

LATVIJAS REPUBLIKAS CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

**2010. GADA
LAUKSAIMNIECĪBAS
SKAITIŠANA LATVIJĀ**

Statistisko datu krājums

**AGRICULTURAL CENSUS
OF LATVIA IN 2010**

Collection of Statistical Data

Rīga
2011

Statistisko datu krājumā „2010.gada lauksaimniecības skaitīšana Latvijā” ievietoti dati par lauku saimniecību skaitu, zemes izmantošanu, lauksaimniecības dzīvnieku un mājputnu skaitu, nodrošinājumu ar būvēm un lauksaimniecības tehniku, nodarbinātību un lauku saimniecību palīgnozarēm, kā arī pielietotajām augsnēs apstrādes un auglības saglabāšanas metodēm un lauksaimniecības dzīvnieku turēšanas metodēm. Atsevišķās tabulās dati salīdzināti ar precizētiem 2007.gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultātiem.

Dati publicēti atbilstoši valsts administratīvi teritoriālam iedalījumam 2010.gada 1.jūlijā.

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

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

* * *

The collection of statistical data „Agricultural Census of Latvia in 2010” includes information on number of agricultural holdings, land use, number of livestock and poultry, provision with buildings and agricultural machinery, labour force and other gainful activities of holdings, as well as tillage methods and soil conservation methods used, and animal housing facilities. In selected tables the data have been compared with the revised results of the Farm Structure Survey 2007.

The data have been published in accordance with the administratively territorial division on July 1, 2010.

The acquired statistical data on economically active agricultural holdings surveyed within the framework of the Census have been compiled and published at national level, as well as in breakdown by region, but selected indicators have been presented in county breakdown.

The collection of statistical data has been developed by the Central Statistical Bureau of Latvia Agricultural and Environment Statistics Department Agricultural Statistics Section.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

Parādība nav konstatēta	-	<i>Magnitude zero/absent</i>
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusē no lietotās mērvienības	0; 0.0	<i>Magnitude less than half of the unit employed</i>

Atbildīgā par izdevumu
Publisher-in-Chief

Anita Raubena

Atbildīgā par angļu valodas tulkojumu
Responsible for the English translation

Ieva Stangaine

Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, 2011.

©

Central Statistical Bureau of Latvia, 2011

Pārpāleicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.
Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

ISBN 978-9984-06-415-8
11-032-000

SATURA RĀDĪTĀJS
CONTENTS

Lpp. – Page

	Lauksaimniecības skaitīšanas metodoloģiskie principi	8	Methodological principles of the Agricultural Census
	Priekšvārds	11	Foreword
	2010.gada lauksaimniecības skaitīšanas rezultātu analīze	11	Analysis of the Agricultural Census 2010 results
Karte	Latvijas Republikas administratīvās teritorijas un statistiskie reģioni 2010.gada 1.jūlijā	17	Map. Administrative territories and statistical regions of the Republic of Latvia on July 1, 2010
Karte	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība vidēji vienā lauku saimniecībā novados	18	Map. Average utilised agricultural area per holding in counties
Karte	Lauku saimniecību vidējais ekonomiskais lielums novados	19	Map. Average economic size of agricultural holdings in counties
Karte	Graudaugu sējumu īpatsvars sējumu kopplatībā novados	20	Map. Share of cereals in total sown area by counties
Karte	Govju skaits uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes novados	21	Map. Number of cows per 100 ha of utilised agricultural area in counties
Karte	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes īpatsvars valstī un struktūra statistiskajos reģionos	22	Map. Agricultural area: share in the country and structure in statistical regions
Karte	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība un lauku saimniecību specializācija statistiskajos reģionos	23	Map. Utilised agricultural area and type of farming of agricultural holdings in statistical regions
Karte	Aramzemes īpatsvars izmantotajā lauksaimniecībā izmantojamā zemē un pielietotās augsnēs apstrādes metodes statistiskajos reģionos	24	Map. Share of arable land in utilised agricultural area and soil treatment methods used in statistical regions
Karte	Graudaugu sējumu īpatsvars sējumu kopplatībā un tehniskais aprīkojums graudaugu sējumu apstrādei statistiskajos reģionos	25	Map. Share of cereals in total sown area and machinery for cereal area cultivation in statistical regions
Karte	Kartupeļu platību īpatsvars sējumu kopplatībā un tehniskais aprīkojums kartupeļu platību apstrādei statistiskajos reģionos	26	Map. Share of potato areas in total sown area and machinery for potato area cultivation in statistical regions
Karte	Pļavu un ganību īpatsvars lauksaimniecībā izmantojamā zemē un ganāmo lauksaimniecības dzīvnieku sadalījums statistiskajos reģionos	27	Map. Share of meadows and pastures in agricultural area and grazing livestock in statistical regions
Karte	Neizmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes īpatsvars lauksaimniecībā izmantojamā zemē un aramzemes struktūra statistiskajos reģionos	28	Map. Share of un-utilised agricultural land in agricultural area and structure of arable land in statistical regions
Karte	Saimniecību ar lauksaimniecības dzīvniekiem īpatsvars kopējā saimniecību skaitā un specializācijas veidi statistiskajos reģionos	29	Map. Share of agricultural holdings breeding livestock in total number of holdings and types of farming in statistical regions
Karte	Liellopu īpatsvars un lauku saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita statistiskajos reģionos	30	Map. Share of cattle and agricultural holdings by number of dairy cows in statistical regions
Karte	Lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai izmantoto novietu platību īpatsvars un saimniecību specializācija statistiskajos reģionos	31	Map. Share of livestock housing area and type of farming of agricultural holdings in statistical regions
Tabula	Lauku saimniecību raksturojums novados	32	Table. Characterisation of agricultural holdings by county

1.	Ekonomiski aktīvo lauku saimniecību raksturojums	38	Economically active agricultural holdings
1.1.	Diagr. Lauku saimniecību skaits un zemes kopplatība	38	Fig. Number of agricultural holdings and total land area
1.2.	Diagr. Lauku saimniecību skaits un izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	38	Fig. Number of agricultural holdings and utilised agricultural area
1.3.	Lauku saimniecību skaits un zemes platības reģionos	39	Number of agricultural holdings and land area by region
1.4.	Diagr. Lauku saimniecību skaits un zemes platību sadalījums reģionos	39	Fig. Number of agricultural holdings and land area by region
1.5.	Diagr. Lauku saimniecību vidējais lielums	40	Fig. Average size of agricultural holdings
1.6.	Lauku saimniecību skaits un vidējais lielums reģionos	40	Number and average size of agricultural holdings by region
1.7.	Lauku saimniecību skaits, platība un vidējais lielums novados	41	Number, area and average size of agricultural holdings by county
1.8.	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes īpašuma statuss reģionos	43	Type of tenure of utilised agricultural area by region
1.9.	Lauku saimniecības pēc īpašnieka (lietotāja) statusa reģionos	44	Agricultural holdings by holder (user) status and region
1.10.	Lauku saimniecības pēc vadītāja statusa reģionos	44	Agricultural holdings by manager status and region
1.11.	Diagr. Lauku saimniecības vadītāju lauksaimniecīskā izglītība	44	Fig. Agricultural education of managers
1.12.	Lauku saimniecības vadītāju lauksaimniecīskā izglītība reģionos	45	Agricultural education of managers by region
1.13.	Lauku saimniecību grupējums pēc pārdošanai saražotās lauksaimniecības produkcijas īpatsvara reģionos	46	Agricultural holdings by share of agricultural output destined for sale and region
1.14.	Lauku saimniecību sadalījums pēc specializācijas veida	47	Agricultural holdings by type of farming
1.15.	Diagr. Lauku saimniecību sadalījums pēc specializācijas veida	48	Fig. Agricultural holdings by type of farming
1.16.	Diagr. Lauku saimniecību sadalījums pēc ekonomiskā lieluma klasēm	48	Fig. Agricultural holdings by economic size classes
1.17.	Lauku saimniecību skaita, izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes un standarta izlaides sadalījums pēc saimniecību ekonomiskā lieluma reģionos	49	Number of agricultural holdings, utilised agricultural area and standard output by economic size of holdings and region
1.18.	Lauku saimniecību ekonomiskais lielums un specializācija	51	Agricultural holdings by economic size and type of farming
2.	Zemes izmantošana	52	Land use
2.1.	Zemes izmantošana reģionos	52	Land use by region
2.2.	Diagr. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	52	Fig. Use of agricultural area
2.3.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana vidēji vienā lauku saimniecībā reģionos	53	Use of agricultural area on average per agricultural holding by region
2.4.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības	53	Agricultural holdings by agricultural area
2.5.	Lauku saimniecību grupējums pēc izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības	54	Agricultural holdings by utilised agricultural area
2.6.	Aramzemes izmantošana reģionos	54	Use of arable land by region
2.7.	Aramzemes izmantošana novados	55	Use of arable land by county
2.8.	Lauku saimniecību grupējums pēc aramzemes platības	58	Agricultural holdings by area of arable land
2.9.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platības	58	Sown area of agricultural crops

Lpp. – Page

2.10.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecības kultūru sējumu kopplatības	59	Agricultural holdings by total sown area of agricultural crops
2.11.	Diagr. Graudaugu sējumu platības	59	Fig. Sown area of cereals
2.12.	Graudaugu sējumu platības regionos	60	Sown area of cereals by region
2.13.	Lauku saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platībām	61	Agricultural holdings by sown area of cereals
2.14.	Graudaugu sējumu platības novados	61	Sown area of cereals by county
2.15.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības novados	64	Sown area of principal agricultural crops by county
2.16.	Graudaugu platības vidēji vienā graudkopības saimniecībā	66	Average sown area of cereals per grain holding
2.17.	Pākšaugu sējumu platības	67	Sown area of pulses
2.18.	Tehnisko kultūru sējumu platības	67	Sown area of industrial crops
2.19.	Tehnisko kultūru sējumu platības reģionos	68	Sown area of industrial crops by region
2.20.	Lauku saimniecību grupējums pēc tehnisko kultūru sējumu platības	68	Agricultural holdings by sown area of industrial crops
2.21.	Lopbarības-zaļbarības kultūru sējumu platības reģionos	69	Sown area of forage crops by region
2.22.	Diagr. Lopbarības-zaļbarības kultūru sējumu struktūra	70	Fig. Structure of sown area of forage crops
2.23.	Kartupeļu platības reģionos	70	Planted area of potatoes by region
2.24.	Atklātā lauka dārzenu platības reģionos	71	Areas of open field vegetables by region
2.25.	Atklātā lauka dēstu audzētavu un puķu platības	71	Areas of open field nurseries and flowers
2.26.	Siltumnīcu platības	72	Areas of greenhouses
2.27.	Kultūraugu sējumi atjaunojamās enerģijas ražošanai	72	Sown areas used for renewable energy production
2.28.	Ilgadīgo stādījumu platības reģionos	72	Areas of permanent crops by region
2.29.	Bioloģisko lauku saimniecību skaits un lauksaimniecības kultūru sējumu platības	73	Number of organic holdings and areas of agricultural crops
3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits 2010.gada 1.jūlijā	74	Number of livestock on July 1, 2010
3.1.	Lauku saimniecību skaits ar lauksaimniecības dzīvniekiem reģionos	74	Number of agricultural holdings with livestock by region
3.2.	Diagr. Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopū vienībās	74	Fig. Structure of livestock herds at livestock units
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits novados	75	Number of livestock by county
3.4.	Lauksaimniecības dzīvnieku grupējums pēc izmantotās LIZ	78	Number of livestock by UAA
3.5.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits vidēji vienā dzīvnieku audzētāju saimniecībā novados	79	Number of livestock on average per livestock holding by county
3.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits uz 100 ha zemes reģionos	81	Number of livestock per 100 ha of land by region
3.7.	Liellopu skaits	82	Number of cattle
3.8.	Liellopu skaits reģionos	82	Number of cattle by region
3.9.	Lauku saimniecību grupējums pēc liellopu skaita	82	Agricultural holdings by number of cattle
3.10.	Lauku saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita	83	Agricultural holdings by number of dairy cows
3.11.	Cūku skaits	83	Number of pigs
3.12.	Cūku skaits reģionos	83	Number of pigs by region
3.13.	Lauku saimniecību grupējums pēc cūku skaita	84	Agricultural holdings by number of pigs
3.14.	Lauku saimniecību grupējums pēc vaislas cūku skaita	84	Agricultural holdings by number of breeding pigs
3.15.	Lauku saimniecību grupējums pēc nobarojamo cūku skaita	85	Agricultural holdings by number of fattening pigs
3.16.	Aitu un kazu skaits	85	Number of sheep and goats

Lpp. – Page

3.17.	Aitu un kazu skaits reģionos	86	Number of sheep and goats by region
3.18.	Lauku saimniecību grupējums pēc aitu skaita	86	Agricultural holdings by number of sheep
3.19.	Lauku saimniecību grupējums pēc kazu skaita	87	Agricultural holdings by number of goats
3.20.	Mājputnu skaits	87	Number of poultry
3.21.	Lauku saimniecību grupējums pēc mājputnu skaita	87	Agricultural holdings by number of poultry
3.22.	Mājputnu skaits reģionos	88	Number of poultry by region
3.23.	Bioloģiskā lopkopība	88	Organic farming
4.	Būves un tehniskais nodrošinājums 2010.gada 1.jūlijā	89	Buildings and technical provision on July 1, 2010
4.1.	Lauku saimniecību nodrošinājums ar izmantotajām būvēm	89	Provision of agricultural holdings with utilised buildings
4.2.	Lauku saimniecību nodrošinājums ar izmantotajām būvēm reģionos	89	Provision of agricultural holdings with utilised buildings by region
4.3.	Sēņu audzētavas reģionos	90	Mushroom grower holdings by region
4.4.	Lauksaimniecības tehnika	91	Agricultural machinery
4.5.	Lauksaimniecības tehnika pēc nolietojuma	91	Agricultural machinery by its wear
4.6.	Lauksaimniecības tehnika reģionos	93	Agricultural machinery by region
4.7.	Lauku saimniecību grupējums pēc sējumu platībām un nodrošinājuma ar riteņtraktoriem un kombainiem	94	Agricultural holdings by sown area and provision with wheeled tractors and combines
4.8.	Lauku saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platībām un nodrošinājuma ar riteņtraktoriem un kombainiem	94	Agricultural holdings by cereal cropland and provision with wheeled tractors and combines
4.9.	Iekārtas enerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem atbilstoši enerģijas avotam	95	Equipment used for renewable energy production by type of energy source
5.	Nodarbināto skaits. Lauku saimniecību papildu ienākumu avoti	96	Labour force. Other gainful activities of agricultural holdings
5.1.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits	96	Regular labour force in agriculture
5.2.	Diagr. Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto struktūra	96	Fig. Structure of regular labour force in agriculture
5.3.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits novados	97	Regular labour force in agriculture by county
5.4.	Lauku saimniecību grupējums pēc lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita	99	Agricultural holdings by regular labour force in agriculture
5.5.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā lauku saimniecībā reģionos	100	Regular labour force in agriculture on average per holding by region
5.6.	Lauku saimniecību īpašnieku, viņu ģimenes locekļu un pārējo pastāvīgi nodarbināto skaits reģionos	100	Number of holders, their family members and other regular labour force by region
5.7.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto grupējums pēc nostrādāto stundu skaita reģionos	101	Regular labour force in agriculture by hours worked and region
5.8.	Līgumstrādnieku un lauksaimniecības pakalpojumu sniedzēju skaits reģionos	101	Number of contract workers and agricultural service providers by region
5.9.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās reģionos	102	Labour force in agriculture at annual work units by region
5.10.	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits novados	103	Regular labour force in agriculture by county
5.11.	Lauku saimniecības ar papildu ieņēmumiem no citiem saimnieciskās darbības veidiem reģionos	106	Agricultural holdings having other gainful activities by region

Lpp. – Page

6.	Lauksaimniecības ražošanas metodes	107	Agricultural production methods
6.1.	Lauku saimniecībās pielietotās augsnes apstrādes metodes reģionos	107	Tillage methods used on agricultural holdings by region
6.2.	Pielietotās augsnes apstrādes metodes dažāda ekonomiskā lieluma lauku saimniecībās	108	Tillage methods used on agricultural holdings of various economic size
6.3.	Augsnes auglības saglabāšanas pasākumi ziemā reģionos	109	Soil conservation in winter by region
6.4.	Augsnes pārklājums ziemā dažāda ekonomiskā lieluma lauku saimniecībās	110	Soil cover in winter on agricultural holdings of various economic size
6.5.	Kūtsmēslu izmantošana reģionos	111	Manure application by region
6.6.	Lauku saimniecību grupējums pēc izvesto kūtsmēslu īpatsvara reģionos	111	Agricultural holdings by share of exported manure and region
6.7.	Laistītās kultūraugu platības atklātā laukā	112	Irrigated cropland in open areas
6.8.	Izmantotās laistišanas metodes un ūdens avoti saimniecībā	112	Irrigation methods employed and source of water used on the holding
6.9.	Diagr. Izmantotās laistišanas metodes lauku saimniecībā reģionos	113	Fig. Irrigation methods employed on the holding by region
6.10.	Diagr. Laistišanai izmantotais ūdens avots lauku saimniecībā reģionos	113	Fig. Source of irrigation water used on the holding by region
6.11.	Liellopu turēšanas metožu pielietojums atkarībā no liellopu skaita lauku saimniecībā	114	Cattle housing by number of cattle on agricultural holding
6.12.	Cūku turēšanas metožu pielietojums atkarībā no cūku skaita lauku saimniecībā	114	Pig housing by number of pigs on agricultural holding
6.13.	Dējējvistu turēšanas metožu pielietojums atkarībā no dējējvistu skaita lauku saimniecībā	115	Laying hen housing by number of laying hens on agricultural holding
6.14.	Lauku saimniecību nodrošinājums ar kūtsmēslu krātuvēm	115	Manure storage facilities on agricultural holdings
6.15.	Lauku saimniecību nodrošinājums ar kūtsmēslu krātuvēm reģionos	116	Manure storage facilities on agricultural holdings by region
	Terminu skaidrojumi	117	Explanations of terms

LAUKSAIMNIECĪBAS SKAITĪŠANAS METODOLOGISKIE PRINCIPI
METHODOLOGICAL PRINCIPLES OF THE AGRICULTURAL CENSUS

Lauksaimniecības skaitīšana ir valsts mēroga pasākums, kas dod iespēju iegūt plašu informāciju lauksaimniecībā notiekošo procesu analīzei un veidot attīstības projektus nākotnei. Lauksaimniecības skaitīšana tiek veikta reizi desmit gados, iepriekšējā skaitīšana notika 2001.gadā.

2010.gadā Centrālā statistikas pārvalde (CSP) saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1166/2008 prasībām veica lauksaimniecības skaitīšanu un lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojumu.

Lauksaimniecības skaitīšanas programmu un veidlapu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1166/2008 prasībām izstrādāja Zemkopības ministrijas, Ekonomikas ministrijas, Lauku atbalsta dienesta (LAD), Lauksaimniecības datu centra (LDC), Valsts augu aizsardzības dienesta (VAAD), Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta (LVAEI) speciālistu darba grupa CSP vadībā. Lauksaimniecības skaitīšanā un lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojumā lauku saimniecības tika iekļautas, pamatojoties uz CSP Statistiskā lauku saimniecību reģistra informāciju. Saimniecības tika atlasītas pēc to ekonomiskā lieluma un specializācijas. Saimniecības ekonomisko lielumu raksturo standarta izlaide (SI). Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir no viena lauksaimniecības kultūru hektāra vai vienas lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, kas novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Lauksaimniecības skaitīšanā tika iekļautas visas lauku saimniecības, kurām lauksaimniecībā izmantotās zemes platība bija vairāk nekā 1 ha vai SI lielāka par 70 eiro neatkarīgi no platības. Lauku saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmantoja Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta aprēķināto SI katras lauksaimniecības kultūras hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku sugai.

Lauksaimniecības skaitīšanā apskokoja 92,7 tūkst. lauku saimniecību, no tām 20,0 tūkst. bija iekļautas lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojumā.

2010.gada lauksaimniecības skaitīšanu organizēja CSP sadarbībā ar Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centru (LLKC), LAD un novadu pašvaldībām.

Skaitīšanas datu vākšanai tika izmantotas šādas metodes: veiktas intervijas, telefonintervijas, kā arī respondentiem bija iespēja veidlapu aizpildīt internetā, izmantojot jauno sistēmu CASIS CAWI. Intervijas veica CSP un LLKC intervētāji.

Informācijas ieguvei tika izmantoti arī administratīvie datu avoti: LDC Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija par liellopu, aitu, kazu un zirgu skaitu, LAD Integrētās administrēšanas un kontroles sistēmas (IAKS) informācija par lauku attīstības un atbalsta maksājumiem. Lauksaimniecības

The Agricultural Census is activity of a national scale, which allows acquiring detailed information for the analysis of processes going on in agriculture and creating the development projects for the future. Agricultural Census is carried out once in ten years, and previous Census was organised in 2001.

In 2010 Central Statistical Bureau (CSB) in compliance with the requirements of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1166/2008 conducted Agricultural Census and Survey on Agricultural Production Methods.

Programme and questionnaire of the Agricultural Census in compliance with the requirements of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1166/2008 under the supervision of the CSB was developed by the *ad hoc* group formed by the specialists from the Ministry of Agriculture, Ministry of Economics, Rural Support Service (RSS), Agricultural Data Centre (ADC), State Plant Protection Service (SPPS), and Latvian State Institute of Agrarian Economics (LSIAE). Agricultural holdings were included in the Agricultural Census and Survey on Agricultural Production Methods basing on the CSB Statistical Farm Register information. Agricultural holdings were selected by their economic size and type of farming. Economic size of the holding is characterised by the standard output (SO). Unit standard output of crop or livestock production sectors is the value of production obtained from one crop hectare or one livestock unit, evaluated at prices of the corresponding region and converted to euro. The Agricultural Census includes all holdings agricultural area in which exceeded 1 ha or SO of which is more than EUR 70, regardless the agricultural area. To determine the economic size of the agricultural holding the CSB used SO of each hectare of agricultural crop and each livestock kind calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics.

Within the framework of the Agricultural Census 92.7 thousand agricultural holdings were surveyed, of which 20.0 thousand were included in the Survey on Agricultural Production Methods.

Agricultural Census 2010 was organised by the CSB in cooperation with the Latvian Rural Advisory and Training Centre (LRATC), RSS and local governments of the counties.

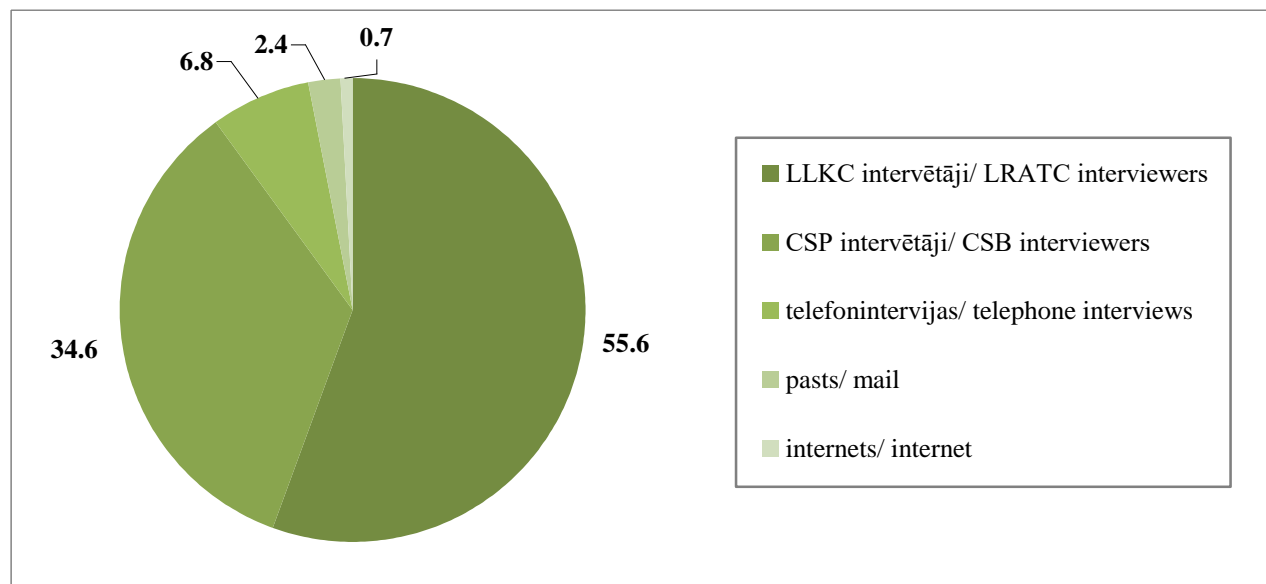
To collect the data for the Census, the following methods were used: interviews, telephone interviews, as well as respondents had an opportunity to fill in the questionnaires on the Internet with the help of the new system CASIS CAWI. The interviews were conducted by the CSB and LRATC interviewers.

To acquire the data also administrative data sources were used: ADC Animal Register information on number of cattle, sheep, goats and horses, RSS Integrated Administration and Control System (IACS) data on rural development and support payments. To specify and

skaitīšanas datu precizēšanai un salīdzināšanai tika izmantota LAD IAKS ES Tiešo maksājumu datubāze, LDC Bioloģisko saimniecību datubāze, kā arī Valsts ieņēmumu dienesta datubāze par nodarbinātajiem lauksaimniecības uzņēmumos.

compare the Agricultural Census data, the RSS IACS EU Direct Payment data base, ADC database on organic farms, as well as State Revenue Service database on number of employees engaged in agricultural businesses were used.

Apsekoto saimniecību skaits pēc izmantotajām datu vākšanas metodēm, %
Number of surveyed agricultural holdings by method of data collection, %



Lauksaimniecības skaitīšanā kopumā tika apsekoti 92,7 tūkst. jeb 86,5% no visām 2010.gada sākumā ekonomiski aktīvajām lauku saimniecībām, kuras apsaimniekoja 98,7% lauksaimniecībā izmantojamās zemes (LIZ). Rezultātā tika iegūta informācija par 90,5 tūkst. lauku saimniecību jeb 97,6% no apsekotajām saimniecībām.

Within the framework of the Agricultural Census totally 92.7 thousand agricultural holdings or 86.5% of all holdings economically active at the beginning of 2010 managing 98.7% of agricultural area (AA) were surveyed. As a result the information was acquired on 90.5 thousand agricultural holdings or 97.6% of the surveyed holdings.

2010.gada lauksaimniecības skaitīšanā apsekoto lauku saimniecību skaits
Number of agricultural holdings surveyed in Agricultural Census 2010

	Skaits	%	
	Number	%	
Apsekotās saimniecības	92696	100	Surveyed holdings
Pilnībā aizpildītas anketas	83386	90.0	Completely filled in questionnaires
Informācija netika iegūta	2189	2.4	No information was acquired
Informācijas neiegūšanas iemesli:			Reasons for not obtaining information:
respondents netika sastapts	2152	2.3	respondent was not met
respondents atteicās atbildēt	37	0.04	respondent refused to answer
Anketas netika aizpildītas	7121	7.7	Questionnaires were not filled in
Iemesli anketas neaizpildīšanai:			Reasons for not filling in the questionnaire:
zeme pārdota, iznomāta, netiek izmantota	6909	7.4	land sold, leased out, is not used
citi iemesli	212	0.2	other reasons

Statistisko datu krājumā ievietoti dati par lauku saimniecību skaitu, zemes izmantošanu, lauksaimniecības dzīvnieku un mājputnu skaitu, nodrošinājumu ar būvēm un lauksaimniecības tehniku, nodarbinātību un lauku saimniecību palīgnozarēm, kā arī pielietotajām augsnes apstrādes un augļības saglabāšanas metodēm, lauksaimniecības dzīvnieku turēšanas metodēm. Atsevišķas tabulās dati salīdzināti ar precizētiem 2007.gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultātiem.

Pārskata datums lauksaimniecības skaitīšanā bija 2010.gada 1.jūlijs (lauksaimniecības dzīvnieku, būvju un tehnikas skaitam) vai 12 mēneši pirms pārskata datuma - no 2009.gada 1.jūlija līdz 2010.gada 30.jūnijam (nodarbināto skaitam lauksaimniecībā, lauksaimnieciskās ražošanas metodēm).

Dati publicēti atbilstoši valsts administratīvi teritoriālajam iedalījumam 2010.gada 1.jūlijā.

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

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

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

2010.gada lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti ir publicēti CSP mājas lapā:

http://data.csb.gov.lv/DATABASE/laukskait_10/databasetree.asp?lang=16

http://data.csb.gov.lv/DATABASEEN/laukskait_10/databasetree.asp

The collection of statistical data includes information on number of agricultural holdings, land use, number of livestock and poultry, provision with buildings and agricultural machinery, labour force and other gainful activities of holdings, as well as tillage methods and soil conservation methods used, and animal housing facilities. In selected tables the data have been compared with the revised results of the Farm Structure Survey 2007.

Reference date of the Agricultural Census was July 1, 2010 (number of livestock and agricultural machinery) or 12 months before the reference date - from July 1, 2009 till June 30, 2010 (labour force in agriculture, agricultural production methods).

The data have been published in accordance with the administratively territorial division on July 1, 2010.

The acquired statistical data on economically active agricultural holdings surveyed within the framework of the Census have been compiled and published at national level, as well as in breakdown by region, but selected indicators have been presented in county breakdown.

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

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

Agricultural Census 2010 results are published on the CSB Web Page:

PRIEKŠVĀRDS
FOREWORD

2010.GADA LAUKSAIMNIECĪBAS SKAITĪŠANAS REZULTĀTU ANALĪZE
ANALYSIS OF THE AGRICULTURAL CENSUS 2010 RESULTS

Lauku saimniecību raksturojums un zemes izmantošana

2010.gadā Latvijā 83,4 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību apsaimniekoja 2879,1 tūkst. ha zemes, tai skaitā kopējo lauksaimniecībā izmantojamo zemi (LIZ) 1933,8 tūkst. ha jeb 67,2 % no saimniecību zemju kopplatības. Salīdzinot ar 2007.gadu, ekonomiski aktīvo saimniecību skaits ir samazinājies, bet lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības valstī kopumā ir pieaugušas, samazinoties neizmantotās LIZ platībai par 17,6 tūkst. ha jeb 11,3%. Pakāpeniski pieaug īpašumā esošās un nomātās izmantojotās LIZ platības. 2010.gadā īpašumā bija 1177,1 tūkst. ha jeb 65,5% no visas izmantotās LIZ kopplatības, kas bija par 83,6 tūkst. ha jeb 7,6% vairāk nekā 2007.gadā. Nomāto platību īpatsvars palielinājies no 26,5% 2007.gadā līdz 31,4% 2010.gadā.

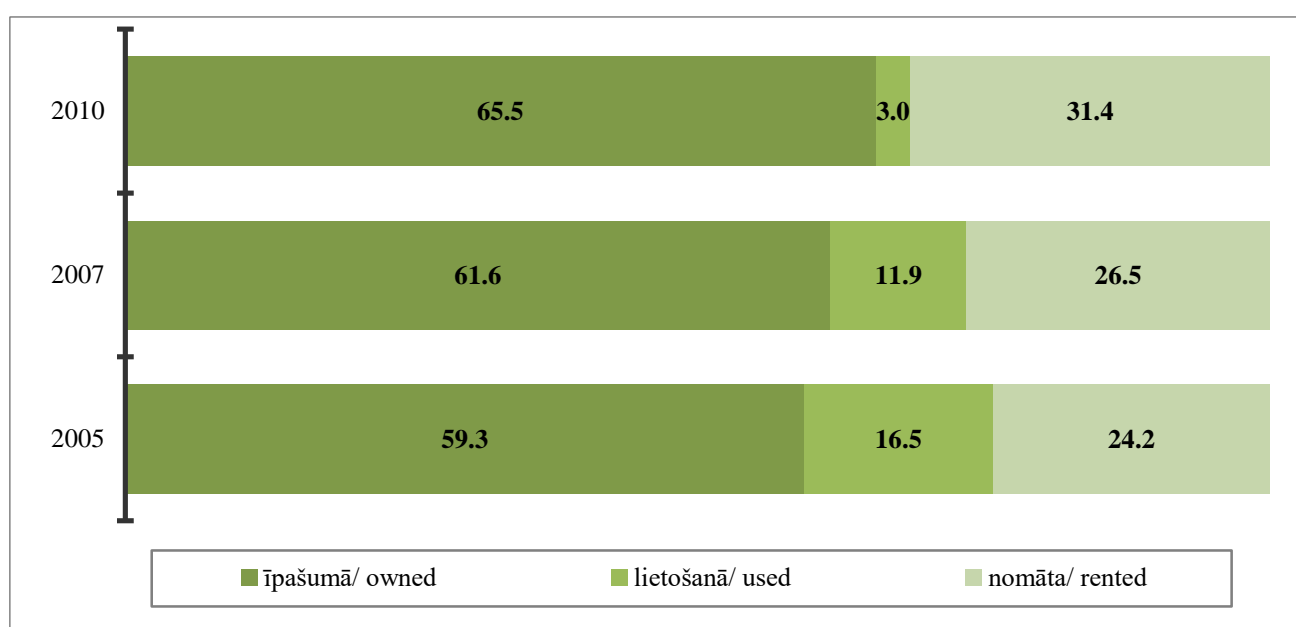
Characterisation of agricultural holdings and land use

In 2010 in Latvia 83.4 thousand economically active agricultural holdings were managing 2879.1 thousand ha of land, of which 1933.8 thousand ha of total agricultural area (AA) or 67.2% of total land area owned by the holdings. In comparison with 2007, the number of economically active agricultural holdings has reduced, but the agricultural area in the country as a whole has increased, whereas the un-utilised agricultural land has diminished by 17.6 thousand ha or 11.3%. Agricultural area owned and rented is growing gradually. In 2010 1177.1 thousand ha or 65.5% of total utilised agricultural area were owned, and that is 83.6 thousand ha or 7.6% more than in 2007. The share of rented areas has risen from 26.5% in 2007 to 31.4% in 2010.

Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes īpašuma statuss

Type of tenure of utilised agricultural area

(% no izmantotās LIZ kopplatības/ % of total UAA)



2010.gadā 81,8 tūkst. saimniecību jeb 98,1% no to kopskaita bija vienas fiziskas personas īpašumā, no tām 38,4 tūkst. jeb 46,9 % saimniecību īpašnieces bija sievietes. Vairāku fizisku personu īpašumā 2010.gadā bija 1,4 tūkst. saimniecības jeb 1,7% no saimniecību kopskaita. 80,8 tūkst. gadījumu saimniecību vadīja pats īpašnieks, 0,7 tūkst. – īpašnieka laulātais, bet 1,4 tūkst. – cits ģimenes loceklis.

In 2010 81.8 thousand agricultural holdings or 98.1% of their total number were owned by the natural person who is the sole holder, of which 38.4 thousand or 46.9% of the farm holders were women. Whereas 1.4 thousand holdings or 1.7% of their total number in 2010 were owned by a several natural persons. 80.8 thousand holdings were managed by the owner himself/herself, 0.7 thousand - by the spouse of the holder, but

61,5% saimniecību vadītāju bija tikai praktiskā pieredze lauku darbos, 12,4% – pamatapmācība lauksaimniecībā, 20,2% – profesionālā lauksaimnieciskā izglītība, bet augstāko lauksaimniecisko izglītību ieguvuši – tikai 5,9% no visu saimniecību vadītāju kopskaita. 11,7% lauku saimniecību vadītāju pārskata periodā bija papildinājuši zināšanas lauksaimniecībā speciāli organizētās apmācībās.

Strukturālo izmaiņu rezultātā lauku saimniecību vidējais lielums ir palielinājies no 25,5 ha 2007.gadā līdz 34,5 ha 2010.gadā jeb par 35,3 %. Izmantotās LIZ platība vidēji vienā lauku saimniecībā palielinājusies no 15,7 ha 2007.gadā līdz 21,5 ha 2010.gadā jeb par 36,9%. Lielākās saimniecības bija Zemgales reģionā, kur izmantotās LIZ platība vidēji vienā saimniecībā bija 28,1 ha, tai skaitā Dobeles novadā – 47,3 ha un Tērvetes novadā – 46,2 ha. Latgales reģionā bija lielākais ekonomiski aktīvo lauku saimniecību skaits – 30,9 tūkst. jeb 37,0% no saimniecību kopskaita, bet vidējā izmantotās LIZ platība vienā saimniecībā bija salīdzinoši maza – tikai 14,5 ha, tai skaitā Ludzas novadā – 11,5 ha.

Salīdzinot iepriekšējās lauksaimniecības skaitīšanas un lauku saimniecību struktūras apsekojumu rezultātus, iezīmējās tendence, ka, samazinoties saimniecību skaitam, palielinās vienas lauku saimniecības vidējais lielums.

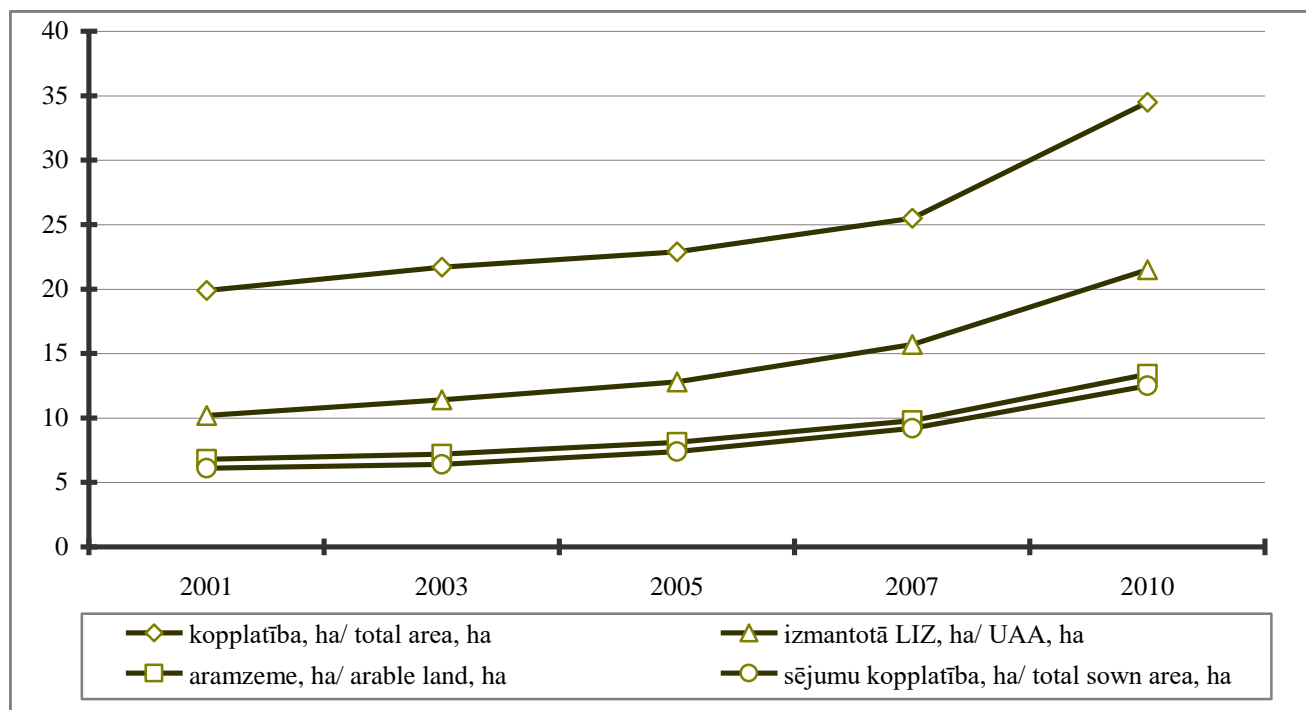
1.4 thousand - by other family member of the holder.

61.5% of the holding managers had practical experience in agriculture, 12.4% - had basic training in agriculture, 20.2% - vocational or professional education in agriculture, but only 5.9% of the total number of the holding managers had higher agricultural education. 11.7% of the managers during the reference period had undertaken vocational training.

Due to the changes in structure of the agricultural holdings the average size of holding has increased from 25.5 ha in 2007 to 34.5 ha in 2010 or by 35.3%. The utilised agricultural area on average per holding has grown from 15.7 ha in 2007 to 21.5 ha in 2010 or by 36.9%. The largest agricultural holdings were located in Zemgale region – there UAA on average per holding comprised 28.1 ha, of which 47.3 ha in Dobele county and 46.2 ha in Tērvete county. The highest number of economically active holdings (30.9 thousand or 37.0% of the total number of holdings) was recorded in Latgale region, nevertheless the average agricultural area per holding in this region was comparatively small – only 14.5 ha, of which in the Ludza county – 11.5 ha.

The comparison of the results of previous Agricultural Census and Farm Structure Survey shows a trend that along with the reduction in the number of agricultural holdings the average size of one holding is growing.

Lauku saimniecību vidējais lielums, ha
Average size of agricultural holdings, ha



Skaitīšanas rezultāti liecina, ka izmantotās LIZ platības pieaugašas no 1775,8 tūkst. ha 2007.gadā līdz 1796,3 tūkst. ha 2010.gadā jeb par 1,2%. Aramzeme aizņemā 1120,2 tūkst. ha jeb 62,4%, pļavas un ganības – 36,2 %, ilggadīgie stādījumi – 0,5% no izmantotās LIZ platības.

The results of the Census show that utilised agricultural area has grown from 1775.8 thousand ha in 2007 to 1796.3 thousand ha in 2010 or by 1.2%. 1120.2 thousand ha or 62.4% of the utilised agricultural area were occupied by the arable land, 36.2% by meadows and pastures, and 0.5% by permanent crops.

Lielākās aramzemes platības bija Zemgales reģionā – 308,3 tūkst. ha jeb 27,5% no kopējās aramzemes platības valstī, un Kurzemes reģionā – 254,9 tūkst. ha jeb 22,8%.

2010.gadā vidēji vienā lauku saimniecībā apsaimniekoja 13,4 ha aramzemes jeb par 3,6 ha vairāk nekā 2007.gadā. Lielākās aramzemes platības vidēji vienā lauku saimniecībā bija Zemgales un Kurzemes reģionā. Zemgales reģionā tā bija 22,1 ha, tai skaitā Tērvetes novadā – 44,6 ha un Dobeles novadā – 43,0 ha, bet Kurzemes reģionā – 20,5 ha, tai skaitā Saldus novadā – 35,9 ha.

33,9 tūkst. saimniecību (40,7% no saimniecību kopskaita) rīcībā bija mazāk nekā 5 ha aramzemes, bet 3,6 tūkst. saimniecību jeb 4,3% apsaimniekoja 50 ha un vairāk aramzemes, no tām 353 lauku saimniecību (0,4%) rīcībā bija aramzeme virs 500 ha.

Lauksaimniecības kultūru sējumi 2010.gadā aizņēma 1045,0 tūkst. ha jeb 93,3% no aramzemes, 74,5 tūkst. ha jeb 6,6% bija papuves, 0,7 tūkst. ha jeb 0,1% – zemenes, puķes, dekoratīvās kultūras un dēstu audzētavas.

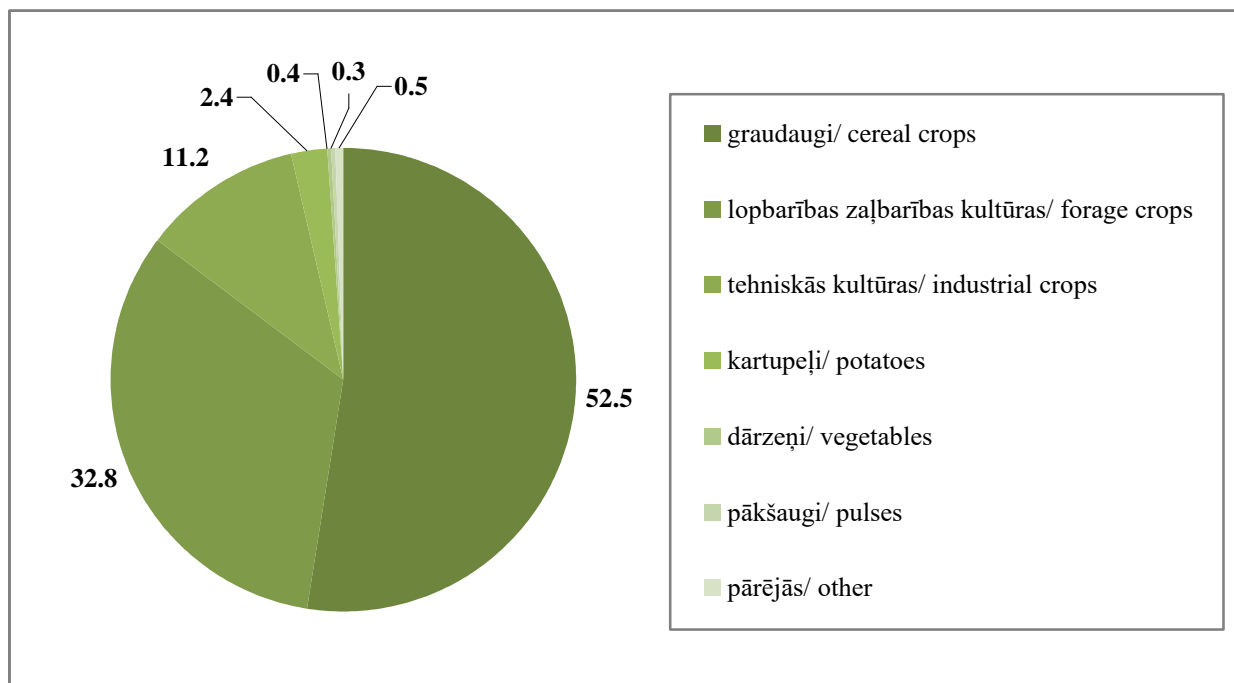
The widest areas of arable land were recorded in the Zemgale region - 308.3 thousand ha or 27.5% of the total arable land in the country, and in the Kurzeme region - 254.9 thousand ha or 22.8%.

In 2010 one holding on average was managing 13.4 ha of arable land, and it is 3.6 ha more than in 2007. The largest arable land areas on average per holding were observed in Zemgale and Kurzeme regions. In Zemgale region this area comprised 22.1 ha, of which 44.6 ha in Tērvete county and 43.0 ha in Dobele county, but in Kurzeme region arable land occupied 20.5 ha, of which 35.9 ha in Saldus county.

33.9 thousand holdings (40.7% of the total number of agricultural holdings) were managing less than 5 ha of arable land, but 3.6 thousand holdings or 4.3% of their total number were cultivating 50 ha of arable land and more, of which 353 holdings (0.4%) had more than 500 ha of arable land.

Sown area of agricultural crops in 2010 occupied 1045.0 thousand ha or 93.3% of the arable land, 74.5 thousand ha or 6.6% were taken by the fallow land, 0.7 thousand ha or 0.1% - by strawberries, flowers, ornamental plants and nurseries.

**Lauksaimniecības kultūru sējumu struktūra
Structure of sown areas of agricultural crops
(% no sējumu kopplatības/ % of total sown area)**



Salīdzinot ar 2007.gadu, par 7,2% palielinājušās graudaugu sējumu platības, bet tehnisko kultūru platības – par 23,2%. 2010.gadā samazinājušās kartupeļu stādījumu platības par 28,3%, un lopbarības-zaļbarības kultūru platības – par 12,4%.

Visvairāk graudaugus audzēja Zemgales reģionā (180,4 tūkst. ha jeb 32,9% no graudaugu kopplatības) un Kurzemes reģionā – 126,1 tūkst. ha jeb 23,0%. Tehnisko kultūru sējumu platības Zemgalē aizņēma 48,2 tūkst. ha jeb 41,3% no to kopplatības. Lielākā daļa no šīm

In comparison with 2007, the sown areas of cereals have increased by 7.2%, but areas of industrial crops – by 23.2%. In 2010 the potato plantations have diminished by 28.3% and areas of forage crops – by 12.4%.

The widest areas of cereal crops were in Zemgale region (180.4 thousand ha or 32.9% of the total cereal cropland), and in Kurzeme region (126.1 thousand ha or 23.0%). Sown areas of industrial crops in Zemgale region occupied 48.2 thousand ha or 41.3% of the total sown area. Most of these areas were sown with the winter and

platībām bija ziemas un vasaras rapsis, attiecīgi 74,5% un 23,4%.

Vidēji vienā graudu audzētāju saimniecībā graudaugu sējumu platība bija 20,1 ha, kas ir par 52,3% lielāka nekā 2007. gadā (13,2 ha). Rapša sējplatība vidēji vienā rapša audzētāju saimniecībā pieauga no 51,9 ha 2007.gadā līdz 64,0 ha 2010.gadā jeb par 23,3%.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits 2010.gada 1.jūlijā

2010.gadā 35,1 tūkst. lauku saimniecības audzēja 394,3 tūkst. liellopu, tai skaitā 30,1 tūkst. saimniecību – 166,4 tūkst. slaucamo govju. Liellopu skaits, salīdzinot ar 2007.gadu, samazinājies par 0,9%. Slaucamās govis bija par 8,7% mazāk nekā 2007.gadā. 18,2 tūkst. lauku saimniecības audzēja 383,3 tūkst. cūku, kas ir par 36,1 tūkst. jeb 8,6% mazāk nekā 2007.gadā. 3,8 tūkst. lauku saimniecībās bija 84,3 tūkst. aitu, kas ir par 13,7 tūkst. jeb 19,3% vairāk nekā 2007.gadā.

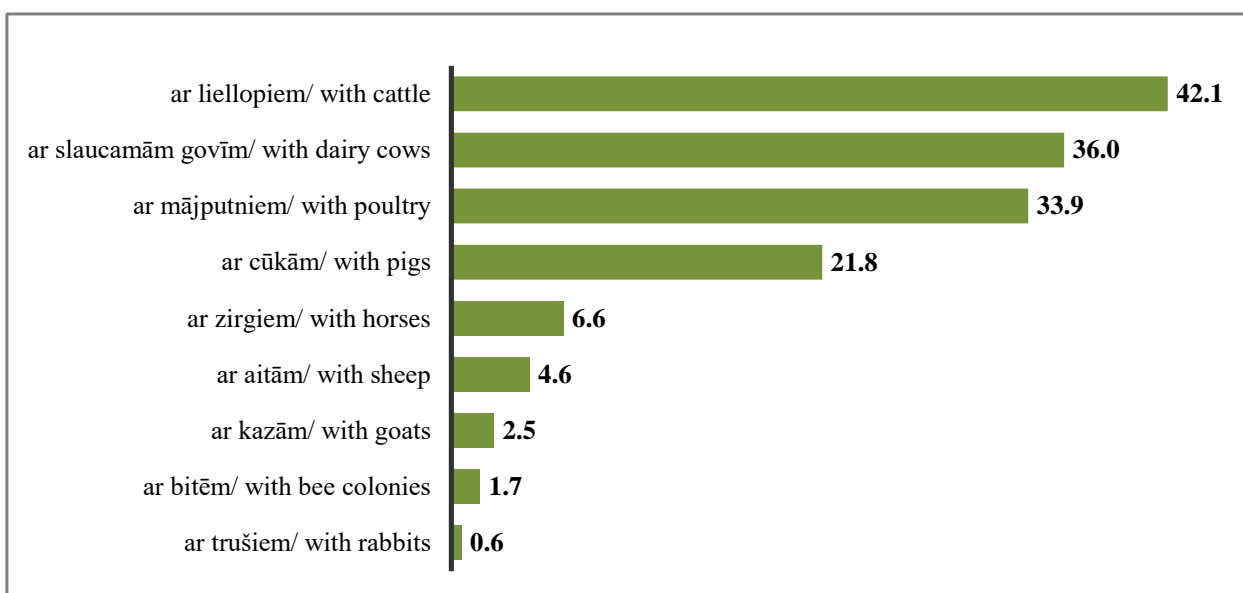
spring rape, 74.5% and 23.4%, respectively.

The sown area of cereals on average per grain holding constituted 20.1 ha, and it is 52.3% more than in 2007 (13.2 ha). The sown area of rape on average per rape holding has grown from 51.9 ha in 2007 to 64.0 ha in 2010 or by 23.3%.

Number of livestock on July 1, 2010

In 2010 35.1 thousand agricultural holdings were breeding 394.3 thousand cattle heads, of which 30.1 thousand holdings were keeping 166.4 thousand dairy cows. Compared to 2007, the number of cattle has decreased by 0.9%. The number of dairy cows was 8.7% smaller than in 2007. 18.2 thousand agricultural holdings were keeping 383.3 thousand pigs, a decrease of 36.1 thousand or 8.6%, if compared to 2007. 3.8 thousand holdings were breeding 84.3 thousand sheep – an increase of 13.7 thousand or 19.3% on 2007.

Lauku saimniecību skaits ar lauksaimniecības dzīvniekiem Number of agricultural holdings with livestock (% no kopskaita/ % of total number)



Liellopus visvairāk audzēja Latgales un Vidzemes reģionā. Latgales reģionā audzēja 96,6 tūkst. liellopu jeb 24,5% no to kopskaita, tai skaitā 41,5 tūkst. slaucamo govju jeb 24,9% no to kopskaita. Vidzemes reģionā audzēja 92,8 tūkst. liellopu jeb 23,5% no to kopskaita, tai skaitā 38,2 tūkst. slaucamo govju jeb 22,9% no to kopskaita. Vidēji vienā lauku saimniecībā Vidzemes reģionā audzēja 15 liellopus, tai skaitā 7 slaucamās govis, bet Latgales reģionā liellopu un slaucamo govju skaits vidēji vienā saimniecībā bija 2 reizes mazāks, attiecīgi 6 liellopi un 3 slaucamās govis.

Kurzemes reģionā bija lielākie cūku audzētāji – reģiona saimniecībās audzēja 113,4 tūkst. cūku jeb 29,6% no to kopskaita, tai skaitā Saldus novadā – 33,9 tūkst. cūku.

The highest number of cattle was recorded in Latgale and Vidzeme regions. In Latgale region holdings were breeding 96.6 thousand cattle or 24.5% of their total number, of which 41.5 thousand dairy cows or 24.9% of their total number. In Vidzeme region agricultural holdings kept 92.8 thousand cattle or 23.5% of their total number, of which 38.2 thousand dairy cows or 22.9% of their total number. In Vidzeme region on average one holding had 15 cattle heads, of which 7 dairy cows, but in Latgale region the number of cattle and dairy cows on average per holding was 2 times smaller - 6 cattle heads and 3 dairy cows, respectively.

The highest pig breeding rates were recorded in Kurzeme region - 113.4 thousand pigs or 29.6% of their total number were breaded in holdings of this region, of

Aitkopība visvairāk attīstīta Latgales reģionā, kur audzēja 32,6 tūkst. aitu jeb 38,6% no to kopskaita, tai skaitā Daugavpils novadā – 6,3 tūkst.

Putnkopības saimniecības ir koncentrētas Zemgales reģionā, kur mājputnu kopskaitis sasniedza 2969,3 tūkst. jeb 57,5% no to kopskaita, tai skaitā Iecavas novadā – 2291,9 tūkst. jeb 77,2% no mājputnu kopskaita reģionā.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits 2010.gadā vidēji vienā dzīvnieku audzētāju saimniecībā bija ievērojami pieaudzis salīdzinājumā ar 2007.gadu. Vidēji vienā lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju saimniecībā liellopu skaits pieaudzis no 8 liellopiem 2007.gadā līdz 11 liellopiem 2010.gadā, tai skaitā slaucamo govju skaits no 4 līdz 6 slaucamām govīm, cūku skaits – no 14 līdz 21 cūkai, aitu skaits – no 16 līdz 22 aitām, kazu skaits – no 4 līdz 6 kazām un mājputnu skaits – no 98 līdz 182 mājputniem.

Pieaugot LIZ platībām, samazinājās lauksaimniecības dzīvnieku skaits uz 100 ha zemes. 2010.gadā bija vidēji 20 liellopi uz 100 ha LIZ jeb par 2 liellopiem mazāk nekā 2007.gadā, tai skaitā 9 slaucamās govis jeb par 1 govi mazāk. Uz 100 ha aramzemes bija 34 cūkas (2007.gadā – 38), bet uz 100 ha graudaugu sējumu bija 941 mājputns (2007.gadā – 906). 2010.gadā, pielietojot bioloģiskās lauksaimniecības metodi, tika audzēti 13,2% no liellopu kopskaita, 27,2% no aitu kopskaita, 21,1% no kazu kopskaita, bet cūkas – tikai 2,1%.

Lauksaimniecībā nodarbināto skaits

2010.gada lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti liecina, ka iepriekšējos 12 mēnešos pirms pārskata datuma kopumā lauksaimniecībā pastāvīgi bija nodarbināti 181,0 tūkst. strādājošo, no tiem 49,3% - sievietes. Salīdzinot ar 2007.gadu, kopējais pastāvīgi nodarbināto skaits lauksaimniecībā samazinājies par 43,0 tūkst. jeb 19,2%. Pilnu darba dienu strādāja 30,0 tūkst. jeb 16,5% no kopējā nodarbināto skaita. Visvairāk lauksaimniecībā nodarbināto bija Latgales reģionā, kur 30,9 tūkst. lauku saimniecībās pastāvīgi strādāja 63,7 tūkst. jeb 35,2% no visiem pastāvīgi nodarbinātajiem. Vidzemes reģionā 16,6 tūkst. lauku saimniecībās bija nodarbināti 35,0 tūkst. strādājošo jeb 19,4% no visiem pastāvīgi nodarbinātajiem, bet Zemgales reģionā - 31,8 tūkst. strādājošo jeb 17,6%.

Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās, ieskaitot uz laiku nodarbinātos, bija 85,9 tūkst. jeb par 20,0% mazāk nekā 2007.gadā. 84,3% no pastāvīgi nodarbināto kopskaita pilnajās gada darba vienībās bija saimniecību īpašnieki un viņu ģimenes locekļi. Pastāvīgi nodarbināto skaits uz 100 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes pilnajās gada darba vienībās bija 4,4.

4,2 tūkst. jeb 5,0% lauku saimniecību guva papildu ieņēmumus no citiem saimnieciskās darbības veidiem: 45,8% – no mežizstrādes, 24,9% – no līgumdarbiem, kuros izmantoja saimniecības tehniku, un 13,5% – no lauku tūrisma.

which 33.9 thousand pigs in Saldus county.

But sheep breeding is more common in Latgale region, there holdings kept 32.6 thousand sheep or 38.6% of their total number, of which 6.3 thousand in Daugavpils county.

Whereas the greatest number of holdings engaged in the poultry production was observed in Zemgale region, there the number of poultry reached 2969.3 thousand or 57.5% of their total number, of which in Iecava country 2291.9 thousand or 77.2% of the total poultry number in the region.

The number of livestock on average per holding in 2010 has grown significantly, if compared to 2007. The number of cattle per holding breeding livestock has risen from 8 cattle heads in 2007 to 11 heads in 2010, of which the number of dairy cows from 4 to 6, number of pigs – from 14 to 21, number of sheep – from 16 to 22, number of goats – from 4 to 6, and the number of poultry heads – from 98 to 182.

Along with the increase of the agricultural area, the number of livestock per 100 ha of land reduced. In 2010 there were on average 20 cattle heads per 100 ha of agricultural area or 2 cattle head less than in 2007, of which 9 dairy cows or 1 cows less. There were 34 pigs per 100 ha or arable land (38 in 2007) and 941 poultry heads per 100 ha of cereal cropland (906 in 2007). In 2010 13.2% of the total number of cattle, 27.2% of total number of sheep, 21.1% of the total number of goats and only 2.1% of the total pig number were breaded within the organic farming system.

Labour force in agriculture

The results of the Agricultural Census 2010 show that 12 months before the reference date 181.0 thousand persons were regularly employed in agriculture, of which 49.3% were women. In comparison with 2007, the regular labour force in agriculture has dropped by 43.0 thousand or 19.2%. The number of employees working full time comprised 30.0 thousand or 16.5% of the total number. The highest number of employees was recorded in Latgale region, there 63.7 thousand persons were working in 30.9 thousand agricultural holdings, and the number constitutes 35.2% of total regular labour force. In Vidzeme region 16.6 thousand holdings were employing 35.0 thousand persons or 19.4% of all regularly employed, but in Zemgale region - 31.8 thousand employees or 17.6%.

The labour force in agriculture at annual work units (including non-regular labour force) comprised 85.9 thousand, and it is 20.0% less than in 2007. 84.3% of the total number of regularly employed (at annual work units) were formed by the holders and their family members. Number of regularly employed per 100 ha of agricultural area at annual work units constituted 4.4.

4.2 thousand or 5.0% of the holdings had other gainful activities: 45.8% were engaged in forestry, 24.9% - in contractual work using machinery of the holding, and 13.5% - in rural tourism.

Pielietotās lauksaimnieciskās ražošanas metodes

2010.gada lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojuma rezultāti liecina, ka 66,1% aramzemes tika apstrādāts, pielietojot dažādas augsnes apstrādes metodes. Visplašāk lietotās metodes bija: tradicionālā augsnes apstrāde (88,2% aramzemes), konservējošā augsnes apstrāde (10,2%), tiešās sējas metode, kura vēl netiek plaši lietota – tikai 1,6%. Konservējošo augsnes apstrādes metodi visplašāk lietoja Zemgales un Pierīgas reģionā – attiecīgi 15,6% un 11,4% no apstrādātās aramzemes. Tiešās sējas metode visvairāk izmantota Pierīgas reģionā – 2,6% no apstrādātās aramzemes.

25,5 tūkst. jeb 30,6% lauku saimniecību augsnes mēlošanai izmantoja dažāda veida organisko mēlojumu 127,7 tūkst. ha lielā platībā. 78,3% no platības tika mēsloti ar pakaišu kūtsmēsliem, 21,7% – ar šķidrmēsliem un vircu. Šķidrmēslus un vircu visvairāk izmantoja Zemgales reģionā – 31,3%, pakaišu kūtsmēslus vairāk izmantoja Vidzemes reģionā – 25,3%.

92,7% lauku saimniecību, kas audzēja lauksaimniecības dzīvniekus un ieguva kūtsmēslus, tos nerealizēja, bet izmantoja kā mēlošanas līdzekļus savā saimniecībā. Visus iegūtos kūtsmēslus realizēja tikai 4% no lauku saimniecībām.

2010.gada lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojuma rezultāti liecina, ka 96,0% liellopu audzētāju izmantoja piesieto dzīvnieku turēšanas metodi un tikai 12,0% – brīvo turēšanas metodi. Vidzemes reģionā 24,2% liellopu novietnēs tika turēti nepiesieti.

19,7 tūkst. lauku saimniecībās tika izmantotas speciāli būvētas kūtsmēslu krātuves, tai skaitā 11,9 tūkst. saimniecību bija tikai viena kūtsmēslu krātuve un 7,8 tūkst. saimniecību – divas un vairāk krātuves. Pakaišu kūtsmēslu uzkrāšanai galvenokārt tika izmantotas krātuves bez pārseguma (90,2% no pakaišu kūtsmēslu krātuvēm), šķidrmēslu uzkrāšanai – tvertnes ar pārsegumu (60,7% no šķidrmēslu krātuvēm).

Agricultural production methods used

The results of the Survey on Agricultural Production Methods 2010 show that 66.1% of the arable land were cultivated with the help of various tillage methods. The methods used most commonly were the following: conventional tillage (88.2% of arable land), conservation tillage (10.2%), and direct seeding (currently not so frequently used) – only 1.6%. The conservation tillage most often was used in Zemgale and Pieriga regions - 15.6% and 11.4% of the cultivated arable land, respectively. Direct seeding tillage was more habitual in Pieriga region - 2.6% of the cultivated arable land.

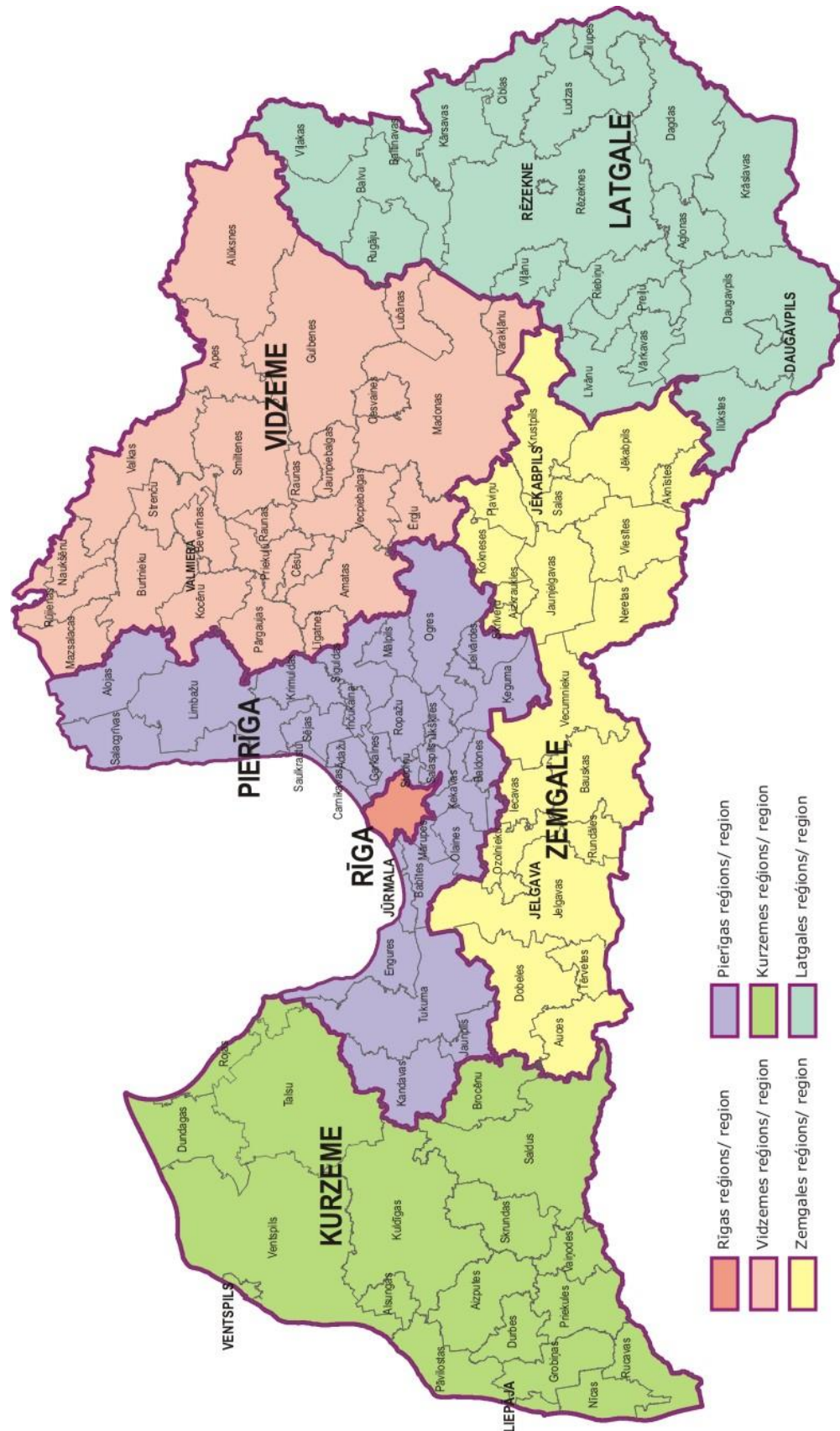
25.5 thousand or 30.6% of the holdings were using various organic fertilisers (on area comprising 127.7 thousand ha). 78.3% of the area were fertilised with the solid dung, but 21.7% - with slurry and liquid manure. Slurry and liquid manure mostly were used in Zemgale region - 31.3%, but fertilising with solid dung was more common in Vidzeme region - 25.3%.

92.7% of the agricultural holdings keeping livestock did not sell manure, but used it to fertilise areas on own holding. All manure produced on the holding was sold only by 4% of the holdings.

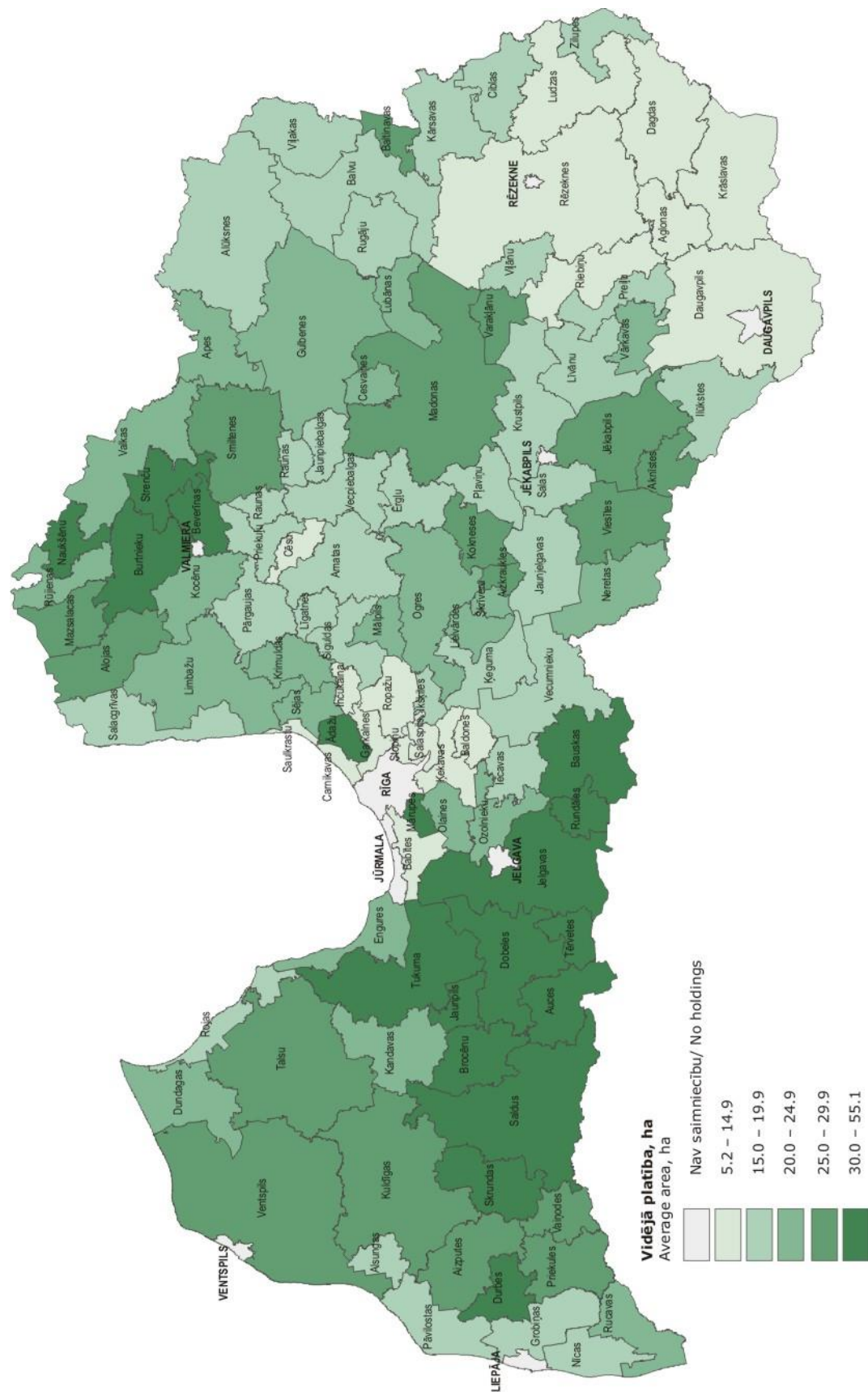
The results of the Survey on Agricultural Production Methods 2010 show that 96.0% of the cattle breeders were using stanchion-tied animal housing system and only 12.0% - loose housing method. In Vidzeme region 24.2% of the cattle were kept in a loose housing.

19.7 thousand agricultural holdings were using specially built manure storage facilities, of which 11.9 thousand holdings had only one manure storage facility and 7.8 thousand holdings had two and more manure storage facilities. For the storage of solid dung holdings were mainly using uncovered facilities (90.2% of the solid dung storage facilities), and for slurry – covered slurry tanks (60.7% of the slurry storage facilities).

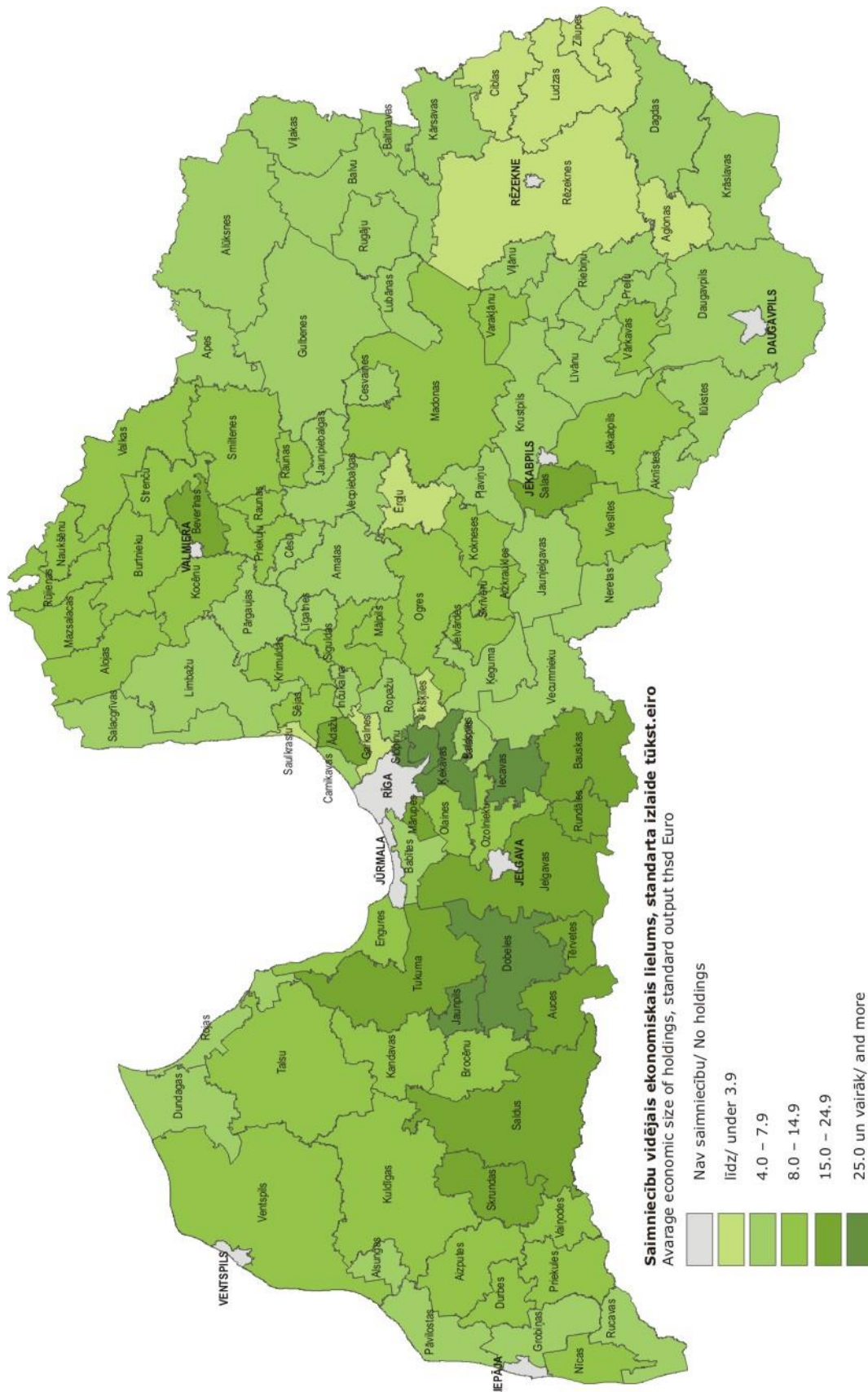
**LATVIJAS REPUBLIKAS ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS UN STATISTISKIE REĢIONI
2010.GADA 1.JŪLIJĀ**
*ADMINISTRATIVE TERRITORIES AND STATISTICAL REGIONS OF THE REPUBLIC OF LATVIA ON
JULY 1, 2010*



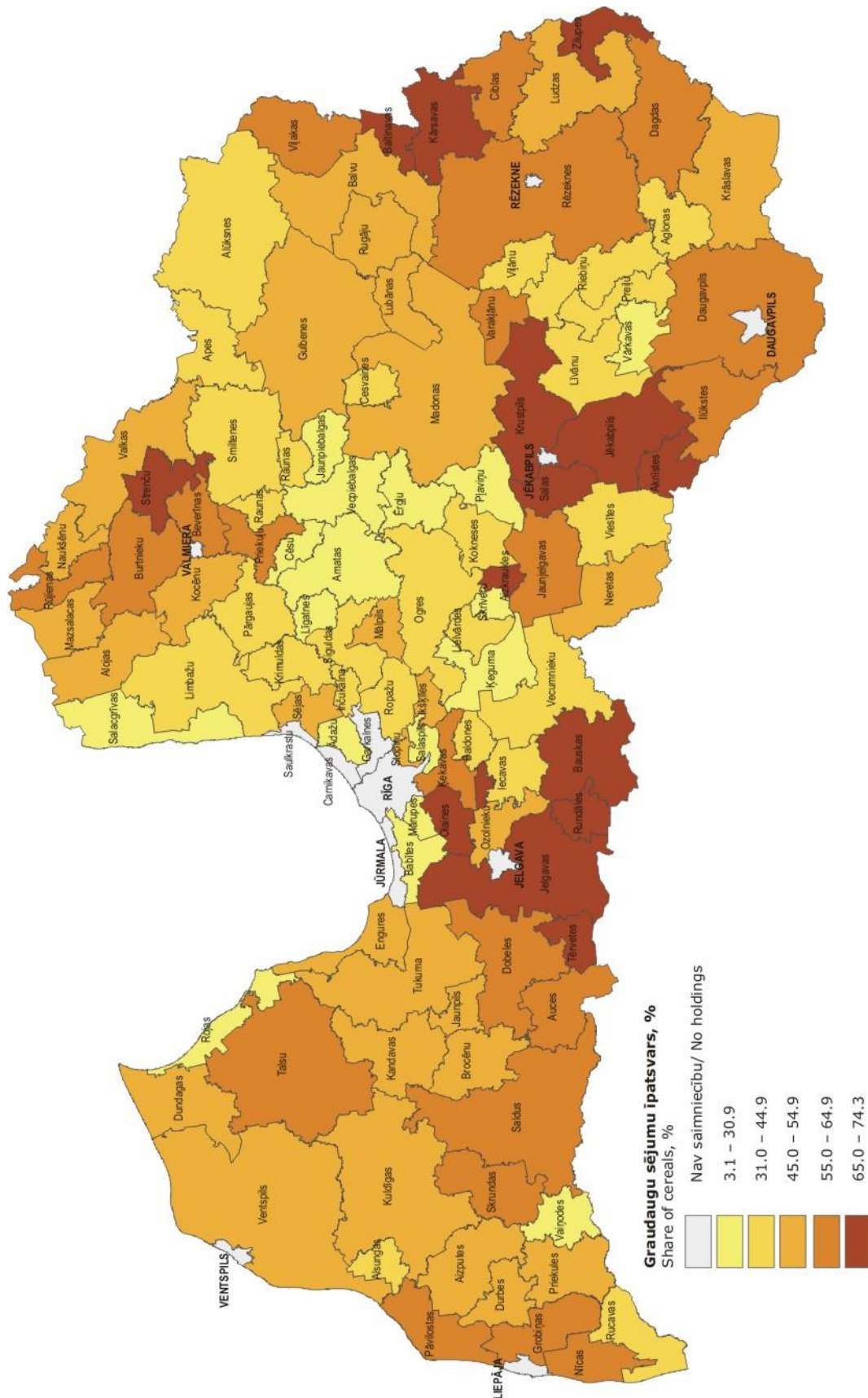
**IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBA VIDĒJI VIENĀ
LAUKU SAIMNIECĪBĀ NOVADOS**
AVERAGE UTILISED AGRICULTURAL AREA PER HOLDING IN COUNTIES



LAUKU SAIMNIECĪBU VIDĒJAIS EKONOMISKAIS LIELUMS NOVADOS AVERAGE ECONOMIC SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS IN COUNTIES

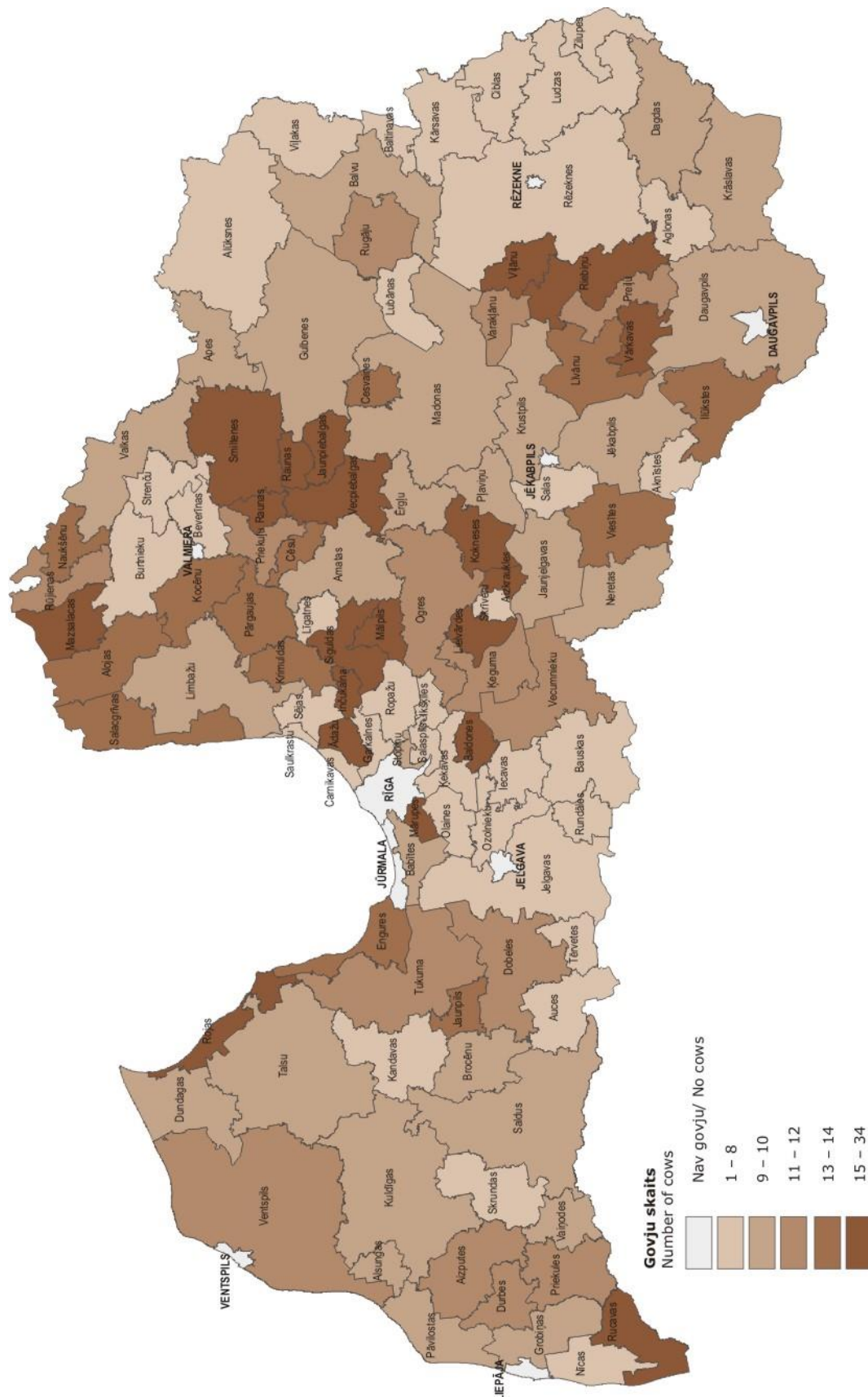


GRAUDAUGU SĒJUMU ĪPATSVARS SĒJUMU KOPPLATĪBĀ NOVADOS *SHARE OF CEREALS IN TOTAL SOWN AREA BY COUNTIES*

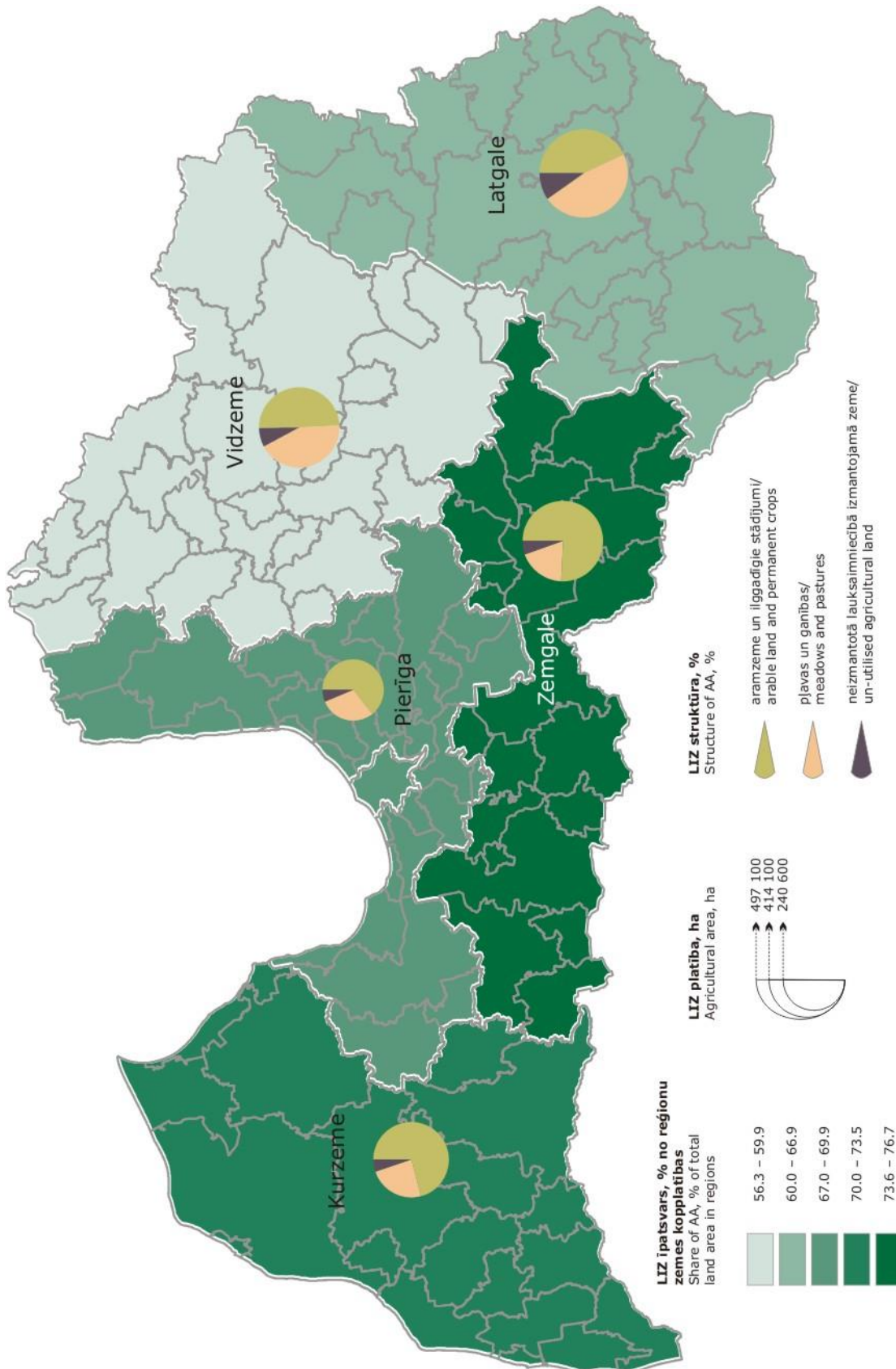


GOVJU SKAITS UZ 100 HA IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES NOVADOS

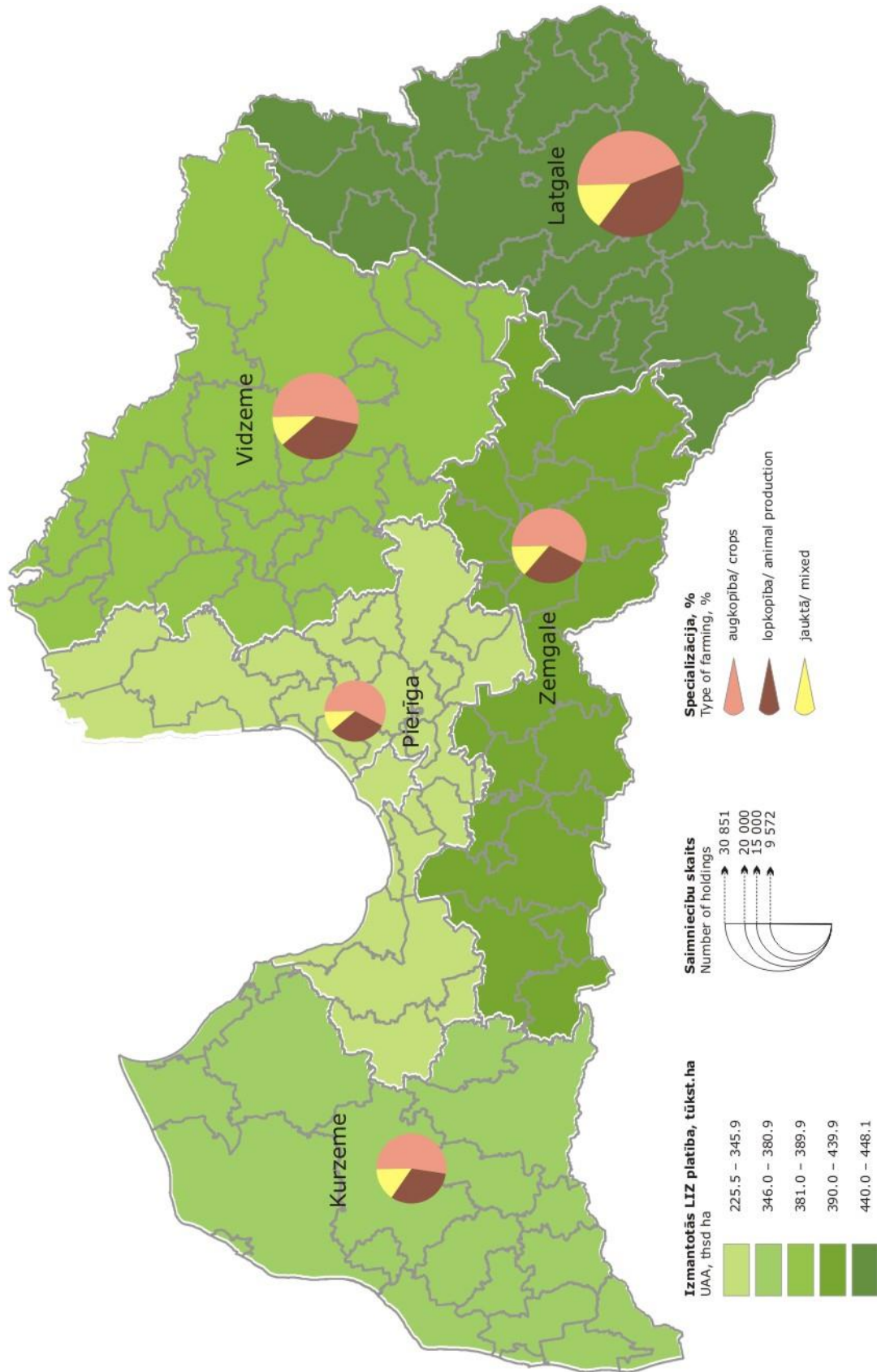
NUMBER OF COWS PER 100 HA OF UTILISED AGRICULTURAL AREA IN COUNTIES



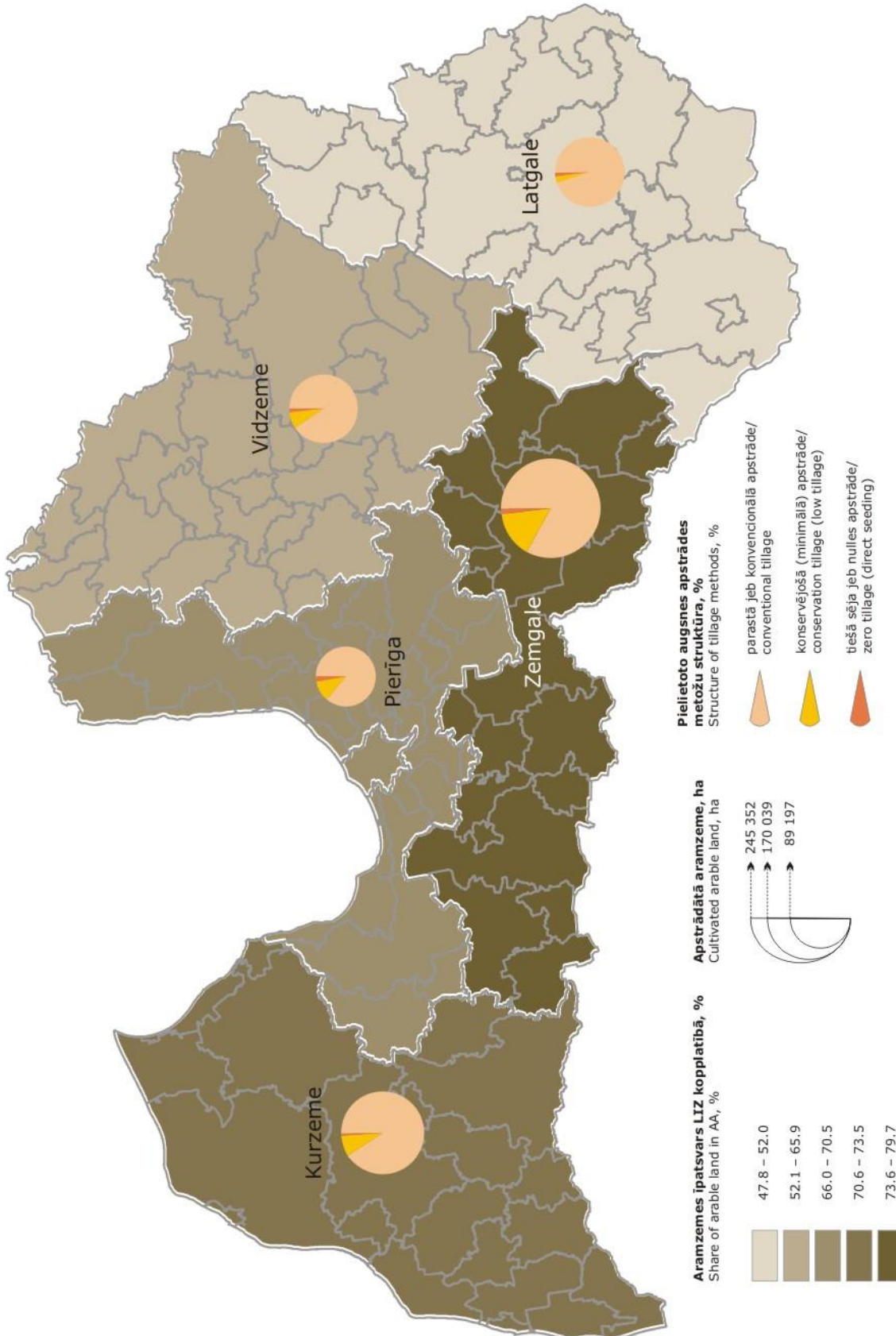
LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES ĪPATSVARS VALSTĪ UN STRUKTŪRA
STATISTISKAJOS REĢIONOS
AGRICULTURAL AREA: SHARE IN THE COUNTRY AND STRUCTURE IN STATISTICAL REGIONS



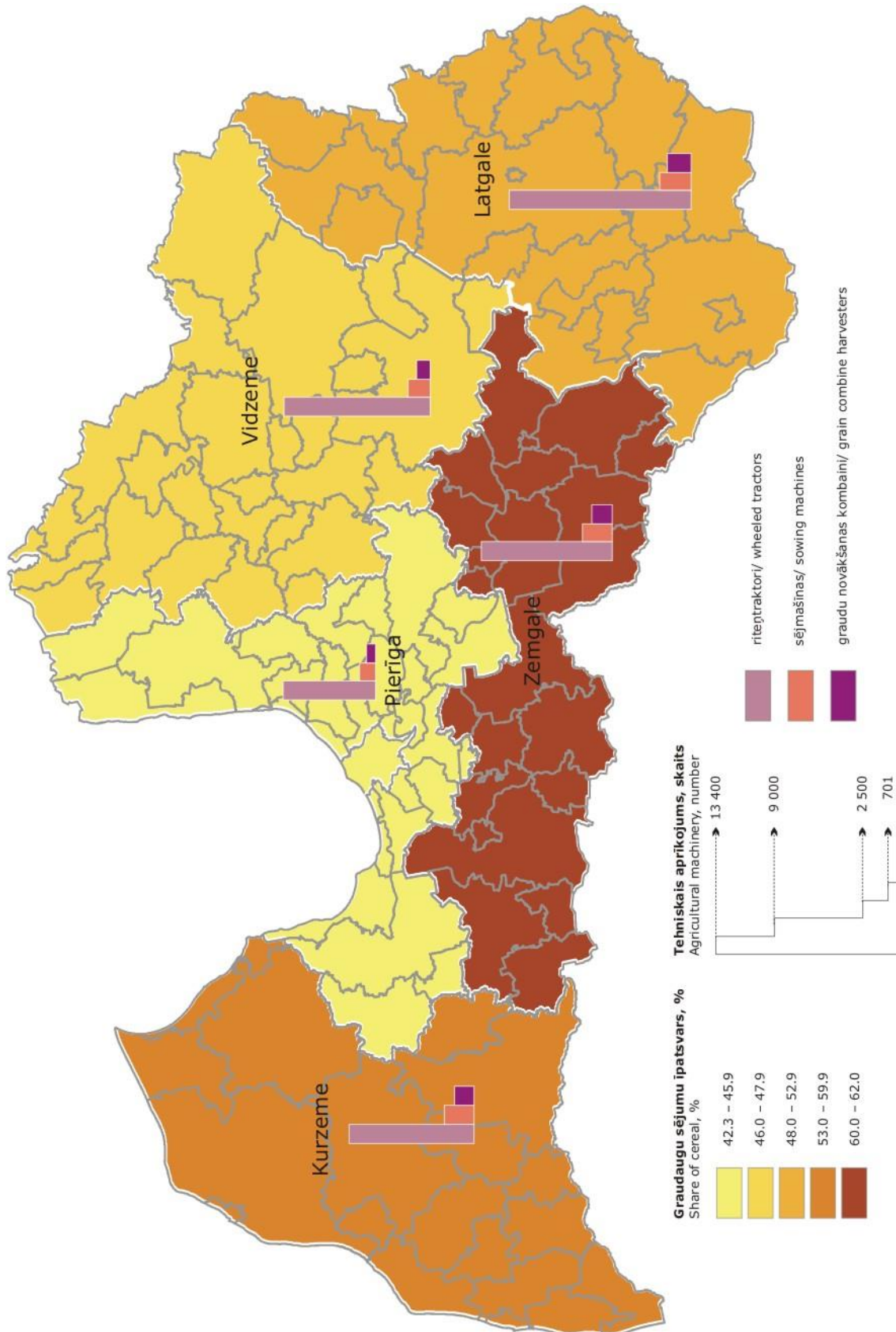
**IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBA UN LAUKU
SAIMNIECĪBU SPECIALIZĀCIJA STATISTISKAJOS REĢIONOS**
*UTILISED AGRICULTURAL AREA AND TYPE OF FARMING OF AGRICULTURAL HOLDINGS IN
STATISTICAL REGIONS*



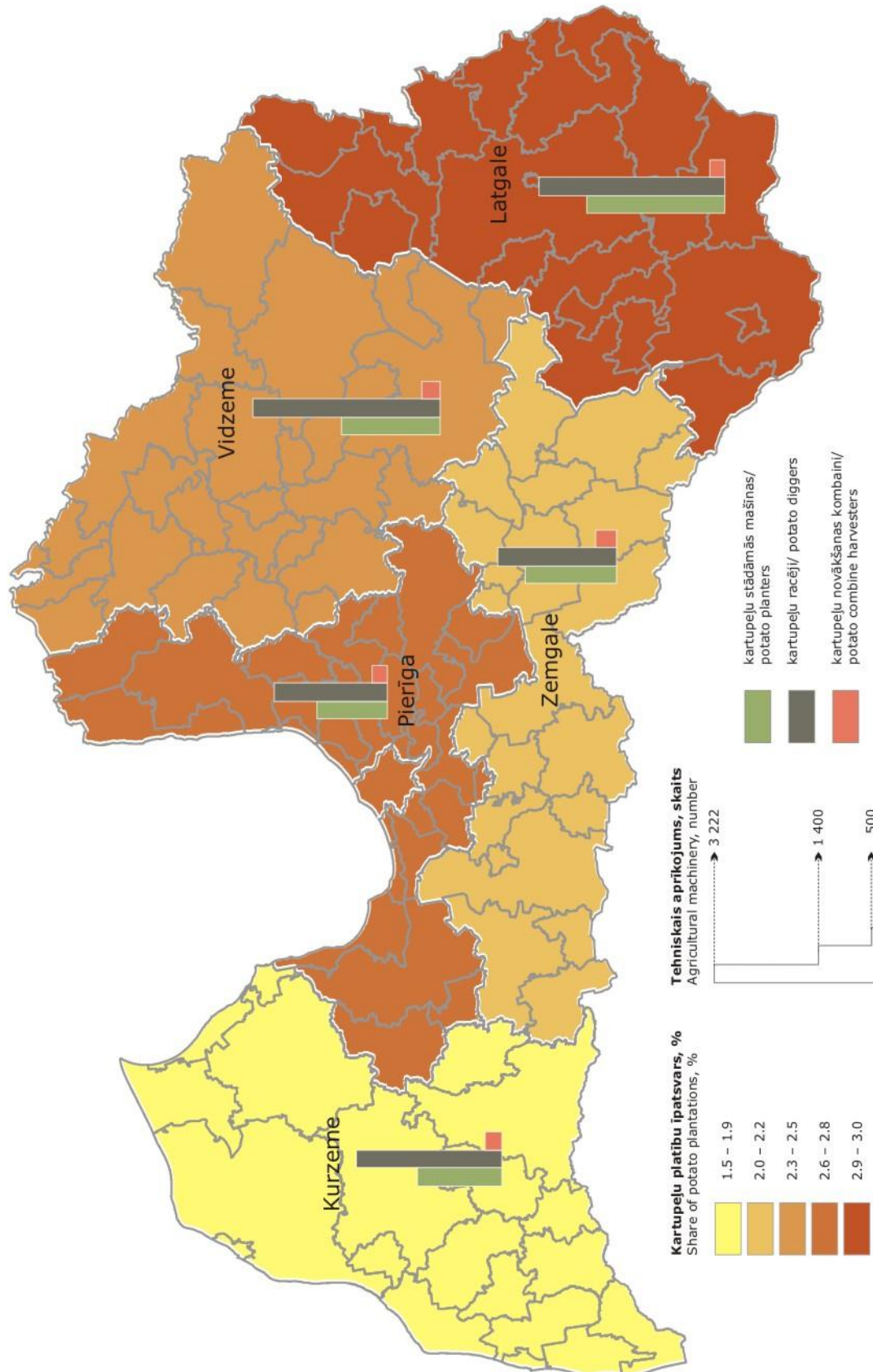
**ARAMZEMES ĪPATSVARS IZMANTOTAJĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEMĒ UN
PIELIETOTĀS AUGSNEΣ APSTRĀDES METODEΣ STATISTISKĀJOS REGIONOS**
*SHARE OF ARABLE LAND IN UTILISED AGRICULTURAL AREA AND SOIL TREATMENT METHODS
USED IN STATISTICAL REGIONS*



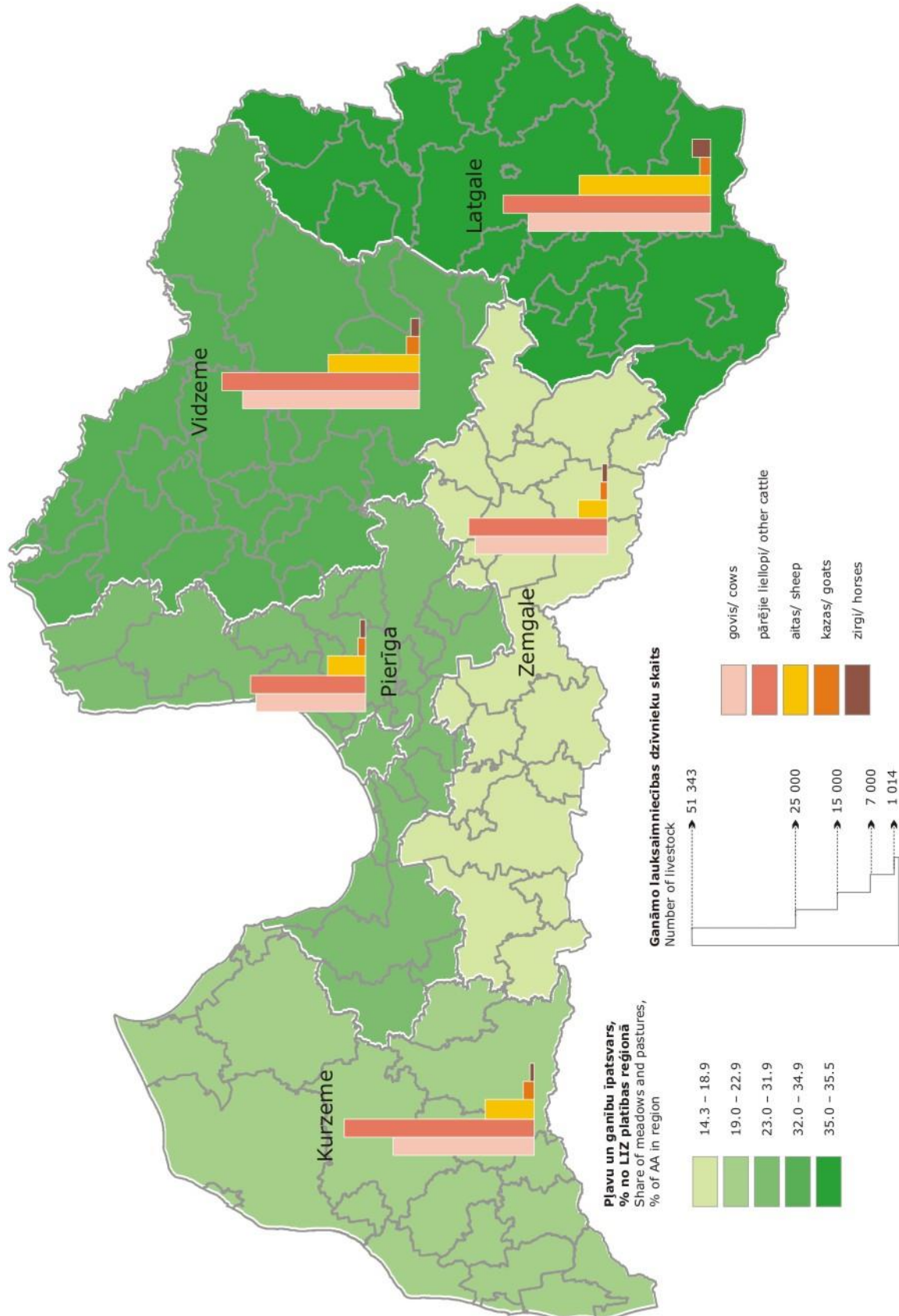
**GRAUDAUGU SĒJUMU ĪPATSVARS SĒJUMU KOPPLATĪBĀ UN TEHNISKAIS APRĪKOJUMS
GRAUDAUGU SĒJUMU APSTRĀDEI STATISTISKAJOS REĢIONOS**
*SHARE OF CEREALS IN TOTAL SOWN AREA AND MACHINERY FOR CEREAL AREA CULTIVATION IN
STATISTICAL REGIONS*



**KARTUPEĻU PLATĪBU ĪPATSVARS SĒJUMU KOPPLATĪBĀ UN TEHNISKAIS APRĪKOJUMS
KARTUPEĻU PLATĪBU APSTRĀDEI STATISTISKAJOS REĢIONOS**
*SHARE OF POTATO AREAS IN TOTAL SOWN AREA AND MACHINERY FOR POTATO AREA
CULTIVATION IN STATISTICAL REGIONS*

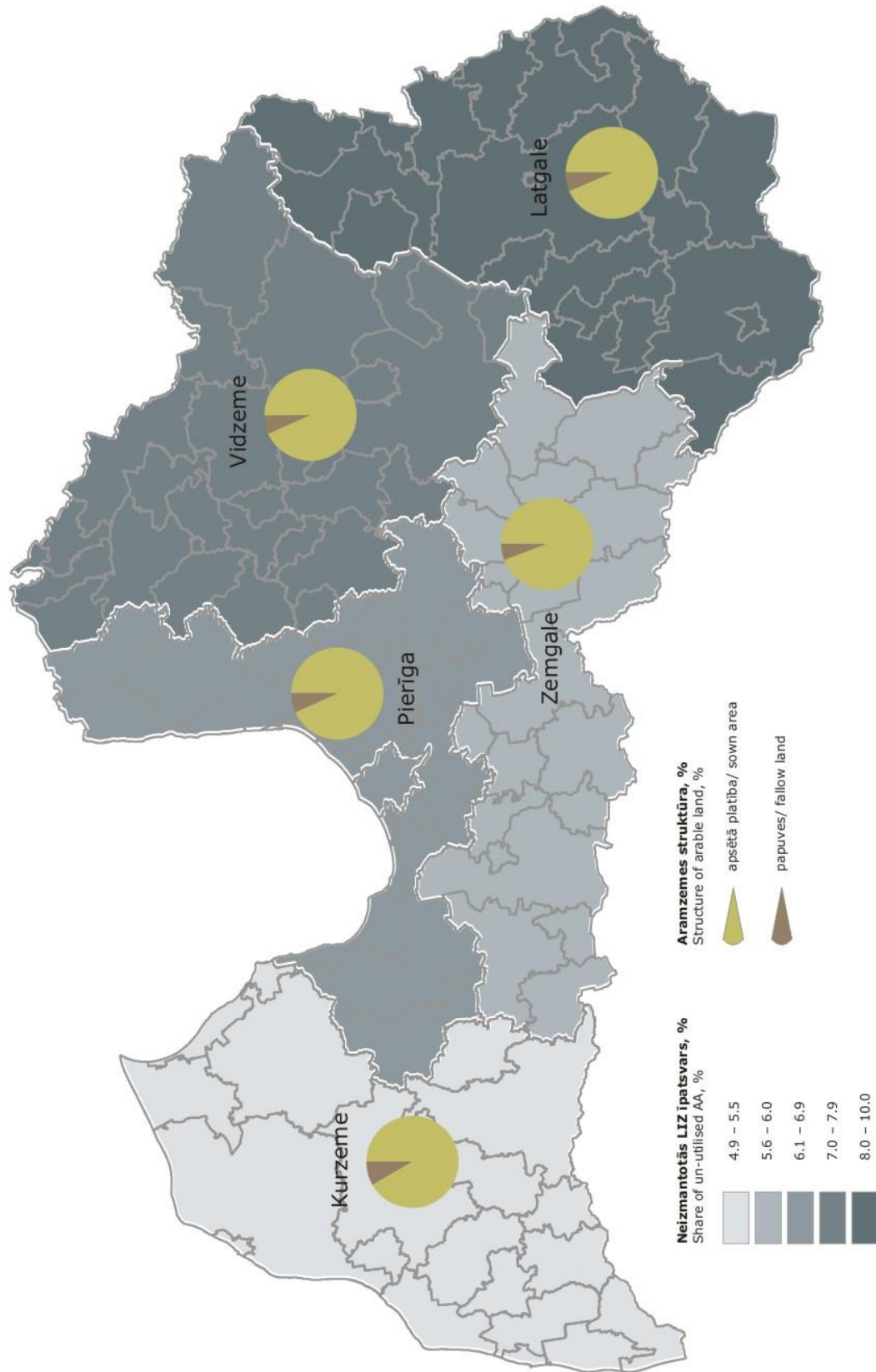


**PŁAVU UN GANĪBU ĪPATSVARS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEMĒ UN GANĀMO
LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SADALĪJUMS STATISTISKAJOS REĢIONOS**
*SHARE OF MEADOWS AND PASTURES IN AGRICULTURAL AREA AND GRAZING LIVESTOCK IN
STATISTICAL REGIONS*

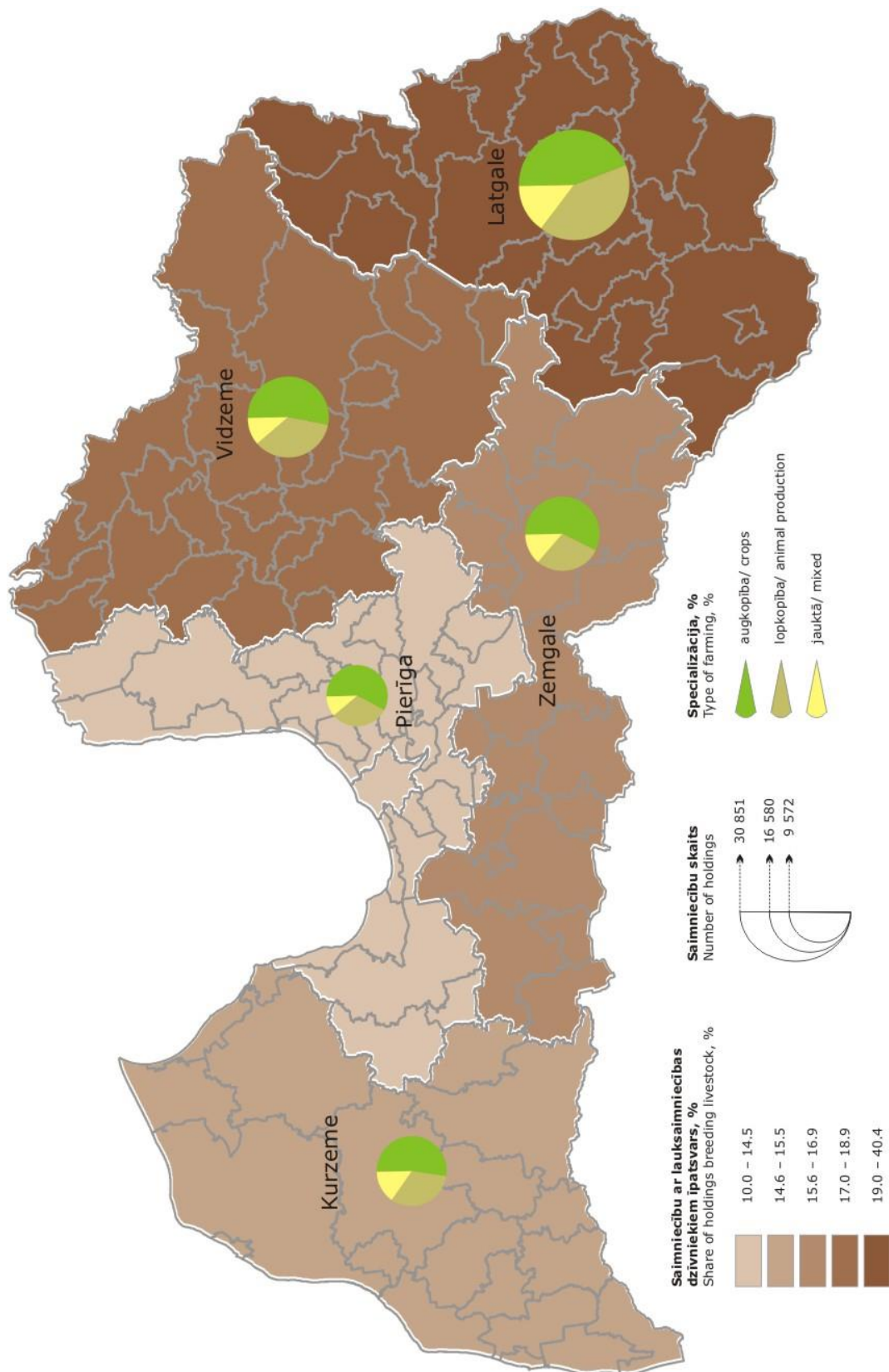


NEIZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES ĪPATSVARS
LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ ZEMĒ UN ARAMZEMES STRUKTŪRA
STATISTISKAJOS REGIONOS

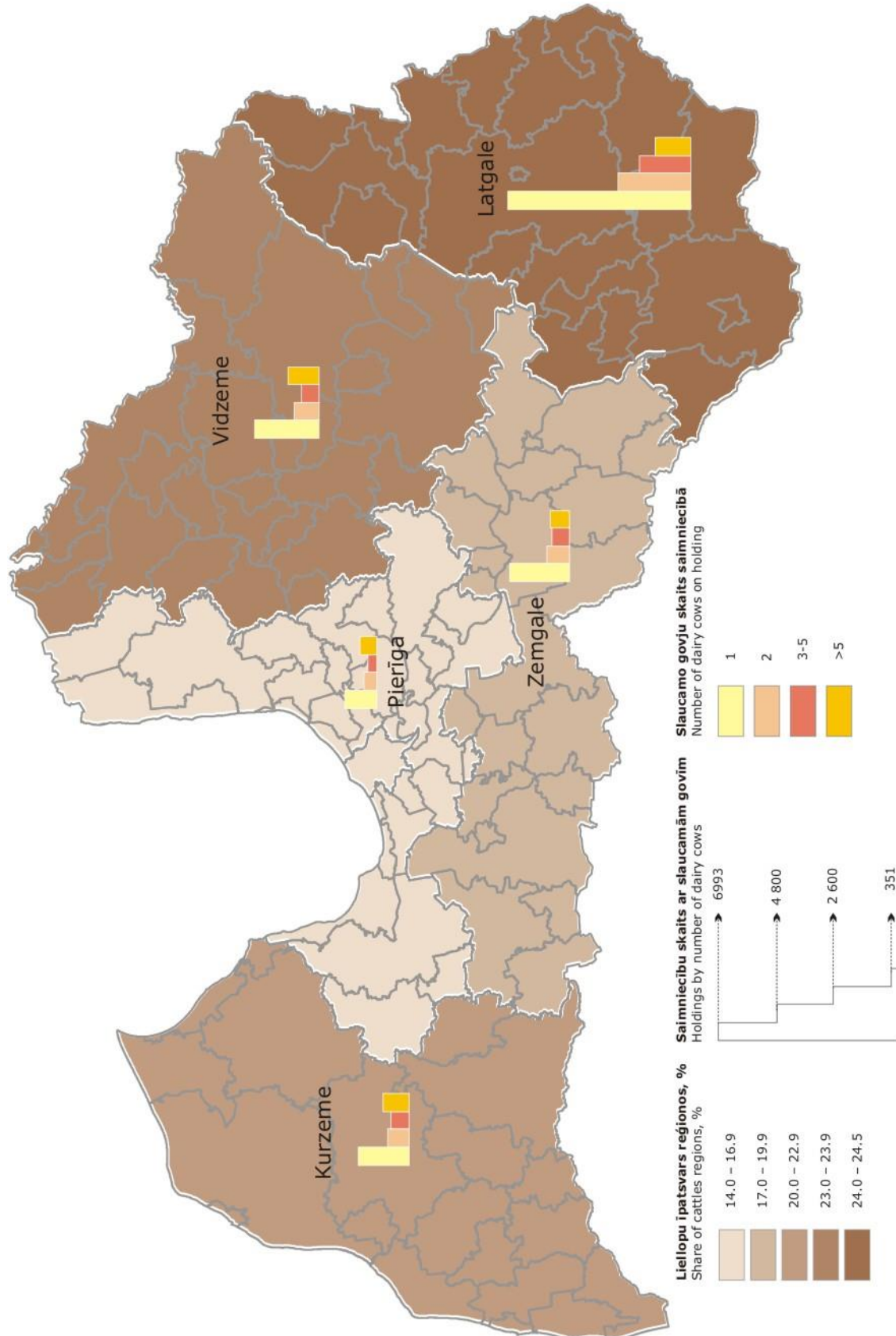
SHARE OF UN-UTILISED AGRICULTURAL LAND IN AGRICULTURAL AREA AND STRUCTURE OF
ARABLE LAND IN STATISTICAL REGIONS



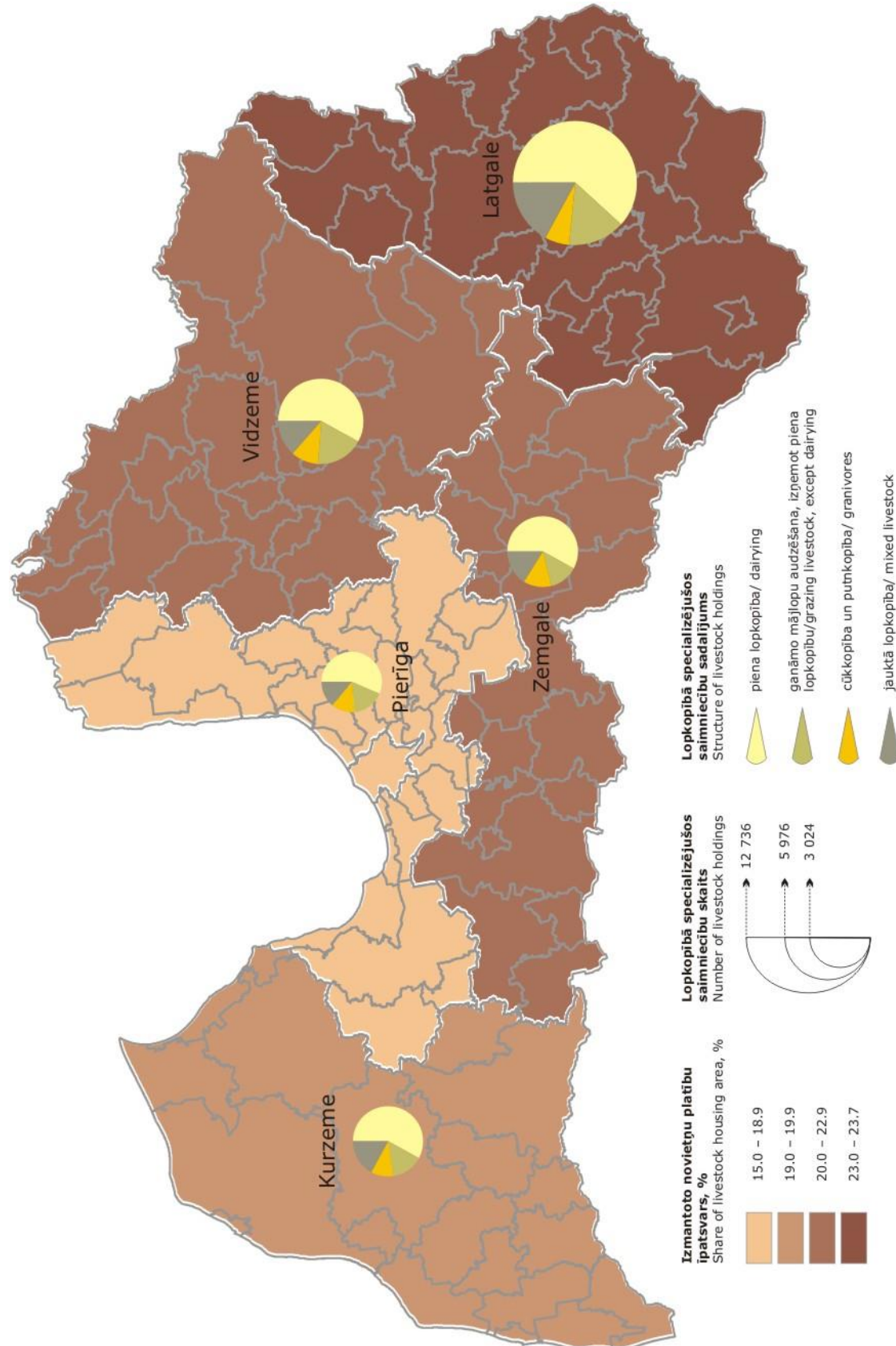
SAIMNIECĪBU AR LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKIEM ĪPATSVARS KOPĒJĀ SAIMNIECĪBU SKAITĀ UN SPECIALIZĀCIJAS VEIDI STATISTISKAJOS REĢIONOS
SHARE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BREEDING LIVESTOCK IN TOTAL NUMBER OF HOLDINGS AND TYPES OF FARMING IN STATISTICAL REGIONS



**LIELLOPU ĪPATSVARS UN LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU
SKAITA STATISTISKAJOS REĢIONOS**
*SHARE OF CATTLE AND AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS IN STATISTICAL
REGIONS*



**LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU TURĒŠANAI IZMANTOTO NOVIETŅU PLATĪBU
ĪPATSVARS UN SAIMNIECĪBU SPECIALIZĀCIJA STATISTISKAJOS REĢIONOS**
*SHARE OF LIVESTOCK HOUSING AREA AND TYPE OF FARMING OF AGRICULTURAL HOLDINGS IN
STATISTICAL REGIONS*



LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS NOVADOS

CHARACTERISATION OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY COUNTY

	Saim-niecību skaits	Izmantotā LIZ, ha	Izmantotā LIZ vidēji vienā saim-niecībā, ha	no izmantotās LIZ, ha				Liellopu skaits	Cūku skaits
				aram-zeme	izmantotās plavas un gamības	ilggadīgie stādījumi	piemājas dārziņi		
	Number of holdings	UUA, ha	UUA on average per holding, ha	of UUA, ha				Number of cattle	Number of pigs
				arable land	utilised meadows and pastures	permanent crops	kitchen garden		
Latvija/ Latvia	83386	1796286	21.5	1120189	496034	8263	16800	394344	383345
Reģioni un novadi/ Regions and counties									
Pierīgas	9571	226884	23.7	152382	55711	1491	2013	55548	66395
Ādažu	67	2137	31.9	1371	614	8	17	1391	101
Alojas	502	13776	27.4	9756	3394	19	89	3898	639
Babītes	129	1904	14.8	462	1194	21	41	419	302
Baldones	187	2314	12.4	814	1070	2	29	840	1680
Carnikavas	31	346	11.1	115	107	5	5	29	-
Engures	191	4235	22.2	2643	1225	37	52	1122	150
Garkalnes	20	166	8.3	65	89	-	3	8	-
Ikšķiles	178	2881	16.2	1335	852	25	32	314	78
Inčukalna	57	765	13.4	307	331	1	15	322	17
Jaunpils	220	12112	55.1	10446	1433	9	45	3389	864
Kandavas	810	19755	24.4	14156	4360	111	220	3246	1170
Krimuldas	460	9739	21.2	7355	1902	74	97	2518	3739
Ķeguma	401	8392	20.9	3754	3768	59	94	1817	476
Ķekavas	317	2641	8.3	1106	1114	32	51	204	211
Lielvārdes	352	7481	21.3	4771	2003	26	47	2387	13752
Limbažu	1308	28122	21.5	19138	5816	112	309	6102	2012
Mālpils	285	5973	21.0	4209	1388	9	43	1899	406
Mārupes	101	3074	30.4	2056	763	7	28	1182	30
Ogres	1175	27369	23.3	15739	8725	163	213	6619	1454
Olaines	90	2177	24.2	1600	378	3	14	93	4
Ropažu	276	3554	12.9	913	2044	3	89	626	62
Salacgrīvas	529	8941	16.9	6108	1861	29	63	2776	568
Salaspils	69	731	10.6	252	415	6	20	95	9512
Saulkrastu	4	21	5.2	-	20	-	1	3	-
Sējas	168	4147	24.7	3163	727	9	35	639	81
Siguldas	352	6837	19.4	3528	2169	68	67	2155	9725
Stopiņu	40	406	10.1	56	176	-	5	110	16706
Tukuma	1251	46883	37.5	37159	7774	654	292	11345	2656
Vidzemes	16581	381423	23.0	197714	135362	1289	3410	92825	47081
Alūksnes	1910	35724	18.7	16081	14698	83	397	6645	966
Amatas	708	12936	18.3	3534	6175	88	114	2865	386
Apes	500	11196	22.4	5554	3987	83	93	2527	157
Beverīnas	290	11306	39.0	9014	1627	53	63	1869	943
Burtnieku	717	22725	31.7	15979	5037	69	184	4373	1737
Cēsu	253	3616	14.3	941	2185	16	48	1212	378
Cesvaines	290	6271	21.6	2948	2233	27	84	1879	334
Ērgļu	396	6927	17.5	1400	3556	23	79	1431	94
Gulbenes	2238	47633	21.3	21850	19578	134	461	10078	2301
Jaunpiebalgas	324	6269	19.3	2534	3272	33	68	2746	59
Kocēnu	540	12970	24.0	9179	2623	36	108	3602	310
Līgatnes	190	3308	17.4	1149	1271	97	37	506	14
Lubānas	220	4556	20.7	1618	1975	32	57	668	432
Madonas	2567	65803	25.6	29389	24879	139	569	13022	2304
Mazsalacas	321	9561	29.8	6210	2824	20	96	3561	1914

Aitu skaits	Kazu skaits	Mājputnu skaits	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā saimniecībā	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā saimniecībā pilnajās gada darba vienībās	
<i>Number of sheep</i>	<i>Number of goats</i>	<i>Number of poultry</i>	<i>Regular labour force in agriculture</i>	<i>Regular labour force in agriculture on average per holding</i>	<i>Regular labour force in agriculture at annual work units</i>	<i>Regular labour force in agriculture on average per holding at annual work units</i>	
84275	12463	5160737	180994	2.2	84639	1.0	Latvija/ Latvia
Reģioni un novadi/ Regions and counties							
9450	1934	1452073	22812	2.4	10277	1.1	Pierīgas
177	209	479	219	3.3	106	1.6	Ādažu
467	69	4000	1315	2.6	625	1.2	Alojas
79	5	361	298	2.3	135	1.0	Babītes
60	22	1182	465	2.5	216	1.2	Baldones
4	6	106	71	2.3	25	0.8	Carnikavas
47	67	928	445	2.3	186	1.0	Engures
3	130	61	38	1.9	23	1.1	Garkalnes
90	18	1080	416	2.3	126	0.7	Ikšķiles
90	6	471	194	3.4	112	2.0	Inčukalna
203	7	1667	631	2.9	330	1.5	Jaunpils
618	296	4900	1598	2.0	651	0.8	Kandavas
291	6	2383	943	2.1	383	0.8	Krimuldas
579	65	2173	832	2.1	372	0.9	Kēguma
44	12	1249093	1102	3.5	626	2.0	Kekavas
236	73	2217	897	2.5	498	1.4	Lielvārdes
2219	86	17115	2869	2.2	1233	0.9	Limbažu
305	74	995	595	2.1	273	1.0	Mālpils
17	6	323	314	3.1	216	2.1	Mārupes
1437	194	6922	2794	2.4	1257	1.1	Ogres
4	9	202	139	1.5	50	0.6	Olaines
79	31	49812	439	1.6	179	0.6	Ropažu
690	64	3595	1027	1.9	369	0.7	Salacgrīvas
50	2	306	148	2.1	82	1.2	Salaspils
-	-	-	5	1.3	3	0.7	Saulkrastu
120	17	1144	451	2.7	172	1.0	Sējas
303	239	1974	843	2.4	317	0.9	Siguldas
46	-	204	142	3.6	75	1.9	Stopiņu
1192	221	98380	3565	2.8	1623	1.3	Tukuma
22693	3285	315338	35037	2.1	16054	1.0	Vidzemes
2262	311	9773	3920	2.1	1789	0.9	Alūksnes
1138	116	3839	1361	1.9	566	0.8	Amatas
656	171	2374	1018	2.0	461	0.9	Apes
407	34	1793	656	2.3	322	1.1	Beverīnas
775	130	6152	1580	2.2	811	1.1	Burtnieku
205	51	1612	611	2.4	320	1.3	Cēsu
369	129	1495	612	2.1	318	1.1	Cesvaines
1014	66	2207	844	2.1	298	0.8	Ērgļu
2754	507	12113	5121	2.3	2200	1.0	Gulbenes
781	36	1431	593	1.8	310	1.0	Jaunpiebalgas
271	24	3006	1226	2.3	515	1.0	Kocēnu
392	15	832	388	2.0	137	0.7	Līgatnes
183	16	818	399	1.8	166	0.8	Lubānas
2486	605	209656	5170	2.0	2153	0.8	Madonas
904	52	2351	666	2.1	338	1.1	Mazsalacas

PRIEKŠVĀRDS

FOREWORD

(turpinājums)

	Saim-niecību skaits	Izmantotā LIZ, ha	Izmantotā LIZ vidēji vienā saim-niecībā, ha	no izmantotās LIZ, ha				Liellopu skaits	Cūku skaits
				aram-zeme	izmantotās pļavas un ganības	ilggadīgie stādījumi	piemājas dārziņi		
	Number of holdings	UUA, ha	UUA on average per holding, ha	of UUA, ha				Number of cattle	Number of pigs
				arable land	utilised meadows and pastures	permanent crops	kitchen garden		
Naukšēnu	275	10100	36.7	7378	2252	23	64	3000	393
Pārgaujas	547	10277	18.8	6151	3434	57	95	3071	130
Priekuļu	437	8321	19.0	4072	3200	16	98	2271	19184
Raunas	433	8655	20.0	4408	3150	41	75	3082	548
Rūjienas	405	9525	23.5	6404	2711	29	43	2524	4097
Smiltenes	1100	29685	27.0	17866	9914	85	263	11066	8456
Strenču	152	5550	36.5	3989	1136	11	32	702	213
Valkas	648	16111	24.9	9184	5051	31	112	3581	629
Varakļānu	440	11967	27.2	7456	3832	26	89	2827	805
Vecpiebalgas	680	10432	15.3	3427	4764	40	81	3717	297
Kurzemes	12441	348590	28.0	254880	70979	1960	2268	82010	113391
Aizputes	783	22355	28.6	16583	4421	156	114	6544	15082
Alsungas	233	4220	18.1	1866	1861	19	36	1019	146
Brocēnu	462	14670	31.8	11766	2113	29	83	3007	718
Dundagas	299	6073	20.3	2622	2443	14	33	1297	85
Durbes	513	16257	31.7	11945	3356	186	137	4654	1664
Grobiņas	703	13701	19.5	7531	5175	84	160	3217	1550
Kuldīgas	1840	47546	25.8	33347	11000	245	352	11818	3338
Nīcas	503	8838	17.6	5564	2249	59	149	1640	6632
Pāvilostas	344	6848	19.9	4300	1782	36	94	1483	1078
Priekules	825	22496	27.3	16463	4526	101	124	6709	1490
Rojas	122	2049	16.8	1033	757	6	14	948	55
Rucavas	344	7140	20.8	3677	2531	204	54	2777	1140
Saldus	1655	66636	40.3	59485	5354	211	292	14235	33928
Skrundas	424	17413	41.1	13764	2312	59	83	2302	10268
Talsu	1838	52788	28.7	41892	7674	443	293	10519	14460
Vaiņodes	251	6796	27.1	3413	2916	14	15	1507	13292
Ventspils	1295	32724	25.3	19629	10470	96	235	8310	8463
Zemgales	13941	391093	28.1	308316	59380	1960	3193	67346	86108
Aizkraukles	127	3355	26.4	2791	408	26	25	1503	967
Aknīstes	428	10644	24.9	6381	3228	12	112	2044	717
Auces	469	19669	41.9	16766	1887	160	99	2868	8848
Bauskas	1622	52147	32.1	47127	3577	277	426	4668	11887
Dobeles	1016	48061	47.3	43730	3020	201	248	9446	15530
Iecavas	395	6432	16.3	4657	1224	67	93	952	343
Jaunjelgavas	560	10551	18.8	5908	3772	66	133	2586	451
Jēkabpils	1161	29024	25.0	18359	8864	62	214	6892	1940
Jelgavas	2203	73014	33.1	67455	3305	261	487	9590	4063
Kokneses	370	10528	28.5	8274	1785	30	60	4334	1239
Krustpils	1230	21309	17.3	11487	7217	82	298	3953	910
Neretas	608	13678	22.5	8194	4004	42	119	2681	660
Ozolnieku	371	7652	20.6	5597	1318	37	137	733	291
Pļaviņu	467	7543	16.2	2635	2647	21	115	1640	241
Rundāles	467	18573	39.8	17700	568	102	112	1066	877
Salas	398	7200	18.1	3727	2347	38	78	747	34304
Skrīveru	146	3010	20.6	2508	257	39	22	518	88
Tērvetes	384	17742	46.2	17135	366	47	74	2506	937
Vecumnieku	980	16696	17.0	10153	4914	103	240	4550	1400
Viesītes	527	14213	27.0	7727	4645	287	101	4058	412

(continued)

Aitu skaits	Kazu skaits	Mājputnu skaits	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā saimniecībā	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā saimniecībā pilnajās gada darba vienībās	
<i>Number of sheep</i>	<i>Number of goats</i>	<i>Number of poultry</i>	<i>Regular labour force in agriculture</i>	<i>Regular labour force in agriculture on average per holding</i>	<i>Regular labour force in agriculture at annual work units</i>	<i>Regular labour force in agriculture on average per holding at annual work units</i>	
922	55	1986	593	2.2	325	1.2	Naukšēnu
1607	33	2215	1113	2.0	547	1.0	Pārgaujas
498	127	2740	1059	2.4	506	1.2	Priekuļu
767	83	2397	1040	2.4	527	1.2	Raunas
470	43	4047	698	1.7	324	0.8	Rūjienas
909	390	32100	2359	2.1	1267	1.2	Smiltenes
36	6	923	313	2.1	166	1.1	Strenču
643	134	4364	1406	2.2	648	1.0	Valkas
375	15	1782	893	2.0	454	1.0	Varakļānu
1869	136	3332	1398	2.1	587	0.9	Vecpiebalgas
12240	2801	169923	27598	2.2	13167	1.1	Kurzemes
1197	113	6698	1788	2.3	879	1.1	Aizputes
503	16	1306	460	2.0	232	1.0	Alsungas
867	74	3022	1053	2.3	526	1.1	Brocēnu
253	98	2246	719	2.4	296	1.0	Dundagas
1237	71	4265	1130	2.2	551	1.1	Durbes
259	218	4227	1471	2.1	616	0.9	Grobiņas
2264	387	19387	4036	2.2	1970	1.1	Kuldīgas
162	39	70831	1105	2.2	526	1.0	Nīcas
16	23	2924	704	2.0	329	1.0	Pāvilostas
319	73	5820	1787	2.2	893	1.1	Priekules
46	7	785	275	2.3	124	1.0	Rojas
404	136	2168	656	1.9	324	0.9	Rucavas
1046	141	12703	4261	2.6	2243	1.4	Saldus
197	31	2909	1087	2.6	477	1.1	Skrundas
1461	1017	18107	3931	2.1	1869	1.0	Talsu
96	21	1183	510	2.0	223	0.9	Vaiņodes
1908	333	11332	2613	2.0	1085	0.8	Ventspils
7332	1863	2969316	31847	2.3	14952	1.1	Zemgales
33	13	1167	321	2.5	164	1.3	Aizkraukles
582	64	1857	823	1.9	473	1.1	Aknīstes
224	39	4033	1173	2.5	576	1.2	Auces
518	157	604277	4237	2.6	2139	1.3	Bauskas
352	69	7992	2811	2.8	1355	1.3	Dobeles
167	35	2291917	1130	2.9	624	1.6	Iecavas
414	152	4090	984	1.8	479	0.9	Jaunjelgavas
754	107	4923	2171	1.9	1111	1.0	Jēkabpils
903	147	14185	5359	2.4	2210	1.0	Jelgavas
226	34	2295	893	2.4	442	1.2	Kokneses
459	152	6382	2442	2.0	1073	0.9	Krustpils
464	34	2818	1204	2.0	545	0.9	Neretas
18	187	2209	1046	2.8	294	0.8	Ozolnieku
289	37	2752	869	1.9	391	0.8	Plāviņu
23	15	4158	1175	2.5	553	1.2	Rundāles
274	52	1825	958	2.4	506	1.3	Salas
37	19	910	310	2.1	136	0.9	Skrīveru
57	3	2700	1091	2.8	588	1.5	Tērvetes
775	279	6756	1766	1.8	741	0.8	Vecumnieku
733	268	2048	1029	2.0	523	1.0	Viesītes

PRIEKŠVĀRDS

FOREWORD

(turpinājums)

	Saim-niecību skaits	Izmantotā LIZ, ha	Izmantotā LIZ vidēji vienā saim-niecībā, ha	no izmantotās LIZ, ha				Liellopu skaits	Cūku skaits
				aram-zeme	izmantotās pļavas un ganības	ilggadīgie stādījumi	piemājas dārziņi		
	Number of holdings	UUA, ha	UUA on average per holding, ha	of UUA, ha				Number of cattle	Number of pigs
				arable land	utilised meadows and pastures	permanent crops	kitchen garden		
Latgales	30852	448296	14.5	206897	174602	1563	5916	96615	70370
Aglonas	951	11941	12.6	4626	5083	26	115	2208	2661
Baltinavas	281	8303	29.5	4255	2848	15	57	632	561
Balvu	1746	28692	16.4	11693	12724	55	401	5908	2055
Ciblas	806	12080	15.0	4471	4528	54	153	1568	1051
Dagdas	1830	25753	14.1	10139	12323	97	285	5102	8838
Daugavpils	5424	63322	11.7	26790	29591	301	1129	14052	10131
Ilūkstes	1177	22913	19.5	10097	10988	47	255	7102	2468
Kārsavas	1189	22587	19.0	9382	8198	37	217	1851	1182
Krāslavas	2597	34119	13.1	16852	13311	161	398	8142	3641
Līvānu	1238	22314	18.0	12623	7775	94	299	7263	1225
Ludzas	1491	17113	11.5	5219	6474	50	288	1888	12544
Preiļu	1083	18120	16.7	12485	4525	81	172	4836	989
Rēzeknes	6015	77217	12.8	33288	29166	284	1124	13220	16524
Riebiņu	1607	23338	14.5	14137	6995	106	325	7922	2122
Rugāju	614	10774	17.5	2633	6033	49	139	2686	485
Vārkavas	618	13420	21.7	9499	3133	37	102	5278	1362
Vilakas	898	16369	18.2	8876	5176	30	162	2417	1363
Vilānu	783	12256	15.7	7885	3317	22	184	3879	859
Zilupes	502	7650	15.2	1948	2404	18	112	654	309

(continued)

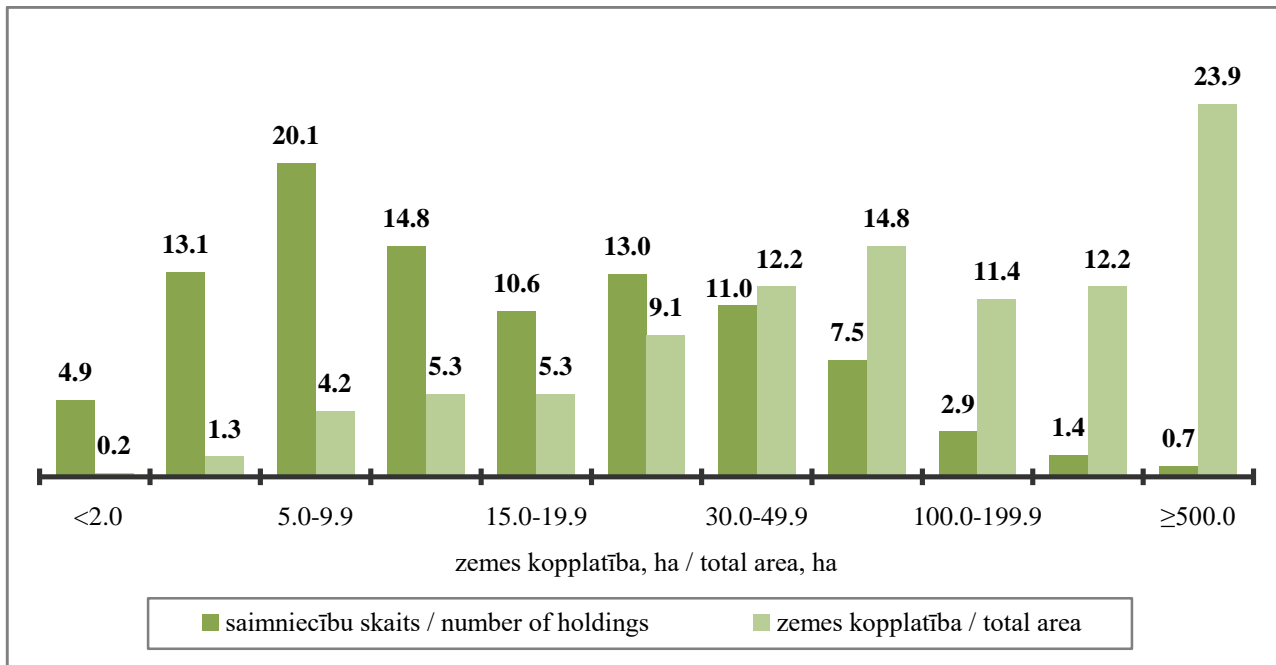
Aitu skaits	Kazu skaits	Mājputnu skaits	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā saimniecībā	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits vidēji vienā saimniecībā pilnajās gada darba vienībās	
<i>Number of sheep</i>	<i>Number of goats</i>	<i>Number of poultry</i>	<i>Regular labour force in agriculture</i>	<i>Regular labour force in agriculture on average per holding</i>	<i>Regular labour force in agriculture at annual work units</i>	<i>Regular labour force in agriculture on average per holding at annual work units</i>	
32560	2580	254087	63700	2.1	30189	1.0	Latgales
815	130	3834	1967	2.1	832	0.9	Aglonas
130	5	1359	538	1.9	247	0.9	Baltinavas
1834	214	7652	3550	2.0	1541	0.9	Balvu
730	54	4490	1939	2.4	935	1.2	Ciblas
2510	69	5066	3493	1.9	1621	0.9	Dagdas
6315	498	143452	11110	2.0	5144	0.9	Daugavpils
1512	196	5622	2513	2.1	1394	1.2	Ilūkstes
863	81	5251	2489	2.1	1110	0.9	Kārsavas
4035	222	11624	5063	1.9	2389	0.9	Krāslavas
1595	90	6350	2370	1.9	1246	1.0	Līvānu
1130	134	5548	3311	2.2	1399	0.9	Ludzas
1509	60	4279	2035	1.9	983	0.9	Preiļu
4278	508	27481	12630	2.1	6027	1.0	Rēzeknes
1192	92	6772	3372	2.1	1791	1.1	Riebiņu
388	32	2311	1239	2.0	586	1.0	Rugāju
1661	23	2411	1185	1.9	688	1.1	Vārkavas
1190	93	4258	1982	2.2	1032	1.1	Vīļakas
182	52	4092	1827	2.3	848	1.1	Vīļānu
691	27	2235	1066	2.1	361	0.7	Zilupes

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

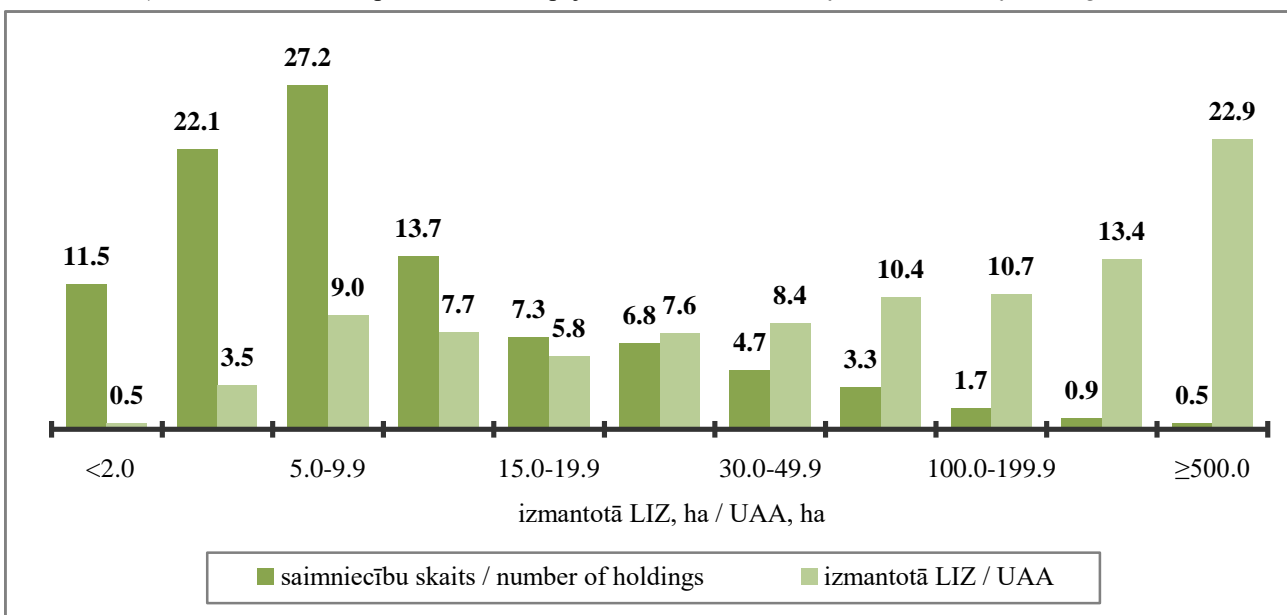
(% no saimniecību kopskaita un no zemes kopplatības/ % of total number of holdings and total land area)



**1.2. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN IZMANTOTĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ
 IZMANTOJAMĀ ZEME**

NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS AND UTILISED AGRICULTURAL AREA

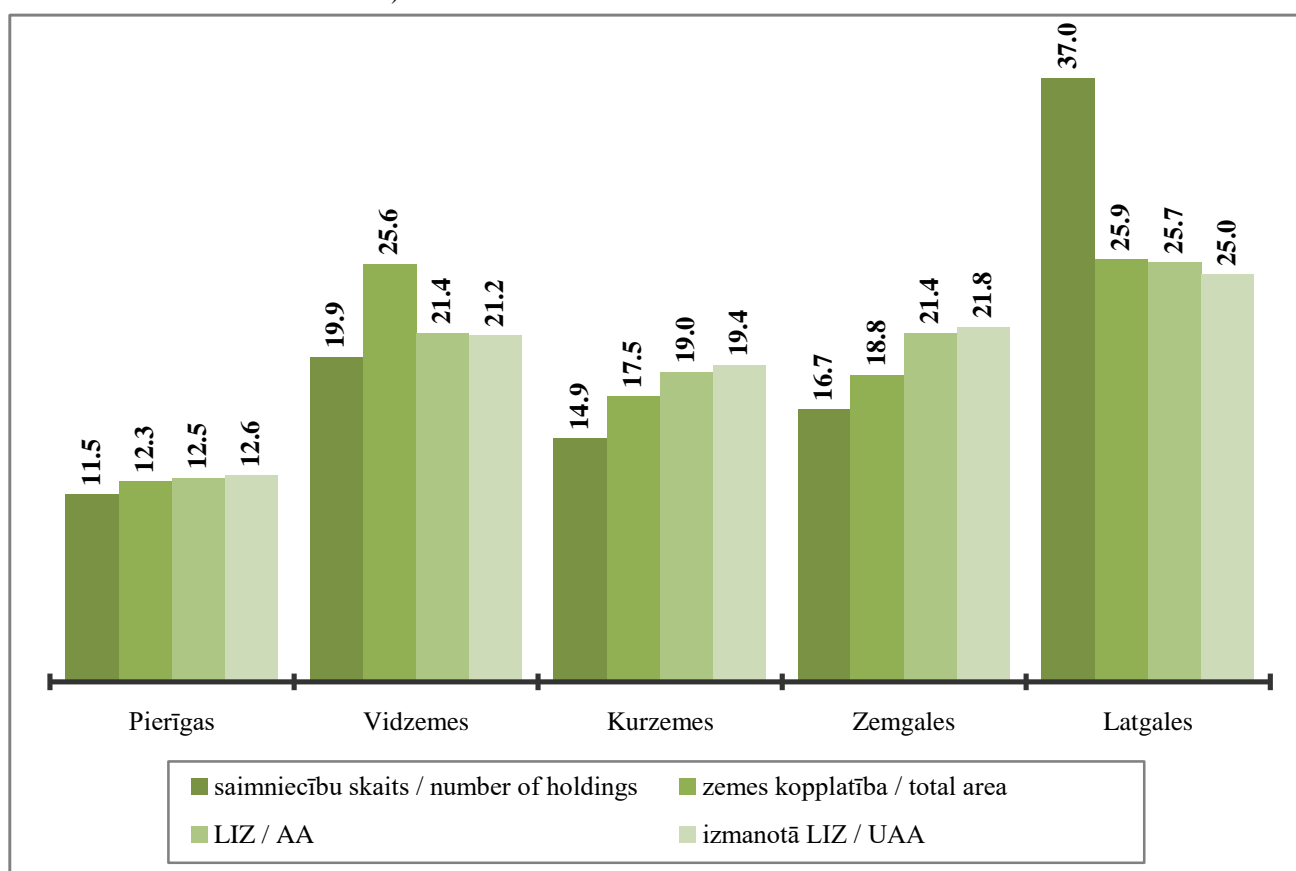
(% no saimniecību kopskaita un no kopējās izmantotās LIZ/ % of total number of holdings and total UAA)



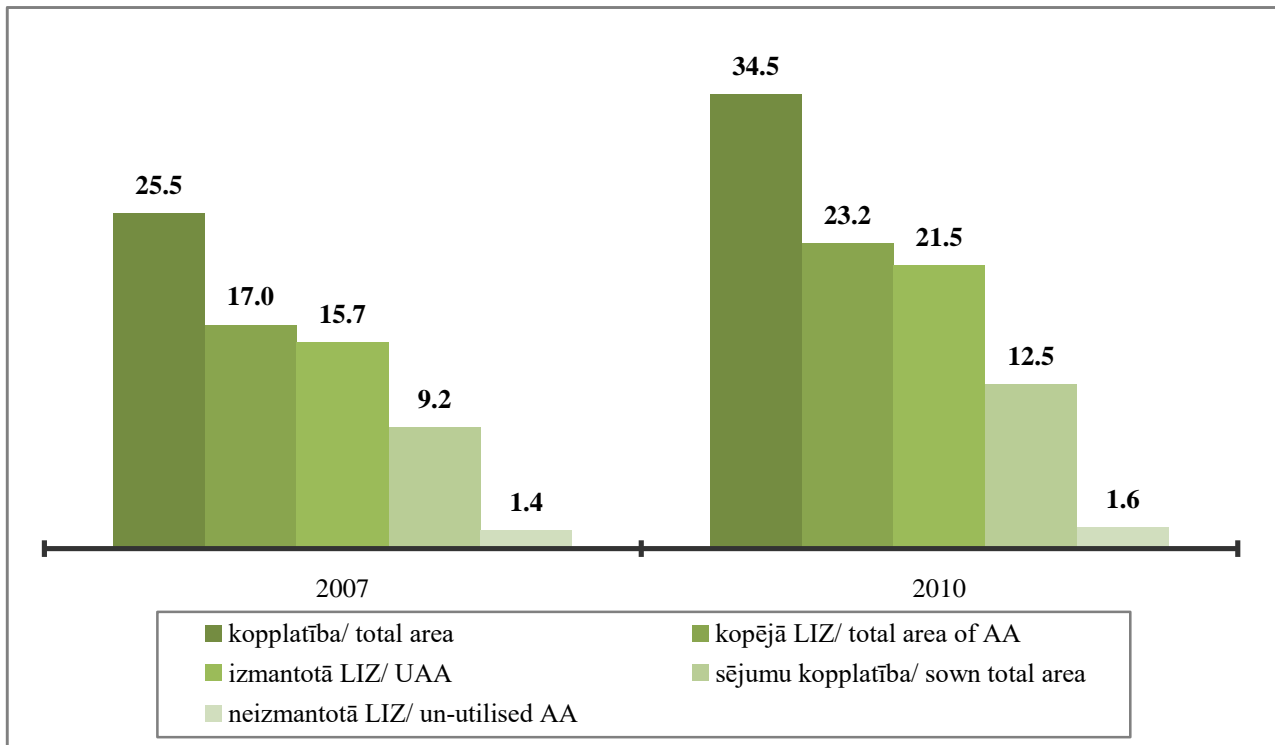
1.3. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN ZEMES PLATĪBAS REGIONOS
NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS AND LAND AREA BY REGION

	Saimniecību skaits		Kopplatība, tūkst. ha		LIZ, tūkst. ha	
	Number of holdings		Total area, thsd ha		AA, thsd ha	
	2007	2010	2007	2010	2007	2010
Latvija/ Latvia	113382	83386	2892.6	2879.1	1930.9	1933.8
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	15033	9571	407.9	352.7	256.3	241.6
Vidzemes	21410	16581	667.2	735.9	403.6	414.1
Kurzemes	17148	12441	517.8	503.2	359.1	366.7
Zemgales	20300	13941	537.0	540.3	406.3	414.3
Latgales	39491	30852	762.7	747.0	505.7	497.1
% no kopskaita/ % of total number						
Latvija/ Latvia	100	100	100	100	100	100
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	13.3	11.5	14.1	12.3	13.3	12.5
Vidzemes	18.9	19.9	23.1	25.6	20.9	21.4
Kurzemes	15.1	14.9	17.9	17.5	18.6	19.0
Zemgales	17.9	16.7	18.6	18.8	21.0	21.4
Latgales	34.8	37.0	26.4	25.9	26.2	25.7

1.4. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN ZEMES PLATĪBU SADALĪJUMS REGIONOS
NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS AND LAND AREA BY REGION
(% no saimniecību kopskaita, zemes kopplatības un LIZ/ % of total number of holdings,
total land area and AA)



1.5. LAUKU SAIMNIECĪBU VIDĒJAIS LIELUMS
AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS
 (ha)



1.6. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN VIDĒJAIS LIELUMS REĢIONOS
NUMBER AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGION

	Saimniecību skaits		Vidēji vienā saimniecībā, ha			
			zemes kopplatība		izmantotā LIZ	
	Number of holdings		On average per holding, ha		UAA	
			total land area	2007	2010	
Latvija/ Latvia	113382	83386	25.5	34.5	17.0	21.5
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	15033	9571	27.1	36.9	17.0	23.7
Vidzemes	21410	16581	31.2	44.4	18.9	23.0
Kurzemes	17148	12441	30.2	40.4	20.9	28.0
Zemgales	20300	13941	26.5	38.8	20.0	28.1
Latgales	39491	30852	19.3	24.2	12.8	14.5

1.7. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS, PLATĪBA UN VIDĒJAIS LIELUMS NOVADOS
NUMBER, AREA AND AVERAGE SIZE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BY COUNTY

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Kopējā platība, ha zemes kopplatība izmantotā LIZ		Vidēji vienā saimniecībā, ha zemes kopplatība izmantotā LIZ	
		<i>Total area, ha</i>		<i>On average per holding, ha</i>	
		<i>total land area</i>	<i>UAA</i>	<i>total land area</i>	<i>UAA</i>
Latvija/ Latvia	83386	2879141	1796286	34.5	21.5
Reģioni un novadi/ Regions and counties					
Pierīgas	9571	352717	226884	36.9	23.7
Ādažu	67	2746	2137	41.0	31.9
Alojas	502	24646	13776	49.1	27.4
Babītes	129	3237	1904	25.1	14.8
Baldones	187	4087	2314	21.9	12.4
Carnikavas	31	575	346	18.5	11.1
Engures	191	6534	4235	34.2	22.2
Garkalnes	20	449	166	22.4	8.3
Ikšķiles	178	4126	2881	23.2	16.2
Inčukalna	57	1410	765	24.7	13.4
Jaunpils	220	14741	12112	67.0	55.1
Kandavas	810	30744	19755	38.0	24.4
Krimuldas	460	14940	9739	32.5	21.2
Ķeguma	401	13497	8392	33.7	20.9
Ķekavas	317	5804	2641	18.3	8.3
Lielvārdes	352	10459	7481	29.7	21.3
Limbažu	1308	47561	28122	36.4	21.5
Mālpils	285	9836	5973	34.5	21.0
Mārupes	101	3768	3074	37.3	30.4
Ogres	1175	47518	27369	40.4	23.3
Olaines	90	3152	2177	35.0	24.2
Ropažu	276	6490	3554	23.5	12.9
Salacgrīvas	529	15558	8941	29.4	16.9
Salaspils	69	1515	731	22.0	10.6
Saulkrastu	4	42	21	10.4	5.2
Sejas	168	6170	4147	36.7	24.7
Siguldas	352	11359	6837	32.3	19.4
Stopiņu	40	819	406	20.5	10.1
Tukuma	1251	60923	46883	48.7	37.5
Vidzemes	16581	735897	381423	44.4	23.0
Alūksnes	1910	108674	35724	56.9	18.7
Amatas	708	34038	12936	48.1	18.3
Apes	500	18556	11196	37.1	22.4
Beverīnas	290	15926	11306	54.9	39.0
Burtnieku	717	34648	22725	48.3	31.7
Cēsu	253	8112	3616	32.1	14.3
Cesvaines	290	11187	6271	38.6	21.6
Ērgļu	396	16165	6927	40.8	17.5
Gulbenes	2238	83534	47633	37.3	21.3
Jaunpiebalgas	324	13626	6269	42.1	19.3
Kocēnu	540	21360	12970	39.6	24.0
Līgatnes	190	7006	3308	36.9	17.4
Lubānas	220	9485	4556	43.1	20.7
Madonas	2567	136728	65803	53.3	25.6
Mazsalacas	321	15341	9561	47.8	29.8
Naukšēnu	275	16099	10100	58.5	36.7
Pārgaujas	547	20037	10277	36.6	18.8

EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS

ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	Kopējā platība, ha		Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		zemes kopplatība	izmantotā LIZ	zemes kopplatība	izmantotā LIZ
		<i>Total area, ha</i>	<i>UAA</i>	<i>On average per holding, ha</i>	<i>UAA</i>
Priekuļu	437	14230	8321	32.6	19.0
Raunas	433	17109	8655	39.5	20.0
Rūjienas	405	15762	9525	38.9	23.5
Smiltenes	1100	46596	29685	42.4	27.0
Strenču	152	8537	5550	56.2	36.5
Valkas	648	26187	16111	40.4	24.9
Varakļānu	440	14655	11967	33.3	27.2
Vecpiebalgas	680	22298	10432	32.8	15.3
Kurzemes	12441	503193	348590	40.4	28.0
Aizputes	783	31520	22355	40.3	28.6
Alsungas	233	8130	4220	34.9	18.1
Brocēnu	462	20203	14670	43.7	31.8
Dundagas	299	12909	6073	43.2	20.3
Durbes	513	20436	16257	39.8	31.7
Grobiņas	703	17721	13701	25.2	19.5
Kuldīgas	1840	77182	47546	41.9	25.8
Nīcas	503	12256	8838	24.4	17.6
Pāvilostas	344	12843	6848	37.3	19.9
Priekules	825	30080	22496	36.5	27.3
Rojas	122	3649	2049	29.9	16.8
Rucavas	344	10973	7140	31.9	20.8
Saldus	1655	85802	66636	51.8	40.3
Skrundas	424	26174	17413	61.7	41.1
Talsu	1838	72865	52788	39.6	28.7
Vaiņodes	251	10815	6796	43.1	27.1
Ventspils	1295	49583	32724	38.3	25.3
Zemgales	13941	540337	391093	38.8	28.1
Aizkraukles	127	4117	3355	32.4	26.4
Aknīstes	428	15427	10644	36.0	24.9
Auces	469	24812	19669	52.9	41.9
Bauskas	1622	59560	52147	36.7	32.1
Dobeles	1016	56952	48061	56.1	47.3
Iecavas	395	9700	6432	24.6	16.3
Jaunjelgavas	560	18374	10551	32.8	18.8
Jēkabpils	1161	41890	29024	36.1	25.0
Jelgavas	2203	82078	73014	37.3	33.1
Kokneses	370	16490	10528	44.6	28.5
Krustpils	1230	53537	21309	43.5	17.3
Neretas	608	23269	13678	38.3	22.5
Ozolnieku	371	10636	7652	28.7	20.6
Plāviņu	467	14628	7543	31.3	16.2
Rundāles	467	19651	18573	42.1	39.8
Salas	398	12554	7200	31.5	18.1
Skrīveru	146	3857	3010	26.4	20.6
Tērvetes	384	19216	17742	50.0	46.2
Vecumnieku	980	27456	16696	28.0	17.0
Viesītes	527	26043	14213	49.4	27.0

EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS

ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Saimniecību skaits	Kopējā platība, ha		Vidēji vienā saimniecībā, ha	
		zemes kopplatība	izmantotā LIZ	zemes kopplatība	izmantotā LIZ
	Number of holdings	Total area, ha		On average per holding, ha	
		total land area	UAA	total land area	UAA
Latgales	30852	746997	448296	24.2	14.5
Aglonas	951	21817	11941	22.9	12.6
Baltinavas	281	11807	8303	42.0	29.5
Balvu	1746	54801	28692	31.4	16.4
Ciblas	806	20276	12080	25.2	15.0
Dagdas	1830	50076	25753	27.4	14.1
Daugavpils	5424	91248	63322	16.8	11.7
Ilūkstes	1177	34503	22913	29.3	19.5
Kārsavas	1189	33795	22587	28.4	19.0
Krāslavas	2597	58348	34119	22.5	13.1
Līvānu	1238	31835	22314	25.7	18.0
Ludzas	1491	44616	17113	29.9	11.5
Preiļu	1083	26169	18120	24.2	16.7
Rēzeknes	6015	131423	77217	21.8	12.8
Riebiņu	1607	36371	23338	22.6	14.5
Rugāju	614	20343	10774	33.1	17.5
Vārkavas	618	18316	13420	29.6	21.7
Vilakas	898	24979	16369	27.8	18.2
Vilānu	783	15830	12256	20.2	15.7
Zilupes	502	20435	7650	40.7	15.2

1.8. IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES ĪPAŠUMA STATUSS REĢIONOS

TYPE OF TENURE OF UTILISED AGRICULTURAL AREA BY REGION

	Īpašumā		Lietošanā		Nomāta	
	<i>Owned</i>		<i>Used</i>		<i>Rented</i>	
	2007	2010	2007	2010	2007	2010
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha						
Latvija/ Latvia	1093.5	1177.1	211.0	54.3	471.2	564.9
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	146.3	137.4	11.7	2.8	75.5	86.7
Vidzemes	227.1	253.2	31.2	10.3	105.2	117.9
Kurzemes	200.8	208.9	29.5	6.9	106.4	132.8
Zemgales	227.2	242.9	27.3	8.2	128.4	140.0
Latgales	292.1	334.7	111.3	26.1	55.7	87.4
% no izmantotās LIZ/ % of UAA						
Latvija/ Latvia	61.6	65.5	11.9	3.0	26.5	31.4
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	62.7	60.5	5.0	1.2	32.3	38.2
Vidzemes	62.5	66.4	8.6	2.7	28.9	30.9
Kurzemes	59.6	59.9	8.8	2.0	31.6	38.1
Zemgales	59.3	62.1	7.1	2.1	33.5	35.8
Latgales	63.6	74.7	24.3	5.8	12.1	19.5

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

(skaits/ number)

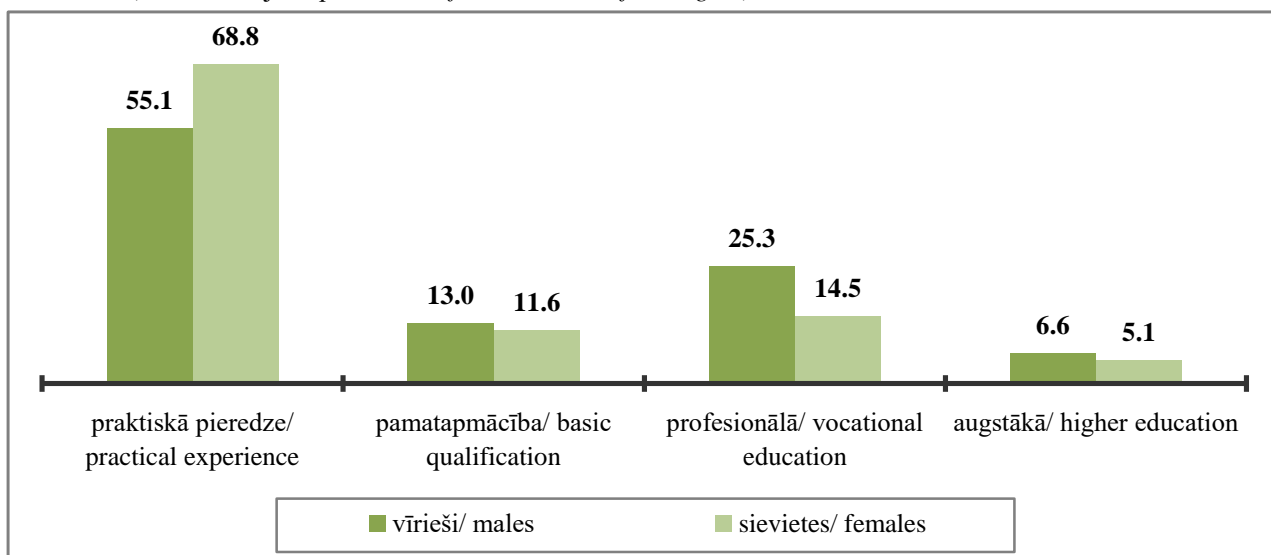
	Fiziska persona kā vienīgais īpašnieks		Vairākas fiziskas personas		Juridiska persona
	pavisam	tai skaitā sievietes	pavisam	tai skaitā sievietes	
	<i>Natural person as the sole holder</i>	<i>of which females</i>	<i>Several natural persons</i>	<i>of which females</i>	
Latvija/ Latvia	81816	38380	1449	618	121
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	9361	4474	198	86	12
Vidzemes	16269	7885	276	118	36
Kurzemes	12277	5724	148	63	16
Zemgales	13690	6621	229	92	22
Latgales	30219	13676	598	259	35

1.10. LAUKU SAIMNIECĪBAS PĒC VADĪTĀJA STATUSA REGIONOS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY MANAGER STATUS AND REGION

(skaits/ number)

	Īpašnieks (lietotājs)		Īpašnieka (lietotāja) laulātais <i>Holder (user)</i> <i>Spouse of holder (user)</i>	Īpašnieka (lietotāja) cits ģimenes loceklis <i>Member of the holder (user) family</i>	Cita persona <i>Other person</i>
	pavisam	tai skaitā sievietes			
	<i>total</i>	<i>of which females</i>			
Latvija/ Latvia	80807	37726	726	1390	463
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	9238	4389	100	170	63
Vidzemes	16111	7785	144	229	97
Kurzemes	11991	5561	146	231	73
Zemgales	13402	6426	150	305	84
Latgales	30065	13565	186	455	146

1.11. LAUKU SAIMNIECĪBAS VADĪTĀJU LAUKSAIMNIECISKĀ IZGLĪTĪBA
AGRICULTURAL EDUCATION OF MANAGERS
(% no vadītāju kopskaita/ % of total number of managers)



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

				Reģionos					(skaits/ number)
		Pavisam	% no saimniecību vadītāju kopskaita	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
		Total	% of total number of managers	By region					
				Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Augstākā izglītība									Higher education
2007	5430	4.8	992	1182	808	1272	1176	2007	
2010	4917	5.9	812	1153	724	1063	1165	2010	
tai skaitā sievietēm									of which females
2007	2261	41.6	404	497	375	481	504	2007	
2010	1981	40.3	325	481	297	403	475	2010	
Profesionālā izglītība									Vocational education
2007	21773	19.2	2606	5168	3436	3975	6588	2007	
2010	16868	20.2	1698	3968	2788	2975	5439	2010	
tai skaitā sievietēm									of which females
2007	7597	34.9	919	1925	1227	1451	2075	2007	
2010	5664	33.6	620	1389	918	1100	1637	2010	
Pamat-apmācība									Basic qualification
2007	15639	13.8	2069	3221	2891	2503	4956	2007	
2010	10334	12.4	1230	2309	1956	1777	3062	2010	
tai skaitā sievietēm									of which females
2007	6597	42.2	965	1527	1192	1043	1871	2007	
2010	4544	44.0	574	1137	833	778	1222	2010	
Praktiskā pieredze									Practical experience
2007	70540	62.2	9367	11838	10013	12550	26771	2007	
2010	51267	61.5	5831	9151	6973	8126	21186	2010	
tai skaitā sievietēm									of which females
2007	37051	52.5	4807	6410	5312	6851	13671	2007	
2010	26827	52.3	3043	5016	3729	4413	10626	2010	
Vadītāji papildināja zināšanas lauksaimniecībā pēdējo 12 mēnešu laikā		9724	11.7	1103	2298	1746	1901	2676	Managers undertaken any vocational training during the last 12 months
tai skaitā sievietēm		4148	42.7	501	1076	749	794	1028	of which females

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

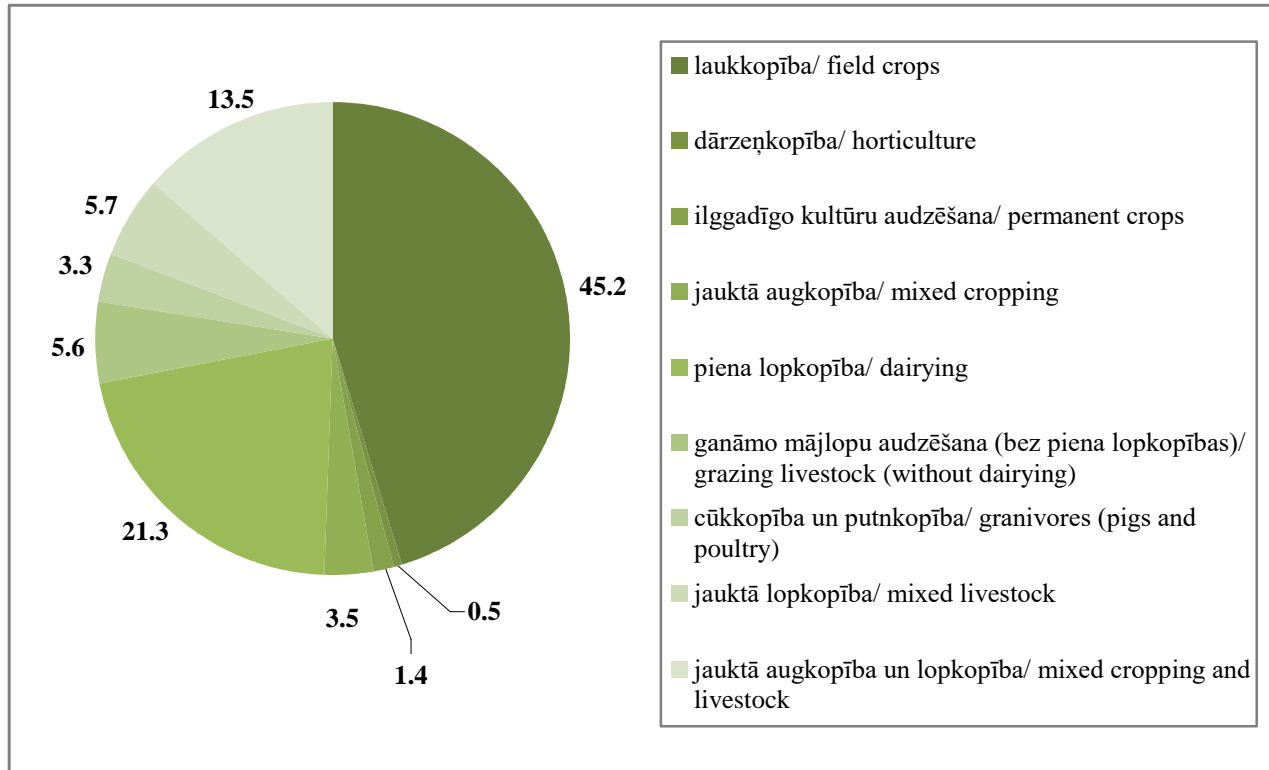
Pārdotās produkcijas īpatsvars saimniecībā, % <i>Share of products sold on holding, %</i>	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Reģionos				
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales
		<i>Pierīga</i>	<i>Vidzeme</i>	<i>Kurzeme</i>	<i>Zemgale</i>	<i>Latgale</i>
Skaits, tūkst./ Number thsd						
Pavisam/ Total	83.4	9.6	16.6	12.4	13.9	30.9
līdz 10/ under 10	5.1	0.7	1.0	1.0	0.8	1.6
11–25	4.5	0.4	1.0	0.7	0.7	1.6
26–50	8.9	0.8	1.7	1.5	1.6	3.3
51–75	5.6	0.5	1.0	0.9	1.0	2.1
76–99	10.4	1.2	2.1	1.9	2.3	3.0
100	1.8	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3
Pārdošanai lauksaimniecības produkciiju neražo <i>No agricultural products were produced for sale</i>	47.1	5.8	9.3	6.0	7.0	19.0
% no saimniecību kopskaita/ % of the total number of holdings						
Pavisam/ Total	100	100	100	100	100	100
līdz 10/ under 10	6.1	6.8	6.3	8.0	5.8	5.1
11–25	5.4	4.5	6.2	5.9	5.0	5.1
26–50	10.7	8.3	10.5	11.7	11.2	10.8
51–75	6.7	5.2	6.1	7.6	7.5	6.8
76–99	12.5	12.3	12.6	15.6	16.2	9.6
100	2.2	2.8	2.3	2.7	3.8	1.0
Pārdošanai lauksaimniecības produkciiju neražo <i>No agricultural products were produced for sale</i>	56.5	60.1	56.0	48.6	50.5	61.5

1.14. LAUKU SAIMNIECĪBU SADALĪJUMS PĒC SPECIALIZĀCIJAS VEIDA
AGRICULTURAL HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

	Saimniecību skaits	% no saimniecību kopskaita	Izmantotā LIZ, tūkst. ha	Kopējā SI, tūkst. eiro	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto personu skaits, tūkst.	Lauksaimniecībā nodarbināto skaits pilnajās gada darba vienībās, tūkst.	
	<i>Number of holdings</i>	<i>% of total number of holdings</i>	<i>UUА, thsd ha</i>	<i>Total SO, thsd EUR</i>	<i>Regular labour force in agriculture, thsd</i>	<i>Labour force in agriculture at annual work units, thsd</i>	
Pavisam							Total
2007	113382	100	1775.8	597461.8	224.0	105.5	2007
2010	83386	100	1796.3	778371.3	181.0	84.6	2010
Laukkopība							Field crops
2007	37280	32.9	733.3	154955.2	63.2	21.2	2007
2010	37655	45.2	891.2	255959.7	72.2	24.0	2010
Dārzenkopība							Horticulture
2007	605	0.5	6.9	9619.7	2.2	1.5	2007
2010	416	0.5	6.0	10622.2	1.8	1.2	2010
Ilggadīgo kultūru audzēšana							Permanent crops
2007	5068	4.5	21.2	3690.9	7.8	2.1	2007
2010	1130	1.4	12.6	4384.8	2.4	0.9	2010
Jauktā augkopība							Mixed cropping
2007	8221	7.3	57.2	12000.0	14.3	4.5	2007
2010	2958	3.5	24.9	11681.3	5.9	2.1	2010
Pienalopkopība							Dairying
2007	18120	16.0	379.0	147801.2	41.1	26.3	2007
2010	17732	21.3	412.3	215997.3	42.4	25.8	2010
Ganāmo mājlopu audzēšana (bez pienalopkopības)							Grazing livestock (without dairy)
2007	3413	3.0	62.0	13043.5	7.0	3.9	2007
2010	4661	5.6	95.0	18905.2	9.8	4.7	2010
Cūkkopība un putnkopība							Granivores (pigs and poultry)
2007	3067	2.7	20.0	99032.9	7.8	4.3	2007
2010	2782	3.3	20.5	124629.8	7.5	3.9	2010
Jauktā lopkopība							Mixed livestock
2007	13692	12.1	152.8	55217.6	30.4	16.7	2007
2010	4764	5.7	68.7	28992.7	11.4	6.5	2010
Jauktā augkopība un lopkopība							Mixed cropping and livestock
2007	23916	21.1	343.5	102100.8	50.3	25.1	2007
2010	11288	13.5	265.2	107198.4	27.7	15.5	2010

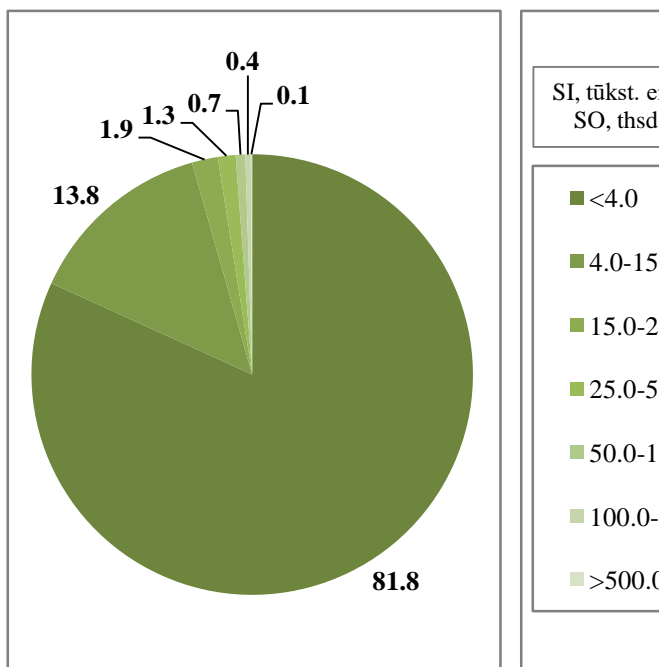
1.15. LAUKU SAIMNIECĪBU SADALĪJUMS PĒC SPECIALIZĀCIJAS VEIDA*AGRICULTURAL HOLDINGS BY TYPE OF FARMING*

(% no saimniecību kopskaita/ % of total number of holdings)

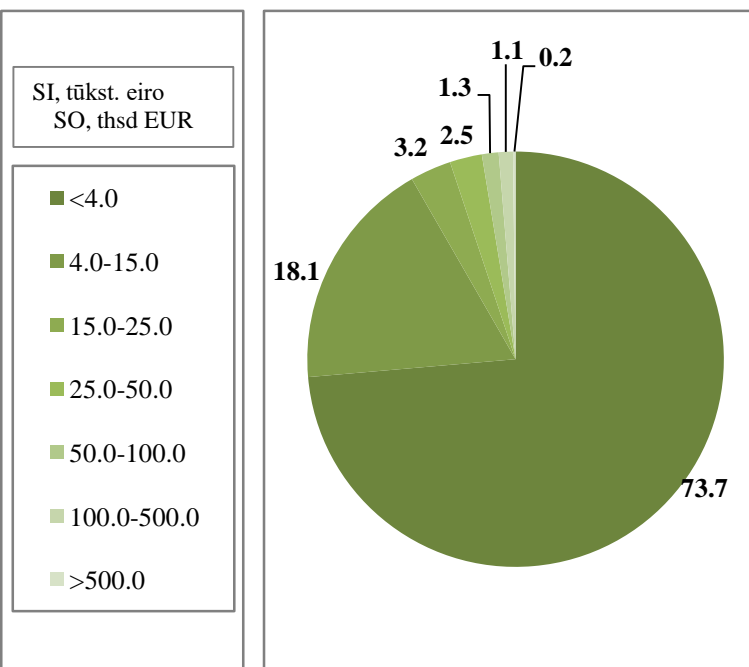
**1.16. LAUKU SAIMNIECĪBU SADALĪJUMS PĒC EKONOMISKĀ LIELUMA KLASĒM***AGRICULTURAL HOLDINGS BY ECONOMIC SIZE CLASSES*

(% no saimniecību kopskaita/ % of total number of holdings)

2007



2010



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

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		līdz 3,9	4,0-14,9	15,0-24,9	25,0-49,9	50,0-99,9	100,0-499,9	500,0 un vairāk	
	Total	Economic size classes, thsd EUR							
		under 3.9	4.0-14.9	15.0-24.9	25.0-49.9	50.0-99.9	100.0-499.9	500.0 and more	
Visās saimniecībās/ All holdings									
Saimniecību skaits	83386	61414	15085	2630	2117	1067	924	149	Number of holding
% no kop-skaita	100	73.7	18.1	3.2	2.5	1.3	1.1	0.2	% of total
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	1796.3	468.0	313.4	120.3	162.8	156.3	378.5	196.9	UAA, thsd ha
% no izmantotās LIZ	100	26.1	17.4	6.7	9.1	8.7	21.1	11.0	% of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	778371.3	71027.9	109613.0	50557.1	73467.2	73928.9	184936.5	214840.6	Total SO, thsd EUR
% no SI	100	9.1	14.1	6.5	9.4	9.5	23.7	27.6	% of total SO
Pierigas reģionā/ In Pieriga region									
Saimniecību skaits	9571	7164	1489	319	279	156	135	29	Number of holding
% no kop-skaita	100	74.9	15.6	3.3	2.9	1.6	1.4	0.3	% of total
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	227.0	56.9	32.2	13.9	18.9	20.9	54.7	29.5	UAA, thsd ha
% no izmantotās LIZ	100	25.1	14.2	6.1	8.3	9.2	24.1	13.0	% of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	117228.0	7671.7	11064.6	6171.9	9760.9	10836.4	27653.7	44068.8	Total SO, thsd EUR
% no SI	100	6.5	9.4	5.3	8.3	9.2	23.6	37.6	% of total SO
Vidzemes reģionā/ In Vidzeme region									
Saimniecību skaits	16581	12558	2574	525	461	236	210	17	Number of holding
% no kop-skaita	100	75.7	15.5	3.2	2.8	1.4	1.3	0.1	% of total
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	381.4	114.9	64.0	24.9	37.0	36.0	84.9	19.7	UAA, thsd ha
% no izmantotās LIZ	100	30.1	16.8	6.5	9.7	9.4	22.3	5.2	% of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	131826.6	12948.8	18901.4	10150.3	16164.1	16224.5	38743.6	18693.9	Total SO, thsd EUR
% no SI	100	9.8	14.3	7.7	12.3	12.3	29.4	14.2	% of total SO

EKONOMISKI AKTĪVO LAUKU SAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS
ECONOMICALLY ACTIVE AGRICULTURAL HOLDINGS
(turpinājums/ continued)

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		līdz 3,9	4,0-14,9	15,0-24,9	25,0-49,9	50,0-99,9	100,0-499,9	500,0 un vairāk	
	<i>Total</i>	Economic size classes, thsd EUR							
		<i>under 3.9</i>	<i>4.0-14.9</i>	<i>15.0-24.9</i>	<i>25.0-49.9</i>	<i>50.0-99.9</i>	<i>100.0-499.9</i>	<i>500.0 and more</i>	
Kurzemes reģionā/ In Kurzeme region									
Saimniecību skaits	12441	8170	2753	584	455	240	200	39	Number of holding
% no kop-skaita	100	65.7	22.1	4.7	3.7	1.9	1.6	0.3	% of total
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	348.6	62.0	55.8	26.6	35.7	37.1	82.5	48.9	UAA, thsd ha
% no izmantotās LIZ	100	17.8	16.0	7.6	10.2	10.6	23.7	14.0	% of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	152409.8	10282.1	20529.0	11219.5	15951.9	16918.8	40233.2	37275.3	Total SO, thsd EUR
% no SI	100	6.7	13.5	7.4	10.5	11.1	26.4	24.5	% of total SO
Zemgales reģionā/ In Zemgale region									
Saimniecību skaits	13941	9616	2757	493	504	254	268	49	Number of holding
% no kop-skaita	100	69.0	19.8	3.5	3.6	1.8	1.9	0.4	% of total
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	391.0	59.6	48.2	20.6	36.3	34.3	108.9	83.1	UAA, thsd ha
% no izmantotās LIZ	100	15.2	12.3	5.3	9.3	8.8	27.9	21.3	% of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	233920.0	11448.5	20335.3	9588.3	17395.1	17656.9	58329.8	99166.1	Total SO, thsd EUR
% no SI	100	4.9	8.7	4.1	7.4	7.5	24.9	42.4	% of total SO
Latgales reģionā/ In Latgale region									
Saimniecību skaits	30852	23906	5512	709	418	181	111	15	Number of holding
% no kop-skaita	100	77.5	17.9	2.3	1.4	0.6	0.4	0.0	% of total
Izmantotā LIZ, tūkst. ha	448.3	174.5	113.2	34.3	34.9	28.0	47.6	15.8	UAA, thsd ha
% no izmantotās LIZ	100	38.9	25.3	7.7	7.8	6.2	10.6	3.5	% of UAA
Kopējais SI, tūkst. eiro	142986.8	28676.8	38782.7	13427.1	14195.3	12292.1	19976.3	15636.5	Total SO, thsd EUR
% no SI	100	20.1	27.1	9.4	9.9	8.6	13.9	10.9	% of total SO

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

Saimniecību skaits	Number of holdings	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro								
		mazās saimniecības		vidējās saimniecības			lielās saimniecības			
		līdz 3,9	4,0-14,9	15,0-24,9	25,0-49,9	50,0-99,9	100,0-499,9	500,0 un vairāk		
		<i>Economic size classes, thsd EUR</i>								
		<i>small holdings</i>		<i>medium-sized holdings</i>			<i>large holdings</i>			
		<i>under 3.9</i>	<i>4.0-14.9</i>	<i>15.0-24.9</i>	<i>25.0-49.9</i>	<i>50.0-99.9</i>	<i>100.0-499.9</i>	<i>500.0 and more</i>		
Pavisam									Total	
2007	113382	92738	15657	2128	1509	756	506	89	2007	
2010	83386	61414	15085	2630	2117	1067	924	149	2010	
Laukkopība									Field crops	
2007	37280	33630	1992	545	478	335	284	15	2007	
2010	37655	32990	2484	593	609	414	510	55	2010	
Dārzenekopība									Horticulture	
2007	605	299	180	39	51	19	17	-	2007	
2010	416	117	170	29	61	21	17	1	2010	
Ilggadīgo kultūru audzēšana									Permanent crops	
2007	5068	4903	148	6	7	2	1	-	2007	
2010	1130	835	243	37	9	4	2	-	2010	
Jauktā augkopība									Mixed cropping	
2007	8221	7710	416	49	30	13	3	-	2007	
2010	2958	2407	400	67	45	23	16	-	2010	
Piena lopkopība									Dairying	
2007	18120	10902	5396	859	574	254	121	13	2007	
2010	17732	9504	5364	1193	952	435	257	27	2010	
Ganāmo mājlopu audzēšana (bez piena lopkopības)									Grazing livestock (without dairying)	
2007	3413	2499	791	82	35	5	1	-	2007	
2010	4661	3433	964	160	76	24	4	-	2010	
Cūkkopība un putnkopība									Granivores (pigs and poultry)	
2007	3067	2766	149	40	30	22	22	39	2007	
2010	2782	2486	135	44	42	15	27	33	2010	
Jauktā lopkopība									Mixed livestock	
2007	13692	10652	2761	171	80	16	6	6	2007	
2010	4764	2845	1680	153	60	18	4	4	2010	
Jauktā augkopība un lopkopība									Mixed cropping and livestock	
2007	23916	19377	3824	336	224	88	51	16	2007	
2010	11288	6797	3645	354	263	113	87	29	2010	

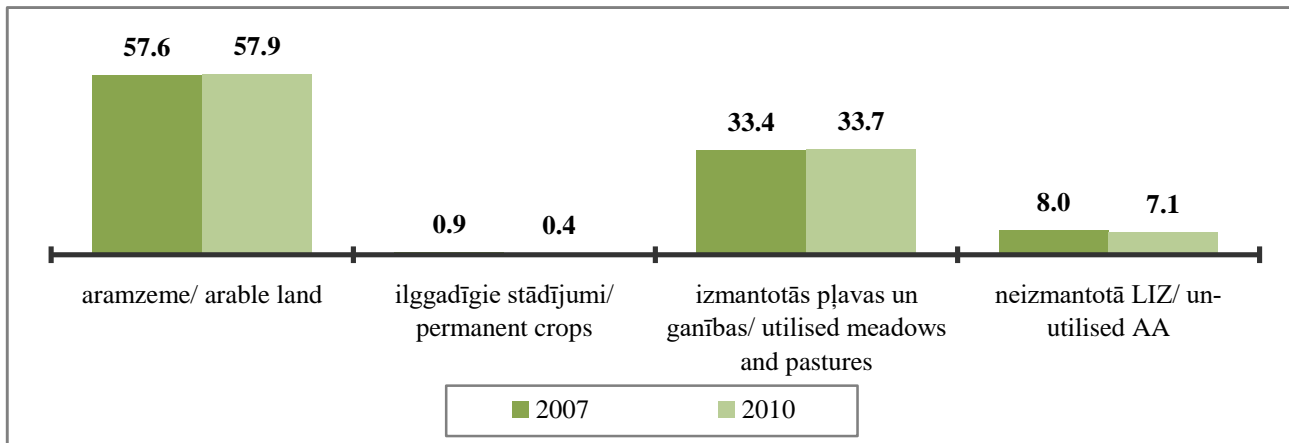
2.
ZEMES IZMANTOŠANA
LAND USE

2.1. ZEMES IZMANTOŠANA REĢIONOS
LAND USE BY REGION

(tūkst. ha/ thsd ha)

Lauku saim- niecību zemes kop- platība	izman- totā LIZ	tai skaitā							ne- izman- totā LIZ	meži	pārējā zeme			
		aram- zeme	izmantotā LIZ				pie- mājas dārziņi							
			ilggadīgie stādī- jumi	izman- totās plāvas un ganības	pļavas un ganības, kuras uztur labā lauksaim- niecības un vides stāvoklī									
of which														
<i>Total land area of hold- ings</i>	UAA	arable land	perma- nent crops	utilised mea- dows and pastu- res	<i>meadows and pastures maintain- ed at good agricul- tural and environ- mental condition</i>	kitchen gardens	un- utilised AA	forests	other land					
Latvija <i>Latvia</i>	2879.1	1796.3	1120.2	8.3	496.0	155.0	16.8	137.5	714.2	231.2				
Reģioni <i>Regions</i>														
Pierīgas	352.7	226.9	152.4	1.5	55.7	15.3	2.0	14.7	88.8	22.4				
Vidzemes	735.9	381.4	197.7	1.3	135.4	43.7	3.4	32.7	252.2	69.6				
Kurzemes	503.2	348.6	254.9	2.0	71.0	18.5	2.3	18.1	101.5	35.0				
Zemgales	540.3	391.1	308.3	2.0	59.4	18.2	3.2	23.2	90.9	35.2				
Latgales	747.0	448.3	206.9	1.6	174.6	59.4	5.9	48.8	180.8	69.1				

2.2. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA
USE OF AGRICULTURAL AREA
(% no LIZ kopplatības/ % of total AA)



2.3. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA VIDĒJI VIENĀ LAUKU SAIMNIECĪBĀ REGIONOS

USE OF AGRICULTURAL AREA ON AVERAGE PER AGRICULTURAL HOLDING BY REGION

(ha)

	Aramzeme		Ilggadīgie stādījumi		Plavas un ganības	
	<i>Arable land</i>		<i>Permanent crops</i>		<i>Meadows and pastures</i>	
	2007	2010	2007	2010	2007	2010
Latvija/ Latvia	11.9	13.4	0.4	0.1	9.3	7.8
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	13.3	15.9	0.4	0.2	8.3	7.4
Vidzemes	12.0	11.9	0.4	0.1	13.2	10.8
Kurzemes	17.2	20.5	0.5	0.2	8.1	7.2
Zemgales	16.7	22.1	0.5	0.1	7.6	5.6
Latgales	6.5	6.7	0.3	0.1	8.9	7.6

2.4. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBAS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thsd ha)

LIZ platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits	LIZ kopplatība	Aramzeme	Plavas un ganības	Ilggadīgie stādījumi
AA area on holding, ha	Number of holdings	Total AA	Arable land	Meadows and pastures	Permanent crops
Pavisam/ Total	83386	1933.8	1120.2	651.1	8.3
līdz 0.9/ under 0.9	2590	1.1	0.3	0.2	0.0
1.0–2.4	7465	12.9	3.7	7.1	0.1
2.5–4.9	14303	52.7	13.4	32.8	0.4
5.0–9.9	22745	162.9	42.6	100.5	1.2
10.0–19.9	19263	269.3	83.9	150.9	1.9
20.0–29.9	6490	157.0	59.7	78.1	1.1
30.0–39.9	2907	99.6	44.0	43.8	0.6
40.0–49.9	1701	75.7	37.4	30.2	0.5
50.0–99.9	3033	207.8	123.2	68.1	1.0
100.0–199.9	1468	202.7	140.0	52.1	0.6
200.0–499.9	823	252.3	195.7	45.9	0.6
500.0 un vairāk 500.0 and more	425	439.8	376.4	41.2	0.2
Bez LIZ Without AA	173	-	-	-	-

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

Izmantotā LIZ platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits	% no saimniecību kopskaita	Izmantotā LIZ, tūkst. ha	% no izmantotās LIZ
UAA area on holding, ha	Number of holdings	% of total number of holdings	UAA, thsd ha	% of UAA
Pavisam/ Total	83386	100	1796.3	100
līdz 0.9/ under 0.9	4216	5.1	1.7	0.1
1.0–2.4	8424	10.1	14.4	0.8
2.5–4.9	15338	18.4	56.4	3.1
5.0–9.9	22662	27.2	161.6	9.0
10.0–19.9	17496	21.0	243.0	13.5
20.0–29.9	5669	6.8	137.1	7.6
30.0–39.9	2484	3.0	85.2	4.7
40.0–49.9	1472	1.8	65.4	3.6
50.0–99.9	2739	3.3	187.7	10.4
100.0–199.9	1387	1.7	192.0	10.7
200.0–499.9	781	0.9	240.7	13.4
500.0 un vairāk 500.0 and more	402	0.5	411.1	22.9
Bez izmantotās LIZ Without UAA	316	0.4	-	-

**2.6. ARAMZEMES IZMANTOŠANA REĢIONOS
USE OF ARABLE LAND BY REGION**

Aram- zeme, tūkst. ha	Arable land, thsd ha	tai skaitā					
		lauksaimniecības kultūru sējumi		zemenes, dekoratīvās kultūras un dēstu audzētavas		papuve	
		tūkst. ha	% no aram- zemes	tūkst. ha	% no aram- zemes	tūkst. ha	% no aram- zemes
<i>of which</i>							
<i>Latvija/ Latvia</i>	Arable land, thsd ha	sown area of agricultural crops		strawberries, ornamental plants and nurseries		fallow land	
		thsd ha	% of arable land	thsd ha	% of arable land	thsd ha	% of arable land
Latvija/ Latvia							
2007	1113.1	1047.4	94.1	1.1	0.1	64.6	5.8
2010	1120.2	1045.0	93.3	0.7	0.1	74.5	6.6
Reģioni/ Regions							
Pierīgas							
2007	158.6	150.1	94.7	0.4	0.3	8.0	5.1
2010	152.4	142.0	93.2	0.2	0.1	10.2	6.7
Vidzemes							
2007	195.5	187.5	95.9	0.1	0.1	7.9	4.0
2010	197.7	184.3	93.2	0.1	0.0	13.3	6.7
Kurzemes							
2007	252.0	234.5	93.0	0.3	0.1	17.3	6.9
2010	254.9	233.8	91.7	0.1	0.1	20.9	8.2
Zemgales							
2007	290.5	273.3	94.1	0.3	0.1	16.9	5.8
2010	308.3	291.2	94.4	0.2	0.1	16.9	5.5
Latgales							
2007	216.6	202.1	93.3	0.1	0.0	14.4	6.7
2010	206.9	193.8	93.6	0.1	0.0	13.1	6.3

2.7. ARAMZEMES IZMANTOŠANA NOVADOS
USE OF ARABLE LAND BY COUNTY

	Aramzeme, ha	tai skaitā				Vidēji vienā saimniecībā, ha aramzeme	lauksaimniecības kultūru sējumi lauksaimniecības kultūru sējumi		
		lauksaimniecības kultūru sējumi		papuve					
		ha	% no aram- zemes	ha	% no aram- zemes				
	Arable land, ha	of which				<i>On average per holding, ha</i>			
		sown area of agricultural crops		fallow land		<i>arable land</i>	<i>sown area of agricultural crops</i>		
		ha	% of arable land	ha	% of arable land				
Latvija <i>Latvia</i>	1120189	1044983	93.3	74453	6.6	19.9	18.9		
Reģioni un novadi/ Regions and counties									
Pierīgas	152382	141955	93.2	10217	6.7	23.6	22.5		
Ādažu	1371	1288	94.0	70	5.1	28.0	27.4		
Alojas	9756	9356	95.9	396	4.1	25.9	25.2		
Babītes	462	387	83.8	72	15.5	13.6	11.7		
Baldones	814	802	98.6	11	1.4	7.1	7.1		
Carnikavas	115	81	70.8	34	29.2	12.7	9.0		
Engures	2643	2320	87.8	311	11.8	24.0	21.9		
Garkalnes	65	65	100.0	-	-	6.5	6.5		
Ikšķiles	1335	1304	97.7	31	2.3	14.1	14.3		
Inčukalna	307	290	94.4	7	2.1	8.1	7.6		
Jaunpils	10446	10138	97.1	307	2.9	59.7	58.3		
Kandavas	14156	12855	90.8	1290	9.1	23.6	21.9		
Krimuldas	7355	6931	94.2	420	5.7	19.2	18.5		
Ķeguma	3754	3443	91.7	306	8.1	18.2	16.9		
Ķekavas	1106	875	79.1	222	20.1	5.5	4.6		
Lielvārdes	4771	4118	86.3	651	13.7	19.0	16.9		
Limbažu	19138	17112	89.4	2020	10.6	20.6	18.8		
Mālpils	4209	3963	94.2	245	5.8	19.8	19.5		
Mārupes	2056	1935	94.1	110	5.4	52.7	62.4		
Ogres	15739	15160	96.3	570	3.6	20.0	19.7		
Olaines	1600	1446	90.4	154	9.6	42.1	60.2		
Ropažu	913	871	95.4	42	4.6	8.3	8.0		
Salacgrīvas	6108	5933	97.1	168	2.7	16.2	16.0		
Salaspils	252	165	65.4	87	34.6	10.5	6.9		
Saulkrastu	-	-	-	-	-	-	-		
Sējas	3163	3031	95.8	132	4.2	22.6	21.8		
Siguldas	3528	3431	97.2	80	2.3	15.6	15.5		
Stopiņu	56	54	95.7	2	3.6	2.7	2.6		
Tukuma	37159	34603	93.1	2479	6.7	40.9	39.0		
Vidzemes	197714	184324	93.2	13299	6.7	19.9	18.8		
Alūksnes	16081	14523	90.3	1545	9.6	16.0	14.5		
Amatas	3534	3457	97.8	77	2.2	8.2	8.1		
Apes	5554	5012	90.2	540	9.7	19.8	18.8		
Beverīnas	9014	8248	91.5	764	8.5	44.8	43.0		
Burtnieku	15979	15216	95.2	756	4.7	30.8	29.6		
Cēsu	941	906	96.3	29	3.1	4.9	4.8		
Cesvaines	2948	2695	91.4	252	8.6	16.4	16.2		
Ērgļu	1400	1130	80.7	269	19.2	8.0	6.7		
Gulbenes	21850	20275	92.8	1568	7.2	17.6	16.6		
Jaunpiebalgas	2534	2501	98.7	26	1.0	12.9	12.9		

ZEMES IZMANTOŠANA

LAND USE

(turpinājums/ continued)

Aramzeme, ha	Aramzeme, ha	tai skaitā				Vidēji vienā saimniecībā, ha aramzeme	lauksaimniecības kultūru sējumi		
		lauksaimniecības kultūru sējumi		papuve					
		ha	% no aram-zemes	ha	% no aram-zemes				
Arable land, ha	Arable land, ha	of which				On average per holding, ha			
		sown area of agricultural crops		fallow land		arable land	sown area of agricultural crops		
		ha	% of arable land	ha	% of arable land				
Kocēnu	9179	8506	92.7	672	7.3	24.5	22.9		
Līgatnes	1149	1011	88.0	136	11.9	12.2	11.2		
Lubānas	1618	1443	89.2	174	10.8	15.7	14.1		
Madonas	29389	26839	91.3	2535	8.6	23.8	22.1		
Mazsalacas	6210	6068	97.7	142	2.3	29.0	28.4		
Naukšēnu	7378	7009	95.0	367	5.0	44.2	43.5		
Pārgaujas	6151	5809	94.4	339	5.5	15.5	14.8		
Priekuļu	4072	3561	87.5	510	12.5	13.0	11.5		
Raunas	4408	4241	96.2	158	3.6	15.1	14.6		
Rūjienas	6404	5971	93.2	433	6.8	21.1	20.2		
Smiltenes	17866	17312	96.9	550	3.1	25.7	25.3		
Strenču	3989	3845	96.4	144	3.6	42.0	40.5		
Valkas	9184	8454	92.0	725	7.9	21.5	20.2		
Varakļānu	7456	6909	92.7	547	7.3	23.3	21.9		
Vecpiebalgas	3427	3387	98.8	40	1.2	7.0	6.9		
Kurzemes	254880	233801	91.7	20927	8.2	27.4	25.5		
Aizputes	16583	15560	93.8	1020	6.1	28.0	26.6		
Alsungas	1866	1709	91.6	156	8.3	10.6	9.8		
Brocēnu	11766	10780	91.6	980	8.3	34.8	32.9		
Dundagas	2622	2452	93.5	170	6.5	15.0	14.4		
Durbes	11945	11344	95.0	598	5.0	28.4	27.2		
Grobiņas	7531	6778	90.0	749	9.9	18.2	16.6		
Kuldīgas	33347	31030	93.1	2295	6.9	23.6	22.1		
Nīcas	5564	5249	94.3	312	5.6	14.1	13.4		
Pāvilostas	4300	3800	88.4	499	11.6	19.3	17.4		
Priekules	16463	14868	90.3	1591	9.7	24.0	21.9		
Rojas	1033	1003	97.1	30	2.9	10.3	10.1		
Rucavas	3677	3532	96.1	141	3.8	15.1	14.7		
Saldus	59485	54311	91.3	5154	8.7	43.0	40.1		
Skrundas	13764	13083	95.1	668	4.9	42.5	41.5		
Talsu	41892	36541	87.2	5296	12.6	29.9	26.6		
Vaiņodes	3413	3191	93.5	221	6.5	16.0	15.3		
Ventspils	19629	18569	94.6	1050	5.3	24.1	23.3		
Zemgales	308316	291151	94.4	16939	5.5	30.5	30.0		
Aizkraukles	2791	2715	97.3	75	2.7	32.1	31.9		
Aknīstes	6381	5997	94.0	384	6.0	22.4	21.7		
Auces	16766	14675	87.5	2071	12.3	41.5	39.9		
Bauskas	47127	45505	96.6	1594	3.4	38.6	38.3		
Dobeles	43730	41242	94.3	2458	5.6	57.3	55.4		
Iecavas	4657	4206	90.3	439	9.4	18.1	17.2		
Jaunjelgavas	5908	5660	95.8	247	4.2	18.9	18.3		
Jēkabpils	18359	16873	91.9	1481	8.1	21.2	19.8		
Jelgavas	67455	65242	96.7	2164	3.2	37.5	38.4		
Kokneses	8274	7653	92.5	621	7.5	33.5	31.2		
Krustpils	11487	10466	91.1	1002	8.7	13.7	12.7		
Neretas	8194	7991	97.5	201	2.4	19.4	19.0		

(turpinājums/ *continued*)

	Aramzeme, ha	tai skaitā				Vidēji vienā saimniecībā, ha aramzeme	lauksaimniecības kultūru sējumi ha		
		lauksaimniecības kultūru sējumi		papuve					
		% no aram- zemes	ha	% no aram- zemes	ha				
	Arable land, ha	<i>of which</i>				<i>On average per holding, ha</i>			
		<i>sown area of agricultural crops</i>		<i>fallow land</i>		<i>arable land</i>	<i>sown area of agricultural crops</i>		
		<i>ha</i>	<i>% of arable land</i>	<i>ha</i>	<i>% of arable land</i>				
Ozolnieku	5597	5283	94.4	303	5.4	22.8	23.0		
Plāviņu	2635	2385	90.5	250	9.5	9.7	8.9		
Rundāles	17700	17329	97.9	371	2.1	46.1	45.2		
Salas	3727	3384	90.8	336	9.0	13.6	12.7		
Skrīveru	2508	2420	96.5	84	3.4	20.9	20.5		
Tērvetes	17135	16811	98.1	319	1.9	48.7	48.2		
Vecumnieku	10153	9101	89.6	1050	10.3	17.3	15.8		
Viesītes	7727	6211	80.4	1492	19.3	20.8	23.3		
Latgales	206897	193752	93.6	13071	6.3	10.1	9.5		
Aglonas	4626	4164	90.0	455	9.8	6.3	5.7		
Baltinavas	4255	4082	95.9	173	4.1	25.5	24.7		
Balvu	11693	11156	95.4	535	4.6	10.3	9.9		
Ciblas	4471	3973	88.9	498	11.1	8.4	7.6		
Dagdas	10139	9435	93.1	703	6.9	8.8	8.2		
Daugavpils	26790	25076	93.6	1701	6.3	8.7	8.3		
Ilūkstes	10097	9616	95.2	478	4.7	13.3	12.9		
Kārsavas	9382	8490	90.5	889	9.5	11.9	10.9		
Krāslavas	16852	15905	94.4	943	5.6	9.2	8.8		
Līvānu	12623	11870	94.0	749	5.9	13.4	12.8		
Ludzas	5219	4766	91.3	452	8.7	5.2	4.8		
Preiļu	12485	11895	95.3	589	4.7	14.0	13.5		
Rēzeknes	33288	30549	91.8	2729	8.2	8.3	7.7		
Riebiņu	14137	13728	97.1	399	2.8	11.0	10.8		
Rugāju	2633	2474	94.0	157	6.0	7.6	7.2		
Vārkavas	9499	9164	96.5	335	3.5	17.7	17.3		
Vilakas	8876	8082	91.1	781	8.8	15.8	14.6		
Vilānu	7885	7521	95.4	363	4.6	14.0	13.4		
Zilupes	1948	1807	92.7	141	7.3	6.7	6.3		

2.8. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC ARAMZEMES PLATĪBAS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY AREA OF ARABLE LAND

Aramzemes platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits	% no kopskaita	Aramzeme, tūkst. ha	% no izmantotās LIZ
<i>Arable land area on holding, ha</i>	<i>Number of holdings</i>	<i>% of total number</i>	<i>Arable land, thsd ha</i>	<i>% of UAA</i>
Pavisam/ Total	83386	100	1120.2	62.4
līdz 0.9/ under 0.9	16459	19.7	6.0	4.9
1.0–2.4	9264	11.1	14.8	19.7
2.5–4.9	8211	9.8	29.4	38.1
5.0–9.9	8388	10.1	59.2	53.5
10.0–14.9	4086	4.9	49.5	63.4
15.0–19.9	2196	2.6	37.6	68.5
20.0–29.9	2279	2.7	55.1	70.4
30.0–39.9	1197	1.4	41.1	72.8
40.0–49.9	782	0.9	34.9	74.9
50.0–99.9	1673	2.0	116.0	79.2
100.0–199.9	940	1.1	131.5	87.0
200.0–499.9	590	0.7	183.0	92.3
500.0 un vairāk 500.0 and more	353	0.4	362.3	96.1
Bez aramzemes Without arable land	26968	32.3	-	-

2.9. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

Sējumu kopplatība	2007	2010	Total
Graudaugi	511.8	548.6	Cereals
Pākšaugi	1.4	2.8	Pulses
Kartupeļi	34.3	24.6	Potatoes
Lopbarības saknes un kāposti	2.1	1.0	Fodder roots and cabbage
Tehniskās kultūras	94.8	116.8	Industrial crops
Dārzeni	7.2	4.3	Vegetables
Lopbarības-zalbarības kultūras	390.9	342.4	Forage crops
Lauksaimniecības kultūras zaļmēslojumam	1.7	1.7	Green manure crops
Nektāraugi	2.9	2.7	Nectar crops

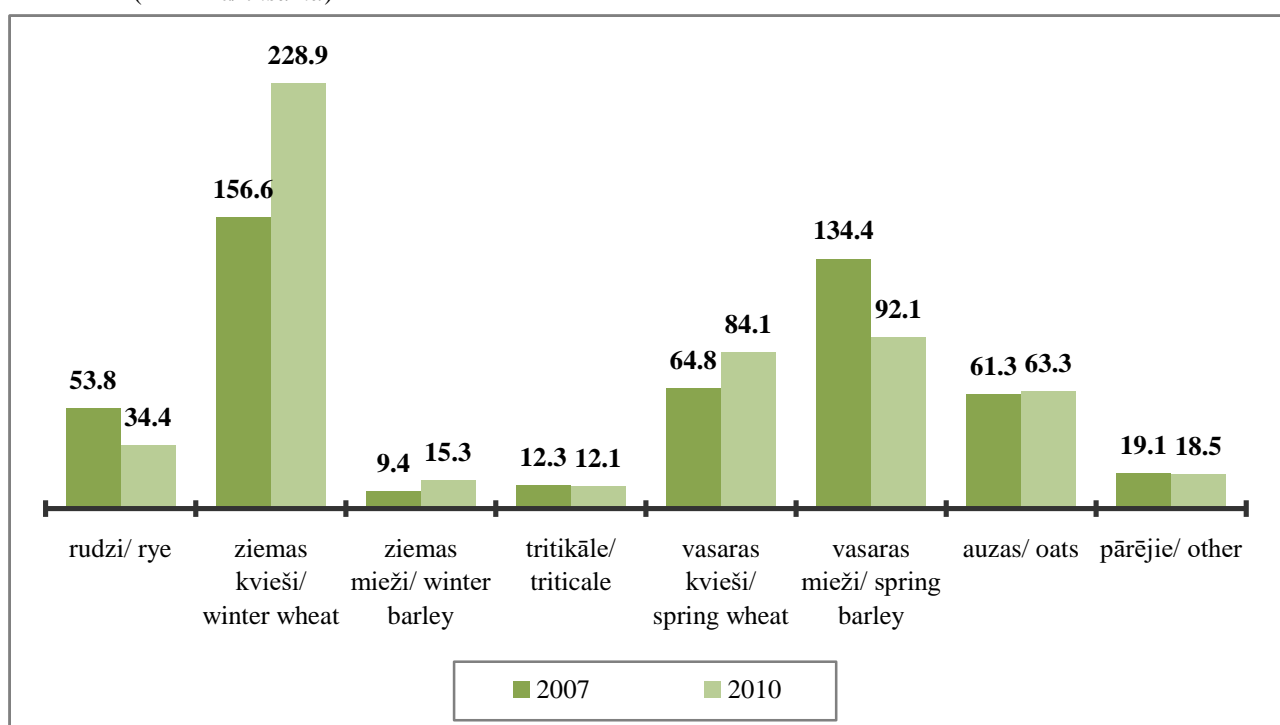
2.10. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU KOPPLATĪBAS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY TOTAL SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

Lauksaimniecības kultūru sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits ar lauksaimniecības kultūru sējumiem	% no kopskaita	Lauksaimniecības kultūru sējumu kopplatība, tūkst. ha	% no sējumu kopplatības	% no izmantotās LIZ
<i>Area of agricultural crops on holding, ha</i>	<i>Holdings with sown area of agricultural crops</i>	<i>% of total number</i>	<i>Sown area of agricultural crops, thsd ha</i>	<i>% of total sown area</i>	<i>% of UAA</i>
Pavisam/ Total	55327	100	1045.0	100	67.2
līdz 0.9/ under 0.9	16846	30.4	6.1	0.6	4.9
1.0–2.4	9087	16.4	14.4	1.4	18.9
2.5–4.9	8029	14.5	28.7	2.8	37.1
5.0–9.9	8058	14.6	56.9	5.4	52.0
10.0–14.9	3855	7.0	46.7	4.5	60.9
15.0–19.9	2102	3.8	36.0	3.4	65.0
20.0–29.9	2122	3.8	51.3	4.9	67.3
30.0–39.9	1158	2.1	39.7	3.8	69.4
40.0–49.9	732	1.3	32.7	3.1	71.6
50.0–99.9	1577	2.9	109.5	10.5	74.5
100.0–199.9	878	1.6	122.4	11.7	82.6
200.0–199.9	564	1.0	174.7	16.7	86.4
500.0 un vairāk 500.0 and more	319	0.6	325.9	31.2	91.1

2.11. GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS

SOWN AREA OF CEREALS

(tūkst. ha/ thsd ha)



2.12. GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS REGIONOS
SOWN AREA OF CEREALS BY REGION

	Visās saimnie- cībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
<i>All holdings</i>	<i>By region</i>						
	<i>Pieriga</i>	<i>Vidzeme</i>	<i>Kurzeme</i>	<i>Zemgale</i>	<i>Latgale</i>		
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha							
Pavisam	548.6	60.1	85.8	126.1	180.4	96.3	Total
Rudzi	34.4	5.3	8.2	7.2	6.2	7.4	Rye
Ziemas kvieši	228.9	21.3	17.1	57.0	112.7	20.8	Winter wheat
Ziemas mieži	15.3	3.0	0.7	4.1	6.7	0.8	Winter barley
Tritikāle	12.1	2.2	1.6	3.8	1.9	2.6	Triticale
Vasaras kvieši	84.1	6.2	17.3	17.9	23.2	19.5	Spring wheat
Vasaras mieži	92.1	10.1	21.6	22.3	18.5	19.6	Spring barley
Auzas	63.3	8.9	13.6	11.3	8.3	21.3	Oats
Griķi	8.3	1.8	3.1	0.9	0.9	1.6	Buckwheat
Vārpaugu mistrs graudiem	5.1	0.5	0.7	0.8	1.4	1.7	Mixed cereals for grain
Vārpaugu un pākšaugu mistrs graudiem	5.1	0.8	1.8	0.7	0.7	1.0	Mixed cereals with pulses for grain
% no graudaugu sējumu kopplatības % of total cereal cropland							
Pavisam	100	100	100	100	100	100	Total
Rudzi	6.3	8.8	9.6	5.7	3.5	7.7	Rye
Ziemas kvieši	41.7	35.5	19.9	45.2	62.5	21.6	Winter wheat
Ziemas mieži	2.8	4.9	0.9	3.3	3.7	0.9	Winter barley
Tritikāle	2.2	3.7	1.8	3.1	1.0	2.7	Triticale
Vasaras kvieši	15.3	10.3	20.1	14.2	12.8	20.3	Spring wheat
Vasaras mieži	16.8	16.8	25.2	17.7	10.2	20.4	Spring barley
Auzas	11.5	14.8	15.9	9.0	4.6	22.1	Oats
Griķi	1.5	3.0	3.6	0.7	0.5	1.6	Buckwheat
Vārpaugu mistrs graudiem	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	1.7	Mixed cereals for grain
Vārpaugu un pākšaugu mistrs graudiem	0.9	1.4	2.2	0.6	0.4	1.0	Mixed cereals with pulses for grain

2.13. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBĀM
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS

Graudaugu sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits ar graudaugu sējumiem	% no kopskaita	Graudaugu sējumu kopplatība, ha	% no graudaugu sējumu kopplatības	% no izmanto-tās LIZ
Cereal cropland on holding, ha	Holdings with cereal cropland	% of total number	Total cereal cropland, ha	% of total cereal cropland	% of UAA
Pavisam/ Total	27333	100	548641	100	45.4
līdz 0.9/ under 0.9	5851	21.4	2856	0.5	5.2
1.0–2.4	7105	26.0	11057	2.0	13.3
2.5–4.9	4870	17.8	16948	3.1	20.9
5.0–9.9	3541	13.0	24436	4.5	26.7
10.0–19.9	2257	8.3	31190	5.7	35.3
20.0–29.9	857	3.1	20808	3.8	40.1
30.0–39.9	541	2.0	18569	3.4	44.3
40.0–49.9	360	1.3	16003	2.9	50.0
50.0–99.9	852	3.1	60291	11.0	52.9
100.0–199.9	524	1.9	73245	13.4	59.3
200.0–499.9	416	1.5	131303	23.9	59.5
500.0 un vairāk 500.0 and more	159	0.6	141935	25.9	62.8

2.14. GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS NOVADOS
SOWN AREA OF CEREALS BY COUNTY

	Graudaugu sējumu kopplatība	tai skaitā							(ha)
		rudzi	kvieši	mieži	tritikāle	auzas	griķi	mistri	
		Total cereal cropland	of which						
Latvija/ Latvia	548641	34372	312919	107402	12121	63348	8345	10134	
Reģioni un novadi/ Regions and counties									
Pierīgas	60058	5278	27489	13055	2237	8893	1798	1310	
Ādažu	62	-	36	18	4	4	-	0	
Alojas	4634	707	971	1294	120	1235	208	100	
Babītes	43	-	-	15	15	13	-	-	
Baldones	239	34	27	83	58	22	-	16	
Carnikavas	-	-	-	-	-	-	-	-	
Engures	1205	107	380	379	113	205	-	20	
Garkalnes	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ikšķiles	672	242	82	221	2	125	-	1	
Inčukalna	91	-	32	43	-	15	-	2	
Jaunpils	4942	21	3380	1338	87	99	-	17	
Kandavas	6282	335	3811	1264	298	482	52	40	
Krimuldas	2595	333	617	459	92	832	169	93	
Ķeguma	876	79	330	163	16	211	71	7	
Ķekavas	484	6	357	99	-	19	3	-	
Lielyvārdes	1314	59	855	239	1	130	21	9	
Limbažu	7367	884	1564	1302	302	2504	312	501	
Mālpils	1881	241	337	388	221	139	409	146	
Mārupes	395	43	138	96	-	64	1	53	
Ogres	4794	729	1847	1298	67	645	151	58	
Olaimes	1072	202	488	97	-	-	286	-	

ZEMES IZMANTOŠANA

LAND USE

(turpinājums/ continued)

	Graudaugu sējumu kopplatība	tai skaitā						
		rudzi	kvieši	mieži	tritikāle	auzas	griķi	mistri
		of which						
	Total cereal cropland	rye	wheat	barley	triticale	oats	buckwheat	mixed
Ropažu	321	58	67	139	-	36	17	5
Salacgrīvas	1638	146	312	441	5	568	9	158
Salaspils	5	0	4	-	1	1	-	-
Saulkrastu	-	-	-	-	-	-	-	-
Sējas	1497	433	1003	42	-	16	2	-
Siguldas	1217	45	387	345	225	130	65	19
Stopiņu	25	-	24	1	-	-	-	-
Tukuma	16409	576	10443	3292	611	1400	22	66
Vidzemes	85751	8234	34357	22323	1570	13599	3118	2549
Alūksnes	4448	102	2053	988	52	899	127	227
Amatas	579	12	93	95	7	153	171	48
Apes	1806	106	925	261	62	395	48	9
Beverīnas	4681	481	2192	1487	16	420	29	56
Burtnieku	9506	943	2816	3007	301	1883	317	240
Cēsu	96	4	21	9	9	33	14	7
Cesvaines	1122	118	208	606	7	107	66	10
Ērgļu	183	4	43	35	3	87	6	6
Gulbenes	10513	1215	4362	2016	27	1924	343	626
Jaunpiebalgas	77	1	10	17	1	19	5	25
Kocēnu	3864	299	1086	1659	61	571	47	141
Līgatnes	186	-	43	62	-	57	3	20
Lubānas	738	73	278	224	18	119	18	8
Madonas	14432	583	8252	2244	191	2584	361	218
Mazsalacas	2946	544	718	933	65	537	50	99
Naukšēnu	3829	782	1012	1106	87	436	346	59
Pārgaujas	2128	247	614	721	70	344	33	98
Priekuļu	1907	115	594	725	41	267	53	114
Raunas	1311	96	576	225	57	146	32	180
Rūjienas	3618	720	527	1058	94	705	389	125
Smiltenes	6357	896	2312	2290	104	598	94	64
Strenču	2526	244	880	655	138	134	456	18
Valkas	4541	551	1748	1237	121	707	98	80
Varakļānu	4162	100	2932	608	38	426	13	44
Vecpiebalgas	197	1	62	55	1	50	0	28
Kurzemes	126134	7201	74883	26439	3849	11328	924	1509
Aizputes	7823	396	4635	1885	59	724	16	107
Alsungas	727	91	328	105	29	143	2	28
Brocēnu	4980	87	3767	755	54	189	91	36
Dundagas	1121	289	297	206	11	292	9	17
Durbes	5185	64	3804	674	46	558	-	38
Grobiņas	4056	82	2792	816	101	210	50	6
Kuldīgas	16173	1888	6939	2995	804	3009	288	250
Nīcas	2988	509	1111	910	149	138	6	165
Pāvilostas	2203	81	1417	535	1	159	5	6
Priekules	7268	331	3982	1616	239	1039	22	40
Rojas	192	-	26	111	1	52	1	-
Rucavas	1064	155	149	450	28	261	12	9
Saldus	32577	379	23114	6645	946	1056	159	278
Skrundas	8427	719	5331	1329	241	759	43	5
Talsu	20477	1364	11893	4249	678	1724	157	412

(turpinājums/ continued)

	Graudaugu sējumu kopplatība	tai skaitā						
		rudzi	kvieši	mieži	tritikāle	auzas	griķi	mistri
	Total cereal cropland	of which						
		rye	wheat	barley	triticale	oats	buckwheat	mixed
Vaiņodes	906	10	307	372	100	114	2	2
Ventspils	9969	756	4990	2786	365	901	61	111
Zemgales	180428	6236	135883	25119	1885	8272	919	2114
Aizkraukles	1813	31	508	537	12	67	-	658
Aknīstes	4072	461	965	1785	137	595	79	51
Auces	8889	217	6705	1769	55	119	7	16
Bauskas	31485	748	27031	3369	41	141	4	150
Dobeles	24787	354	20314	3493	122	336	8	161
Iecavas	1822	75	1312	221	152	24	9	30
Jaunjelgavas	3172	278	1488	607	65	515	80	139
Jēkabpils	10995	882	5592	2170	246	1815	116	174
Jelgavas	43910	820	37919	4530	253	228	19	141
Kokneses	2260	154	836	369	124	628	17	131
Krustpils	7313	775	3867	937	297	1239	121	78
Neretas	3840	112	1851	847	92	747	131	60
Ozolnieku	2727	226	1991	259	17	203	1	31
Plāviņu	601	32	184	136	37	199	-	12
Rundāles	11709	19	10763	750	-	156	18	4
Salas	2316	221	1410	289	32	173	174	16
Skrīveru	688	152	427	19	7	31	2	50
Tērvetes	11559	58	9486	1762	67	59	18	110
Vecumnieku	3924	269	2448	590	74	419	57	67
Viesītes	2547	353	787	681	57	576	58	36
Latgales	96271	7423	40307	20466	2580	21257	1586	2652
Aglonas	1521	213	646	226	11	288	69	69
Baltinavas	2969	423	1742	252	58	330	77	87
Balvu	5975	608	1730	780	23	1978	241	614
Ciblas	2294	211	744	608	64	506	55	105
Dagdas	5162	89	2603	1189	245	998	10	29
Daugavpils	14058	893	6204	4108	440	1942	279	192
Ilūkstes	5247	217	3191	780	167	805	12	75
Kārsavas	5788	1089	2386	723	82	1358	97	54
Krāslavas	7414	452	3438	1178	104	1844	221	177
Līvānu	3942	169	1825	804	70	868	137	69
Ludzas	2157	189	798	394	170	489	66	50
Preiļu	4875	355	1728	1259	177	1115	92	149
Rēzeknes	16927	1540	6038	4481	418	3959	100	392
Riebiņu	5223	413	1133	1443	180	1900	12	143
Rugāju	1107	103	305	159	35	340	52	114
Vārkavas	2570	139	868	330	195	872	26	140
Vilākas	4784	221	2724	617	37	1056	34	96
Vilānu	3052	96	1397	945	104	421	7	83
Zilupes	1206	5	809	190	1	187	-	14

2.15. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS NOVADOS
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY COUNTY

	Tehniskās kultūras	tai skaitā rapsis	Lopbarības-zaļbarības kultūras	tai skaitā ilggadīgie zālāji <i>of which perennial grass</i>	Kartupeļi	Dārzeni	(ha)
	<i>Industrial crops</i>	<i>of which rape</i>	<i>Forage crops</i>		<i>Potatoes</i>	<i>Vegetables</i>	
Latvija/ Latvia	116840	111988	342414	330457	24591	4337	
Reģioni un novadi/ Regions and counties							
Pierīgas	15956	15328	60311	58111	3950	808	
Ādažu	1	1	1104	852	120	-	
Alojas	566	555	3575	3525	479	4	
Babītes	-	-	288	237	13	29	
Baldones	-	-	500	340	41	5	
Carnikavas	-	-	8	8	73	0	
Engures	472	460	551	539	56	15	
Garkalnes	-	-	61	61	4	-	
Ikšķiles	58	58	526	525	42	4	
Inčukalna	-	-	156	137	37	1	
Jaunpils	1966	1966	2929	2569	282	1	
Kandavas	1644	1638	4635	4608	167	16	
Krimuldas	677	676	3208	3129	295	27	
Ķeguma	331	310	2072	2068	119	37	
Ķekavas	16	1	53	50	221	91	
Lielvārdes	703	441	1925	1837	153	13	
Limbažu	697	671	8560	8423	415	26	
Mālpils	37	30	1948	1890	88	4	
Mārupes	246	246	1107	1008	126	18	
Ogres	1494	1403	8075	7883	445	259	
Olaines	231	231	32	32	87	24	
Ropažu	33	33	453	452	48	0	
Salacgrīvas	91	82	4039	3976	140	3	
Salaspils	-	-	67	60	10	82	
Saulkrastu	-	-	-	-	-	-	
Sējas	1026	1026	391	324	94	20	
Siguldas	68	68	1988	1962	100	55	
Stopiņu	-	-	21	14	6	1	
Tukuma	5599	5432	12042	11603	289	72	
Vidzemes	15823	14523	75930	74136	4217	526	
Alūksnes	1800	1589	7459	7367	341	33	
Amatas	47	-	2657	2633	136	9	
Apes	68	62	2992	2966	82	9	
Beverīnas	1447	1434	1778	1653	144	24	
Burtnieku	1463	1304	3847	3764	330	27	
Cēsu	2	-	726	722	71	4	
Cesvaines	184	179	1233	1201	118	25	
Ērgļu	12	12	876	849	48	5	
Gulbenes	2601	2387	6334	6165	504	174	
Jaunpiebalgas	1	-	2374	2324	40	3	
Kocēnu	579	498	3779	3618	226	4	
Līgatnes	110	102	526	518	155	17	
Lubānas	101	91	538	484	33	1	
Madonas	2385	2384	9325	9170	349	33	

(turpinājums/ continued)

	Tehniskās kultūras	tai skaitā rapsis	Lopbarības-zaļbarības kultūras	tai skaitā ilggadīgie zālāji	Kartupelī	Dārzeni
	<i>Industrial crops</i>	<i>of which rape</i>	<i>Forage crops</i>	<i>of which perennial grass</i>	<i>Potatoes</i>	<i>Vegetables</i>
Mazsalacas	193	186	2774	2742	100	3
Naukšēnu	1079	791	1898	1763	72	11
Pārgaujas	352	298	3121	2995	159	8
Priekuļu	307	307	1144	1104	178	10
Raunas	97	97	2636	2599	107	70
Rūjienas	337	285	1767	1740	132	9
Smiltenes	681	580	9893	9611	325	12
Strenču	449	449	825	817	40	3
Valkas	1041	1041	2390	2359	265	19
Varakļānu	461	448	2071	2056	96	3
Vecpiebalgas	29	-	2968	2918	166	10
Kurzemes	26787	25930	74641	72325	4099	484
Aizputes	1484	1468	5904	5733	273	32
Alsungas	13	2	912	890	53	1
Brocēnu	1870	1828	3726	3588	91	4
Dundagas	92	91	1159	1148	65	6
Durbes	1168	1076	4703	4553	173	15
Grobiņas	682	682	1815	1765	176	17
Kuldīgas	2423	2194	11525	11310	633	59
Nīcas	751	748	893	878	447	143
Pāvilostas	367	366	1080	1041	93	25
Priekules	1051	1026	6162	5947	263	14
Rojas	-	-	778	770	29	3
Rucavas	30	30	2295	2262	123	6
Saldus	8676	8487	12344	11544	457	23
Skrundas	1996	1887	2527	2493	108	11
Talsu	4208	4094	10560	10293	593	55
Vaiņodes	28	25	2138	2133	102	2
Ventspils	1948	1926	6122	5980	419	68
Zemgales	48206	47198	52586	48471	6432	2011
Aizkraukles	-	-	852	843	32	13
Aknīstes	356	352	1462	1415	74	5
Auces	2846	2844	2751	2371	134	14
Bauskas	10009	9822	2805	2462	660	428
Dobeles	8082	8049	7037	6109	1003	114
Iecavas	568	366	813	788	576	409
Jaunjelgavas	687	671	1637	1627	128	14
Jēkabpils	1280	1099	4091	3930	425	25
Jelgavas	12142	12066	7427	6174	1071	360
Kokneses	492	490	4748	4433	75	11
Krustpils	678	663	2096	2000	290	23
Neretas	914	893	3021	2921	168	8
Ozolnieku	747	747	889	888	633	268
Plāviņu	414	414	1262	1250	90	2
Rundāles	4425	4359	668	642	198	222
Salas	461	411	429	426	120	7
Skrīveru	250	248	1320	1305	120	29
Tērvetes	2938	2882	2032	1797	209	9

(turpinājums/ continued)

	Tehniskās kultūras	tai skaitā rapsis	Lopbarības-zaļbarības kultūras	tai skaitā ilggadīgie zālāji	Kartupeļi	Dārzeni
	<i>Industrial crops</i>	<i>of which rape</i>	<i>Forage crops</i>	<i>of which perennial grass</i>	<i>Potatoes</i>	<i>Vegetables</i>
Vecumnieku	917	822	3711	3621	338	45
Viesītes	1	1	3535	3471	86	5
Latgales	10068	9009	78946	77414	5893	509
Aglonas	252	30	2106	2071	238	4
Baltinavas	622	606	363	363	14	3
Balvu	1159	1158	3566	3503	312	14
Ciblas	63	59	1342	1318	161	14
Dagdas	446	443	3434	3418	320	20
Daugavpils	1164	1035	8365	8186	1047	128
Ilūkstes	473	468	3532	3392	297	28
Kārsavas	598	590	1843	1833	196	18
Krāslavas	1678	1579	6153	6111	533	25
Līvānu	401	363	7255	7227	203	18
Ludzas	80	73	2160	2154	273	24
Preiļu	116	88	6595	6566	236	23
Rēzeknes	1182	923	10751	10521	1246	113
Riebiņu	271	264	7802	7456	311	32
Rugāju	52	51	1190	1151	91	5
Vārkavas	10	7	6356	6305	149	25
Vilakas	1436	1214	1324	1319	132	4
Vilānu	63	56	4271	3984	87	10
Zilupes	2	2	540	538	47	1

2.16. GRAUDAUGU PLATĪBAS VIDĒJI VIENĀ GRAUDKOPĪBAS SAIMNIECĪBĀ AVERAGE SOWN AREA OF CEREALS PER GRAIN HOLDING

	Saimniecību skaits ar graudaugu sējumiem		% no saimniecību kopskaita		Platība vidēji vienā saimniecībā, ha		Total	
	<i>Holdings with cereal cropland</i>		<i>% of total number of holdings</i>		<i>Area on average per holdings, ha</i>			
	2007	2010	2007	2010	2007	2010		
Pavisam	38866	27333	100	100	13.2	20.1		
Rudzi	6173	3695	15.9	13.5	8.7	9.3	Winter rye	
Ziemas kvieši	9152	8184	23.5	29.9	17.1	28.0	Winter wheat	
Ziemas mieži	1391	1252	3.6	4.6	6.7	12.2	Winter barley	
Tritikāle	2800	1870	7.2	6.8	4.4	6.5	Triticale	
Vasaras kvieši	7407	6870	19.1	25.1	8.8	12.2	Spring wheat	
Vasaras mieži	20448	11927	52.6	43.6	6.6	7.7	Spring barley	
Auzas	16723	12193	43.0	44.6	3.7	5.2	Oats	
Vārpaugu mīstrs graudiem	1093	957	2.8	3.5	3.5	5.3	Mixed cereals for grain	
Vārpaugu un pākšaugu mīstrs graudiem	1146	903	2.9	3.3	4.4	5.6	Mixed cereals with pulses for grain	
Griķi	851	706	2.2	2.6	12.0	11.8	Buckwheat	

2.17. PĀKŠAUGU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF PULSES

	2007	2010	
Platība, ha/ Area, ha			
Pavisam	1446	2816	Total
Zirņi	791	1321	Peas
Pupiņas	41	173	Beans
Lopbarības pupas	396	1091	Field beans
Vīķi	156	126	Vetches
Lopbarības lupīna	63	105	Fodder lupine
% no pākšaugu sējumu kopplatības/ % of total sown area of pulses			
Pavisam	100	100	Total
Zirņi	54.7	46.9	Peas
Pupiņas	2.8	6.1	Beans
Lopbarības pupas	27.4	38.8	Field beans
Vīķi	10.7	4.5	Vetches
Lopbarības lupīna	4.3	3.7	Fodder lupine

2.18. TEHNISKO KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS

	2007	2010	
Platība, ha/ Area, ha			
Pavisam	94761	116840	Total
Šķiedras lini	1041	55	Fibre flax
Ellas lini	153	1179	Oil flax
Ziemas rapsis	46673	68289	Winter rape
Vasaras rapsis	45701	43699	Spring rape
Ripsis	287	503	Turnip rape
Kimenes	342	707	Caraways
Ārstniecības augi	55	134	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	509	2274	Other industrial crops
% no tehnisko kultūru sējumu kopplatības/ % of total sown area of industrial crops			
Pavisam	100	100	Total
Šķiedras lini	1.1	0.1	Fibre flax
Ellas lini	0.2	1.0	Oil flax
Ziemas rapsis	49.3	58.4	Winter rape
Vasaras rapsis	48.2	37.4	Spring rape
Ripsis	0.3	0.4	Turnip rape
Kimenes	0.4	0.6	Caraways
Ārstniecības augi	0.1	0.1	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	0.5	2.0	Other industrial crops

2.19. TEHNISKO KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS REĢIONOS

SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
		By region					
	All holdings	Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
		Platība, ha/ Area, ha					
Pavisam	116840	15956	15823	26787	48206	10068	Total
Šķiedras lini	55	-	7	1	-	47	Fibre flax
Ellas lini	1179	20	347	307	438	68	Oil flax
Ziemas rapsis	68289	9964	3256	17199	35935	1936	Winter rape
Vasaras rapsis	43699	5365	11267	8731	11264	7073	Spring rape
Ripsis	503	27	278	77	59	62	Turnip rape
Ķimenes	707	97	313	246	13	38	Caraways
Ārstniecības augi	134	17	45	35	28	9	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	2274	467	311	191	469	836	Other industrial crops
% no tehnisko kultūru sējumu kopplatības/ % of total sown area of industrial crops							
Pavisam	100	100	100	100	100	100	Total
Šķiedras lini	0.1	-	0.0	0.0	-	0.5	Fibre flax
Ellas lini	1.0	0.1	2.2	1.2	0.9	0.7	Oil flax
Ziemas rapsis	58.4	62.5	20.6	64.2	74.5	19.2	Winter rape
Vasaras rapsis	37.4	33.6	71.2	32.6	23.4	70.3	Spring rape
Ripsis	0.4	0.2	1.8	0.3	0.1	0.6	Turnip rape
Ķimenes	0.6	0.6	2.0	0.9	0.0	0.4	Caraways
Ārstniecības augi	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	Medical herbs
Pārējās tehniskās kultūras	2.0	2.9	2.0	0.7	1.0	8.3	Other industrial crops

2.20. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC TEHNISKO KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF INDUSTRIAL CROPS

Tehnisko kultūru sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits ar tehnisko kultūru sējumiem	% no saimniecību skaita	Tehnisko kultūru sējumu kopplatība, ha	% no kopplatības	% no izmantotās LIZ	Vidēji vienā saimniecībā, ha
Area of industrial crops on holding, ha	Holdings with sown area of industrial crops	% of total	Total sown area of industrial crops, ha	% of total sown area	% of UAA	On average per holding, ha
Pavisam/ Total	2050	100	116840	100	22.6	57.0
līdz 0.5/ under 0.5	95	4.6	22	0.0	1.3	0.2
0.5–0.9	61	3.0	40	0.0	3.9	0.7
1.0–1.9	121	5.9	168	0.1	5.6	1.4
2.0–2.9	105	5.1	244	0.2	7.5	2.3
3.0–4.9	153	7.5	580	0.5	14.3	3.8
5.0–9.9	256	12.5	1821	1.6	14.0	7.1
10.0–19.9	317	15.5	4415	3.8	15.6	13.9
20.0–49.9	381	18.6	12239	10.5	16.9	32.1
50.0–99.9	226	11.0	16329	14.0	21.0	72.3
100.0–199.9	196	9.6	27159	23.2	22.2	138.6
200.0–499.9	113	5.5	33723	28.9	26.2	298.4
500.0 un vairāk 500.0 and more	26	1.3	20099	17.2	32.4	773.0

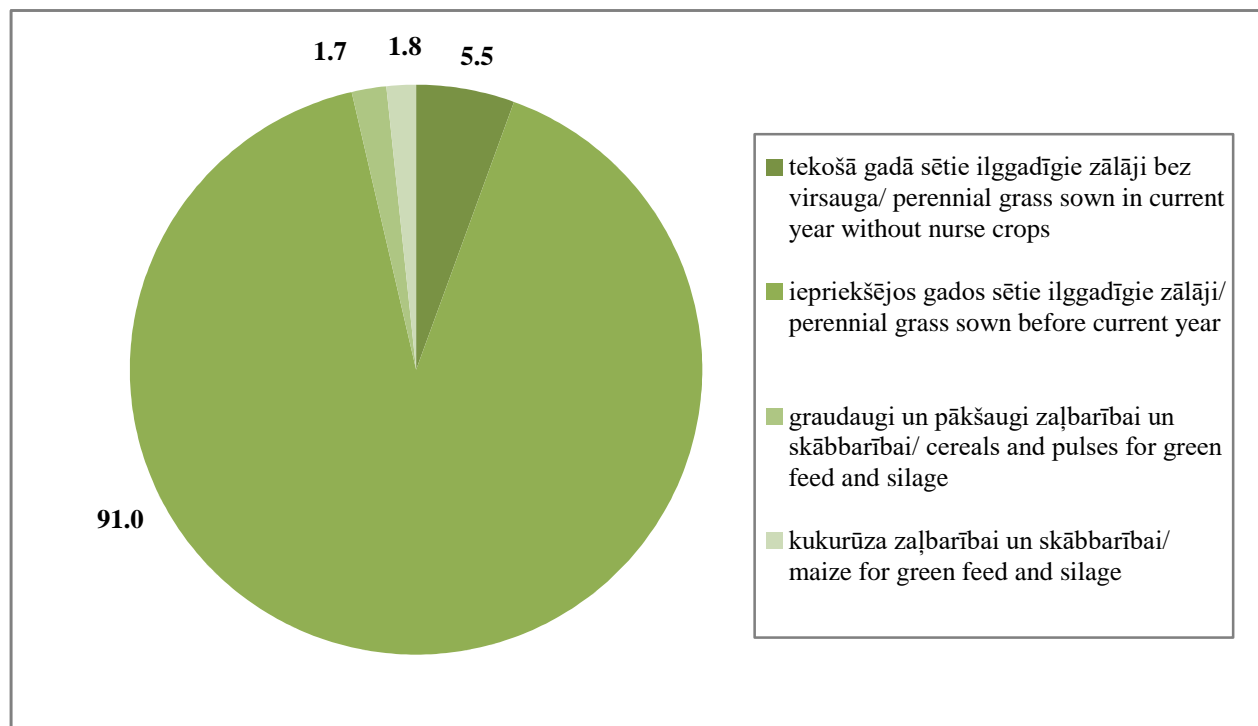
2.21. LOPBARĪBAS-ZAĻBARĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS REGIONOS
SOWN AREA OF FORAGE CROPS BY REGION

	Visās saimnie- cībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha							
Pavisam	342.4	60.3	75.9	74.6	52.6	78.9	Total
Tekošā gadā sētie ilggadīgie zālāji bez virsauga	18.7	3.8	4.2	4.2	2.2	4.2	Perennial grass sown in current year without nurse crops
Iepriekšējos gados sētie ilggadīgie zālāji	311.8	54.3	69.9	68.1	46.3	73.2	Perennial grass sown before current year
no tiem sēklu ieguvei	4.8	0.5	0.9	0.7	0.7	1.9	of which for seed production
Graudaugi un pākšaugi zaļbarībai un skābbarībai	5.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.1	Cereals and pulses for green feed and silage
Kukurūza zaļbarībai un skābbarībai	6.0	1.3	0.5	1.0	2.8	0.4	Maize for green feed and silage
% no lopbarības-zalbarības kultūru sējumu kopplatības							
% of total sown area of forage crops							
Pavisam	100	100	100	100	100	100	Total
Tekošā gadā sētie ilggadīgie zālāji bez virsauga	5.5	6.3	5.6	5.7	4.2	5.3	Perennial grass sown in current year without nurse crops
Iepriekšējos gados sētie ilggadīgie zālāji	91.0	90.0	92.1	91.2	88.0	92.7	Perennial grass sown before current year
no tiem sēklu ieguvei	1.4	0.9	1.2	1.0	1.3	2.4	of which for seed production
Graudaugi un pākšaugi zaļbarībai un skābbarībai	1.7	1.5	1.7	1.7	2.5	1.4	Cereals and pulses for green feed and silage
Kukurūza zaļbarībai un skābbarībai	1.8	2.2	0.7	1.4	5.3	0.5	Maize for green feed and silage

2.22. LOPBARĪBAS-ZAĻBARĪBAS KULTŪRU SĒJUMU STRUKTŪRA

STRUCTURE OF SOWN AREA OF FORAGE CROPS

(% no lopbarības-zaļbarības kultūru sējumu platības/ % of total sown area of forage crops)



2.23. KARTUPEĻU PLATĪBAS REĢIONOS

PLANTED AREA OF POTATOES BY REGION

	Saimniecību skaits ar kartupeļu platībām	% no saimniecību kopskaita	Kartupeļu platība		Vidēji vienā saimniecībā, ha
			ha	% no kartupeļu kopplatības	
			Potato area ha	% of total potato area	
Latvija/ Latvia					
2007	75922	100	34334	100	0.5
2010	39421	100	24591	100	0.6
Reģioni/ Regions					
Pierīgas					
2007	8844	11.6	5388	15.7	0.6
2010	4472	11.3	3950	16.1	0.9
Vidzemes					
2007	13231	17.4	6189	18.0	0.5
2010	7134	18.1	4217	17.1	0.6
Kurzemes					
2007	11172	14.7	5072	14.8	0.5
2010	6784	17.2	4099	16.7	0.6
Zemgales					
2007	13695	18.0	8477	24.7	0.6
2010	6412	16.3	6432	26.2	1.0
Latgales					
2007	28980	38.2	9208	26.8	0.3
2010	14619	37.1	5893	24.0	0.4

2.24. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU PLATĪBAS REGIONOS
AREAS OF OPEN FIELD VEGETABLES BY REGION

	Saimniecību skaits ar dārzeņu platībām	% no saimniecību kopskaita	Dārzeņu platība		tai skaitā tirgum		Vidēji vienā saimniecībā, ha
			ha	% no dārzeņu kopplatības	ha	% no dārzeņu kopplatības	
	<i>Holdings with vegetable areas</i>	% of total number of holdings	Vegetable areas		of which for sale		<i>On average per holding, ha</i>
			ha	% of total vegetable areas	ha	% of total vegetable areas	
Latvija/ Latvia							
2007	25426	100	7154	100	2715	38.0	0.3
2010	4546	100	4337	100	3510	80.9	1.0
Regioni/ Regions							
Pierīgas							
2007	3564	14.0	1510	21.1	743	49.2	0.4
2010	371	8.2	808	18.6	720	89.1	2.2
Vidzemes							
2007	1684	6.6	619	8.6	275	44.4	0.4
2010	542	11.9	526	12.1	431	81.9	1.0
Kurzemes							
2007	4127	16.2	1023	14.3	321	31.4	0.2
2010	725	15.9	484	11.1	358	74.0	0.7
Zemgales							
2007	5972	23.5	2591	36.2	1300	50.1	0.4
2010	961	21.1	2011	46.4	1817	90.3	2.1
Latgales							
2007	10079	39.6	1411	19.7	77	5.5	0.1
2010	1947	42.8	509	11.7	185	36.4	0.3

2.25. ATKLĀTĀ LAUKA DĒSTU AUDZĒTAVU UN PUĶU PLATĪBAS
AREAS OF OPEN FIELD NURSERIES AND FLOWERS

	2007	2010	(ha)
Augļu koku dēstu audzētavas	80	64	Fruit tree nurseries
Ogulāju dēstu audzētavas	14	19	Berry bush nurseries
Dekoratīvo augu dēstu audzētavas	112	77	Ornamental plant nurseries
Puķu dēstu audzētavas	43	7	Flower nurseries
Meža koku dēstu audzētavas	105	59	Forest tree nurseries
Puķes un dekoratīvās kultūras	91	86	Flower and ornamental plant nurseries
Ziemassvētku koku audzētavas	10	26	Christmas tree nurseries

2.26. SILTUMNĪCU PLATĪBAS
AREAS OF GREENHOUSES

(tūkst. m²/ thsd m²)

	Kopējā platība	tai skaitā		
		apkurināmas	neapkurināmas	
		Total area	of which	
Pēdējos 12 mēnešos izmantotās platības	1242.0	551.6	690.4	Areas used during last 12 months
tai skaitā:				of which:
dārzenju audzēšanai	993.6	425.6	567.9	for vegetable cultivation
zemeņu audzēšanai	30.5	2.6	27.9	for strawberry cultivation
pukū audzēšanai	131.1	91.8	39.3	for flower cultivation
dekoratīvo augu audzēšanai	11.1	1.6	9.5	for ornamental plant cultivation
dēstu audzēšanai	75.6	30.0	45.6	for seedling cultivation

2.27. KULTŪRAUGU SĒJUMI ATJAUNOJAMĀS ENERĢIJAS RAŽOŠANAI
SOWN AREAS USED FOR RENEWABLE ENERGY PRODUCTION

	Saimniecību skaits	Kopējā kultūraugu sējumu platība atjaunojamās energijas ražošanai, ha	
	Number of holdings	Total area of energy crops, ha	
Pavisam	1197	8429	Total
Graudaugi	29	1983	Cereals
Tehniskās kultūras	18	1152	Industrial crops
Īsās aprites koku stādījumi	1150	5294	Short rotation coppices

2.28. ILGGADĪGO STĀDĪJUMU PLATĪBAS REĢIONOS
AREAS OF PERMANENT CROPS BY REGION

(ha)

	Ilggadīgo stādījumu platība	tai skaitā			
		augļu dārzi		no tiem ražojošie	
		Area of permanent crops	fruit gardens	of which producing	
Latvija/ Latvia	8263	6431		4302	1832
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	1491	1128		840	363
Vidzemes	1289	826		556	463
Kurzemes	1960	1513		1003	448
Zemgales	1960	1637		1050	323
Latgales	1563	1327		853	236

**2.29. BIOLOĢISKO LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS UN LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU
SĒJUMU PLATĪBAS**
NUMBER OF ORGANIC HOLDINGS AND AREAS OF AGRICULTURAL CROPS

	Lauku saimniecību skaits, kuras pielieto bioloģisko ražošanas metodi augkopībā	% no saimniecību skaita	Kopplatība, kurā pielieto bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas metodi, ha	Tai skaitā platības, kurās notiek pāreja uz bioloģisko lauksaimniecību, ha	
	<i>Number of holdings using organic farming for crop production</i>	<i>% of number of holdings</i>	<i>Area on which organic farming is used</i>	<i>Transition to organic farming takes place</i>	
Pavisam	3069	100	142567	16584	Total
Graudaugi	1800	58.7	30734	2767	Cereals
Pākšaugi	83	2.7	551	116	Pulses
Kartupelī	1634	53.2	1030	79	Potatoes
Ellas augi	38	1.2	1684	51	Oil seed crops
Dārzeni	442	14.4	221	23	Vegetables
Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji	2069	67.4	49803	3915	Perennial grass sown in arable land
Pļavas un ganības	1827	59.5	54321	8933	Meadows and pastures
Ilggadīgie stādījumi	548	17.9	664	36	Permanent crops
Pārējās kultūras	559	18.2	3560	665	Other crops

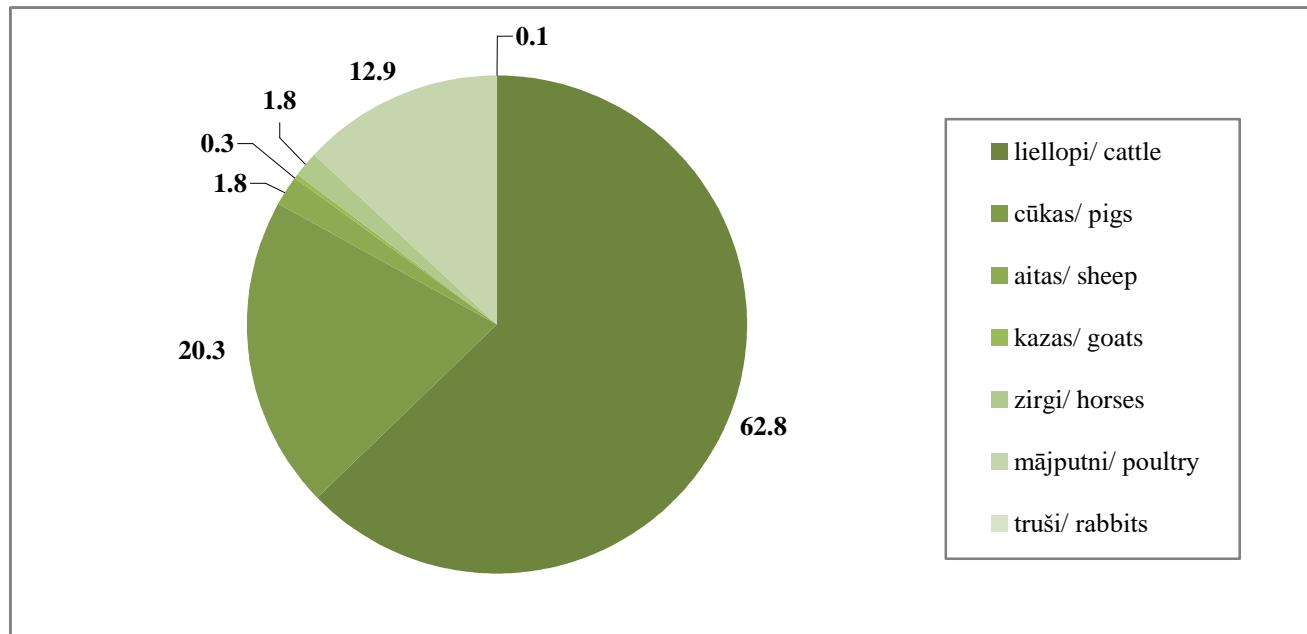
3.

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS 2010.GADA 1.JŪLIJĀ
NUMBER OF LIVESTOCK ON JULY 1, 2010

**3.1. LAUKU SAIMNIECĪBU SKAITS AR LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKIEM
REGIONOS**
NUMBER OF AGRICULTURAL HOLDINGS WITH LIVESTOCK BY REGION

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni	Truši	Bišu saimes
	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>	<i>Rabbits</i>	<i>Bee colonies</i>
Latvija/ Latvia	35097	30053	18165	3798	2050	5503	28290	519	1378
Reģioni/ Regions									
Pierīgas	3254	2716	1477	319	217	352	3050	62	130
Vidzemes	6307	5251	2919	680	546	752	5215	208	534
Kurzemes	5263	4448	2148	453	339	329	4544	89	138
Zemgales	5226	4537	3163	338	310	372	4586	47	154
Latgales	15047	13101	8458	2008	638	3698	10895	113	422

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



3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS NOVADOS
NUMBER OF LIVESTOCK BY COUNTY

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni
	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>
Latvija/ Latvia	394344	166406	383345	84275	12463	10367	5160737
Reģioni un novadi/ Regions and counties							
Pierīgas	55548	25322	66395	9450	1934	1391	1452073
Ādažu	1391	726	101	177	209	7	479
Alojas	3898	1714	639	467	69	66	4000
Babītes	419	167	302	79	5	81	361
Baldones	840	411	1680	60	22	68	1182
Carnikavas	29	14	-	4	6	14	106
Engures	1122	492	150	47	67	11	928
Garkalnes	8	3	-	3	130	58	61
Ikšķiles	314	97	78	90	18	56	1080
Inčukalna	322	166	17	90	6	3	471
Jaunpils	3389	1576	864	203	7	16	1667
Kandavas	3246	1373	1170	618	296	107	4900
Krimuldas	2518	1254	3739	291	6	31	2383
Ķeguma	1817	827	476	579	65	74	2173
Ķekavas	204	95	211	44	12	29	1249093
Lielvārdes	2387	1187	13752	236	73	49	2217
Limbažu	6102	2585	2012	2219	86	96	17115
Mālpils	1899	921	406	305	74	33	995
Mārupes	1182	646	30	17	6	62	323
Ogres	6619	3014	1454	1437	194	64	6922
Olaines	93	26	4	4	9	19	202
Ropažu	626	227	62	79	31	73	49812
Salacgrīvas	2776	1120	568	690	64	57	3595
Salaspils	95	49	9512	50	2	2	306
Saulkrastu	3	1	-	-	-	11	-
Sējas	639	293	81	120	17	16	1144
Siguldas	2155	1035	9725	303	239	149	1974
Stopiņu	110	44	16706	46	-	2	204
Tukuma	11345	5259	2656	1192	221	137	98380
Vidzemes	92825	38168	47081	22693	3285	2018	315338
Alūksnes	6645	2695	966	2262	311	191	9773
Amatas	2865	1039	386	1138	116	64	3839
Apes	2527	994	157	656	171	16	2374
Beverīnas	1869	755	943	407	34	75	1793
Burtnieku	4373	1737	1737	775	130	314	6152
Cēsu	1212	376	378	205	51	51	1612
Cesvaines	1879	780	334	369	129	79	1495
Ērgļu	1431	511	94	1014	66	39	2207
Gulbenes	10078	4281	2301	2754	507	248	12113
Jaunpiebalgas	2746	1166	59	781	36	36	1431
Kocēnu	3602	1613	310	271	24	194	3006
Līgatnes	506	241	14	392	15	17	832
Lubānas	668	224	432	183	16	4	818
Madonas	13022	5939	2304	2486	605	185	209656
Mazsalacas	3561	1243	1914	904	52	44	2351

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS 2010.GADA 1.JŪLIJĀ

NUMBER OF LIVESTOCK ON JULY 1, 2010

(turpinājums/ continued)

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni
	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>
Naukšēnu	3000	1336	393	922	55	17	1986
Pārgaujas	3071	1254	130	1607	33	21	2215
Priekuļu	2271	787	19184	498	127	43	2740
Raunas	3082	1383	548	767	83	79	2397
Rūjienas	2524	966	4097	470	43	30	4047
Smiltenes	11066	4531	8456	909	390	187	32100
Strenču	702	258	213	36	6	7	923
Valkas	3581	1250	629	643	134	36	4364
Varakļānu	2827	1318	805	375	15	19	1782
Vecpiebalgas	3717	1491	297	1869	136	22	3332
Kurzemes	82010	31357	113391	12240	2801	1014	169923
Aizputes	6544	2374	15082	1197	113	36	6698
Alsungas	1019	205	146	503	16	5	1306
Brocēnu	3007	1232	718	867	74	44	3022
Dundagas	1297	469	85	253	98	51	2246
Durbes	4654	1772	1664	1237	71	37	4265
Grobiņas	3217	1158	1550	259	218	102	4227
Kuldīgas	11818	4063	3338	2264	387	112	19387
Nīcas	1640	634	6632	162	39	44	70831
Pāvilostas	1483	589	1078	16	23	13	2924
Priekules	6709	2411	1490	319	73	76	5820
Rojas	948	385	55	46	7	20	785
Rucavas	2777	942	1140	404	136	17	2168
Saldus	14235	6190	33928	1046	141	62	12703
Skrundas	2302	647	10268	197	31	7	2909
Talsu	10519	4443	14460	1461	1017	246	18107
Vaiņodes	1507	415	13292	96	21	5	1183
Ventspils	8310	3417	8463	1908	333	136	11332
Zemgales	67346	30073	86108	7332	1863	1347	2969316
Aizkraukles	1503	576	967	33	13	4	1167
Aknīstes	2044	794	717	582	64	4	1857
Auces	2868	1333	8848	224	39	20	4033
Bauskas	4668	2363	11887	518	157	42	604277
Dobeles	9446	5104	15530	352	69	95	7992
Iecavas	952	442	343	167	35	84	2291917
Jaunjelgavas	2586	991	451	414	152	47	4090
Jēkabpils	6892	2416	1940	754	107	33	4923
Jelgavas	9590	4590	4063	903	147	194	14185
Kokneses	4334	1914	1239	226	34	44	2295
Krustpils	3953	1804	910	459	152	93	6382
Neretas	2681	1185	660	464	34	20	2818
Ozolnieku	733	338	291	18	187	189	2209
Plavīnu	1640	688	241	289	37	25	2752
Rundāles	1066	501	877	23	15	44	4158
Salas	747	358	34304	274	52	10	1825
Skrīveru	518	265	88	37	19	14	910
Tērvetes	2506	1151	937	57	3	128	2700
Vecumnieku	4550	1696	1400	775	279	227	6756
Viesītes	4058	1561	412	733	268	30	2048

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS 2010.GADA 1.JŪLIJĀ

NUMBER OF LIVESTOCK ON JULY 1, 2010

(turpinājums/ continued)

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni
	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>
Latgales	96615	41486	70370	32560	2580	4597	254087
Aglonas	2208	881	2661	815	130	184	3834
Baltinavas	632	270	561	130	5	28	1359
Balvu	5908	2451	2055	1834	214	178	7652
Ciblas	1568	699	1051	730	54	116	4490
Dagdas	5102	2402	8838	2510	69	241	5066
Daugavpils	14052	5863	10131	6315	498	953	143452
Ilūkstes	7102	2662	2468	1512	196	122	5622
Kārsavas	1851	817	1182	863	81	111	5251
Krāslavas	8142	3249	3641	4035	222	585	11624
Līvānu	7263	2810	1225	1595	90	108	6350
Ludzas	1888	908	12544	1130	134	184	5548
Preiļu	4836	2052	989	1509	60	138	4279
Rēzeknes	13220	6213	16524	4278	508	735	27481
Riebiņu	7922	3628	2122	1192	92	338	6772
Rugāju	2686	1195	485	388	32	58	2311
Vārkavas	5278	2040	1362	1661	23	71	2411
Vilakas	2417	1016	1363	1190	93	135	4258
Vilānu	3879	2066	859	182	52	79	4092
Zilupes	654	261	309	691	27	232	2235

**3.4. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GRUPĒJUMS PĒC IZMANTOTĀS LIZ
NUMBER OF LIVESTOCK BY UAA**

Izmantotā LIZ saimniecībā, ha	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni
UAA on holding, ha	Cattle	of which dairy cows	Pigs	Sheep	Goats	Horses	Poultry
Skaits/ Number							
Pavisam/ Total	394344	166406	383345	84275	12463	10367	5160737
līdz 0.9/ under 0.9	684	303	3657	207	221	133	11774
1.0–1.9	1850	915	1493	278	490	212	19353
2.0–4.9	12168	5856	21630	3165	1716	949	81609
5.0–9.9	27739	12756	37878	8990	2590	2250	718924
10.0–19.9	47877	20575	64430	19676	3000	2578	195934
20.0–29.9	33430	13492	23513	12444	1244	1004	46652
30.0–39.9	24009	9883	15828	9242	599	445	2308405
40.0–49.9	18342	7344	5036	5947	568	443	11711
50.0–99.9	59032	23285	17812	12303	1520	738	18967
100.0–199.9	57954	22936	17402	7251	398	509	91333
200.0–499.9	45499	18370	52196	4279	39	598	1936
500.0 un vairāk 500.0 and more	65381	30554	69891	197	4	455	27826
Bez izmantotā LIZ Without UAA	379	137	52579	296	74	53	1626313
% no kopskaita/ % of total number							
Pavisam/ Total	100	100	100	100	100	100	100
līdz 0.9/ under 0.9	0.2	0.2	1.0	0.2	1.8	1.3	0.2
1.0–1.9	0.5	0.5	0.4	0.3	3.9	2.0	0.4
2.0–4.9	3.1	3.5	5.6	3.8	13.8	9.2	1.6
5.0–9.9	7.0	7.7	9.9	10.7	20.8	21.7	13.9
10.0–19.9	12.1	12.4	16.8	23.3	24.1	24.9	3.8
20.0–29.9	8.5	8.1	6.1	14.8	10.0	9.7	0.9
30.0–39.9	6.1	5.9	4.1	11.0	4.8	4.3	44.7
40.0–49.9	4.7	4.4	1.3	7.1	4.6	4.3	0.2
50.0–99.9	15.0	14.0	4.6	14.6	12.2	7.1	0.4
100.0–199.9	14.7	13.8	4.5	8.6	3.2	4.9	1.8
200.0–499.9	11.5	11.0	13.6	5.1	0.3	5.8	0.0
500.0 un vairāk 500.0 and more	16.6	18.4	18.2	0.2	0.0	4.4	0.5
Bez izmantotā LIZ Without UAA	0.1	0.1	13.7	0.4	0.6	0.5	31.5

3.5. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS VIDĒJI VIENĀ DZĪVNIEKU AUDZĒTĀJU SAIMNIECĪBĀ NOVADOS
NUMBER OF LIVESTOCK ON AVERAGE PER LIVESTOCK HOLDING BY COUNTY

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni	Truši	Bišu saimes
	Cattle	of which dairy cows	Pigs	Sheep	Goats	Horses	Poultry	Rabbits	Bee colonies
Latvija/ Latvia	11.2	5.5	21.1	22.2	6.1	1.9	182.4	55.5	18.8
Reģioni un novadi/ Regions and counties									
Pierīgas	17.1	9.3	45.0	29.6	8.9	4.0	476.1	62.6	25.7
Ādažu	81.8	72.6	12.6	35.4	41.8	1.8	31.9	-	20.0
Alojas	16.9	8.9	9.5	29.2	4.9	3.0	22.5	63.0	27.0
Babītes	17.5	10.4	60.4	39.5	2.5	11.6	17.2	-	15.0
Baldones	13.3	7.5	50.9	30.0	4.4	6.2	22.3	526.0	16.0
Carnikavas	3.2	1.6	-	4.0	2.0	7.0	21.2	-	-
Engures	21.2	11.2	6.0	11.8	13.4	1.4	21.1	43.0	14.2
Garkalnes	8.0	3.0	-	3.0	130.0	14.5	12.2	-	2.0
Ikšķiles	5.6	2.1	3.4	18.0	3.0	7.0	18.9	-	41.0
Inčukalna	16.1	11.1	2.1	90.0	6.0	3.0	21.4	-	-
Jaunpils	33.6	19.2	14.4	20.3	1.4	2.3	18.7	14.0	21.0
Kandavas	9.7	4.8	7.3	21.3	19.7	4.5	19.6	43.0	56.8
Krimuldas	20.0	11.2	63.4	48.5	3.0	2.8	14.9	16.0	25.0
Ķeguma	10.9	6.1	9.9	48.2	5.4	5.7	18.9	19.0	6.7
Ķekavas	3.2	2.0	7.0	5.5	2.4	4.8	14695.2	30.0	5.0
Lielyvārdes	19.2	11.0	202.2	26.2	9.1	3.5	20.0	-	46.8
Limbažu	12.7	6.5	8.7	42.7	3.0	1.9	34.1	59.2	17.9
Mālpils	24.7	13.2	10.4	38.1	12.3	2.8	15.1	-	7.0
Mārupes	40.8	24.8	3.8	17.0	6.0	6.2	17.9	-	-
Ogres	15.0	8.6	7.6	26.1	7.8	1.7	18.3	97.5	20.0
Olaines	4.6	1.7	2.0	4.0	4.5	3.8	18.4	-	30.0
Ropažu	9.5	3.9	3.4	15.8	5.2	6.1	754.7	-	-
Salacgrīvas	17.1	8.2	5.6	32.9	4.3	3.2	17.6	35.0	39.2
Salaspils	4.8	2.9	1585.3	25.0	1.0	1.0	21.9	-	-
Saulkrastu	3.0	1.0	-	-	-	5.5	-	-	-
Sējas	12.8	8.4	2.6	40.0	8.5	2.0	16.3	-	2.0
Siguldas	18.7	10.7	243.1	15.9	34.1	8.3	19.9	41.0	22.6
Stopiņu	9.2	4.0	2386.6	15.3	-	2.0	25.5	-	-
Tukuma	29.2	15.2	12.8	31.4	6.7	4.0	243.5	37.8	30.3
Vidzemes	14.7	7.3	16.1	33.4	6.0	2.7	60.5	74.3	16.3
Alūksnes	8.0	4.1	2.7	20.2	5.5	1.6	14.8	36.8	12.2
Amatas	12.2	5.3	5.8	31.6	4.3	2.2	19.4	308.7	12.4
Apes	16.4	7.6	2.2	34.5	14.2	1.0	16.8	76.0	19.9
Beverīnas	19.7	10.6	21.4	101.8	3.8	6.8	24.2	14.3	25.8
Burtnieku	18.8	9.2	15.5	38.8	5.4	10.5	24.3	117.5	15.9
Cēsu	15.3	5.9	15.1	18.6	5.1	6.4	17.7	19.3	6.7
Cesvaines	16.3	7.7	3.9	21.7	8.1	4.2	13.6	88.2	38.7
Ērgļu	9.5	3.8	1.7	36.2	6.6	1.5	17.0	14.0	10.3
Gulbenes	11.8	5.9	4.3	24.6	6.9	1.9	15.8	40.0	13.5
Jaunpiebalgas	18.9	9.3	2.0	35.5	2.8	1.6	16.1	5.3	27.3
Kocēnu	24.0	13.4	4.1	15.9	3.4	8.1	16.7	82.8	12.8
Līgatnes	11.5	6.3	2.8	32.7	3.0	1.9	17.0	-	21.4
Lubānas	7.8	2.9	8.0	26.1	2.7	1.3	11.2	30.2	27.8
Madonas	12.7	6.4	4.5	34.5	8.1	2.1	314.3	111.7	18.4

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS 2010.GADA 1.JŪLIJĀ

NUMBER OF LIVESTOCK ON JULY 1, 2010

(turpinājums/ *continued*)

	Lielopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni	Truši	Bišu saimes
	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>	<i>Rabbits</i>	<i>Bee colonies</i>
Mazsalacas	21.1	9.3	53.2	56.5	3.1	2.6	19.3	21.2	24.5
Naukšēnu	26.8	14.5	6.6	83.8	4.2	1.4	19.3	65.5	13.0
Pārgaujas	17.5	8.7	4.2	80.4	2.5	1.8	20.0	101.7	23.8
Priekuļu	19.6	8.3	348.8	26.2	6.0	2.0	18.0	54.8	3.0
Raunas	19.5	10.9	8.2	32.0	5.2	4.6	18.2	12.8	13.7
Rūjienas	19.4	9.8	57.7	42.7	5.4	2.3	24.4	36.5	34.6
Smiltenes	25.4	13.8	52.5	36.4	8.0	3.4	104.9	72.7	13.8
Strenču	14.6	6.6	8.2	9.0	3.0	1.2	18.8	79.0	9.5
Valkas	13.7	6.2	6.8	37.8	6.7	1.6	18.3	18.0	21.6
Varakļānu	11.7	6.0	4.7	46.9	3.0	1.0	11.4	11.0	33.2
Vecpiebalgas	14.2	6.6	2.6	51.9	3.6	1.2	16.7	42.5	5.5
Kurzemes	15.6	7.0	52.8	27.0	8.3	3.1	37.4	34.3	26.3
Aizputes	15.8	6.9	138.4	27.8	3.4	1.6	21.5	19.9	11.6
Alsungas	10.3	2.8	5.0	35.9	3.2	1.2	15.0	23.0	3.0
Brocēnu	16.6	7.4	8.8	57.8	6.7	3.1	20.4	43.0	34.0
Dundagas	12.0	4.8	2.4	13.3	14.0	10.2	17.7	37.5	2.7
Durbes	18.3	8.3	22.8	42.7	5.1	2.2	24.9	18.8	22.2
Grobiņas	11.7	4.9	24.2	11.3	8.4	3.1	21.2	69.9	12.6
Kuldīgas	14.2	5.9	8.9	24.9	7.9	2.3	25.0	19.9	15.3
Nīcas	9.7	4.3	103.6	20.2	4.9	3.4	853.4	3.7	46.5
Pāvilostas	9.4	4.2	19.6	4.0	7.7	1.3	19.6	13.0	15.5
Priekules	14.7	6.2	10.8	19.9	4.9	2.4	20.9	18.6	15.6
Rojas	27.9	14.8	2.8	7.7	3.5	10.0	16.0	20.0	1.0
Rucavas	14.3	5.4	18.1	20.2	9.7	1.3	16.5	25.7	3.2
Saldus	19.8	10.1	74.2	26.8	3.4	2.2	19.2	53.7	56.7
Skrundas	12.9	4.5	122.2	17.9	2.8	1.0	18.2	35.0	20.0
Talsu	16.1	8.2	48.0	29.8	15.9	5.1	27.9	57.5	42.9
Vaiņodes	12.6	3.8	458.3	13.7	3.0	1.2	19.1	39.0	20.0
Ventspils	19.8	10.3	49.8	32.9	11.9	4.9	22.6	32.6	47.7
Zemgales	12.9	6.6	27.2	21.7	6.0	3.6	647.5	53.6	20.0
Aizkraukles	30.7	14.4	53.7	6.6	3.2	1.3	25.4	30.0	10.0
Aknīstes	8.9	3.9	3.8	32.3	3.8	1.3	13.8	29.5	24.0
Auces	15.8	8.6	76.3	32.0	3.5	1.5	21.7	35.0	25.2
Bauskas	9.7	5.6	36.4	32.4	5.8	1.7	1272.2	42.0	16.9
Dobeles	28.0	19.3	77.6	13.0	3.3	3.8	22.6	8.5	67.2
Iecavas	9.7	5.5	5.6	23.9	3.9	7.0	26044.5	267.0	30.0
Jaunjelgavas	9.9	4.4	4.1	15.3	6.6	3.1	19.6	192.2	7.7
Jēkabpils	10.6	4.2	5.2	20.9	3.8	1.7	13.1	10.0	22.1
Jelgavas	14.9	8.3	8.9	23.8	4.6	4.0	19.2	74.6	22.7
Kokneses	27.4	13.9	18.8	25.1	4.2	2.3	18.1	41.5	28.1
Krustpils	7.4	3.7	3.6	10.0	4.5	2.2	15.6	46.0	18.5
Neretas	10.4	5.3	4.0	24.4	4.2	1.7	15.1	5.5	16.9
Ozolnieku	8.4	4.3	5.0	3.6	26.7	15.8	19.4	-	80.0
Plavīnu	10.0	4.6	2.6	32.1	4.6	2.3	16.7	3.7	9.9
Rundāles	7.2	3.8	6.4	11.5	2.1	3.1	22.1	-	-
Salas	5.5	3.0	497.2	19.6	4.0	1.0	14.8	-	32.0
Skrīveru	11.5	6.2	3.4	18.5	9.5	3.5	21.7	-	7.0
Tērvetes	18.3	10.2	8.8	11.4	3.0	12.8	22.1	1.0	160.0
Vecumnieku	12.0	5.1	6.4	38.8	9.6	4.3	19.2	40.0	11.0
Viesītes	16.4	7.8	3.5	29.3	12.8	1.4	13.8	31.0	11.8

(turpinājums/ continued)

	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni	Truši	Bišu saimes
	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>	<i>Rabbits</i>	<i>Bee colonies</i>
Latgales	6.4	3.2	8.3	16.2	4.0	1.2	23.3	34.6	16.8
Aglonas	5.5	3.2	13.3	14.6	4.6	1.1	12.0	31.5	13.3
Baltinavas	4.1	1.9	4.8	10.8	5.0	1.1	12.2	-	13.5
Balvu	6.1	2.8	3.9	18.9	6.9	1.2	11.7	43.8	16.3
Ciblas	4.1	2.0	3.5	16.6	2.7	1.2	13.4	33.3	9.2
Dagdas	5.6	3.0	17.7	20.7	2.9	1.1	10.1	9.1	16.5
Daugavpils	6.2	3.0	10.1	16.2	3.9	1.2	75.3	29.8	28.2
Ilūkstes	9.6	4.0	6.3	22.9	4.2	1.4	13.0	31.6	22.5
Kārsavas	3.4	1.7	3.0	17.3	3.2	1.1	11.6	30.8	15.2
Krāslavas	6.2	3.0	4.9	15.5	3.5	1.2	13.0	134.5	23.1
Līvānu	10.3	4.5	3.4	20.4	6.0	1.1	13.7	29.2	25.3
Ludzas	3.0	1.6	36.7	9.0	3.9	1.0	11.3	5.4	11.2
Preiļu	8.0	4.1	3.3	15.7	3.3	1.3	11.7	20.0	21.2
Rēzeknes	4.9	2.6	10.5	13.2	3.9	1.2	12.8	12.6	14.7
Riebiņu	9.5	5.0	3.6	14.5	4.6	1.8	11.7	81.0	18.5
Rugāju	6.8	3.4	2.5	16.9	3.6	1.3	11.0	18.5	14.5
Vārkavas	13.6	6.1	6.5	26.8	7.7	1.1	12.2	171.7	14.8
Vilakas	4.6	2.1	3.9	24.3	4.4	1.0	11.2	20.0	10.8
Vilānu	10.5	6.3	3.6	9.6	4.3	1.4	14.7	-	36.6
Zilupes	3.0	1.4	2.4	13.0	3.4	3.8	12.2	-	7.2

3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS UZ 100 HA ZEMES REGIONOS

NUMBER OF LIVESTOCK PER 100 HA OF LAND BY REGION

	Visās saimnie- cībās	Regionos						
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales		
	All holdings	By region						
		Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale		
Liellopi uz 100 ha LIZ	20.4	23.0	22.4	22.4	16.3	19.4	Cattle per 100 ha of AA	
tai skaitā slaucamās govīs	8.6	10.5	9.2	8.6	7.3	8.3	of which dairy cows	
Cūkas uz 100 ha aramzemes	34.2	43.6	23.8	44.5	27.9	34.0	Pigs per 100 ha of arable land	
Mājputni uz 100 ha graudaugu sējumu	940.6	2417.8	367.7	134.7	1645.7	263.9	Poultry per 100 ha of cereal cropland	

3.7. LIELLOPU SKAITS

NUMBER OF CATTLE

	2007	2010	
Pavisam	397875	394344	Total
Telī līdz 1 gadam	107844	109712	Calves under 1 year
Jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	80373	74869	Young cattle aged 1–2 years
Liellopi vecāki par 2 gadiem	209658	209763	Cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	182324	166406	of which dairy cows

3.8. LIELLOPU SKAITS REĢIONOS

NUMBER OF CATTLE BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	394344	55548	92825	82010	67346	96615	Total
Telī līdz 1 gadam	109712	14375	25769	24856	17781	26931	Calves under 1 year
Jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	74869	10070	17211	16951	12302	18335	Young cattle aged 1–2 years
Liellopi vecāki par 2 gadiem	209763	31103	49845	40203	37263	51349	Cattle over 2 years
tai skaitā:							of which:
slaucamās govīs	166406	25322	38168	31357	30073	41486	dairy cows
citas govīs	17587	1746	5691	3594	2770	3786	other cows

3.9. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE

Liellopu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Liellopi grupā		no tiem govīs	
	skaits	procentos	skaits	procentos	skaits	procentos
Number of cattle on holding	Holdings with respective number of cattle		Cattle in group		of which cows	
	number	in per cent	number	in per cent	number	in per cent
Pavisam/ Total	35097	100	394344	100	183993	46.7
1	7439	21.2	7439	1.9	5198	69.9
2	7595	21.6	15190	3.9	7882	51.9
3–5	9226	26.3	34425	8.7	15502	45.0
6–9	3857	11.0	27631	7.0	11860	42.9
10–19	3282	9.4	44245	11.2	19980	45.2
20–29	1261	3.6	30137	7.6	13687	45.4
30–49	1059	3.0	39999	10.1	17987	45.0
50–99	812	2.3	55566	14.1	25031	45.0
100–199	367	1.0	50355	12.8	23498	46.7
200–299	83	0.2	19813	5.0	9408	47.5
300–499	56	0.2	21469	5.4	9773	45.5
500 un vairāk 500 and more	60	0.2	48075	12.2	24187	50.3

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

Slaucamo govju skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govis grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of dairy cows on holding</i>	<i>Holding with respective number of dairy cows number</i>		<i>Dairy cows in group number</i>	
	<i>in per cent</i>		<i>in per cent</i>	
Pavisam/ Total	30053	100	166406	100
1	5097	17.0	5097	3.1
2	6711	22.3	7685	4.6
3–5	8501	28.3	14991	9.0
6–9	3511	11.7	11005	6.6
10–19	2967	9.9	18084	10.9
20–29	1118	3.7	11951	7.2
30–49	931	3.1	15375	9.2
50–99	701	2.3	20723	12.5
100–199	328	1.1	20285	12.2
200–299	75	0.2	8390	5.0
300 un vairāk <i>300 and more</i>	113	0.4	32820	19.7

3.11. CŪKU SKAITS
NUMBER OF PIGS

	2007	2010	
Pavisam	419407	383345	Total
Sivēni līdz 20 kg	92902	102811	Piglets under 20 kg
Sivēni no 20 līdz 50 kg	106551	95206	Piglets, 20-50 kg
Nobarojamās cūkas	168325	136130	Fattening pigs
Vaislas cūkas no 50 kg un vairāk no tām vaislas kuiļi	51630 1550	49198 1134	Breeding pigs, 50 kg and more of which breeding boars

3.12. CŪKU SKAITS REGIONOS
NUMBER OF PIGS BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	383345	66395	47081	113391	86108	70370	Total
Sivēni līdz 20 kg	102811	21101	10438	29089	27872	14311	Piglets under 20kg
Sivēni no 20 līdz 50 kg	95206	11576	15620	24984	22181	20845	Piglets, 20-50 kg
Nobarojamās cūkas	136130	25058	14660	45916	22451	28045	Fattening pigs
Vaislas cūkas no 50 kg un vairāk no tām vaislas kuiļi	49198 1134	8660 184	6363 191	13402 266	13604 209	7169 284	Breeding pigs, 50 kg and more of which breeding boars

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

Cūku skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of pigs on holding</i>	<i>Holding with respective number of pigs</i>		<i>Pigs in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	18165	100	383345	100
1	3763	20.7	3763	1.0
2	7264	40.0	14528	3.8
3–5	4437	24.4	16089	4.2
6–9	1108	6.1	7691	2.0
10–19	789	4.3	10355	2.7
20–49	487	2.7	14132	3.7
50–99	152	0.8	10507	2.7
100–199	69	0.4	9508	2.5
200–399	31	0.2	8067	2.1
400–999	22	0.1	14470	3.8
1000–1999	13	0.1	17449	4.6
2000–4999	9	0.0	28433	7.4
5000 un vairāk <i>5000 and more</i>	21	0.1	228353	59.6

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

Vaislas cūku skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo vaislas cūku skaitu		Vaislas cūkas grupā		no tām vaislas kuļi	
	skaits	procentos	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of breeding pigs on holding</i>	<i>Holding with respective number of breeding pigs</i>		<i>Breeding pigs in group</i>		<i>of which in breeding boars</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	2358	100	49198	100	1134	2.3
1	829	35.2	829	1.7	42	5.1
2	588	24.9	1176	2.4	71	6.0
3–4	434	18.4	1463	3.0	152	10.4
5–9	288	12.2	1798	3.7	189	10.5
10–19	109	4.6	1419	2.9	109	7.7
20–49	52	2.2	1497	3.0	107	7.1
50–99	16	0.7	1058	2.2	36	3.4
100–199	10	0.4	1307	2.7	14	1.1
200–499	11	0.5	3131	6.4	44	1.4
500 un vairāk <i>500 and more</i>	21	0.9	35520	72.2	370	1.0

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

Nobarojamo cūku skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo nobarojamo cūku skaitu		Nobarojamās cūkas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of fattening pigs on holding</i>	<i>Holding with respective number of fattening pigs</i>		<i>Fattening pigs in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	11115	100	136130	100
1	3369	30.3	3369	2.5
2	4205	37.8	8410	6.2
3–4	1906	17.1	6435	4.7
5–9	920	8.3	5787	4.3
10–19	369	3.3	4686	3.4
20–49	191	1.7	5383	4.0
50–99	64	0.6	4410	3.2
100–199	24	0.2	3053	2.2
200–499	27	0.2	8082	5.9
500 un vairāk <i>500 and more</i>	40	0.4	86515	63.6

3.16. AITU UN KAZU SKAITS
NUMBER OF SHEEP AND GOATS

	2007	2010	
Pavisam aitas	70615	84275	Total number of sheep
tai skaitā:			of which:
aitu mātes	40460	47512	sheep mothers
% no aitu kopskaita	57.3	56.4	% of the total number of sheep
pārējās aitas	30155	36763	other sheep
Pavisam kazas	19037	12463	Total number of goats
tai skaitā:			of which:
kazu mātes	12444	9109	goat mothers
% no kazu kopskaita	65.4	73.1	% of the total number of goats
pārējās kazas	6593	3354	other goats

3.17. AITU UN KAZU SKAITS REĢIONOS
NUMBER OF SHEEP AND GOATS BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam aitas	84275	9450	22693	12240	7332	32560	Total number of sheep
tai skaitā:							of which:
aitu mātes	47512	5102	12249	7069	4327	18765	sheep mothers
% no aitu kopskaita	56.4	54.0	54.0	57.8	59.0	57.6	% of the total number of sheep
pārējās aitas	36763	4348	10444	5171	3005	13795	other sheep
Pavisam kazas	12463	1934	3285	2801	1863	2580	Total number of goats
tai skaitā:							of which:
kazu mātes	9109	1323	2498	2168	1379	1741	goat mothers
% no kazu kopskaita	73.1	68.4	76.0	77.4	74.0	67.5	% of the total number of goats
pārējās kazas	3354	611	787	633	484	839	other goats

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

Aitu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo aitu skaitu		Aitas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	Number of sheep on holding	Holding with respective number of sheep	Sheep in group	
	number	in per cent	number	in per cent
Pavisam/ Total	3798	100	84275	100
1	377	9.9	377	0.4
2	467	12.3	934	1.1
3–5	848	22.3	3284	3.9
6–9	552	14.5	4002	4.7
10–19	565	14.9	7617	9.0
20–29	279	7.3	6677	7.9
30–49	299	7.9	11582	13.7
50–99	241	6.3	16733	19.9
100 un vairāk <i>100 and more</i>	170	4.5	33069	39.2

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

Kazu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo kazu skaitu		Kazas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of goats on holding</i>	<i>Holding with respective number of goats</i>		<i>Goats in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	2050	100	12463	100
1	534	26.0	534	4.3
2	416	20.3	832	6.7
3–5	656	32.0	2506	20.1
6–9	241	11.8	1738	13.9
10–19	125	6.1	1657	13.3
20–29	31	1.5	719	5.8
30–49	17	0.8	636	5.1
50–99	18	0.9	1328	10.7
100 un vairāk <i>100 and more</i>	12	0.6	2513	20.2

3.20. MĀJPUTNU SKAITS
NUMBER OF POULTRY

(tūkstošos/ thsds)

	2007	2010	
Pavisam	4635.7	5160.7	Total
Vistas	2855.1	3460.0	Hens
no tām dējējvistas	2327.6	2649.2	of which laying hens
Broileri	1706.7	1654.8	Broilers
Piles	33.3	19.8	Ducks
Zosis	19.4	11.8	Geese
Tītari	13.1	7.0	Turkeys
Strausi	0.6	0.3	Ostrichs
Citi mājputni	8.0	7.1	Other poultry

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

Mājputnu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo mājputnu skaitu		Mājputni grupā, tūkst.	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of poultry on holding</i>	<i>Holding with respective number of poultry</i>		<i>Poultry in group, thsd</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	28290	100	5160.7	100
līdz 5/ under 5	2769	9.8	11.3	0.2
6–9	4852	17.2	35.5	0.7
10–19	13051	46.1	166.3	3.2
20–49	6736	23.8	180.0	3.5
50–99	697	2.5	42.5	0.8
100–499	167	0.6	27.7	0.5
500–999	3	0.0	1.7	0.0
1000–49999	8	0.0	125.9	2.4
50000 un vairāk <i>50000 and more</i>	7	0.0	4569.9	88.6

3.22. MĀJPUTNU SKAITS REĢIONOS
NUMBER OF POULTRY BY REGION

	Visās saimnie- cībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
<i>Skaits tūkst./ Number thsd</i>							
Pavisam	5160.7	1452.1	315.3	169.9	2969.3	254.1	Total
Vistas	3460.0	392.7	301.5	159.0	2363.1	243.8	Hens
no tām dējējvistas	2649.2	296.3	224.1	147.6	1756.5	224.7	of which laying hens
Broileri	1654.8	1052.6	1.4	1.2	597.6	2.1	Broilers
Pīles	19.8	2.9	5.7	4.6	4.3	2.3	Ducks
Zosis	11.8	1.8	2.7	2.5	2.7	2.1	Geese
Tītari	7.0	1.1	2.1	1.5	0.9	1.5	Turkeys
Strausi	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	Ostrichs
Citi mājputni	7.1	1.0	1.9	1.2	0.6	2.3	Other poultry
<i>% no mājputnu kopskaita/ % of total number of poultry</i>							
Pavisam	100	100	100	100	100	100	Total
Vistas	67.0	27.0	95.6	93.5	79.6	95.9	Hens
no tām dējējvistas	51.3	20.4	71.1	86.9	59.2	88.4	of which laying hens
Broileri	32.1	72.5	0.4	0.7	20.1	0.8	Broilers
Pīles	0.4	0.2	1.8	2.7	0.1	0.9	Ducks
Zosis	0.2	0.1	0.9	1.5	0.1	0.8	Geese
Tītari	0.1	0.1	0.7	0.9	0.0	0.6	Turkeys
Strausi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Ostrichs
Citi mājputni	0.1	0.1	0.6	0.7	0.0	0.9	Other poultry

3.23. BIOLOGISKĀ LOPKOPĪBA
ORGANIC FARMING

	Saimniecības ar attiecīgo bioloģiski audzēto lauksaimniecības dzīvnieku skaitu		Bioloģiski audzētie lauksaimniecības dzīvnieki grupā		
	skaits	procentos	skaits	procentos	
	<i>Holdings with respective number of organic livestock</i>		<i>Organic livestock in group</i>		
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	
Liellopi	2166	6.2	52111	13.2	Cattle
Cūkas	874	4.8	7944	2.1	Pigs
Aitas	340	9.0	22931	27.2	Sheep
Kazas	110	5.4	2635	21.1	Goats
Mājputni	973	3.4	26040	0.5	Poultry

4.
BŪVES UN TEHNISKAIS NODROŠINĀJUMS 2010.GADA 1.JŪLIJĀ
BUILDINGS AND TECHNICAL PROVISION ON JULY 1, 2010

4.1. LAUKU SAIMNIECĪBU NODROŠINĀJUMS AR IZMANTOTAJĀM BŪVĒM
PROVISION OF AGRICULTURAL HOLDINGS WITH UTILISED BUILDINGS

	Saimniecību skaits ar būvēm, tūkst.	Būvju skaits	Būvju platība			
			kopējā, tūkst. m ²	izmantotā, tūkst. m ²	% no kopējās	
	<i>Number of holdings with buildings, thsd</i>	<i>Number of buildings</i>	<i>Area of buildings</i>			
Lauksaimniecības dzīvnieku novietnes	46.5	52530	6096.7	5567.9	91.3	Animal housing facilities
tai skaitā:						of which:
slēgtās	46.4	51747	5890.3	5364.2	91.1	closed
atklātās	0.6	783	206.4	203.6	98.7	open
Graudu kaltes	1.1	3985	795.1	785.2	98.8	Grain-dryers
Lauksaimnieciskie angāri un nojumes	30.2	41494	4760.4	4586.5	96.3	Agricultural hangars and leans-to
Citas būves	8.5	11199	1097.4	975.7	88.9	Other buildings

4.2. LAUKU SAIMNIECĪBU NODROŠINĀJUMS AR IZMANTOTAJĀM BŪVĒM REGIONOS
PROVISION OF AGRICULTURAL HOLDINGS WITH UTILISED BUILDINGS BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
All holdings	Pieriga	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Slēgtās lauksaimniecības dzīvnieku novietnes							Closed animal housing facilities
Būvju skaits, tūkst.	51.7	5.1	9.7	7.8	7.8	21.3	Number of buildings, thsd
Kopējā platība, tūkst. m ²	5890.3	864.2	1239.5	1203.2	1180.1	1403.3	Total area, thsd m ²
no tās izmantotā platība, tūkst. m ²	5364.2	787.0	1121.5	1069.0	1084.8	1302.0	of which utilised area, thsd m ²
% no kopējās platības	91.1	91.1	90.5	88.9	91.9	92.8	% of total area
Atklātās lauksaimniecības dzīvnieku novietnes							Open animal housing facilities
Būvju skaits, tūkst.	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	Number of buildings, thsd
Kopējā platība, tūkst. m ²	206.4	49.0	50.0	26.9	60.4	20.1	Total area, thsd m ²
no tās izmantotā platība, tūkst. m ²	203.6	48.6	49.8	25.0	60.4	19.8	of which utilised area, thsd m ²
% no kopējās platības	98.7	99.2	99.6	93.1	100.0	98.5	% of total area

(turpinājums/ continued)

	Visās saimnie- cībās	Regionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
All holdings	By region						
	Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale		
Graudu kaltes							Grain-dryers
Būvju skaits, tūkst.	4.0	1.1	0.6	0.5	0.2	1.4	Number of buildings, thsd
Kopējā platība, tūkst. m ²	795.1	134.9	89.9	204.6	227.2	138.5	Total area, thsd m ²
no tās izmantotā platība, tūkst. m ²	785.2	133.5	87.1	203.6	224.5	136.6	of which utilised area, thsd m ²
% no kopējās platības	98.8	98.9	96.9	99.5	98.8	98.6	% of total area
Lauksaimnieciskie angāri un nojumes							Agricultural hangars and leans-to
Būvju skaits, tūkst.	41.5	3.7	7.4	5.0	5.6	19.8	Number of buildings, thsd
Kopējā platība, tūkst. m ²	4760.4	564.1	974.0	844.5	921.5	1456.2	Total area, thsd m ²
no tās izmantotā platība, tūkst. m ²	4586.5	539.8	942.7	814.3	878.8	1411.0	of which utilised area, thsd m ²
% no kopējās platības	96.3	95.7	96.8	96.4	95.4	96.9	% of total area
Citas būves							Other buildings
Būvju skaits, tūkst.	11.2	1.4	2.2	1.7	1.6	4.3	Number of buildings, thsd
Kopējā platība, tūkst. m ²	1097.4	184.3	291.4	193.5	235.7	192.5	Total area, thsd m ²
no tās izmantotā platība, tūkst. m ²	975.7	180.7	204.9	180.4	225.1	184.6	of which utilised area, thsd m ²
% no kopējās platības	88.9	98.1	70.3	93.2	95.5	95.9	% of total area

4.3. SĒNU AUDZĒTAVAS REĢIONOS

MUSHROOM GROWER HOLDINGS BY REGION

	Sēnu audzētavu skaits		Sēnu audzētavu kopējā platība, m ²	
	Number of mushroom grower holdings		Total area of mushroom grower holdings, m ²	
	2007	2010	2007	2010
Latvija/ Latvia	2	41	320	7798
Reģioni/ Regions				
Pierīgas	-	4	-	207
Vidzemes	1	9	304	173
Kurzemes	1	6	16	1390
Zemgales	-	10	-	580
Latgales	-	12	-	5448

4.4. LAUKSAIMNIECĪBAS TEHNIKA
AGRICULTURAL MACHINERY

(tūkstošos/ thousands)

	2007	2010	
Kravas automašīnas	5.8	4.0	Trucks
Riteņtraktori	57.1	50.1	Wheeled tractors
Kāpurķēžu traktori	2.5	2.4	Caterpillar tractors
Motobloki	4.6	4.2	Walk-behind tractors
Traktoru piekabes	33.8	30.9	Tractor-drawn trailers
Traktorvilkmes arkli	32.8	27.7	Tractor-drawn ploughs
Kultivatori	33.3	28.5	Cultivators
Pašgājēji-iekrāvēji	2.0	2.2	Self-propelled loaders
Sējmašīnas	9.9	9.6	Sowing machines
Kartupeļu stādāmās mašīnas	8.8	8.3	Potato planters
Plaujmašīnas	29.9	26.6	Mowing machines
Grābekļi-vālotāji	19.6	17.4	Side delivery rakes
Preses	7.5	8.0	Balers
Graudu novākšanas kombaini	6.8	6.5	Grain combine harvesters
Kartupeļu racēji	15.4	12.9	Potato diggers
Kartupeļu novākšanas kombaini	1.3	1.5	Potato combine harvesters
Piena dzesētāji	7.2	6.9	Milk coolers
Slēgtas slaukšanas sistēmas	1.7	2.3	Milking systems
Apalkoku sazāgēšanas iekārtas	1.3	1.6	Log sawing machines

4.5. LAUKSAIMNIECĪBAS TEHNIKA PĒC NOLIETOJUMA
AGRICULTURAL MACHINERY BY ITS WEAR

	Kopējais skaits	tai skaitā				
		jaunāka par 1 gadu	1-5 gadi	6-10 gadi	vecāka par 10 gadiem	
<i>Total number</i>		<i>of which</i>				
		<i>newer than 1 year</i>	<i>1-5 years</i>	<i>6-10 years</i>	<i>older than 10 years</i>	
<i>Skaits/ Number</i>						
Kravas automašīnas	4029	7	287	132	3603	Truck
Riteņtraktori	50074	256	4661	1443	43714	Wheeled tractors
Kāpurķēžu traktori	2437	3	27	52	2355	Caterpillar tractors
Motobloki	4161	125	1113	124	2799	Walk-behind tractors
Traktoru piekabes	30863	126	1884	698	28155	Tractor-drawn trailers
Traktorvilkmes arkli	27708	121	2473	616	24498	Tractor-drawn ploughs
Kultivatori	28537	114	1896	765	25762	Cultivators
Pašgājēji-iekrāvēji	2185	25	260	129	1771	Self-propelled loaders
Sējmašīnas	9577	84	1218	310	7965	Sowing machines
Kartupeļu stādāmās mašīnas	8306	154	1731	200	6221	Potato planters
Plaujmašīnas	26649	441	6621	756	18831	Mowing machines
Grābekļi-vālotāji	17407	206	3960	440	12801	Side delivery rakes
Preses	8015	60	1388	264	6303	Balers
Graudu novākšanas kombaini	6461	54	581	192	5634	Grain combine harvesters
Kartupeļu racēji	12938	27	676	314	11921	Potato diggers
Kartupeļu novākšanas kombaini	1464	-	88	42	1334	Potato combine harvesters

(turpinājums/ continued)

	Kopējais skaits	tai skaitā				
		jaunāka par 1 gadu	1-5 gadi	6-10 gadi		
	Total number	of which				
		newer than 1 year	1-5 years	6-10 years		
Piena dzesētāji	6913	26	2706	273	3908	Milk coolers
Slēgtas slaukšanas sistēmas	2304	19	1157	243	885	Milking systems
Apalķoku sazāgēšanas iekārtas	1640	14	312	76	1238	Log sawing machines
Smidzinātāji	4766	104	1559	196	2907	Sprayers
Priekštīrītāji	1120	13	100	15	992	Pre-cleaners
Graudu tīrāmās un šķirojamās mašīnas	2301	11	150	50	2090	Grain winnowing and sorting machines
% no kopskaita/ % of total number						
Kravas automašīnas	100	0.2	7.1	3.3	89.4	Truck
Riteņtraktori	100	0.5	9.3	2.9	87.3	Wheeled tractors
Kāpurķēžu traktori	100	0.1	1.1	2.1	96.6	Caterpillar tractors
Motobloki	100	3.0	26.7	3.0	67.3	Walk-behind tractors
Traktoru piekabes	100	0.4	6.1	2.3	91.2	Tractor-drawn trailers
Traktorvilkmes arkli	100	0.4	8.9	2.2	88.4	Tractor-drawn ploughs
Kultivatori	100	0.4	6.6	2.7	90.3	Cultivators
Pašgājēji-iekrāvēji	100	1.1	11.9	5.9	81.1	Self-propelled loaders
Sējmašīnas	100	0.9	12.7	3.2	83.2	Sowing machines
Kartupeļu stādāmās mašīnas	100	1.9	20.8	2.4	74.9	Potato planters
Plaujmašīnas	100	1.7	24.8	2.8	70.7	Mowing machines
Grābekļi-vālotāji	100	1.2	22.7	2.5	73.5	Side delivery rakes
Preses	100	0.7	17.3	3.3	78.6	Balers
Graudu novākšanas kombaini	100	0.8	9.0	3.0	87.2	Grain combine harvesters
Kartupeļu racēji	100	0.2	5.2	2.4	92.1	Potato diggers
Kartupeļu novākšanas kombaini	100	-	6.0	2.9	91.1	Potato combine harvesters
Piena dzesētāji	100	0.4	39.1	3.9	56.5	Milk coolers
Slēgtas slaukšanas sistēmas	100	0.8	50.2	10.5	38.4	Milking systems
Apalķoku sazāgēšanas iekārtas	100	0.9	19.0	4.6	75.5	Log sawing machines
Smidzinātāji	100	2.2	32.7	4.1	61.0	Sprayers
Priekštīrītāji	100	1.2	8.9	1.3	88.6	Pre-cleaners
Graudu tīrāmās un šķirojamās mašīnas	100	0.5	6.5	2.2	90.8	Grain winnowing and sorting machines

4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS TEHNika REGIONOS
AGRICULTURAL MACHINERY BY REGION

(tūkstošos/ *thsd_s*)

	Visās saimnie- cībās	Regionos					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
<i>All holdings</i>	<i>By region</i>						
	<i>Pierīga</i>	<i>Vidzeme</i>	<i>Kurzeme</i>	<i>Zemgale</i>	<i>Latgale</i>		
Kravas automašīnas	4.0	0.6	0.8	0.8	1.1	0.8	Trucks
Riteņtraktori	50.1	6.9	10.8	9.2	9.7	13.5	Wheeled tractors
Kāpurķēžu traktori	2.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.7	Caterpillar tractors
Motobloki	4.2	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	Walk-behind tractors
Traktoru piekabes	30.9	4.2	6.6	5.8	5.7	8.5	Tractor-drawn trailers
Traktorvilkmes arkli	27.7	3.5	5.3	5.0	5.1	8.7	Tractor-drawn ploughs
Kultivatori	28.5	3.7	5.8	5.1	5.2	8.8	Cultivators
Pašgājēji-iekrāvēji	2.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	Self-propelled loaders
Sējmašīnas	9.6	1.2	1.6	2.2	2.2	2.4	Sowing machines
Kartupeļu stādāmās mašīnas	8.3	1.2	1.7	1.5	1.6	2.4	Potato planters
Plaujmašīnas	26.6	3.5	6.1	4.5	4.1	8.4	Mowing machines
Grābekļi-vālotāji	17.4	2.2	3.7	3.2	2.6	5.7	Side delivery rakes
Preses	8.0	1.1	1.7	1.6	1.3	2.4	Balers
Graudu novākšanas kombaini	6.5	0.7	1.0	1.5	1.5	1.8	Grain combine harvesters
Kartupeļu racēji	12.9	1.9	3.2	2.5	2.0	3.2	Potato diggers
Kartupeļu novākšanas kombaini	1.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	Potato combine harvesters
Piena dzesētāji	6.9	1.0	1.6	1.4	1.1	1.8	Milk coolers
Slēgtas slaukšanas sistēmas	2.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	Milking systems
Apalķoku sazāgēšanas iekārtas	1.6	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	Log sawing machines
Smidzinātāji	4.8	0.6	0.7	1.1	1.4	1.1	Sprayers
Priekšķīrītāji	1.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	Pre-cleaners
Graudu tīrāmās un šķirojamās mašīnas	2.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.6	Grain winnowing and sorting machines

**4.7. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SĒJUMU PLATĪBĀM UN
NODROŠINĀJUMA AR RITEŅTRAKTORIEM UN KOMBAINIEM**
**AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA AND PROVISION WITH WHEELED
TRACTORS AND COMBINES**

(skaits/ number)						
Sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits	Riteņtraktoru skaits	tai skaitā ražoti pēdējos 6 gados	% no riteņtraktoru skaita	Graudu novākšanas kombaini	tai skaitā ražoti pēdējos 6 gados
<i>Sown area on holding, ha</i>	<i>Number of holdings</i>	<i>Number of wheeled tractors</i>	<i>of which produced within last 6 years</i>	<i>% of total number of wheeled tractors</i>	<i>Grain combine harvesters</i>	<i>of which produced within last 6 years</i>
Pavisam/ Total	83386	50074	4917	9.8	6461	635
līdz 1.0/ under 1.0	16846	5679	163	2.9	56	1
1.0–4.9	17116	8442	223	2.6	398	5
5.0–9.9	8058	5791	214	3.7	560	4
10.0–19.9	5957	6231	348	5.6	923	10
20.0–49.9	4012	6414	758	11.8	1466	14
50.0–99.9	1577	3712	745	20.1	1012	15
100.0–149.9	557	1583	396	25.0	447	38
150.0–199.9	321	1051	293	27.9	262	37
200.0–300.0	313	1160	338	29.1	322	85
300.1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	570	3607	1140	31.6	910	425
Bez sējumiem <i>Without sown area</i>	28059	6404	299	4.7	105	1

**4.8. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBĀM UN
NODROŠINĀJUMA AR RITEŅTRAKTORIEM UN KOMBAINIEM**
**AGRICULTURAL HOLDINGS BY CEREAL CROPLAND AND PROVISION WITH WHEELED
TRACTORS AND COMBINES**

(skaits/ number)						
Graudaugu sējumu platība saimniecībā, ha	Saimniecību skaits	Riteņtraktoru skaits	tai skaitā ražoti pēdējos 6 gados	Graudu novākšanas kombaini	tai skaitā ražoti pēdējos 6 gados	% no graudu novākšanas kombainu skaita
<i>Cereal cropland on holding, ha</i>	<i>Number of holdings</i>	<i>Number of wheeled tractors</i>	<i>of which produced within last 6 years</i>	<i>Grain combine harvesters</i>	<i>of which produced within last 6 years</i>	<i>% of total number of grain combine harvesters</i>
Pavisam/ Total	83386	50074	4917	6461	635	9.8
līdz 1.0/ under 1.0	5851	2706	75	82	-	-
1.0–4.9	11975	8852	308	826	10	1.2
5.0–9.9	3541	4081	285	824	7	0.8
10.0–19.9	2257	3387	342	978	13	1.3
20.0–49.9	1758	3569	623	1157	11	1.0
50.0–99.9	852	2225	472	737	46	6.2
100.0–149.9	333	1050	284	357	59	16.5
150.0–199.9	191	662	198	208	45	21.6
200.0–300.0	207	831	247	256	104	40.6
300.1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	368	2645	837	698	335	48.0
Bez sējumiem <i>Without sown area</i>	56053	20066	1246	338	5	1.5

**4.9. IEKĀRTAS ENERĢIJAS RAŽOŠANAI NO ATJAUNOJAMIEM ENERGORESURSIEM
 ATBILSTOŠI ENERĢIJAS AVOTAM**
*EQUIPMENT USED FOR RENEWABLE ENERGY PRODUCTION BY TYPE OF ENERGY
 SOURCE*

	Saimniecību skaits <i>Number of holdings</i>	% no saimniecību kopskaita <i>% of total number of holdings</i>	
Pavisam	64	100	Total
Vēja enerģijas iekārtas	3	4.7	Wind
Iekārtas biomassas pārstrādei, ieskaitot siltuma un elektroenerģijas ražošanai	33	51.6	Biomass, incl. for production of heat and electricity
tai skaitā:			of which:
biometāna ražošanai	2	3.1	for production of bio-methane
biodegvielas ražošanai	1	1.6	for production of biofuel
siltumenerģijas ražošanai	30	46.9	for production of heat
Saules enerģijas iekārtas	7	10.9	Solar
Hidroenerģijas iekārtas	16	25.0	Hydro-energy
Citas iekārtas	12	18.8	Other
no tām siltumsūkņi	6	9.4	of which heat pumps
Saimniecību skaits ar viena vai vairāku veidu iekārtām enerģijas ražošanai <i>Number of holdings with one or more type of equipment used for renewable energy production</i>			
Vienu veida iekārta	59		of one type
Divu veidu iekārtas	4		of two types
Trīs un vairāk veidu iekārtas	1		of three or more types

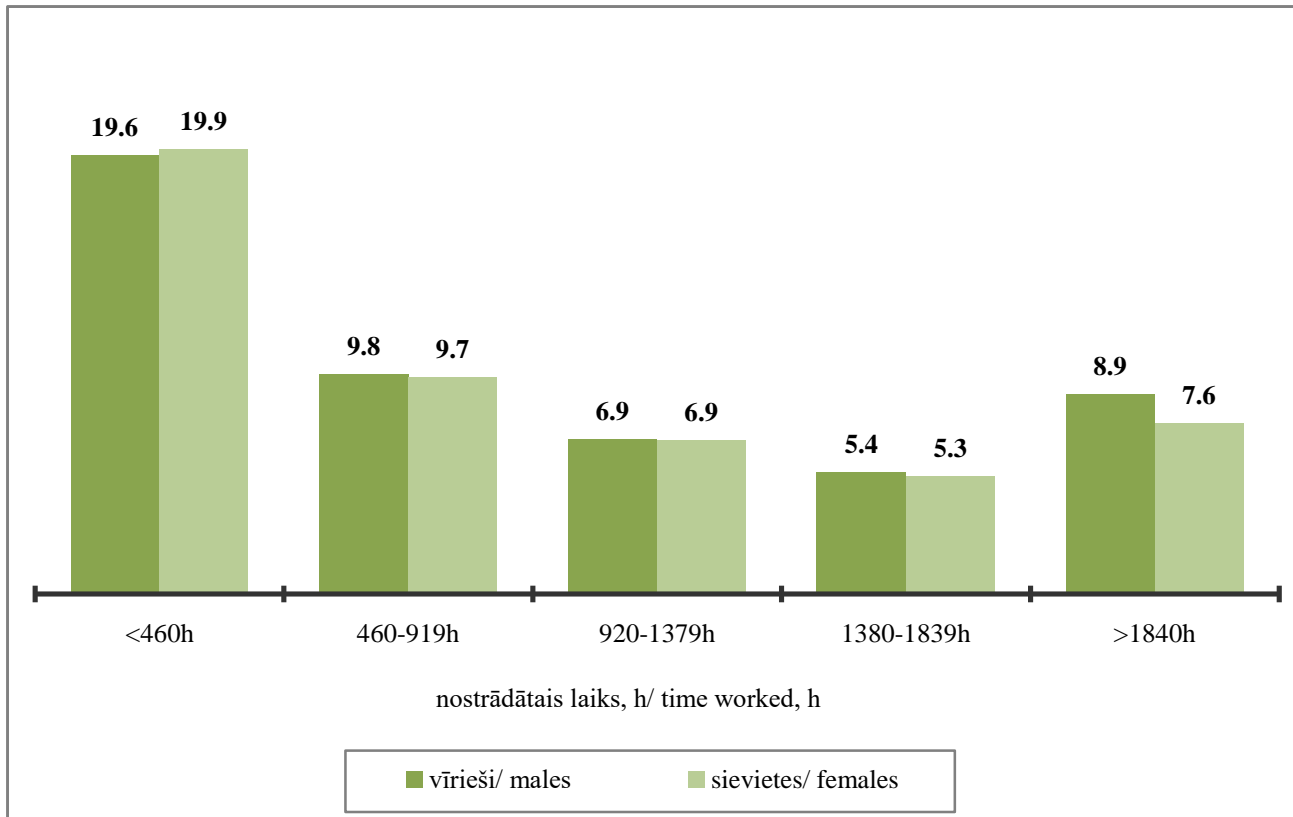
5.

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

**5.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS
 REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE**

	Pilnu darba dienu		Nepilnu darba dienu			
	<i>Full time</i>		<i>Part time</i>			
	2007	2010	2007	2010		
Skaits, tūkst./ Number of persons, thsd						
Pavisam	31.4	30.0	192.6	151.0	Total	
Vīrieši	16.4	16.2	94.6	75.6	Males	
Sievietes	15.0	13.8	98.0	75.4	Females	
% no kopskaita/ % of total labour force						
Pavisam	14.0	16.5	86.0	83.5	Total	
Vīrieši	7.3	8.9	42.2	41.8	Males	
Sievietes	6.7	7.6	43.7	41.7	Females	

**5.2. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO STRUKTŪRA
 STRUCTURE OF REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE
 (% no kopskaita/ % of total number)**



5.3. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS NOVADOS
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY COUNTY

	Visās saimniecībās	no lauksaimniecībā nodarbināto kopskaita pēdējos 12 mēnešos strādāja, %					
		pilnu darba dienu	nepilnu darba dienu, stundas				
			līdz 459	460–919	920–1379	1380–1839	
	All holdings	of total labour force in agriculture who during last 12 months worked, %					
		full time	part time, hours				
			under 459	460–919	920–1379	1380–1839	
Latvija/ Latvia	180994	16.5	39.5	19.5	13.8	10.7	
Reģioni un novadi/ Regions and counties							
Pierīgas	22812	17.9	43.1	18.9	11.5	8.5	
Ādažu	219	20.5	38.4	19.2	13.2	8.7	
Alojas	1315	24.6	46.3	12.1	9.0	8.0	
Babītes	298	16.4	48.7	12.1	7.0	15.8	
Baldones	465	21.1	38.7	24.1	10.8	5.4	
Carnikavas	71	11.3	52.1	25.4	7.0	4.2	
Engures	445	13.9	41.3	26.5	12.4	5.8	
Garkalnes	38	44.7	36.8	2.6	15.8	-	
Ikšķiles	416	8.4	62.3	20.7	5.0	3.6	
Inčukalna	194	32.5	26.3	21.6	13.9	5.7	
Jaunpils	631	23.6	32.6	19.3	16.0	8.4	
Kandavas	1598	14.9	47.4	19.9	12.7	5.1	
Krimuldas	943	10.9	47.4	19.8	11.3	10.5	
Ķeguma	832	17.7	36.1	30.6	10.5	5.2	
Ķekavas	1102	32.3	32.9	14.4	11.2	9.2	
Lielvārdes	897	31.5	33.7	16.5	9.7	8.6	
Limbažu	2869	13.7	42.4	22.2	13.2	8.4	
Mālpils	595	22.0	45.5	15.3	10.3	6.9	
Mārupes	314	40.8	21.3	11.5	8.6	17.8	
Ogres	2794	15.0	45.5	13.2	14.6	11.7	
Olaimes	139	14.4	60.4	11.5	8.6	5.0	
Ropažu	439	19.8	51.7	17.5	6.4	4.6	
Salacgrīvas	1027	5.9	51.8	21.1	11.5	9.6	
Salaspils	148	29.7	35.8	9.5	18.2	6.8	
Saulkrastu	5	40.0	40.0	20.0	-	-	
Sējas	451	12.4	49.9	22.6	8.9	6.2	
Siguldas	843	14.0	54.8	17.4	7.4	6.4	
Stopiņu	142	35.2	42.3	12.0	7.0	3.5	
Tukuma	3565	16.6	40.2	22.1	11.5	9.6	
Vidzemes	35037	16.0	40.0	20.0	14.6	9.3	
Alūksnes	3920	14.3	37.2	22.7	17.8	8.0	
Amatas	1361	11.5	46.5	18.8	12.1	11.1	
Apes	1018	18.6	44.2	14.1	17.1	6.0	
Beverīnas	656	22.1	38.3	17.1	15.7	6.9	
Burtnieku	1580	19.8	32.4	22.1	13.3	12.4	
Cēsu	611	21.8	30.1	23.4	14.2	10.5	
Cesvaines	612	8.0	31.9	12.3	26.1	21.7	
Ērgļu	844	5.6	54.6	19.1	9.4	11.4	
Gulbenes	5121	14.0	43.0	19.9	16.6	6.6	
Jaunpiebalgas	593	18.2	30.4	21.6	15.9	14.0	
Kocēnu	1226	13.9	45.3	21.1	10.9	8.8	
Līgatnes	388	10.8	55.2	20.9	7.2	5.9	
Lubānas	399	9.5	47.1	18.3	10.3	14.8	
Madonas	5170	13.4	47.7	17.0	13.0	8.9	
Mazsalacas	666	17.9	39.0	11.1	16.5	15.5	

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

(turpinājums/ *continued*)

	Visās saimniecībās	no lauksaimniecībā nodarbināto kopskaita pēdējos 12 mēnešos strādāja, %				
		pilnu darba dienu	nepilnu darba dienu, stundas			
			līdz 459	460–919	920–1379	1380–1839
	<i>All holdings</i>	<i>of total labour force in agriculture who during last 12 months worked, %</i>				
		<i>full time</i>	<i>part time, hours</i>			
			<i>under 459</i>	<i>460–919</i>	<i>920–1379</i>	<i>1380–1839</i>
Naukšēnu	593	18.7	30.7	14.7	18.9	17.0
Pārgaujas	1113	17.6	32.1	25.0	16.0	9.3
Priekuļu	1059	20.7	38.8	19.9	13.1	7.5
Raunas	1040	19.8	34.4	21.5	10.9	13.4
Rūjienas	698	14.9	40.3	19.5	12.2	13.2
Smiltenes	2359	25.3	27.8	25.0	14.5	7.5
Strenču	313	19.2	30.7	20.4	15.0	14.7
Valkas	1406	19.8	41.2	18.7	14.6	5.8
Varakļānu	893	18.1	28.9	25.6	17.7	9.6
Vecpiebalgas	1398	13.9	46.1	20.7	9.4	9.9
Kurzemes	27598	19.4	39.8	18.9	11.7	10.2
Aizputes	1788	14.0	35.4	20.0	14.2	16.3
Alsungas	460	27.0	39.3	15.9	12.2	5.7
Brocēnu	1053	25.6	38.6	17.2	12.9	5.7
Dundagas	719	15.9	47.0	20.0	12.2	4.9
Durbes	1130	23.4	40.5	17.0	11.1	8.1
Grobiņas	1471	16.0	48.3	18.1	9.6	8.1
Kuldīgas	4036	20.9	38.7	18.6	12.0	9.8
Nīcas	1105	12.9	36.0	20.3	17.5	13.4
Pāvilostas	704	12.1	36.6	20.7	17.5	13.1
Priekules	1787	20.3	34.9	20.3	15.0	9.6
Rojas	275	14.5	36.0	29.1	10.5	9.8
Rucavas	656	20.1	40.1	16.0	10.1	13.7
Saldus	4261	25.9	36.1	17.5	9.2	11.3
Skrundas	1087	18.4	48.6	14.7	8.6	9.7
Talsu	3931	19.3	40.3	18.7	11.0	10.6
Vaiņodes	510	21.4	48.6	14.7	10.6	4.7
Ventspils	2613	12.6	44.2	23.2	11.3	8.8
Zemgales	31847	17.2	40.4	18.5	12.6	11.2
Aizkraukles	321	21.8	33.6	20.2	15.0	9.3
Aknīstes	823	20.4	27.6	17.4	12.8	21.9
Auces	1173	24.9	35.4	25.3	9.2	5.2
Bauskas	4237	19.1	35.3	19.9	12.1	13.7
Dobeles	2811	15.3	37.9	19.2	12.6	15.0
Iecavas	1130	30.6	33.3	16.3	11.9	7.9
Jaunjelgavas	984	14.8	35.5	21.1	14.0	14.5
Jēkabpils	2171	19.6	35.6	19.4	9.4	16.0
Jelgavas	5359	14.3	47.4	18.5	13.2	6.7
Kokneses	893	18.8	37.4	20.0	9.1	14.7
Krustpils	2442	19.6	47.7	14.9	11.3	6.5
Neretas	1204	14.3	43.5	14.3	16.9	11.0
Ozolnieku	1046	6.9	69.1	12.5	8.7	2.8
Pļaviņu	869	17.0	44.0	17.6	11.4	10.0
Rundāles	1175	11.1	29.6	29.1	20.3	9.9
Salas	958	14.2	35.1	15.4	9.8	25.5
Skrīveru	310	15.8	42.9	21.3	10.6	9.4
Tērvetes	1091	26.4	33.8	16.2	13.8	9.7
Vecumnieku	1766	8.2	43.7	19.8	15.6	12.7
Viesītes	1029	23.7	40.3	11.0	15.7	9.2

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

(turpinājums/ *continued*)

	Visās saimniecībās	no lauksaimniecībā nodarbināto kopskaita pēdējos 12 mēnešos strādāja, %				
		pilnu darba dienu	nepilnu darba dienu, stundas			
			līdz 459	460–919	920–1379	1380–1839
<i>All holdings</i>	<i>of total labour force in agriculture who during last 12 months worked, %</i>	<i>full time</i>	<i>part time, hours</i>			
			<i>under 459</i>	<i>460–919</i>	<i>920–1379</i>	<i>1380–1839</i>
Latgales	63700	14.8	37.3	20.2	15.6	12.2
Aglonas	1967	7.7	39.1	26.3	14.9	12.0
Baltinavas	538	18.6	45.2	14.9	10.2	11.2
Balvu	3550	14.4	40.9	22.8	15.3	6.6
Ciblas	1939	10.4	35.5	20.7	14.4	19.0
Dagdas	3493	11.0	39.0	18.4	16.1	15.5
Daugavpils	11110	15.1	37.6	22.7	14.1	10.5
Ilūkstes	2513	25.0	31.0	16.9	13.8	13.3
Kārsavas	2489	14.1	41.4	20.0	14.4	10.1
Krāslavas	5063	8.4	35.1	22.4	15.6	18.6
Līvānu	2370	20.5	32.7	18.3	15.2	13.2
Ludzas	3311	12.7	45.8	17.7	14.7	9.2
Preiļu	2035	16.8	35.7	20.8	16.4	10.3
Rēzeknes	12630	16.2	37.6	18.6	17.3	10.4
Riebiņu	3372	23.0	31.4	19.2	16.5	9.8
Rugāju	1239	13.6	40.3	15.7	15.5	14.9
Vārkavas	1185	21.3	24.1	20.0	15.9	18.6
Vilakas	1982	8.4	30.9	18.5	16.4	25.8
Vilānu	1827	14.0	38.3	19.8	17.0	11.0
Zilupes	1066	3.8	51.3	21.1	20.5	3.3

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

Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits saimniecībā	Saimniecību skaits	no lauksaimniecībā nodarbināto kopskaita pēdējos 12 mēnešos strādāja, %				
		pilnu darba dienu	nepilnu darba dienu, stundas			
			līdz 459	460–919	920–1379	1380–1839
<i>Regular labour force on holding</i>	<i>Number of holdings</i>	<i>of total labour force in agriculture who during last 12 months worked, %</i>				
		<i>full time</i>	<i>part time, hours</i>			
			<i>under 459</i>	<i>460–919</i>	<i>920–1379</i>	<i>1380–1839</i>
Pavisam/ Total	83385	16.5	39.5	19.5	13.8	10.7
1	27894	10.1	52.0	18.9	11.4	7.6
2	35944	14.8	37.5	21.2	15.7	10.8
3–5	17925	14.4	42.5	20.7	13.3	9.1
6–10	1301	25.8	33.5	15.2	12.4	13.1
11–20	187	48.6	7.3	7.3	14.2	22.7
21–30	53	53.9	1.8	3.5	10.9	29.9
31–40	22	42.6	3.6	3.8	7.6	42.4
41–50	18	59.8	1.9	5.0	6.1	27.2
51–100	32	42.2	1.6	3.6	16.3	36.3
101 un vairāk <i>101 and more</i>	9	80.3	0.6	1.2	1.7	16.2

**5.5. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS VIDĒJI VIENĀ LAUKU
 SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS**
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE ON AVERAGE PER HOLDING BY REGION

	Pilnu darba dienu		Nepilnu darba dienu	
	pavisam	tai skaitā sievietes	pavisam	tai skaitā sievietes
	<i>Full time</i>		<i>Part time</i>	
	<i>total</i>	<i>of which females</i>	<i>total</i>	<i>of which females</i>
Latvija/ Latvia	0.4	0.2	1.8	0.9
Reģioni/ Regions				
Pierīgas	0.4	0.2	2.0	1.0
Vidzemes	0.3	0.2	1.8	0.9
Kurzemes	0.4	0.2	1.8	0.9
Zemgales	0.4	0.2	1.9	0.9
Latgales	0.3	0.1	1.8	0.9

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

	Īpašnieki	Vadītāji		Citi pastāvīgi nodarbinātie	
		Īpašnieka ģimenes locekļi	citas personas	ģimenes locekļi	citas personas
		<i>Holders</i>	<i>Managers</i>	<i>Other regular labour force</i>	
			<i>holder's family members</i>	<i>other persons</i>	<i>family members</i>
Latvija/ Latvia	82.9	2.1	0.5	78.5	17.0
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	9.5	0.3	0.1	9.8	3.2
Vidzemes	16.5	0.4	0.1	14.9	3.2
Kurzemes	12.4	0.4	0.1	12.0	2.8
Zemgales	13.9	0.5	0.1	12.8	4.7
Latgales	30.7	0.6	0.1	29.1	3.1
% no kopējā pastāvīgi nodarbināto skaita/ % of total regular labour force					
Latvija/ Latvia	45.8	1.2	0.3	43.4	9.4
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	41.6	1.2	0.3	42.9	14.0
Vidzemes	47.0	1.1	0.3	42.6	9.0
Kurzemes	44.8	1.4	0.3	43.3	10.2
Zemgales	43.4	1.4	0.3	40.2	14.6
Latgales	48.2	1.0	0.2	45.6	4.9

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

	Kopējais skaits	Iepriekšējos 12 mēnešos nodarbināto skaits, stundas				
		līdz 459	460–919	920–1379	1380–1839	1840 un vairāk
	Total number of persons	<i>Labour force in last 12 months, hours</i>				
		under 459	460–919	920–1379	1380–1839	1840 and more
Vīrieši/ Males						
Latvija/ Latvia	91748	35489	17751	12506	9853	16149
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	11534	4950	2177	1341	1000	2066
Vidzemes	17602	6981	3511	2520	1585	3005
Kurzemes	14316	5592	2665	1625	1460	2974
Zemgales	16391	6406	2963	2039	1878	3105
Latgales	31905	11560	6435	4981	3930	4999
Sievietes/ Females						
Latvija/ Latvia	89246	35979	17526	12435	9505	13801
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	11278	4893	2138	1281	939	2027
Vidzemes	17435	7045	3502	2595	1690	2603
Kurzemes	13282	5392	2546	1606	1349	2389
Zemgales	15456	6459	2929	1982	1701	2385
Latgales	31795	12190	6411	4971	3826	4397

5.8. LĪGUMSTRĀDΝIEKU UN LAUKSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU SNIEDZĒJU SKAITS REĢIONOS
NUMBER OF CONTRACT WORKERS AND AGRICULTURAL SERVICE PROVIDERS BY REGION

	Uz laiku nodarbinātie		tai skaitā pakalpojumu sniedzēji	
	skaits	pilnu darba dienu	skaits	pilnu darba dienu
	Non-regular labour force	of which service providers	number	full time
Latvija/ Latvia	54655	284591	45092	166480
Reģioni/ Regions				
Pierīgas	4757	32593	3805	15230
Vidzemes	11648	49971	10352	31063
Kurzemes	6440	48670	4999	23668
Zemgales	7696	58318	6422	31368
Latgales	24114	95039	19514	65151

5.9. LAUKSAIMNIECĪBĀ NODARBINĀTO SKAITS PILNAJĀS GADA DARBA VIENĪBĀS REĢIONOS
LABOUR FORCE IN AGRICULTURE AT ANNUAL WORK UNITS BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pilno gada darba vienību kopskaitis <i>Total number of AWU</i>							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	85875	10418	16271	13379	15206	30601	All labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā	84639	10277	16054	13167	14952	30189	of which regular labour force in agriculture
tai skaitā:							of which:
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	71354	7748	13542	10929	11161	27975	holders (managers) and their family members
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	13285	2529	2512	2238	3792	2214	other regular labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	43679	5214	8156	6966	7935	15409	males
sievietes	40959	5063	7898	6202	7018	14780	females
Pilno gada darba vienību skaits uz 100 ha LIZ <i>Number of AWU per 100 ha of AA</i>							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	4.4	4.3	3.9	3.6	3.7	6.2	All labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā	4.4	4.3	3.9	3.6	3.6	6.1	of which regular labour force in agriculture
tai skaitā:							of which:
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	3.7	3.2	3.3	3.0	2.7	5.6	holders (managers) and their family members
pārējie pastāvīgi nodarbinātie	0.7	1.0	0.6	0.6	0.9	0.4	other regular labour force
No lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaita:							From total regular labour force in agriculture:
vīrieši	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	3.1	males
sievietes	2.1	2.1	1.9	1.7	1.7	3.0	females

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

(turpinājums/ *continued*)

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pilno gada darba vienību skaits vidēji vienā saimniecībā Number of AWU on average per holding							
Visi lauksaimniecībā nodarbinātie (ieskaitot uz laiku nodarbinātos)	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	All labour force in agriculture (including non-regular)
no tiem pastāvīgi nodarbinātie lauksaimniecībā	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	of which regular labour force in agriculture
tai skaitā:							of which:
saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	males
sievietes	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	females

5.10. LAUKSAIMNIECĪBĀ PASTĀVĪGI NODARBINĀTO SKAITS NOVADOS
REGULAR LABOUR FORCE IN AGRICULTURE BY COUNTY

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie		tai skaitā			
			saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi		pārējie pastāvīgi nodarbinātie	
	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits
	Regular labour force in agriculture		of which			
			holders (managers) and their family members		other regular labour force	
	number of persons	number of AWU	number of persons	number of AWU	number of persons	number of AWU
Latvija/ Latvia	180994	84639	163555	71354	17439	13285
Reģioni un novadi/ Regions and counties						
Pierīgas	22812	10277	19557	7748	3255	2529
Ādažu	219	106	168	78	51	28
Alojas	1315	625	1046	468	269	158
Babītes	298	135	228	82	70	53
Baldones	465	216	434	188	31	28
Carnikavas	71	25	67	21	4	4
Engures	445	186	412	164	33	22
Garkalnes	38	23	35	21	3	2
Ikšķiles	416	126	406	119	10	7
Inčukalna	194	112	134	75	60	37
Jaunpils	631	330	496	212	135	119
Kandavas	1598	651	1515	589	83	62
Krimuldas	943	383	837	303	106	79
Ķeguma	832	372	795	347	37	25
Ķekavas	1102	626	709	254	393	372
Lielvārdes	897	498	680	333	217	165

NODARBINĀTO SKAITS. LAUKU SAIMNIECĪBU PAPILDUS IENĀKUMU AVOTI

LABOUR FORCE. OTHER GAINFUL ACTIVITIES OF AGRICULTURAL HOLDINGS

(turpinājums/ *continued*)

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie		tai skaitā			
			saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi		pārējie pastāvīgi nodarbinātie	
	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits
<i>Regular labour force in agriculture</i>			<i>of which</i>			
			<i>holders (managers) and their family members</i>		<i>other regular labour force</i>	
	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>
Limbažu	2869	1233	2676	1100	193	133
Mālpils	595	273	548	237	47	36
Mārupes	314	216	149	62	165	154
Ogres	2794	1257	2422	971	372	286
Olaines	139	50	124	41	15	9
Ropažu	439	179	410	161	29	19
Salacgrīvas	1027	369	975	340	52	30
Salaspils	148	82	122	59	26	22
Saulkrastu	5	3	5	3	-	-
Sējas	451	172	412	139	39	33
Siguldas	843	317	767	262	76	55
Stopiņu	142	75	90	28	52	47
Tukuma	3565	1623	2894	1092	671	531
Vidzemes	35037	16054	31781	13542	3256	2512
Alūksnes	3920	1789	3751	1677	169	112
Amatas	1361	566	1278	518	83	48
Apes	1018	461	918	380	100	82
Beverīnas	656	322	560	248	96	74
Burtnieku	1580	811	1387	652	193	159
Cēsu	611	320	505	226	106	94
Cesvaines	612	318	536	264	76	54
Ērgļu	844	298	802	274	42	24
Gulbenes	5121	2200	4674	1819	447	381
Jaunpiebalgas	593	310	582	305	11	5
Kocēnu	1226	515	1154	461	72	54
Līgatnes	388	137	353	114	35	23
Lubānas	399	166	388	157	11	9
Madonas	5170	2153	4663	1785	507	368
Mazsalacas	666	338	578	264	88	74
Naukšēnu	593	325	478	234	115	91
Pārgaujas	1113	547	1023	475	90	72
Priekuļu	1059	506	938	415	121	90
Raunas	1040	527	960	469	80	58
Rūjienas	698	324	628	267	70	57
Smiltenes	2359	1267	1890	883	469	384
Strenču	313	166	268	130	45	36
Valkas	1406	648	1274	546	132	102
Varakļānu	893	454	845	427	48	28
Vecpiebalgas	1398	587	1348	553	50	34
Kurzemes	27598	13167	24703	10929	2895	2238
Aizputes	1788	879	1646	768	142	110
Alsungas	460	232	438	222	22	10
Brocēnu	1053	526	954	466	99	61
Dundagas	719	296	672	254	47	42
Durbes	1130	551	1054	498	76	53
Grobiņas	1471	616	1414	573	57	43

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

(turpinājums/ *continued*)

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie		tai skaitā			
			saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi		pārējie pastāvīgi nodarbinātie	
	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits
<i>Regular labour force in agriculture</i>			<i>of which</i>			
			<i>holders (managers) and their family members</i>		<i>other regular labour force</i>	
	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>
Kuldīgas	4036	1970	3667	1727	369	243
Nīcas	1105	526	1012	462	93	64
Pāvilostas	704	329	650	294	54	35
Priekules	1787	893	1625	782	162	111
Rojas	275	124	254	106	21	18
Rucavas	656	324	633	311	23	14
Saldus	4261	2243	3416	1536	845	707
Skrundas	1087	477	975	394	112	83
Talsu	3931	1869	3537	1553	394	316
Vaiņodes	510	223	457	176	53	47
Ventspils	2613	1085	2287	801	326	284
Zemgales	31847	14952	27100	11161	4747	3792
Aizkraukles	321	164	252	114	69	51
Aknīstes	823	473	775	443	48	31
Auces	1173	576	938	367	235	210
Bauskas	4237	2139	3319	1341	918	798
Dobeles	2811	1355	2181	870	630	485
Iecavas	1130	624	754	284	376	340
Jaunjelgavas	984	479	943	457	41	22
Jēkabpils	2171	1111	2070	1031	101	81
Jelgavas	5359	2210	4543	1560	816	650
Kokneses	893	442	749	326	144	116
Krustpils	2442	1073	2337	1006	105	67
Neretas	1204	545	1130	491	74	54
Ozolnieku	1046	294	906	219	140	75
Plāviņu	869	391	834	368	35	23
Rundāles	1175	553	985	432	190	121
Salas	958	506	746	328	212	178
Skrīveru	310	136	254	96	56	41
Tērvetes	1091	588	748	293	343	294
Vecumnieku	1766	741	1680	681	86	61
Viesītes	1029	523	932	446	97	77
Latgales	63700	30189	60414	27975	3286	2214
Aglonas	1967	832	1885	780	82	51
Baltinavas	538	247	500	218	38	29
Balvu	3550	1541	3422	1464	128	77
Ciblas	1939	935	1751	825	188	110
Dagdas	3493	1621	3298	1486	195	135
Daugavpils	11110	5144	10729	4861	381	283
Ilūkstes	2513	1394	2228	1213	285	181
Kārsavas	2489	1110	2356	1025	133	85
Krāslavas	5063	2389	4814	2225	249	164
Līvānu	2370	1246	2297	1207	73	39
Ludzas	3311	1399	3168	1303	143	96
Preiļu	2035	983	1982	955	53	28
Rēzeknes	12630	6027	11942	5590	688	436

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

(turpinājums/ *continued*)

	Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbinātie		tai skaitā				
			saimniecību īpašnieki (lietotāji) un viņu ģimenes locekļi		pārējie pastāvīgi nodarbinātie		
	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	skaits	pilno gada darba vienību skaits	
<i>Regular labour force in agriculture</i>			<i>of which</i>				
			<i>holders (managers) and their family members</i>		<i>other regular labour force</i>		
	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	<i>number of persons</i>	<i>number of AWU</i>	
Riebiņu	3372	1791	3167	1641	205	150	
Rugāju	1239	586	1201	554	38	32	
Vārkavas	1185	688	1126	646	59	42	
Vilakas	1982	1032	1880	948	102	84	
Vilānu	1827	848	1628	694	199	154	
Zilupes	1066	361	1034	339	32	21	

5.11. LAUKU SAIMNIECĪBAS AR PAPILDU IEŅĒMUMIEM NO CITIEM SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS VEIDIEM REĢIONOS

AGRICULTURAL HOLDINGS HAVING OTHER GAINFUL ACTIVITIES BY REGION

(saimniecību skaits/ *number of holdings*)

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	All holdings	By region					
		Pierīga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale	
Pavisam	4171	628	1396	741	572	834	Total
Lauksaimniecības produktu pārstrāde	311	56	99	42	58	56	Processing of farm products
Līgumdarbi, izmantojot saimniecības tehniku:							Contractual work using production means of the holding:
saistīti ar lauksaimniecību	636	100	193	81	113	149	agricultural
nesaistīti ar lauksaimniecību	507	57	137	78	47	188	non-agricultural
Mežsaimniecība	1910	257	759	364	224	306	Forestry
Kokapstrāde, ieskaitot mēbeļu ražošanu	298	46	78	44	48	82	Wood processing
Zivju, vēžu audzēšana u.tml.	144	15	52	40	12	25	Aquaculture
Zvejniecība	63	9	22	13	2	17	Fishing
Enerģijas ražošana	34	4	14	12	2	2	Production of renewable energy
Mazumtirdzniecība	474	103	124	87	87	73	Retail sale
Lauku tūrisms	564	106	184	110	80	84	Rural tourism
Mājamatniecība	218	22	83	39	29	45	Handicraft
Citi	18	3	5	3	5	2	Other
Saimniecību skaits ar vairākiem papildu saimnieciskās darbības veidiem							
<i>Number of holdings having several gainful activities</i>							
Divi veidi	580	89	186	95	83	127	Two activities
Trīs veidi	134	25	52	22	14	21	Three activities
Vairāk nekā trīs veidi	48	4	19	10	7	8	More than three activities

6.
LAUKSAIMNIECĪBAS RAŽOŠANAS METODES
AGRICULTURAL PRODUCTION METHODS

**6.1. LAUKU SAIMNIECĪBĀS PIELIETOTĀS AUGSNES APSTRĀDES METODES
REGIONOS**
TILLAGE METHODS USED ON AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGION

Apstrādātās aramzemes kopplatība	Pielietotās augsnes apstrādes metodes			Aramzeme, kas nav iekļauta augsekā	
	parastā jeb konvencionālā	konservējošā (minimālā) apstrāde	tiesā sēja jeb nulles apstrāde		
Total area of cultivated arable land	Tillage methods used			Arable land out of planned crop rotation	
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha					
Latvija/ Latvia	739.8	652.6	75.3	11.9	305.3
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	89.0	76.6	10.1	2.4	52.3
Vidzemes	115.4	104.5	8.9	2.0	68.5
Kurzemes	170.0	154.7	14.0	1.3	61.0
Zemgales	245.2	202.4	38.5	4.3	59.0
Latgales	120.2	114.4	3.8	2.0	64.4
% no apstrādātās aramzemes kopplatības/ % of total area of cultivated arable land					
Latvija/ Latvia	100	100	100	100	100
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	12.0	11.7	13.4	19.8	17.1
Vidzemes	15.6	16.0	11.8	16.9	22.4
Kurzemes	23.0	23.7	18.5	10.8	20.0
Zemgales	33.1	31.0	51.2	35.9	19.3
Latgales	16.2	17.5	5.0	16.7	21.1
% no aramzemes kopplatības/ % of total arable land					
Latvija/ Latvia	66.0	58.3	6.7	1.1	27.2
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	58.4	50.2	6.6	1.5	34.3
Vidzemes	58.4	52.9	4.5	1.0	34.6
Kurzemes	66.7	60.7	5.5	0.5	23.9
Zemgales	79.5	65.7	12.5	1.4	19.1
Latgales	58.1	55.3	1.8	1.0	31.1

6.2. PIELIETOTĀS AUGSNEΣ APSTRĀDES METODES DAŽĀDA EKONOMISKĀ LIELUMA LAUKU SAIMNIECĪBĀS
TILLAGE METHODS USED ON AGRICULTURAL HOLDINGS OF VARIOUS ECONOMIC SIZE

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klases, tūkst. eiro							
		līdz 3,9	4,0-14,9	15,0-24,9	2,0-49,9	50,0-99,9	100,0-49,9	500,0 un vairāk	
	Total	Economic size classes, thsd EUR							
		under 3.9	4.0-15.0	15.0-24.9	25.0-49.9	50.0-99.9	100.0-499.9	500.0 and more	
Saimniecību skaits/ Number of holdings									
Saimniecības ar apstrādātu aramzemi	41388	20295	14311	2633	2084	1063	898	103	Holdings with cultivated arable land
Pielietotās augsnes apstrādes metodes:									Tillage methods:
parastā jeb konvencionālā	40975	20083	14223	2613	2067	1042	848	98	conventional tillage
konservējošā (minimālā) apstrāde	802	253	174	45	63	82	154	31	conservation tillage (low tillage)
tiesā sēja jeb nulles apstrāde	219	93	42	10	10	18	39	6	zero tillage (direct seeding)
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha									
Apstrādātās aramzemes kopplatība	739.8	36.0	85.4	46.4	77.9	93.1	279.7	121.3	Total area of cultivated arable land
Pielietotās augsnes apstrādes metodes:									Tillage methods:
parastā jeb konvencionālā	652.6	34.8	83.9	45.4	75.6	86.7	236.4	89.9	conventional tillage
konservējošā (minimālā) apstrāde	75.3	0.7	1.3	0.8	2.1	5.5	35.7	29.3	conservation tillage (low tillage)
tiesā sēja jeb nulles apstrāde	11.9	0.6	0.2	0.2	0.2	1.0	7.6	2.1	zero tillage (direct seeding)

6.3. AUGSNES AUGLĪBAS SAGLABĀŠANAS PASĀKUMI ZIEMĀ REĢIONOS
SOIL CONSERVATION IN WINTER BY REGION

	Aramzemes platības ar pārklājumu ziemā	tai skaitā			
		ar ziemāju kultūrām	ar kultūraugiem un starpkultūrām	ar augu atliekām	nepārklāta augsne
	Arable land with soil cover in winter	of which			
		with normal winter crop	with cover crop and intermediate crop	with plant residues	bare soil
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha					
Latvija/ Latvia	735.8	347.9	39.7	81.4	266.8
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	88.5	38.9	4.3	9.5	35.8
Vidzemes	115.1	31.3	6.9	17.3	59.6
Kurzemes	169.4	88.9	10.6	19.4	50.4
Zemgales	243.4	156.9	8.6	13.9	64.1
Latgales	119.5	31.9	9.3	21.3	56.9
% no aramzemes platības ar pārklājumu ziemā/ % of arable land with soil cover in winter					
Latvija/ Latvia	100	100	100	100	100
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	12.0	11.2	10.8	11.7	13.4
Vidzemes	15.6	9.0	17.3	21.3	22.3
Kurzemes	23.0	25.6	26.8	23.8	18.9
Zemgales	33.1	45.1	21.7	17.1	24.0
Latgales	16.2	9.2	23.5	26.2	21.3
% no aramzemes kopplatības/ % total arable land					
Latvija/ Latvia	65.7	31.1	3.5	7.3	23.8
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	58.0	25.5	2.8	6.2	23.5
Vidzemes	58.2	15.8	3.5	8.8	30.1
Kurzemes	66.4	34.9	4.2	7.6	19.8
Zemgales	79.0	50.9	2.8	4.5	20.8
Latgales	57.7	15.4	4.5	10.3	27.5

**6.4. AUGSNE PĀRKLĀJUMS ZIEMĀ DAŽĀDA EKONOMISKĀ LIELUMA LAUKU
SAIMNIECĪBĀS**
SOIL COVER IN WINTER ON AGRICULTURAL HOLDINGS OF VARIOUS ECONOMIC SIZE

	Pavisam	Ekonomiskā lieluma klasses, tūkst. eiro							
		līdz 3,9	4,0-14,9	15,0-24,9	25,0-49,9	50,0-99,9	100,0-499,9	500,0 un vairāk	
	Total	Economic size classes, thsd EUR							
		under 3.9	4.0-14.9	15.0-24.9	25.0-49.9	50.0-99.9	100.0-499.9	500.0 and more	
Saimniecību skaits/ Number of holdings									
Saimniecības ar aramzemes pārklājumu ziemā	41249	20187	14296	2630	2075	1062	896	103	Holdings having arable land cover in winter
tai skaitā ar:									of which with:
ziemāju kultūrām	11869	2901	5094	1236	1168	688	692	90	normal winter crop
kultūraugiem un starp-kultūrām	4637	1959	1725	334	307	159	136	17	cover crop and intermediate crop
augu atliekām	6852	2637	2653	580	472	262	229	20	plant residues
nepārklātu augsnī	32461	15933	11259	2108	1622	806	649	84	bare soil
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha									
Aramzeme ar pārklājumu ziemā	735.8	35.3	85.2	46.3	77.7	92.5	278.4	120.4	Arable land covered in winter
tai skaitā ar:									of which with:
ziemāju kultūrām	347.9	5.4	24.5	16.3	30.3	40.8	150.2	80.5	normal winter crop
kultūraugiem un starp-kultūrām	39.7	3.8	8.0	3.2	5.2	5.5	10.8	3.2	cover crop and intermediate crop
augu atliekām	81.4	6.6	13.0	6.8	11.5	11.2	26.8	5.5	plant residues
nepārklātu augsnī	266.8	19.5	39.7	19.9	30.7	35.0	90.7	31.3	bare soil

6.5. KŪTSMĒSLU IZMANTOŠANA REĢIONOS MANURE APPLICATION BY REGION

	Kopējā mēslotā platība	tai skaitā mēslotās platības			
		ar pakaišu kūtsmēsiem	no tām iestrādājot nekavējoties	ar šķidrmēsliem vai vircu	no tām iestrādājot nekavējoties
	Total area on which manure is applied	of which fertilised areas			
		solid/farmyard manure	of which with immediate incorporation	slurry	of which with immediate incorporation or injection
Platība, tūkst. ha/ Area, thsd ha					
Latvija/ Latvia	128.3	100.4	65.5	27.8	15.0
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	17.5	13.6	8.4	3.9	1.2
Vidzemes	30.9	25.2	12.4	5.8	2.1
Kurzemes	26.2	19.9	15.8	6.3	4.2
Zemgales	30.4	21.7	15.3	8.7	5.8
Latgales	23.3	20.1	13.5	3.2	1.7
% no kopējās/ % of total					
Latvija/ Latvia	100	100	100	100	100
Reģioni/ Regions					
Pierīgas	13.6	13.6	12.8	13.8	8.2
Vidzemes	24.1	25.1	19.0	20.7	13.8
Kurzemes	20.4	19.8	24.2	22.6	27.9
Zemgales	23.7	21.6	23.4	31.4	39.1
Latgales	18.1	20.0	20.7	11.5	11.1

6.6. LAUKU SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC IZVESTO KŪTSMĒSLU ĪPATSVARA REĢIONOS AGRICULTURAL HOLDINGS BY SHARE OF EXPORTED MANURE AND REGION

Izvesto kūtsmēslu īpatsvars saimniecībā, %	Visās saimniecībās	Reģionos				
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales
Share of manure exported from holding, %	All holdings	By region				
		Pieriga	Vidzeme	Kurzeme	Zemgale	Latgale
Pavisam/ Total	58421	6742	11946	9086	8679	21967
10 un mazāk 10 and less	205	41	53	51	18	43
11–25	212	39	55	29	31	57
26–50	577	111	141	95	96	134
51–75	317	63	60	79	49	65
76–99	603	98	139	169	86	112
100	2343	163	579	395	445	761
Kūtsmēslus no saimniecības neizved Manure is not exported from holding	54164	6228	10919	8268	7954	20795

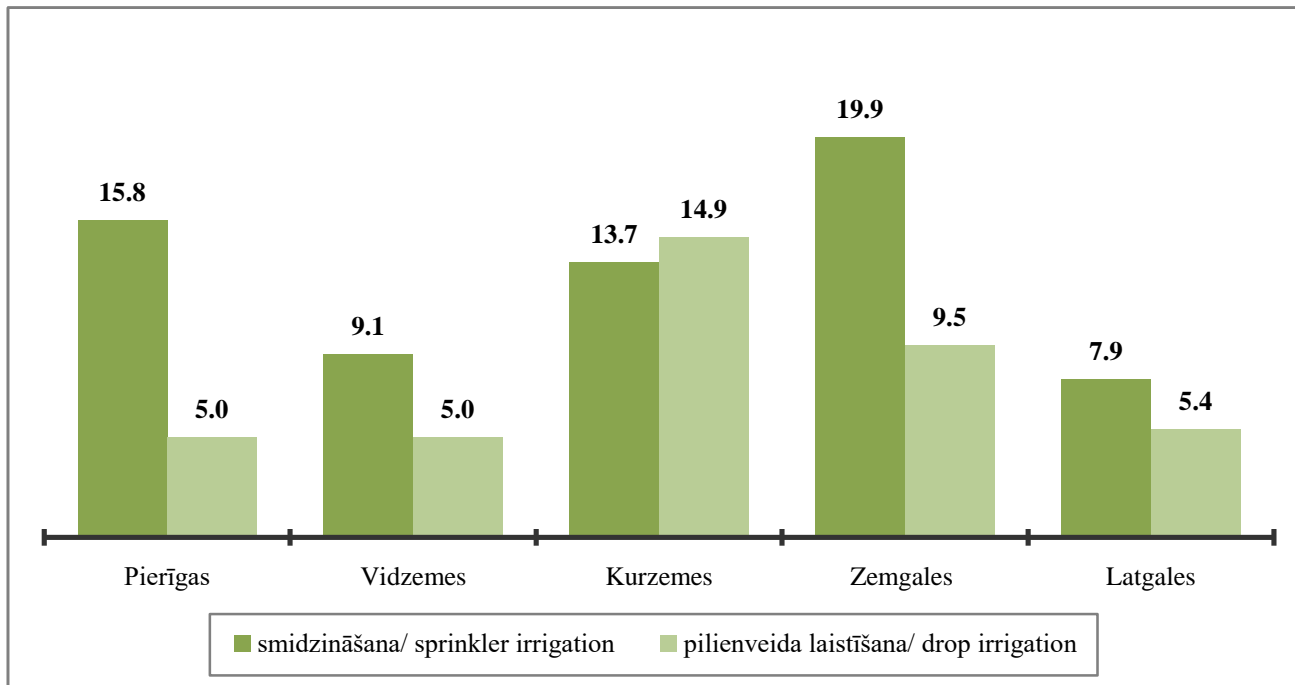
6.7. LAISTĪTĀS KULTŪRAUGU PLATĪBAS ATKLĀTĀ LAUKĀ
IRRIGATED CROPLAND IN OPEN AREAS

	Saimniecību skaits ar laistīšanas iekārtām	Laistītā platība, ha	
	<i>Number of holdings having irrigation equipment</i>	<i>Irrigated area, ha</i>	
Pavisam	232	874	Total
Kartupeļi	36	155	Potatoes
Dārzeni atklātā laukā	100	162	Open field vegetables
Zemenes atklātā laukā	84	34	Open field strawberries
Zālāji un pastāvīgās ganības	39	367	Grassland and permanent pastures
Citi laukaugi ar amzemē	28	23	Other crops on arable land
Ilggadīgie stādījumi	86	133	Permanent crops

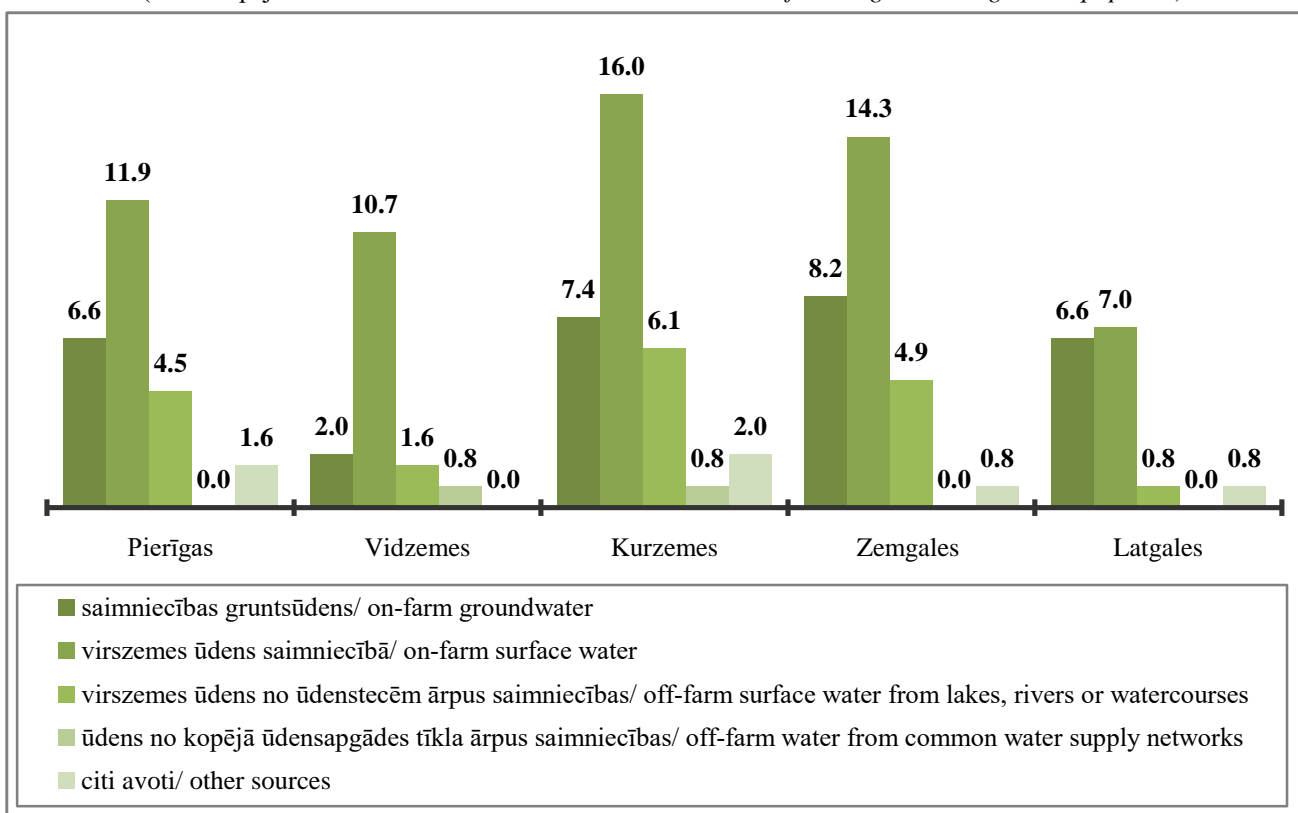
6.8. IZMANTOTĀS LAISTIŠANAS METODES UN ŪDENS AVOTI SAIMNIECĪBĀ
IRRIGATION METHODS EMPLOYED AND SOURCE OF WATER USED ON THE HOLDING

	Saimniecību skaits	% no saimniecību skaita ar laistīšanas iekārtām	
	<i>Number of holdings</i>	<i>% of holdings with irrigation equipment</i>	
Izmantotās laistīšanas metodes:			Irrigation methods employed:
smidzināšana	152	65.5	sprinkler irrigation
pilienvēida laistīšana	94	40.5	drop irrigation
Saimniecības ar vienu laistīšanas metodi	217	93.5	Agricultural holdings with one irrigation methods
Saimniecības ar divām laistīšanas metodēm	14	6.0	Agricultural holdings with two irrigation methods
Ūdens avots saimniecībā:			Source of irrigation water used on the holding:
saimniecības gruntsūdens	72	31.0	on-farm groundwater
virszemes ūdens saimniecībā	141	60.8	on-farm surface water
virszemes ūdens no ūdenstecēm ārpus saimniecības	42	18.1	off-farm surface water from lakes, rivers or watercourses
ūdens no kopējā ūdensapgādes tīkla ārpus saimniecības	5	2.2	off-farm water from common water supply networks
citi avoti	13	5.6	other sources
Saimniecības ar vienu ūdens avotu	204	87.9	Agricultural holdings with one sources of irrigation
Saimniecības ar diviem un vairāk ūdens avotiem	31	13.4	Agricultural holdings with two and more sources of irrigation

6.9. IZMANTOTĀS LAISTĪŠANAS METODES LAUKU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS
IRRIGATION METHODS EMPLOYED ON THE HOLDING BY REGION
(% no kopējā saimniecību skaita ar laistīšanas iekārtām/ % of holdings with irrigation equipment)



6.10. LAISTĪŠANAI IZMANTOTAIS ŪDENS AVOTS LAUKU SAIMNIECĪBĀ REĢIONOS
SOURCE OF IRRIGATION WATER USED ON THE HOLDING BY REGION
(% no kopējā saimniecību skaita ar laistīšanas iekārtām/ % of holdings with irrigation equipment)



6.11. LIELLOPU TURĒŠANAS METOŽU PIELIETOJUMS ATKARĪBĀ NO LIELLOPU SKAITA LAUKU SAIMNIECĪBĀ
CATTLE HOUSING BY NUMBER OF CATTLE ON AGRICULTURAL HOLDING

Liellopu skaits saimniecībā	Lauku saimniecību skaits ar liellopu novietnēm				
	piesietās turēšanas sistēmu		brīvās (nepiesietās) turēšanas sistēmu		cita veida
	ar pakaišu kūtsmēslu un vircas ieguvi	ar šķidrmēslu iegovi	ar pakaišu kūtsmēslu un vircas ieguvi	ar šķidrmēslu iegovi	
<i>Number of cattle on holding</i>	<i>Number of holdings with cattle housing facilities</i>				
	<i>stanchion-tied stable</i>		<i>loose housing</i>		<i>other</i>
	<i>with solid dung and liquid manure</i>	<i>with slurry</i>	<i>with solid dung and liquid manure</i>	<i>with slurry</i>	
Pavisam/ Total	27397	429	3338	158	634
1	3841	63	157	-	73
2	5386	59	287	-	102
3–5	7424	129	601	13	120
6–9	3480	55	341	7	69
10–19	3411	45	800	15	82
20–29	1247	17	283	8	38
30–49	1017	10	301	15	57
50–99	708	22	321	25	53
100–199	274	15	141	36	21
200–299	46	3	35	20	6
300–499	33	1	26	10	4
500 un vairāk <i>500 and more</i>	32	5	21	10	4
Bez liellopiem <i>Without cattle</i>	498	7	25	-	5

**6.12. CŪKU TURĒŠANAS METOŽU PIELIETOJUMS ATKARĪBĀ NO CŪKU SKAITA
LAUKU SAIMNIECĪBĀ**
PIG HOUSING BY NUMBER OF PIGS ON AGRICULTURAL HOLDING

Cūku skaits saimniecībā	Lauku saimniecību skaits ar cūku novietnēm			
	ar daļēju redeļu grīdu	ar pilnīgu redeļu grīdu	ar salmu vai cita veida pakaišiem	cita veida
	<i>Number of holdings with pig housing facilities</i>			
<i>Number of pigs on holding</i>	<i>on partially slatted floors</i>		<i>on completely slatted floors</i>	
	<i>on straw beds (deep litter- loose housing)</i>		<i>other</i>	
	1710	429	13142	1500
1	325	81	2328	354
2	634	120	4976	547
3–5	470	122	3426	389
6–9	77	23	956	78
10–19	58	18	686	60
20–49	44	12	450	38
50–99	25	6	130	12
100–199	14	6	54	2
200–399	7	3	21	1
400–999	11	6	9	1
1000–1999	8	3	4	1
2000–4999	4	3	4	1
5000 un vairāk <i>5000 and more</i>	16	10	1	5
Bez cūkām <i>Without pigs</i>	16	15	98	11

6.13. DĒJĒJVISTU TURĒŠANAS METOŽU PIELIETOJUMS ATKARĪBĀ NO DĒJĒJVISTU SKAITA LAUKU SAIMNIECĪBĀ
LAYING HEN HOUSING BY NUMBER OF LAYING HENS ON AGRICULTURAL HOLDING

Dējējvistu skaits saimniecībā	Lauku saimniecību skaits ar dējējvistu novietnēm			
	dzelās pakaišu sistēmas novietnēm	daudznodalījumu būru sistēmām		cita veida
		ar mēslu transportiera lentu	ar iedziļinātu tvertni	
<i>Number of laying hens on holding</i>	<i>Number of holdings with laying hen housing facilities</i>			
	<i>on straw beds (deep litter-loose housing)</i>	<i>battery cage system</i>		<i>other</i>
		<i>with manure belt</i>	<i>with deep pit</i>	
Pavisam/ Total	9075	21	56	12374
līdz 5/ under 5	1153	-	9	1923
6–9	2269	-	11	2835
10–19	3606	-	20	4931
20–49	1548	7	3	1916
50–99	110	-	3	113
100–999	32	-	-	18
1000 un vairāk <i>1000 and more</i>	5	10	3	1
Bez dējējvistām <i>Without laying hens</i>	352	5	7	638

6.14. LAUKU SAIMNIECĪBU NODROŠINĀJUMS AR KŪTSMĒSLU KRĀTUVEM
MANURE STORAGE FACILITIES ON AGRICULTURAL HOLDINGS

	Pavisam		Ar pārsegumu		Bez pārseguma		
	skaits	% no kopskaita	skaits	% no kopskaita	skaits	% no kopskaita	
	Total <i>number</i>	<i>% of total number</i>	Covered <i>number</i>	<i>% of total number</i>	Uncovered <i>number</i>	<i>% of total number</i>	
Pakaišu kūtsmēslu krātuves	18663	48.5	2168	5.6	16495	42.9	Solid dung storage facilities
no tām dzelās kūtis	1156	3.0	1156	3.0	-	-	of which deep housings
Vircas uzkrāšanas tvertnes	8186	21.3	6346	16.5	1839	4.8	Liquid manure storage facilities
Šķidrmēslu krātuves:							Slurry storage facilities:
tvertnes	832	2.2	599	1.6	234	0.6	slurry tanks
lagūnu tipa krātuves	255	0.7	106	0.3	148	0.4	lagoons

**6.15. LAUKU SAIMNIECĪBU NODROŠINĀJUMS AR KŪTSMĒSLU KRĀTUVĒM
 REGIONOS**
MANURE STORAGE FACILITIES ON AGRICULTURAL HOLDINGS BY REGION

	Visās saimniecībās	Reģionos					
		Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
		All holdings	<i>By region</i>				
Ar pārsegumu/ Covered							
Pakaišu kūtsmēslu krātuves:	2168	193	320	298	344	1013	Solid dung storage facilities:
tai skaitā dziļas kūtis	1156	77	169	126	153	632	of which deep housings
Vircas uzkrāšanas tvertnes	6346	924	1741	1116	1045	1521	Liquid manure storage facilities
Šķidrmēslu krātuves:							Slurry storage facilities:
tvertnes	599	95	163	105	59	177	slurry tanks
lagūnu tipa krātuves	106	19	18	8	11	50	lagoons
Bez pārseguma/ Uncovered							
Pakaišu kūtsmēslu krātuves	16495	1613	3334	2898	2483	6167	Solid dung storage facilities
Vircas uzkrāšanas tvertnes	1839	163	396	380	317	583	Liquid manure storage facilities
Šķidrmēslu krātuves:							Slurry storage facilities:
tvertnes	234	42	55	53	45	38	slurry tanks
lagūnu tipa krātuves	148	39	30	20	24	35	lagoons

TERMINU SKAIDROJUMI EXPLANATIONS OF TERMS

Algots darbinieks - persona, ar kuru noslēgts rakstisks vai mutisks līgums un kuram par darbu saimniecībā tiek maksāts naudā vai “natūrā”.

Ar kokiem apaugusī teritorija - meža platības, meža infrastruktūra (ceļi, kokmateriālu glabātuves utt.) un īsās aprites koku stādījumi.

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

Aramzemē sētie ilggadīgie zālāji - iepriekšējos piecos gados iesētie ilggadīgie zālāji un 2010.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.

Aramzeme, kas nav iekļauta saimniecības augsekā - aramzeme, kurā 3 gadus un ilgāk audzē vienu kultūraugu vai kultūraugu grupu bezmaiņas sējumā.

Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība lauksaimniecībā - pabeigta viengadīgā lauksaimniecības skola (pēc vidusskolas), profesionāli tehniskā skola, profesionālā skola, koledža, arodvidusskola, lauksaimniecības skola, lauksaimniecības tehnikums.

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

Augsnes pārkājums ziemā - viena no augsnies degradācijas ierobežošanas metodēm, kas samazina augsnies eroziju.

Augstākā izglītība lauksaimniecībā - iegūta profesionālā vai akadēmiskā augstākā izglītība lauksaimniecībā.

Bioloģiskā lauku saimniecība - lauku saimniecība, kurai izsniegti bioloģiskās lauksaimniecības sertifikāts, pārejas perioda sertifikāts vai izziņa par pārejas perioda uzsākšanu bioloģiskās lauksaimniecības kontroles institūcijā.

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

Cūku novietnes:

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

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

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

Dējējvistu novietnes:

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

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

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

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

Enerģijas ražošanas iekārtas - iekārtas, kuras pieder vienam īpašniekam (lietotājam), vai arī viņš ir līdzīpašnieks, un kuras pēdējo 12 mēnešu laikā izmantoja enerģijas ražošanai no atjaunojamiem

energoresursiem. Iegūtā enerģija tika izmantota lauksaimnieciskajai ražošanai saimniecībā un/ vai realizācijai.

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

Ganīšanas periods - laiks, ko lauksaimniecības dzīvnieki pavadījuši ganībās pēdējo 12 mēnešu laikā, neņemot vērā to, vai dzīvnieki naktī tiek turēti ganībās vai novietnē.

Graudaugu kultūras - sējumi tikai graudu ieguvei.

Graudaugu un tehnisko kultūru sējumi enerģijas ražošanai - kviešu, rudzu un tritikāles sējumi, kuru ražu paredzēts izmantot kā izejvielas spirta rūpniecībā, kukurūzas sējumi - kā izejvielas biogāzes ražošanai un tehniskās kultūras – eļļas ražošanai.

Iekārtas biodegvielas ražošanai - iekārtas bioetanola ražošanai no biomases un/ vai atkritumiem, biodīzeldegvielas ražošanai (metilesteris) no augu eļļas vai dzīvnieku taukiem, biogāzes ražošanai un augu eļļas ieguvei.

Iekārtas biomases pārstrādei - iekārtas, kas paredzētas kurināmās koksnes, salmu, kūtsmēslu, lauksaimniecības kultūraugu pārstrādei biodegvielā vai biogāzē, ko izmanto siltuma vai elektroenerģijas ražošanai.

Iekārtas biometāna ražošanai - iekārtas biogāzes ražošanai no biomases.

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

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

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

Izmantotās pļavas un ganības - platības, ko vairāk nekā 5 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 (augsnes apstrāde + mēslošana + sēja). Nenotiek pilnīga velēnas apvēršana, augsnes virskārtā saglabājas daļa augu atlieku erozijas mazināšanai un mitruma saglabāšanai.

Kultivatori - kultivatori un kombinētie augsnes apstrādes agregāti.

Kultivētās pļavas un ganības - pļavas un ganības, kuras regulāri uzlabo un kuras ir piemērotas intensīvai ganīšanai un/ vai pļaušanai.

Kūtsmēslu daudzums, kas izvests no saimniecības - pakaišu un šķidro kūtsmēslu daudzums, kas pārdots vai kā citādi izvests no saimniecības apsekojuma gadā. Ieskaita kūtsmēslus, ko realizē citai lauku saimniecībai kā mēslošanas līdzekli vai izmantošanai rūpnieciskajā pārstrādē (piemēram, biogāzes ražošanai).

Kūtsmēslu krātuves:

pakaišu kūtsmēslu krātuves - valējas vai pārsegtais krātuves ar betonētu grīdu un pastiprinātām betona vai koka sienām. Grīda var būt ar slīpumu uz valējo pusī, kur noteik un uzkrājās šķidrā frakcija un tā tiek glabāta atsevišķi. Neiekļauj cietos kūtsmēslus, kas tiek glabāti uz lauka pirms izkliedēšanas;

šķidrmēslu lagūnas tipa krātuves - trijsītūra vai kvadrātiskas formas glabātuves ar slīpām zemes uzbērumu sienām un lielu virsmu;

šķidrmēslu uzkrāšanas tvertnes - necaurlaidīga materiāla tvertnes šķidrmēslu glabāšanai. Iekļauj ūdens necaurlaidīgas bedres un pagrabus zem novietnēm vai integrētus novietnēs.

Lauksaimniecībā nodarbinātie – visi par 15 gadiem vecāki iepriekšējos 12 mēnešos pirms pārskata datuma nodarbinātie augkopībā, lopkopībā vai lauksaimniecisko pakalpojumu sniegšanā par samaksu naudā vai par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Nostrādāto stundu skaitu aprēķina, neņemot vērā tikai lauksaimniecībā faktiski nostrādātās stundas, ieskaitot dīkstāves un atpūtas pauzes, bet neieskaitot

pusdienas pārtraukumus un mājsaimniecībā un citos nelaiksaimnieciskos darbos nostrādāto laiku, atvaļinājumu, brīvdienas un slimības laiku.

Lauksaimniecības dzīvnieku novietnes - pēdējo 12 mēnešu laikā izmantotās un īslaicīgi neizmantotās novietnes.

Lauksaimniecības tehnika - saimniecībai piederošā tehnika, kas saimniecībā bija izmantota līdz 2010.gada 1.jūlijam. Kopīpašumā esošā tehnika 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 nelaiksaimnieciskus produktus un sniegt nelaiksaimnieciskus pakalpojumus.

Lauku saimniecības īpašnieks (lietotājs) - fiziska persona, 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.

Liellopu novietnes:

piesietās turēšanas sistēmas ar pakaišu kūtsmēslu un vircas ieguvi - liellopi novietnēs tiek turēti piesieti uz pakaišiem klātas grīdas. Kūtsmēsli tiek uzkrāti speciāli izveidotās renēs un izvākti mehāniski;

piesietās turēšanas sistēma ar šķidrmēslu ieguvi - liellopi novietnēs tiek turēti piesieti uz dažādos līmeņos betonētas grīdas ar nelielu pakaišu daudzumu, kurā izbūvēts kanāls ar redeļu pārsegumu. Šķidrmēsli uzkrājas speciāli izbūvētās tvertnēs zem grīdas;

brīvās turēšanas sistēmas ar pakaišu kūtsmēslu un vircas ieguvi - liellopi novietnēs tiek turēti nepiesieti uz pakaišiem klātas grīdas. Virca noplūst speciāli izbūvētos pārplūdes kanālos, pakaišu kūtsmēsli tiek izvākti reizi gadā;

brīvās turēšanas sistēma ar šķidrmēslu ieguvi - liellopi novietnēs tiek turēti nepiesieti atsevišķos boksos ar nelielu pakaišu daudzumu. Šķidrmēslus savāc speciāli izbūvētos pārplūdes kanālos ar redeļu grīdu starp boksiem un izvāc no novietnes ar hidrauliskiem mēslu transportieriem.

Mājputnu kopskaits - ieskaita visus mājputnus, arī attiecīgo sugu mazuļus.

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

Nepārklāta augsne - arazeme, kas rudenī ir aparta vai citādi apstrādāta un ziemā nav apsēta, paliek nepārklāta līdz nākamajam pavasarim.

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

Pākšaugu kultūras - platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārvaru.

Pamatapmācība lauksaimniecībā - mācību kursi, kas dod pamatzināšanas dažādās lauksaimniecības nozarēs un saņemta atbilstoša kvalifikācijas apliecība.

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

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 cīta lauksaimniecības produkcija, ko realizē ārpus saimniecības par naudu, kā atlīdzību par darbu, kā dāvanas, kā arī sniegtos lauksaimnieciskos maksas pakalpojumus, izņemot veterināros.

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

Pārskata periods - 2010.gada 1.jūlijjs (lauksaimniecības dzīvnieku, būvju un tehnikas skaitam) vai 12 mēneši pirms pārskata datuma - no 2009.gada 1.jūlija līdz 2010.gada 30.jūnijam (nodarbināto skaitam lauksaimniecībā, lauksaimnieciskās ražošanas metodēm).

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

Pēdējo 12 mēnešu laikā papildinātās zināšanas lauksaimniecībā - ārpus saimniecības papildinātās zināšanas mācību kursoš izglītības centros, zinātniskās iestādēs, kur apmācību programmu sagatavo speciālisti un pedagoģi.

Piemājas dārziņš - platība līdz 1 ha, kurā audzē lauksaimniecības produkciju tikai lauku saimniecībā dzīvojošu personu patēriņam, parasti nodalīta no pārējās lauksaimniecības zemes un vienā laukā audzē vairākas kultūras.

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

Plavas un ganības, kuras neizmanto produkcijas ieguvei, bet tiek uzturētas labā lauksaimniecības un vides stāvoklī un par kurām saņem vienoto platību maksājumus - plavas 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 sugars. Eiropas Savienībā saimniecību ekonomisko lielumu izsaka ar standarta izlaidi (SI).

Saimnieciskās būves - saimniecībai piederošās un nomātās būves, kas izmantotas lauksaimnieciskajā ražošanā pēdējo 12 mēnešu laikā.

Sējumu kopplatība - platība, kas apsekojuma brīdī bija apsēta vai kuru bija paredzēts apsēt 2010.gada ražai.

Siltuma sūknī - apkures iekārta, kurā tiek izmantota apkārtējās vides enerģija: zemes, ūdens un gaisa, akumulētā saules enerģija.

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

Slaucamās govis - visas slaucamās govis, arī cietstāvošās, ālavās govis un atnesušās teles.

Standarta izlaide - standartizēts lielums, kurš raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūras hektārā vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtību, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Valsts agrārās 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. Nezāles ierobežo ar herbicīdiem un/ vai mulčēšanu (piemēram, tiešā sēja rugainē). Sēju veic ar speciāli šim nolūkam paredzētām vai pielāgotām sējmašīnām.

Vārpaugu mīstrs - dažādu graudaugu kultūru maisījums.

Vārpaugu un pākšaugu mīstrs - sējumi ar graudaugu pārsvaru un nelielu pākšaugu piemaisījumu.

Vistas un gaili - visas dēt sākušās vistas, neatkarīgi no tā, vai olas paredzētas patēriņam vai inkubācijai, ieskaitot dējējvistas un gailus kaušanai.

* * *

Agricultural buildings - buildings owned or rented by the holding used in agricultural production within the last 12 months.

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

Agricultural machinery - machinery used until July 1, 2010 belonging exclusively to the holding. Machinery used by several holdings was declared by the legal or natural person, data of which are indicated in the registration certificate.

Agricultural products produced for sale - comprise products of field crops, horticultural crops, vegetables, livestock and other agricultural products produced for sale outside farm, of which for charge, as labour remuneration, and as gifts, and provision of agricultural chargeable services except veterinary activities.

Animal housing facilities - animal housings used within last 12 months and temporarily unused.

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

Arable area out of planned crop rotation - arable land that is cultivated with the same crop for 3 years or more consecutively and which is not part of a planned crop rotation.

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

Bare soil - arable land that is ploughed or otherwise tilled in autumn and is not sown or covered during winter with any plant residues, remaining bare until the pre-seeding or seeding agro-technical operations in the following spring period.

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

Cattle housing facilities:

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

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

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

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

Cereal cropland - land used only for grain production.

Cereals and industrial crops used for renewable energy production - wheat, rye and triticale grain for production of spirits, maize grain for production of biogas and industrial crops - for production of oil.

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.

Cultivated meadows and pastures - regularly improved meadows and pastures suitable for intense animal grazing and/ or mowing.

Cultivators - cultivators and combined cultivators.

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

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

Economic size of holding - the economic size of the holding is used for comparison of production indicators and operating surpluses of holdings having different production structure, i.e., different crops, sown areas, number and species of livestock. In the European Union the economic size of the holding is expressed with the standard output (SO).

Equipment for processing of biomass - equipment envisaged for the processing of firewood, straw, manure, agricultural crops to biogasoline or biogas that afterwards is used for the production of heat or electricity.

Equipment for production of biofuel - equipment used for the production of bioethanol from biomass and/ or waste, for production of biodiesel (methyl ester) from vegetable oil or animal fat, for production of biogas and acquisition of oil.

Equipment for production of bio-methane - equipment for production of biogas from biomass.

Equipment used for renewable energy production - equipment owned by one holder (manager) or co-owners and used for production of renewable energy during the last 12 months for the market (grid connected) or for own agricultural production (non-grid connected).

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

Grazing period - the approximate time for which the animals spent outside on the pasture during the last 12 months, regardless of whether they were there also during the night or spent the night indoors.

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

Heat pumps - heating equipment using solar energy accumulated in surrounding environment - soil, water and air.

Hens and cocks - all laying hens regardless eggs have been envisaged for consumption or incubation, including laying hens and cocks for slaughter.

Higher agricultural education - means completed higher education establishment of agriculture.

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

Kitchen garden - is an area less than 1 ha, where agricultural products are grown only for the consumption of persons living within the corresponding agricultural holding. Usually it is separated from the rest of the agricultural area, and in one kitchen garden several crops are grown.

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

Laying hen housing facilities:

battery cage - housing where the laying hens are kept in cages, one or more in each. Cages are made of steel wires and arranged in long rows. Manure falls into deep pits or channels or is removed;
on straw beds (deep litter-loose housing) - housing where the floor is covered with a thick layer of litter (straw, peat, sawdust, or other similar material binding the manure) that is removed only at intervals that may be several months apart (e.g., once in 6 months);
other housing - free-range system is included here (a system for keeping poultry in which birds are provided with houses and allowed to run free over a field or large enclosed area of land).

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

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

Manager relates to a natural person - owner him/ herself, owner's spouse, other owner's family member or other non-family members – doing managerial work on the agricultural farm thus working in farm certain hours.

Manure exported from holding - the amount of the manure and slurry sold, or otherwise removed from the holding during the reference year. Manure and slurry removed from the agricultural holding for direct use as fertiliser by another agricultural holding or intended for industrial processing (e.g., production of biogas) is included here.

Manure storage and treatment facilities:

solid dung storage facilities - solid dung storage facilities on an impermeable surface with run-off containment, with or without a roof. Usually a three sided, rectangular or square structure with a concrete floor and reinforced concrete or timber walls. The floor can slope towards the open side where seepage/ drainage (liquid fraction) from the stacked solid manure is collected in a gutter and stored separately. A heap or stack of solid manure stored in a field prior to spreading is excluded;
lagoon - normally a large rectangular or square shaped structure with sloping earth bank walls with large surface area to depth ratio;
slurry tanks - tank, usually made of impermeable material, used for the storage of slurry. Watertight pits or cellars beneath/ integrated in the livestock houses are also included.

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

Mixed cereals - is a mix of various cereals.

Mixed cereals with pulses - Mixed cereals with pulses refer to sown areas where cereals prevail and the admixture of pulses is insignificant.

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

Organic agricultural holding - a holding to which some of the organic farming control institutions has granted organic farming certificate, transition period certificate or reference on initiation of the transition period.

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

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

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

Perennial grass on arable land - perennial grass sown during the last five years and perennial grass without cover crops sown in 2010 that is included in plant rotation up to five years and that satisfies the need of livestock for forage during summer and winter period.

Pig housing facilities:

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

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

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

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

Reference period - July 1, 2010 (number of livestock and agricultural machinery) or 12 months before the reference date - from July 1, 2009 till June 30, 2010 (labour force in agriculture, agricultural production methods).

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

Salaried worker - person with which holding has concluded written or oral contract, and which is paid for the work on holding in cash or in kind.

Short rotation coppices - wooded areas managed for growing wooded plants, where the rotation period is 20 years or less. The final products of these areas could be, for example, energy products and/ or pulpwood.

Soil cover in winter - one of the soil degradation limitation methods reducing soil erosion.

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

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

Total sown area - is area, which at the moment of the survey were sown or were destined to be sown for the yield of 2010.

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

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

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

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

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

Wooded area - forest areas, forest infrastructure (roads, timber storage facilities etc.) and short circulation tree plantations.

Zero tillage (direct seeding) – is 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.