



Centrālā statistikas pārvalde

Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!

LAUKU SAIMNIECĪBU STRUKTŪRA LATVIJĀ 2016. GADĀ

FARM STRUCTURE IN LATVIA 2016

2018

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

**LAUKU SAIMNIECĪBU
STRUKTŪRA LATVIJĀ
2016. GADĀ**

Statistisko datu krājums

**FARM STRUCTURE IN LATVIA
2016**

Collection of Statistics

Rīga
2018

Statistisko datu krājumā „Lauku saimniecību struktūra Latvijā 2016. gadā” ir publicēti svarīgākie lauku saimniecību struktūru raksturojošie rādītāji 2016. gadā, kas salīdzināti ar 2010. gada lauksaimniecības skaitīšanas un 2013. gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultātiem. Krājumā ir iekļauti dati par lauku saimniecību skaitu, zemes izmantošanu, lauksaimniecības dzīvnieku skaitu, saimniecību nodrošinājumu ar lauksaimniecības tehniku, nodarbinātību un lauku saimniecību palīgozarēm.

Atsevišķi rādītāji doti statistisko reģionu līmenī.

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

* * *

Collection of Statistics “Farm Structure in Latvia 2016” contains key indicators characterising structure of agricultural holdings in 2016, which are compared to the results of Agricultural Census 2010 and Farms Structure Survey 2013. The collection includes statistics on the number of agricultural holdings, land use, number of livestock, provision of holdings with agricultural machinery, labour force in agriculture and other gainful activities of holdings.

Selected indicators are presented in breakdown by statistical region.

The collection of statistics is developed by the Agricultural Statistics Section, Agricultural and Environment Statistics Department of the CSB.

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>
Tabulas rindas un ailes krustpunktā esošās rūtiņas aizpildīšana loģiski nav iespējama	x	<i>Figure not applicable because column heading, and subline make entry impossible, absurd or meaningless</i>
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	<i>Data not available or too uncertain for presentation</i>

© Centrālā statistikas pārvalde, 2018.

Central Statistical Bureau of Latvia, 2018.

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; info@csb.gov.lv; www.csb.gov.lv

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301

phone: +371 67366922; info@csb.gov.lv;

www.csb.gov.lv

ISBN ISBN 978-9984-06-522-9

ISSN-1407-0693

18-018-000

SATURA RĀDĪTĀJS CONTENTS

Lpp. – Page

	Priekšvārds	7	Foreword
1.	Ekonomiski aktīvo lauku saimniecību raksturojums	13	Economically active agricultural holdings
1.1.	Diagr. Lauku saimniecību skaits un zemes kopplatība	13	Fig. Number of agricultural holdings and total land area
1.2.	Lauku saimniecību skaits un zemes platība reģionos	13	Number of agricultural holdings and land area by region
1.3.	Diagr. Lauku saimniecību vidējais lielums	14	Fig. Average size of agricultural holdings
1.4.	Lauku saimniecību skaits, platība un vidējais lielums reģionos	14	Number, area and average size of agricultural holdings by region
1.5.	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes īpašuma statuss reģionos	14	Type of tenure of utilised agricultural area by region
1.6.	Lauku saimniecības pēc īpašnieka (lietotāja) statusa reģionos	15	Agricultural holdings by holder (user) status and region
1.7.	Lauku saimniecības pēc vadītāja statusa reģionos	15	Agricultural holdings by manager status and region
1.8.	Diagr. Lauku saimniecības vadītāju lauksaimnieciskā izglītība	15	Fig. Agricultural education of managers
1.9.	Lauku saimniecības vadītāju lauksaimnieciskā izglītība reģionos	16	Agricultural education of managers by region
1.10.	Lauku saimniecību grupējums pēc pārdošanai saražotās lauksaimniecības produkcijas reģionos	17	Agricultural holdings by share of agricultural output destined for sale and region
1.11.	Lauku saimniecības pēc specializācijas	18	Agricultural holdings by type of farming
1.12.	Lauku saimniecību skaita, izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes un standarta izlaides sadalījums pēc saimniecību ekonomiskā lieluma reģionos	19	Number of agricultural holdings, utilised agricultural area and standard output by economic size of holdings and region
1.13.	Lauku saimniecību ekonomiskais lielums un specializācija	21	Agricultural holdings by economic size and type of farming
1.14.	Diagr. Lauku saimniecību sadalījums pēc ekonomiskā lieluma klasēm	22	Fig. Agricultural holdings by economic size classes
2.	Zemes izmantošana	23	Land use
2.1.	Zemes izmantošana reģionos	23	Land use by region
2.2.	Lauksaimniecībā izmantojamā zemes platība	23	Use of agricultural area
2.3.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana vidēji vienā lauku saimniecībā reģionos	24	Use of agricultural area on average per holding by region

Lpp. – Page

2.4.	Lauku saimniecību grupējums pēc izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības	24	Agricultural holdings by utilised agricultural area
2.5.	Aramzemes izmantošana reģionos	25	Use of arable land by region
2.6.	Lauku saimniecību grupējums pēc aramzemes platības	25	Agricultural holdings by area of arable land
2.7.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platības	26	Sown area of agricultural crops
2.8.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecības kultūru sējumu kopplatības	26	Agricultural holdings by total sown area of agricultural crops
2.9.	Diagr. Graudaugu sējumu platības	27	Fig. Sown area of cereals
2.10.	Graudaugu sējumu platības vidēji vienā graudaugu audzētāju saimniecībā reģionos	27	Sown area of cereals on average per agricultural holding by region
2.11.	Lauku saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības	28	Agricultural holding by sown area of cereals
2.12.	Pākšaugu sējumu platības	28	Sown area of pulses
2.13.	Tehnisko kultūru sējumu platības	29	Sown area of industrial crops
2.14.	Tehnisko kultūru sējumu platības vidēji vienā tehnisko kultūru audzētāju saimniecībā reģionos	29	Average sown area of industrial crops on holding by region
2.15.	Lauku saimniecību grupējums pēc tehnisko kultūru sējumu platības	30	Agricultural holdings by sown area of industrial crops
2.16.	Lopbarības-zaļbarības kultūru sējumu platības vidēji vienā Lopbarības-zaļbarības kultūru audzētāju saimniecībā reģionos	30	Average sown area of forage crops on holding by region
2.17.	Kartupeļu platības vidēji vienā kartupeļu audzētāju saimniecībā reģionos	31	Planted area of potatoes by region
2.18.	Atklātā lauka dārzeņu platības vidēji vienā dārzeņu audzētāju saimniecībā reģionos	31	Average area of open field vegetables on holding by region
2.19.	Atklātā lauka dēstu audzētavu platības	32	Areas of open field nurseries
2.20.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūru platības reģionos	32	Areas of organic crops by region
2.21.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūru platības	33	Areas of organic crops
2.22.	Lauku saimniecību grupējums pēc bioloģiskās izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības	33	Holdings by organic utilised agricultural area
3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits 2016. gada 1. jūlijā	34	Number of livestock on 1 July, 2016
3.1.	Lauku saimniecības ar lauksaimniecības dzīvniekiem reģionos	34	Agricultural holdings with livestock by region
3.2.	Diagr. Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās, %	35	Fig. Structure of livestock herds at livestock units, %
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos	36	Number of livestock by region

Lpp. – Page

3.4.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	37	Number of livestock
3.5.	Lauksaimniecības dzīvnieku grupējums pēc izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes	37	Number of livestock by utilised agricultural area
3.6.	Lauku saimniecību grupējums pēc liellopu skaita	38	Agricultural holdings by number of cattle
3.7.	Lauku saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita	39	Agricultural holdings by number of dairy cows
3.8.	Lauku saimniecību grupējums pēc cūku skaita	39	Agricultural holdings by number of pigs
3.9.	Lauku saimniecību grupējums pēc vaislas cūku skaita	40	Agricultural holdings by number of breeding pigs
3.10.	Lauku saimniecību grupējums pēc nobarojamo cūku skaita	40	Agricultural holdings by number of fattening pigs
3.11.	Lauku saimniecību grupējums pēc aitu skaita	41	Agricultural holdings by number of sheep
3.12.	Lauku saimniecību grupējums pēc kazu skaita	41	Agricultural holdings by number of goats
3.13.	Lauku saimniecību grupējums pēc mājputnu skaita	41	Agricultural holdings by number of poultry
3.14.	Bioloģiski audzēto Lauksaimniecības dzīvnieku saimniecības reģionos	42	Number of organic livestock by region
3.15.	Diagr. Bioloģiski audzēto lauksaimniecības dzīvnieku skaits	42	Fig. Number of organic livestock
4.	Lauksaimniecībā izmantotā tehnika 2016. gada 1. jūlijā	43	Agricultural machinery on 1 July, 2016
4.1.	Lauksaimniecības tehnika reģionos	43	Agricultural machinery by region
4.2.	Lauksaimniecības tehnikas skaits	44	Number of agricultural machinery
4.3.	Lauku saimniecību grupējums pēc sējumu platības un nodrošinājuma ar traktoriem un kombainiem	44	Agricultural holdings by sown area and provision with wheeled tractors and combines
4.4.	Lauku saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības un nodrošinājuma ar traktoriem un kombainiem	45	Agricultural holdings by cereals cropland and provision with wheeled tractors and combines
5.	Nodarbināto skaits. Lauku saimniecību papildu ienākumu avoti	46	Labour force. Other gainful activities of agricultural holdings
5.1.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits reģionos	46	Regular labour force in agriculture by region
5.2.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita	46	Agricultural holdings by regular labour force in agriculture
5.3.	Saimniecību īpašnieku, viņu ģimenes locekļu un pārējo pastāvīgi nodarbināto skaits reģionos	47	Number of holders, their family members and other regular labour force by region
5.4.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto grupējums pēc nostrādāto stundu skaita reģionos	47	Regular labour force in agriculture by hours worked and region

Lpp. – Page

5.5.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās reģionos	48	Labour force in agriculture at annual work units by region
5.6.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits reģionos	49	Labour force in agriculture at annual work units by region
5.7.	Lauku saimniecības ar papildu ieņēmumiem no citiem saimnieciskās darbības veidiem reģionos	49	Agricultural holdings having other gainful activities by region
	Metodoloģija un terminu skaidrojums	50	Methodology and explanation of terms

PRIEKŠVārds FOREWORD

2016. GADA LAUKU SAIMNIECĪBU STRUKTŪRAS APSEKOJUMA REZULTĀTI RESULTS OF FARM STRUCTURE SURVEY 2016

Lauku saimniecību raksturojums un zemes izmantošana

2016. gadā Latvijā 69,9 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību apsaimniekoja 3,0 milj. ha zemes, tai skaitā kopējo lauksaimniecībā izmantojamo zemi (LIZ) 2,0 milj. ha jeb 67,2 % no saimniecību zemes kopplatības. Salīdzinot ar 2013. gadu, ekonomiski aktīvo lauku saimniecību skaits samazinājās par 11,9 tūkst. jeb 14,5 %, bet izmantotā LIZ platība valstī kopumā palielinājās par 53,1 tūkst. ha jeb 2,8 %. Zemgales reģionā 11,8 tūkst. jeb 16,8 % lauku saimniecību apsaimniekoja 21,4 % no kopējās LIZ. Vidzemes reģionā bija 14,0 tūkst. jeb 20,0 % lauku saimniecību un tās apsaimniekoja 436,7 tūkst. ha jeb 21,5 % no kopējās LIZ platības. Visvairāk lauku saimniecību bija Latgales reģionā – 34,4 % no saimniecību kopskaita, bet tās apsaimniekoja 25,0 % no kopējās LIZ platības valstī.

94,9 % no kopējās LIZ platības bija izmantotā LIZ. 2016. gadā izmantotās LIZ platības palielinājās par 53,1 tūkst. ha jeb 2,8 %, bet neizmantotās LIZ platības samazinājās par 56,4 tūkst. ha jeb 35,2 %. 1 238,4 tūkst. ha jeb 64,1 % no izmantotās LIZ kopplatības bija lauku saimniecību īpašumā, kas bija par 36,8 tūkst. ha jeb 3,1 % vairāk nekā 2013. gadā. Nomātās platības palielinājās par 3,2 % – no 644,5 tūkst. ha 2013. gadā līdz 665,2 tūkst. ha 2016. gadā.

Key characteristics of agricultural holdings and land use

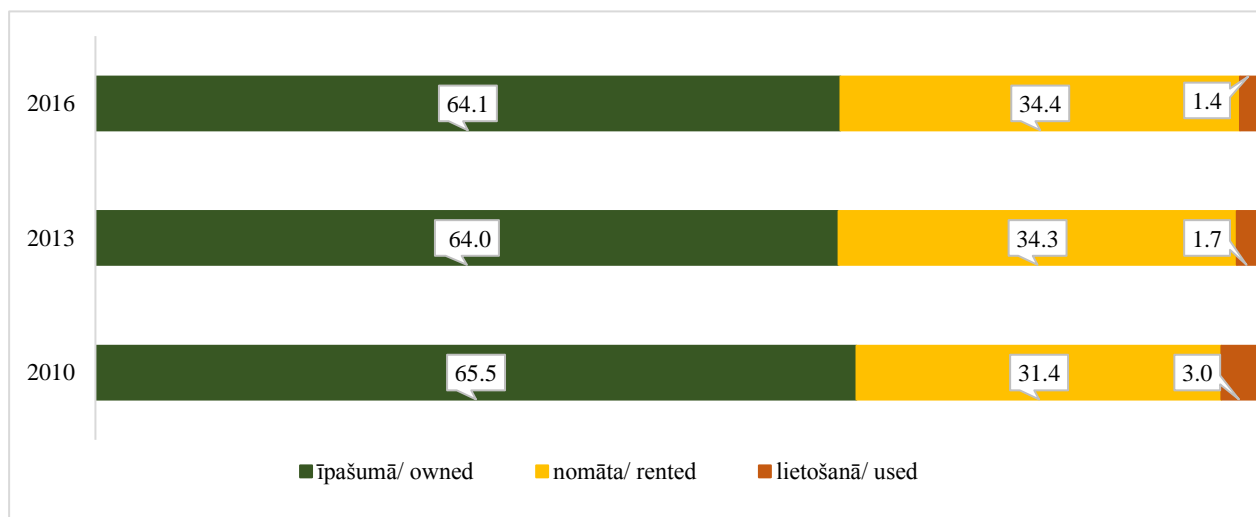
In 2016, 69.9 thousand economically active agricultural holdings in Latvia were managing 3.0 million ha of land, of which 2.0 million ha of the total agricultural area (AA) or 67.2 % of the total land area were used by the holdings. Compared to 2013, the number of economically active agricultural holdings reduced by 11.9 thousand or 14.5 %, whereas utilised agricultural area (UAA) in the country as a whole increased by 53.1 thousand ha or 2.8 %. In Zemgale region, 11.8 thousand or 16.8 % of agricultural holdings were managing 21.4 % of the total AA. In Vidzeme region, those were 14.0 thousand or 20.0 % of the holdings that were managing 436.7 thousand ha or 21.5 % of the total AA. The largest share of agricultural holdings was located in Latgale region – 34.4 % of the total number of agricultural holdings, and they were managing 25.0 % of the total AA in the country.

UAA occupied 94.9 % of the total AA. In 2016, UAA increased by 53.1 thousand ha or 2.8 %, whereas unutilised AA reduced by 56.4 thousand ha or 35.2 %. Agricultural area owned by holdings constituted 1 238.4 thousand ha or 64.1 % of the total area of UAA, which is 36.8 thousand ha or 3.1 % more than in 2013. Rented area increased by 3.2 % – from 644.5 thousand ha in 2013 to 665.2 thousand ha in 2016.

Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes īpašuma statuss

Type of tenure of utilised agricultural area

(% no izmantotās LIZ platības/ as % of total UAA)



Lauku saimniecības Latvijā galvenokārt ir ģimenes uzņēmumi. 2016. gadā 69,0 tūkst. jeb 98,7 % lauku saimniecību piederēja vienai fiziskai personai, no tām 31,4 tūkst. jeb 45,5 % saimniecību īpašnieces bija sievietes. 0,8 tūkst. jeb 1,1 % lauku saimniecības bija kopīpašuma saimniecības. 69,4 tūkst. jeb 99,2 % lauku saimniecību vadītāji bija īpašnieki vai viņu ģimenes locekļi.

37,2 tūkst. jeb 53,2 % saimniecību vadītāju bija tikai praktiskā pieredze lauku darbos, 10,8 tūkst. jeb 15,5 % – pamatapmācība lauksaimniecībā, 16,6 tūkst. jeb 23,8 % – profesionālā lauksaimnieciskā izglītība, bet augstāko lauksaimniecisko izglītību ieguvuši tikai 5,3 tūkst. jeb 7,5 % no visu saimniecību vadītāju kopskaita. 11,1 tūkst. jeb 15,9 % lauku saimniecību vadītāju pārskata periodā bija papildinājuši zināšanas lauksaimniecībā speciāli organizētās apmācībās.

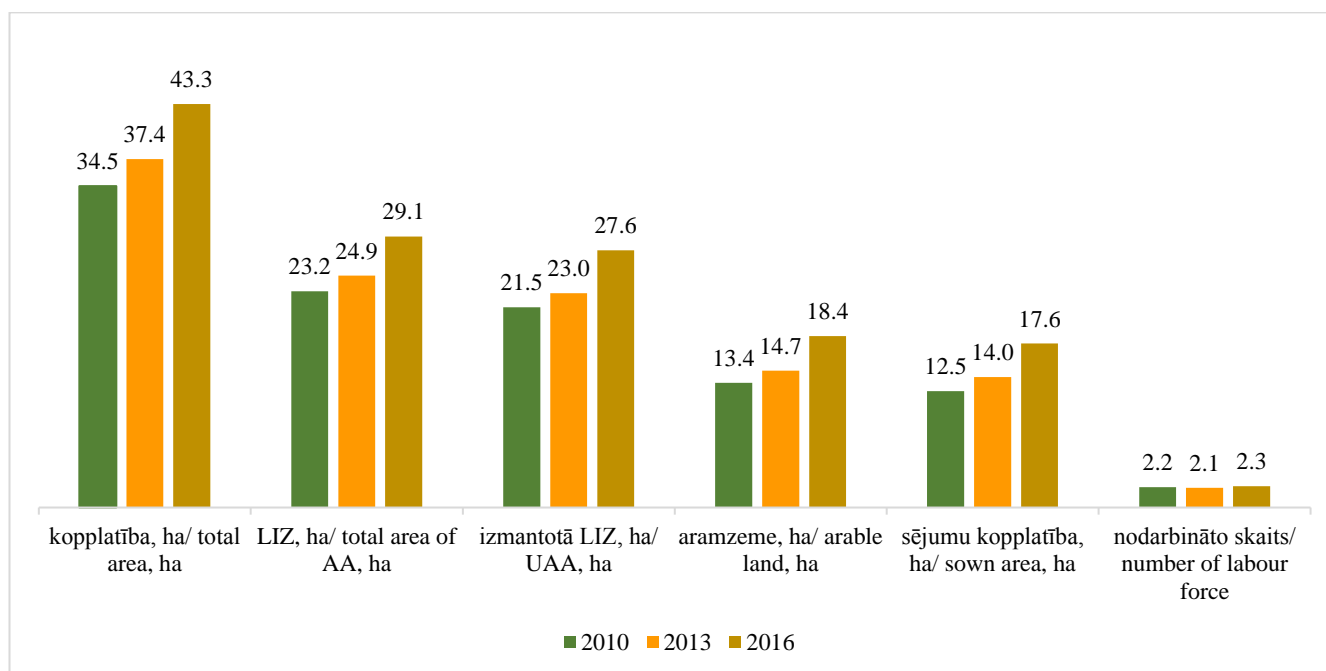
Izvērtējot lauku saimniecību struktūras apsekojumu rezultātus, vērojama tendence, ka ekonomiski aktīvo lauku saimniecību skaits pakāpeniski samazinās, bet palielinās vienas lauku saimniecības vidējais lielums. 2016. gadā lauku saimniecības vidējais lielums bija 43,3 ha, kas bija par 5,9 ha jeb 15,8 % vairāk nekā 2013. gadā. Izmantotās LIZ platības vidēji vienā saimniecībā palielinājās par 20,0 % – no 23,0 ha 2013. gadā līdz 27,6 ha 2016. gadā. Lielākās saimniecības bija Zemgales reģionā, kur izmantotās LIZ platība vidēji vienā saimniecībā bija 35,6 ha. Mazākās saimniecības bija Latgales reģionā ar 19,7 ha izmantotās LIZ platību vidēji vienā saimniecībā.

In Latvia, agricultural holdings mainly are family businesses. In 2016, 69.0 thousand or 98.7 % of the holdings were owned by a natural person who is the sole holder, 31.4 thousand or 45.5 % of which were women. Whereas 0.8 thousand holdings or 1.1 % of the total number of agricultural holdings were owned by several natural persons. 69.4 thousand or 99.2 % of holdings were managed by the owner himself/herself or by the spouse or other family member of the holder.

Out of the total holding managers, 37.2 thousand or 53.2 % had practical experience in agriculture, 10.8 thousand or 15.5 % had basic training in agriculture, 16.6 thousand or 23.8 % had vocational or professional education in agriculture, while only 5.3 thousand or 7.5 % of holding managers had higher agricultural education. Out of the total farm managers, 11.1 thousand or 15.9 % had undertaken vocational training during the reference period.

Comparison of the statistics with the results of previous Farm Structure Survey shows a trend that the number of economically active agricultural holdings is reducing gradually, whereas the average size of one holding is growing. In 2016, the average size of farm constituted 43.3 ha, which is 5.9 ha or 15.8 % more than in 2013. The UAA on average per holding rose by 20.0 % – from 23.0 ha in 2013 to 27.6 ha in 2016. The largest holdings were located in Zemgale region, where UAA on average per holding occupied 35.6 ha. The smallest farms were observed in Latgale region – 19.7 ha of UAA per holding.

Lauku saimniecību vidējais lielums Average size of agricultural holdings



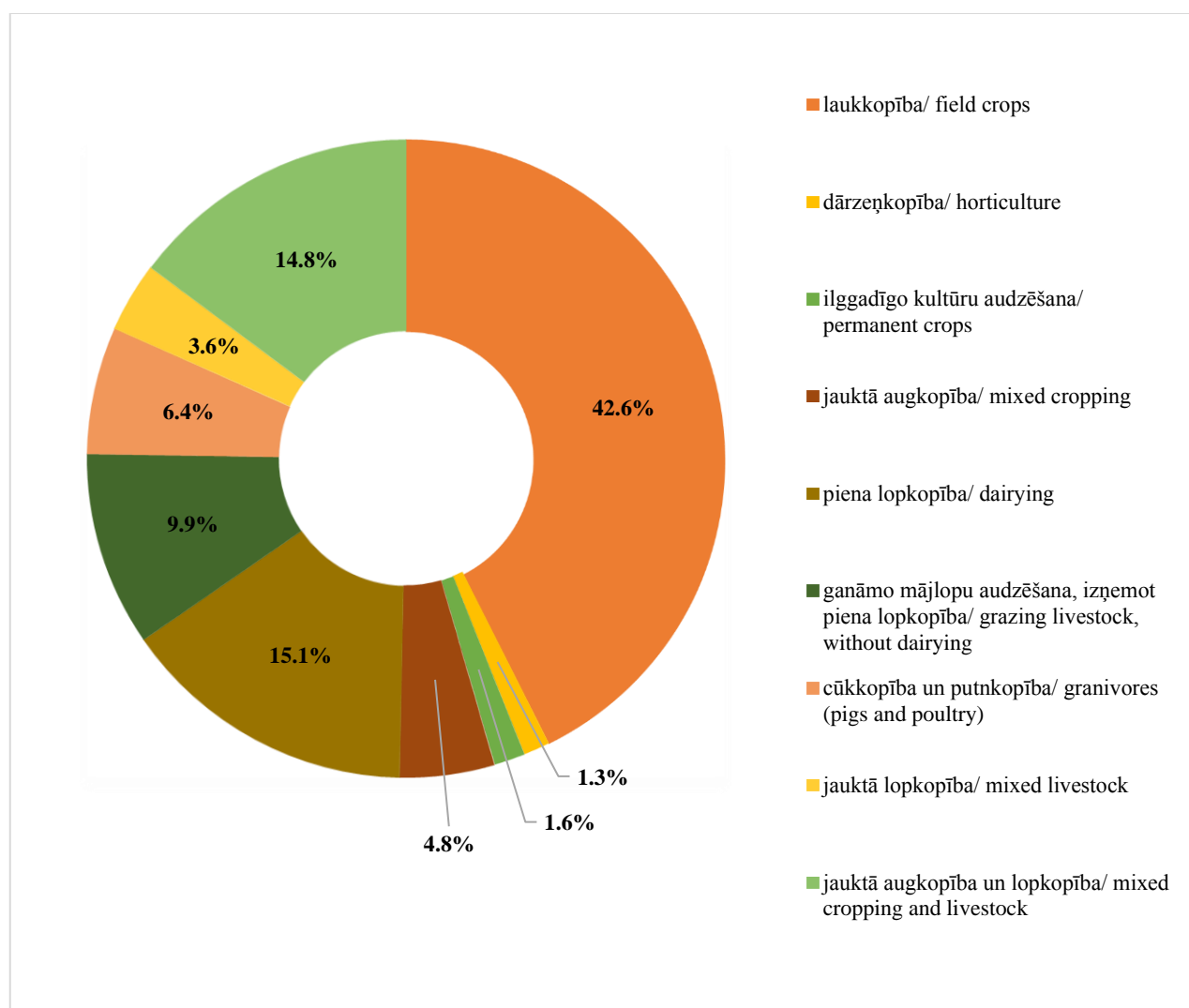
Salīdzinot ar 2013. gadu, 2016. gadā mainījās lauku saimniecību specializācijas struktūra. Latvijā tradicionāli svarīgākie specializācijas virzieni ir laukkopība (42,6 % no saimniecību kopskaita), piena lopkopība (15,1 % no saimniecību kopskaita), kā arī jauktā augkopība un lopkopība (14,8 % no saimniecību kopskaita). 2016. gadā laukkopības saimniecību skaits samazinājās par 7,5 tūkst. jeb 20,0 %, piena lopkopībā specializēto saimniecību skaits saruka par 2,9 tūkst. jeb 21,5 % salīdzinājumā ar 2013. gadu. Jaukto augkopības un lopkopības specializēto saimniecību skaits samazinājās par 1,9 tūkst. jeb 15,8 %. Samazinājās arī saimniecību skaits, kas specializējušās ilggadīgo kultūru audzēšanā (par 45,1 %) un jauktās augkopības saimniecību skaits (par 44,3 %).

2016. gadā pieauga cūkkopības un putnkopības saimniecību skaits par 2,5 tūkst. jeb 2,2 reizes – no 2,0 tūkst. 2013. gadā līdz 4,5 tūkst. 2016. gadā. Dārzenkopības saimniecību skaits palielinājās par 43,0 % – no 655 līdz 937.

Compared to 2013, in 2016 the farming type structure of holdings has changed. In Latvia, traditionally the most common farming types include production of field crops (42.6 % of total farms), dairying (15.1 %), as well as mixed cropping and livestock (14.8 %). Compared to 2013, in 2016 the number of holdings specialising in production of field crops reduced by 7.5 thousand or 20.0 %, the share of agricultural holdings specialising in dairying fell by 2.9 thousand or 21.5 %. The number of holdings specialising in mixed cropping and livestock declined by 1.9 thousand or 15.8 %. Reduction was observed also in producers of permanent crops (of 45.1 %) and holdings specialising in mixed cropping (44.3 %).

In 2016, the number of agricultural holdings specialising in grainivores (pigs and poultry) production rose by 2.5 thousand or 2.2 times – from 2.0 thousand in 2013 to 4.5 thousand in 2016. The number of holdings specialising in horticulture grew by 43.0 % – from 655 to 937.

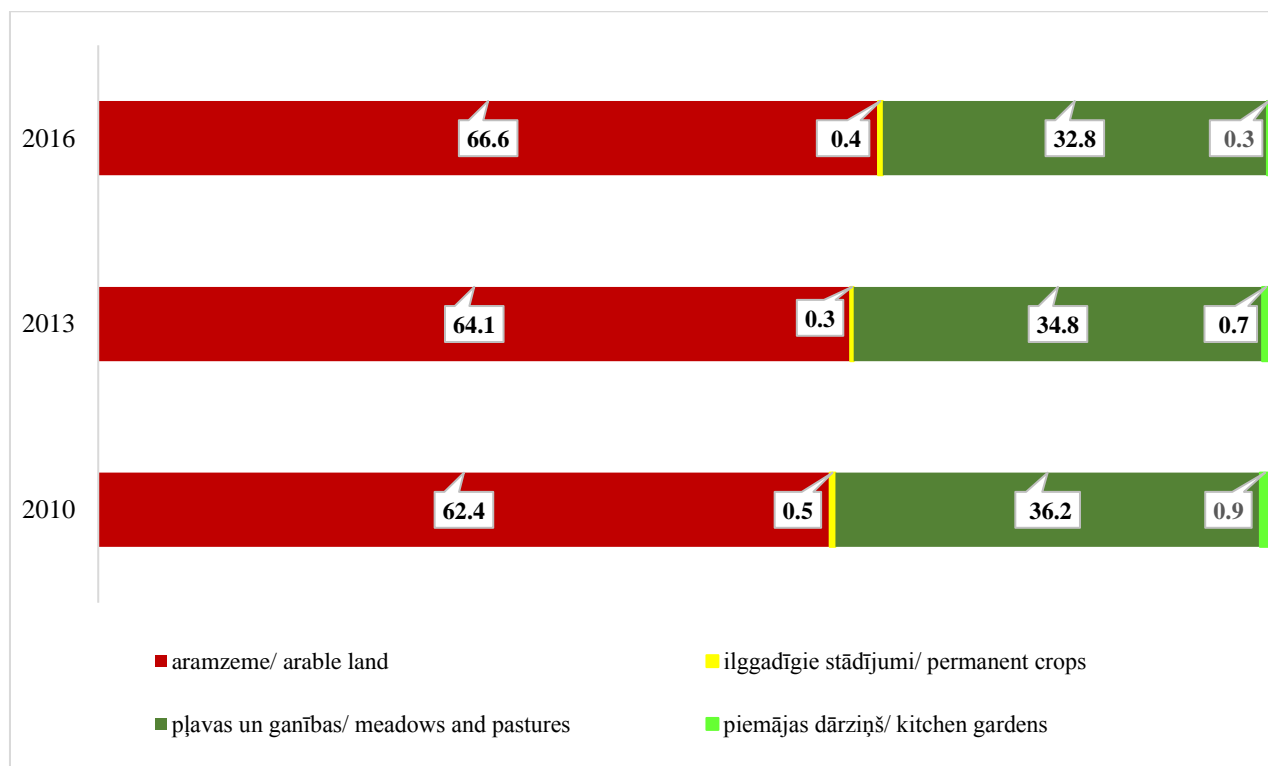
Lauku saimniecību specializācija Agricultural holdings by type of farming



Izmantotās LIZ struktūrā vērojamas būtiskas izmaiņas kopš 2010. gada. Samazinoties pļavu un ganību un piemājas dārziņu īpatsvaram, palielinājies aramzemes īpatsvars. 2010. gadā aramzemes platības aizņēma 1 120,2 tūkst. ha, 2013. gadā aramzemes platības palielinājās par 84,2 tūkst. ha jeb par 7,5 %, sasniedzot 1 204,4 tūkst. ha. 2016. gadā aramzemes platības palielinājās vēl par 80,7 tūkst. ha jeb 6,7 %, sasniedzot 1 285,1 tūkst. ha. Pļavu un ganību platības kopš 2010. gada pakāpeniski samazinās – no 651,1 tūkst. ha 2010. gadā līdz 633,7 tūkst. ha 2016. gadā.

The structure of UAA has changed significantly since 2010. As the share of meadows and pastures as well as kitchen gardens reduced, the proportion of arable land increased. In 2010, area of arable land took 1 120.2 thousand ha, while in 2013 this area grew by 84.2 thousand ha or 7.5 %, reaching 1 204.4 thousand ha. In 2016, arable land increased even more – by 80.7 thousand ha or 6.7 %, reaching 1 285.1 thousand ha. Since 2010, the areas of meadows and pastures have been reducing gradually – from 651.1 thousand ha in 2010 to 633.7 thousand ha in 2016.

Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes struktūra
Structure of utilised agricultural area
 (% no izmantotās LIZ/ as % of total UAA)



Vislielākais aramzemes platību īpatsvars bija Zemgales reģionā – 341,2 tūkst. ha jeb 26,5 % un Kurzemes reģionā – 284,0 tūkst. ha jeb 22,1 % no kopējās platības valstī. Savukārt vislielākās pļavu un ganību platības bija Latgales reģionā – 207,3 tūkst. ha jeb 32,7 % un Vidzemes reģionā – 188,3 tūkst. ha jeb 29,7 % no kopējās pļavu un ganību platības.

The largest share of arable land was recorded in Zemgale region – 341.2 thousand ha or 26.5 % and Kurzeme region – 284.0 thousand ha or 22.1 % of the total arable land in the country. The largest areas of meadows and pastures in Latvia was observed in Latgale region – 207.3 thousand ha or 32.7 %, and Vidzeme region – 188.3 thousand ha or 29.7 % of the total area of meadows and pastures in the country.

2016. gadā vidēji vienā lauku saimniecībā apsaimniekoja 27,6 ha izmantotās LIZ, kas ir par 20,3 % vairāk nekā 2013. gadā un par 28,2 % vairāk nekā 2010. gadā.

In 2016, one holding on average was managing 27.6 ha of UAA, which is 20.3 % more than in 2013 and 28.2 % more than in 2010.

Lielākās saimniecības izveidojušās Zemgales un Kurzemes reģionā, kur vienā saimniecībā vidējā izmantotās LIZ, aramzemes un sējumu kopplatības ir

Largest agricultural holdings were located in Zemgale and Kurzeme regions where average UAA, total area of arable land and sown area per holding were larger

lielākas nekā vidēji valstī, bet Vidzemes reģionā – pļavu un ganību platības.

Salīdzinot ar 2013. gadu, saimniecību skaits ar sējumiem samazinājās par 8,2 tūkst. jeb 14,6 %, bet to kopējā sējumu platība pieauga par 88,2 tūkst. ha jeb 7,7 %. Sējumu kopplatība 2016. gadā aizņēma 95,8 % no aramzemes, graudaugu sējumu platība – 715,4 tūkst. ha jeb 58,1 % no sējumu kopplatības, bet tehnisko kultūru – 105,3 tūkst. ha jeb 8,5 %. Salīdzinot ar 2013. gadu, graudaugu sējumu platības palielinājās par 131,9 tūkst. ha jeb 22,6 %. Savukārt, tehnisko kultūru platības samazinājās par 24,8 tūkst. ha jeb 19,1 %.

2016. gadā apstrādāja 926,0 tūkst. ha jeb 72,1 % aramzemes, izmantojot dažādas augsnes apstrādes metodes. Visplašāk lietoja tradicionālo (konvenciālo) augsnes apstrādes metodi, apstrādājot 91,2 % aramzemes, kā arī konservējošo metodi augsnes apstrādē (7,4 % aramzemes) un nulles apstrādes (tiešās sējas) metodi – 1,4 % aramzemes. Konservējošo augsnes apstrādes metodi visplašāk lietoja Zemgales reģionā, kur apstrādāja 28,9 tūkst. ha. Tiešās sējas metodi vairāk izmantoja Zemgales reģionā – 3,1 tūkst. ha.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits 2016. gada 1. jūlijā

2016. gadā 24,1 tūkst. lauku saimniecībās audzēja 434,7 tūkst. liellopu, tai skaitā 18,4 tūkst. saimniecībās – 160,7 tūkst. slaucamo govju. Liellopu skaits, salīdzinot ar 2013. gadu, samazinājās par 21,8 tūkst. jeb 5,3 %, slaucamo govju – par 5,9 tūkst. jeb 3,5 %. Pārējās govīs bija 43,5 tūkst., kas ir par 15,2 tūkst. jeb 53,9 % vairāk nekā 2013. gadā. Liellopus visvairāk audzēja Latgales un Vidzemes reģionā, attiecīgi 25,2 % un 24,5 % no to kopskaita. Savukārt, lielākās liellopu audzētāju saimniecības bija Pierīgas reģionā, vidēji vienā saimniecībā audzēja 26 liellopus, tai skaitā 14 slaucamās govīs.

11,5 tūkst. lauku saimniecībās audzēja 361,1 tūkst. cūkas, kas ir par 3,7 tūkst. jeb 1,0 % mazāk nekā 2013. gadā. 2016. gadā visvairāk cūkas audzēja Zemgales un Kurzemes reģionā, attiecīgi 26,5 % un 25,8 % no cūku kopskaita. Lielākās cūku audzētāju saimniecības bija Pierīgas reģionā, kur vidēji vienā saimniecībā bija 86 cūkas.

2016. gadā audzēja 130,0 tūkst. aitas, kas ir par 31,7 tūkst. jeb 32,2 % vairāk nekā 2013. gadā. Vidzemes reģionā audzēja 39,1 tūkst. jeb 30,1 % no aitu kopskaita, kur vidēji vienā saimniecībā bija 52 aitas, kas ir par 38,9 % vairāk nekā 2013. gadā.

Vidēji vienā lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju saimniecībā 2016. gadā audzēja 18 liellopus, tai skaitā 9 slaucamās govīs. Salīdzinot ar 2013. gadu, liellopu skaits saimniecībā pieauga par 26,3 %, bet slaucamo govju skaits palielinājās par 23,8 %. Vidēji vienā saimniecībā Latvijā bija 31 cūka, kas ir par 2 dzīvniekiem jeb 9,4 % vairāk nekā 2013. gadā. Aitu skaits vidēji vienā audzētāju saimniecībā palielinājās par 41,0 % – no 25 aitām 2013. gadā līdz 35 aitām 2016. gadā.

than on average in the country, whereas widest areas of meadows and pastures per holding were observed in Vidzeme region.

Compared to 2013, number of holdings having sown area fell by 8.2 thousand or 14.6 %, whereas total sown area thereof increased by 88.2 thousand ha or 7.7 %. In 2016, the total sown area occupied 95.8 % of the arable land, cereal cropland took 715.4 thousand ha or 58.1 % of the total sown area, whereas areas under industrial crops occupied 105.3 thousand ha or 8.5 %. Compared to 2013, area of cereal cropland grew by 131.9 thousand ha or 22.6 %, while areas of industrial crops reduced by 24.8 thousand ha or 19.1 %.

In 2016, 926.0 thousand ha or 72.1 % of arable land were cultivated with the help of various tillage methods. Conventional tillage was the method used the most commonly – on 91.2 % of arable land, followed by conservation tillage – 7.4 %, and direct seeding – 1.4 %. Conservation tillage the most often was used in Zemgale region – 28.9 thousand ha. Direct seeding tillage was more habitual also in Zemgale – 3.1 thousand ha.

Number of livestock on 1 July 2016

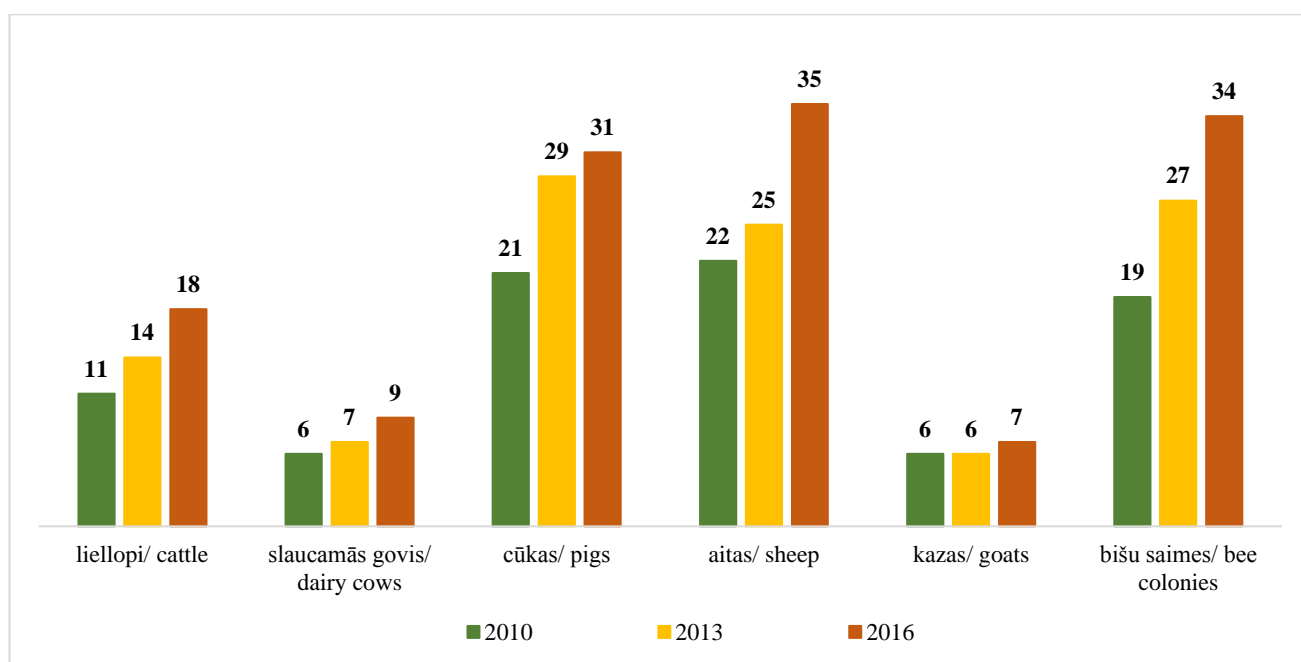
In 2016, 24.1 thousand agricultural holdings were breeding 434.7 thousand cattle heads, of which 18.4 thousand holdings kept 160.7 thousand dairy cows. Compared to 2013, the number of cattle decreased by 21.8 thousand or 5.3 %, number of dairy cows by 5.9 thousand or 3.5 %. The number of other cows constituted 43.5 thousand, which is 15.2 thousand or 53.9 % more than in 2013. The bulk of cattle were bred in Latgale and Vidzeme regions – 25.2 % and 24.5 % of their total number, respectively. Largest holdings engaged in cattle breeding were located in Pierīga region – 26 cattle heads on average per holding, of which 14 dairy cows.

Out of all holdings, 11.5 thousand holdings kept 361.1 thousand pigs, which is a decrease of 3.7 thousand or 1.0 %, as compared to 2013. In 2016, the greatest share of pigs was kept in Zemgale and Kurzeme regions – 26.5 % and 25.8 % of the total pig number, respectively. The largest holdings breeding pigs were located in Pierīga region – 86 pigs on average per holding.

In 2016, 130.0 thousand sheep were bred, which is an increase of 31.7 thousand or 32.2 %, as compared to 2013. Holdings located in Vidzeme region kept 39.1 thousand or 30.1 % of the total sheep number; in the region, one holding on average had 52 sheep, which is 38.9 % more than in 2013.

In 2016, one holding engaged in livestock breeding had 18 cattle, of which 9 dairy cows. Compared to 2013, cattle number per one holding grew by 26.3 %, whereas number of dairy cows by 23.8 %. One Latvian farm on average had 31 pigs, which is 2 pigs or 9.4 % more than in 2013. Average sheep number per holding rose by 41.0 % – from 25 sheep in 2013 to 35 sheep in 2016.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits vidēji vienā audzētāju saimniecībā Average number of livestock per holding engaged in livestock breeding



Lauksaimniecībā nodarbināto skaits

2016. gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultāti liecina, ka pārskata periodā kopumā lauksaimniecībā pastāvīgi bija nodarbināti 162,6 tūkst. strādājošo, no tiem 47,0 % sievietes. 2016. gadā pastāvīgi nodarbināto skaits bija par 18,4 tūkst. jeb 10,1 % mazāk nekā 2010. gadā. Lauku saimniecībās uz laiku nodarbināti bija 49,4 tūkst., kas ir par 9,5 % mazāk nekā 2010. gadā un par 8,1 % mazāk nekā 2013. gadā. Pilnu darba dienu strādāja 25,6 tūkst. jeb 15,8 % no visiem pastāvīgi nodarbinātajiem.

Visvairāk pastāvīgi nodarbināto lauksaimniecībā bija Latgales reģionā (52,8 tūkst. jeb 32,5 % no kopējā pastāvīgi nodarbināto skaita valstī), Vidzemes reģionā (32 tūkst. jeb 19,7 %), Zemgales reģionā (30,2 tūkst. jeb 18,6 %).

Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās, ieskaitot uz laiku nodarbinātos, bija 76,9 tūkst. jeb par 6,4 % mazāk nekā 2013. gadā. 81,8 % no pastāvīgi nodarbināto skaita pilnajās gada darba vienībās bija saimniecību īpašnieki.

Labour force in agriculture

Results of the Farm Structure Survey 2016 show that during the reference period totally 162.6 thousand persons were regularly employed in agriculture, and women accounted for 47.0 % of them. Compared to 2010, in 2016 regular labour force in agriculture dropped by 18.4 thousand or 10.1 %. Out of the total labour force in agriculture, 49.4 thousand persons were employed on non-regular basis, which is 9.5 % fewer than in 2010 and 8.1 % fewer than in 2013. The number of employees working full time comprised 25.6 thousand or 15.8 % of the total labour force in agriculture.

The greatest number of regular employees was recorded in Latgale region (52.8 thousand persons or 32.5 % of the total regular employees in the country), followed by Vidzeme region (32 thousand or 19.7 %), and Zemgale region (30.2 thousand employees or 18.6 %).

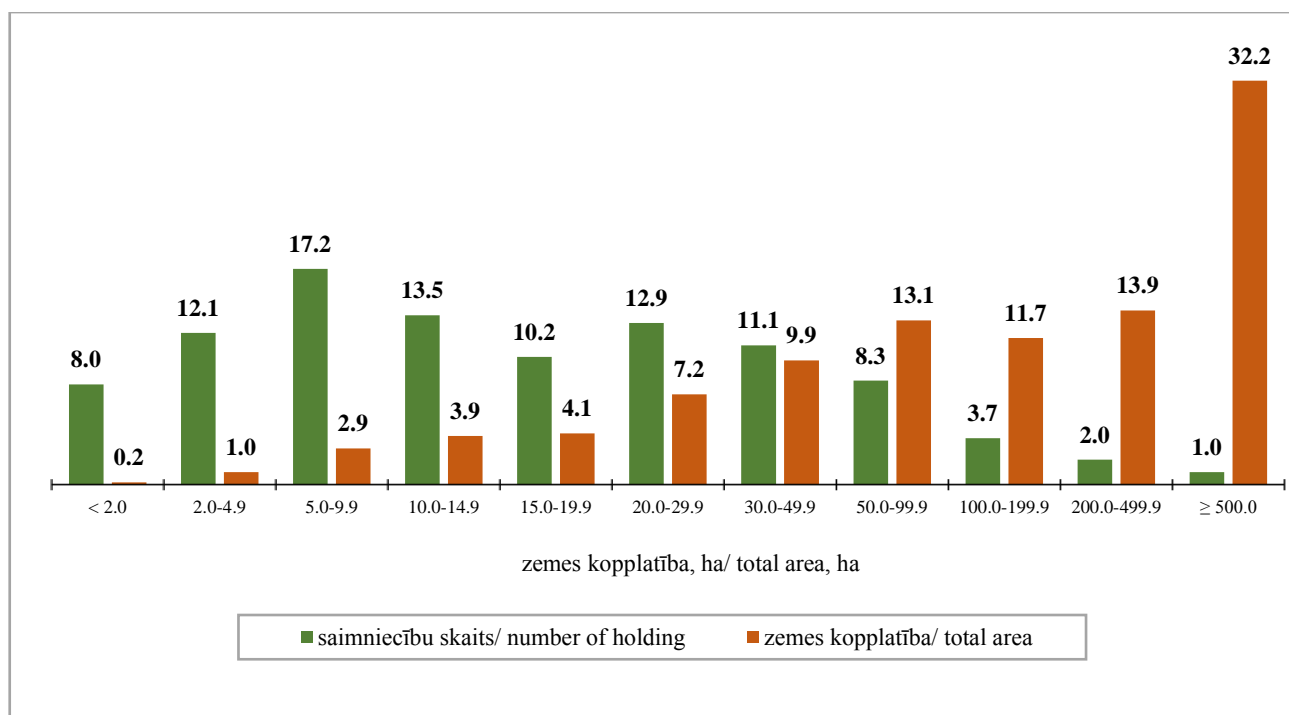
Labour force in agriculture at annual work units (including non-regular labour force) comprised 76.9 thousand persons, which is 6.4 % less than in 2013. Holders accounted for 81.8 % of the total number of regularly employed (at annual work units).

1. EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL HOLDINGS

1.1. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN ZEMES KOPPLATĪBA

NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS AND TOTAL LAND AREA

(% no saimniecību kopskaita un no zemes kopplatības/ as % of total number of holdings and total land area)

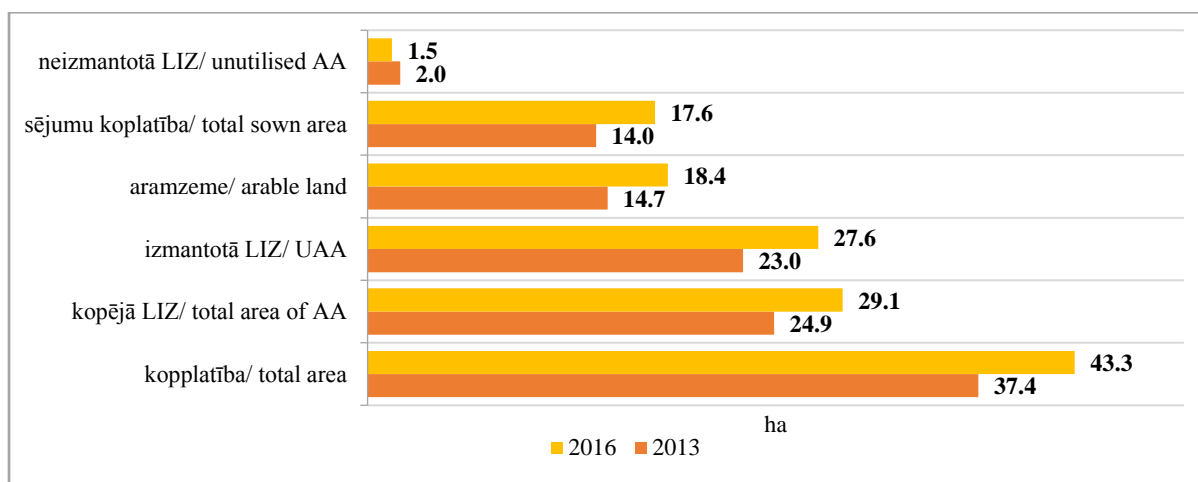


1.2. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN ZEMES PLATĪBA REĢIONOS

NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS AND LAND AREA BY REGION

Statistiskais reģions Statistical region	Saimniecību skaits Number of holdings		Kopplatība, tūkst. ha Total area, thousand ha		LIZ, tūkst. ha AA, thousand ha	
	2013	2016	2013	2016	2013	2016
Latvija/ Latvia	81 796	69 933	3 058.8	3 028.4	2 037.6	2 034.4
Reģioni/ Regions						
Pierīga	12 005	9 037	391.1	396.9	270.7	266.6
Vidzeme	16 277	13 969	771.1	723.5	441.0	436.7
Kurzeme	12 942	11 088	542.4	526.2	392.5	387.4
Zemgale	13 493	11 754	528.0	614.7	425.3	434.7
Latgale	27 079	24 086	826.2	767.0	508.0	508.9
% no kopskaita/ As % of total number						
Latvija/ Latvia	100	100	100	100	100	100
Reģioni/ Regions						
Pierīga	14.7	12.9	12.8	13.1	13.3	13.1
Vidzeme	19.9	20.0	25.2	23.9	21.6	21.5
Kurzeme	15.8	15.9	17.7	17.4	19.3	19.0
Zemgale	16.5	16.8	17.3	20.3	20.9	21.4
Latgale	33.1	34.4	27.0	25.3	24.9	25.0

1.3. LAUKU SAIMNIECĪBU VIDĒJAIS LIELUMS AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS



1.4. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS, PLATĪBA UN VIDĒJAIS LIELUMS REĢIONOS NUMBER, AREA AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGION

Statistiskais reģions Statistical region	Saimniecību skaits Number of holdings	Kopējā platība, ha Total area, ha		Vidēji vienā saimniecībā, ha On average per holding, ha	
		zemes kopplatība total area	izmantotā LIZ UAA	zemes kopplatība total area	izmantotā LIZ UAA
Latvija/ Latvia	69 933	3 028 443	1 930 833	43.3	27.6
Reģioni/ Regions					
Pierīga	9 037	396 936	253 326	43.9	28.0
Vidzeme	13 969	723 545	414 068	51.8	29.6
Kurzeme	11 088	526 180	370 951	47.5	33.5
Zemgale	11 754	614 744	418 191	52.3	35.6
Latgale	24 086	767 038	474 296	31.8	19.7

1.5. IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES ĪPAŠUMA STATUSS REĢIONOS TYPE OF TENURE OF UTILISED AGRICULTURAL AREA BY REGION

Statistiskais reģions Statistical region	Īpašumā Owned		Lietošanā Used		Nomā Rented	
	2013	2016	2013	2016	2013	2016
Platība, tūkst. ha/ Area, thousand ha						
Latvija/ Latvia	1 201.6	1 238.4	31.6	26.4	644.5	665.2
Reģioni/ Regions						
Pierīga	148.6	149.7	2.9	2.8	96.3	100.8
Vidzeme	266.5	261.1	4.6	4.9	135.6	147.5
Kurzeme	220.0	232.3	7.0	6.1	140.3	132.4
Zemgale	245.9	266.4	8.3	5.9	148.4	145.9
Latgale	320.7	329.0	8.7	6.6	123.8	138.6
% no izmantotās LIZ/ As % of UAA						
Latvija/ Latvia	64.0	64.1	1.7	1.4	34.3	34.4
Reģioni/ Regions						
Pierīga	60.0	59.1	1.2	1.1	38.9	39.8
Vidzeme	65.5	63.1	1.1	1.2	33.3	35.6
Kurzeme	59.9	62.6	1.9	1.7	38.2	35.7
Zemgale	61.1	63.7	2.1	1.4	36.9	34.9
Latgale	70.8	69.4	1.9	1.4	27.3	29.2

1.6. LAUKU SAIMNIECĪBAS PĒC ĪPAŠNIEKA (LIETOTĀJA) STATUSA REĢIONOS AGRICULTURAL HOLDINGS BY HOLDER (USER) STATUS AND REGION

(skaits/ number)

Statistiskais reģions Statistical region	Fiziska persona kā vienīgais īpašnieks Natural person as the sole holder		Vairākas fiziskas personas Several natural persons		Juridiska persona Legal person
	pavisam total	no tām sievietes of which females	pavisam total	no tām sievietes of which females	
Latvija/ Latvia	69 048	31 433	753	255	132
Reģioni/ Regions					
Pierīga	8 854	4 002	153	60	29
Vidzeme	13 791	6 432	147	45	31
Kurzeme	10 955	4 826	115	19	18
Zemgale	11 606	5 588	116	29	32
Latgale	23 842	10 585	222	102	21

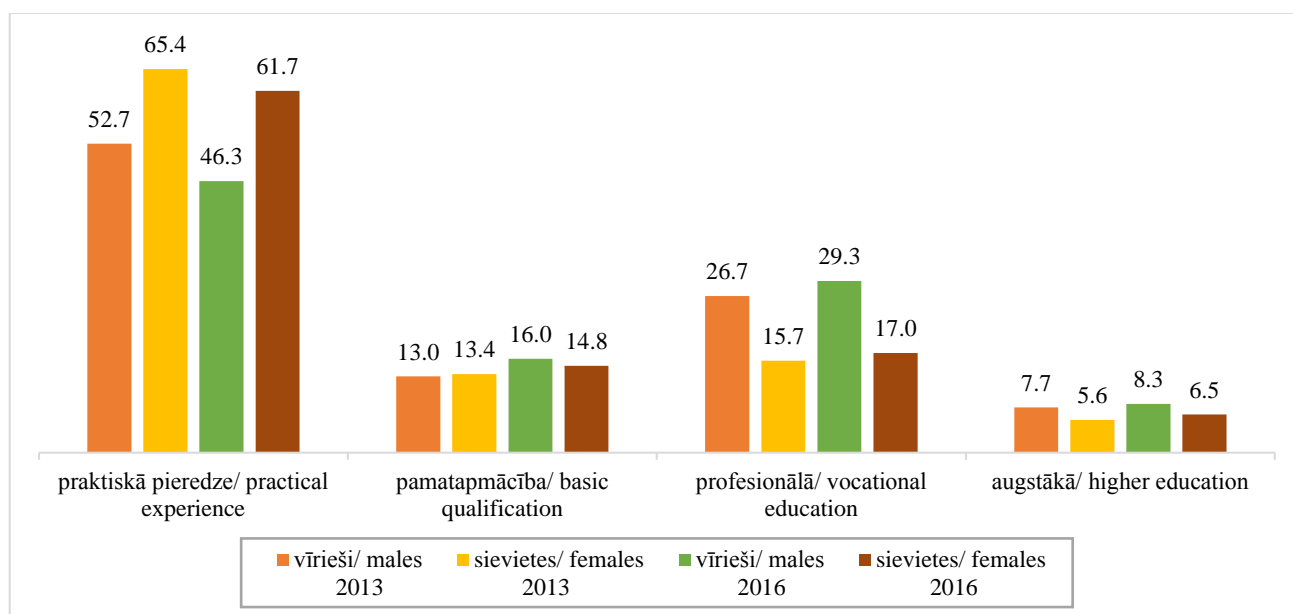
1.7. LAUKU SAIMNIECĪBAS PĒC VADĪTĀJA STATUSA REĢIONOS AGRICULTURAL HOLDINGS BY MANAGER STATUS AND REGION

(skaits/ number)

Statistiskais reģions Statistical region	Īpašnieks (lietotājs) Holder (user)		Īpašnieka (lietotāja) laulātais Spouse of holder (user)	Īpašnieka (lietotāja) cits ģimenes loceklis Member of the holder (user) family	Cita persona Another person
	pavisam total	no tām sievietes of which females			
Latvija/ Latvia	66 604	29 870	910	1 847	572
Reģioni/ Regions					
Pierīga	8 593	3 837	156	196	92
Vidzeme	13 292	6 104	154	362	161
Kurzeme	10 499	4 589	176	290	122
Zemgale	11 092	5 195	224	377	61
Latgale	23 128	10 145	199	622	137

1.8. LAUKU SAIMNIECĪBAS VADĪTĀJU LAUKSAIMNIECISKĀ IZGLĪTĪBA AGRICULTURAL EDUCATION OF MANAGERS

(% no vadītāju kopskaita/ as % of total number of managers)



1.9. LAUKU SAIMNIECĪBAS VADĪTĀJU LAUKSAIMNIECISKĀ IZGLĪTĪBA REĢIONOS AGRICULTURAL EDUCATION OF MANAGERS BY REGION

(skaits/ number)

	Pavisam Total	% no saimniecību vadītāju kopskaita as % of total number of managers	Reģionos By region					
			Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Visi vadītāji								All managers
2013	81 796	100	12 005	16 277	12 942	13 493	27 079	2013
no tiem sievietēm	36 941	45.2	5 693	7 492	6 016	5 828	11 911	of which females
2016	69 933	100	9 037	13 969	11 088	11 754	24 086	2016
no tiem sievietēm	31 398	44.9	4 064	6 413	4 832	5 492	10 597	of which females
Augstākā izglītība								Higher education
2013	5 495	6.7	882	1 374	822	1 343	1 074	2013
no tiem sievietēm	2 051	2.5	326	570	338	428	389	of which females
2016	5 260	7.5	756	1 271	759	1 298	1 175	2016
no tiem sievietēm	2 055	2.9	320	482	327	457	470	of which females
Profesionālā izglītība								Vocational education
2013	17 750	21.7	2 160	3 973	2 865	3 030	5 722	2013
no tiem sievietēm	5 786	7.1	698	1 247	1 059	1 015	1 766	of which females
2016	16 632	23.8	1 911	3 587	2 783	3 028	5 322	2016
no tiem sievietēm	5 332	7.6	652	1 196	839	1 052	1 594	of which females
Pamatapmācība								Basic qualification
2013	10 752	13.1	1 548	2 402	1 909	1 702	3 191	2013
no tiem sievietēm	4 943	6.0	857	1 158	806	785	1 338	of which females
2016	10 823	15.5	1 392	2 334	2 142	1 624	3 332	2016
no tiem sievietēm	4 640	6.6	599	1 132	926	587	1 396	of which females
Praktiskā pieredze								Practical experience
2013	47 799	58.4	7 416	8 529	7 345	7 418	17 091	2013
no tiem sievietēm	24 161	29.5	3 811	4 517	3 813	3 600	8 419	of which females
2016	37 219	53.2	4 977	6 776	5 404	5 804	14 257	2016
no tiem sievietēm	19 371	27.7	2 493	3 603	2 740	3 397	7 138	of which females
Vadītāji papildināja zināšanas lauksaimniecībā pēdējo 12 mēnešu laikā	11 086	6.8	1 415	2 739	2 010	2 021	2 902	Managers undertaken any vocational training during the last 12 months
no tiem sievietēm	4 281	5.6	574	1 188	735	734	1 051	of which females

**1.10. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC PĀRDOŠANAI SARAŽOTĀS
LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS REĢIONOS**
*AGRICULTURAL HOLDINGS BY SHARE OF AGRICULTURAL OUTPUT DESTINED FOR
SALE AND REGION*

Pārdotās produkcijas īpatsvars saimniecībā, % <i>Share of products sold on holding, %</i>	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>		Reģionos <i>By region</i>									
			Pierīga		Vidzeme		Kurzeme		Zemgale		Latgale	
	2013	2016	2013	2016	2013	2016	2013	2016	2013	2016	2013	2016
Skaitis, tūkst./ Number, thousand												
<i>Pavisam/ Total</i>	81.8	69.9	12.0	9.0	16.3	14.0	12.9	11.1	13.5	11.8	27.1	24.1
<i>līdz 10/ under 10</i>	4.5	3.8	0.6	0.4	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	1.5	1.6
11–25	3.0	3.1	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	1.0	1.2
26–50	7.3	7.5	0.7	0.9	1.5	1.5	1.3	1.1	1.0	1.3	2.8	2.8
51–75	5.5	5.4	0.6	0.5	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	0.7	2.1	2.1
76–99	12.9	13.7	1.4	1.4	2.6	2.9	2.4	2.6	2.4	2.5	4.1	4.3
100	2.7	4.2	0.4	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7	0.8	1.3	0.4	0.6
Pārdošanai lauksaimniecības produkciju neražo <i>No agricultural products were produced for sale</i>	46.0	32.3	8.0	4.9	8.8	6.4	6.6	4.6	7.3	4.9	15.3	11.5
% no saimniecību kopskaita/ As % of the total number of holding												
<i>Pavisam/ Total</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>līdz 10/ under 10</i>	5.5	5.4	4.7	5.0	6.0	4.5	6.1	5.3	4.9	4.1	5.6	6.7
11–25	3.6	4.4	2.5	3.1	4.4	4.1	4.3	3.8	3.1	4.9	3.7	5.1
26–50	8.9	10.7	5.9	9.6	9.2	10.6	9.7	9.8	7.6	11.1	10.3	11.5
51–75	6.8	7.7	4.7	5.7	6.6	7.6	6.8	9.5	7.1	5.7	7.6	8.8
76–99	15.7	19.6	11.8	15.6	16.0	20.6	18.6	23.4	17.6	21.5	15.0	17.7
100	3.3	6.0	3.5	6.9	3.7	7.0	3.7	6.4	5.8	10.9	1.4	2.3
Pārdošanai lauksaimniecības produkciju neražo <i>No agricultural products were produced for sale</i>	56.2	46.2	67.0	54.1	54.2	45.5	50.8	41.8	53.9	41.9	56.3	47.9

1.11. LAUKU SAIMNIECĪBAS PĒC SPECIALIZĀCIJAS AGRICULTURAL HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	% no saimniecību kopskaita <i>as % of total number of holdings</i>	Izmantotā LIZ, tūkst. ha <i>UUA, thousand ha</i>	Kopējā SI, tūkst. eiro <i>Total SO, thousand EUR</i>	Lauksaimniecībā patstāvīgi nodarbināto personu skaits, tūkst. <i>Regular labour force in agriculture, thousand</i>	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās, tūkst. <i>Labour force in agriculture at annual work units, thousand</i>	
Pavisam							Total
2013	81 796	100	1 877.7	990 013	173.9	81.8	2013
2016	69 933	100	1 930.8	1 221 341	162.6	75.7	2016
Laukkopība							Field crops
2013	37 284	45.6	963.5	367 964	70.8	25.6	2013
2016	29 792	42.6	1 001.7	508 604	63.8	24.4	2016
Dārzenkopība							Horticulture
2013	655	0.8	8.4	15 986	2.2	1.3	2013
2016	937	1.3	12.1	28 211	2.9	1.5	2016
Ilggadīgo kultūru audzēšana							Permanent crops
2013	1 995	2.4	9.3	3 078	3.5	1.0	2013
2016	1 096	1.6	5.8	1 651	2.2	0.6	2016
Jauktā augkopība							Mixed cropping
2013	6 043	7.4	25.8	14 498	10.8	3.3	2013
2016	3 366	4.8	39.3	26 894	7.8	2.9	2016
Piena lopkopība							Dairying
2013	13 426	16.4	399.4	275 317	33.2	21.7	2013
2016	10 541	15.1	341.3	285 202	27.7	17.9	2016
Ganāmo mājlopu audzēšana (bez piena lopkopības)							Grazing livestock (without dairying)
2013	5 532	6.8	132.8	32 942	11.5	5.8	2013
2016	6 892	9.9	176.7	55 891	14.8	7.6	2016
Cūkkopība un putnkopība							Granivores (pig and poultry)
2013	2 042	2.5	13.7	127 197	6.0	3.2	2013
2016	4 495	6.4	27.2	123 205	10.9	4.1	2016
Jauktā lopkopība							Mixed livestock
2013	2 563	3.1	37.0	17 453	6.6	3.9	2013
2016	2 495	3.6	37.6	19 820	6.1	3.3	2016
Jauktā augkopība un lopkopība							Mixed cropping and livestock
2013	12 257	15.0	287.8	135 578	29.3	16.1	2013
2016	10 319	14.8	289.2	171 863	26.4	13.5	2016

1.12. 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

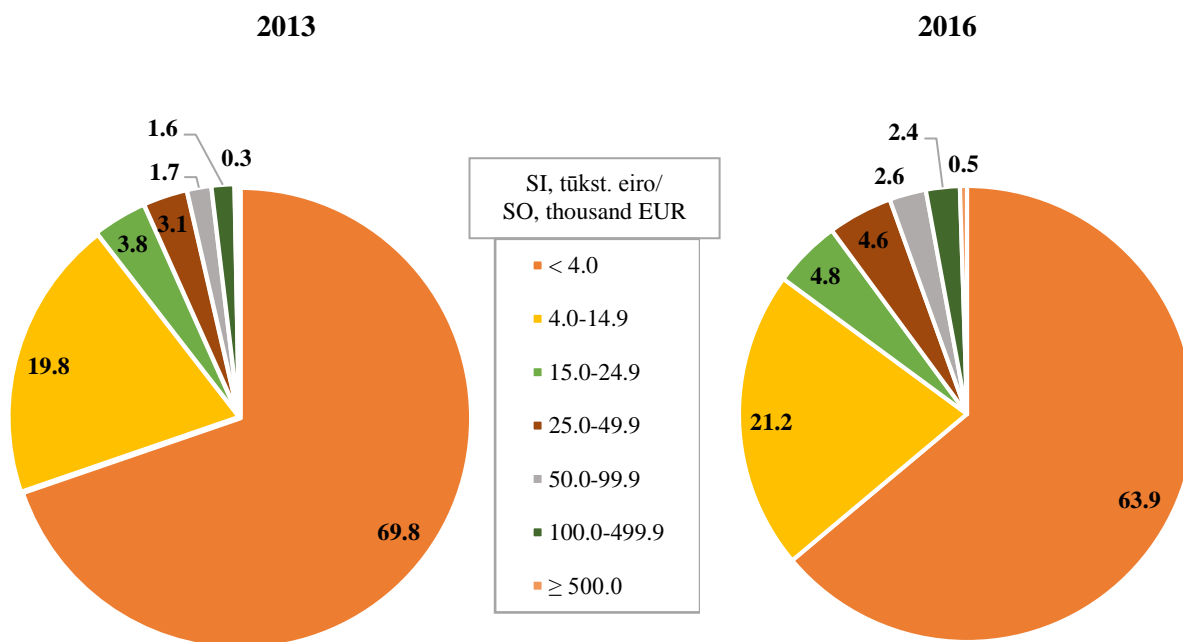
	Pavisam Total	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro Economic size classes, thousand EUR							
		līdz 3,9 under 3.9	4.0–14.9	15.0–24.9	25.0–49.9	50.0–99.9	100.0–499.9	500,0 un vairāk 500.0 and more	
Visās saimniecībās/ All holdings									
Saimniecību skaits	69 933	44 697	14 846	3 385	3 185	1 795	1 707	317	Number of holdings
% no kop-skaita	100	63.9	21.2	4.8	4.6	2.6	2.4	0.5	as % of total number
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	1 930.8	323.9	233.3	114.1	182.8	205.0	505.1	366.5	UAA, thousand ha
% no izmantotās LIZ	100	16.8	12.1	5.9	9.5	10.6	26.2	19.0	as % of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	1 221 341	52 448	114 377	65 847	111 741	124 796	355 424	396 709	Total SO, thousand EUR
% no SI	100	4.3	9.4	5.4	9.1	10.2	29.1	32.5	as % of total SO
Pierīgas reģionā/ In Pierīga region									
Saimniecību skaits	9 037	6 288	1 508	406	330	208	239	58	Number of holdings
% no kop-skaita	100	69.6	16.7	4.5	3.7	2.3	2.6	0.6	as % of total number
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	253.3	47.1	24.1	13.1	20.2	23.0	65.9	59.9	UAA, thousand ha
% no izmantotās LIZ	100	18.6	9.5	5.2	8.0	9.1	26.0	23.6	as % of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	177 612	6 532	11 465	7849	11 667	14 507	47 790	77 803	Total SO, thousand EUR
% no SI	100	3.7	6.5	4.4	6.6	8.2	26.9	43.8	as % of total SO
Vidzemes reģionā/ In Vidzeme region									
Saimniecību skaits	13 969	9 257	2 627	638	629	385	390	44	Number of holdings
% no kop-skaita	100	66.3	18.8	4.6	4.5	2.8	2.8	0.3	as % of total number
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	414.1	87.5	49.7	25.1	40.2	49.8	117.5	44.2	UAA, thousand ha
% no izmantotās LIZ	100	21.1	12.0	6.1	9.7	12.0	28.4	10.7	as % of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	215 215	9 969	20 134	12 466	22 194	26 469	80 035	43 947	Total SO, thousand EUR
% no SI	100	4.6	9.4	5.8	10.3	12.3	37.2	20.4	as % of total SO

(turpinājums/ continued)

	Pavisam Total	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro Economic size classes, thousand EUR							
		līdz 3,9 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 un vairāk 500.0 and more	
Kurzemes reģionā/ In Kurzeme region									
Saimniecību skaits	11 088	6 564	2 452	644	622	375	358	74	Number of holdings
% no kop-skaita	100	59.2	22.1	5.8	5.6	3.4	3.2	0.7	as % of total number
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	371.0	42.2	38.6	21.3	33.3	41.7	106.4	87.5	UAA, thousand ha
% no izmantotās LIZ	100	11.4	10.4	5.7	9.0	11.2	28.7	23.6	as % of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	243 532	8 545	19 535	12 600	21 836	26 128	76 297	78 591	Total SO, thousand EUR
% no SI	100	3.5	8.0	5.2	9.0	10.7	31.3	32.3	as % of total SO
Zemgales reģionā/ In Zemgale region									
Saimniecību skaits	11 754	6 757	2 772	605	671	416	427	106	Number of holdings
% no kop-skaita	100	57.5	23.6	5.1	5.7	3.5	3.6	0.9	as % of total number
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	418.2	39.1	35.5	18.0	33.4	40.8	120.7	130.7	UAA, thousand ha
% no izmantotās LIZ	100	9.3	8.5	4.3	8.0	9.8	28.9	31.2	as % of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	351 572	8 068	21 215	11 767	23 807	29 009	93 416	164 289	Total SO, thousand EUR
% no SI	100	2.3	6.0	3.3	6.8	8.3	26.6	46.7	as % of total SO
Latgales reģionā/ In Latgale region									
Saimniecību skaits	24 086	15 832	5 489	1 092	933	412	293	36	Number of holdings
% no kop-skaita	100	65.7	22.8	4.5	3.9	1.7	1.2	0.1	as % of total number
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	474.3	108.0	85.3	36.7	55.7	49.7	94.6	44.3	UAA, thousand ha
% no izmantotās LIZ	100	22.8	18.0	7.7	11.7	10.5	19.9	9.3	as % of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	233 410	19 334	42 028	21 165	32 236	28 682	57 886	32 079	Total SO, thousand EUR
% no SI	100	8.3	18.0	9.1	13.8	12.3	24.8	13.7	as % of total SO

1.13. LAUKU SAIMNIECĪBU EKONOMISKAIS LIELUMS UN SPECIALIZĀCIJA
AGRICULTURAL HOLDINGS BY ECONOMIC SIZE AND TYPE OF FARMING

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro <i>Economic size classes, thousand EUR</i>							
		mazās saimniecības <i>small holdings</i>		vidējās saimniecības <i>medium-sized holdings</i>			lielās saimniecības <i>large holdings</i>		
		līdz 3,9 <i>under 3.9</i>	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>500.0 and more</i>	
Pavisam									Total
2013	81 796	57 126	16 170	3 079	2 537	1 387	1 270	228	2013
2016	69 933	44 697	14 846	3 385	3 185	1 795	1 707	317	2016
Laukkopība									Field crops
2013	37 284	31 209	3 427	620	716	525	677	110	2013
2016	29 792	22 281	4 015	806	908	707	904	170	2016
Dārzenkopība									Horticulture
2013	655	146	279	109	64	30	24	3	2013
2016	937	331	247	101	141	62	50	5	2016
Ilggadīgo kultūru audzēšana									Permanent crops
2013	1 995	1 831	130	21	8	-	-	-	2013
2016	1 096	1 047	31	7	6	2	2	-	2016
Jauktā augkopība									Mixed cropping
2013	6 043	5 381	451	120	49	23	18	-	2013
2016	3 366	2 431	611	137	102	47	31	6	2016
Piena lopkopība									Dairying
2013	13 426	5 432	4 505	1 313	1 142	586	401	46	2013
2016	10 541	3 932	3 315	1 101	1 102	569	469	54	2016
Ganāmo mājlopu audzēšana (bez piena lopkopības)									Grazing livestock (without dairying)
2013	5 532	3 672	1 350	253	186	51	18	-	2013
2016	6 892	4 420	1 569	385	312	149	58	-	2016
Cūkkopība un putnkopība									Granivores (pig and poultry)
2013	2 042	1 779	158	25	22	10	18	28	2013
2016	4 495	4 129	219	48	40	15	14	28	2016
Jauktā lopkopība									Mixed livestock
2013	2 563	1 251	1 104	131	61	9	8	-	2013
2016	2 495	1 152	1 053	153	100	30	7	-	2016
Jauktā augkopība un lopkopība									Mixed cropping and livestock
2013	12 257	6 425	4 766	485	290	149	103	39	2013
2016	10 319	4 974	3 786	647	474	213	172	52	2016

1.14. LAUKU SAIMNIECĪBU SADALĪJUMS PĒC EKONOMISKĀ LIELUMA KLASĒM
AGRICULTURAL HOLDINGS BY ECONOMIC SIZE CLASSES*(% no saimniecību kopskaita/ as % of total number of holdings)*

2. ZEMES IZMANTOŠANA LAND USE

2.1. ZEMES IZMANTOŠANA REĢIONOS LAND USE BY REGION

(tūkst. ha/ thousand ha)

	Latvija Latvia	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Lauku saimniecību zemes kopplatība	3 028.4	396.9	723.5	526.2	614.7	767.0	Total land area of holdings
izmantotā LIZ	1 930.8	253.3	414.1	371.0	418.2	474.3	UUA
aranzeme	1 285.1	172.5	223.3	284.0	341.2	264.1	arable land
ilggadīgie stādījumi	7.1	1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	permanent crops
izmantotās pļavas un ganības	570.5	69.4	173.7	77.2	63.4	186.8	utilised meadows and pastures
pļavas un ganības, kuras uztur labā lauksaimniecības un vides stāvoklī	63.2	9.4	14.6	7.5	11.1	20.5	meadows and pastures maintained at good agricultural and environmental condition
piemājas dārziņi	5.0	0.7	1.1	0.7	0.9	1.7	kitchen gardens
neizmantotā LIZ	103.5	13.3	22.6	16.5	16.5	34.6	unutilised AA
meži	801.9	107.7	253.7	107.4	138.6	194.5	forests
īsās aprites koku stādījumi	8.9	1.2	2.2	1.3	0.9	3.3	short rotation coppices
pārējā zeme	183.3	21.4	31.0	30.1	40.5	60.3	other land

2.2. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEMES PLATĪBA USE OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thousand ha)

	2013	2016	
Izmantotā LIZ	1 877.7	1 930.8	UUA
sējumi	1 143.2	1 231.4	sown area
zemes, dekoratīvās kultūras un dēstu audzētavas	0.8	0.9	strawberries, ornamental plants and nurseries
papuves	60.3	52.7	fallows
ilggadīgie stādījumi	6.4	7.1	permanent crops
piemājas dārziņš	12.7	5.0	kitchen gardens
pļavas un ganības	654.3	633.7	meadows and pastures

**2.3. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA VIDĒJI VIENĀ
LAUKU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS**
USE OF AGRICULTURAL AREA ON AVERAGE PER HOLDING BY REGION

(ha)

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Aramzeme <i>Arable land</i>		Ilggadīgie stādījumi <i>Permanent crops</i>		Pļavas un ganības <i>Meadows and pastures</i>	
	2013	2016	2013	2016	2013	2016
Latvija/ Latvia	14.7	18.4	0.1	0.1	8.0	9.1
Reģioni/ Regions						
Pierīga	13.8	19.1	0.1	0.2	6.5	8.7
Vidzeme	13.2	16.0	0.1	0.1	11.6	13.5
Kurzeme	21.1	25.6	0.1	0.1	7.1	7.6
Zemgale	23.5	29.0	0.1	0.1	6.1	6.3
Latgale	8.7	11.0	0.0	0.0	7.9	8.6

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

Izmantotā LIZ platība saimniecībā, ha <i>UAA on holding, ha</i>	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	% no kopskaita <i>As % of total number</i>	Izmantotā LIZ, tūkst. ha <i>UAA, thousand ha</i>	% no izmantotā LIZ <i>As % of UAA</i>
Pavisam/ Total	69 933	100	1 930.8	100
līdz 0,9/ <i>under 0.9</i>	5 865	8.4	2.5	0.1
1.0–2.4	8 295	11.9	13.1	0.7
2.5–4.9	10 143	14.5	37.6	2.0
5.0–9.9	15 878	22.7	115.1	6.0
10.0–19.9	14 570	20.8	203.4	10.5
20.0–29.9	4 990	7.1	120.9	6.3
30.0–39.9	2 380	3.4	81.9	4.2
40.0–49.9	1 380	2.0	61.5	3.2
50.0–99.9	2 887	4.1	201.8	10.5
100.0–199.9	1 623	2.3	226.4	11.7
200.0–499.9	1 100	1.6	339.1	17.6
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	524	0.8	527.4	27.3
Bez izmantotās LIZ <i>Without UAA</i>	297	0.4	x	x

2.5. ARAMZEMES IZMANTOŠANA REĢIONOS

USE OF ARABLE LAND BY REGION

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Aramzeme, tūkst. ha <i>Arable land, thousand ha</i>	tai skaitā: <i>of which:</i>				Vidēji vienā saimniecībā, ha <i>On average per holding, ha</i>	
		lauksaimniecības kultūru sējumu platība <i>sown area of agricultural crops</i>		papuve <i>fallow land</i>		aramzeme <i>arable land</i>	lauksaimniecības kultūras sējumu platība <i>sown area of agricultural crops</i>
		tūkst. ha <i>thousand ha</i>	% no aramzemes <i>as % of arable land</i>	tūkst. ha <i>thousand ha</i>	% no aramzemes <i>as % of arable land</i>		
Latvija/ Latvia							
2013	1 204.4	1 143.2	94.9	60.3	5.0	14.7	14.0
2016	1 285.1	1 231.4	95.8	52.7	4.1	18.4	17.6
Reģioni/ Regions							
Pierīga							
2013	166.0	156.6	94.3	9.1	5.5	13.8	13.1
2016	172.5	164.7	95.5	7.4	4.3	19.1	18.2
Vidzeme							
2013	214.3	203.8	95.1	10.4	4.8	13.2	12.5
2016	223.3	211.4	94.7	11.7	5.3	16.0	15.1
Kurzeme							
2013	272.8	257.8	94.5	14.9	5.5	21.1	19.9
2016	284.0	273.6	96.3	10.3	3.6	25.6	24.7
Zemgale							
2013	316.7	306.5	96.8	10.0	3.2	23.5	22.7
2016	341.2	332.5	97.5	8.3	2.4	29.0	28.3
Latgale							
2013	234.5	218.5	93.2	16.0	6.8	8.7	8.1
2016	264.1	249.2	94.3	14.9	5.6	11.0	10.3

2.6. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC ARAMZEMES PLATĪBAS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY AREA OF ARABLE LAND

Aramzemes platība saimniecībā, ha <i>Arable land area on holding, ha</i>	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	% no kopskaita <i>As % of total number</i>	Aramzeme, tūkst. ha <i>Arable land, thousand ha</i>	% no aramzemes <i>As % of arable land</i>	% no izmantotās LIZ <i>As % of UAA</i>
Pavisam/ Total	69 933	100	1 285.1	100	66.6
līdz 0,9/ <i>under 0.9</i>	14 740	21.1	5.1	0.4	5.4
1.0–2.4	8 185	11.7	13.0	1.0	19.2
2.5–4.9	6 663	9.5	23.9	1.9	34.8
5.0–9.9	6 442	9.2	46.0	3.6	49.7
10.0–14.9	3 263	4.7	39.9	3.1	57.0
15.0–19.9	1 697	2.4	29.4	2.3	60.9
20.0–29.9	1 882	2.7	45.9	3.6	66.0
30.0–39.9	1 016	1.5	35.1	2.7	68.2
40.0–49.9	765	1.1	34.1	2.7	71.3
50.0–99.9	1 742	2.5	122.7	9.6	77.2
100.0–199.9	1 124	1.6	158.6	12.3	86.3
200.0–499.9	852	1.2	266.8	20.8	91.9
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	454	0.7	464.5	36.2	96.0
Bez aramzemes <i>Without arable land</i>	21 108	30.2	x	x	x

2.7. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

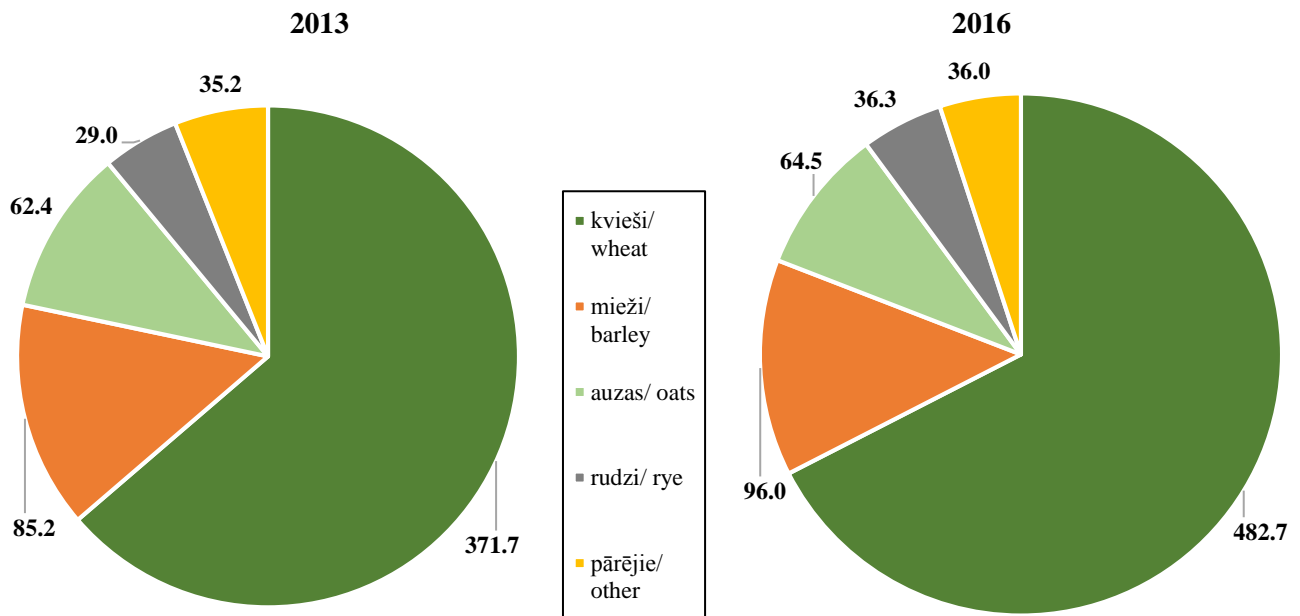
(tūkst. ha/ thousand ha)

	2013	2016	
Sējumu kopplatība	1 143.2	1 231.4	Total sown area
Graudaugi	583.5	715.4	Cereals
Pākšaugi	7.0	41.7	Pulses
Kartupeļi	25.0	23.2	Potatoes
Lopbarības saknes un kāposti	0.3	0.2	Fodder roots and cabbage
Tehniskās kultūras	130.2	105.3	Industrial crops
Dārzeni	7.9	8.0	Vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	385.2	332.8	Forage crops
Lauksaimniecības kultūras zaļmēslojumam	1.4	1.9	Green manure crops
Nektāraugi	2.7	2.8	Nectar crops

2.8. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU KOPPLATĪBAS AGRICULTURAL HOLDINGS BY TOTAL SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

Lauksaimniecības kultūru sējumu kopplatība saimniecībā, ha <i>Total sown area on holding, ha</i>	Saimniecību skaits ar lauksaimniecības kultūru sējumiem <i>Holdings with sown area of agricultural crops</i>	% no kopskaita <i>As % of total number</i>	Lauksaimniecības kultūru sējumu kopplatība, tūkst. ha <i>Sown area of agricultural crops, thousand ha</i>	% no sējumu kopplatības <i>As % of total sown area</i>	% no izmantotās LIZ <i>As % of UAA</i>
Pavisam/ Total	48 359	100	1 231.4	100	71.6
līdz 0,9/ under 0.9	14 900	30.8	5.2	0.4	5.3
1.0–2.4	8 128	16.8	12.9	1.1	19.0
2.5–4.9	6 591	13.6	23.7	1.9	34.2
5.0–9.9	6 330	13.1	45.2	3.7	48.0
10.0–14.9	3 180	6.6	38.9	3.2	55.1
15.0–19.9	1 625	3.4	28.0	2.3	58.9
20.0–29.9	1 844	3.8	44.9	3.7	63.6
30.0–39.9	1 007	2.1	34.8	2.8	65.3
40.0–49.9	736	1.5	32.7	2.7	67.4
50.0–99.9	1 690	3.5	119.1	9.7	75.2
100.0–199.9	1 097	2.3	156.1	12.7	82.4
200.0–499.9	798	1.7	250.5	20.3	88.8
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	434	0.9	439.4	35.7	93.3

2.9. GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF CEREALS (tūkst. ha/ thousand ha)



2.10. GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS VIDĒJI VIENĀ GRAUDAUGU AUDZĒTĀJU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS SOWN AREA OF CEREALS ON AVERAGE PER AGRICULTURAL HOLDING BY REGION

(ha)

	Latvija Latvia	Reģionos By region					Total
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	28.2	43.7	31.7	34.8	40.9	14.5	Total
Rudzi	11.7	22.1	18.8	11.5	18.7	4.5	Rye
Ziemas kvieši	34.2	54.1	35.2	38.3	45.6	15.5	Winter wheat
Ziemas mieži	10.0	46.6	3.3	11.0	6.7	3.2	Winter barley
Tritikāle	8.6	13.3	13.4	8.4	11.3	6.0	Triticale
Vasaras kvieši	14.7	22.9	19.1	18.5	16.0	8.9	Spring wheat
Vasaras mieži	10.6	17.1	13.2	12.5	11.9	6.3	Spring barley
Auzas	5.8	9.9	8.0	5.8	6.1	4.6	Oats
Griķi	15.3	14.7	17.1	9.3	22.3	12.8	Buckwheat
Vārpaugu mists graudiem	5.0	6.4	13.2	9.0	2.4	3.5	Mixed cereals for grain
Vārpaugu un pākšaugu mists graudiem	7.6	10.5	8.1	7.1	9.8	5.5	Mixed cereals with pulses for grain

2.11. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS AGRICULTURAL HOLDING BY SOWN AREA OF CEREALS

Graudaugu sējumu platība saimniecībā, ha <i>Cereal cropland on holding, ha</i>	Saimniecību skaits ar graudaugu sējumiem <i>Holdings with cereal cropland</i>	% no kopskaita <i>As % of total number</i>	Graudaugu sējumu kopplatība, tūkst. ha <i>Total cereal cropland, thousand ha</i>	% no graudaugu sējumu kopplatības <i>As % of total cereal cropland</i>	% no izmantotās LIZ <i>As % of UAA</i>
Pavisam/ Total	25 345	100	715.4	100	49.9
līdz 0,9/ <i>under 0.9</i>	4 219	16.7	2.4	0.3	6.2
1.0–2.4	5 866	23.1	9.5	1.3	14.2
2.5–4.9	4 474	17.7	15.9	2.2	21.5
5.0–9.9	3 678	14.5	26.0	3.6	29.7
10.0–19.9	2 509	9.9	35.2	4.9	33.1
20.0–29.9	979	3.9	23.9	3.3	37.9
30.0–39.9	616	2.4	21.3	3.0	41.6
40.0–49.9	400	1.6	17.8	2.5	47.8
50.0–99.9	1 058	4.2	74.9	10.5	54.5
100.0–199.9	725	2.9	100.9	14.1	59.7
200.0–499.9	592	2.3	184.2	25.7	64.5
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	229	0.9	203.6	28.5	64.2

2.12. PĀKŠAUGU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF PULSES

	2013	2016	
Platība, ha/ Area, ha			
Pavisam	7 033	41 726	Total
Zirņi	2 353	8 852	Peas
Pupiņas	244	816	Beans
Lopbarības pupas	4 363	31 325	Field beans
Vīķi	43	523	Vetches
Lopbarības lupīna	30	210	Fodder lupine
% no pākšaugu sējumu kopplatības/ As % of total sown area of pulses			
Pavisam	100	100	Total
Zirņi	33.5	21.2	Peas
Pupiņas	3.5	2.0	Beans
Lopbarības pupas	62.0	75.1	Field beans
Vīķi	0.6	1.3	Vetches
Lopbarības lupīna	0.4	0.5	Fodder lupine

2.13. TEHNISKO KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS

	2013	2016	
Platība, ha/ Area, ha			
Pavisam	130 162	105 334	Total
Šķiedras lini	191	59	Fibre flax
Eļļas lini	134	139	Oil flax
Ziemas rapsis	77 300	74 761	Winter rape
Vasaras rapsis	50 161	25 894	Spring rape
Ripsis	1 076	939	Turnip rape
Ķīmenes	297	1 496	Caraways
Ārstniecības augi	155	1 147	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	847	900	Other industrial crops
% no tehnisko kultūru sējumu kopplatības/ As % of total sown area of industrial crops			
Pavisam	100	100	Total
Šķiedras lini	0.1	0.1	Fibre flax
Eļļas lini	0.1	0.1	Oil flax
Ziemas rapsis	59.4	71.0	Winter rape
Vasaras rapsis	38.5	24.6	Spring rape
Ripsis	0.8	0.9	Turnip rape
Ķīmenes	0.2	1.4	Caraways
Ārstniecības augi	0.1	1.1	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	0.7	0.9	Other industrial crops

2.14. TEHNISKO KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS VIDĒJI VIENĀ TEHNISKO KULTŪRU AUDZĒTĀJU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS AVERAGE SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS ON HOLDING BY REGION

(ha)

	Latvija Latvia	Reģionos By region					Total
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	46.6	54.3	42.6	47.8	47.9	39.6	Total
Šķiedras lini	5.2	-	-	0.4	10.0	5.2	Fibre flax
Eļļas lini	8.9	15.9	1.9	9.9	15.3	2.1	Oil flax
Ziemas rapsis	50.9	67.6	36.7	49.1	51.6	37.1	Winter rape
Vasaras rapsis	34.0	32.4	41.9	23.5	30.5	34.3	Spring rape
Ripsis	17.5	13.1	14.6	45.6	13.7	21.0	Turnip rape
Ķīmenes	41.6	11.0	28.7	55.1	-	62.7	Caraways
Ārstniecības augi	32.9	4.3	25.9	2.3	12.8	66.2	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	5.2	6.7	6.0	8.7	3.7	4.5	Other industrial crops

2.15. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC TEHNISKO KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS

Tehnisko kultūru sējumu platība saimniecībā, ha <i>Sown area of industrial crops on holding, ha</i>	Saimniecību skaits ar tehnisko kultūru sējumiem <i>Holdings with sown area of industrial crops</i>	% no saimniecību skaita <i>As % of total number</i>	Tehnisko kultūru sējumu platība, tūkst. ha <i>Total sown area of industrial crops, thousand ha</i>	% no platības <i>As % of total sown area</i>	% no izmantotā LIZ <i>As % of UAA</i>	Vidēji vienā saimniecībā, ha <i>On average per holding, ha</i>
Pavisam/ Total	2 260	100	105.3	100	16.7	46.6
līdz 0,5/ <i>under 0.5</i>	167	7.4	0.1	0.1	3.3	0.5
0.5–0.9	276	12.2	0.4	0.4	8.5	1.6
1.0–1.9	235	10.4	0.8	0.8	8.6	3.6
2.0–2.9	274	12.1	2.0	1.9	9.6	7.2
3.0–4.9	318	14.1	4.6	4.4	11.2	14.5
5.0–9.9	202	8.9	4.9	4.7	12.3	24.4
10.0–19.9	120	5.3	4.2	4.0	12.7	35.1
20.0–49.9	105	4.7	4.7	4.5	14.1	45.0
50.0–99.9	265	11.7	18.5	17.6	17.1	69.9
100.0–199.9	191	8.5	27.1	25.7	17.6	141.6
200.0–499.9	90	4.0	25.5	24.3	19.9	283.8
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	17	0.8	12.4	11.8	22.7	729.5

2.16. LOPBARĪBAS-ZAĻBARĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS VIDĒJI VIENĀ LOPBARĪBAS-ZAĻBARĪBAS KULTŪRU AUDZĒTĀJU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS

AVERAGE SOWN AREA OF FORAGE CROPS ON HOLDING BY REGION

(ha)

	Latvija <i>Latvia</i>	Reģionos <i>By region</i>					Total
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	16.9	23.0	21.0	18.1	20.4	10.6	Total
Tekošā gadā sētie ilggadīgie zālāji bez virsauga	6.6	11.0	6.7	5.7	7.5	5.4	Perennial grass sown in current year without nurse crops
Iepriekšējos gados sētie ilggadīgie zālāji	15.4	19.5	20.7	17.0	16.6	10.0	Perennial grass sown before current year
no tiem sēklu ieguvei	19.3	21.0	27.4	24.8	36.2	7.5	of which for seed production
Graudaugi un pākšaugi zaļbarībai un skābbarībai	2.9	7.0	3.0	2.4	3.3	1.9	Cereals and pulses for green feed and silage
Kukurūza zaļbarībai un skābbarībai	72.0	94.6	32.0	53.2	111.2	59.4	Maize for green feed and silage

2.17. KARTUPEĻU PLATĪBAS VIDĒJI VIENĀ KARTUPEĻU AUDZĒTĀJU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS
PLANTED AREA OF POTATOES BY REGION

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Saimniecību skaits ar kartupeļu platībām <i>Holdings with potato areas</i>	% no saimniecību kopskaita <i>As % of total number of holdings</i>	Vidēji vienā saimniecībā, ha <i>On average per holding, ha</i>
Latvija/ Latvia			
2013	41 280	100	0.6
2016	28 195	100	0.8
Reģioni/ Regions			
Pierīga			
2013	4 558	11.0	0.8
2016	3 600	12.8	1.1
Vidzeme			
2013	7 792	18.9	0.6
2016	5 174	18.4	0.8
Kurzeme			
2013	6 950	16.8	0.6
2016	5 182	18.4	0.7
Zemgale			
2013	6 274	15.2	0.9
2016	5 023	17.8	1.2
Latgale			
2013	15 705	38.0	0.4
2016	9 215	32.7	0.5

2.18. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU PLATĪBAS VIDĒJI VIENĀ DĀRZEŅU AUDZĒTĀJU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS
AVERAGE AREA OF OPEN FIELD VEGETABLES ON HOLDING BY REGION

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Saimniecību skaits ar dārzeņu platībām <i>Holdings with vegetable areas</i>	% no saimniecību kopskaita <i>As % of total number of holdings</i>	Vidēji vienā saimniecībā, ha <i>On average per holding, ha</i>
Latvija/ Latvia			
2013	12 121	100	0.6
2016	7 618	100	1.1
Reģioni/ Regions			
Pierīga			
2013	1 444	11.9	0.9
2016	888	11.7	1.5
Vidzeme			
2013	2 046	16.9	0.5
2016	1 343	17.6	0.7
Kurzeme			
2013	1 919	15.8	0.6
2016	1 147	15.1	0.8
Zemgale			
2013	2 320	19.1	1.3
2016	1 661	21.8	2.1
Latgale			
2013	4 393	36.2	0.3
2016	2 579	33.9	0.5

2.19. ATKLĀTĀ LAUKA DĒSTU AUDZĒTAVU PLATĪBAS AREAS OF OPEN FIELD NURSERIES

(ha)

	2013	2016	
Augļu koku dēstu audzētavas	71.3	78.0	Fruit tree nurseries
Ogulāju dēstu audzētavas	13.1	23.0	Berry bush nurseries
Dekoratīvo augu dēstu audzētavas	64.7	160.5	Ornamental plant nurseries
Puķu dēstu audzētavas	3.0	5.6	Flower nurseries
Meža koku dēstu audzētavas	71.5	44.6	Forest tree nurseries
Ziemassvētku koku audzētavas	16.7	131.4	Christmas tree nurseries

2.20. BIOĻĒGISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU PLATĪBAS REĢIONOS AREAS OF ORGANIC CROPS BY REGION

(ha)

	Latvija Latvia	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Sertificētā platība/ Certified areas							
Pavisam	165 602	16 230	52 296	22 068	18 175	56 832	Total
Graudaugi	33 101	3 064	9 700	4 323	3 599	12 415	Cereals
Pākšaugi	2 860	318	790	279	372	1 101	Pulses
Kartupeļi	1 024	206	254	124	85	355	Potatoes
Eļļas augi	538	32	174	73	136	122	Oil seed crops
Dārzeni	240	54	62	14	29	81	Vegetables
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	45 450	5 040	11 673	7 759	5 956	15 023	Perennial grass sown in arable land
Ļāvas un ganības	73 126	6 770	27 183	8 517	7 170	23 485	Meadows and pastures
Ilggadīgie stādījumi	979	149	245	300	117	168	Permanent crops
Pārējās kultūras	8 283	597	2 216	678	711	4 081	Other crops
Platība pārejas periodā uz bioloģisko lauksaimniecību/ Area under conversation to organic farming							
Pavisam	90 847	10 996	27 652	13 555	8 975	29 668	Total
Graudaugi	17 612	2 228	3 959	2 195	1 791	7 439	Cereals
Pākšaugi	1 352	341	522	119	71	299	Pulses
Kartupeļi	237	39	55	23	17	104	Potatoes
Eļļas augi	809	166	286	86	18	255	Oil seed crops
Dārzeni	88	15	28	13	12	20	Vegetables
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	16 709	2 014	4 354	4 154	1 761	4 426	Perennial grass sown in arable land
Ļāvas un ganības	44 318	4 863	16 182	6 085	4 275	12 915	Meadows and pastures
Ilggadīgie stādījumi	923	218	297	60	240	108	Permanent crops
Pārējās kultūras	8 799	1 113	1 972	821	791	4 103	Other crops

2.21. BIOĻĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU PLATĪBAS AREAS OF ORGANIC CROPS

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>		Platība, kurā lieto bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas metodi, ha <i>Area on which organic farming method is used, ha</i>		
	2013	2016	2013	2016	
Pavisam	3 022	3 673	183 027	256 449	Total
Graudaugi	1 858	2 354	29 976	50 713	Cereals
Pākšaugi	136	701	797	4 212	Pulses
Kartupeļi	1 843	2 221	1 090	1 261	Potatoes
Eļļas augi	28	49	637	1 348	Oil seed crops
Dārzeni	829	1 528	241	328	Vegetables
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	2 212	2 346	59 256	62 159	Perennial grass sown in arable land
Pļavas un ganības	2 495	3 170	84 333	117 444	Meadows and pastures
Ilggadīgie stādījumi	789	1 265	742	1 902	Permanent crops
Pārējās kultūras	1 040	1 656	5 959	17 083	Other crops

2.22. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC BIOĻĢISKĀS IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBAS HOLDINGS BY ORGANIC UTILISED AGRICULTURAL AREA

Bioloģiskā izmantotā LIZ platība saimniecībā, ha <i>Organic UAA on holding, ha</i>	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	% no kopskaita <i>As % of total number</i>	Bioloģiskā izmantotā LIZ kopplatība, tūkst. ha <i>Total organic UAA, thousand ha</i>	% no kopplatības <i>As % of total organic cropland</i>
Pavisam/ Total	3 673	100	256.4	100
līdz 0,9/ <i>under 0.9</i>	3	0.1	0.0	0.0
1.0–2.4	45	1.2	0.1	0.0
2.5–4.9	49	1.3	0.2	0.1
5.0–9.9	269	7.3	2.1	0.8
10.0–19.9	732	19.9	11.1	4.3
20.0–29.9	589	16.0	14.5	5.6
30.0–39.9	384	10.5	13.4	5.2
40.0–49.9	297	8.1	13.3	5.2
50.0–99.9	651	17.7	46.3	18.1
100.0–199.9	388	10.6	53.0	20.7
200.0–499.9	222	6.0	67.2	26.2
500,0 un vairāk <i>500.0 and more</i>	44	1.2	35.3	13.8

3.

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS 2016. GADA 1. JŪLIJĀ
NUMBER OF LIVESTOCK ON 1 JULY, 2016

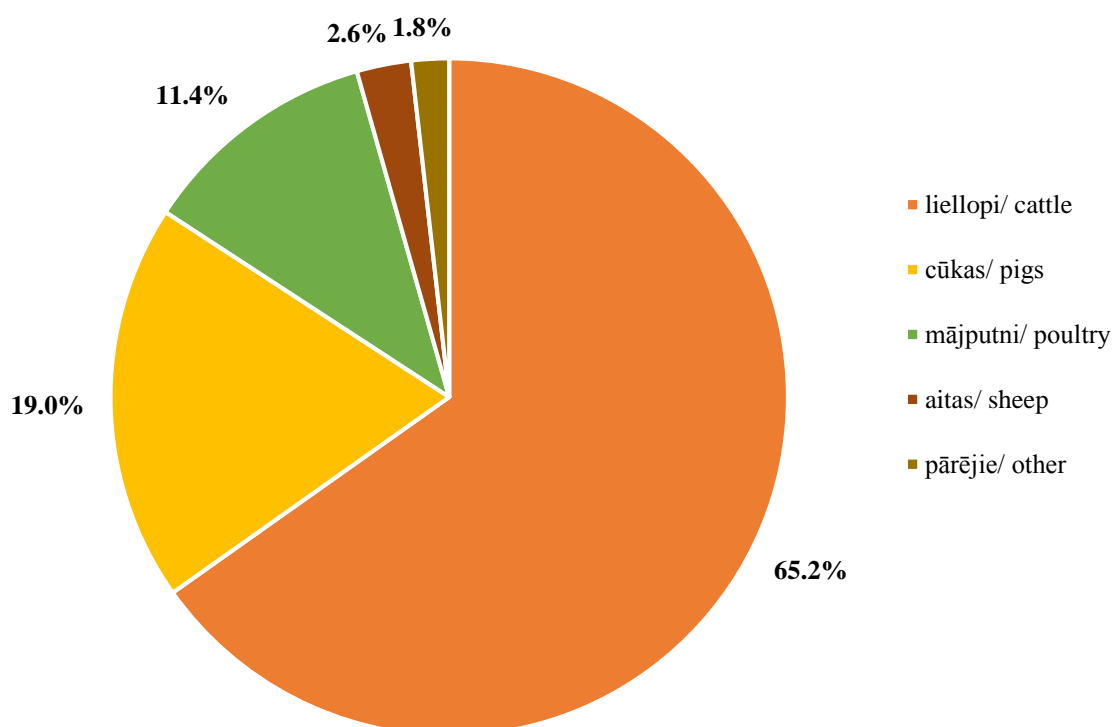
3.1. LAUKU SAIMNIECĪBAS AR LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKIEM REĢIONOS
AGRICULTURAL HOLDINGS WITH LIVESTOCK BY REGION

	Pavisam <i>Total</i>	Reģionos <i>By region</i>					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Liellopi							Cattle
Saimniecību skaits	24 145	2 223	4 357	3 669	3 344	10 552	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	434 665	57 481	106 419	85 847	75 530	109 389	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	18	26	24	23	23	10	On average per holding
Cūkas							Pigs
Saimniecību skaits	11 502	996	1 826	1 459	1 992	5 229	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	361 094	85 636	56 418	93 047	95 851	30 141	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	31	86	31	64	48	6	On average per holding
Aitas							Sheep
Saimniecību skaits	3 730	418	754	439	451	1 668	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	130 047	20 301	39 086	19 851	14 885	35 924	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	35	49	52	45	33	22	On average per holding
Kazas							Goats
Saimniecību skaits	2 099	190	539	315	312	743	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	14 077	2 151	4 205	2 600	1 889	3 232	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	7	11	8	8	6	4	On average per holding
Mājputni							Poultry
Saimniecību skaits	27 490	3 075	5 391	4 481	4 633	9 911	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	4 649 387	1 549 677	133 193	133 490	2 652 308	180 720	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	169	504	25	30	573	18	On average per holding
Zirgi							Horses
Saimniecību skaits	3 234	385	515	300	299	1 734	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	8 405	1 906	1 793	1 149	1 004	2 553	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	3	5	4	4	3	2	On average per holding

(turpinājums/ continued)

	Pavisam Total	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Truši							Rabbits
Saimniecību skaits	757	90	289	106	115	157	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	54 767	24 532	14 719	5 175	4 192	6 149	Number of livestock
Vidēji vienā saimniecībā	72	272	51	49	37	39	On average per holding
Bīšu saimes							Bee colonies
Saimniecību skaits	2 602	399	739	341	442	680	Number of holdings
Bīšu saimju skaits	89 493	12 864	24 267	18 814	13 209	20 339	Number bee colonies
Vidēji vienā saimniecībā	34	32	33	55	30	30	On average per holding

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA NOSACĪTAJĀS MĀJLOPU VIENĪBĀS, %
STRUCTURE OF LIVESTOCK HERDS AT LIVESTOCK UNITS, %



3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS NUMBER OF LIVESTOCK BY REGION

(tūkstošos/ thousands)

	Pavisam Total	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Liellopi	434.7	57.5	106.4	85.8	75.5	109.4	Cattle
Teļi līdz 1 gadam	120.4	15.4	29.1	25.2	20.2	30.3	Calves under 1 year
Jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	77.8	10.5	18.6	16.5	13.5	18.8	Young cattle aged 1–2 years
Liellopi vecāki par 2 gadiem	236.4	31.5	58.7	44.1	41.8	60.3	Cattle over 2 years
tai skaitā:							of which:
slaucamās govīs	160.7	22.9	37.8	29.1	30.6	40.2	dairy cows
pārējās govīs	43.5	4.4	12.9	8.5	6.1	11.6	other cows
Cūkas	361.1	85.6	56.4	93.0	95.9	30.1	Pigs
Sivēni līdz 20 kg	76.9	27.1	10.8	17.4	17.9	3.7	Piglets under 20 kg
Sivēni no 20 līdz 50 kg	104.6	21.2	21.7	26.8	31.3	3.5	Piglets, 20–50 kg
Nobarojamās cūkas	141.8	29.2	16.5	38.6	38.5	19.0	Fattening pigs
Vaislas cūkas no 50 kg un vairāk	37.8	8.1	7.3	10.2	8.2	4.0	Breeding pigs, 50 kg and more
no tām vaislas kultiņi	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	of which breeding boars
Aitas	130.0	20.3	39.1	19.9	14.9	35.9	Sheep
Aitu mātes	69.0	11.2	19.8	10.7	8.1	19.1	Sheep mothers
Pārējās aitas	61.1	9.1	19.3	9.1	6.8	16.8	Other sheep
Kazas	14.1	2.2	4.2	2.6	1.9	3.2	Goats
Kazu mātes	9.4	1.5	2.8	1.7	1.3	2.1	Goat mothers
Pārējās kazas	4.7	0.6	1.4	0.9	0.6	1.1	Other goats
Mājputni	4 649.4	1 549.7	133.2	133.5	2 652.3	180.7	Poultry
Vistas	2 966.4	309.0	115.6	121.5	2 290.0	130.4	Hens
no tām dējējvistas	2 919.2	302.2	103.7	113.6	2 283.0	116.8	of which laying hens
Broileri	1 563.7	1 222.4	3.7	2.2	333.1	2.3	Broilers
Pīles	23.0	5.0	6.6	3.6	4.5	3.2	Ducks
Zosis	13.4	2.0	2.6	1.9	3.1	3.8	Geese
Tītari	13.1	4.0	2.2	1.1	0.9	4.8	Turkeys
Strausi	1.8	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	Ostriches
Citi mājputni	68.1	7.3	2.4	1.5	20.7	36.2	Other poultry
Zirgi	8.4	1.9	1.8	1.1	1.0	2.6	Horses
Truši	54.8	24.5	14.7	5.2	4.2	6.1	Rabbits
Bišu saimes	89.5	12.9	24.3	18.8	13.2	20.3	Bee colonies

3.4. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS NUMBER OF LIVESTOCK

(tūkstošos/ thousands)

	2013	2016	
Liellopi	412.9	434.7	Cattle
Teļi līdz 1 gadam	111.4	120.4	Calves under 1 year
Jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	77.5	77.8	Young cattle aged 1–2 years
Liellopi vecāki par 2 gadiem	224.0	236.4	Cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	166.6	160.7	of which dairy cows
Cūkas	364.8	361.1	Pigs
Sivēni līdz 20 kg	80.5	76.9	Piglets under 20 kg
Sivēni no 20 līdz 50 kg	95.1	104.6	Piglets, 20–50 kg
Nobarojamās cūkas	148.5	141.8	Fattening pigs
Vaislas cūkas no 50 kg un vairāk	40.6	37.8	Breeding pigs, 50 kg and more
no tām vaislas kuļļi	0.8	0.7	of which breeding boars
Aitas	98.4	130.0	Sheep
Aitu mātes	57.6	69.0	Sheep mothers
Kazas	13.6	14.1	Goats
Kazu mātes	10.0	9.4	Goat mothers
Mājputni	5 037.6	4 649.4	Poultry
Vistas	3 195.0	2 966.4	Hens
no tām dējējvistas	2 433.4	2 919.2	of which laying hens
Broileri	1 799.0	1 563.7	Broilers
Pīles	18.2	23.0	Ducks
Zosis	12.7	13.4	Geese
Tītari	5.7	13.1	Turkeys
Strausi	0.1	1.8	Ostriches
Citi mājputni	7.0	68.1	Other poultry
Zirgi	9.7	8.4	Horses
Truši	34.4	54.8	Rabbits
Bišu saimes	80.9	89.5	Bee colonies

3.5. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GRUPĒJUMS PĒC IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES NUMBER OF LIVESTOCK BY UTILISED AGRICULTURAL AREA

Izmantotā LIZ saimniecībā, ha UAA on holding, ha	Liellopi Cattle	tai skaitā slaucamās govīs of which dairy cows	Cūkas Pigs	Aitas Sheep	Kazas Goats	Zirgi Horses	Mājputni Poultry
Skaitis/ Number							
Pavisam/ Total	434 665	160 650	361 094	130 047	14 077	8 405	4 649 387
līdz 0,9/ under 0.9	947	349	5 664	687	253	269	65 024
1.0–1.9	2 319	893	12 619	2 298	1 228	315	47 363
2.0–4.9	7 112	2 784	2 775	4 199	1 994	946	84 185
5.0–9.9	16 685	6 801	14 270	12 543	2 997	1 176	131 655
10.0–19.9	36 072	13 635	13 239	21 550	2 806	1 783	2 343 649
20.0–29.9	28 458	10 539	19 417	14 810	1 411	665	53 683
30.0–39.9	22 339	8 086	4 893	11 884	532	376	23 578
40.0–49.9	20 239	7 300	4 340	10 711	444	326	45 754
50.0–99.9	67 174	22 631	28 733	18 322	1 310	938	31 162
100.0–199.9	69 396	22 039	16 713	19 325	996	676	15 556
200.0–499.9	75 228	26 220	96 313	12 026	90	599	50 558
500,0 un vairāk 500.0 and more	88 696	39 374	65 212	1 692	15	334	3 505
Bez izmantotās LIZ Without UAA	x	x	76 907	x	x	x	1 753 714

(turpinājums/ continued)

Izmantotā LIZ saimniecībā, ha UAA on holding, ha	Liellopi Cattle	tai skaitā slaucamās govis of which dairy cows	Cūkas Pigs	Aitas Sheep	Kazas Goats	Zirgi Horses	Mājputni Poultry
% no kopskaita/ As % of total number							
Pavisam/ Total	100	100	100	100	100	100	100
līdz 0,9/ under 0.9	0.2	0.2	1.6	0.5	1.8	3.2	1.4
1.0–1.9	0.5	0.6	3.5	1.8	8.7	3.7	1.0
2.0–4.9	1.6	1.7	0.8	3.2	14.2	11.3	1.8
5.0–9.9	3.8	4.2	4.0	9.6	21.3	14.0	2.8
10.0–19.9	8.3	8.5	3.7	16.6	19.9	21.2	50.4
20.0–29.9	6.5	6.6	5.4	11.4	10.0	7.9	1.2
30.0–39.9	5.1	5.0	1.4	9.1	3.8	4.5	0.5
40.0–49.9	4.7	4.5	1.2	8.2	3.2	3.9	1.0
50.0–99.9	15.5	14.1	8.0	14.1	9.3	11.2	0.7
100.0–199.9	16.0	13.7	4.6	14.9	7.1	8.0	0.3
200.0–499.9	17.3	16.3	26.7	9.2	0.6	7.1	1.1
500,0 un vairāk 500.0 and more	20.4	24.5	18.1	1.3	0.1	4.0	0.1
Bez izmantotās LIZ Without UAA	x	x	21.3	x	x	x	37.7

3.6. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE

Liellopu skaits saimniecībā Number of cattle on holding	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu Holdings with respective number of cattle		Liellopi Cattle		no tiem govīs of which cows	
	skaits number	procentos as per cent	skaits number	procentos as per cent	skaits number	procentos as per cent
Pavisam/ Total	24 145	100	434 665	100	204 127	47.0
1	4 346	18.0	4 346	1.0	2 705	62.2
2	4 167	17.3	8 334	1.9	4 130	49.6
3–5	5 614	23.3	21 164	4.9	9 432	44.6
6–9	2 923	12.0	21 191	4.9	9 308	43.9
10–19	2 894	12.0	39 334	9.0	18 494	47.0
20–29	1 280	5.3	30 651	7.1	14 459	47.2
30–49	1 125	4.7	42 938	9.9	19 864	46.3
50–99	977	4.0	68 145	15.7	30 709	45.1
100–199	542	2.3	72 778	16.7	33 631	46.2
200–299	119	0.5	28 522	6.6	13 413	47.0
300–499	87	0.4	33 012	7.6	15 482	46.9
500 un vairāk 500 and more	71	0.3	64 251	14.8	32 499	50.6

3.7. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS

Slaucamo govju skaits saimniecībā <i>Number of dairy cows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu <i>Holdings with respective number of cattle</i>		Slaucamās govīs <i>Dairy cows</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	18 425	100	160 650	100
1	2 552	13.9	2 552	1.6
2	3 266	17.7	3 803	2.4
3–5	4 699	25.5	8 405	5.2
6–9	2 353	12.8	7 880	4.9
10–19	2 338	12.7	14 900	9.3
20–29	995	5.4	10 908	6.8
30–49	838	4.5	13 811	8.6
50–99	719	3.9	19 974	12.4
100–199	424	2.3	23 476	14.6
200–299	99	0.5	10 630	6.6
300 un vairāk <i>300 and more</i>	143	0.8	44 312	27.6

3.8. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS

Cūku skaits saimniecībā <i>Number of pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu <i>Holdings with respective number of pigs</i>		Cūkas <i>Pigs</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	11 502	100	361 094	100
1	2 436	21.2	2 436	0.7
2	4 597	40.0	9 193	2.6
3–5	2 860	24.9	10 317	2.9
6–9	659	5.7	4 643	1.3
10–19	522	4.5	6 758	1.9
20–49	286	2.5	8 327	2.3
50–99	60	0.5	4 098	1.1
100–199	29	0.3	3 824	1.1
200–399	9	0.1	2 520	0.7
400–999	11	0.1	6 884	1.9
1000–1999	6	0.1	9 668	2.7
2000–4999	11	0.1	35 017	9.7
5000 un vairāk <i>5000 and more</i>	16	0.1	257 408	71.3

3.9. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC VAISLAS CŪKU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING PIGS

Vaislas cūku skaits saimniecībā <i>Number of breeding pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo vaislas cūku skaitu <i>Holdings with respective number of breeding pigs</i>		Vaislas cūkas <i>Breeding pigs</i>		no tām vaislas kuļi <i>of which in breeding boars</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	2 246	100	37 788	100	707	1.9
1	650	28.9	650	1.7	15	2.3
2	836	37.2	1 671	4.4	37	2.2
3-4	414	18.5	1 365	3.6	71	5.2
5-9	196	8.7	1 192	3.2	88	7.4
10-19	80	3.6	1 060	2.8	62	5.8
20-49	37	1.6	1 095	2.9	66	6.1
50-99	7	0.3	501	1.3	9	1.8
100-199	6	0.3	910	2.4	19	2.1
200-499	4	0.2	1 443	3.8	12	0.8
500 un vairāk <i>500 and more</i>	17	0.8	27 901	73.8	328	1.2

3.10. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC NOBAROJAMO CŪKU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF FATTENING PIGS

Nobarojamo cūku skaits saimniecībā <i>Number of fattening pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo nobarojamo cūku skaitu <i>Holdings with respective number of fattening pigs</i>		Nobarojamās cūkas <i>Fattening pigs</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	9 058	100	141 765	100
1	2 442	27.0	2 442	1.7
2	3 669	40.5	7 337	5.2
3-4	1 777	19.6	6 019	4.3
5-9	705	7.8	4 465	3.2
10-19	249	2.8	3 124	2.2
20-49	135	1.5	3 886	2.7
50-99	24	0.3	1 571	1.1
100-199	12	0.1	1 654	1.2
200-499	9	0.1	3 071	2.2
500 un vairāk <i>500 and more</i>	35	0.4	108 196	76.3

3.11. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC AITU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF SHEEP

Aitu skaits saimniecībā <i>Number of sheep on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo aitu skaitu <i>Holdings with respective number of sheep</i>		Aitas <i>Sheep</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	3 730	100	130 047	100
1	321	8.6	321	0.3
2	303	8.1	605	0.5
3–5	593	15.9	2 302	1.8
6–9	475	12.7	3 551	2.7
10–19	715	19.2	10 048	7.7
20–29	385	10.3	9 086	7.0
30–49	321	8.6	12 278	9.4
50–99	320	8.6	22 500	17.3
100 un vairāk <i>100 and more</i>	298	8.0	69 355	53.3

3.12. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KAZU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF GOATS

Kazu skaits saimniecībā <i>Number of goats on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo kazu skaitu <i>Holdings with respective number of goats</i>		Kazas <i>Goats</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	2 099	100	14 077	100
1	540	25.7	540	3.8
2	379	18.1	758	5.4
3–5	530	25.2	1 978	14.1
6–9	383	18.2	2 691	19.1
10–19	170	8.1	2 263	16.1
20–29	38	1.8	900	6.4
30–49	28	1.3	1 029	7.3
50–99	18	0.9	1 142	8.1
100 un vairāk <i>100 and more</i>	14	0.7	2 776	19.7

3.13. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC MĀJPUTNU SKAITA AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF POULTRY

Mājputnu skaits saimniecībā <i>Number of poultry on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo mājputnu skaitu <i>Holdings with respective number of poultry</i>		Mājputni, tūkst. <i>Poultry, thousand</i>	
	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>	skaits <i>number</i>	procentos <i>as per cent</i>
Pavisam/ Total	27 490	100	4 649.4	100
līdz 5/ <i>under 5</i>	2 396	8.7	9.9	0.2
6–9	4 239	15.4	30.9	0.7
10–19	11 630	42.3	147.2	3.2
20–49	7 604	27.7	210.7	4.5
50–99	1 181	4.3	74.9	1.6
100–499	411	1.5	67.8	1.5
500–999	11	0.0	7.4	0.2
1000–49999	16	0.1	156.4	3.4
50000 un vairāk <i>50000 and more</i>	3	0.0	3 944.2	84.8

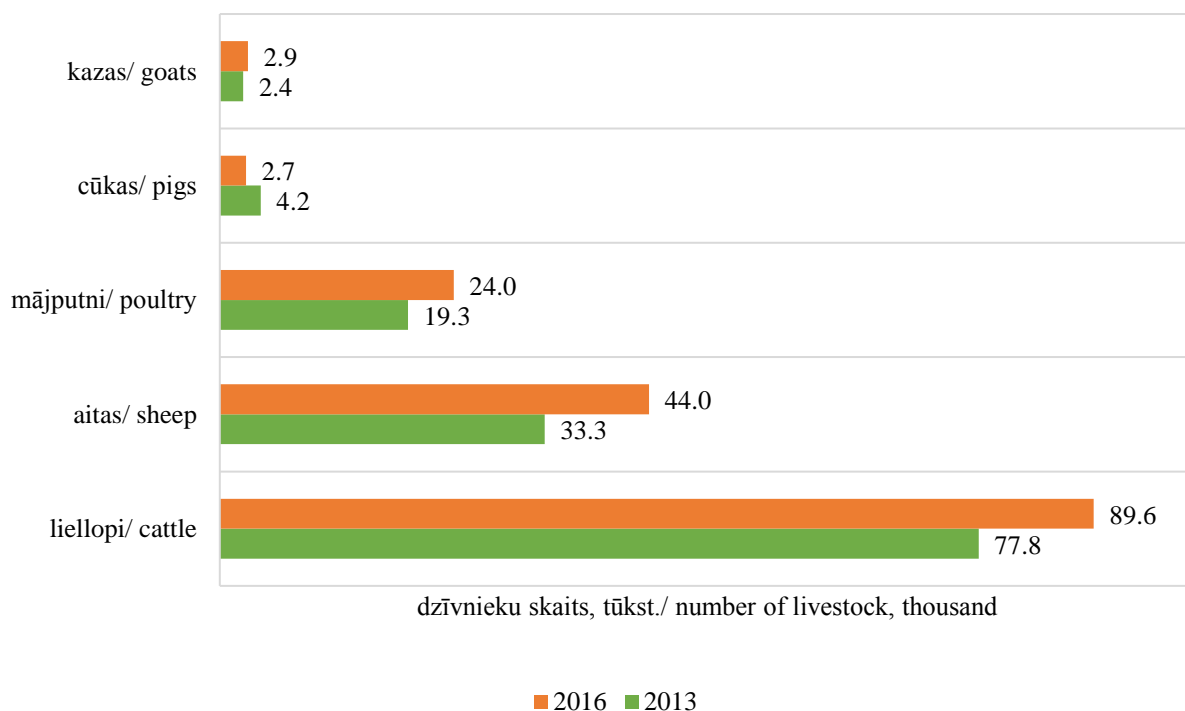
3.14. BIOĻOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIĒKU SAIMNIECĪBAS REĢIONOS

NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK BY REGION

	Pavisam Total	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Liellopi							Cattle
Saimniecību skaits	2 271	178	602	237	222	1 032	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	89 622	7 834	26 855	13 806	11 022	30 105	Number of livestock
Cūkas							Pigs
Saimniecību skaits	372	18	63	25	46	220	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	2 742	208	608	242	269	1 415	Number of livestock
Aitas							Sheep
Saimniecību skaits	397	41	122	45	35	154	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	44 048	5 498	16 788	5 198	4 737	11 827	Number of livestock
Kazas							Goats
Saimniecību skaits	107	9	42	20	7	29	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	2 903	500	1 403	512	234	254	Number of livestock
Mājputni							Poultry
Saimniecību skaits	461	46	140	60	49	166	Number of holdings
Dzīvnieku skaits	23 999	5 549	7 736	3 636	1 601	5 477	Number of livestock

3.15. BIOĻOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIĒKU SKAITS

NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK



4.
LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOTĀ TEHNIKA 2016. GADA 1. JŪLIJĀ
AGRICULTURAL MACHINERY ON 1 JULY, 2016

4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS TEHNIKA REĢIONOS
AGRICULTURAL MACHINERY BY REGION

(tūkstošos/ thousands)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Reģionos <i>By region</i>					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Riteņtraktori	58.1	7.6	12.7	10.8	11.6	15.4	Wheeled tractors
tai skaitā ar jaudu:							of which with engine capacity:
līdz 75 kW	42.1	5.5	9.6	7.5	7.6	11.8	up to 75 kW
75–130 kW	12.1	1.5	2.4	2.4	2.8	3.0	75–130 kW
virs 130 kW	4.0	0.6	0.7	0.9	1.2	0.6	over 130 kW
Kāpurķēžu traktori	1.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	Track-laying tractors
Traktorvilkmes arkli	30.3	3.6	5.8	5.4	6.0	9.5	Tractor-drawn ploughs
Kultivatori	29.7	3.7	5.8	5.3	5.7	9.2	Cultivators
Kombinētās augsnes apstrādes mašīnas	4.7	0.7	1.0	0.9	1.1	1.0	Combined tillage machines
Sējmašīnas	11.4	1.3	1.8	2.5	2.7	3.2	Sowing machines
Kartupeļu stādāmās mašīnas	8.3	1.1	1.7	1.4	1.7	2.5	Potato planting machines
Minerālmēsļu izklieātāji	8.4	0.9	1.3	2.0	2.2	2.0	Fertilizer spreaders
Smidzinātāji	7.4	0.8	0.9	1.8	2.3	1.6	Sprayers
Pļaujmašīnas	29.3	3.9	6.4	4.9	4.9	9.3	Mowing machines
Grābekļi-vālotāji	20.2	2.4	4.2	3.5	3.0	7.1	Rakes-windrowers
Preses	9.9	1.2	2.2	1.8	1.5	3.2	Presses
Graudu kombaini	7.9	0.8	1.2	1.8	1.9	2.2	Grain harvesters
Pārējie ražas novācēji	8.8	1.1	2.0	1.3	1.6	2.8	Other harvesters
Piena dzesētāji	6.4	0.8	1.4	1.3	0.9	2.0	Milk coolers
Slēgtās slaukšanas sistēmas	2.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	Closed milking systems
Cisternas šķidru vielu pārvadāšanai	6.2	0.8	1.5	1.0	1.0	1.9	Tanks for transportation of liquids

4.2. LAUKSAIMNIECĪBAS TEHNIKAS SKAITS NUMBER OF AGRICULTURAL MACHINERY

(tūkstošos/ thousands)

	2013	2016	
Riteņtraktori	53.8	58.1	Wheeled tractors
tai skaitā ar jaudu:			of which with engine capacity:
līdz 75 kW	38.6	42.1	up to 75 kW
75–130 kW	12.3	12.1	75–130 kW
virs 130 kW	2.8	4.0	over 130 kW
Kāpurķēžu traktori	1.5	1.4	Track-laying tractors
Traktorvilkmes arkli	30.8	30.3	Tractor-drawn ploughs
Kultivatori	30.2	29.7	Cultivators
Kombinētās augsnes apstrādes mašīnas	2.8	4.7	Combined tillage machines
Sējmašīnas	10.3	11.4	Sowing machines
Kartupeļu stādāmās mašīnas	9.1	8.3	Potato planting machines
Mīnerālmēslu izklieātāji	7.8	8.4	Fertilizer spreaders
Smidzinātāji	7.1	7.4	Sprayers
Pļaujmašīnas	29.3	29.3	Mowing machines
Grābekļi-vālotāji	19.9	20.2	Rakes-windrowers
Preses	9.2	9.9	Presses
Graudu kombaini	7.0	7.9	Grain harvesters
Pārējie ražas novācēji	...	8.8	Other harvesters
Piena dzesētāji	7.1	6.4	Milk coolers
Slēgtās slaukšanas sistēmas	2.6	2.0	Closed milking systems
Cisternas šķidru vielu pārvadāšanai	5.8	6.2	Tanks for transportation of liquids

4.3. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SĒJUMU PLATĪBAS UN NODROŠINĀJUMA AR TRAKTORIEM UN KOMBAINIEM AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA AND PROVISION WITH WHEELED TRACTORS AND COMBINES

Sējumu platība saimniecībā, ha <i>Sown area on holding, ha</i>	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Sējumu platība, tūkst. ha <i>Sown area, thousand ha</i>	Riteņtraktoru skaits <i>Number of wheeled tractors</i>	Kāpurķēžu traktoru skaits <i>Number of track- laying tractors</i>	Graudu novākšanas kombainu skaits <i>Number of grain harvesters</i>
Pavisam/ Total	69 933	1 231.4	58 084	1 379	7 850
līdz 1,0/ <i>under 1.0</i>	15 968	6.2	7 030	216	127
1.0–5.0	13 880	36.7	9 683	181	561
5.1–10.0	6 181	44.8	5 532	103	613
10.1–20.0	4 747	66.6	6 333	145	1 054
20.1–50.0	3 575	112.4	6 582	122	1 583
50.1–100.0	1 683	118.8	4 161	89	1 148
100.1–200.0	1 098	156.5	3 495	85	976
200.1–300.0	397	96.8	1 525	40	393
300,1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	831	592.5	5 022	148	1 305
Bez sējumiem <i>Without sown area</i>	21 573	x	8 720	250	89

4.4. LAUKU ŠAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS UN NODROŠINĀJUMA AR TRAKTORIEM UN KOMBAINIEM
AGRICULTURAL HOLDINGS BY CEREALS CROPLAND AND PROVISION WITH WHEELED TRACTORS AND COMBINES

Graudaugu sējumu platība saimniecībā, ha <i>Cereal cropland on holding, ha</i>	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Graudaugu sējuma platība, tūkst. ha <i>Cereal cropland, thousand ha</i>	Riteņtraktoru skaits <i>Number of wheeled tractors</i>	Kāpurķēžu traktoru skaits <i>Number of track-laying tractors</i>	Graudu novākšanas kombainu skaits <i>Number of grain harvesters</i>
Pavisam/ Total	69 933	715.4	58 084	1 379	7 850
Līdz 1,0/ <i>under 1.0</i>	4 930	3.1	3 315	77	185
1.0–5.0	9 738	25.2	8 555	183	829
5.1–10.0	3 603	25.8	4 469	101	928
10.1–20.0	2 485	35.0	4 242	106	1 109
20.1–50.0	1 990	63.0	4 447	97	1 383
50.1–100.0	1 055	74.8	2 956	53	974
100.1–200.0	726	101.1	2 511	56	780
200.1–300.0	305	73.8	1 316	32	406
300,1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	515	313.7	3 410	103	951
Bez graudaugu sējumiem <i>Without cereal cropland</i>	44 587	x	22 864	571	305

5.

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

5.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS REĢIONOS
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY REGION

(tūkstošos/ thousands)

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie <i>Regular labour force in agriculture</i>	pilnu darba dienu <i>full time</i>	tai skaitā: <i>of which:</i>			
			nepilnu darba dienu, stundas <i>part time, hours</i>			
			līdz 459 <i>under 459</i>	460–919	920–1379	1380–1839
Latvija/ Latvia	162.6	25.6	61.4	35.5	24.0	16.1
Reģioni/ Regions						
Pierīga	21.5	3.5	8.7	4.4	2.6	2.2
Vidzeme	32.0	4.4	12.7	7.3	4.8	2.8
Kurzeme	26.1	4.8	9.9	5.5	3.5	2.4
Zemgale	30.2	5.4	11.2	5.6	4.7	3.3
Latgale	52.8	7.5	18.8	12.7	8.4	5.4

**5.2. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI
 NODARBINĀTO SKAITA**
AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE

Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits saimniecībā <i>Regular labour force on holding</i>	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Nodarbināto skaits <i>Labour force</i>	No lauksaimniecībā nodarbināto kopskaita pēdējos 12 mēnešos, % <i>of total labour force in agriculture during last 12 months, %</i>				
			pilnu darba dienu <i>full time</i>	nepilnu darba dienu, stundas <i>part time, hours</i>			
				līdz 459 <i>under 459</i>	460–919	920–1379	1380–1839
Pavisam/ Total	69 933	162 630	15.8	37.8	21.8	14.8	9.9
1	20 424	20 430	1.4	6.3	2.5	1.7	0.7
2	30 527	61 055	5.2	13.4	9.6	6.3	3.1
3–5	16 987	59 536	5.3	14.8	8.3	5.0	3.2
6–10	1 576	10 807	1.6	2.4	0.9	0.8	0.9
11–20	263	3 695	0.8	0.2	0.2	0.4	0.6
21–30	67	1 642	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4
31–40	28	957	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2
41–50	25	1 124	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2
51–100	26	1 720	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4
101 un vairāk <i>101 and more</i>	9	1 664	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3

5.3. SAIMNIECĪBU ĪPAŠNIEKU, VIŅU ĢIMENES LOCEKĻU UN PĀRĒJO PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS REĢIONOS
NUMBER OF HOLDERS, THEIR FAMILY MEMBERS AND OTHER REGULAR LABOUR FORCE BY REGION

(tūkstošos/ thousands)

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Īpašnieki <i>Holders</i>	Vadītāji <i>Managers</i>		Citi pastāvīgi nodarbinātie <i>Other regular labour force</i>	
		Īpašnieka ģimenes locekļi <i>holder's family members</i>	citas personas <i>other persons</i>	ģimenes locekļi <i>family members</i>	citas personas <i>other persons</i>
Latvija/ Latvia	69.8	2.8	0.6	68.7	20.8
Reģioni/ Regions					
Pierīga	9.0	0.4	0.1	8.5	3.6
Vidzeme	13.9	0.5	0.2	13.8	3.5
Kurzeme	11.1	0.5	0.1	10.8	3.7
Zemgale	11.7	0.6	0.1	11.6	6.2
Latgale	24.1	0.8	0.1	24.0	3.7
% no kopējā pastāvīgi nodarbināto skaita/ As % of total regular labour force in agriculture					
Latvija/ Latvia	42.9	1.7	0.4	42.2	12.8
Reģioni/ Regions					
Pierīga	41.9	1.6	0.4	39.4	16.7
Vidzeme	43.6	1.6	0.5	43.3	11.0
Kurzeme	42.4	1.8	0.5	41.1	14.2
Zemgale	38.8	2.0	0.2	38.4	20.6
Latgale	45.6	1.6	0.3	45.5	7.1

5.4. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO GRUPĒJUMS PĒC NOSTRĀDĀTO STUNDU SKAITA REĢIONOS
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY HOURS WORKED AND REGION

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Nodarbināto skaits <i>Total labour force in agriculture</i>	Iepriekšējos 12 mēnešos nostrādāto stundu skaits <i>Hours worked during last 12 months</i>				
		līdz 459 <i>under 459</i>	460–919	920–1379	1380–1839	1840 un vairāk <i>1840 and more</i>
Vīrieši, tūkst./ Males, thousand						
Latvija/ Latvia	86.2	30.9	18.6	12.6	9.1	14.9
Reģioni/ Regions						
Pierīga	11.4	4.5	2.3	1.4	1.2	2.0
Vidzeme	16.9	6.5	3.8	2.5	1.5	2.5
Kurzeme	14.4	5.1	3.1	2.0	1.5	2.7
Zemgale	16.1	5.6	2.9	2.3	1.9	3.3
Latgale	27.4	9.2	6.4	4.4	3.1	4.3
Sievietes, tūkst./ Females, thousand						
Latvija/ Latvia	76.4	30.5	16.9	11.4	7.0	10.7
Reģioni/ Regions						
Pierīga	10.2	4.2	2.1	1.2	1.1	1.5
Vidzeme	15.1	6.2	3.4	2.3	1.3	1.9
Kurzeme	11.7	4.8	2.4	1.5	0.9	2.1
Zemgale	14.1	5.6	2.7	2.3	1.4	2.1
Latgale	25.4	9.6	6.3	4.0	2.4	3.2

5.5. LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS PILNAJĀS GADA DARBA VIENĪBĀS REĢIONOS

LABOUR FORCE IN AGRICULTURE AT ANNUAL WORK UNITS BY REGION

(tūkstošos/ thousands)

	Visās saimniecībās All holdings	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pilno gada darba vienību kopskaits/ Total number of AWU							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	76.9	10.0	14.4	12.6	15.0	24.9	Total labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā tai skaitā:	75.7	9.8	14.1	12.4	14.7	24.6	of which regular labour force in agriculture
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	61.9	7.3	11.7	9.8	10.7	22.4	of which: holders (managers) and their family members
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	13.8	2.6	2.4	2.6	4.0	2.2	other regular labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	41.6	5.3	7.7	7.1	8.3	13.3	males
sievietes	34.1	4.6	6.5	5.3	6.4	11.3	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)	3.8	3.8	3.3	3.2	3.4	4.9	Total labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā tai skaitā:	3.7	3.7	3.2	3.2	3.4	4.8	of which regular labour force in agriculture
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	3.0	2.7	2.7	2.5	2.5	4.4	of which: holders (managers) and their family members
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	0.7	1.0	0.5	0.7	0.9	0.4	other regular labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	2.0	2.0	1.8	1.8	1.9	2.6	males
sievietes	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	2.2	females
Pilno gada darba vienību skaits vidēji vienā saimniecībā/ Number of AWU on average per holding							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	Total labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā tai skaitā:	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	of which regular labour force in agriculture
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	of which: holders (managers) and their family members
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	other regular labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	males
sievietes	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	females

5.6. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS REĢIONOS
LABOUR FORCE IN AGRICULTURE AT ANNUAL WORK UNITS BY REGION

(tūkstošos/ thousands)

Statistiskais reģions Statistical region	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie Regular labour force in agriculture		tai skaitā: of which:			
			saimniecību īpašnieki (lietoņāji) un viņu ģimenes locekļi holders (managers) and their family members		pārējie pastāvīgi nodarbinātie other regular labour force	
	skaits number	pilno gada darba vienību skaits number of AWU	skaits number	pilno gada darba vienību skaits number of AWU	skaits number	pilno gada darba vienību skaits number of AWU
Latvija/ Latvia	162.6	75.7	141.3	61.9	21.4	13.8
Reģioni/ Regions						
Pierīga	21.5	9.8	17.8	7.3	3.7	2.6
Vidzeme	32.0	14.1	28.3	11.7	3.7	2.4
Kurzeme	26.1	12.4	22.3	9.8	3.8	2.6
Zemgale	30.2	14.7	23.9	10.7	6.3	4.0
Latgale	52.8	24.6	48.9	22.4	3.9	2.2

5.7. LAUKU SAIMNIECĪBAS AR PAPILDU IENĒMUMIEM NO CITIEM SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS VEIDIEM REĢIONOS
AGRICULTURAL HOLDINGS HAVING OTHER GAINFUL ACTIVITIES BY REGION

(skaits/ number)

	Visās saimniecībās All holdings	Reģionos By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	3 158	573	1 092	535	440	517	Total
Lauksaimniecības produktu pārstrāde	293	72	70	30	83	37	Processing of farm products
Līgumdarbi, izmantojot saimniecības tehniku	381	81	107	60	85	48	Contractual work using production means of the holding
Mežsaimniecība	1 537	210	698	261	171	197	Forestry
Kokapstrāde, ieskaitot mēbeļu ražošanu	190	25	55	12	36	62	Wood processing
Zivju, vēžu audzēšana u.tml.	87	14	15	34	16	9	Aquaculture
Enerģijas ražošana	29	10	3	5	6	4	Production of renewable energy
Mazumtirdzniecība	265	61	70	31	65	38	Retail sale
Lauku tūrisms	630	157	149	95	102	127	Rural tourism
Mājamatniecība	153	27	55	40	13	18	Handicraft
Veselības, sociālo vai izglītības pakalpojumu sniegšana	63	7	8	25	14	9	Provision of health, social or educational services
Citi	33	1	4	14	1	13	Other

METODOLOĢIJA UN TERMINU SKAIDROJUMI METHODOLOGY AND EXPLANATIONS OF TERMS

2016. gadā Centrālā statistikas pārvalde veica lauku saimniecību struktūras apsekojumu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1166/2008 prasībām. Tā mērķis ir nodrošināt sabiedrību ar kvalitatīvu un starptautiski salīdzināmu statistisko informāciju par lauku saimniecību struktūru, ko izmanto lauksaimniecības nozares attīstības tendenču izvērtēšanai, kā arī lauksaimniecības politikas plānošanā un novērtēšanā. Apsekojumu veic visās Eiropas Savienības un Eiropas Ekonomiskās zonas valstīs reizi trijos gados.

Lauku saimniecību struktūras apsekojums ir izlases apsekojums, kura ietvaros ieguva informāciju par 30 tūkstošiem lauku saimniecību, kas atlasītas pēc specializācijas un saimniecības kopējās standarta izlaides. Apsekojamā vienība bija **lauku saimniecība** – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai uztur zemi labā lauksaimniecības un vides stāvoklī. Saimniecībā var arī ražot nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus. Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, ņēma vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktisko atbildētības līmeni katrā apsekojuma teritorijā.

Apsekojumā ieguva vispārīgu informāciju par lauku saimniecību, informāciju par zemes izmantošanu, sējumu un stādījumu struktūru, cūku un mājputnu skaitu, saimniecības nodrošinājumu ar lauksaimniecības tehniku, nodarbinātajiem lauksaimniecībā, saimnieciskās darbības aktivitātēm saimniecībā un agro-vidi raksturojošiem rādītājiem (izmantotām augsnes apstrādes metodēm, augsnes auglības saglabāšanas metodēm, laistīšanu, lauku saimniecību nodrošinājumu ar kūstmēslu krātuvēm un kūstmēslu izmantošanu).

Lai nodrošinātu regulu prasību izpildi un samazinātu respondentu noslodzi, 2016. gada lauku saimniecību struktūras apsekojumā datu ieguvei izmantoja šādu administratīvo reģistru informāciju:

- Lauksaimniecības datu centra Mājdzīvnieku reģistrs – informāciju par lauksaimniecības dzīvnieku skaitu (liellopi, aitas, kazas, zirgi, truši, bišu saimes) un bioloģiski audzētiem lauksaimniecības dzīvniekiem;
- Lauksaimniecības datu centra Bioloģiskās lauksaimniecības statistikas informācijas sistēmas – informāciju par bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūru platībām;
- Lauku atbalsta dienesta Integrētās administrēšanas un kontroles sistēmas – informāciju par atbalsta pasākumiem lauku attīstībai.

Statistisko datu krājumā ievietoti dati par lauku saimniecību skaitu, zemes izmantošanu, lauksaimniecības dzīvnieku skaitu, nodrošinājumu ar lauksaimniecības tehniku, nodarbinātību un citām saimnieciskās darbības aktivitātēm, kā arī izmantotajām augsnes apstrādes un augsnes auglības saglabāšanas metodēm. Atsevišķās tabulās dati salīdzināti ar 2013. gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultātiem.

Priekšvārdā, 1.3., 1.4., 2.3. un 2.5. tabulā rādītāji vidēji vienā saimniecībā aprēķināti dalot ar kopējo saimniecību skaitu. 2.10., 2.14., 2.15., 2.17., 2.18. un 3.1. tabulā rādītāji vidēji vienā saimniecībā aprēķināti lauksaimniecības kultūraugu platības vai dzīvnieku skaitu dalot ar audzētāju saimniecību skaitu.

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

Plašāka informācija par 2016. gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultātiem pieejama CSP datu bāzē: <http://data.csb.gov.lv/pxweb/lv/lauks/?rxid=cdbc978c-22b0-416a-aacc-aa650d3e2ce0>

* * *

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

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

Atklātā lauka dēstu audzētavas – puķu un augļu koku, ogulāju, dekoratīvo koku dēstu, meža koku audzētavas un parasto eglīšu, balteģļu un citu dekoratīvu koku stādījumi, ko audzē realizācijai.

Atskaites datums:

2016. gada 1. jūlijs lauksaimniecības dzīvnieku un tehnikas skaitam;
12 mēneši pirms pārskata datuma (no 2015. gada 1. jūlija līdz 2016. gada 30. jūnijam) – nodarbināto skaitam lauksaimniecībā.

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

Citas ienākumus nesošas aktivitātes – jebkāda cita nodarbošanās, personām, kurām pamatdarbs ir lauksaimniecība, un kas aizņem mazāk laika.

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

Galvenā nodarbošanās – nodarbošanās, kas aizņem vairāk laika vai no tās gūst lielākus ienākumus.

Graudaugu kultūru sējumi – sējumi tikai graudu ieguvei.

Ilggadīgie stādījumi – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.

Īsās aprites koku stādījumi – meža koku stādījumi meža zemēs, kam veģetācijas periods ir 20 gadi vai īsāks. No audzēm iegūto koksni izmanto enerģijas ražošanai un papīrmalkai.

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 kursos izglītības centros, zinātniskās iestādēs, kur apmācību programmu sagatavo speciālisti un pedagogi.

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

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

Konservējošā (minimālā) augsnes apstrāde – augsnes apstrādes metode, kad augsnes pirmssējas apstrāde un sēja notiek vienlaicīgi, izmantojot kompleksos agregātus dažādās kombinācijās (augšnes apstrāde, mēslošana un sēja).

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, atvaļinājumu, brīvdienas un slimības laiku.

Lauksaimniecības tehnika – lauku saimniecībām piederošās tehnikas vienības, ko izmanto lauksaimnieciskās produkcijas ražošanai. Kopīpašumā esošā tehnika tiek iekļauta tās fiziskās vai juridiskās personas saimniecībā, kuras dati minēti reģistrācijas apliecībā.

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

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

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.

Mājputnu kopskaits – visi mājputni, arī attiecīgo sugu mazuļi.

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

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

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

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

Parastā jeb konvencionālā augsnes apstrāde – ietver aršanu, kultivēšanu, mēslojuma iestrādi. Katra augsnes apstrādes operācija tiek veikta secīgi.

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

Pastāvīgi nodarbinātie (lauksaimniecība) – personas, kuras strādājušas saimniecībā iepriekšējos 12 mēnešus katru nedēļu neatkarīgi no darba nedēļas garuma. Šajā rādītājā ieskaita arī personas, kuras saimniecības specializācijas dēļ tiek pastāvīgi nodarbinātas tikai sezonas, noteikta darba vai ražošanas cikla laikā.

Piemājas dārziņš – platība līdz 0,5 ha, kurā audzē lauksaimniecības produkciju tikai lauku saimniecībā dzīvojošu personu patēriņam: parasti tā ir 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 1 840 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, dažādas audzējamās kultūras, sējumu platības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits un sugas. Eiropas Savienībā saimniecību ekonomisko lielumu izsaka ar standarta izlaidi.

Sējumu kopplatība – platība, kas apsekojama brīdī bija apsēta un kuru bija paredzēts apsēt apsekojuma gada ražai.

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

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

Tiešā sēja jeb nulles augsnes apstrāde – augsnes apstrādes metode, kad sēju veic pēc priekšauga novākšanas bez jebkādas augsnes papildu apstrādes pēcaugam. Nezales ierobežo ar herbicīdiem un/vai mulčēšanu (piemēram, tiešā sēja rugainē). Sēju veic ar speciāli šim nolūkam paredzētām vai pielāgotām sējmašīnām.

Vārpaugu mistrs – sējumi ar dažādu graudaugu kultūru maisījumu.

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

Vistas un gaiļi – visas dēt sākušās vistas neatkarīgi no tā, vai olas paredzētas patēriņam vai inkubācijai, ieskaitot dējējvistas un gaiļus kaušanai.

* * *

In 2016, Central Statistical Bureau conducted Farm Structure Survey in line with the requirements of Regulation (EC) No 1166/2008 of the European Parliament and of the Council. The survey is aimed at producing high-quality and internationally comparable statistics on structure of agricultural holdings, which afterwards will be used for evaluation of agricultural sector development trends as well as in planning and assessment of agricultural policy. The survey is conducted in all European Union and European Economic Area countries once in three years.

*Farm Structure Survey is a sample survey within which information was acquired on 30 thousand farms which were selected based on the type of farming and total standard output. The survey unit used was **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. When extrapolating data acquired from the surveyed holdings to all holdings of the country, the number of similar holdings represented by the sampled ones as well as actual response rate in each surveyed territory were taken into account.*

The survey allowed to acquire general information on agricultural holding, land use, structure of sown areas and plantations, number of pigs and poultry, provision of holdings with agricultural machinery, labour force in agriculture, other gainful activities of holding and other key agricultural indicators (tillage and soil conservation methods, irrigation, manure storage facilities and manure application).

With an aim to meet requirements of the regulations and reduce response burden, the data in Farm Structure Survey 2016 were acquired from the following administrative data sources:

- *Animal Register of Agricultural Data Centre – information on number of livestock (cattle, sheep, goats, horses, rabbits, bee colonies) and livestock in organic farming;*
- *Organic Farming Statistical Information System of Agricultural Data Centre – information on areas of crops under organic farming;*
- *Integrated Administration and Control System of Rural Support Service – information on support measures for rural development.*

The collection of statistics contains statistics on the number of agricultural holdings, land use, number of livestock, provision of holdings with agricultural machinery, labour force in agriculture and other gainful activities of holdings, as well as tillage and soil conservation methods used. In some tables, data are compared with the results of Farm Structure Survey 2013.

Indicators on average per holding in foreword and tables 1.3, 1.4, 2.3 and 2.5 are calculated by dividing by the total number of holdings. Indicators on average per holding in tables 2.10, 2.14, 2.15, 2.17, 2.18 and 3.1 are calculated by dividing areas of agricultural crops or number of livestock by the number of holdings engaged in the respective farming type.

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

More information on results of Farm Structure Survey 2016 is available in CSB database: <http://data.csb.gov.lv/pxweb/en/lauks/?rxid=cdbc978c-22b0-416a-aacc-aa650d3e2ce0>

* * *

Agricultural education:

Basic training in agriculture – refers to all training courses providing basic knowledge in different agricultural branches, for which a qualification certificate has been received.

Vocational education or professional secondary education in agriculture refers to a 1-year agricultural school (finished after acquired secondary education), professional school, vocational school, college, vocational secondary school, agricultural school or agricultural technical school.

Higher agricultural education – person has acquired vocational or academic higher education in agricultural field.

Vocational training undertaken during the last 12 months – knowledge was raised outside the holding in training courses organised by training centres, scientific institutions, where 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 also produce non-agricultural products and provide non-agricultural services.

Agricultural machinery – number of agricultural machinery units owned by farmers and used for production of agricultural products. Joint property agricultural machinery is included in the agricultural holdings belonging to a natural or legal person, whose data are included in the registration certificate.

Agricultural products produced for sale – products of field crops, horticultural crops, vegetables, livestock as well as other agricultural products sold outside the holding for charge, as labour remuneration or gifts, and agricultural services provided for charge, except veterinary services.

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

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

Cereal cropland – land used for grain production only.

Conservation tillage (low tillage) – tillage method in which pre-sowing soil treatment and sowing takes place simultaneously, using complex implements in various combinations (soil tillage + fertilising + sowing). Tillage practice or system of practices that leaves plant residues (at least 30%) on the soil surface for erosion control and moisture conservation, normally by not inverting the soil.

Conventional tillage – includes ploughing, cultivation, fertilizer application. Each tillage procedure takes place sequentially.

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

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

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

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

Hens and cocks – all laying hens regardless of whether eggs are planned to be used for consumption or incubation, including laying hens and cocks for slaughter.

Holder (user) – a natural person, a group of natural persons or a legal person who is legally and economically responsible for the holding, regardless of the type of tenure (owned, used or rented).

Kitchen garden – an area smaller than 0.5 ha (in Farm Structure Survey 2016), where agricultural products are grown only for consumption of persons living in the corresponding agricultural holding. Usually it is separated from the rest of the agricultural area, and in one plot several crops are grown.

Labour force in agriculture – all persons aged over 15, who 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.

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

Major occupation – activity taking more time or providing higher income.

Manager – a natural person, (owner him/ herself, owner's spouse, other owner's family member or other non-family members) doing managerial work for the agricultural holding thus working in the holding for a certain number of hours.

Meadows and pastures no longer used for production purposes and eligible for the single area payment – 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 the single area payment.

Mixed cereals – sown areas of various cereal mixtures.

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

Open-field nurseries – include 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 – any other activity of persons having the main job in agriculture. This activity takes less time than the main activity of the person.

Perennial grass on arable land – perennial grass sown during the last five years and perennial grass without cover crops sown in survey year that is included in plant rotation for up to five years and that satisfies the need of livestock for forage during summer and winter period.

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

Reference period:

1 July 2016 – number of livestock and agricultural machinery;

12 months before the reference date from 1 July 2015 to 30 June 2016 – labour force.

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

Short rotation coppices – forest tree plantations in forest land with vegetation period 20 years or less. Timber obtained from stands is used in production of energy and pulp.

Standard Output – standard indicator characterising 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 the corresponding region and expressed in euros. Total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. To determine the economic size of the holding the CSB uses standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

Total number of poultry – includes all poultry, including young poultry of the species concerned.

Total sown area – area which at the moment of the survey was sown or was planned to be sown for the yield of survey year.

Unutilised agricultural area – former arable land, meadows, pastures, perennial crops, which due to 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) which is managed by the holding, regardless of its form of ownership.

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

Zero tillage (direct seeding) – a minimum tillage practice in which the crop is sown directly into soil not tilled since the harvest of the previous crop. Weed control is achieved by the use of herbicides and/ or appropriate mulching. The crops are sown with seeding machines destined or adapted for this purpose.



CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija, tālrunis 67366850, fakss 67830137
e-pasts: csb@csb.gov.lv, <http://www.csb.gov.lv>

ISBN ISBN 978-9984-06-522-9
ISSN-1407-0693
18-018-000