimniecību skaits ar liellopiem	5 222	2 148	4 401	1 326	708	654	113	168	Holdings with cattle
Liellopu skaits	68 136	70 177	17 363	6 555	21 613	20 867	29 160	42 755	Number of cattle
% no kopējā skaita	100.0	100.0	25.5	9.3	31.7	29.7	42.8	60.9	% of total number
Saimniecību skaits ar slaucamām govīm	4 534	1 598	3 774	946	652	509	108	143	Holdings with dairy cows
Slaučamo govju skaits	30 457	25 589	7 076	1 640	8 661	5 153	14 720	18 796	Number of dairy cows
% no kopējā skaita	100.0	100.0	23.2	6.4	28.4	20.1	48.3	73.5	% of total number
Saimniecību skaits ar cūkām	3 164	607	2754	354	370	216	40	37	Holdings with pigs
Cūku skaits	86 144	91 064	10 188	1 372	6 920	2 416	69 036	87 276	Number of pigs
% no kopējā skaita	100.0	100.0	11.8	1.5	8.0	2.7	80.1	95.8	% of total number
Saimniecību skaits ar aitām	337	388	291	297	43	81	3	10	Holdings with sheep
Aitu skaits	7 512	16 527	5 033	7 767	2 406	7 965	73	795	Number of sheep
% no kopējā skaita	100.0	100.0	67.0	47.0	32.0	48.2	1.0	4.8	% of total number
Saimniecību skaits ar kazām	310	314	284	271	22	37	4	6	Holdings with goats
Kazu skaits	1 873	2 065	1 301	1 176	565	863	7	26	Number of goats
% no kopējā	100.0	100.0	69.5	56.9	30.2	41.8	0.4	1.3	% of total number
Saimniecību skaits ar mājpūtniem	4 580	1807	4195	1495	368	266	17	46	Holdings with poultry
Mājpūtnu skaits, tūkst.	3 004.4	3 433.9	75.7	37.6	10.2	20.4	2 918.4	3 375.9	Number of poultry, thousand
% no kopējā	100.0	100.0	2.5	1.1	0.3	0.6	97.1	98.3	% of total number

(turpinājums/ continued)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības			
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk			
		Economic size classes, thousand EUR							
		small holdings		medium-sized holdings		large holdings			
		under 14.9		15.0–99.9		100 and more			
		2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	
Latgales reģionā/ In Latgale region									
Saimniecību skaits ar liellopiem	15 053	7 314	13 804	5 147	1 171	1 938	78	229	
Lielopo skaits	96 639	105 882	50 211	21 372	32 861	49 990	13 567	34 520	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	52.0	20.2	34.0	47.2	14.0	32.6	
Saimniecību skaits ar slaucamām govīm	13 106	5 831	11 919	3 995	1 116	1 656	71	180	
Slaucamo govju skaits	41 495	35 025	22 064	7 473	13 494	15 605	5 937	11 947	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	53.2	21.3	32.5	44.6	14.3	34.1	
Saimniecību skaits ar cūkām	8 455	1 760	7 729	1 116	691	574	35	70	
Cūku skaits	70 361	21 338	19 842	2 842	8 247	4 577	42 272	13 919	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	28.2	13.3	11.7	21.4	60.1	65.2	
Saimniecību skaits ar aitām	2 007	1 122	1 854	943	151	163	2	16	
Aitu skaits	32 566	30 098	24 140	17 344	8 268	11 945	158	809	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	74.1	57.6	25.4	39.7	0.5	2.7	
Saimniecību skaits ar kazām	640	755	618	717	22	31	0	7	
Kazu skaits	2 593	3 007	2 412	2 648	181	314	0	45	
% no kopējā	100.0	100.0	93.0	88.1	7.0	10.4	0.0	1.5	
Saimniecību skaits ar mājputniem	10 898	3 173	10 350	2 582	529	544	19	47	
Mājputnu skaits, tūkst.	254.2	103.0	127.8	46.2	9.5	15.6	116.8	41.2	
% no kopējā	100.0	100.0	50.3	44.8	3.7	15.1	46.0	40.0	
								% of total number	

2020. gadā bija 2 943 bioloģiski sertificētas lauku saimniecības, kurās audzēja lauksaimniecības dzīvniekus, kas ir par 22,4 % vairāk nekā pirms 10 gadiem. Bioloģiski audzēto lauksaimniecības dzīvnieku skaits arī ir mainījies, gandrīz visām dzīvnieku sugām vērojams skaita pieaugums. Liellopu, aitu un mājputnus skaits palielinājies 2,1 reizi, savukārt cūku skaits ir samazinājies 3,8 reizes, salīdzinot ar 2010. gadu.

Bioloģiski audzēto dzīvnieku skaita īpatsvars kopējā dzīvnieku skaitā pakāpeniski palielinājies 10 gadu laikā. Bioloģiski audzēto aitu īpatsvars ir pieaudzis par 12,4 procentpunktiem, liellopu – par 13,1 procentpunktiem, kazu – par 1,4 procentpunktiem, mājputnu – par 0,4 procentpunktū. Bioloģiski audzēto cūku īpatsvars ir samazinājies par 1,5 procentu punktiem.

In 2020 there were 2 943 certified organic holdings having livestock in Latvia, which is 22.4 % more than ten years ago. Number of organic livestock has changed as well – increase may be observed in almost all livestock species. Compared to 2010, the number of cattle, sheep and poultry has gone up 2.1 times, while number of pigs has dropped 3.8 times.

The share of organic livestock in the total number of livestock has grown gradually over the past ten years. The share of organic sheep has risen by 12.4 percentage points, of cattle by 13.1 percentage points, of goats by 1.4 percentage points, of poultry by 0.4 percentage points. The share of organic pigs has decreased by 1.5 percentage points.

3.15. BIOLOGISKI AUDZĒTO DZĪVNIEKU SKAITS

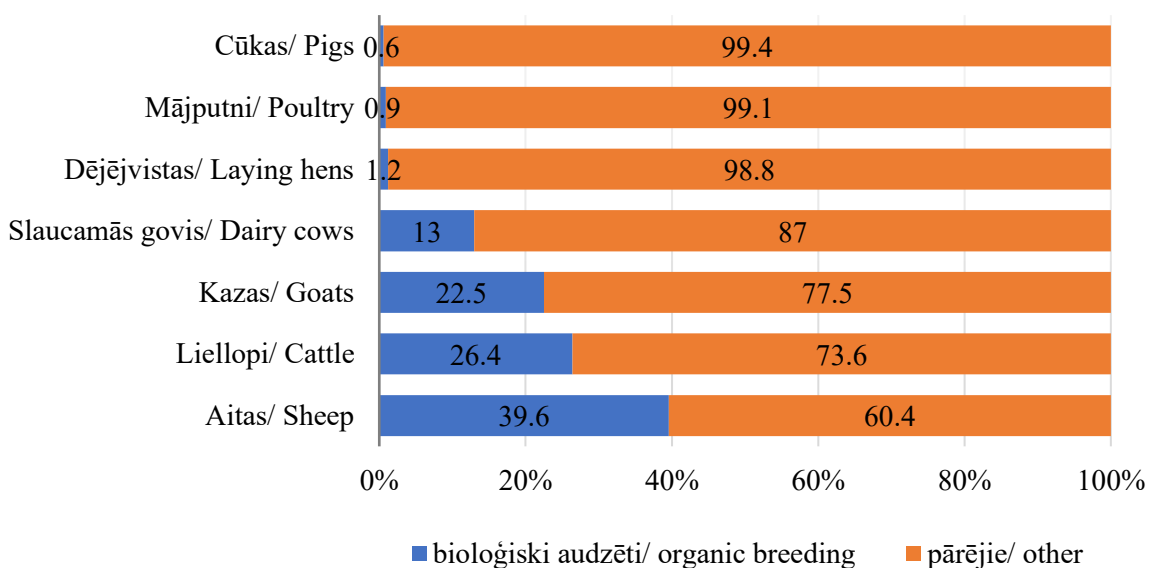
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

	Saimniecību skaits ar bioloģiski audzētiem lauksaimniecības dzīvniekiem		Bioloģiski audzēto lauksaimniecības dzīvnieku skaits			
	<i>Holdings with respective number of organic livestock</i>		<i>Number of organic livestock in group</i>			
	2010	2020	2010	2020		
Lielopi	2 166	2 391	52 111	109 534	Cattle	
Cūkas	874	350	7 944	2 094	Pigs	
Aitas	340	424	22 931	47 935	Sheep	
Kazas	110	108	2 635	2 950	Goats	
Mājputni	973	829	26 040	52 677	Poultry	

BIOLOGISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU ĪPATSVARS 2020. GADĀ

SHARE OF ORGANIC LIVESTOCK; 2020

(% no dzīvnieku kopskaita/ as % of all livestock)



**3.16. SLAUCAMO GOVJU TURĒŠANAS METOŽU LIETOJUMS ATKARĪBĀ NO
SLAUCAMO GOVJU SKAITA LAUKU SAIMNIECĪBĀS 2020. GADĀ**
DAIRY COW HOUSING BY THEIR NUMBER ON HOLDING; 2020

Slaucamo govju skaits saimniecībā	Slaucamo govju skaits	Lauku saimniecību skaits ar slaucamo govju novietnēm					
		piesietā turēšana		nepiesietā turēšana vai turēšana individuālos aplokos		cita veida turēšana novietnē	
		ar šķidrmēslu ieguvi	ar pakaišu kūtsmēslu ieguvi	ar šķidrmēslu ieguvi	ar pakaišu kūtsmēslu ieguvi	ar šķidrmēslu ieguvi	ar pakaišu kūtsmēslu ieguvi
<i>Number of dairy cows on holding</i>	<i>Number of dairy cows</i>	<i>Number of holdings with dairy cow housing facilities</i>					
		<i>tied stalls</i>		<i>loose/ cubicle housing</i>		<i>other type of housing</i>	
		<i>slurry</i>	<i>solid manure</i>	<i>slurry</i>	<i>solid manure</i>	<i>slurry</i>	<i>solid manure</i>
Pavisam/ Total	139 327	335	11 092	295	596	14	111
1–2	8 176	158	6 058	6	149	-	34
3–9	16 429	97	3 005	19	116	1	35
10–29	26 430	45	1 496	48	126	1	33
30–49	13 957	17	295	35	43	3	5
50–99	19 176	10	169	61	82	4	1
100 un vairāk <i>100 and more</i>	55 159	8	69	126	80	5	3

3.17. VAISLAS CŪKU TURĒŠANAS METOŽU LIETOJUMS ATKARĪBĀ NO VAISLAS CŪKU SKAITA LAUKU SAIMNIECĪBĀ 2020. GADĀ
BREEDING PIG HOUSING BY THEIR NUMBER ON HOLDING; 2020

Vaislas cūku skaits saimniecībā	Vaislas cūku skaits	Lauku saimniecību skaits ar vaislas cūku novietnēm				
		ar redeļu grīdu	ar daļēju redeļu grīdu	ar vienlaidus grīdu	ar salmiem vai cita veida pakaišiem	cita veida
<i>Number of breeding pigs on holding</i>	<i>Number of breeding pigs</i>	<i>Number of holdings with breeding pig housing facilities</i>				
		<i>slated floors</i>	<i>partially slated floors</i>	<i>solid floor</i>	<i>entire surface is deep litter</i>	<i>other types of housing</i>
Pavisam/ Total	37 648	19	41	545	40	32
1–2	446	3	11	281	15	9
3–9	1 019	3	6	191	18	12
10–29	1 083	1	4	59	5	5
30–49	204	1	1	6	-	-
50–99	102	-	1	1	-	-
100–99	5 794	5	8	5	2	4
1000 un vairāk <i>1000 and more</i>	29 000	6	10	2	-	2

**3.18. DĒJĒJVISTU TURĒŠANAS METOŽU LIETOJUMS ATKARĪBĀ NO DĒJĒJVISTU
SKAITA LAUKU SAIMNIECĪBĀ 2020. GADĀ**
LAYING HEN HOUSING BY THEIR NUMBER ON HOLDING; 2020

Dējējvistu skaits saimniecībā	Dējējvistu skaits	Lauku saimniecību skaits ar dējējvistu novietnēm				
		dzelās pakaišu sistēmas novietnēm	daudznodalījumu būru sistēmām	putnu mājām (turēšana bez pakaišiem)	cita veida	
Number of laying hens on holding	Number of laying hens		ar mēslu transportiera lentu	ar iedziļinātu tvertni	aviary house	
			hens in cage	with manure belts	other type of housing	
Pavisam/ Total	3 260 987	6 173	8	34	775	
1–19	60 534	3 308	1	19	403	
20–49	87 184	2 093	1	4	253	
50–99	43 026	511	1	5	77	
100–999	61 679	249	...	4	41	
1000 un vairāk <i>1000 and more</i>	3 008 564	13	5	2	1	
					1	

**3.19. LAUKU SAIMNIECĪBU NODROŠINĀJUMS AR KŪTSMĒSLU KRĀTUUVĒM
2020. GADĀ**
MANURE STORAGE FACILITIES ON AGRICULTURAL HOLDINGS; 2020

(skaits/ number)

	Kūtsmēslu uzglabāšanas laiks, mēneši					
	1–3	4–6	7–9	10–12	vidēji gadā	
	Duration of manure storage, month					
	1-3	4-6	7-9	10-12	annual average	
Pakaišu kūtsmēslu uzglabāšana kaudzēs	269	6 086	1 479	9 988	9	Manure solid storage in heaps
Kūtsmēslu uzglabāšana komposta kaudzēs	81	536	227	3 620	11	Manure stored in compost piles
Kūtsmēslu uzglabāšana krātuvēs zem dzīvnieku novietnēm	4	65	3	65	8	Manure stored in pits below animal confinement
Kūtsmēslu uzglabāšana dziļo pakaišu sistēmā	143	837	315	753	8	Manure stored in deep litter systems
Pusšķidro kūtsmēslu/ vircas krātuve bez pārseguma	36	102	37	62	7	Liquid manure/slurry storage without cover
Pusšķidro kūtsmēslu/ vircas krātuve ar caurlaidīgu pārseguma	9	31	18	7	6	Liquid manure/slurry storage with permeable cover
Pusšķidro kūtsmēslu/ vircas krātuve ar necaurlaidīgu pārseguma	59	171	42	56	6	Liquid manure/slurry storage with impermeable cover
Citas kūtsmēslu krātuves	28	4 668	51	172	6	Manure stored in other facilities
Izkliedēšana katru dienu	718	1	11	11	21	Daily spread

4.

LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS.
LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDU IENĀKUMU AVOTI
LABOUR FORCE IN AGRICULTURE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF
AGRICULTURAL HOLDINGS

Pēdējo 20 gadu laikā, samazinoties lauku saimniecību skaitam, samazinājies arī kopējais lauksaimniecībā nodarbināto skaits. 2020. gadā lauksaimniecībā bija nodarbināti 185,7 tūkst. personu, no kurām 155,4 tūkst. jeb 83,6 % bija pastāvīgi nodarbinātie. 30,4 tūkst. jeb 16,4 % bija nodarbināti uz laiku. Salīdzinot ar 2001. gadu, pastāvīgi nodarbināto skaits 2020. gadā, tas ir samazinājies par 110 tūkst. jeb par 41,5 %.

Salīdzinot ar pirmās brīvvalsts laiku, nodarbināto skaits lauksaimniecībā ir samazinājies vairāk nekā 4 reizes (1935. gadā lauksaimniecībā nodarbināto skaits bija 801,6 tūkst.). Kopš 2010. gada pastāvīgi nodarbināto skaits samazinājies par 25,6 tūkst. jeb 14,2 %.

2020. gadā trešā daļa jeb 32,2 % no pastāvīgi nodarbināto skaita bija nodarbināti Latgales reģionā (2010. gadā – 35,2 %), 21 % – Vidzemes reģionā (2010. gadā – 19,4 %) un 17 % – Zemgales reģionā (2010. gadā 17,6 %).

Nedaudz pieaug lauksaimniecībā nodarbināto skaits vidēji vienā lauku saimniecībā – no 1,9 nodarbinātajiem 2001. gadā līdz 2,3 nodarbinātajiem 2020. gadā (2010. gadā – 2,2 nodarbinātie).

Samazinās lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās. 2020. gadā pastāvīgi nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās bija 66,5 tūkst. (2010. gadā – 84,6 tūkst.).

Lauku saimniecībās galvenokārt strādā īpašnieki un viņu ģimenes locekļi, tomēr kopš 2001. gada viņu īpatsvars samazinās. 2020. gadā 86,1 % jeb 133,8 tūkst. nodarbināto bija īpašnieki un viņu ģimenes locekļi (2001. gadā – 92,8 % jeb 246,3 tūkst.).

Pieaug citu pastāvīgi nodarbināto (ne ģimenes locekļu) īpatsvars. 20 gadu laikā tas ir pieaudzis par 6,6 procentpunktiem.

Lielākais citu lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto ne ģimenes locekļu īpatsvars ir Zemgales (18,2 %), Pierīgas (16,8 %) un Kurzemes (16,1 %) reģionā, taču Latgales reģionā tikai 8,7 %.

2020. gadā 36,7 % lauksaimniecībā nodarbinātie bija algotī darbinieki, galvenokārt – saimniecību vadītāji, ar saimniecības īpašnieka ģimeni nesaistītie pastāvīgi nodarbinātie, kā arī uz laiku nodarbinātie.

Nedaudz pieaug vīriešu īpatsvars lauksaimniecībā nodarbināto skaitā. 2020. gadā 53,9 % no pastāvīgi nodarbināto kopskaita lauksaimniecībā bija vīrieši (2001. gadā – 49,7 %, 2010. gadā – 50,7 %). Lielāks to

During the past twenty years, as number of holdings declined, the total labour force in agriculture diminished as well. In 2020, 185.7 thousand people were employed in agriculture, of which regular labour force accounted for 155.4 thousand people or 83.6 % and non-regular labour force for 30.4 thousand people or 16.4 %. Compared to 2001 the number of regular labour force has reduced by 110 thousand people or 41.5 % in 2020.

Compared to the period of first independence labour force in agriculture has dropped more than 4 times (in 1935 it accounted for 801.6 thousand people). Since 2010 regular labour force in agriculture has declined by 25.6 thousand people or 14.2 %.

In 2020, one third or 32.2 % of the regular labour force were employed in Latgale region (35.2 % in 2010), 21 % in Vidzeme region (19.4 % in 2010) and 17 % in Zemgale region (17.6 % in 2010).

A slight rise may be observed in the average labour force per holding – from 1.9 employees in 2001 to 2.3 employees in 2020 (2.2 employees in 2010).

Decline was registered in the labour force calculated in annual work units. In 2020 regular labour force in agriculture in annual work units constituted 66.5 thousand (84.6 thousand in 2010).

Farm holders and their family members form the main labour force of holdings, however since 2001 their share has been reducing. In 2020 farm holders and their family members accounted for 86.1 % or 133.8 thousand employees (92.8 % or 246.3 thousand in 2001).

The share of non-family labour force has been increasing. Over a period of twenty years it has risen by 6.6 percentage points.

The largest share of non-family labour force in agriculture was recorded in Zemgale (18.2 %), Pierīga (16.8 %) and Kurzeme (16.1 %) regions, while in Latgale region those were only 8.7 %.

In 2020, 36.7 % of labour force in agriculture were formed by salaried workers, mainly farm managers, non-family regular labour force, as well as non-regular labour force.

Slight rise may be observed in the male labour force. In 2020 males accounted for 53.9 % of regular labour force in agriculture (in 2001 for 49.7 %, in 2010 for 50.7 %). Largest share of males was registered in the non-family regular labour force – 67.7 % in 2020 (58.8 % in 2010). In 2010 and 2020 males accounted for 94 % of the non-regular labour force in agriculture.

īpatsvars ir ārpus ģimenes locekļiem pastāvīgi nodarbināto skaitā – 2020. gadā 67,7 % (2010. gadā – 58,8%). 2010. un arī 2020. gadā 94 % no uz laiku nodarbinātajiem lauksaimniecībā bija vīrieši.

20 gadu laikā ir samazinājies lauksaimniecībā nodarbināto īpatsvars, kas strādāja pilnu darba dienu. 2020. gadā lielākā daļa lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto (89 %) strādāja nepilnu darba dienu, tas ir, mazāk nekā 1840 h (2001. gadā 75 %). Pilnu darba dienu jeb 1840 h gadā lauksaimniecībā strādāja 17,1 tūkst. jeb 11 % nodarbināto (2001. gadā – 25 %).

2020. gadā lielākā daļa no pastāvīgi nodarbinātajiem – 88,4 tūkst. jeb 57 % no kopējā pastāvīgi nodarbināto skaita – bija nodarbināti laukkopībā, kas ir galvenais specializācijas veids 61 % lauku saimniecību.

20 tūkst. jeb 13 % no pastāvīgi nodarbināto skaita ir nodarbināti piena lopkopībā, 18,4 tūkst. jeb 11,5 % – jauktās augkopības un lopkopības saimniecībās, 10,7 tūkst. jeb 7 % – ganāmo lauksaimniecības dzīvnieku audzēšanas (izņemot pienu lopkopību) saimniecībās un 5,1 tūkst. jeb 3,3 % – cūkkopības un putnkopības saimniecībās.

2020. gadā bioloģiskajās lauku saimniecībās bija 10,7 tūkst. pastāvīgi nodarbināto jeb 6,9 % no kopējā pastāvīgi nodarbināto skaita valstī, 2010. gadā – 9,7 tūkst. jeb 5,3 %.

Over the past twenty years the share of labour force working part time has reduced. In 2020 majority (89 %) of regular labour force in agriculture worked part time, i.e., less than 1840 h (in 2001 those were 75 %). Full time work (or 1840 h) was done by 17.1 thousand employees or 11 % (25 % in 2001).

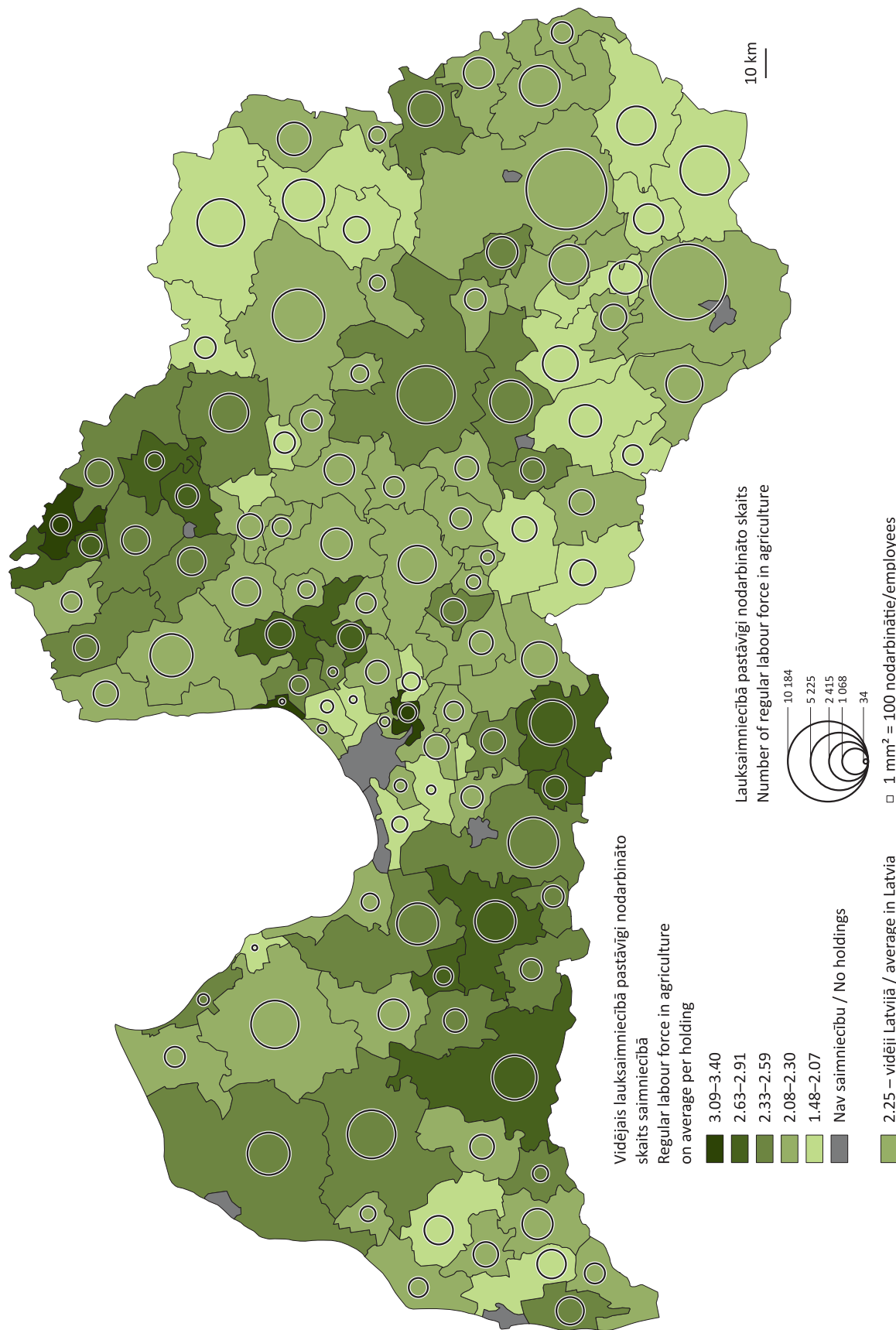
In 2020 majority of regular labour force – 88.4 thousand people or 57 % of all regular labour force – were engaged in general field cropping, which is speciality of 61 % of holdings.

Labour force engaged in dairying constituted 20 thousand people or 11.5 % of regular labour force, followed by 18.4 thousand people or 12 % engaged in mixed crops and livestock holdings, 10.7 thousand or 7 % in grazing livestock (except for dairying) holdings, and 5.1 thousand or 3.3 % working in granivores holdings.

In 2020 organic farms employed 10.7 thousand regular labour force employees or 6.9 % of the total regular labour force in the country (in 2010 those were 9.7 thousand or 5.3 %).

PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS LAUKSAIMNIECĪBĀ VIDĒJI VIENĀ LAUKU
SAIMNIECĪBĀ NOVADOS 2020. GADĀ

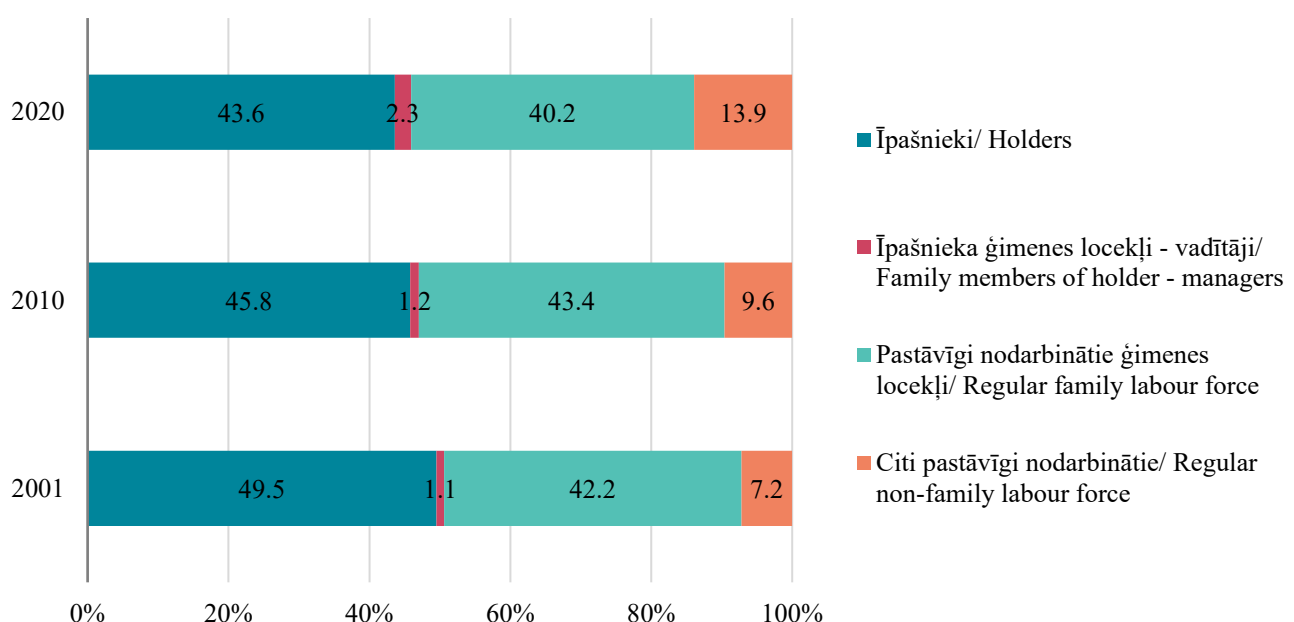
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE PER AGRICULTURAL HOLDING BY MUNICIPALITY; 2020



4.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS LABOUR FORCE IN AGRICULTURE

	Lauksaimniecībā nodarbinātie <i>Labour force in agriculture</i>			tai skaitā/ of which						
				pastāvīgi nodarbinātie <i>regular</i>			uz laiku nodarbinātie <i>non-regular</i>			
	2001	2010	2020	2001	2010	2020	2001	2010	2020	
	Skaits, tūkst./ Number of persons, thousand									
Pavisam	265.5	235.7	185.7	...	181.0	155.4	...	54.7	30.4	Total
Vīrieši	132.0	143.0	112.2	...	91.7	83.7	...	51.3	28.6	Males
Sievietes	133.5	92.6	73.5	...	89.2	71.7	...	3.4	1.8	Females
	% no kopskaita/ % of total									
Pavisam	100	100	100	...	100	100	...	100	100	Total
Vīrieši	49.7	60.7	60.4	...	50.7	53.9	...	93.8	94.1	Males
Sievietes	50.3	39.3	39.6	...	49.3	46.1	...	6.2	5.9	Females

LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO STRUKTŪRA STRUCTURE OF REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE (% no pastāvīgi nodarbināto kopskaita/ % of regular labour force)



4.2. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS NOVADOS 2020. GADĀ
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY MUNICIPALITY; 2020

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie	Īpašnieki	Vadītāji		Citi pastāvīgi nodarbinātie	
			īpašnieka gimenes locekļi	citas personas	īpašnieka gimenes locekļi	citas personas
			<i>Managers</i>		<i>Other regular labour force</i>	
<i>Regular labour force in agriculture</i>	<i>Holders</i>		<i>family members of holder</i>	<i>non-family members</i>	<i>family members of holder</i>	<i>non-family members</i>
Latvija/ Latvia	155 350	68 166	3 858	1 190	61 793	20 343
Reģioni un novadi/ Regions and municipalities						
Pierīga	22 150	9 244	707	244	8 479	3 475
Ādaži	248	117	7	6	87	31
Aloja	947	384	25	6	428	103
Babīte	355	156	16	15	129	38
Baldone	572	256	7	4	279	27
Carnikava	123	52	2	2	53	13
Engure	480	225	18	0	208	28
Garkalne	86	42	0	1	41	2
Ikšķile	489	241	7	3	224	14
Inčukalns	129	50	5	5	43	26
Jaunjelgava	506	171	13	4	170	148
Kandava	1 465	648	49	7	620	141
Krimulda	1 196	428	44	11	449	265
Ķegums	854	372	20	7	380	75
Ķekava	929	400	11	7	382	129
Lielvārde	943	386	17	8	331	201
Limbaži	2 862	1 232	99	40	1 166	325
Mālpils	602	268	10	6	196	122
Mārupe	236	98	13	7	78	39
Ogre	2 243	977	115	24	799	327
Olaine	124	64	4	6	31	19
Ropaži	831	356	36	23	330	86
Salacgrīva	954	434	27	7	424	62
Salaspils	465	140	2	6	123	194
Saulkrasti	34	11	7	0	16	0
Sēja	522	202	14	2	200	105
Sigulda	1 063	394	67	13	330	259
Stopiņi	146	63	3	1	68	10
Tukums	2 711	1 061	68	21	880	681
Vidzeme	32 543	14 127	770	266	12 963	4 417
Alūksne	3 534	1 736	93	25	1 376	304
Amata	1 511	680	31	26	677	98
Ape	706	362	27	10	216	91
Beverīna	762	278	14	4	270	195
Burtnieki	1 221	510	20	11	464	215
Cēsis	529	244	22	8	237	19
Cesvaine	469	204	6	2	218	39
Ērgļi	658	282	24	4	286	61
Gulbene	4 272	1 951	114	23	1 757	427
Jaunpiebalga	659	299	24	6	257	72
Kocēni	1 222	469	35	10	412	296
Līgatne	451	198	7	10	184	52
Lubāna	377	168	10	3	166	30
Madona	5 218	2 209	76	38	2 332	563
Mazsalaca	648	283	15	5	217	128
Naukšēni	593	173	14	4	161	241

NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDU IENĀKUMU AVOTI
LABOUR FORCE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Lauksaimniecīb ā pastāvīgi nodarbinātie	Īpašnieki	Vadītāji		Citi pastāvīgi nodarbinātie	
			Īpašnieka ģimenes locekļi	citas personas	Īpašnieka ģimenes locekļi	citas personas
	Regular labour force in agriculture	Holders	Managers		Other regular labour force	
			family members of holder	non-family members	family members of holder	non-family members
Pārgauja	1 228	531	36	9	525	126
Priekuļi	975	452	20	14	381	108
Rauna	691	341	15	7	262	66
Rūjiena	764	264	15	9	206	270
Smiltene	2 295	887	57	15	790	545
Strenči	483	178	2	0	227	76
Valka	1 139	482	21	4	369	263
Varakļāni	693	296	19	5	314	59
Vecpiebalga	1 442	646	52	14	657	72
Kurzeme	24 075	10 345	486	168	9 365	3 710
Aizputes	1 293	634	17	7	460	175
Alsungas	354	162	10	2	141	39
Brocēnu	827	337	14	9	330	137
Dundaga	653	310	22	2	263	56
Durbe	972	440	13	3	372	144
Grobiņa	1 309	630	53	7	478	141
Kuldīga	3 659	1 532	72	17	1 492	546
Mērsrags	43	29	0	0	12	2
Nīca	1 192	509	46	5	522	110
Pāvilosta	590	267	12	6	232	73
Priekule	1 493	669	36	8	634	146
Roja	196	79	3	2	73	39
Rucava	655	300	11	3	270	71
Saldus	3 123	1 142	39	23	1 107	812
Skrunda	916	391	15	10	371	129
Talsi	3 591	1 559	58	39	1 374	560
Vaiņode	378	160	9	5	126	78
Ventspils	2 813	1 187	56	19	1 099	452
Zemgale	26 621	11 054	619	269	10 087	4 592
Aizkraukle	279	132	8	1	100	38
Aknīste	628	309	27	27	213	53
Auce	727	297	15	4	195	216
Bauska	3 215	1 193	100	17	1 217	688
Dobele	2 626	885	53	31	918	739
Iecava	915	366	11	8	326	204
Jaunjelgava	945	470	21	5	368	81
Jēkabpils	1 585	795	37	29	566	158
Jelgava	3 930	1 514	81	25	1 601	709
Koknese	698	301	19	13	223	142
Krustpils	2 771	1 157	65	8	1 147	395
Nereta	1 034	518	48	7	383	79
Ozolnieki	748	344	15	8	297	85
Plāviņas	850	400	11	3	345	92
Rundāle	825	290	12	8	317	199
Sala	872	351	29	2	303	187
Skrīveri	301	131	6	2	117	45
Tērvete	699	276	11	5	233	174
Vecumnieki	1 948	869	40	12	909	118
Viesīte	968	435	12	53	293	175

LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDUS IENĀKUMU AVOTI

LABOUR FORCE IN AGRICULTURE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

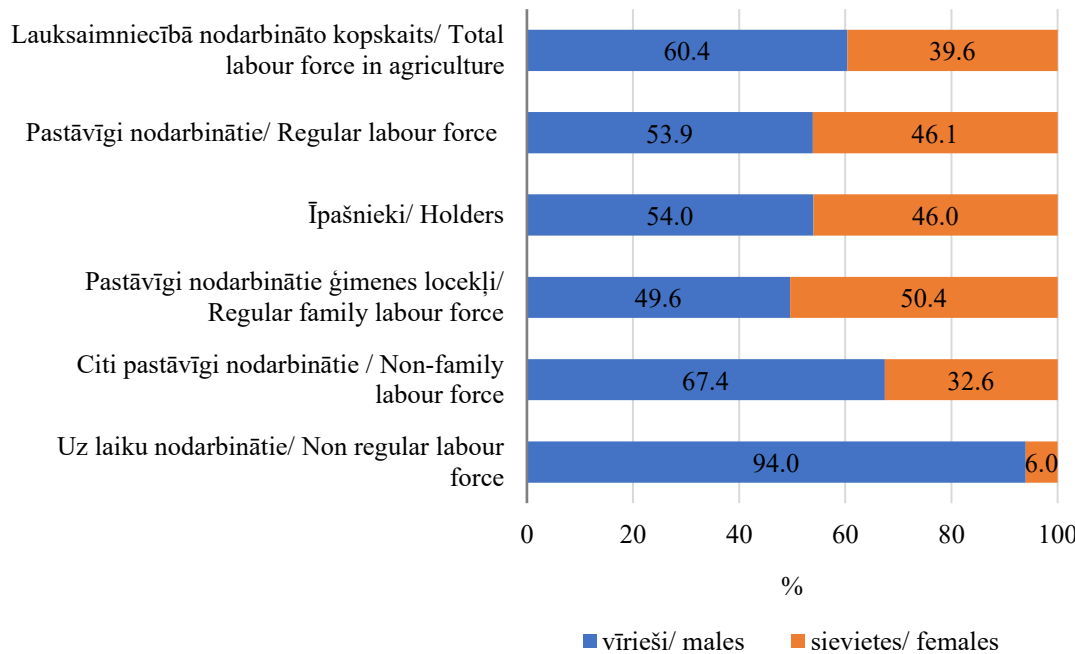
(turpinājums/ *continued*)

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie	Īpašnieki <i>Holders</i>	Vadītāji		Citi pastāvīgi nodarbinātie	
			īpašnieka ģimenes locekļi	citas personas	īpašnieka ģimenes locekļi	citas personas
			<i>Managers</i>		<i>Other regular labour force</i>	
<i>Regular labour force in agriculture</i>			<i>family members of holder</i>	<i>non-family members</i>	<i>family members of holder</i>	<i>non-family members</i>
Latgale	49 961	23 395	1 275	243	20 899	4 149
Aglona	1 384	660	22	9	595	98
Baltinava	433	205	11	0	159	58
Balvi	2 737	1 425	80	9	1 089	134
Cibla	1 475	707	55	11	611	91
Dagda	2 352	1 259	68	25	736	263
Daugavpils	8 952	4 022	257	37	3 952	685
Ilūkste	2 113	1 003	48	21	855	185
Kārsava	1 872	720	46	6	922	178
Krāslava	3 790	1 832	97	14	1 570	277
Līvāni	1 962	1 022	29	8	792	112
Ludza	2 559	1 138	76	16	1 212	117
Preiļi	1 674	921	44	6	599	104
Rēzekne	10 184	4 616	314	59	4 240	954
Riebiņi	2 412	1 138	31	5	990	248
Rugāji	1 064	530	24	2	455	53
Vārkava	1 047	469	13	5	451	108
Viļaka	1 727	799	17	0	808	103
Vilāni	1 510	600	17	6	542	345
Zilupe	710	326	26	4	318	36

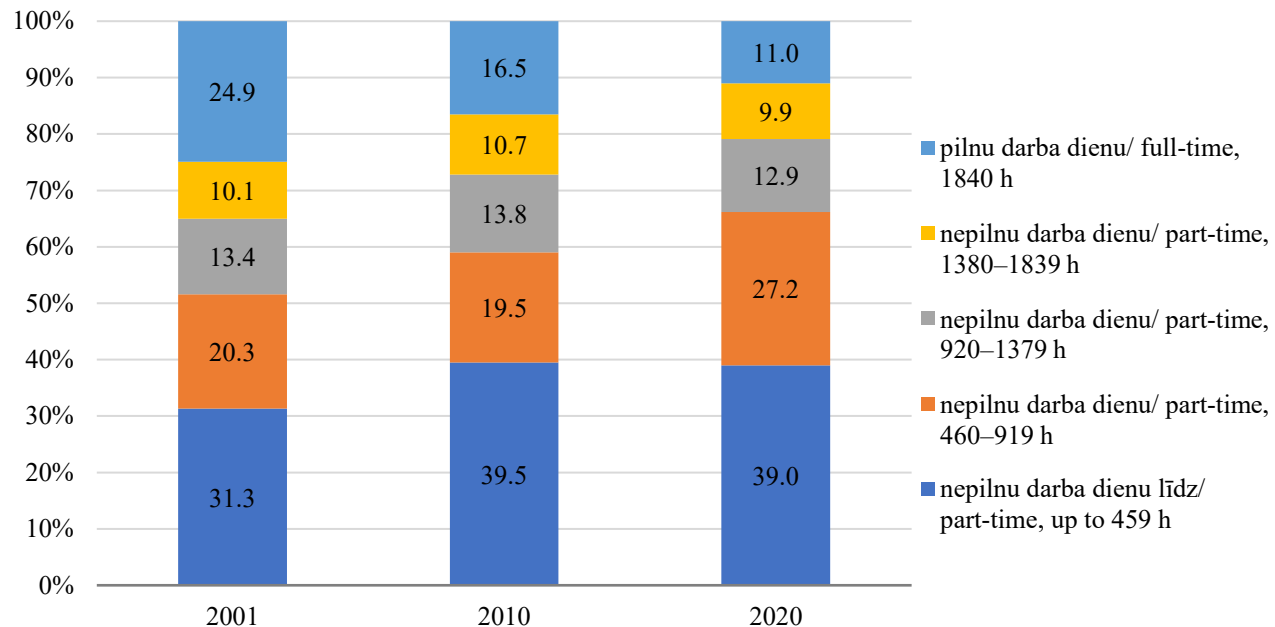
LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO DZIMUMA STRUKTŪRA 2020. GADĀ

REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY SEX; 2020

(% no pastāvīgi nodarbināto kopskaita/ % of total regular labour force)



LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTIE PĒC NOSTRĀDĀTO STUNDU SKAITA
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY WORKING HOURS
 (% no pastāvīgi nodarbināto kopskaita/ % of total regular labour force)



**4.3. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO GRUPĒJUMS PĒC
NOSTRĀDĀTO STUNDU SKAITA REĢIONOS 2020. GADĀ**
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY HOURS WORKED AND REGION; 2020

	Kopējais skaits <i>Total number of persons</i>	no tiem pēdējos 12 mēnešos strādāja, stundas <i>of which in last 12 months worked, hours</i>				
		līdz 459 <i>under 459</i>	460–919 <i>460–919</i>	920–1 379 <i>920–1 379</i>	1 380–1 839 <i>1 380–1 839</i>	1 840 un vairāk <i>1 840 and more</i>
		Vīrieši/ Males				
Latvija/ Latvia	83 658	31 252	21 694	10 815	9 100	10 796
Reģioni/ Regions						
Pierīga	11 955	4 820	3 138	1 341	1 242	1 414
Vidzeme	17 327	6 762	4 669	2 364	1 887	1 643
Kurzeme	13 315	4 731	3 276	1 628	1 594	2 086
Zemgale	14 770	5 480	3 476	1 633	1 448	2 732
Latgale	26 292	9 458	7 134	3 849	2 929	2 921
Sievietes/ Females						
Latvija/ Latvia	71 692	29 300	20 481	9282	6 340	6 290
Reģioni/ Regions						
Pierīga	10 212	4 358	2 833	1 233	870	917
Vidzeme	15 216	6 333	4 410	2 095	1 386	991
Kurzeme	10 753	4 325	2 999	1 335	1 019	1 075
Zemgale	11 845	4 966	3 226	1 304	930	1 421
Latgale	23 666	9 318	7 013	3 314	2 135	1 887

**4.4. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI
NODARBINĀTO SKAITA 2020. GADĀ**
HOLDINGS BY REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE; 2020

Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits saimniecībā	Saimniecību skaits	No lauksaimniecībā nodarbināto kopskaita pēdējos 12 mēnešos strādāja				
		pilnu darba dienu (1840 stundas un vairāk)	nepilnu darba dienu, stundas			
<i>Regular labour force</i>	<i>Number of holdings</i>	<i>Of total labour force in agriculture who during last 12 months worked</i>				
		<i>full time (1840 hours and more)</i>	<i>part time, hours</i>			
Pavisam/ Total	68 983	17 086	60 552	42 174	20 097	15 440
1	18 467	1 582	6 145	6 536	2 676	1 528
2	32 617	5 173	26 509	19 342	8 733	5 477
3–5	16 373	5 275	24 376	14 513	6 873	4 676
6–10	1 229	2 001	2 788	1 284	1 101	1 405
11–20	175	972	315	150	249	788
21–30	47	583	122	111	74	270
31–40	32	459	79	106	98	385
41–50	15	253	32	16	41	345
51–100	26	618	186	106	224	505
101 un vairāk <i>101 and more</i>	2	170	0	11	28	61

**4.5. PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS PĒC LAUKU SAIMNIECĪBU EKONOMISKĀ
LIELUMA 2020. GADĀ**

*REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY ECONOMIC SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2020*

Ekonomiskā lieluma klases, SI tūkst. eiro	Kopējais skaits	no tiem pēdējos 12 mēnešos strādāja, stundas			
		līdz 459	460–919	920–1 379	1 380–1 839
<i>Economic size classes, SO thousand EUR</i>	<i>Total number</i>	<i>of which in last 12 months worked, hours</i>			
		<i>under 459</i>	<i>460–919</i>	<i>920–1 379</i>	<i>1 380–1 839</i>
Pastāvīgi nodarbināto skaits/ Regular labour force					
Pavisam/ Total	155 350	60 552	42 174	20 097	15 440
līdz 3,9/ under 3.9	92 831	47 516	29 573	10 188	3 774
4.0–14.9	27 347	7 929	7 321	5 008	3 911
15.0–24.9	6 962	1 443	1 414	1 240	1 251
25.0–49.9	7 431	1 261	1 479	1 163	1 307
50.0–99.9	5 104	803	863	741	938
100.0–499.9	8 575	1 006	1 021	1 045	2 004
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	7 100	594	503	712	2255
% no kopējā pastāvīgi nodarbināto skaita					
<i>% of total regular labour force</i>					
Pavisam/ Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
līdz 3,9/ under 3.9	59.8	78.5	70.1	50.7	24.4
4.0–14.9	17.6	13.1	17.4	24.9	25.3
15.0–24.9	4.5	2.4	3.4	6.2	8.1
25.0–49.9	4.8	2.1	3.5	5.8	8.5
50.0–99.9	3.3	1.3	2.0	3.7	6.1
100.0–499.9	5.5	1.7	2.4	5.2	13.0
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	4.6	1.0	1.2	3.5	14.6

**4.6. LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS PILNAJĀS GADA DARBA VIENĪBĀS
REGIONOS 2020. GADĀ**
LABOUR FORCE IN AGRICULTURE AT ANNUAL WORK UNITS BY REGION; 2020

	Visās saimniecībās	Regionos						
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales		
	All holdings	By region						
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale		
Pilno gada darba vienību kopskaita Total number of AWU								
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	67150	9232	13447	10876	12044	21550	All labour force in agriculture (including non-regular)	
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā	66496	9158	13316	10784	11882	21356	of which regular labour force in agriculture	
tai skaitā:							of which:	
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un vīru ģimenes locekļi	54511	7044	10745	8579	8760	19383	family labour force	
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	11985	2113	2571	2205	3123	1973	non-family labour force	
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:	
vīrieši	37542	5108	7362	6321	7007	11744	males	
sievietes	28954	4049	5954	4463	4876	9612	females	
Pilno gada darba vienību skaits uz 100 ha LIZ Number of AWU per 100 ha of AA								
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	3.3	3.5	3.1	2.7	2.8	4.3	All labour force in agriculture (including non-regular)	
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā	3.3	3.5	3.0	2.7	2.8	4.2	of which regular labour force in agriculture	
tai skaitā:							of which:	
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un vīru ģimenes locekļi	2.7	2.7	2.4	2.1	2.0	3.9	family labour force	
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.4	non-family labour force	
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:	
vīrieši	1.8	1.9	1.7	1.6	1.6	2.3	males	
sievietes	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	1.9	females	

(turpinājums/ continued)

	Visās saimniecībās	Regionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pilno gada darba vienību skaits vidēji vienā saimniecībā <i>Number of AWU on average per holding</i>							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	All labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā tai skaitā:	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	of which regular labour force in agriculture
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	of which: family labour force
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	non-family labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	males
sievietes	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	females

4.7. LĪGUMSTRĀDNIEKU UN LAUKSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU SNIEDZĒJU SKAITS REGIONOS

LABOUR INPUT PROVIDED BY CONTRACTORS BY REGION

	Uz laiku nodarbinātie		tai skaitā pakalpojumu sniedzēji	
	skaits	nostrādātās pilnās darba dienas	skaits	nostrādātās pilnās darba dienas
			<i>Non-regular labour force</i>	<i>of which service providers</i>
	number	<i>full-time working days</i>	number	<i>full-time working days</i>
Latvija/ Latvia				
2010	54 655	284 591	45 092	166 480
2020	30 388	150 253	6 710	35 222
Reģioni/ Regions				
Pierīga				
2010	4 757	32 593	3 805	15 230
2020	3 708	17 141	788	4 045
Vidzeme				
2010	11 648	49 971	10 352	31 063
2020	6 655	30 155	1 470	7 111
Kurzeme				
2010	6 440	48 670	4 999	23 668
2020	3 586	21 203	735	4 031
Zemgale				
2010	7 696	58 318	6 422	31 368
2020	4 887	37 192	1 370	8 783
Latgale				
2010	24 114	95 039	19 514	65 151
2020	11 553	44 563	2 346	11 253

(turpinājums/ continued)

	Visās saimniecībās	Regionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pilno gada darba vienību skaits vidēji vienā saimniecībā <i>Number of AWU on average per holding</i>							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	All labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā tai skaitā:	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	of which regular labour force in agriculture
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	of which: family labour force
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	non-family labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	males
sievietes	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	females

4.7. LĪGUMSTRĀDNIEKU UN LAUKSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU SNIEDZĒJU SKAITS REGIONOS

LABOUR INPUT PROVIDED BY CONTRACTORS BY REGION

	Uz laiku nodarbinātie		tai skaitā pakalpojumu sniedzēji	
	skaits	nostrādātās pilnās darba dienas	skaits	nostrādātās pilnās darba dienas
			<i>Non-regular labour force</i>	<i>of which service providers</i>
	number	<i>full-time working days</i>	number	<i>full-time working days</i>
Latvija/ Latvia				
2010	54 655	284 591	45 092	166 480
2020	30 388	150 253	6 710	35 222
Reģioni/ Regions				
Pierīga				
2010	4 757	32 593	3 805	15 230
2020	3 708	17 141	788	4 045
Vidzeme				
2010	11 648	49 971	10 352	31 063
2020	6 655	30 155	1 470	7 111
Kurzeme				
2010	6 440	48 670	4 999	23 668
2020	3 586	21 203	735	4 031
Zemgale				
2010	7 696	58 318	6 422	31 368
2020	4 887	37 192	1 370	8 783
Latgale				
2010	24 114	95 039	19 514	65 151
2020	11 553	44 563	2 346	11 253

4.8. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS NOVADOS 2020. GADĀ
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY MUNICIPALITY; 2020

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie		tai skaitā:			
			saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi		pārējie pastāvīgi nodarbinātie	
	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits
	Regular labour force in agriculture		of which:			
	persons AWU		family labour force		non-family labour force	
Latvija/ Latvia	155 350	66 496	133 817	54 511	21 533	11 985
Reģioni un novadi/ Regions and municipalities						
Pierīga	22 150	9 155	18 431	7 044	3 719	2 114
Ādaži	248	104	211	93	37	11
Aloja	947	474	838	399	109	75
Babīte	355	122	302	89	53	33
Baldone	572	251	541	230	31	22
Carnikava	123	50	108	42	15	7
Engure	480	166	452	152	28	14
Garkalne	86	29	83	28	3	0
Ikšķile	489	166	472	156	17	10
Inčukalns	129	38	98	30	31	8
Jaunpils	506	257	354	147	152	110
Kandava	1 465	576	1 317	509	148	68
Krimulda	1 196	460	920	287	276	174
Ķegums	854	367	772	328	82	40
Ķekava	929	407	793	318	136	89
Lielvārde	943	392	734	262	209	131
Limbaži	2 862	1 195	2 496	1 006	365	189
Mālpils	602	221	474	172	128	49
Mārupe	236	90	190	60	46	30
Ogre	2 243	966	1 891	778	351	187
Olaine	124	42	99	36	25	7
Ropaži	831	344	722	268	109	76
Salacgrīva	954	379	885	350	69	29
Salaspils	465	206	266	86	200	120
Saulkrasti	34	8	34	8	0	0
Seja	522	167	415	122	107	45
Sigulda	1 063	431	791	283	272	147
Stopiņi	146	53	135	48	11	5
Tukums	2 711	1 184	2 008	749	702	435
Vidzeme	32 543	13 315	27 861	10 745	4 683	2 573
Alūksne	3 534	1 353	3 205	1 175	329	178
Amata	1 511	572	1 387	506	124	66
Ape	706	317	605	245	101	73
Beverīna	762	344	563	218	199	126
Burtnieki	1 221	561	995	415	226	146
Cēsis	529	163	502	149	27	14
Cesvaine	469	183	428	165	41	18
Ērgļi	658	243	593	216	65	27
Gulbene	4 272	1 630	3 822	1 364	450	266
Jaunpiebalga	659	272	581	245	78	27
Kocēni	1 222	467	916	351	306	115
Līgatne	451	162	389	120	62	42
Lubāna	377	140	344	129	33	11
Madona	5 218	2 075	4 617	1 795	601	280

LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDUS IENĀKUMU AVOTI

LABOUR FORCE IN AGRICULTURE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie		tai skaitā:			
			saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi		pārējie pastāvīgi nodarbinātie	
	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits
	<i>Regular labour force in agriculture</i>		<i>of which:</i>			
	<i>persons</i>		<i>family labour force</i>		<i>non-family labour force</i>	
	<i>AWU</i>		<i>persons</i>	<i>AWU</i>	<i>persons</i>	<i>AWU</i>
Mazsalaca	648	313	515	222	133	92
Naukšēni	593	313	348	158	245	155
Pārgauja	1 228	483	1 093	408	135	76
Priekuli	975	325	853	279	122	46
Rauna	691	317	618	269	73	48
Rūjiena	764	347	485	200	279	147
Smiltene	2 295	1170	1 735	805	560	365
Strenči	483	190	407	152	76	39
Valka	1 139	533	872	382	267	151
Varakļāni	693	281	629	249	64	32
Vecpiebalga	1 442	561	1 356	528	86	33
Kurzeme	24 075	10 785	20 196	8 579	3 879	2 204
Aizputes	1 293	525	1 111	442	182	83
Alsungas	354	131	313	123	41	9
Brocēnu	827	428	681	350	146	78
Dundaga	653	216	594	198	58	18
Durbe	972	475	825	373	147	102
Grobiņa	1 309	513	1 161	464	148	49
Kuldīga	3 659	1 649	3 096	1 355	563	293
Mērsrags	43	14	41	13	2	0
Nīca	1 192	480	1 077	421	115	59
Pāvilosta	590	248	511	208	79	40
Priekule	1 493	739	1 339	637	154	102
Roja	196	101	155	72	41	28
Rucava	655	288	581	266	74	21
Saldus	3 123	1 616	2 289	1 064	835	552
Skrunda	916	396	777	316	139	80
Talsi	3 591	1 558	2 991	1 240	600	318
Vaiņode	378	176	295	126	83	51
Ventspils	2 813	1 225	2 342	905	471	320
Zemgales	26 621	11 881	21 760	8 761	4 861	3 127
Aizkraukle	279	114	240	95	39	19
Aknīste	628	299	548	249	80	50
Auce	727	401	507	231	220	170
Bauska	3 215	1 544	2 510	1 019	705	526
Dobele	2 626	1 326	1 857	830	770	496
Iecava	915	481	703	333	212	148
Jaunjelgava	945	357	859	311	86	46
Jēkabpils	1 585	750	1 398	637	187	114
Jelgava	3 930	1 821	3 196	1 321	734	500
Koknese	698	333	543	227	155	107
Krustpils	2 771	932	2 368	780	403	152
Nereta	1 034	420	948	370	86	50
Ozolnieki	748	264	655	208	93	56
Plavīnas	850	311	755	256	95	56
Rundāle	825	435	618	287	207	148
Sala	872	340	683	236	189	104

4.9. LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS PĒC LAUKU SAIMNIECĪBAS

EKONOMISKĀ LIELUMA REĢIONOS

LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY ECONOMIC SIZE OF HOLDING AND REGION

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības					
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk					
		Economic size classes, thousand EUR							
Total		small holdings		medium-sized holdings	large holdings				
		under 14.9		15.0–99.9	100 and more				
		2010	2020	2010	2020	2010	2020		
Visās saimniecībās/ All holdings									
Kopējais nodarbināto skaits lauksaimniecībā	235 649	185 738	199 764	145 667	21 587	22 764	14 298	17 307	Total labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	84.8	78.4	9.2	12.3	6.1	9.3	% of total
Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā	180 994	155 350	150 527	120 178	17 675	19 497	12 792	15 675	Regular labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	83.2	77.4	9.8	12.6	7.1	10.1	% of total
Saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi	163 555	133 817	146 507	112 084	14 698	16 822	2 350	4 911	Family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	89.6	83.8	9.0	12.6	1.4	3.7	% of total
Pārējie pastāvīgi nodarbinātie	17 439	21 533	4 020	8 094	2 977	2 675	10 442	10 764	Non-family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	23.1	37.6	17.1	12.4	59.9	50.0	% of total
Uz laiku nodarbinātie	54 655	23 245	49 237	18 346	3 912	3 267	1 506	1 632	Non-regular labour force
% no kopējā	100.0	100.0	90.1	78.9	7.2	14.1	2.8	7.0	% of total

NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDU IENĀKUMU AVOTI
LABOUR FORCE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro						
		mazās saimniecības	vidējās saimniecības	lielās saimniecības				
		līdz 14,9	15,0–99,9	100 un vairāk				
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>	<i>medium-sized holdings</i>	<i>large holdings</i>				
<i>Total</i>		<i>small holdings</i>	<i>under 14.9</i>	<i>15.0–99.9</i>	<i>100 and more</i>			
		2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010

Pierīgas reģionā/ *In Pierīga region*

Kopējais nodarbināto skaits lauksaimniecībā	27 486	25 875	21 854	20 334	2 945	2 756	2 687	2 785	Total labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	79.5	78.6	10.7	10.7	9.8	10.8	% of total
Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā	22 752	22 167	17 927	17 242	2 464	2 309	2 361	2 616	Regular labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	78.8	77.8	10.8	10.4	10.4	11.8	% of total
Saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi	19 550	18 440	17 248	15 879	1 972	1 905	330	656	Family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	88.2	86.1	10.1	10.3	1.7	3.6	% of total
Pārējie pastāvīgi nodarbinātie	3 202	3 727	679	1 363	492	404	2 031	1 960	Non-family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	21.2	36.6	15.4	10.8	63.4	52.6	% of total
Uz laiku nodarbinātie	4 734	2 757	3 927	2 141	481	447	326	169	Non-regular labour force
% no kopējā	100.0	100.0	83.0	77.7	10.2	16.2	6.9	6.1	% of total

Vidzemes reģionā/ *In Vidzeme region*

Kopējais nodarbināto skaits lauksaimniecībā	46 688	39 197	39 369	30 873	4 725	4 989	2 594	3 335	Total labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	84.3	78.8	10.1	12.7	5.6	8.5	% of total
Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā	35 024	32 542	28 953	25 312	3 758	4 140	2 313	3 090	Regular labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	82.7	77.8	10.7	12.7	6.6	9.5	% of total
Saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi	31 774	27 863	28 247	23 389	3 009	3 427	518	1 047	Family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	88.9	83.9	9.5	12.3	1.6	3.8	% of total
Pārējie pastāvīgi nodarbinātie	3 250	4 680	706	1 924	749	713	1 795	2 043	Non-family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	21.7	41.1	23.0	15.2	55.2	43.7	% of total
Uz laiku nodarbinātie	11 664	5 235	10 416	4 141	967	849	281	245	Non-regular labour force
% no kopējā	100.0	100.0	89.3	79.1	8.3	16.2	2.4	4.7	% of total

LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDUS IENĀKUMU AVOTI

LABOUR FORCE IN AGRICULTURE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro									
	mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības					
	līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk					
	<i>Economic size classes, thousand EUR</i>									
Total	<i>small holdings</i>		<i>medium-sized holdings</i>		<i>large holdings</i>					
	<i>under 14.9</i>		<i>15.0–99.9</i>		<i>100 and more</i>					
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020		

Kurzemes reģionā/ In Kurzeme region

Kopējais nodarbināto skaits lauksaimniecībā	34 008	27 653	26 848	20 034	4 593	4 060	2 567	3 559	Total labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	78.9	72.4	13.5	14.7	7.5	12.9	% of total
Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā	27 573	24 068	21 450	17 247	3 784	3 583	2 339	3 238	Regular labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	77.8	71.7	13.7	14.9	8.5	13.5	% of total
Saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi	24 677	20 193	20 862	16 034	3 288	3 097	527	1 062	Family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	84.5	79.4	13.3	15.3	2.1	5.3	% of total
Pārējie pastāvīgi nodarbinātie	2 896	3 875	588	1 213	496	486	1 812	2 176	Non-family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	20.3	31.3	17.1	12.5	62.6	56.2	% of total
Uz laiku nodarbinātie	6 435	2 716	5 398	1 918	809	477	228	321	Non-regular labour force
% no kopējā	100.0	100.0	83.9	70.6	12.6	17.6	3.5	11.8	% of total

Zemgales reģionā/ In Zemgale region

Kopējais nodarbināto skaits lauksaimniecībā	39 624	31 502	30 263	22 502	4 528	3 979	4 833	5 021	Total labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	76.4	71.4	11.4	12.6	12.2	15.9	% of total
Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā	31 911	26 615	24 003	18 928	3 655	3 375	4 253	4 312	Regular labour force in agriculture
% no kopējā skaita	100.0	100.0	75.2	71.1	11.5	12.7	13.3	16.2	% of total
Saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi	27 116	21 754	23 387	17 703	3 028	2 833	701	1 218	Family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	86.2	81.4	11.2	13.0	2.6	5.6	% of total
Pārējie pastāvīgi nodarbinātie	4 795	4 861	616	1 225	627	542	3 552	3 094	Non-family labour force
% no kopējā skaita	100.0	100.0	12.8	25.2	13.1	11.1	74.1	63.6	% of total
Uz laiku nodarbinātie	7 713	3 775	6 260	2 462	873	604	580	709	Non-regular labour force
% no kopējā	100.0	100.0	81.2	65.2	11.3	16.0	7.5	18.8	% of total

NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDU IENĀKUMU AVOTI
LABOUR FORCE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro								
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības		lielās saimniecības				
		līdz 14,9		15,0–99,9		100 un vairāk				
		<i>Economic size classes, thousand EUR</i>								
Total		<i>small holdings</i>		<i>medium-sized holdings</i>		<i>large holdings</i>				
		<i>under 14.9</i>		<i>15.0–99.9</i>		<i>100 and more</i>				
		2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010		
Latgales reģionā/ In Latgale region										
Kopējais nodarbināto skaits lauksaimniecībā	87 843	61 511	81 430	51 924	4 796	6 980	1 617	2 607	Total labour force in agriculture	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	92.7	84.4	5.5	11.3	1.8	4.2	% of total	
Pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā	63 734	49 958	58 194	41 449	4 014	6 090	1 526	2 419	Regular labour force in agriculture	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	91.3	83.0	6.3	12.2	2.4	4.8	% of total	
Saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi	60 438	45 567	56 763	39 079	3 401	5 560	274	928	Family labour force	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	93.9	85.8	5.6	12.2	0.5	2.0	% of total	
Pārējie pastāvīgi nodarbinātie	3 296	4 391	1 431	2 370	613	530	1 252	1 491	Non-family labour force	
% no kopējā skaita	100.0	100.0	43.4	54.0	18.6	12.1	38.0	34.0	% of total	
Uz laiku nodarbinātie	24 109	8 762	23 236	7 684	782	890	91	188	Non-regular labour force	
% no kopējā	100.0	100.0	96.4	87.7	3.2	10.2	0.4	2.1	% of total	

2020. gadā 2,9 tūkst. lauku saimniecību bija citas ienākumus nesošas aktivitātes. Nozīmīgākās no tām bija mežsaimniecība (49,7 %), lauku tūrisms (18,1 %) un lauksaimniecības produktu pārstrāde (12,1 %).

Līdzīga citu ienākumus nesošo aktivitāšu struktūra bija arī 2010. gadā: nozīmīgākās – mežsaimniecība (46 %), līgumdarbi, izmantojot saimniecības tehniku, kas saistīti ar lauksaimniecību – 15,2 %, lauku tūrisms – 13,5 % no 4,2 tūkst. lauku saimniecībām ar citām ienākumus nesošām aktivitātēm.

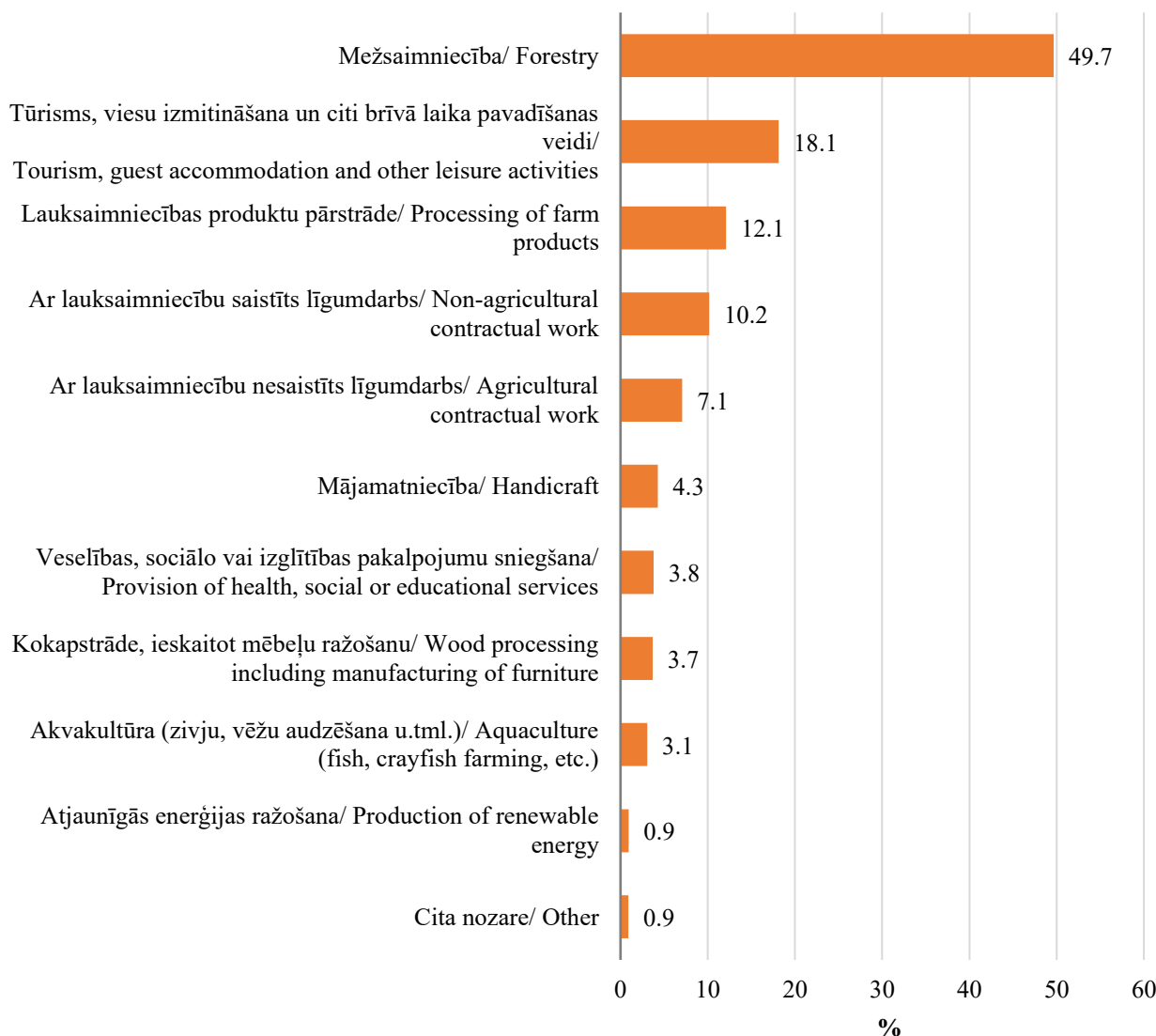
2001. gadā nozīmīgākās citas ienākumus nesošas aktivitātes bija mežsaimniecība – 38,6 %, līgumdarbi, izmantojot saimniecības tehniku un iekārtas – 13,6 %, bet lauku tūrisms tikai 1,7 % no 17,4 tūkst. lauku saimniecībām ar citām ienākumus nesošām aktivitātēm.

In 2020, 2.9 thousand agricultural holdings had other gainful activities. Forestry (49.7 %), tourism, accommodation and other leisure activities (18.1 %), as well as processing of farm products (12.1 %) were the most popular.

Similar breakdown of main other gainful activities was observed also in 2010: forestry (46 %), contractual work using production means of the agricultural holding (15.2 %), as well as tourism, accommodation and other leisure activities (13.5 %) were carried out by 4.2 thousand farms engaged in other gainful activities.

In 2001, main other gainful activities included forestry (38.6 %), contractual work using production means of the agricultural holding (13.6 %), while tourism, accommodation and other leisure activities was performed in only 1.7 % of 17.4 thousand holdings having other gainful activities.

CITU IENĀKUMUS NESOŠO AKTIVITĀŠU STRUKTŪRA 2020. GADĀ STRUCTURE OF OTHER GAINFUL ACTIVITIES; 2020



**4.10. LAUKU SAIMNIECĪBAS AR PAPILDU IENĀKUMIEM NO CITIEM
SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS VEIDIEM REĢIONOS 2020. GADĀ**
AGRICULTURAL HOLDINGS HAVING OTHER GAINFUL ACTIVITIES BY REGION; 2020

(saimniecību skaits/ number of holdings)

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
Pavisam	2 894	469	906	537	456	527	Total
Veselības, sociālo vai izglītības pakalpojumu sniegšana	110	22	28	10	29	21	Provision of health, social or educational services
Tūrisms, viesu izmitināšana un citi brīvā laika pavadīšanas veidi	525	91	140	117	77	100	Tourism, guest accommodation and other leisure activities
Majamatniecība	124	23	35	16	21	29	Handicraft
Lauksaimniecības produkta pārstrāde	350	92	90	65	51	52	Processing of farm products
Kokapstrāde, ieskaitot mēbeļu ražošanu	107	16	23	27	18	23	Wood processing, including manufacturing of furniture
Akvakultūra (zivju, vēžu audzēšana u.tml.)	89	16	28	20	12	13	Aquaculture (fish, crayfish farming, etc.)
Līgumdarbs, izmantojot saimniecības iekārtas:							Contractual works (using production means of the holding):
ar lauksaimniecību saistīts	294	50	68	51	61	64	agricultural
ar lauksaimniecību nesaistīts	205	29	51	24	56	45	non-agricultural
Atjaunojamās enerģijas ražošana	27	6	9	3	6	3	Production of renewable energy
Mežsaimniecība	1 437	192	552	247	194	251	Forestry
Cita nozare	25	4	17	1	1	2	Other
Saimniecību skaits ar vairākiem papildu saimnieciskās darbības veidiem <i>Number of holdings having several gainful activities</i>							
Divi veidi	268	54	90	38	46	40	Two activities
Trīs veidi	44	8	15	2	12	7	Three activities
Vairāk nekā trīs veidi	10	1	3	1	0	5	More than three activities

TERMINU SKAIDROJUMI
EXPLANATIONS OF TERMS

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.

Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji – iepriekšējos piecos gados iesētie ilggadīgie zālāji un 2020. gadā bez virsauga iesētie ilggadīgie zālāji, tie tiek iekļauti augsekā līdz 5 gadiem un kas nodrošina lauksaimniecības dzīvnieku vajadzību pēc zāles lopbarības vasaras un ziemas periodā.

Bioloģiskā lauku saimniecība – lauku saimniecība, kurai izsniegs bioloģiskās lauksaimniecības sertifikāts, pārejas perioda sertifikāts vai izziņa par pārejas perioda uzsākšanu kādā bioloģiskās lauksaimniecības kontroles institūcijā.

Cits saimnieciskās darbības veids – ar saimniecību saistīta cita ienākumus nesoša nodarbošanās, kas nav darbs lauksaimniecībā, un tajā ir iesaistīts vismaz viens lauksaimniecībā nodarbinātais.

Dējējvistu turēšanas metodes:

daudznodalījumu būru sistēmas – vistas tiek turētas pa vienai vai vairākām vienā būrī. Būri veidoti no tērauda stieplēm un izkārtoti garās rindās. Mēsli uzkrājas dziļās bedrēs vai kanālos vai arī tiek izvākti;

dziļās pakaišu sistēmas novietnes – dējējvistu novietnes grīda klāta ar biezū pakaišu kārtu, ko izvāc ne biežāk kā reizi pusgadā;

cita veida novietnes – vistas brīvi pārvietojas pa lauku vai lielāku iežogotu teritoriju, ligzdas un laktas izvietotas īpaši tam veidotās ēkās.

Dēstu audzētavas atklātā laukā – puķu un augļu koku, ogulāju, dekoratīvo koku dēstu, meža koku audzētavas un parasto eglīšu, baltegļu un citu dekoratīvu koku stādījumi, ko audzē pārdošanai.

Ekonomiski aktīva lauku saimniecība – saimniecība, kura ražo lauksaimniecības produkciju, neatkarīgi no saražotās produkcijas daudzuma un tās izmantošanas veida vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemei.

Ilggadīgie stādījumi – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunos stādījumus, kā arī dēstu un Ziemassvētku koku audzētavas.

Izglītība lauksaimniecībā:

pamatapmācība lauksaimniecībā – mācību kursi, kas dod pamatzināšanas dažādās lauksaimniecības nozarēs un pēc kuru beigšanas ir saņemta atbilstoša kvalifikācijas apliecība;

arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība lauksaimniecībā – pabeigta viengadīgā lauksaimniecības skola (pēc vidusskolas), profesionāli tehniskā skola, profesionālā skola, koledža, arodvidusskola, lauksaimniecības skola, lauksaimniecības tehnikums;

augstākā izglītība lauksaimniecībā – iegūta profesionālā vai akadēmiskā augstākā izglītība lauksaimniecībā;

pēdējo 12 mēnešu laikā papildinātās zināšanas lauksaimniecībā – ārpus saimniecības papildinātās zināšanas mācību kursoša izglītības centros, zinātniskās iestādēs, kur apmācību programmu sagatavo speciālisti un pedagozi.

Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme – lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, plāvas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko, neatkarīgi no tās īpašuma statusa.

Izmantotās plāvas un ganības – platības, ko vairāk nekā piecus gadus izmanto zāles lopbarības ieguvei un kas nav iekļautas augu maiņas sistēmā.

Kūtsmēslu krātuves:

kūtsmēšlu uzglabāšana dzīlo pakaišu sistēmās – dzīlās kūtis, kurās iegūst cietos pakaišu kūtsmēslus, ko uzkrāj turpat kūtī, nelietojot krātuvi;

pusšķidro kūtsmēslu krātuves:

- tvertnes ir necaurlaidīga materiāla tilpne pusšķidro kūtsmēslu uzglabāšanai. Tvertnes var būt izbūvētas kā bedres un pagrabi zem novietnēm vai arī kā integrētās novietnes;
- lagūnas tipa krātuves ir glabātuves ar slīpām zemes uzbēruma sienām un lielu virsmu. Tās var būt veidotas no betona, cinkotā vai emaljētā skārda, vai sintētiska materiāla un nosegtas ar speciālu sintētisku plēvi;

vircas krātuve – speciāli izbūvēta tvertne vircas uzkrāšanai. Tā var būt gan virszemes krātuve, gan iedziļināta, izbūvēta līdzās pakaišu kūtsmēslu krātuvei, lai savāktu no pakaišu kūtsmēsliem izdalīto vircu un nokrišņu ūdeņus.

Lauksaimniecībā nodarbinātie – visi iepriekšējos 12 mēnešos pirms pārskata datuma nodarbinātie, vecāki par 15 gadiem, kas bija nodarbināti augkopībā, lopkopībā vai sniedza lauksaimnieciskos pakalpojumus par samaksu naudā vai par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Nostrādāto stundu skaitu aprēķina, ņemot vērā tikai lauksaimniecībā faktiski nostrādātās stundas, ieskaitot dīkstāves un atpūtas pauzes, bet neieskaitot pusdienas pārtraukumus un mājsaimniecībā un citos nelauksaimnieciskos darbos nostrādāto laiku, atvaiņījumu, brīvdienas un slimības laiku.

Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie – personas, kuras strādājušas saimniecībā iepriekšējos 12 mēnešus katra nedēļu, neatkarīgi no darba nedēļas garuma. Šajā rādītājā ieskaita arī personas, kuras sakarā ar saimniecības specializāciju tiek pastāvīgi nodarbinātas tikai sezonas, noteikta darba vai ražošanas cikla laikā.

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

Lauku saimniecības īpašnieks – fiziska persona, personu grupa vai juridiska persona, kas ir ekonomiski un juridiski atbildīga par lauku saimniecību, neatkarīgi no zemes lietošanas statusa (īpašumā vai nomātā).

Lauku saimniecības vadītājs – viena fiziska persona (pats īpašnieks, viņa laulātais, cits ģimenes loceklis vai cita neradnieciska persona), kas vada ikdienas darbus saimniecībā, nostrādājot lauku saimniecībā noteiktu stundu skaitu.

Neizmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme – bijusī aramzeme, pļavas, ganības, ilggadīgie stādījumi, ko liela mitruma, nepiemērota reljefa, sociālo vai ekonomisko iemeslu dēļ neizmanto, kā arī atmatas.

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

Papuve – ziemāju un vasarāju sējai sagatavots lauks, kuru kopj visa veģetācijas perioda laikā, lai iznīcinātu nezāles, uzkrātu barības vielas un mitrumu.

Pārdošanai saražotā lauksaimniecības produkcija – augkopības, dārzkopības, dārzenkopības, lopkopības un cita lauksaimniecības produkcija, ko realizē ārpus saimniecības par naudu, kā atlīdzību par darbu, kā dāvanas, kā arī sniegtos lauksaimnieciskos maksas pakalpojumus, izņemot veterināros.

Pārējā zeme – saimniecībai piederošā zeme, kas nav lauksaimniecībā izmantojamā zeme (zeme zem ēkām un būvēm, dīķi, purvi un ceļi u.tml.).

Piemājas dārziņš – platība līdz 0,5 ha, kurā audzē lauksaimniecības produkciju tikai lauku saimniecībā dzīvojošu personu patēriņam, parasti nodalīta no pārējās lauksaimniecības zemes un vienā laukā audzē vairākas kultūras.

Pilnās gada darba vienības – lauksaimniecībā ieguldītā darba vienības, kas tiek aprēķinātas pieņemot, ka katrs lauksaimniecībā nodarbinātais pēdējo 12 mēnešu laikā ir strādājis 230 darba dienas jeb 1840 stundas.

Pļavas un ganības, kuras neizmanto produkcijas ieguvei, bet tiek uzturētas labā lauksaimniecības un vides stāvoklī un par kurām saņem vienoto platību maksājumus – pļavas un ganības, no kurām neiegūst lopbarību un cita veida produkciju, bet tās regulāri tiek applautas un par tām tiek saņemts vienotais platību maksājums.

Saimniecības ekonomiskais lielums – saimniecības ekonomisko lielumu izmanto, lai varētu savstarpēji salīdzināt tādu saimniecību ražošanas rādītājus un darbības rezultātus, kam ir atšķirīga ražošanas struktūra, tas ir, dažādi audzējamie kultūraugi, sējumu platības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits un sugas.

Kopš 2010. gada Eiropas Savienībā saimniecību ekonomisko lielumu izsaka ar standarta izlaidi (SI).

Saimniecības specializācija – specializāciju nosaka, izmantojot standarta izlaidi un aprēķinot katras ražošanas nozares relatīvo ieguldījumu saimniecības kopējā standarta izlaidē. Nosakot specializāciju, nem vērā katras nozares izlaides vērtību, neatkarīgi no ražošanas un produkcijas izmantošanas mērķa.

Saimniecības iedalījums pēc specializācijas virziena definēts Komisijas Īstenošanas Regulā (ES) 2015/220.

Sējumu kopplatība – platība, kurā audzē attiecīgo kultūraugu 2020. gada ražai.

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

Slaucamo govju turēšanas metodes:

piesietās turēšanas sistēmas ar pakaišu kūtsmēslu ieguvi – govīs tiek turētas piesietas novietnē. Novietnē ir betonēta grīda, kas pārklāta ar pakaišiem, ar seklu reni mēslu uzkrāšanai, kurus aizvāc mehāniski kā pakaišu kūtsmēslus;

piesietās turēšanas sistēma ar šķidrmēslu ieguvi – govīs tiek turētas piesietas novietnē. Novietnē ir dažādos līmeņos betonēta grīda ar kanālu šķidrmēslu savākšanai, ko sedz redeles;

nepiesietā turēšana vai turēšana individuālos aplokos ar pakaišu kūtsmēslu ieguvi – govīs nepiesieti tiek turētas uz slīpas grīdas ar pakaišiem, iegūst pakaišu kūtsmēslus, ko izvāc vienu reizi gadā;

nepiesietā turēšana vai turēšana individuālos aplokos ar šķidrmēslu ieguvi – govīs nepiesieti tiek turētas atsevišķos boksos uz neliela pakaišu daudzuma. Mēslus savāc hidrauliski speciālos betonētos pārplūdes kanālos ar redeļu grīdu.

Standarta izlaide – standartizēts lielums, kurš raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūrauga hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtību, 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.

Uz laiku nodarbinātie ir personas, kuras strādājušas saimniecībā neregulāri pēdējo 12 mēnešu laikā, piemēram, īslaicīgu gabaldarbu veicēji, lauksaimniecības pakalpojumu sniedzēji (līgumstrādnieki). Neiekļauj lauksaimniecības grāmatvedības uzņēmumu un veterinārmedicīnas pakalpojumus.

Vaislas cūku turēšanas metodes:

ar daļēju redeļu grīdu – cūkas tiek turētas uz kombinētās redeļu un betona grīdas. Zem redeļu grīdas izbūvētas tvertnes šķidrmēslu uzkrāšanai;

ar redeļu grīdu – cūku novietnēs visā platībā ir ieklāta redeļu grīda, zem tās izveidotas tvertnes šķidrmēslu uzkrāšanai;

ar salmiem vai cita veida pakaišiem klātu grīdu – cūku novietnes ar biezū pakaišu slāni (kūdra, salmi, skaidas vai līdzīgi materiāli, kas saista mēslus) segtu grīdu, ko tīra ne biežāk kā 2 reizes gadā.

* * *

Agricultural education:

basic education in agriculture - training and courses attended to acquire basic knowledge in various agricultural fields as well as certification testifying the qualification acquired;

vocational education or professional secondary education in agriculture - holding manager has graduated from agricultural school, vocational technical school, vocational school, college, vocational secondary school, or agricultural technical school;

higher education in agriculture - holding manager has acquired vocational or academic higher education in agriculture;

vocational training undertaken during the last 12 months – knowledge was increased outside the holding in training courses organised by the training centres, scientific institutions, in which training programme is developed by specialists and pedagogues.

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

Agricultural products produced for sale – products of field cropping, horticulture, vegetable production, livestock production, as well as other agricultural products produced for sale outside farm for charge, as labour remuneration, and as gifts, and provision of agricultural chargeable services except veterinary activities.

Annual work unit – a unit of work devoted agriculture calculated assuming that each person employed in agriculture within previous 12 months has worked 230 working days or 1840 hours.

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

Breeding pig housing methodes:

on partially slatted floors – animal houses where the floor is partially slatted and partially solid. Part of the floor has slats where the manure and urine drop down below the floor into a pit, where they form slurry;

on completely slatted floors – animal houses where the floor is fully slatted; i.e. the floor has slats where the manure and urine drop down below the floor into a pit, where they form slurry;

deep litter-loose housing – animal houses where the floor is covered with a thick layer of litter (straw, peat, sawdust, or other similar material binding the manure and urine) that is removed only at intervals that may be several months apart (e.g., once in 6 months).

Dairy cows housing methodes:

tied stalls with solid dung – animals are tied to their places and kept on concrete floors with bedding (e.g. straw, chopped straw, sawdust) and a shallow gutter at the rear of the animals to collect part of the faeces and the urine, whilst part is regularly removed as solid manure;

tied stalls with slurry – animals are tied to their places and are kept on level concrete with a channel covered by a grid at the rear of the animals or fully slated floor to collect faeces and urine as slurry;

loose/ cubicle housing with solid dung – animals are allowed to move freely and are kept on sloping concrete with solid bedding dung collected once a year, if animals are kept in cubicle houses, liquid manure is collected in passage ways;

loose/ cubicle housing with slurry – animals are allowed to move freely and are kept in the building divided into rows of individual stalls or cubicles in which animals lay when at rest but are not restrained. A small amount of bedding is placed in each cubicle. Faeces and urine are collected hydraulically in the concrete passage-ways with slatted floor between the rows of cubicles.

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

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

Economic size of holding – the economic size of the holding is used for comparison of production indicators and operating surpluses of holdings having different production structure, i.e., different crops, sown areas, number and species of livestock.

From 2010 in the European Union the economic size of a holding is expressed with the standard output (SO).

Fallow land – area prepared for the sowing of winter and spring crops, and, in order to destroy weeds, accumulate nourishing substances and moisture the soil, is farmed during all vegetation period.

Holder – a natural person, group of natural persons or legal person on whose account and in whose name the holding is operated and who is legally and economically responsible for the holding, regardless the type of tenure (owned or rented).

Kitchen garden – is an area less than 0.5 ha, where agricultural products are grown only for the consumption of persons living within the corresponding agricultural holding. Usually it is separated from the rest of the agricultural area, and in one kitchen garden several crops are grown.

Labour force in agriculture – all persons aged over 15, which during the last 12 months before the reference date were employed in crop production, animal production or provided agricultural services for pay or profit in goods or services. The number of hours worked is calculated considering only the hours actually worked in agriculture, including idle time and rest time and excluding lunch breaks and time worked in household and other non-agricultural works, as well as vocations, holidays and illnesses.

Laying hen housing facilities:

battery cage – housing where the laying hens are kept in cages, one or more in each. Cages are made of steel wires and arranged in long rows. Manure falls into deep pits or channels or is removed;

on straw beds (deep litter-loose housing) – housing where the floor is covered with a thick layer of litter (straw, peat, sawdust, or other similar material binding the manure) that is removed only at intervals that may be several months apart (e.g., once in 6 months);

other housing – free-range system is included here (a system for keeping poultry in which birds are provided with houses and allowed to run free over a field or large enclosed area of land).

Livestock unit – relative indicator expressed per one cattle aged over 2 years. Recalculations are based on the coefficient of corresponding livestock group.

Manager - a natural person (holder, spouse of a holder, other family member or other non-family members) responsible for the normal daily financial and production activities of the agricultural by working on farm certain hours.

Manure storage and treatment facilities:

manure stored in deep litter systems - housing with deep litter where solid manure is collected and stored in the housing without repository;

liquid manure storage:

- a container made of impermeable material for slurry storage. The containers may be constructed as pits and cellars under animal housing or as integrated housings
- lagoon-type repositories have sloping embankment walls and large surface. They can be made of concrete, galvanized or enamelled tin, or of synthetic material and covered with a special synthetic membrane.

slurry storage - a container specially built for slurry storage. It can be either a surface repository or a deepened repository, built alongside solid manure storage to collect slurry and precipitation water from the solid manure.

Meadows and pastures no longer used for production purposes and eligible for the payment of subsidies – areas of permanent grassland and meadows no longer used for production purposes which are maintained in good agricultural and environmental condition and are eligible for financial support.

Non-regular labour force in agriculture covers all persons who irregularly worked for the holding during the last 12 months, e.g., short-term workers, providers of agricultural services. Enterprises providing agricultural accountancy and veterinary services are not included.

Open-field nurseries – involve plantations of flowers, fruit trees, berry bushes, ornamental tree plants, forest tree nurseries and plantations of spruce, fir and other ornamental trees cultivated for sale.

Organic agricultural holding – 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.

Other gainful activity – is any other activity of persons having main job in agriculture. This activity takes less time than main activity of the person.

Other land – includes unutilised agricultural land, wooded area and other land occupied by buildings, farmyards, tracks, ponds, quarries, infertile land, rock etc.

Permanent crops – plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations, as well as areas of nurseries and Christmas trees.

Permanent grassland on arable land - permanent grass sown during the last five years and perennial grass without cover crops sown in 2020 that is included in plant rotation up to five years and that satisfies the need of livestock for forage during summer and winter period.

Pulses – areas destined for the yield of pulses from both pure sowing and mix, where pulses are prevailing.

Regular labour force – persons who each week have worked in holding over the last 12 months regardless of the working week duration. This indicator includes persons who because of the type of farming were permanently employed only during the season, for a definite job or production cycle.

Standard output – standard indicator characterizing the economic activity of agricultural holding, i.e., value acquired from one hectare of agricultural crops or one livestock head (unit), estimated at prices of corresponding region and expressed in EUR. Total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. To determine the economic size of the holding the CSB is using standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the State Institute of Agricultural Resources and Economics.

Total sown area – is area, which at the moment of the survey were sown or were destined to be sown for the yield of 2020.

Type of farming - the type of farming is determined by using standard output and calculating the relative contribution of each agricultural sector to the total standard output of the holding. In determining type of farming, the value of the standard output of each sector is taken into account, regardless of the purpose for which it is produced and used. The breakdown of holdings by type of farming is defined in Commission Implementing Regulation (EU) 2015/220.

Un-utilised agricultural land – former arable land, meadows, pastures, perennial crops, which because of the high moisture, unsuitable relief, social or economic reasons are not used, as well as, land laying waste.

Utilised agricultural area – agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures) actually managed by the holding, regardless of its type of tenure.

Utilised meadows and pastures – areas, which for more than 5 years are used to yield the forage crops, and which are not included in the system of crop rotation.

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija, tālrunis +371 67366850
e-pasts: pasts@csp.gov.lv, www.csp.gov.lv

ISBN 978-9984-06-588-5
22-016-000

