

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

**LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES**

Semiannual statistical report

2018 m. Nr. 1 (21)

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras
SE Agricultural Information & Rural Business Centre

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS

Faktai ir skaičiai

2018 m. Nr. 1 (21)

Parengė

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo

Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Tiražas 30 egz.

V. Kudirkos g. 18-1, 03105 Vilnius

Tel. (8 5) 266 0620, faks. (8 5) 266 0609

El. paštas info@vic.lt

www.vic.lt

ISSN 2351-6151

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras savo veiklą pradėjo 2002 metais, siekdamas užtikrinti žemės ūkio informacinės sistemos sudedamųjų dalių – Žemės ūkio ministerijos reguliavimo srities registrų ir informacinių sistemų, jų duomenų bazių – efektyvų funkcionavimą ir įgyvendinti paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimo sistemą, atitinkančią Europos Sąjungos reikalavimus.

Šiuo metu VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro funkcija – racionaliai tvarkyti žemės ūkio informacinius išteklius, juos panaudoti tarpinstitucinėje veikloje, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus, susijusius su elektronine valdžia. Kitas VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro tikslas yra plėtoti naujos kartos viešąsias paslaugas, pagrįstas informacinių technologijų ir telekomunikacijų naudojimu, kuriant sąlygas efektyviam ir konkurencingam žemės ūkio ir kaimo verslui.

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdų struktūrinius pokyčius, ūkininkų ūkių skaičiaus ir jų žemėnaudos pokyčius, gyvulių skaičiaus, jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamų karvių bandų charakteristiką, supirkto pieno kiekio pasiskirstymą, apskaičiuotas paramos už pieną ir pienines karves pokyčius, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas ir kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama Žemės ūkio informacinėje sistemoje.

Leidinyje pateiktose statistinėse lentelėse ir grafikuose vaizduojami svarbiausi šių informacinių sistemų skaičiai, faktai ir komentarai:

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro;
- Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registro;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registro;
- Ūkinių gyvūnų registro;
- Pieno apskaitos informacinės sistemos;
- Tiesioginių išmokų už pieną informacinės sistemos;
- Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos;
- Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos.

State enterprise **Agricultural Information and Rural Business Centre** started its activities in 2002 to ensure effective operation of the agricultural information system components – registers, information systems and their databases belonging to the regulation sphere of the Ministry of Agriculture and to implement the administration system of the support to agriculture and rural development that meets the requirements of the European Union.

Currently, the Agricultural Information and Rural Business Centre focuses on the rational management and use of agricultural information resources in inter-institutional activities in the light of public administration requirements for e-government. The Agricultural Information and Rural Business Centre as well aims at developing a new generation of public services based on information technology and telecommunications for the creation of conditions for effective and competitive agricultural and rural businesses.

This publication aims to provide prompt and accurate statistical information about the state of Lithuanian agriculture: structural changes in agricultural holdings, dynamics of the number of farms and their land-use, the number of livestock keepers and their distribution by municipalities, characteristics of the cow herd of cows in milk recording, distribution of the procured milk, changes in the calculated aid for milk and dairy cows, agricultural and food products market prices and other statistical information that is collected for agricultural information system.

The most important figures and facts as well as comments are provided in the publication based on statistical tables and graphs of the following information systems:

- Agricultural and Rural Business Register of the Republic of Lithuania;
- Farmers' Farm Register of the Republic of Lithuania;
- Tractors and Agricultural Self-propelled Vehicles and Trailers Register of the Republic of Lithuania;
- Animal Register;
- Milk Accounting Information System;
- Direct Payments for Milk Information System;
- Livestock Breeding Information System;
- Agricultural and Food Products Market Information System.

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO IR KAIMO VERSLO REGISTRAS (VALDŲ REGISTRAS)

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro duomenys naudojami užtikrinti veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti išsamią ir tikslią informaciją apie žemės ūkio struktūrinius pokyčius valdžios institucijoms ir visuomenei.

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Registro duomenys buvo naudojami rengiant 2007–2013 metų ir 2014–2020 metų Lietuvos kaimo plėtros programas.

Registras, kurio duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas, prižiūrint jų įgyvendinimą ir vykdant kontrolę, padeda užtikrinti šių programų priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimą, duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti, teikimą.

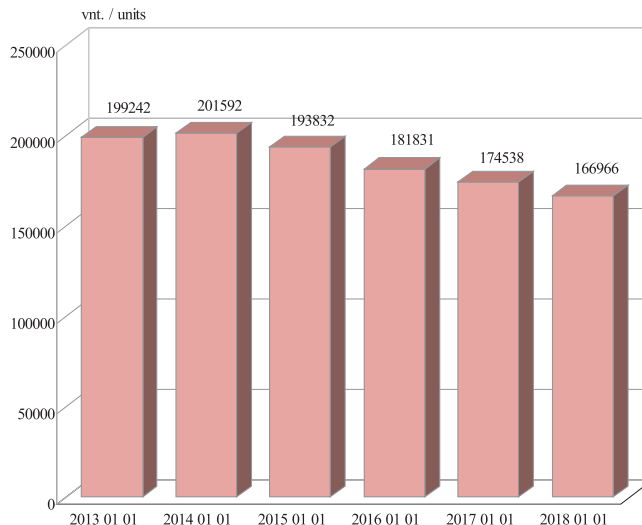
Valdų skaičius palaipsniui mažėjo, išskyrus 2014 m.,

kada valdų skaičius trumpam perkopė 200 000. Ši tendencija išsilaikė iki 2014 m. pabaigos, o 2015 m. valdų vėl tapo mažiau nei 200 000. Per 2013–2017 m. pastebimi apie 15 proc. valdų skaičiaus svyravimai, be to, nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas – metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų. Didžiausias valdų skaičius užfiksuotas 2014 m. pradžioje, mažiausias – 2018 m. pradžioje. Skirtumas – 34 626 valdos. 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 166 966 valdos.

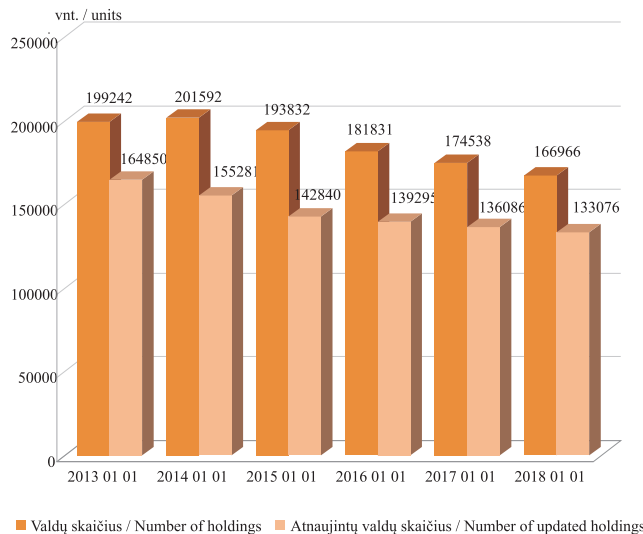
Į visus skaičiavimus įtrauktos tik korektiškos valdos su įregistruotu valdos centru.

Nuo 2011 m. kiekvienų metų pradžioje atrenkamos Registro nuostatų reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, yra išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Šių valdų valdytojai įspėjami apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikiama galimybė atnaujinti valdos

**Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2013–2018**



**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2013–2018**



duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus – neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 30 d. 2015 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 19 989 valdos, 2016 m. pradžioje šis skaičius siekė 13 802, 2017 m.

pradžioje – 12 448, o 2018 m. pradžioje – 10 848 valdos.

2012 m. iš 199 242 įregistruotų valdų buvo atnaujunami 164 850 valdų duomenys. Tai sudarė 83 proc. visų įregistruotų valdų. 2013 m. buvo atnaujinti 155 281 valdos duomenys (77 proc.), 2014 m. – 142 840 valdų

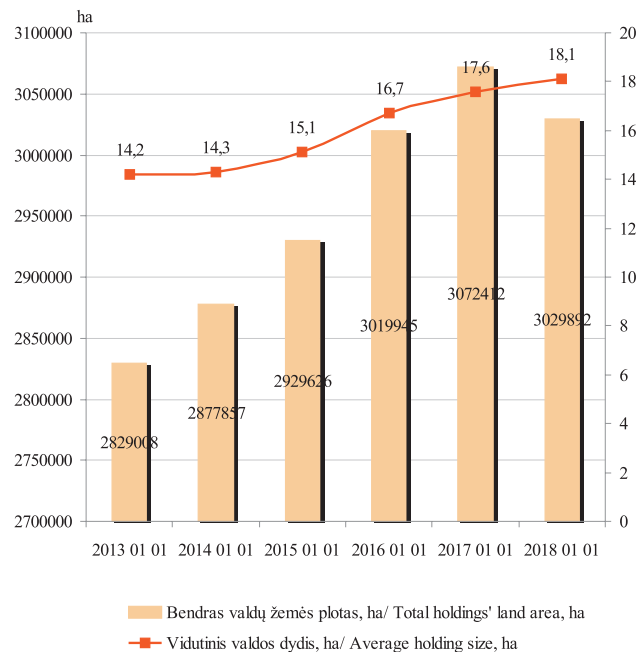
duomenys (74 proc.), 2015 m. – 139 295 valdų duomenys (77 proc.), 2016 m. – 136 086 valdų duomenys (78 proc.), 2017 m. – 133076 (80 proc). Nors atnaujintų valdų skaičius mažėjo, atnaujintų valdų procentinis santykis didėjo nuo 2015 m. Toks atnaujintų valdų skaičius reiškia, kad valdų valdytojai aktyviai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2013 m. sausio 1 d. sudarė 2 829 008 ha, ir nuo 2013 m. kiekvienais metais didėjo maždaug 2 procentais iki 2017 m. Nuo 2013 m. sausio 1 d. iki 2017 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės plotas padidėjo 243 404 ha arba beveik 8 procentais. Tačiau, 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, situacija pasikeitė ir bendras valdų žemės plotas sumažėjo iki 3 029 892 ha.

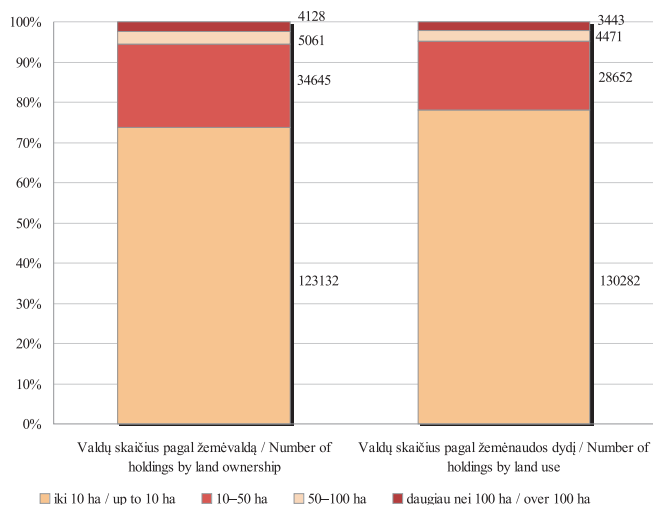
Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo: 2013 m. sausio 1 d. jis buvo 14,2 ha, 2014 m. – 14,3 ha, 2015 m. – 15,1 ha, 2016 m. – 16,7 ha, 2017 m. – 17,6 ha, 2018 m. sausio 1 d. – 18,1 ha.

2017 m. sausio 1 d., Registro duomenimis, bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 451 597 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,0 ha.

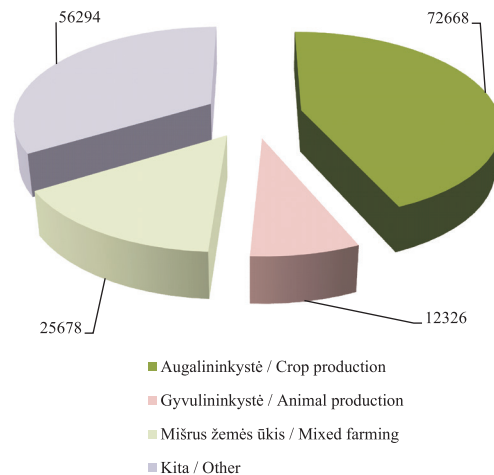
***Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2013–2018***



Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą ir žemėnaudą
Holding distribution by land ownership and land use
2018 01 01



Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2018 01 01



2018 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 444 906 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,6 ha.

Per 2013–2017 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nežymiai. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis

santykis, tačiau 2018 m. sausio 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 73,7 proc. visų valdų skaičiaus (palyginti su 74,5 proc. 2017 m. sausio 1 d.), 20,7 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginti

su 20,3 proc. 2017 m. sausio 1 d.), stambios valdos (nuo 50 iki 100 ha) sudaro 3,0 proc., didesnės nei 100 ha – 2,5 proc. visų valdų (atitinkamai 2,9 proc. ir 2,3 proc. 2017 m. sausio 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemėnaudos struktūrą. 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis yra toks: 78,0 proc. (palyginti su 78,7 proc. 2017 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), 17,2 proc. (16,8 proc. 2017 m. sausio 1 d.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,7 proc. (2,5 proc. 2017 m. sausio 1 d.) – valdos nuo

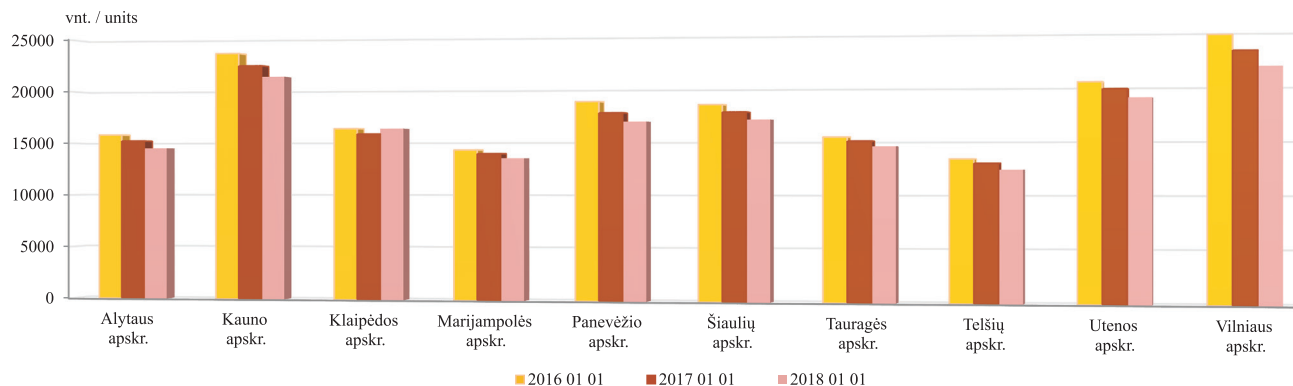
50 iki 100 ha ir 2,1 proc. (2,0 proc. 2017 m. sausio 1 d.) – valdos, didesnės nei 100 ha ŽŪN.

Valdų paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 72 668 valdose (43,5 proc.) plėtojama augalininkystė (palyginti su 43,9 proc. 2017 m. sausio 1 d.), 12 326 valdose (7,4 proc.) – gyvulininkystė (palyginti su 7,1 proc. 2017 m. sausio 1 d.), 25 678 valdose (15,4 proc.) – mišrus žemės ūkis (palyginti su 15,4 proc. 2017 m. sausio 1 d.), 56 294 valdose (33,7 proc.) – kitos ekonominės veiklos rūšys (palyginti su 33,6 proc. 2017 m. sausio 1 d.).

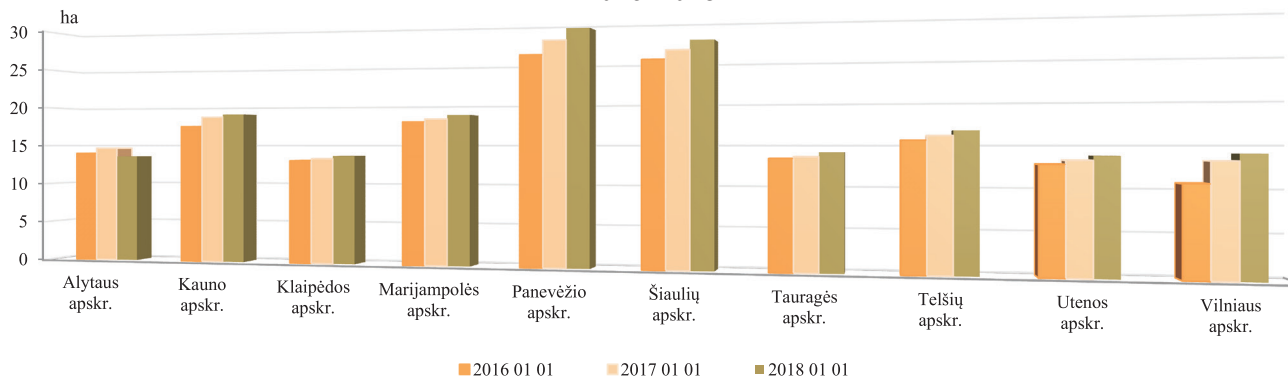
tęsinys 11 psl.

Apskritis / County	Valdų skaičius, vnt. / Number of holdings, units		
	2016 01 01	2017 01 01	2018 01 01
Alytaus apskr.	15 805	15 218	14 512
Kauno apskr.	23 625	22 430	21 372
Klaipėdos apskr.	16 370	15 864	15 361
Marijampolės apskr.	14 324	13 970	13 540
Panevėžio apskr.	18 879	17 812	16 976
Šiaulių apskr.	18 556	17 851	17 141
Tauragės apskr.	15 495	15 110	14 620
Telšių apskr.	13 441	13 040	12 445
Utenos apskr.	20 529	19 890	19 082
Vilniaus apskr.	24 807	23 353	21 917

*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2016–2018*



*Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2016–2018*



Apskritis / County	Vidutinis valdų dydis, ha / Average holding size, ha		
	2017 01 01	2017 01 01	2018 01 01
Alytaus apskr.	13,97	14,65	13,58
Kauno apskr.	17,48	18,67	19,03
Klaipėdos apskr.	13,08	13,33	13,69
Marijampolės apskr.	17,97	18,32	18,80
Panevėžio apskr.	26,14	27,89	29,33
Šiaulių apskr.	25,38	26,48	27,64
Tauragės apskr.	13,48	13,70	14,22
Telšių apskr.	15,62	16,16	16,74
Utenos apskr.	12,88	13,34	13,85
Vilniaus apskr.	10,77	13,30	14,11

Nuo 2013 m. sausio 1 d. iki 2018 m. sausio 1 d. valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis (proc.) yra toks:

Data / Date	Valdų valdytojai – fiziniai asmenys / Holding owners – natural persons		Valdų valdytojai – juridiniai asmenys / Holding owners – legal entities	
	skaičius / number	%	skaičius / number	%
2013 01 01	197 380	99,07	1 862	0,93
2014 01 01	191 410	99,33	1 287	0,67
2015 01 01	192 031	99,07	1 801	0,93
2016 01 01	179 564	98,75	2 267	1,25
2017 01 01	172 174	98,65	2 364	1,35
2018 01 01	166 966	98,55	2 427	1,45

Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį yra toks:

Data	Valdų valdytojai – vyrai / Male holding owners		Valdų valdytojos – moterys / Female holding owners	
	skaičius / number	%	skaičius / number	%
2014 01 01	95 114	51,5	89 491	48,5
2015 01 01	98 387	51,2	93 644	48,8
2016 01 01	93 475	52,1	86 089	47,9
2017 01 01	90 316	51,7	81 858	48,3
2018 01 01	87 143	53,0	77 396	47,0

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Tauragės ar Alytaus apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2015–2017 m. liko beveik nepakitęs.

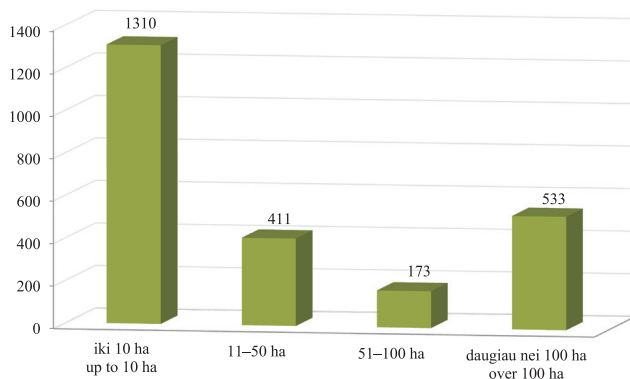
2018 m. sausio 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio, Šiaulių ir Kauno apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Klaipėdos ir Utenos apskrityse. Valdos didėjo visose apskrityse, išskyrus Alytaus apskritį, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 18,1 ha.

2013–2015 m. visų amžiaus grupių valdų valdytojų

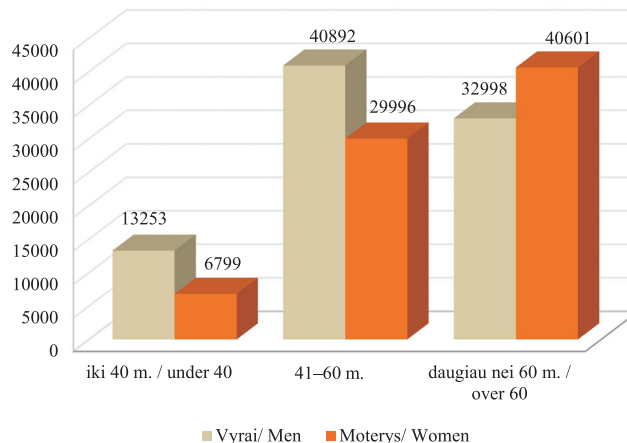
skaičius mažėjo, bet procentinio santykio pokyčiai buvo nežymūs. 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sudarė 12,11 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 42,97 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų – 44,93.

Per 2016 m. pirmą kartą padidėjo jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis, kuris 2017 m. sausio 1 d. sudarė 12,18 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis irgi nežymiai padidėjo iki 43,16 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo iki 44,66 proc. Per 2017 m. jaunų valdų valdytojų iki 40 metų amžiaus procentinis santykis nežymiai padidėjo iki 12,19 proc., valdų valdytojų

Valdų valdytojų – juridinių asmenų – pasiskirstymas pagal valdomus plotus / Distribution of holding owners – legal persons – by land owned 2018 01 01



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį / Distribution of holding owners by age and gender 2018 01 01

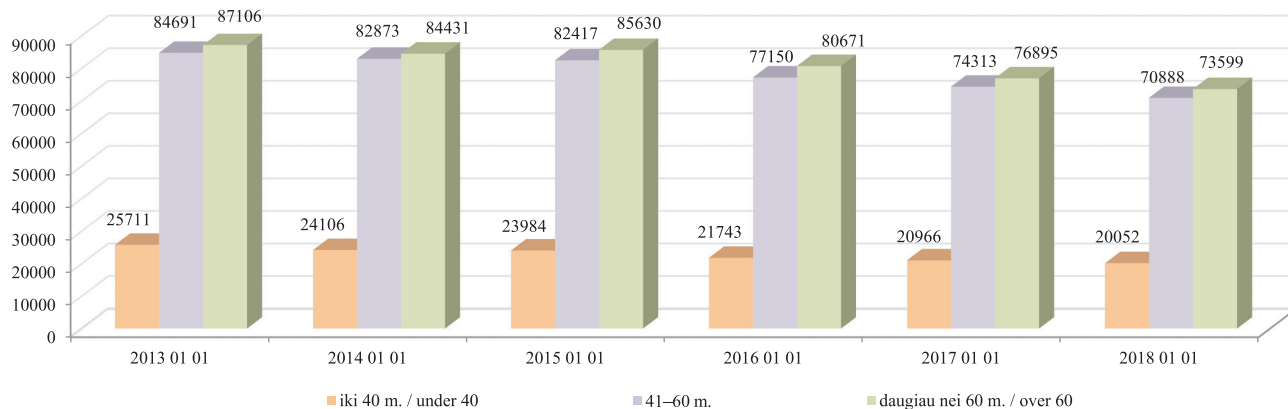


nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis sumažėjo iki 42,08, o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo iki 44,73.

Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį yra toks: jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje didesnę dalį sudaro vyrai – 66,1 proc.,

moterų – mažuma, t. y. 33,9 proc. (palyginti su 65,6 ir 34,4 proc. 2017 m. sausio 1 d.) Valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus grupėje vyrų ir moterų santykis lygesnis: vyrai sudaro 57,7 proc., moterys – 42,3 proc. (57,4 ir 42,6 proc. 2017 m. sausio 1 d.). Vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje vyrų ir moterų santykis krypsta pastarųjų

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2013–2018



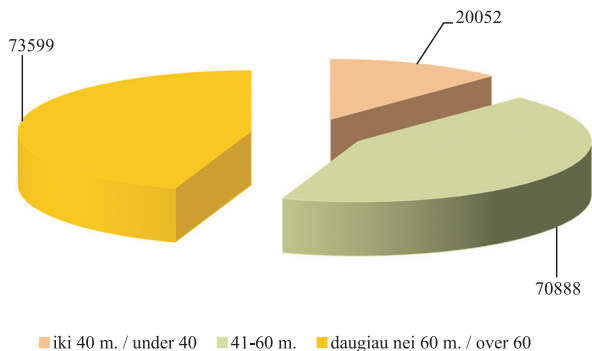
naudai: vyrams šioje amžiaus grupėje tenka 44,8 proc., moterims – 55,2 proc. (44,1 ir 55,9 proc. 2017 m. sausio 1 d.). Valdų valdytojų vyrų procentinis santykis nežymiai padidėjo visose valdytojų amžiaus grupėse.

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 47,4 proc. (iki 10 ha) ir 39,3 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,9 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m.

amžiaus valdų valdytojai – 10,7 proc. (iki 10 ha) ir 15,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams, t. y. 51,8 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau nei 100 ha), taip pat jaunesniems nei 40 m. amžiaus valdų valdytojams – 31,9 proc. (51–100 ha) ir 28,4 proc. (daugiau nei 100 ha). Mažiausia buvo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų – 16,3 proc. (51–100 ha) ir 13,6 proc. (daugiau nei 100 ha).

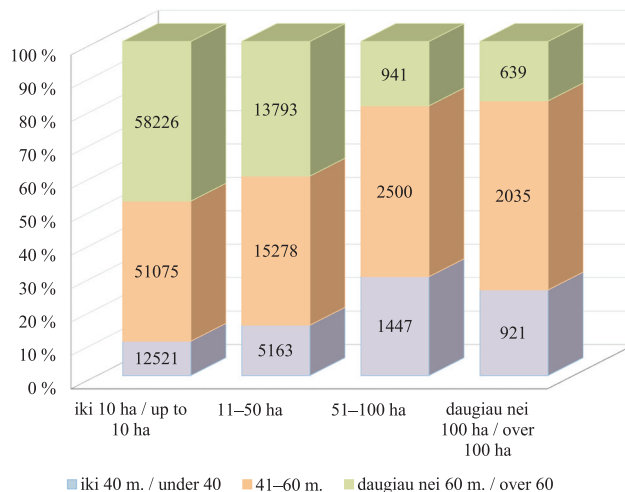
Per 2015–2017 m. situacija beveik nepasikeitė.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2018 01 01



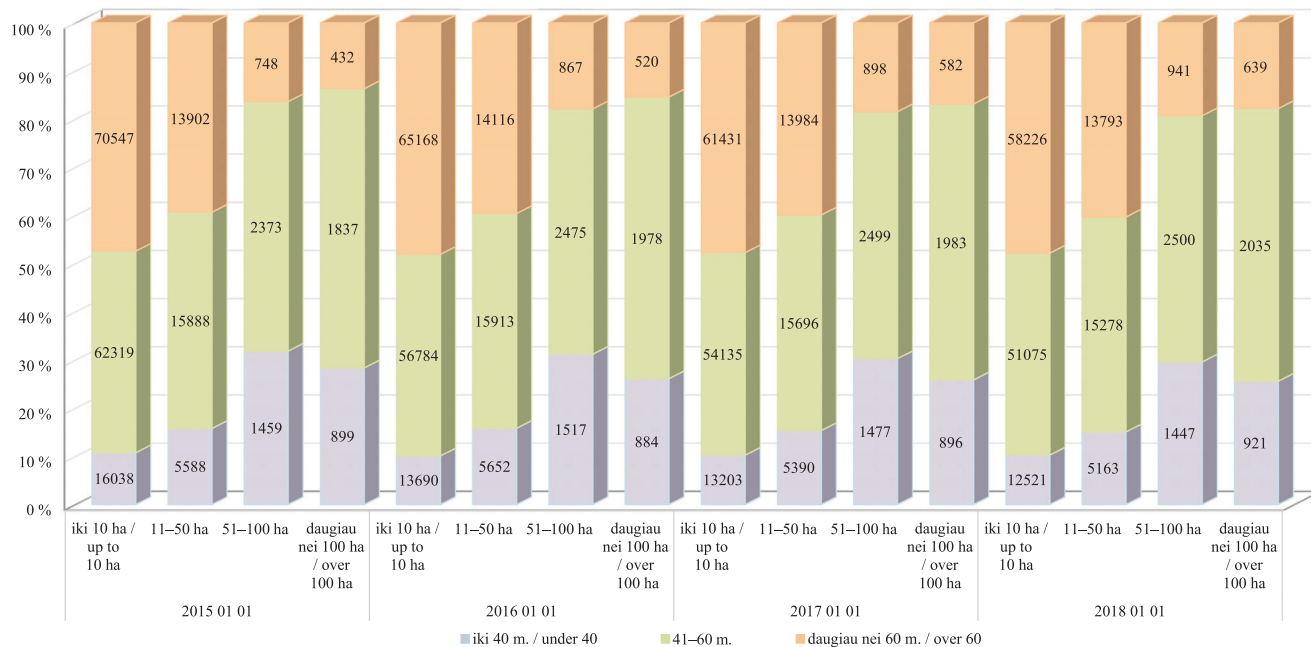
2018 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 47,8 proc. (iki 10 ha) ir 40,3 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,6 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,3 proc. (iki 10 ha) ir 15,1 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje vėl dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams –

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned 2018 01 01



51,1 proc. (51–100 ha) ir 56,6 proc. (virš 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius dar sumažėjo iki 29,6 proc. (51–100 ha) ir 25,6 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia, tačiau jų procentinis santykis dar padidėjo ir sudarė 19,3 proc. (51–100 ha) ir 17,8 proc. (daugiau nei 100 ha).

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus
Distribution of holding owners by age group and land owned
2015–2018



2018 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų, kurias valdo juridiniai asmenys, grupėje vyrauja smulkiausias valdos (iki 10 ha), kurios sudaro 54,0 proc. (palyginti su 53,6 proc. 2017 m. sausio 1 d.), ir stambiausios valdos (daugiau nei 100 ha) – 22,0 proc. (22,5 proc.). Trečioje vietoje valdos nuo 11 iki 50 ha – 16,9 proc. (16,8 proc.). Mažiausia valdų yra nuo 51 iki 100 ha – 7,1 proc. (7,1 proc.).

2013 m. sausio 1 d. duomenimis, 35 580 valdų valdytojų, arba 18,0 proc. nuo visų valdytojų – fizinių asmenų – skaičiaus, valdos duomenyse nurodė turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 22 proc. – profesinį ir 30 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

Per 2013–2016 m. bendras valdos duomenyse nurodžiusių profesinį pasirengimą valdų valdytojų skaičius sumažėjo, o procentinis santykis padidėjo maždaug 1 proc.

2017 m. sausio 1 d. duomenimis, 32 872 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 18,8 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 170 valdų valdytojai (12,7 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 259 (3,8 proc.) –

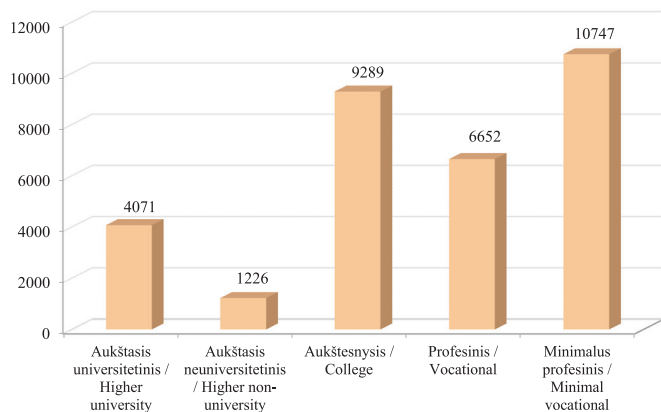
aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 9 687 (29,5 proc.) – aukštesnįjį, 6 871 (20,9 proc.) – profesinį ir 10 885 (33,1 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

2018 m. sausio 1 d. duomenimis, šie skaičiai buvo tokie: 31985 valdų valdytojai, t. y. 19,4 proc. valdų valdytojų (fizinių asmenų), valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 071 valdos valdytojas (12,7 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 226 (3,8 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 9 289 (29,0 proc.) – aukštesnįjį, 6 652 (20,8 proc.) – profesinį ir 10 747 (33,6 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės. Registro duomenimis, 2013 m. sausio 1 d. 5,1 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2013–2016 m. šių valdų procentinis santykis svyravo maždaug 1 proc. 2017 m. sausio 1 d. jis siekė 4,2 proc., 2018 m. sausio 1 d. – 4,1 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio)

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2018 01 01



ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (toliau – EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas vadovaujantis Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106 (su vėlesniais pakeitimais).

Iki 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, per metus buvo skaičiuojamas du kartus:

- už laikotarpį, prasidedantį praėjusių metų liepos 1 d. ir pasibaigiantį einamųjų metų birželio 30 d.;
- už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

Nuo 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, skaičiuojamas kartą per metus už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

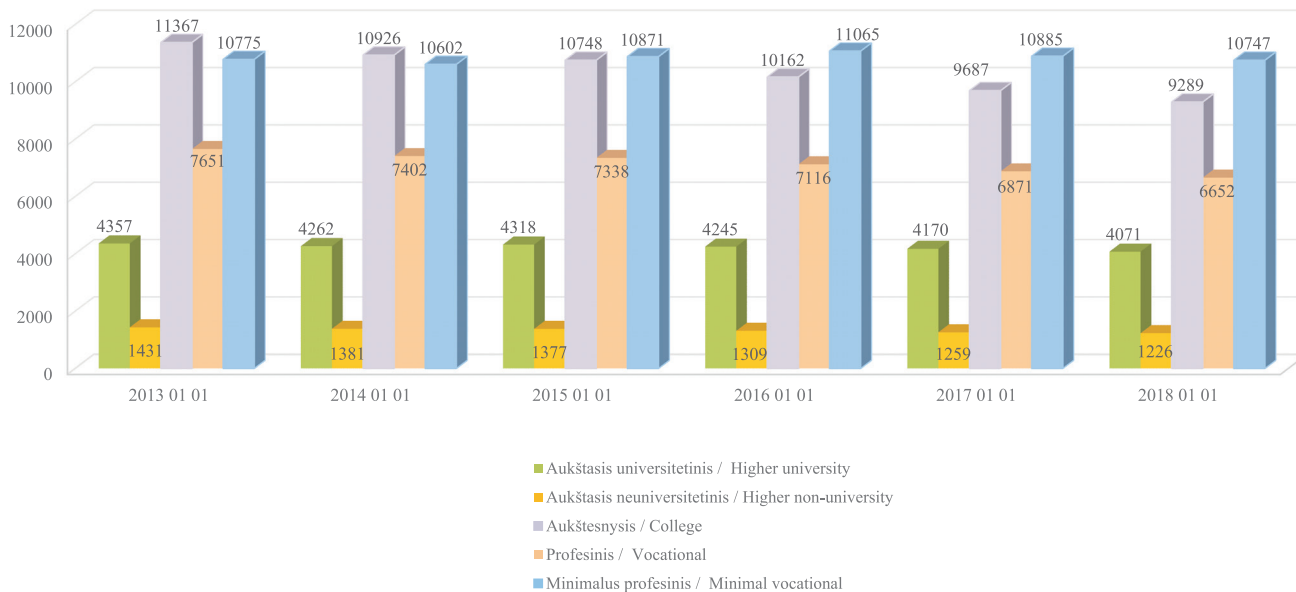
Valdų ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai administruoti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonių tęstinių įsipareigojimų vykdymą, mokesčiams, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančios subjektais, administruoti ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

Mokesčių, mokesčių lengvatų apskaičiavimo, statistikos tikslais valdos grupuojamos pagal dydį į keturias grupes:

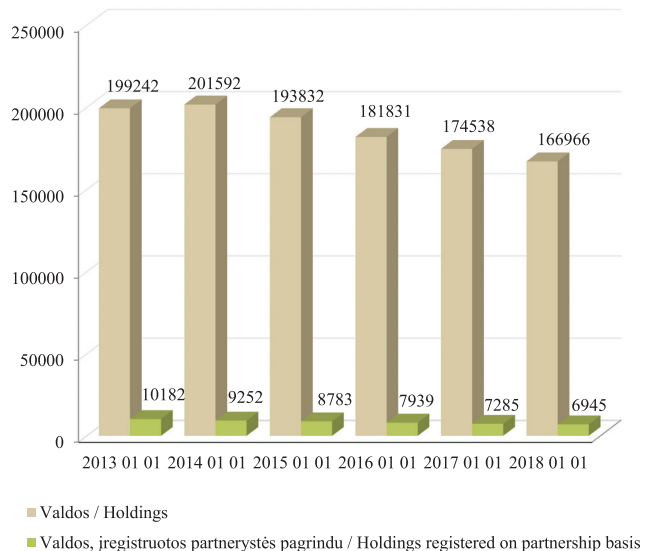
- valdos (ūkio) dydis mažesnis kaip 2 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 2 EDV ir mažesnis kaip 4 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 4 EDV ir mažesnis kaip 14 EDV;

tęsinys 19 psl.

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2013–2018

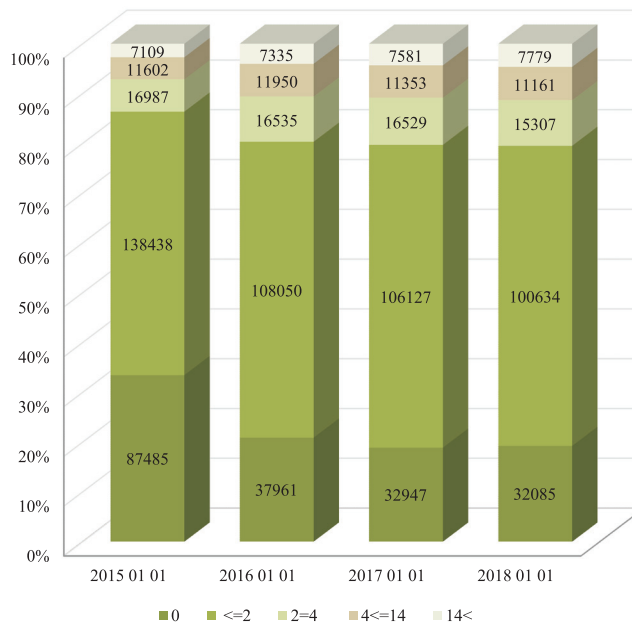


Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2013–2018



- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 14 EDV. Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

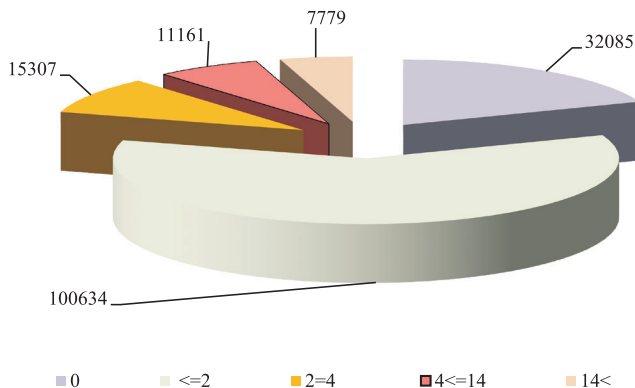
Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes / Economic size of holdings by group 2015–2018



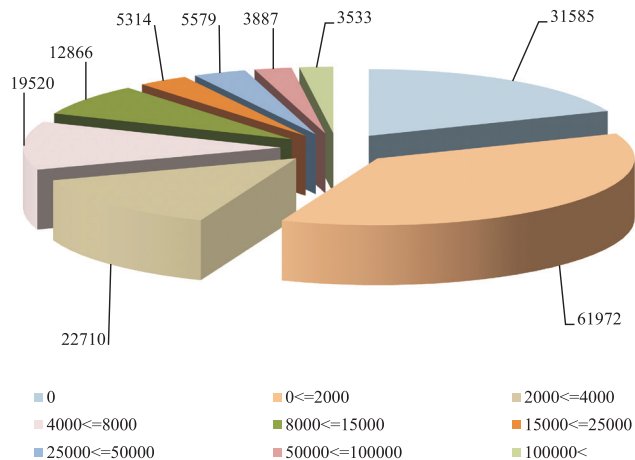
Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos tik valdoms.

Pateikta valdų ekonominio dydžio keturių skaičiavimų diagrama.

Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2018 01 01



Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2018 01 01



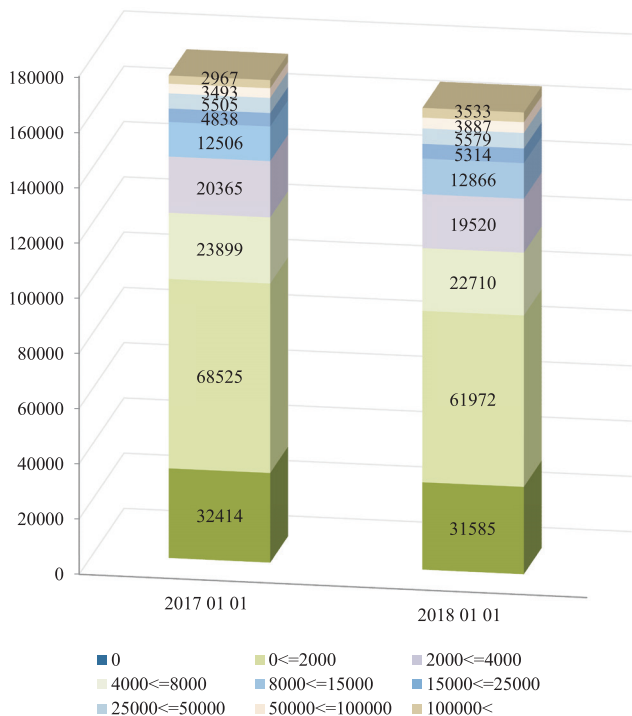
Vykdam Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl Produkcijos standartinė verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pradėtas skaičiuoti produkcijos standartinė verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED).

VED per metus skaičiuojamas du kartus:

- už laikotarpį, prasidedantį praėjusių metų liepos 1 d. ir pasibaigiantį einamųjų metų birželio 30 d.;
- už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

VED yra apskaičiuojamas siekiant tinkamai

Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2017–2018



įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones.

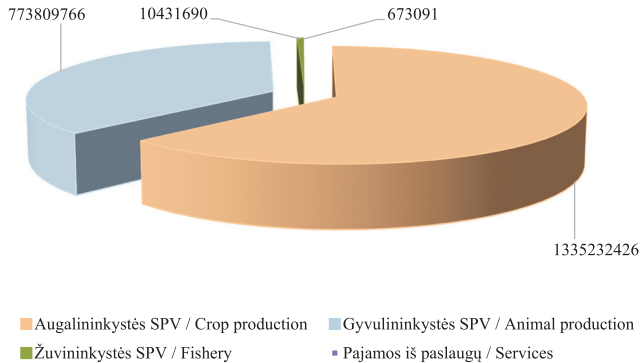
Pradžioje valdos buvo grupuojamos pagal VED dydį į keturias grupes:

- valdos VED mažesnis kaip 2 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 2 000 EUR ir mažesnis kaip 4 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 4 000 EUR ir mažesnis kaip 8 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 8 000 EUR.

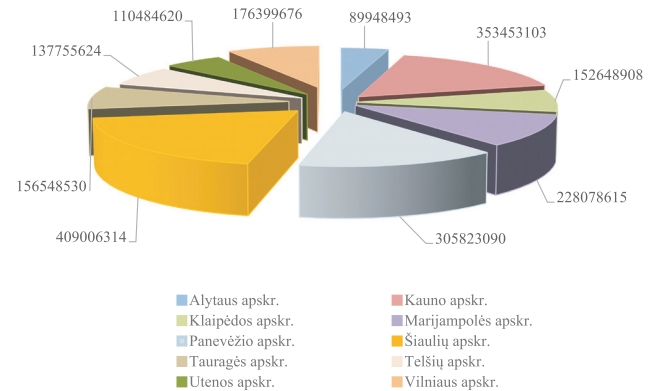
Vėliau grupavimas tapo smulkesnis:

- valdos VED mažesnis kaip 2 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 2 000 EUR ir mažesnis kaip 4 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 4 000 EUR ir mažesnis kaip 8 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 8 000 EUR ir mažesnis kaip 15 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 15 000 EUR ir mažesnis kaip 25 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 25 000 EUR ir mažesnis kaip 50 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 50 000 EUR ir mažesnis kaip 100 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 100 000 EUR.

Valdų suminis SPV, EUR
Total standard output of holdings, EUR
2018 01 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard output of holdings by county, EUR
2018 01 01



Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 07 01.

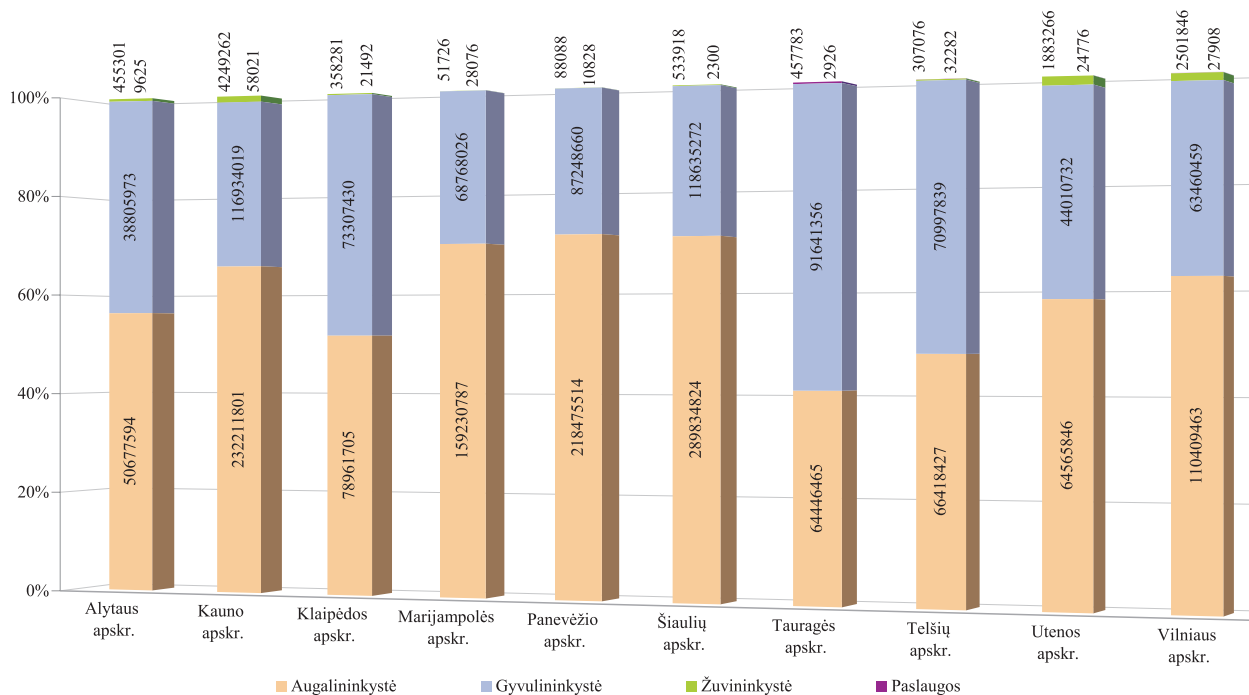
Pateikta VED dviejų skaičiavimų už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d., diagrama.

2018 m. sausio 1 d. duomenimis, visų šalies valdų produkcijos standartinė vertė (toliau – SPV) sudarė 2 120 146 973 EUR, iš jų 1 335 232 426 EUR (62,98 proc.)

sudarė augininkystės produkcijos vertė, 773 809 766 EUR (36,50 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 10 431 690 EUR (0,49 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 673 091 EUR (0,03 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

Valdų SPV paskirstymas pagal apskritis ir veiklos rūšis pateiktas diagramose:

Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2018 01 01



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Žemės ūkio subjektų registrų skyrius, administruojantis Ūkininkų ūkių registrą (toliau – registras), užtikrina jo funkcionavimą, plėtrą ir informacijos pateikimą naudotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus registro duomenis.

Registro duomenimis, Lietuvoje 2018 m. sausio 1 d. buvo registruoti 122 539 ūkininkų ūkiai*: iš jų 74 187 registravosi ūkininkai vyrai ir 48 352 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 147 927,70 ha, vidutinis ūkio dydis – 9,37 ha. 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, palyginti su 2017 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių sumažėjo 223 ūkiais.

Per 2017 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius labiausiai mažėjo Utenos apskrityje (136 ūkiais), o didžiausias ūkių skaičiaus augimas buvo Vilniaus apskrityje (74 ūkiais).

Per 2017 m. II pusmetį vidutinis ūkio dydis nežymiai padidėjo ir 2018 m. sausio 1 d. jis buvo 9,37 ha.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, per 2018 m. II pusmetį situacija nepasikeitė: 2018 m. sausio 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė

ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų, 17 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus, 36 proc. – vyresni nei 65 m. ūkininkai.

Nuo 2017 m. liepos 1 d. iki 2018 m. sausio 1 d. jaunųjų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose apskrityse, išskyrus Alytaus apskritį, mažėjo. Labiausiai, kaip ir praeitą pusmetį, mažėjo Klaipėdos ir Kauno apskrityse, t. y. 56 ir 52 ūkiais, Alytaus apskrityje jaunųjų ūkininkų skaičius nežymiai padidėjo – 6 ūkiais.

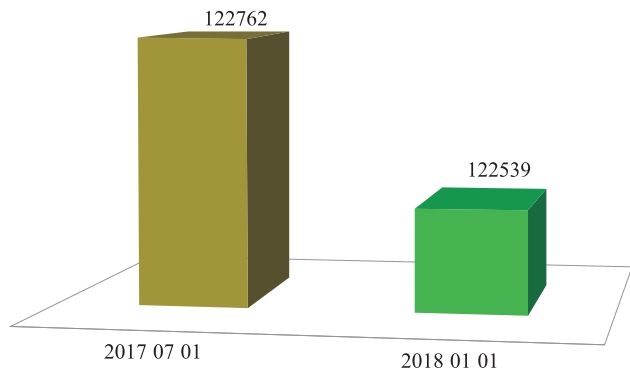
Per 2017 m. II pusmetį vėl sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2018 m. sausio 1 d. registro duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 10 976 vnt.

Ūkininkams nuosavybės teise priklausanti ūkių žemė 2017 m. II pusmetį, 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, buvo daugiausia dirbama, t. y. 86 proc. (999 062,71 ha) visos ūkininkų dirbamos žemės. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudarė 10 proc. (112 843,78 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (36 021,21 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

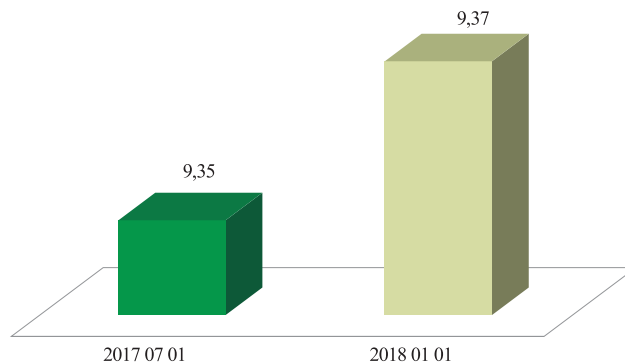
Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nesikeitė. 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią

tęsinys 29 psl.

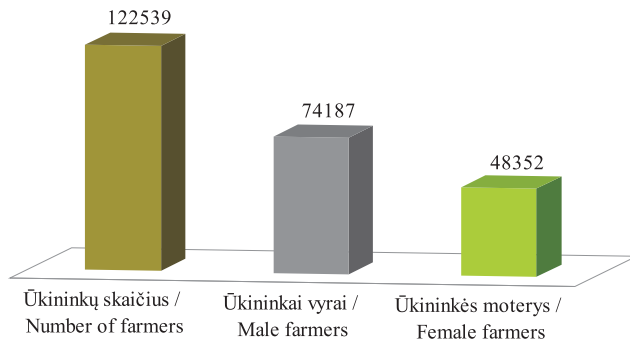
Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units



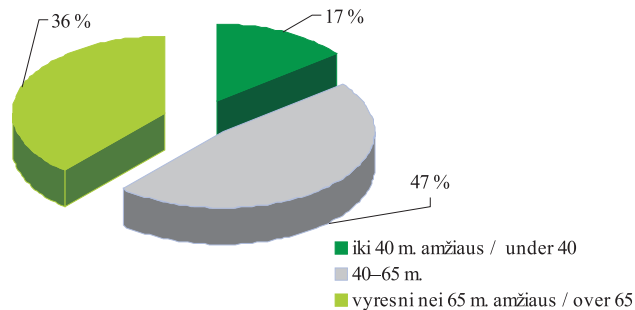
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį asmens lytį / Number of farmers by gender 2018 01 01



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių, proc. Farmer distribution by age groups 2018 01 01

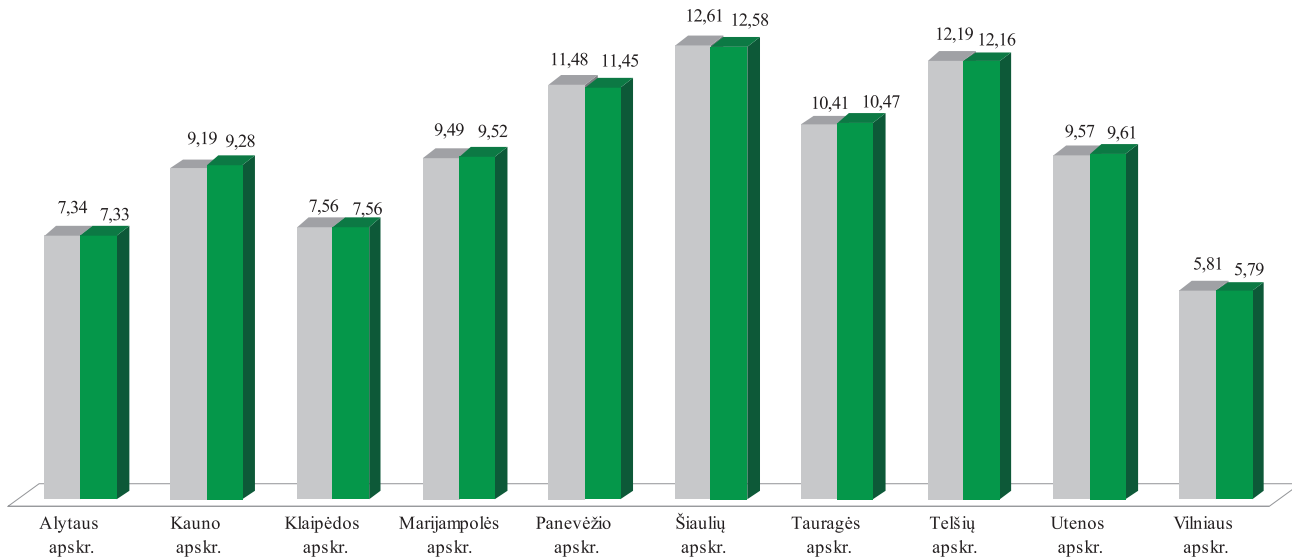


*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2017 07 01–2018 01 01*

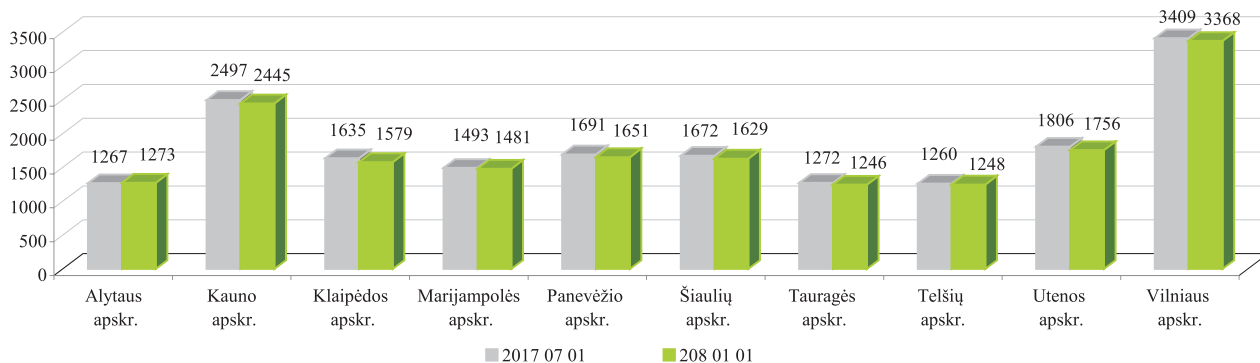


Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2017 07 01–2018 01 01

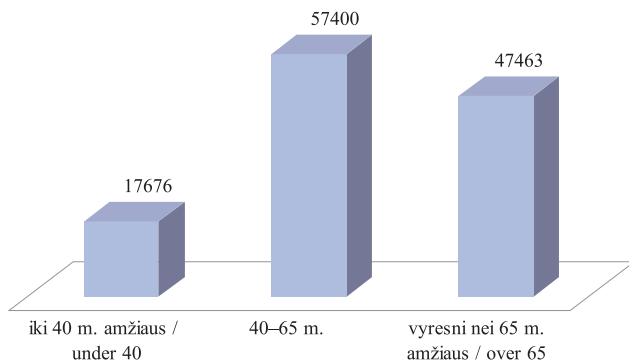
■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2017 07 01 ■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2018 01 01



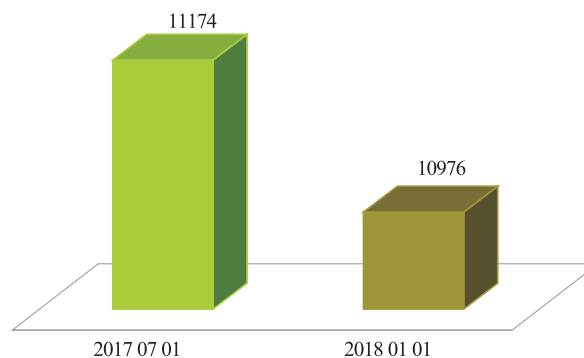
**Jaunųjų ūkininkų skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of young farmers by county
2017 07 01–2018 01 01**



**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių, vnt.
Farmer distribution by age groups
2018 01 01**



**Ūkininkai su partneriais, vnt.
Farmers with partners
2017 07 01–2018 01 01**



dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 90 proc., 9 proc. – miškai ir 1 proc. – vanduo.

Lietuvoje per 2017 m. II pusmetį ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą nesikeitė ir, 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, vyrauja ūkiai, kurių plotas yra

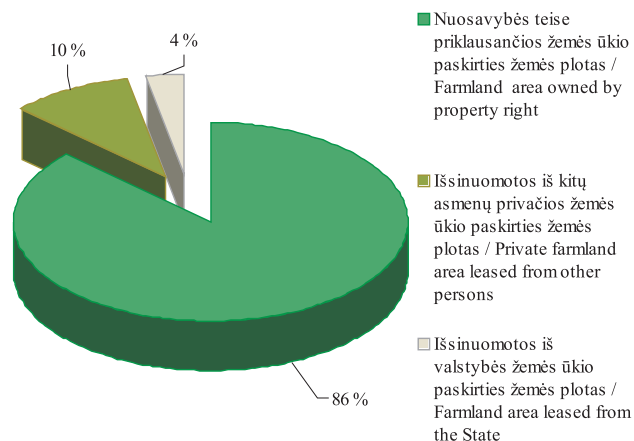
nuo 1 iki 3 ha, tai sudaro 30,05 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 21,05 proc. sudaro ūkiai, kurių plotas yra nuo 5 iki 10 ha, 18,35 proc. – ūkiai, kurių plotas – 3–5 ha.

* Šiai statistikai naudojami tik korektiškų ūkių duomenys, t. y. į bendrą ūkių skaičių neįtraukti veikiantys ūkiai be žemių, kurių 2018 m. sausio 1 d. buvo 1 762.

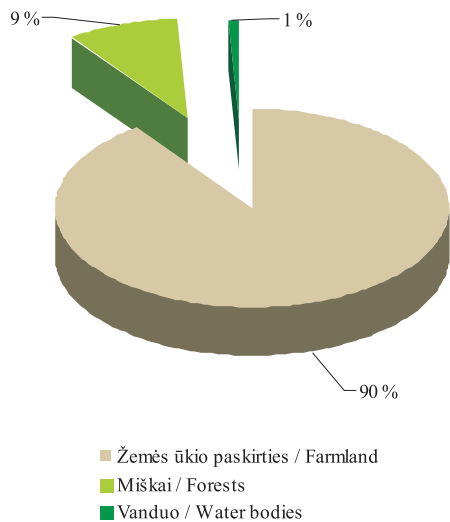
Bendras žemės plotas, ha
Total land area, ha
2017 07 01–2018 01 01

<i>Apskritis Counties</i>	<i>Bendras žemės plotas, ha Total land area, ha 2017 07 01</i>	<i>Bendras žemės plotas, ha Total land area, ha 2018 01 01</i>
Alytaus	68 770,85	68 993,79
Kauno	152 951,71	153 595,57
Klaipėdos	87 057,79	86 980,91
Marijampolės	113 149,01	113 234,86
Panevėžio	136 048,29	135 017,84
Šiaulių	147 371,68	146 995,95
Tauragės	112 542,61	112 496,51
Telšių	105 068,64	104 940,39
Utenos	126 860,90	126 040,87
Vilniaus	99 451,91	99 631,01
Iš viso Lietuvoje	1 149 273,39	1 147 927,70

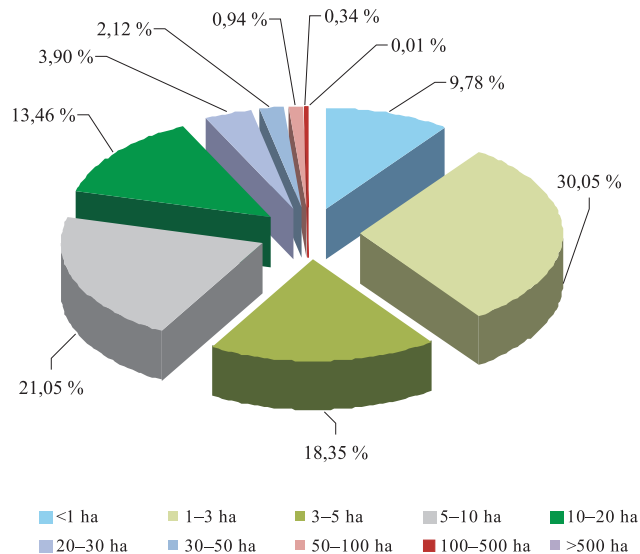
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę, proc.
Farms' land area by property right, %
2018 01 01



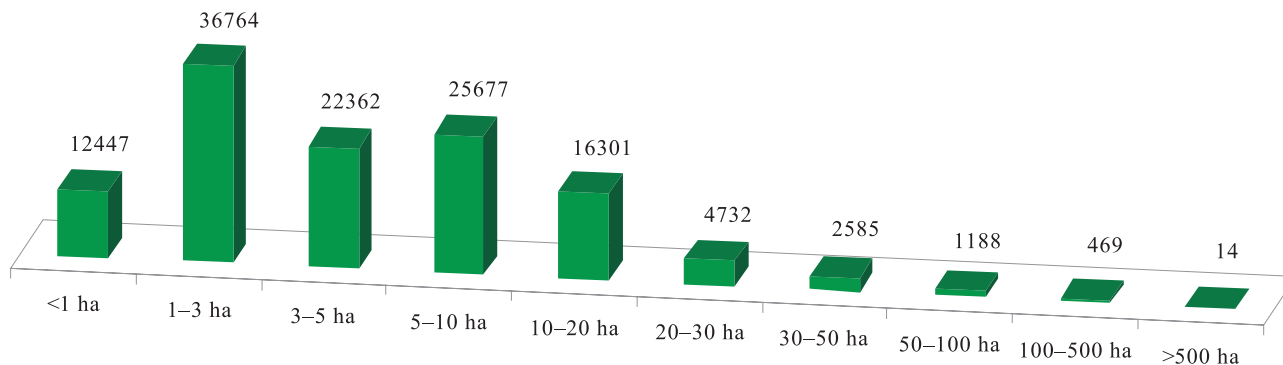
Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, proc.
Farms' land structure by land purpose, %
2017 07 01–2018 01 01



Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą, proc.
Farm distribution by Farms' land area, %
2018 01 01



Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, vnt.
Farmers' farm distribution by farms' land area
2018 01 01



Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, ha
Farms' land structure by land purpose, ha

Data / Date	Žemės ūkio paskirties žemės plotas, ha <i>Agricultural land, ha</i>	Miškų plotas, ha <i>Forests, ha</i>	Vandens plotas, ha <i>Water area, ha</i>
2017 07 01	959 048,02	97 507,05	8 577,75
2018 01 01	957 875,16	97 545,94	8 600,93

LIETUVOS RESPUBLIKOS TRAKTORIŲ, SAVAEIGIŲ IR ŽEMĖS ŪKIO MAŠINŲ IR JŲ PRIEKABŲ REGISTRAS (TRAKTORIŲ REGISTRAS)

Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registras (toliau – Traktorių registras) VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre savo veiklą pradėjo 2006 m. spalio 1 d.

Registras atlieka šias funkcijas:

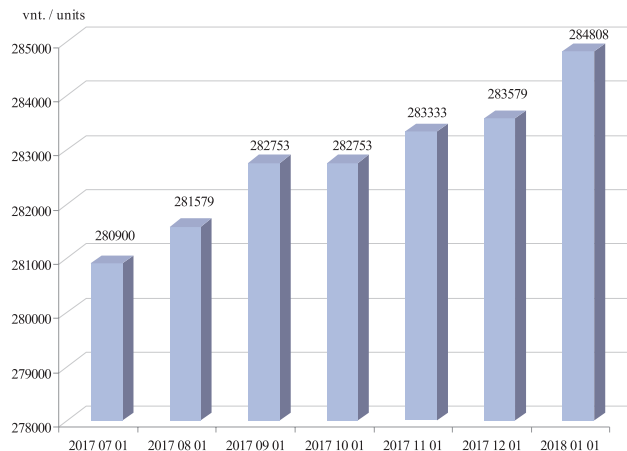
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;
- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis bei remdamasis kitų registrų duomenimis, tikrina jų atitiktį;
- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;
- užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;
- rengia metodines ir technines užduotis;
- konsultuoja naudotojus ir teikia informaciją naudotojus dominančiais klausimais.

Registro duomenų bazėje saugomi ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

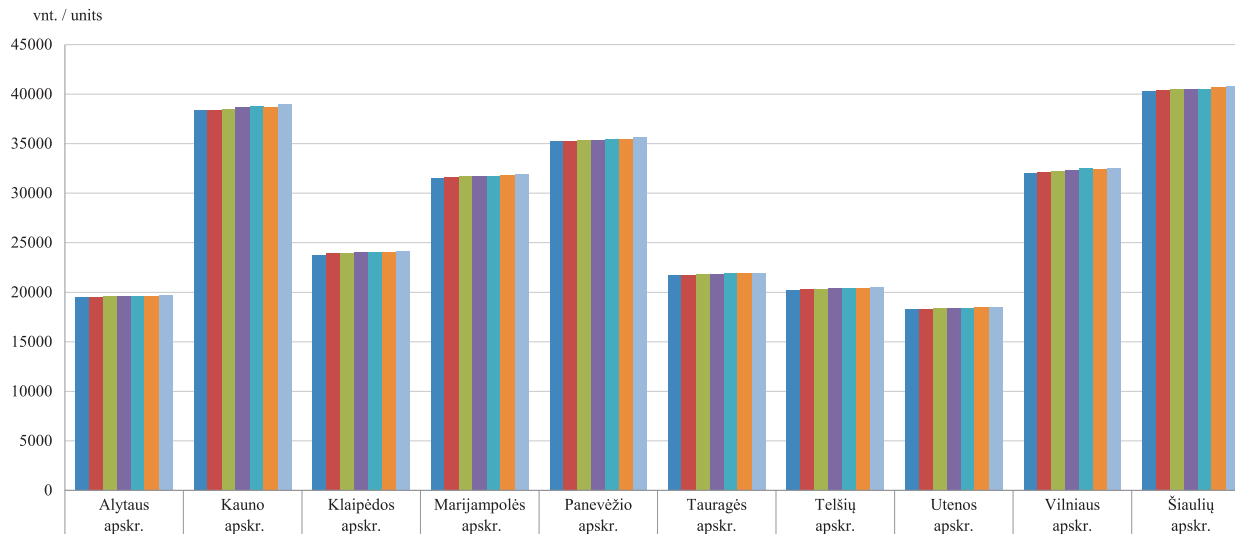
2018 m. sausio 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 284 808 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja. Tai galima sieti su ūkininkams skiriama ES parama.

Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota – Šiaulių, Kauno, Panevėžio ir Vilniaus apskrityse, mažiausiai – Alytaus ir Utenos apskrityse.

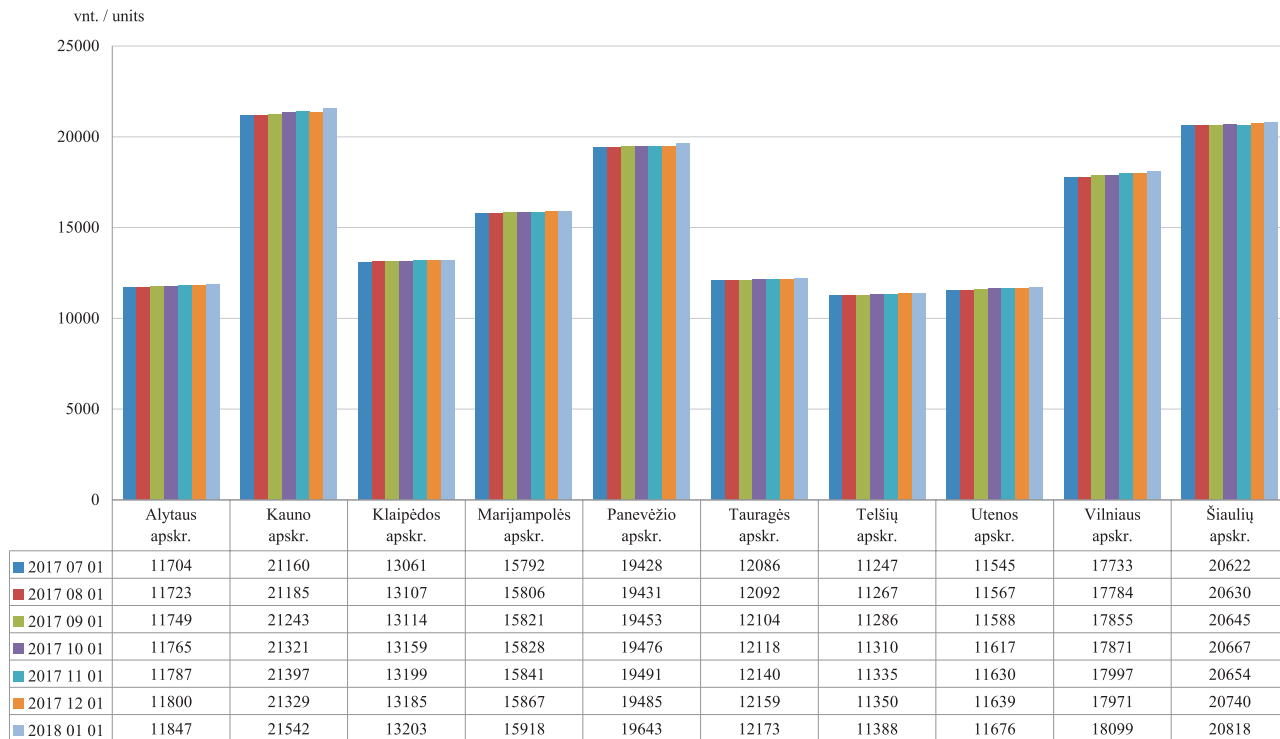
***Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2017 07 01–2018 01 01***



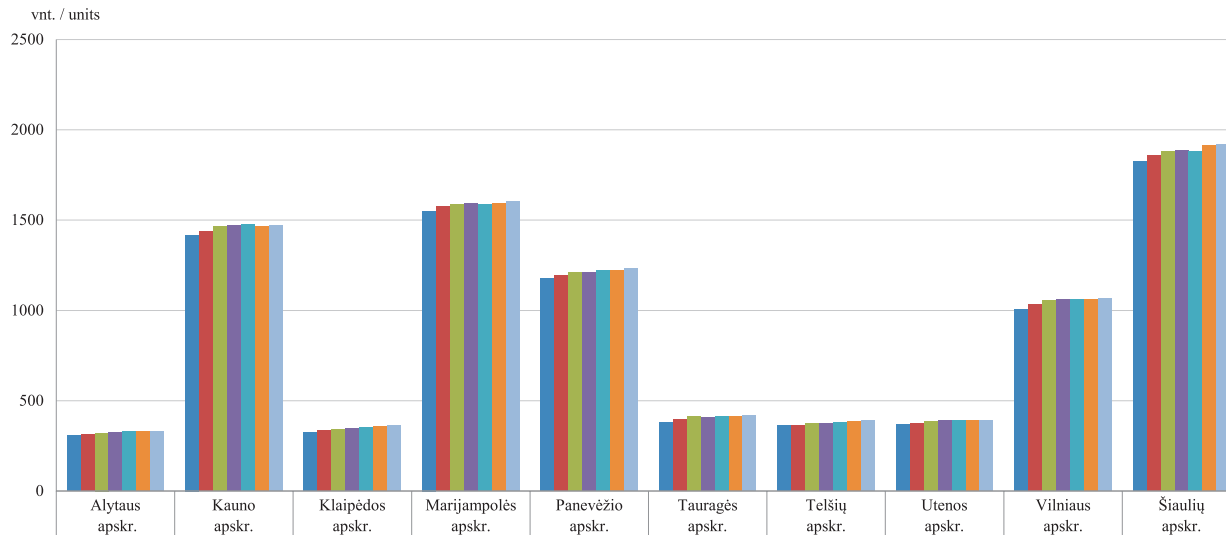
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2017 07 01–2018 01 01**



**Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis / Number of wheeled tractors by counties
2017 07 01–2018 01 01**



***Javų kombainų skaičius pagal apskritis / Number of grain harvesters by counties
2017 07 01–2018 01 01***



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2017 07 01	309	1418	323	1551	1175	379	361	369	1005	1823
■ 2017 08 01	315	1435	336	1575	1191	394	360	376	1033	1857
■ 2017 09 01	321	1467	339	1589	1209	411	375	383	1053	1879
■ 2017 10 01	325	1468	347	1590	1212	406	374	392	1058	1884
■ 2017 11 01	328	1473	354	1588	1219	412	379	393	1063	1883
■ 2017 12 01	330	1466	355	1593	1222	415	385	392	1061	1915
■ 2018 01 01	330	1469	361	1601	1235	418	390	393	1067	1919

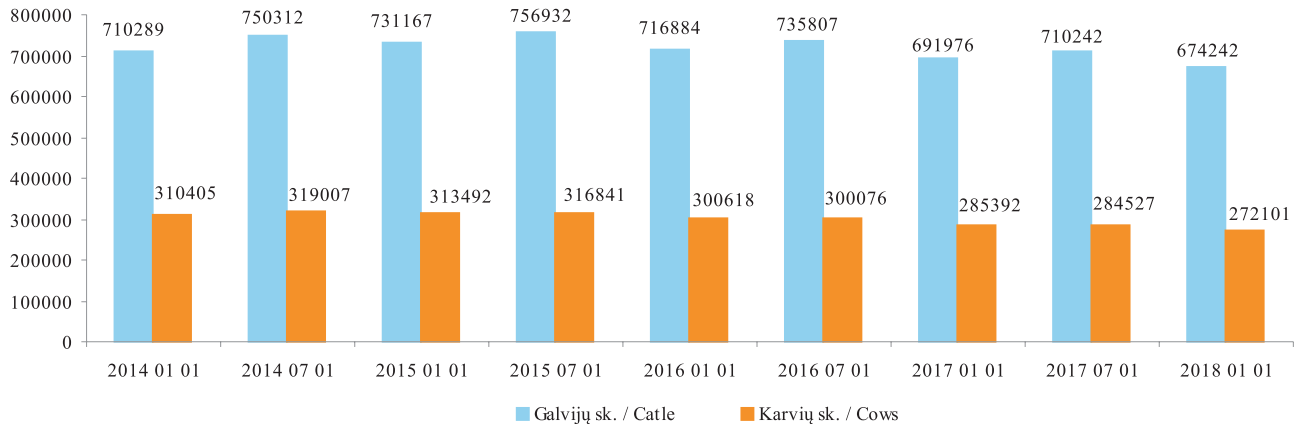
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro administruojamame Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo duomenys. ŪGR informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų ūkinių gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupia išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų

ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikia produktų sekimo galimybę, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus ūkinių gyvūnų įvykius ir kaitą.

Pastebima, kad nuo 2005 m. registruojamų galvijų šalyje mažėja. Nuo 2005 m. iki 2018 m. sausio 1 d.

Galvijų ir karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and cow population dynamics
2014 01 01–2017 07 01



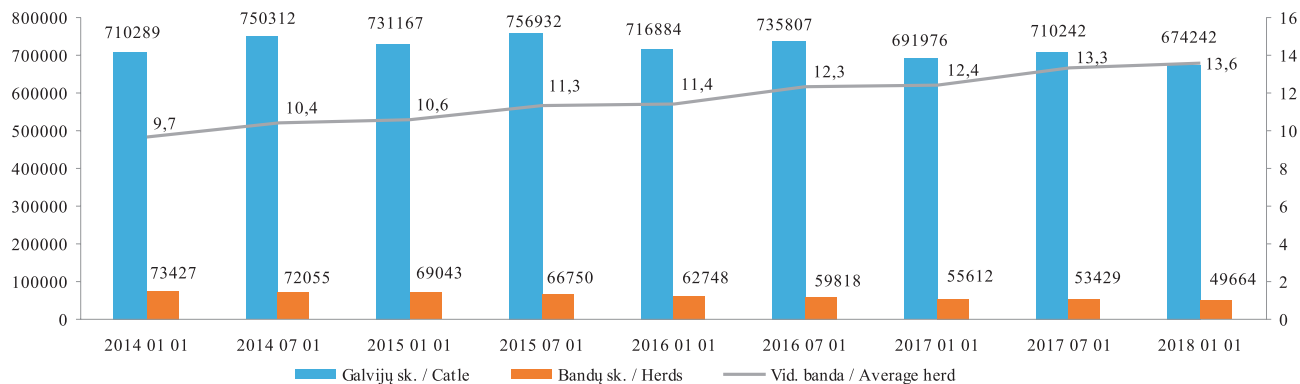
ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki 674 242 vnt. (30,4 proc.), karvių – nuo 455 828 vnt. iki 272 101 vnt. (40,3 proc.). Per paskutinius metus nuo 2017 m. sausio 1 d. galvijų skaičius sumažėjo 17 734 vnt., arba 2,56 proc. Karvių skaičius nuo 2015 m. vidurio nuolat mažėja. Per paskutinį pusmetį karvių sumažėjo 1 2426 vnt., arba 4,37 proc.

Galvijų bandų Lietuvoje taip pat mažėja. Nuo 2014 m.

pradžios iki 2018 m. pradžios jų sumažėjo 23 763 vnt. (32,4 proc.). Tačiau pastaraisiais metais didėja vidutinės bandos dydis pagal galvijų skaičių joje. Nuo 2014 m. pradžios vidutinis galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,67 galvijų iki 13,6 galvijų bandoje.

2016 m. pradėjo mažėti pieninių veislių karvių skaičius Lietuvoje, iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pradžios sumažėjo 38 304 vnt. (12,3 proc.). Mažėja ir

Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2018 01 01



registruotų karvių bandų. Vidutinės karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 gyvulio iki 6,77 gyvulio bandoje.

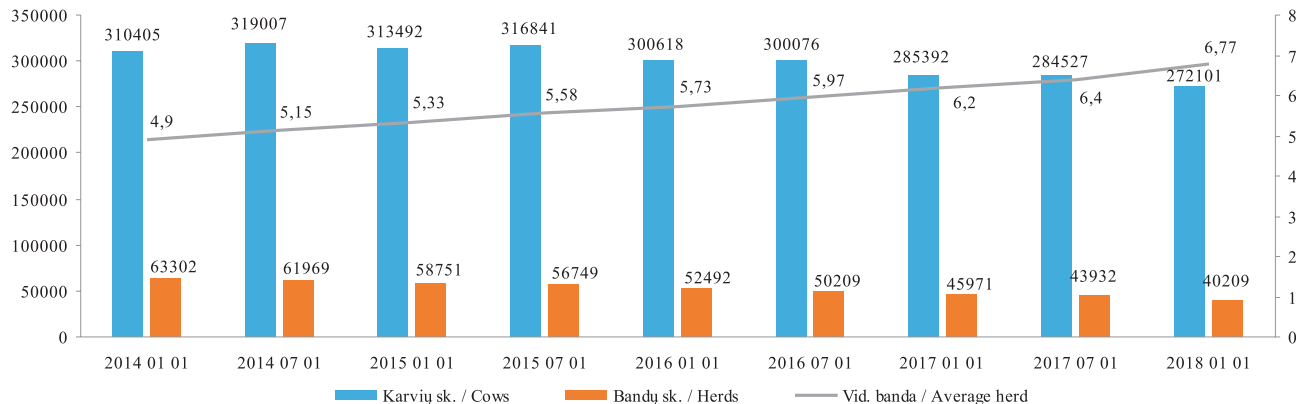
Pieno sektoriuje 2018 m. pradžioje Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, kurie sudaro net 64 proc. visų šalies karvių ūkių. Taip pat vyrauja 3–5 karvių ūkiai, kurių yra 18 proc., 6–10 karvių – 8 proc., 11–20 karvių – 5 proc., 21–30 karvių – 2 proc., 31 ir daugiau karvių – 3 proc.

Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles

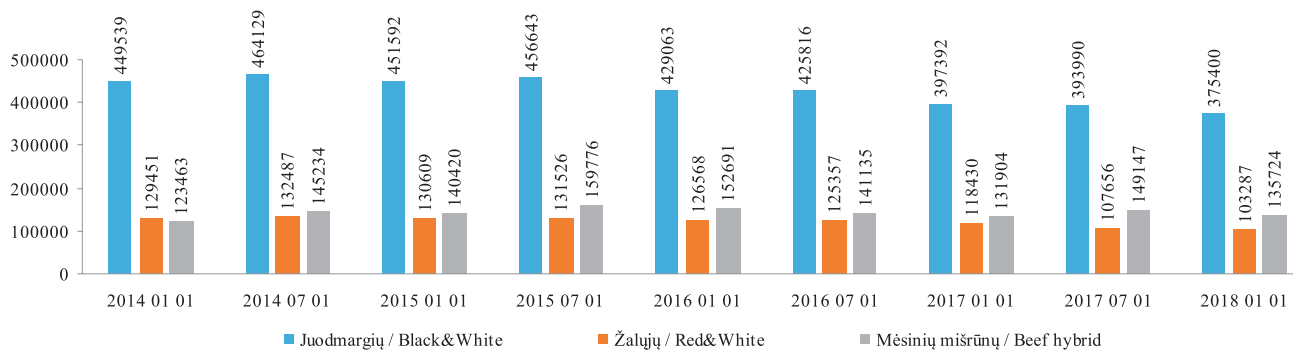
duomenis, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama pieninių veislių galvijų. Visgi nuo 2015 m. vidurio jų Lietuvoje mažėja. Nuo 2014 m. vidurio, kada pieninių veislių galvijų buvo daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo 108 099 vnt., arba 17,9 proc., o mėšinių galvijų skaičius Lietuvoje nuolat augo, tačiau paskutinį pusmetį skaičius sumažėjo. Nuo 2017 m. vidurio mėšinių galvijų skaičius Lietuvoje sumažėjo 12 960 vnt., arba 6,8 proc.

tęsinys 40 psl.

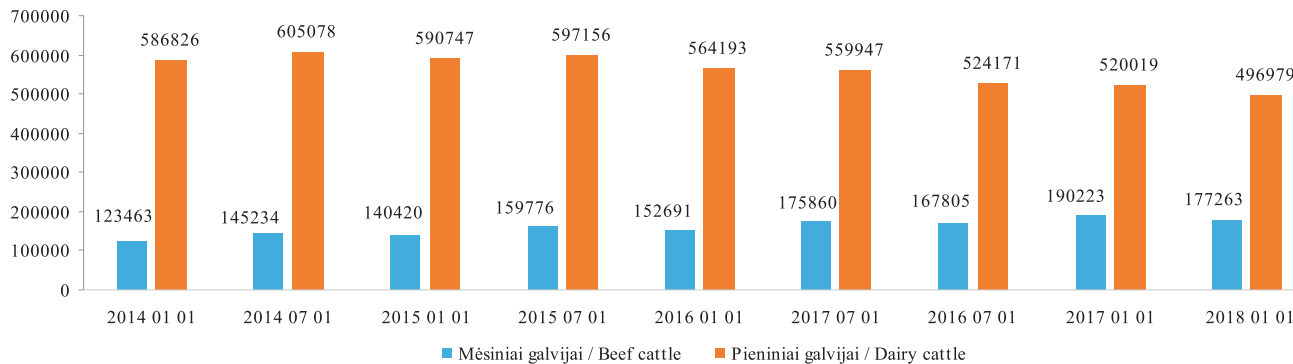
Karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika *Cow herd number dynamics* **2014 01 01–2018 01 01**



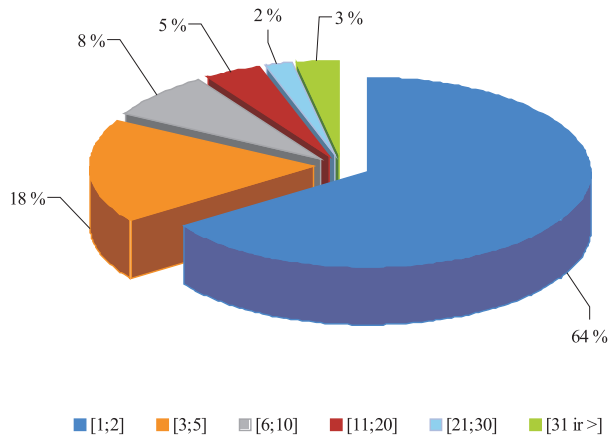
Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2018 01 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislines grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
2014 01 01–2018 01 01



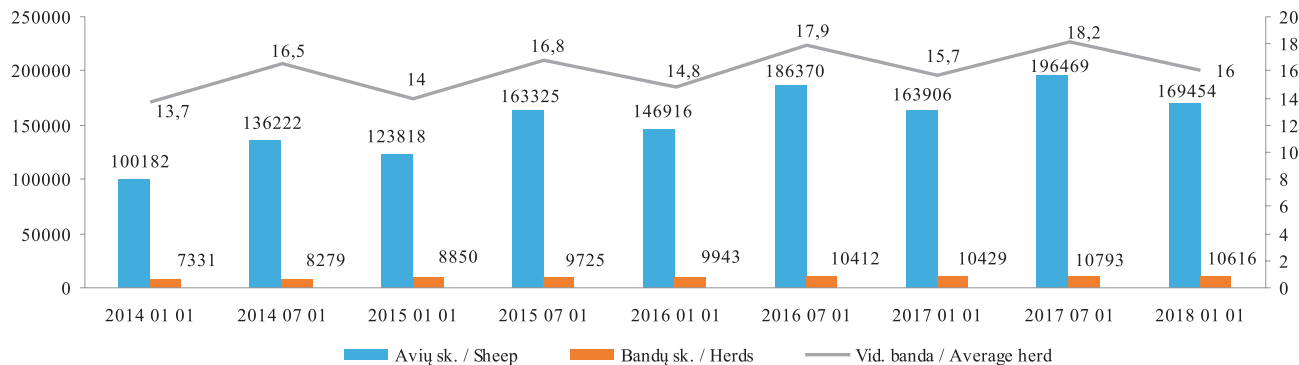
Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
2018 01 01



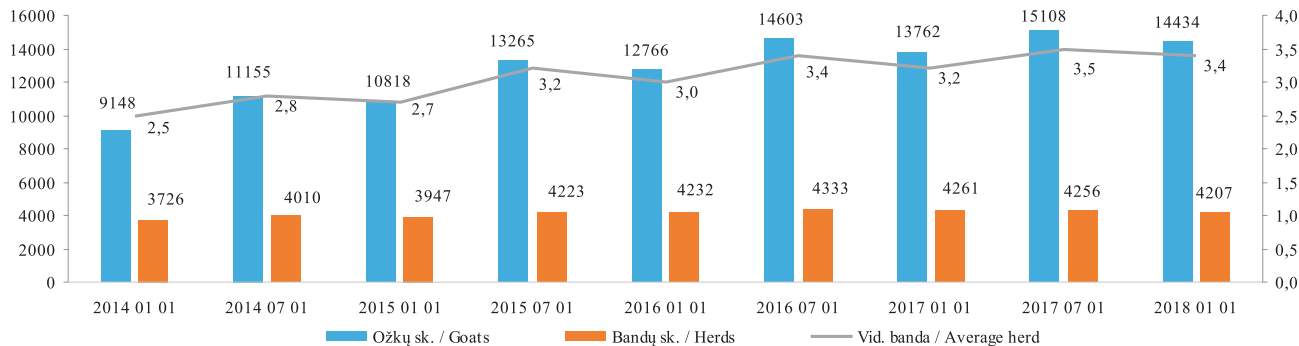
Analizuojant ŪGR avių duomenis, matyti, kad kiekvienais metais pastebimas avių skaičiaus sumažėjimas metų pradžioje. Tačiau lyginant duomenis nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pradžios, avių Lietuvoje padaugėjo. Per minėtą laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 33 232 vnt., arba 24,4 proc. Per antrą 2017 m. pusmetį avių sumažėjo 27 015 vnt., arba 13,8 proc. Per pusmetį sumažėjo ir vidutinis avių bandos dydis, kuris siekia iki 16 avių bandoje. Per antrą 2017 m. pusmetį vidutinė avių banda sumažėjo 2,2 avimis.

Analizuojant ŪGR registruotų ožkų duomenis, matyti, kad nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pradžios jų skaičius didėjo nuo 9 148 vnt. iki 14 434 vnt. (58 proc.). Ožkų bandų per atitinkamą laikotarpį taip pat išaugo nuo 3 726 vnt. iki 4 207 vnt. Tai sudaro 13 proc. Pastebima, kad ožkų skaičius metų pradžioje ir metų viduryje – kintantis ir turintis tendenciją didėti.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2018 01 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goat herd number dynamics
2014 01 01–2018 01 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

VI Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinę sistemą (toliau – LŽŪMPRIS) ir užtikrina jos veikimą ir plėtrą.

LŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų Europos Komisijai ir ES statistikos tarnybai Eurostatui rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus naudotojų, valstybės administravimo, savivaldos, statistikos, kitų institucijų ir ūkio subjektų, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos poreikius;
- analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokias atskiras veiklas: žemės ūkio ir maisto produktų gamybą, suvartojimą, eksportą, importą, kiekius ir kainas;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos, kitas institucijas ir žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai LŽŪMPRIS tikslai:

- *Sukurti sąlygas skaidriai ir stabiliai rinkai.*
- Išsami, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavinės produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninę ir mažmeninę prekybą, importą ir eksportą daro rinką skaidresnę ir sudaro vienodas sąlygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktų už objektyvią kainą.
- Esant pasaulinei maisto produktų perprodukcijai LŽŪMPRIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką.
- *Teikti lengvai prieinamą informaciją.*

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „AgroRINKA“, interneto svetainėse www.vic.lt, www.produktukainos.lt, kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai LŽŪMPRIS veiklos principai:

- orientavimasis į visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalų informacijos poreikių tenkinimą;
- informacijos operatyvumas;
- informacijos vientisumas ir patikimumas pasiekiamas vadovaujantis *Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais.*

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

Agricultural Information and Rural Business Centre administers Agricultural and Food Products Market Information System (AFPMIS, Lithuanian – LŽŪMPRIŠ) and ensures its operation and development.

AFPMIS Mission

- Implement European Union legislation on collection of agricultural and food products market information, generation and submission of reports to European Commission and EU Statistics Eurostat.
- Satisfy the needs of consumers, local business entities, public administration, self-government, national statistics and other authorities for agricultural and food products market information.
- Monitor and analyze domestic and foreign markets by such activities as production, export, import, quantities and prices.
- Forecast the situation in domestic and foreign markets and inform public administration, self-government and other institutions, agricultural and agro-processing entities about the results.

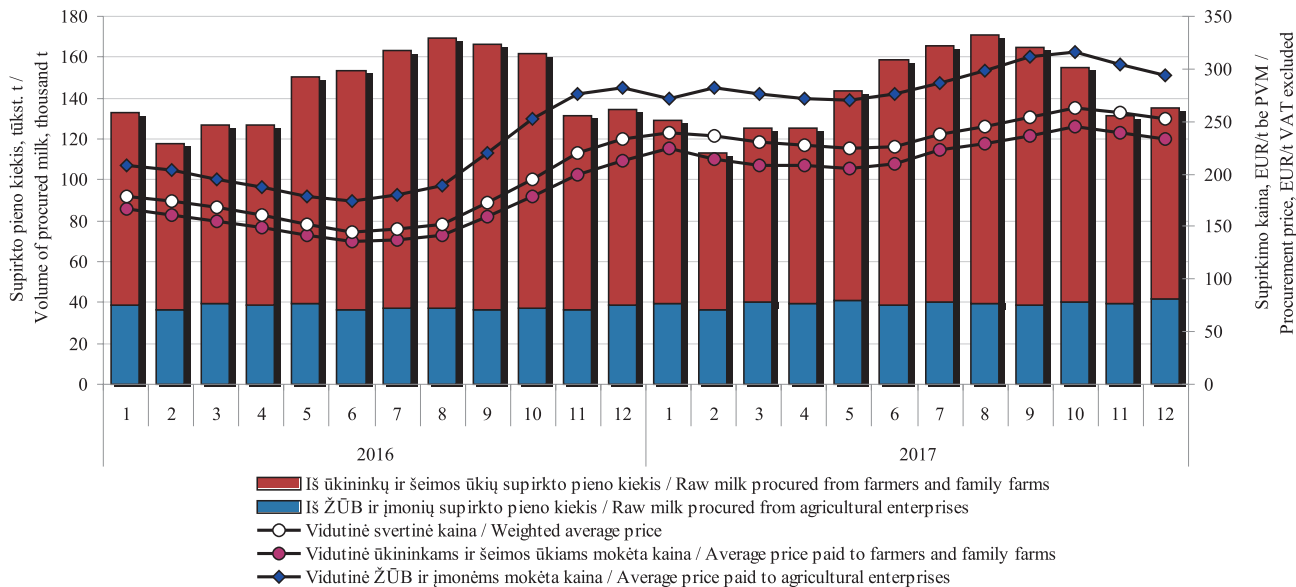
AFPMIS Objectives

- Create conditions for market transparency and stability.
- Complete, timely and reliable information on production, purchase and processing of agricultural products, wholesale and retail trade, imports and exports of agricultural and food products makes the market more transparent and creates equal conditions for all market participants to benefit from their business and for consumers to buy products at an objective price.
- At the time of global food overproduction, AFPMIS helps to stabilize and balance the internal market by collecting detailed information and monitoring the domestic and foreign markets.
- Provide easily accessible information.
- Summarised information is published in the semimonthly official publication „AgroRINKA“, websites *www.vic.lt*, *www.produktukainos.lt* and other reference sources.

Main Operating Principles of AFPMIS

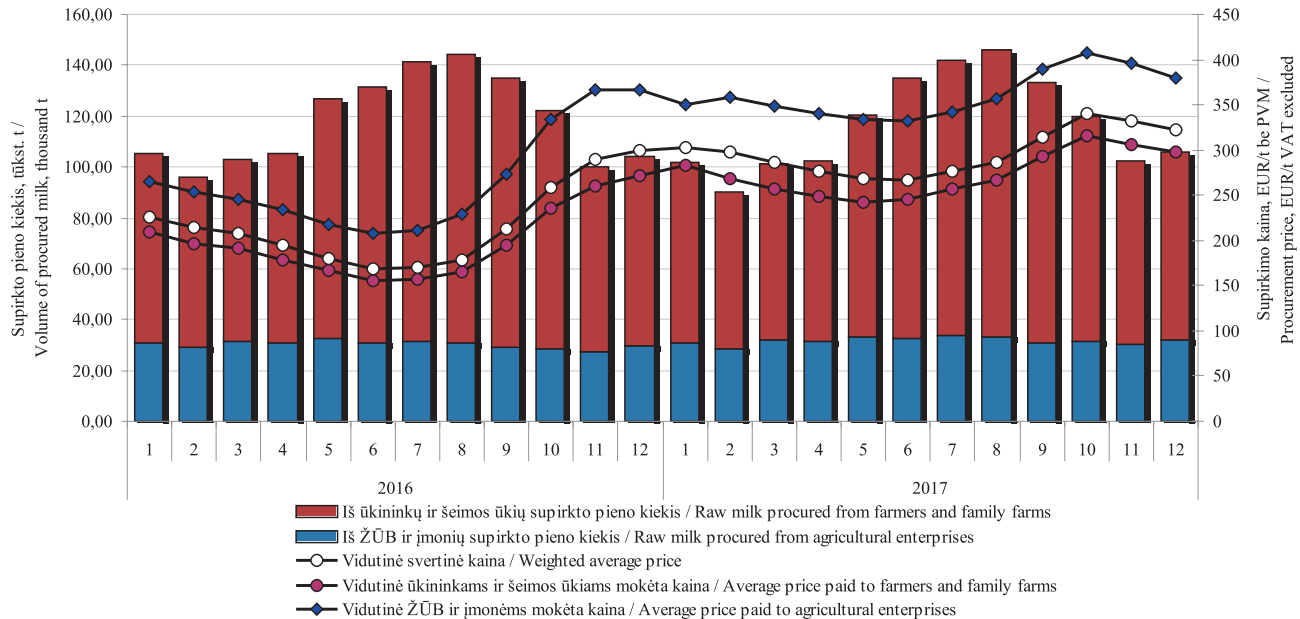
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement in Lithuania
2016–2017



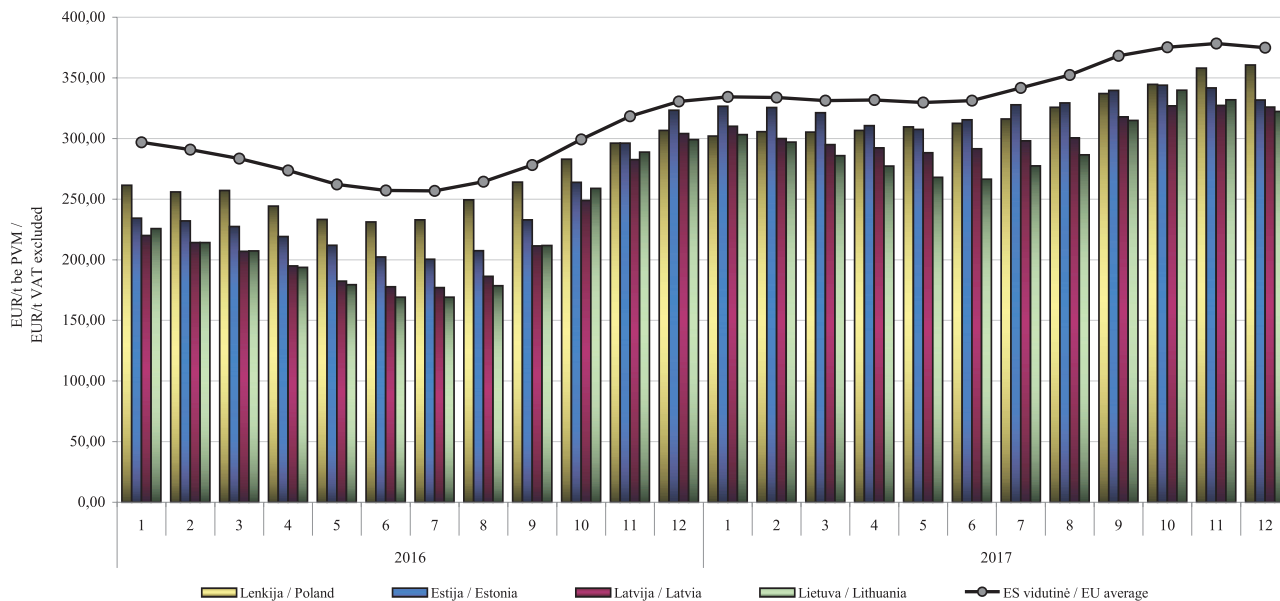
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje
Procurement of raw full-fat content milk in Lithuania
2016–2017



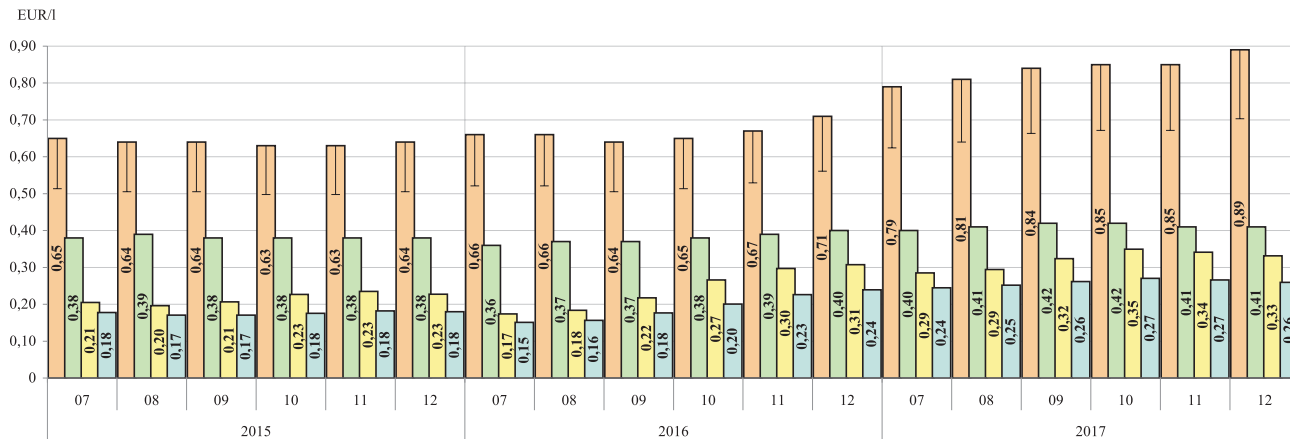
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES kaina, EUR/t (be PVM)
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/t (VAT excluded) 2016–2017



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EK

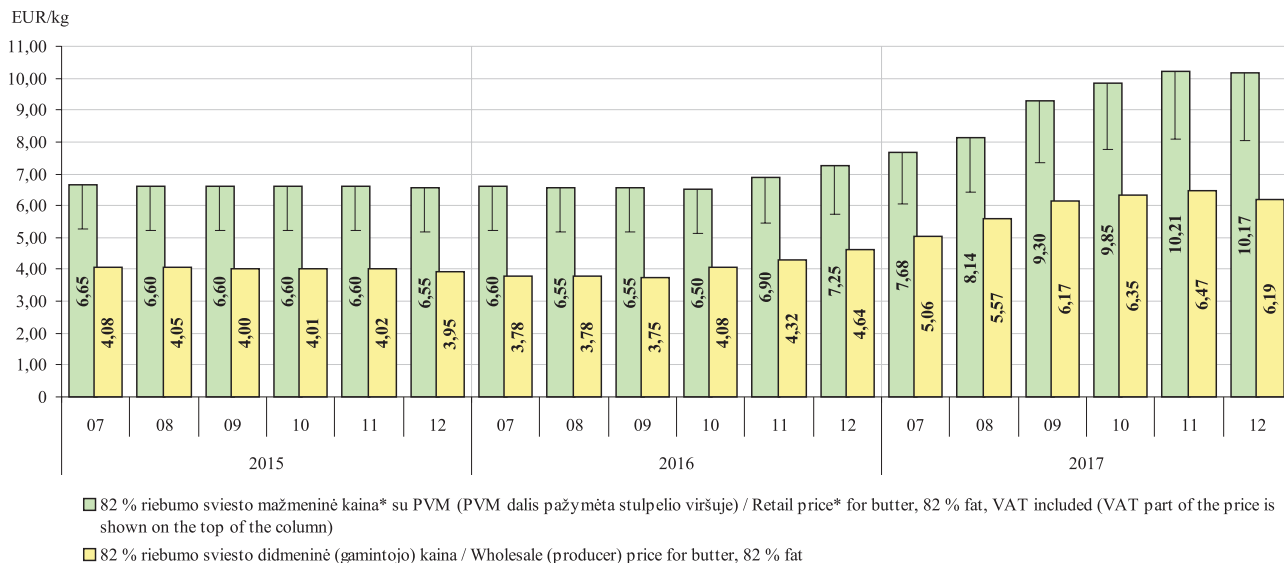
2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) price of drinking milk (2.5% fat), procurement price of raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2015–2017 m. II pusmetį / 2015–2017 2nd half-year



- 2,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for drinking milk, 2.5 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- 2,5 % riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for drinking milk, 2.5 % fat
- Žalio pieno supirkimo kaina / Procurement price for raw (natural fat content) milk
- Įskaitomojo svorio (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) pieno supirkimo kaina / Price for raw (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) milk

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

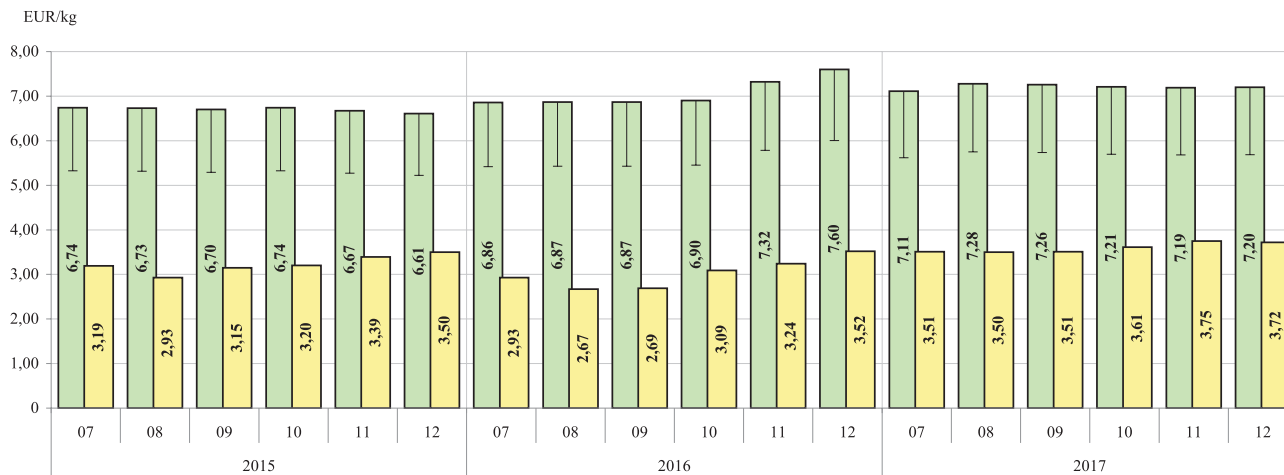
82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of butter (82 % fat) in Lithuania, EUR/kg
2015–2017 m. II pusmetį / 2015–2017 2nd half-year



* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą / based on the average price for retail 200 g butter foil pack

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

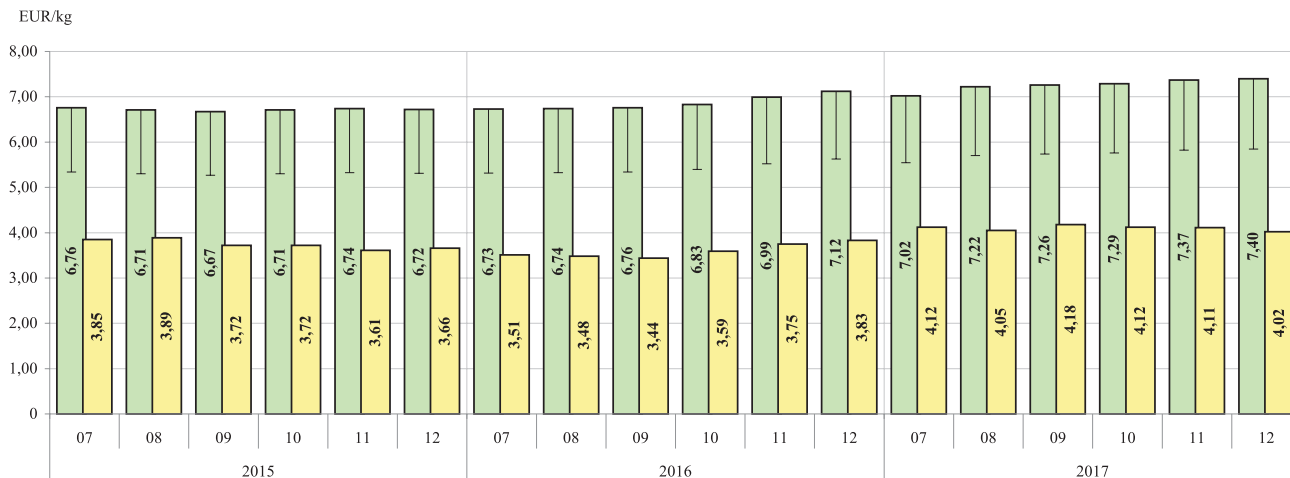
„Gouda“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in Lithuania, EUR/kg
2015–2017 m. II pusmetį / 2015–2017 2nd half-year



- „Gouda“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for „Gouda“ cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- „Gouda“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for „Gouda“ cheese

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

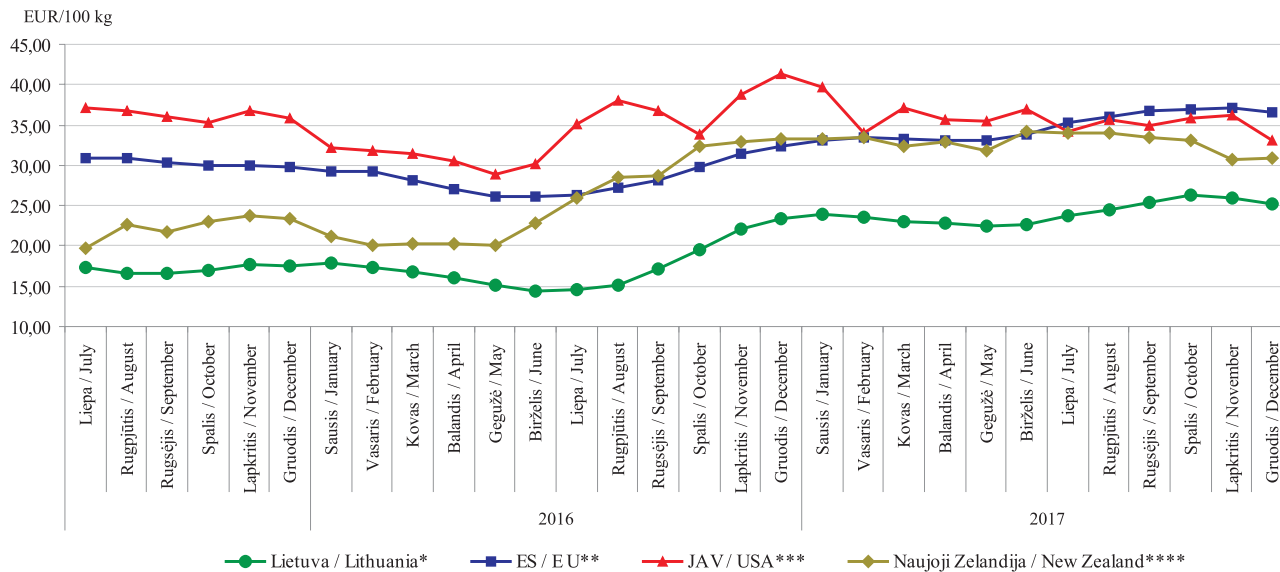
„Tilsit“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Tilsit cheese in Lithuania, EUR/kg
2015–2017 m. IIpusmetį / 2015–2017 2nd half-year



- „Tilsit“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for „Tilsit“ cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Pieno supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje, ES, JAV ir N. Zelandijoje, EUR/100 kg
Milk procurement prices (VAT excluded) in Lithuania, EU, USA and N. Zealand, EUR/100 kg
2015–2017 m. IIpusmetį / 2015–2017 2nd half-year



* standartinis 3,4 % riebumas, 3,0 % baltymingumas / standard milk with 3.4 % fat, 3.0 % (crude) protein.

Standartinis 4,2 % riebumas, 3,4 % baltymingumas, bendras bakterinis užterštumas mažesnis kaip 25 tūkst./ml, somatinių ląstelių skaičius mažesnis kaip 250 tūkst./ml / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % (crude) protein, total bacterial count less than 25 thous./ml, somatic cell count less than 250 thous./ml:

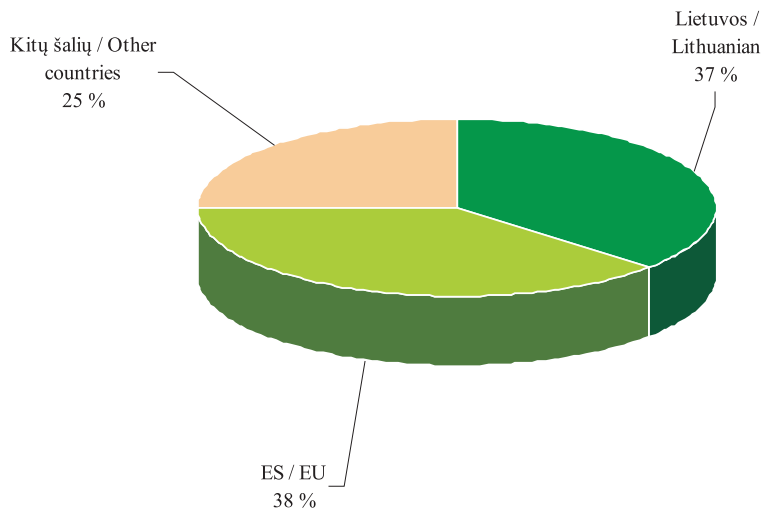
** ES didžiųjų pienuių vidutinė kaina / average price of the biggest EU dairies,

*** remiantis USDA pranešimu / based on USDA announcement,

**** remiantis Fonterra išmokų prognoze / based on Fonterra payout forecast.

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), LTO International Milk Price Comparison at www.milkprices.nl

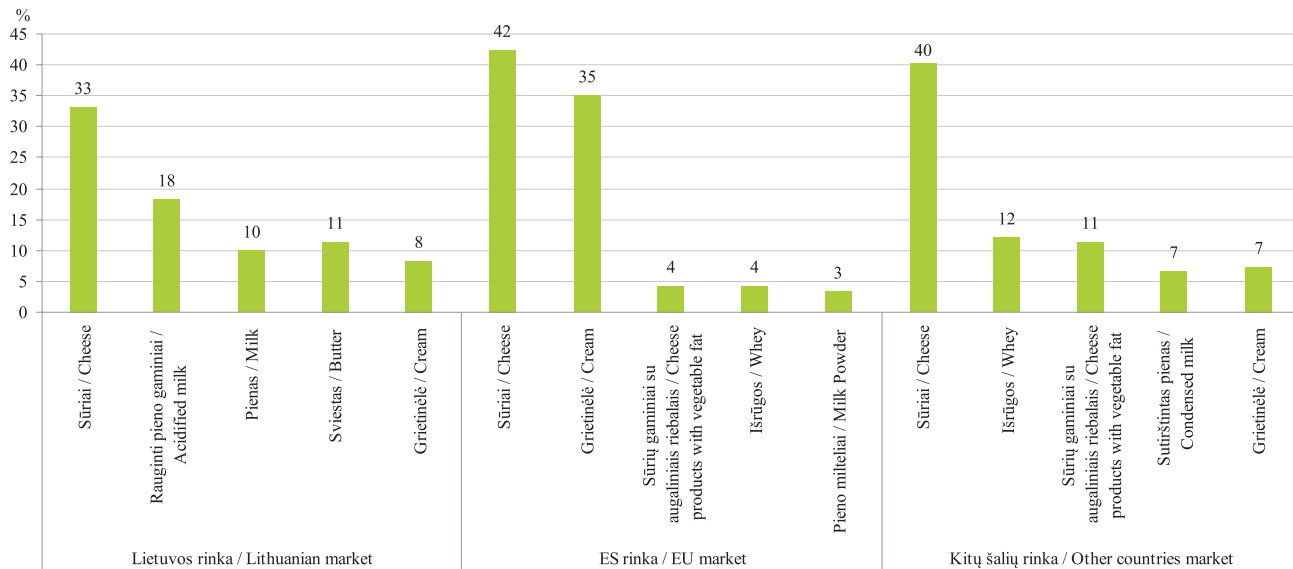
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
*Lithuanian market structure based on dairy companies incomes**
2017 m. II pusmetį / 2015–2017 2nd half-year



* už parduotus pieno gaminius / for sold dairy products

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

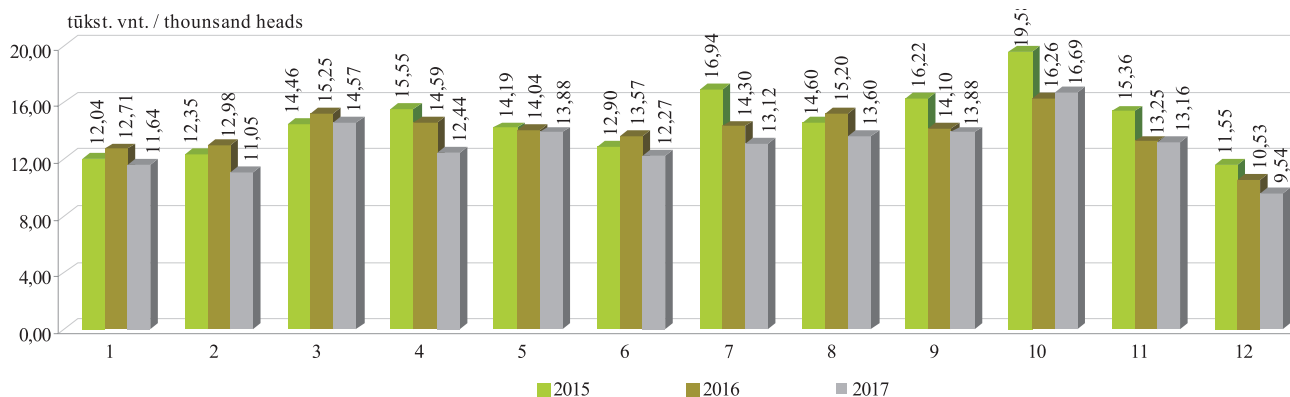
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas*
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2017 m. II pusmetį / 2015–2017 2nd half-year



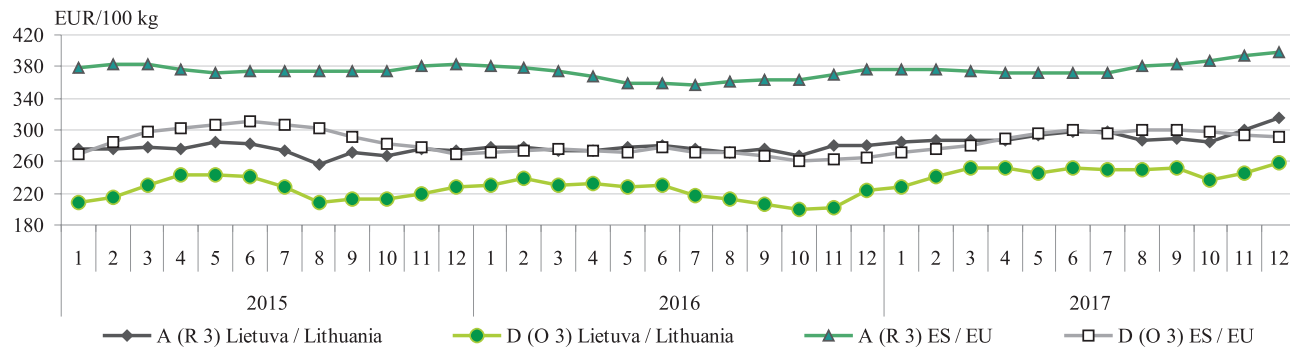
* už parduotus pieno gaminius / for sold dairy products

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2015–2017**



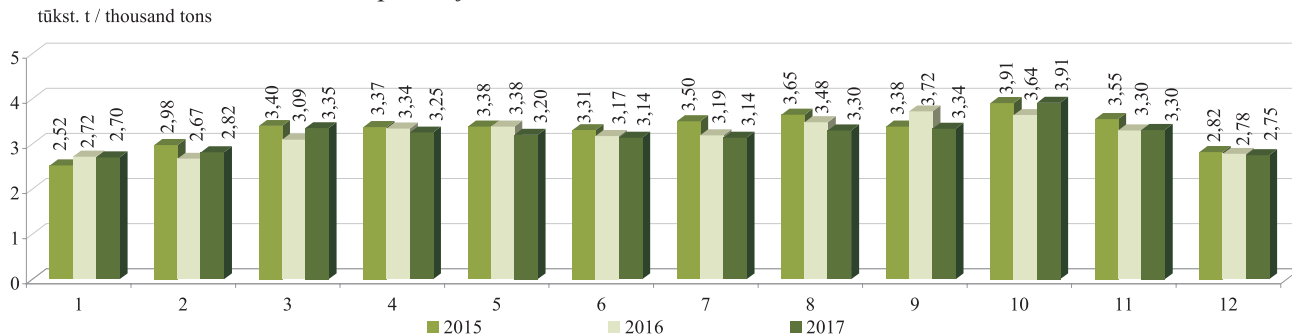
**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM)
Cattle procurement (by carcass weight) representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded)
2015–2017**



A – buliukai / young bulls, D – karvės / cows

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

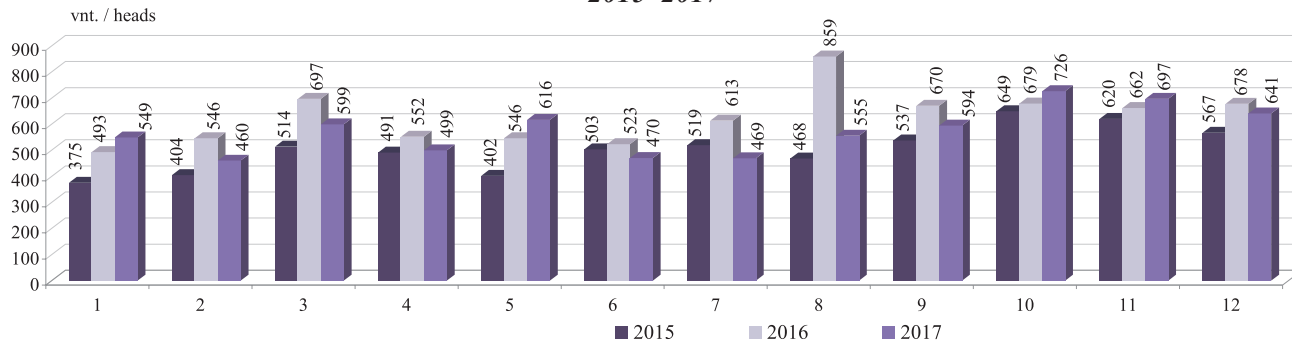
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2015–2017**



* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) / fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

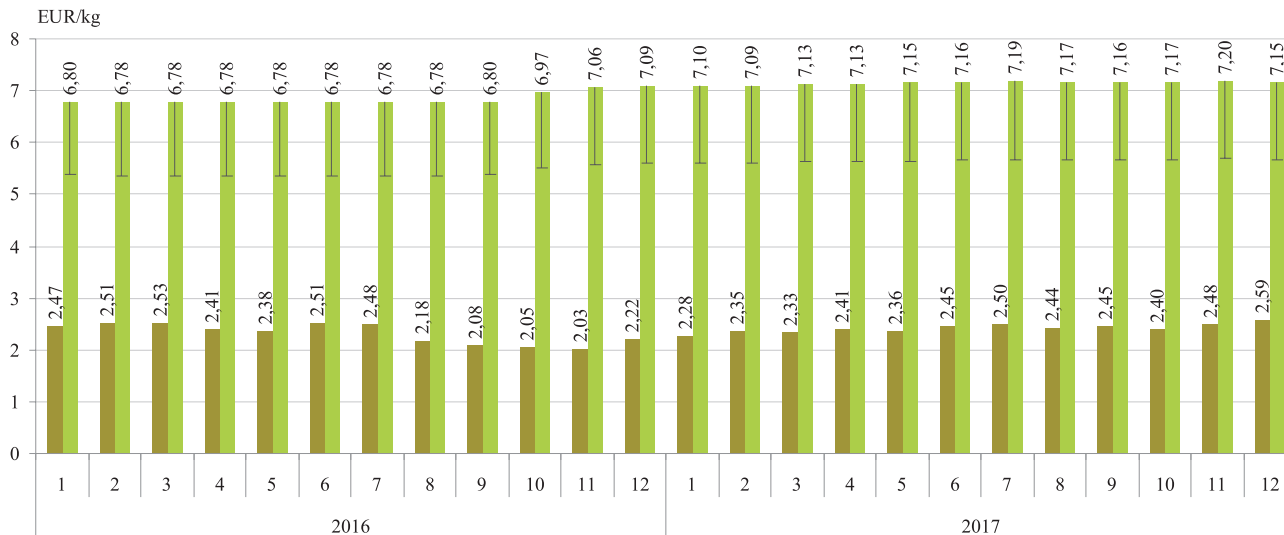
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2015–2017



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Galvijenos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg*
2016–2017



■ Didmeninė* kaina (be PVM) / Producer* price (VAT excluded)

■ Mažmeninė** kaina (su PVM) (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail** price (VAT included) (VAT part of the price is shown on the top of column)

* šviežių arba atšaldytų galvijenos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina, EUR/kg (be PVM)

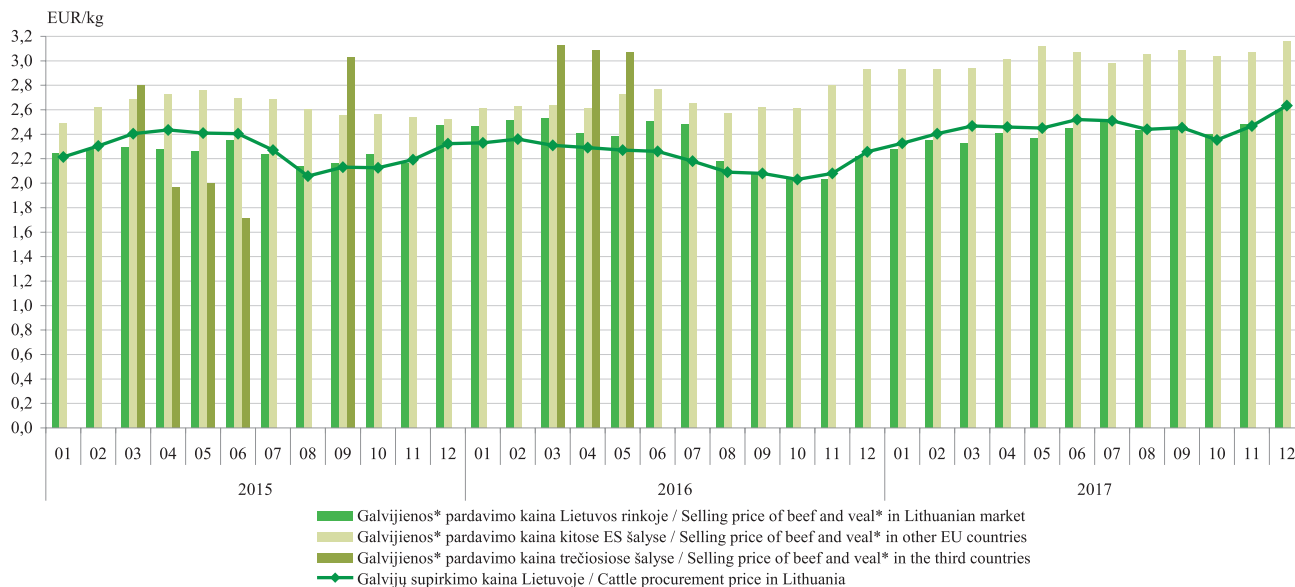
* producer average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded)

** jautienos kumpio (su kaulu) ir nugarinės kaina, EUR/kg (su PVM)

** prices of beef ham (with bone) and tenderloin, EUR/kg (VAT included)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

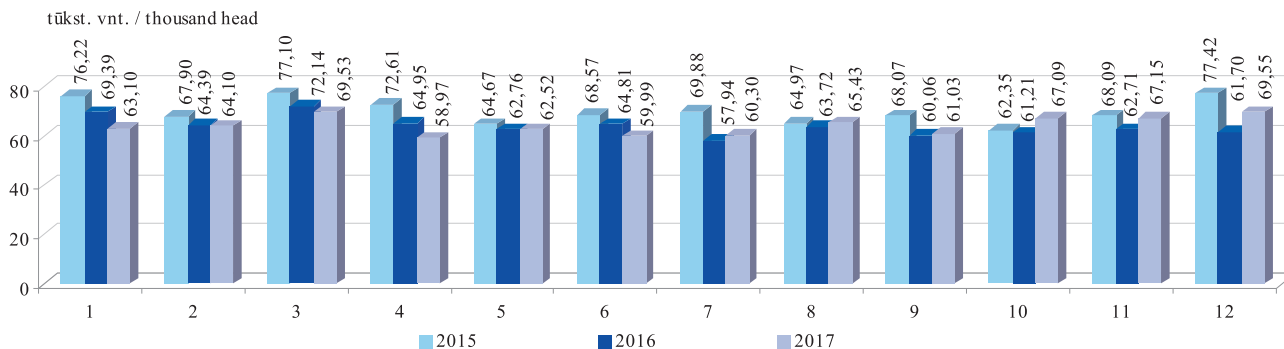
Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal* produced in Lithuanian companies,
EUR/kg (VAT excluded)
2015–2017



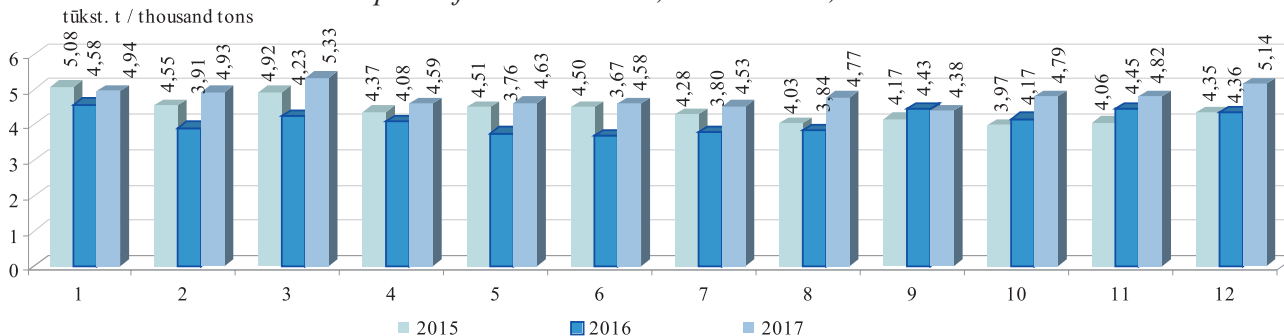
* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)
 * fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)
 Pastaba. Į galvijų supirkimo (pagal skerdenas) kainą įskaityti transportavimo kaštai
 Note. Cattle procurement (by carcass weight) price include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2015–2017



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2015–2017**

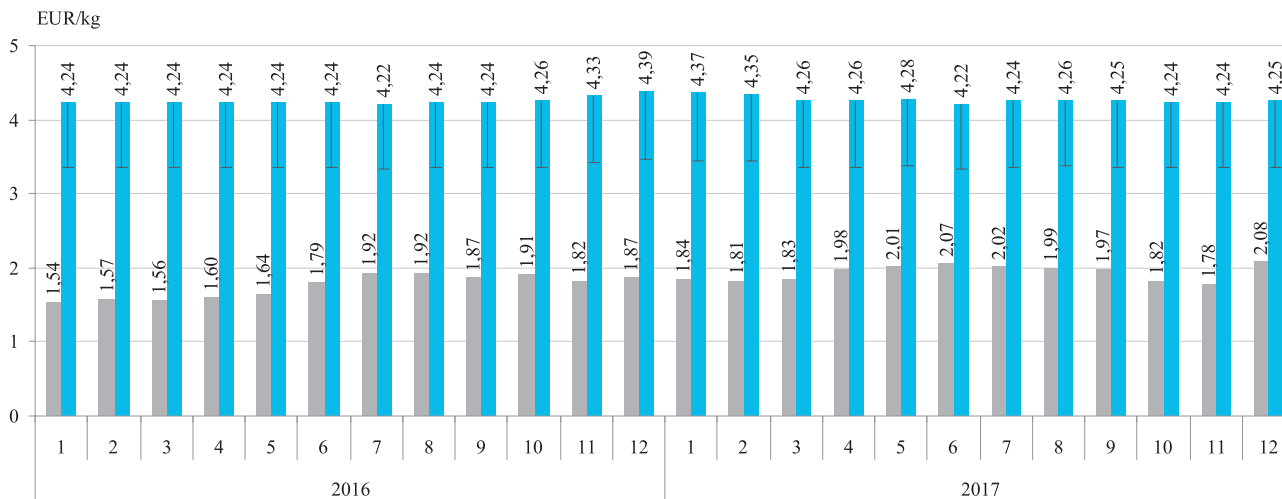


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg*
2016–2017



■ Didmeninė* kaina (be PVM) / Producer* price (VAT excluded)

■ Mažmeninė** kaina (su PVM) (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail** price (VAT included) (VAT part of the price is shown on the top of column)

* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina, EUR/kg (be PVM)

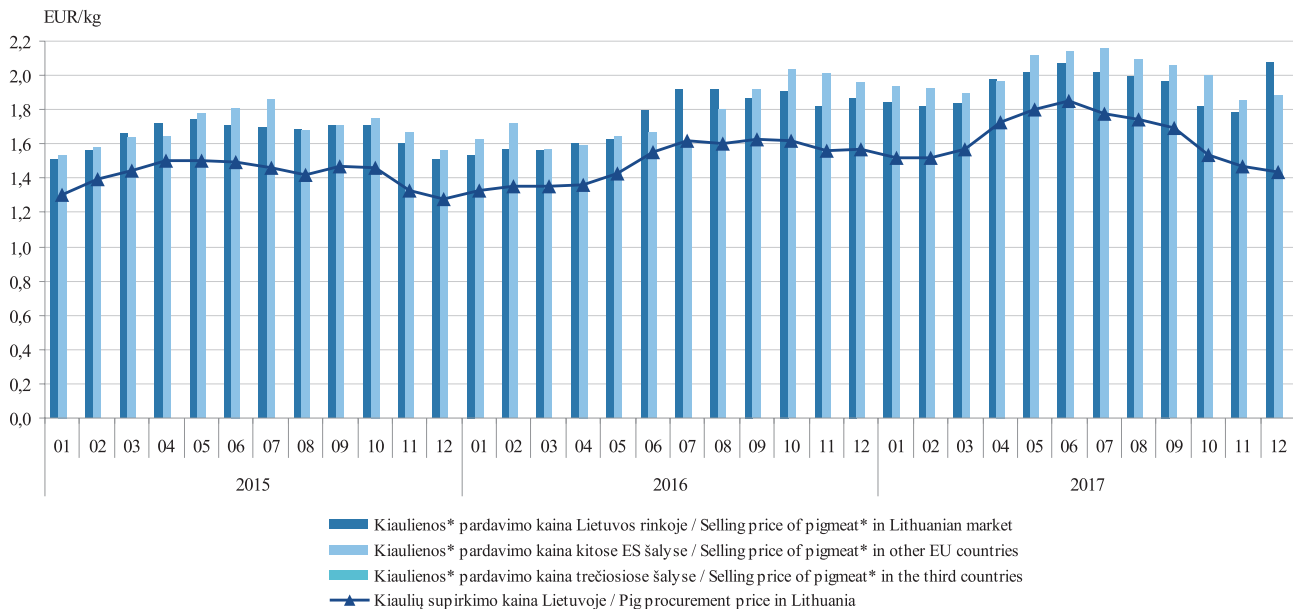
* producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

** kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės ir nugarinės kaina, EUR/kg (su PVM)

** prices of pigmeat ham (with bone), neck and tenderloin, EUR/kg (VAT included)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Pig procurement price and average selling prices of pigmeat* produced in Lithuanian companies, EUR/kg (VAT excluded)
2015–2017



* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

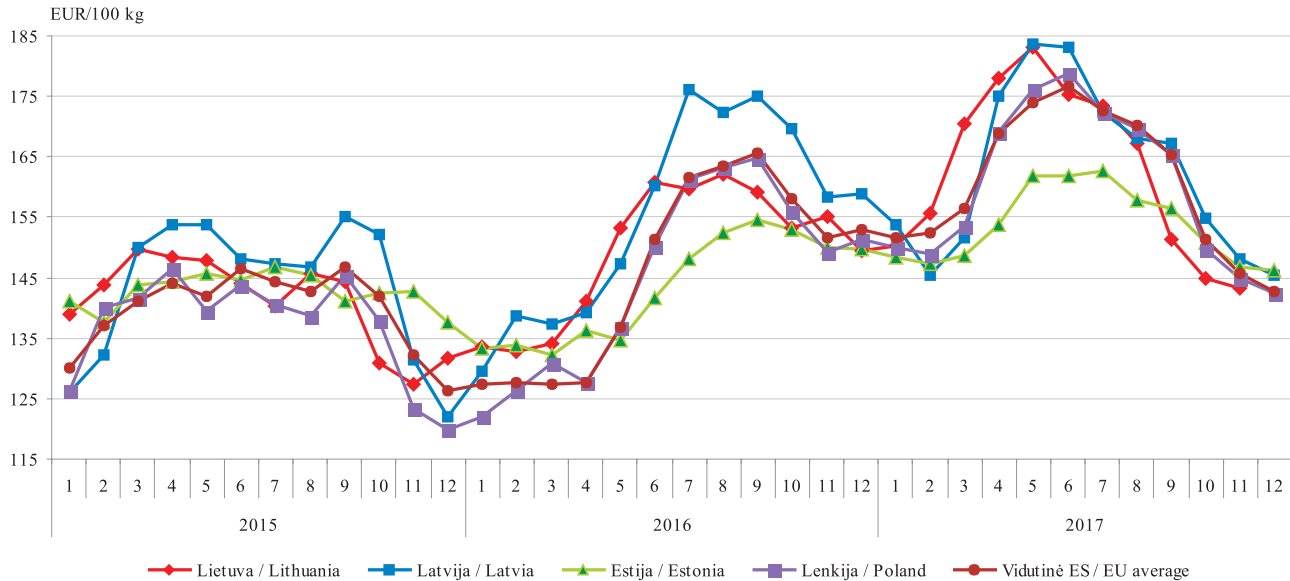
* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

Pastaba. Į kiaulių supirkimo (pagal skerdenas) kainą įskaityti transportavimo kaštai

Note. Pig procurement (by carcass weight) price include transportation costs

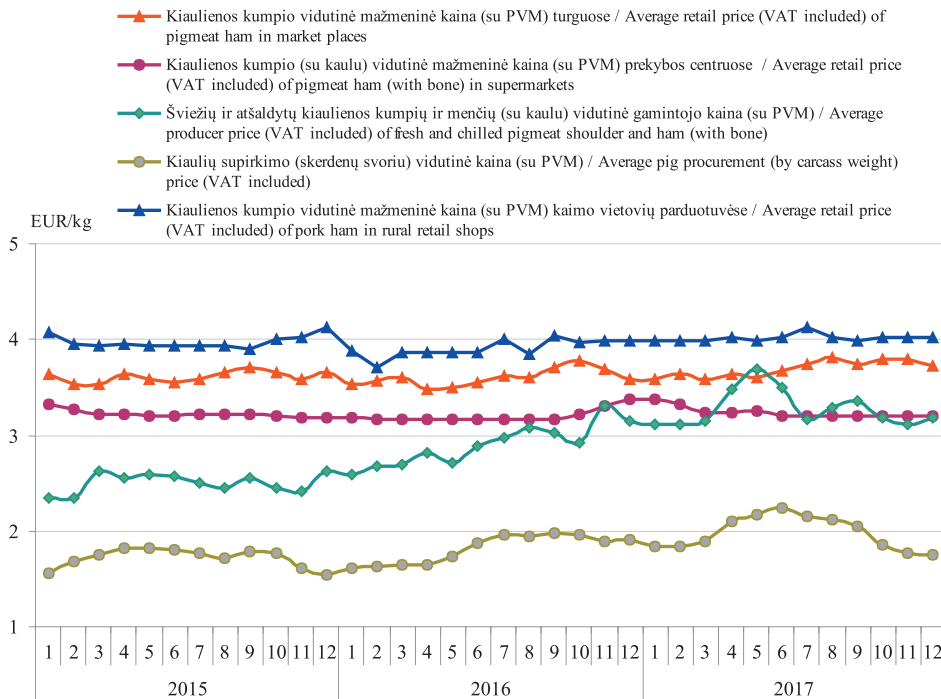
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES, EUR/100 kg (be PVM)
Pig carcass (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg (VAT excluded)
2015–2017



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg *Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2015–2017**

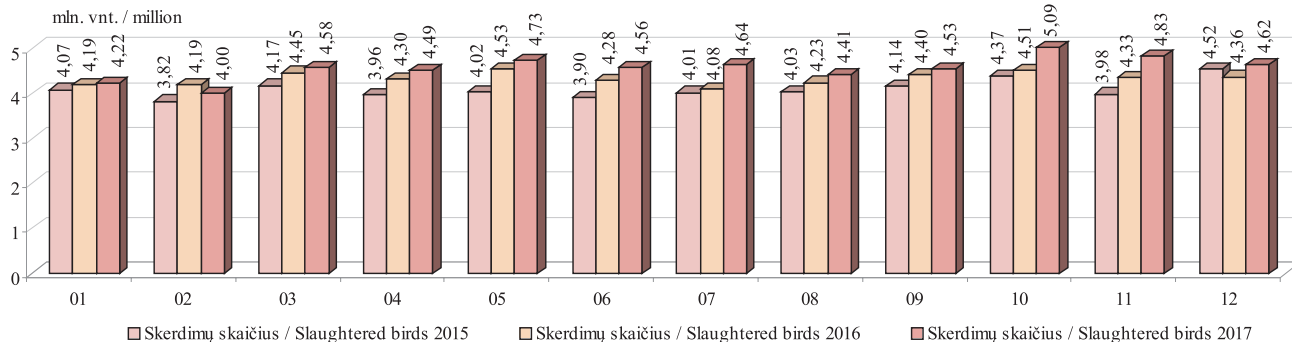


2017 m. 12 mėn. lyginant su 2016 12 mėn. metais: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 3,62 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 5,33 %; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 1,15 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 8,32 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 1,26 %.

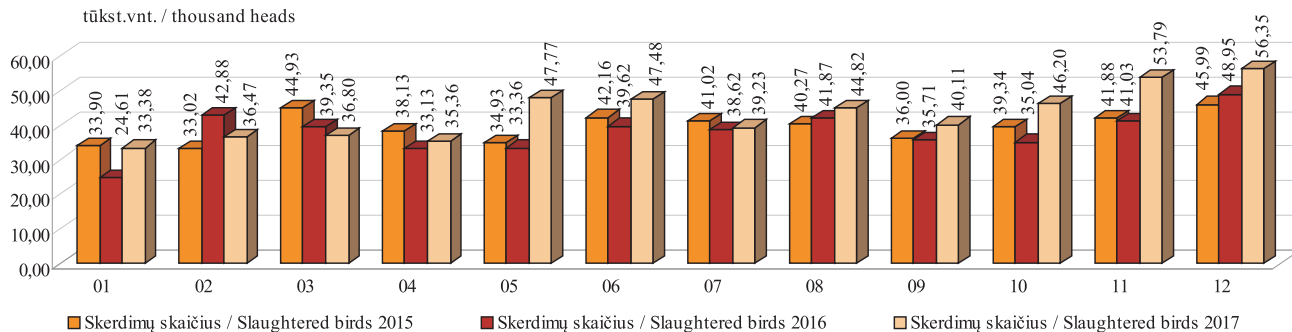
In December 2017 compared to December 2016: average retail price of pigmeat ham in market places increased by 3.62 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets decreased by 5.33 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 1.15 %; average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 8.32 %; average retail price of pigmeat ham in rural retail shops increased by 1.26 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads 2015–2017

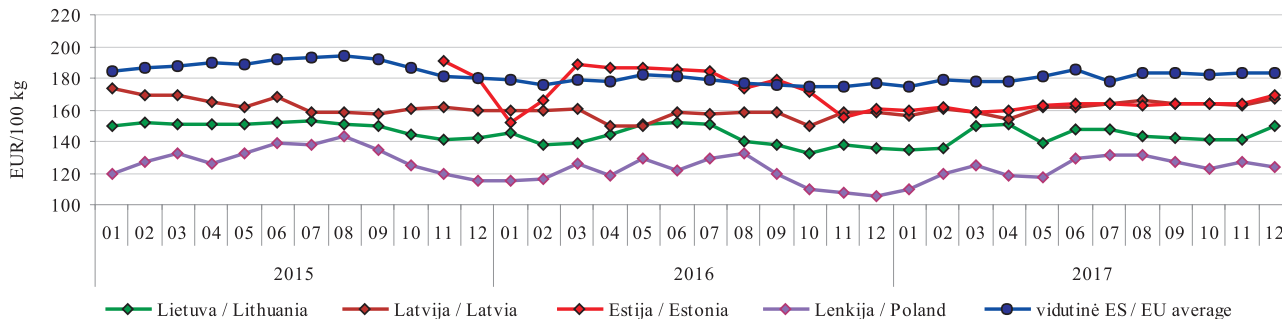


Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2015–2017

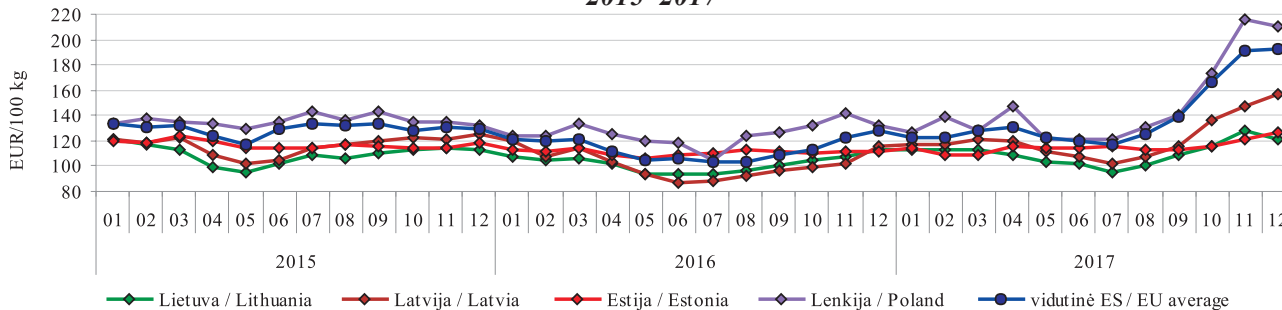


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2015–2017

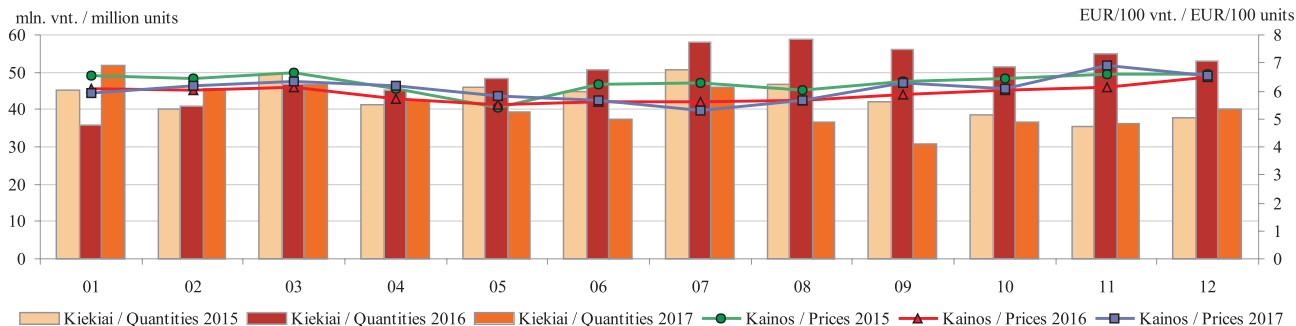


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2015–2017

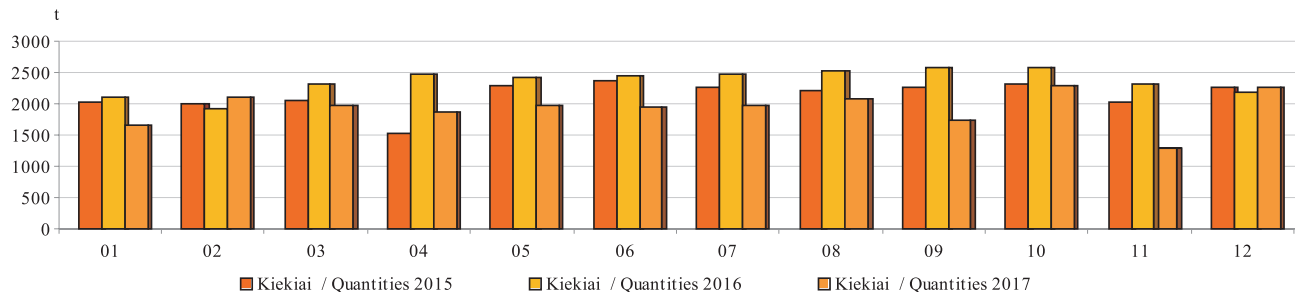


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of A class shell eggs in Lithuanian companies
2015–2017



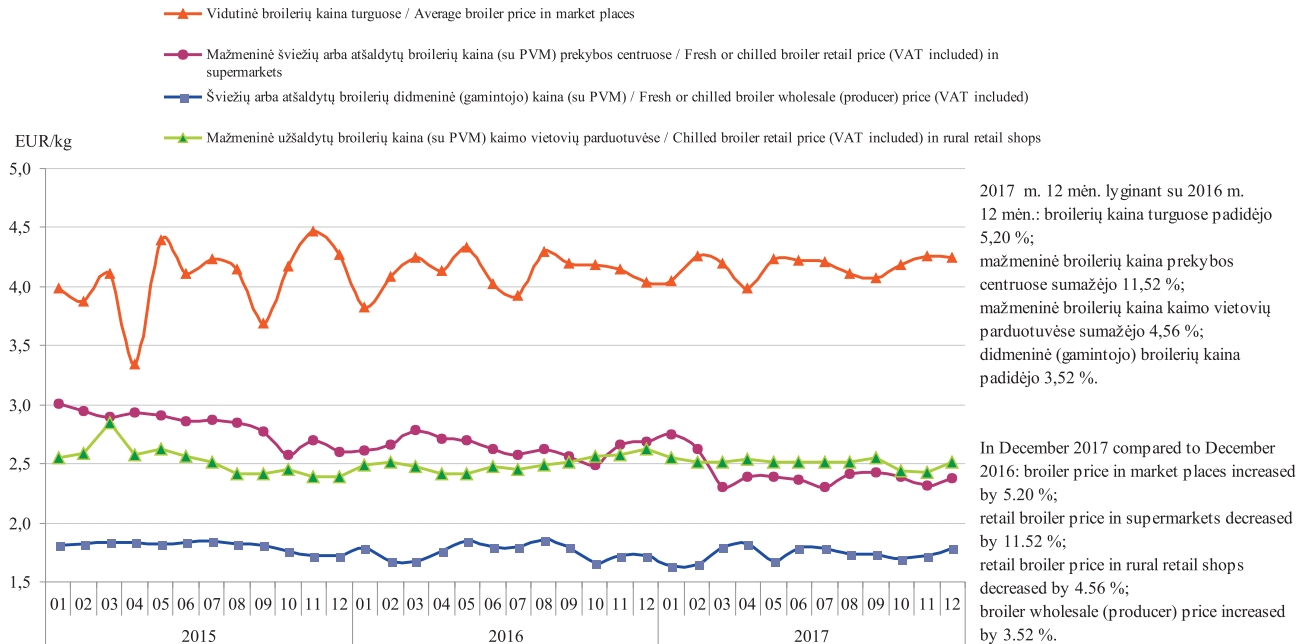
Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2015–2017



* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / * other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00)

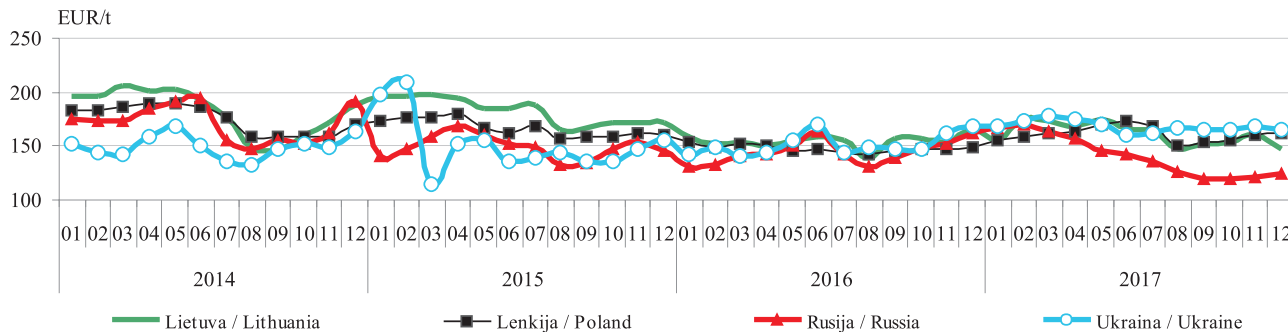
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2015–2017

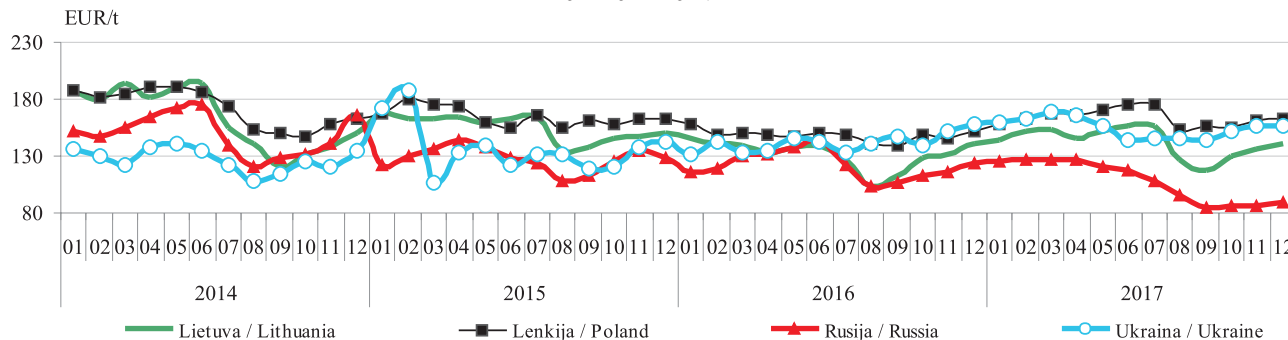


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2014 01–2017 12



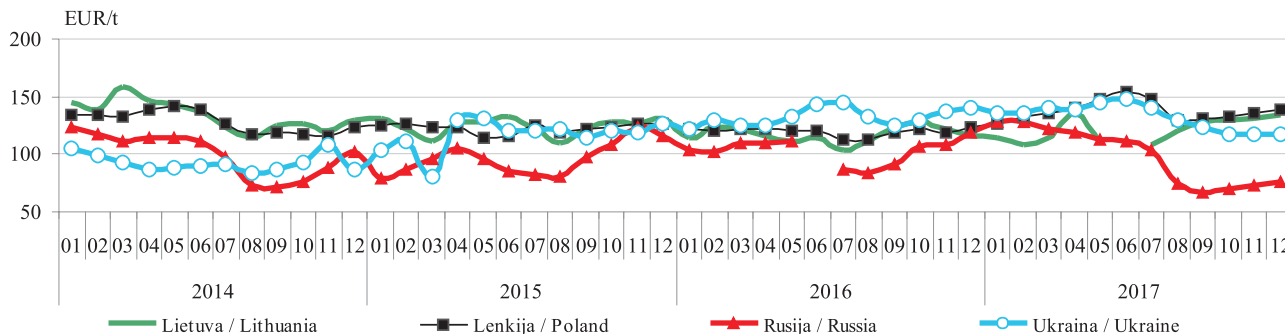
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2014 01–2017 12



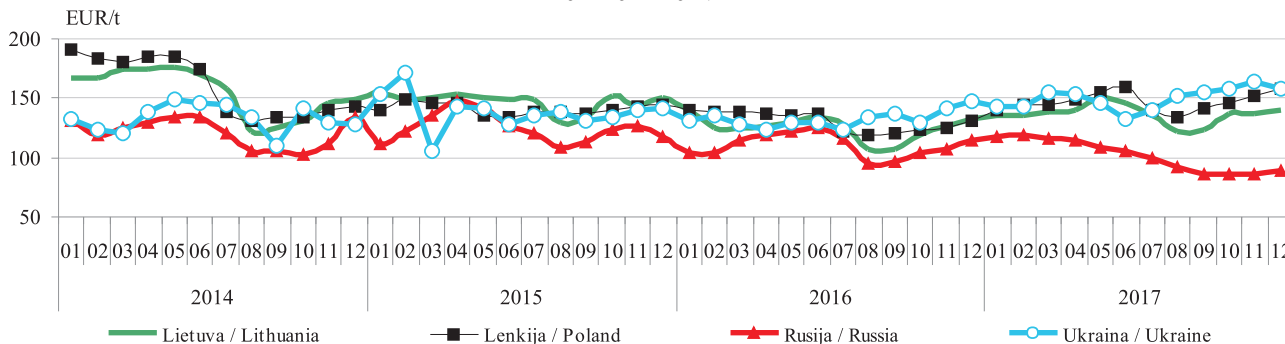
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2014 01–2017 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2014 01–2017 12



* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), ARR, ZMP, Agroperspectiva

Grūdų vidutinės kainos (augintojų) ES šalyse, EUR/t
Grain average (grower) prices in EU countries (EUR /t)

	2016	2017											Metų pokytis / annual change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	178,00	179,75	180,00	179,60	177,00	179,20	179,75	183,50	171,50	170,50	171,75	170,40	168,00	-5,62
Bulgarija / Bulgaria	145,24	146,74	149,03	153,24	149,74	147,60	148,77	144,15	141,58	136,81	138,93	142,65	143,90	-0,92
Čekija / Czechia	137,93	141,93	145,05	148,72	154,55	158,44	164,20	161,95	152,28	158,90	158,91	161,62	159,19	15,42
Vokietija / Germany	162,97	166,29	164,64	165,77	165,27	167,69	169,71	169,38	161,48	160,33	161,59	161,77	164,13	0,71
Graikija / Greece	150,00	152,50	162,50	162,00	162,50	165,00	162,50	164,38	170,42	162,08	170,21	170,00	165,00	10,00
Ispanija / Spain	165,23	166,00	167,09	167,18	167,87	177,77	180,29	186,02	181,46	180,48	184,96	188,51	187,72	13,61
Prancūzija / France	165,10	174,61	174,22	172,35	162,56	163,57	160,99	166,97	154,96	154,78	157,29	157,47	157,93	-4,34
Kroatija / Croatia	135,45	142,50	150,16	151,15	147,36	147,10	143,23	142,19	145,51	146,18	151,55	150,97	150,76	11,30
Italija / Italy	171,22	170,89	173,86	174,83	173,57	174,61	169,52	173,66	171,71	170,39	174,37	178,38	181,36	5,92
Latvija / Latvia	157,31	159,51	165,37	163,52	160,47	160,66	163,31	166,31	152,14	150,48	149,65	156,30	154,56	-1,75
Lietuva / Lithuania	152,28	154,51	160,85	162,11	160,71	161,91	159,92	153,67	145,37	149,14	155,70	155,03	156,73	2,92
Vengrija / Hungary	130,62	135,89	140,47	146,91	146,33	147,94	147,84	140,03	143,81	144,50	149,70	148,95	147,51	12,93
Austrija / Austria	146,58	147,56	148,63	149,15	148,50	151,90	155,83	167,50	170,33	172,00	-	172,50	173,00	18,02
Lenkija / Poland	148,89	152,87	157,19	161,21	164,25	169,23	172,70	170,34	151,44	152,83	153,78	159,24	161,37	8,38
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	173,50	190,75	184,05	-	-	184,00	-	-
Rumunija / Romania	147,39	150,63	156,44	159,48	162,52	152,32	147,46	139,33	145,07	142,79	144,37	147,93	146,89	-0,34
Slovėnija / Slovenia	155,55	174,00	163,81	161,68	165,99	172,85	172,71	169,62	174,20	174,48	172,97	172,18	178,97	15,05
Slovakija / Slovakia	124,35	131,66	132,45	138,51	140,45	143,06	143,17	153,67	144,66	149,74	149,70	150,44	150,61	21,12
Suomija / Finland	154,37	154,33	154,33	154,20	153,22	153,00	153,25	153,34	153,87	151,79	155,50	162,60	167,88	8,75
Švedija / Sweden	160,27	164,70	166,33	165,27	162,30	164,04	166,22	165,83	147,24	149,48	150,32	149,06	148,71	-7,21
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	168,93	175,20	183,40	177,43	183,01	181,17	172,71	178,78	165,86	174,90	178,71	176,41	171,65	1,61

lentelės tęsinys 70 psl. / continued on pg. 70

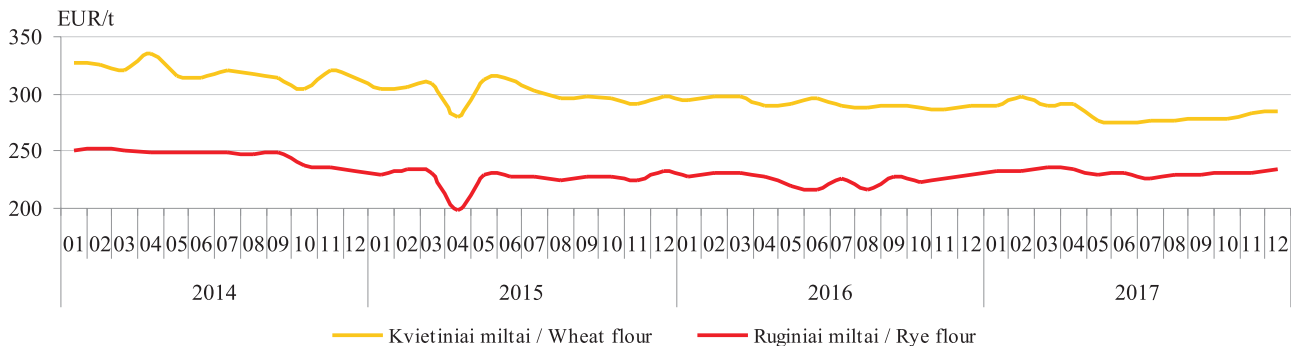
	2016	2017											Metų pokytis / annual change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	168,33	170,75	169,25	167,40	163,75	167,60	167,50	169,67	163,00	163,25	165,75	165,40	163,00	-3,17
Bulgarija / Bulgaria	132,19	133,42	136,05	140,61	140,99	141,76	143,46	136,52	133,74	132,21	133,38	137,31	136,68	3,39
Čekija / Czechia	127,18	-	139,68	143,78	-	145,15	147,87	142,14	143,28	145,12	149,43	149,56	-	-
Vokietija / Germany	160,15	162,47	161,70	165,16	165,23	167,13	168,48	164,79	155,56	156,75	157,23	159,28	161,83	1,05
Estija / Estonia	135,36	144,17	146,94	150,51	152,10	152,77	152,37	148,33	-	139,18	131,26	131,96	-	-
Graikija / Greece	-	-	-	165,00	166,00	162,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Prancūzija / France	149,22	157,58	155,78	152,44	145,70	152,53	152,24	153,18	143,18	144,63	144,17	143,55	141,65	-5,07
Airija / Ireland	165,92	172,33	176,00	178,20	180,42	180,33	180,25	182,17	175,87	172,92	175,08	176,27	175,67	5,88
Latvija / Latvia	133,18	139,63	143,94	147,61	145,74	142,18	148,45	140,48	134,02	131,96	131,47	137,30	136,58	2,55
Lietuva / Lithuania	131,59	133,08	140,34	143,27	138,33	143,93	146,66	145,79	128,56	117,54	120,52	132,00	134,97	2,57
Vengrija / Hungary	126,13	134,03	139,72	140,27	139,68	134,79	137,50	134,17	138,33	139,38	142,40	144,70	141,86	12,47
Olandija / Holland	176,18	179,38	178,00	176,90	174,25	174,70	175,50	173,75	165,90	168,50	171,63	172,20	170,00	-3,51
Austrija / Austria	142,50	-	147,75	150,13	151,50	155,17	151,50	157,50	157,50	157,50	157,50	157,50	-	-
Lenkija / Poland	146,24	151,71	155,80	163,22	165,60	170,63	175,72	176,25	152,67	153,50	152,25	160,19	162,78	11,31
Portugalija / Portugal	181,50	183,00	182,75	181,40	176,25	180,00	175,42	176,06	170,51	175,00	178,00	180,20	180,00	-0,83
Rumunija / Romania	141,73	137,87	144,30	137,07	139,72	137,72	128,00	130,57	134,25	131,05	132,98	142,05	142,13	0,28
Slovakija / Slovakia	103,18	111,74	108,43	122,02	127,43	130,29	123,91	123,37	124,99	130,46	129,20	102,82	128,17	24,22
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	165,40	170,52	174,71	171,93	177,55	175,50	167,19	168,48	151,64	157,39	159,80	161,03	160,29	-3,09
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	144,33	147,25	146,25	144,40	143,00	147,60	147,33	154,67	152,40	155,00	163,00	163,80	162,00	12,24
Bulgarija / Bulgaria	127,82	127,82	131,66	138,05	138,05	138,05	135,14	127,29	128,03	124,35	124,93	128,47	129,87	1,61
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	132,39	135,59	129,54	122,84	130,47	134,32	135,84	-	-
Vokietija / Germany	142,04	142,71	141,52	143,85	146,15	148,26	140,30	139,33	141,97	142,83	145,62	146,95	150,71	6,10
Estija / Estonia	125,72	123,54	129,83	131,37	133,23	134,80	155,58	143,00	133,80	133,64	128,71	-	-	-

	2016		2017											Metų pokytis / annual change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	160,00	160,25	177,50	160,00	166,67	160,00	149,38	155,63	158,43	156,46	167,92	157,00	160,00	0,00
Ispanija / Spain	149,66	149,31	149,83	148,68	149,33	160,30	163,64	169,70	167,16	167,98	174,81	181,24	182,29	21,81
Prancūzija / France	130,22	140,83	142,28	147,35	140,12	136,89	134,87	141,31	137,97	145,13	149,17	147,53	152,07	16,78
Kroatija / Croatia	120,77	127,58	132,31	138,49	131,63	136,50	122,48	115,88	116,29	127,28	-	136,22	133,85	10,83
Airija / Ireland	159,50	160,17	163,58	165,80	166,25	166,93	168,50	167,00	163,67	163,42	166,92	170,60	173,00	8,46
Italija / Italy	151,52	156,27	157,65	161,87	164,90	160,62	153,23	153,86	158,30	157,04	161,63	165,91	166,61	9,96
Kipras / Cyprus	185,08	190,00	200,00	200,67	200,78	197,67	192,08	180,17	180,42	181,08	184,83	193,67	197,00	6,44
Latvija / Latvia	130,87	131,54	128,34	133,31	134,22	131,25	134,96	134,77	131,27	125,65	128,40	131,44	129,74	-0,86
Lietuva / Lithuania	125,02	124,08	131,32	135,15	131,84	134,47	144,35	135,05	124,45	120,61	128,92	128,93	135,77	8,60
Vengrija / Hungary	-	-	124,13	119,82	118,25	116,45	114,51	115,84	120,56	121,15	128,44	129,94	117,83	-
Olandija / Holland	159,92	162,00	159,25	158,00	156,38	159,00	157,88	160,50	156,90	160,88	164,50	167,00	165,83	3,70
Austrija / Austria	127,33	132,50	133,88	135,10	132,81	132,15	123,50	135,25	135,63	134,42	133,75	137,05	140,00	9,95
Lenkija / Poland	125,51	137,43	143,29	147,56	150,08	153,16	158,61	141,35	133,33	139,23	144,55	151,16	156,66	24,82
Portugalija / Portugal	170,00	174,25	174,25	173,00	166,75	169,50	165,42	171,71	166,97	172,00	174,00	180,60	179,75	5,74
Rumunija / Romania	143,54	133,57	127,07	135,87	132,36	132,88	124,10	122,54	127,45	128,77	129,38	143,17	145,25	1,20
Slovakija / Slovakia	94,93	-	99,70	-	122,33	123,06	103,93	114,38	122,86	118,28	118,17	123,13	128,31	35,16
Suomija / Finland	122,85	123,95	124,13	124,58	123,80	124,14	125,75	126,75	127,16	128,00	130,27	133,34	135,42	10,23
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	140,97	144,34	145,44	141,66	141,89	145,62	138,41	135,54	135,37	139,95	141,73	143,11	148,70	5,49
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	-	150,00	-	-	150,71	163,06	169,55	174,62	-	158,33	-	173,08	-	-
Vokietija / Germany	149,92	153,99	151,73	157,76	165,01	170,70	160,04	150,92	167,14	170,81	172,34	171,41	168,60	12,46
Estija / Estonia	100,00	130,00	-	-	117,00	130,00	-	130,00	120,30	122,53	-	126,41	-	-
Latvija / Latvia	128,17	-	126,76	123,33	115,00	120,17	-	-	115,91	113,17	110,55	114,24	121,00	-5,59
Lietuva / Lithuania	116,11	-	-	-	-	-	-	-	123,08	-	-	-	-	-
Austrija / Austria	153,50	154,00	-	156,17	-	-	-	177,50	183,92	191,67	194,38	195,25	196,00	27,69
Lenkija / Poland	120,70	125,96	132,97	135,65	139,53	150,44	153,72	146,61	128,66	128,98	132,56	134,98	137,87	14,23

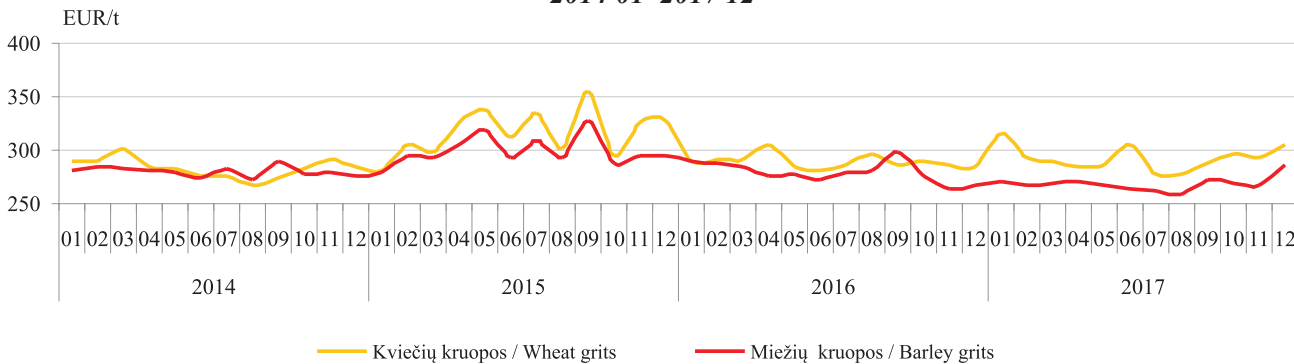
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS. Faktai ir skaičiai, 2018 m. Nr. 1 (21)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania EUR/t (VAT excluded)
2014 01–2017 12

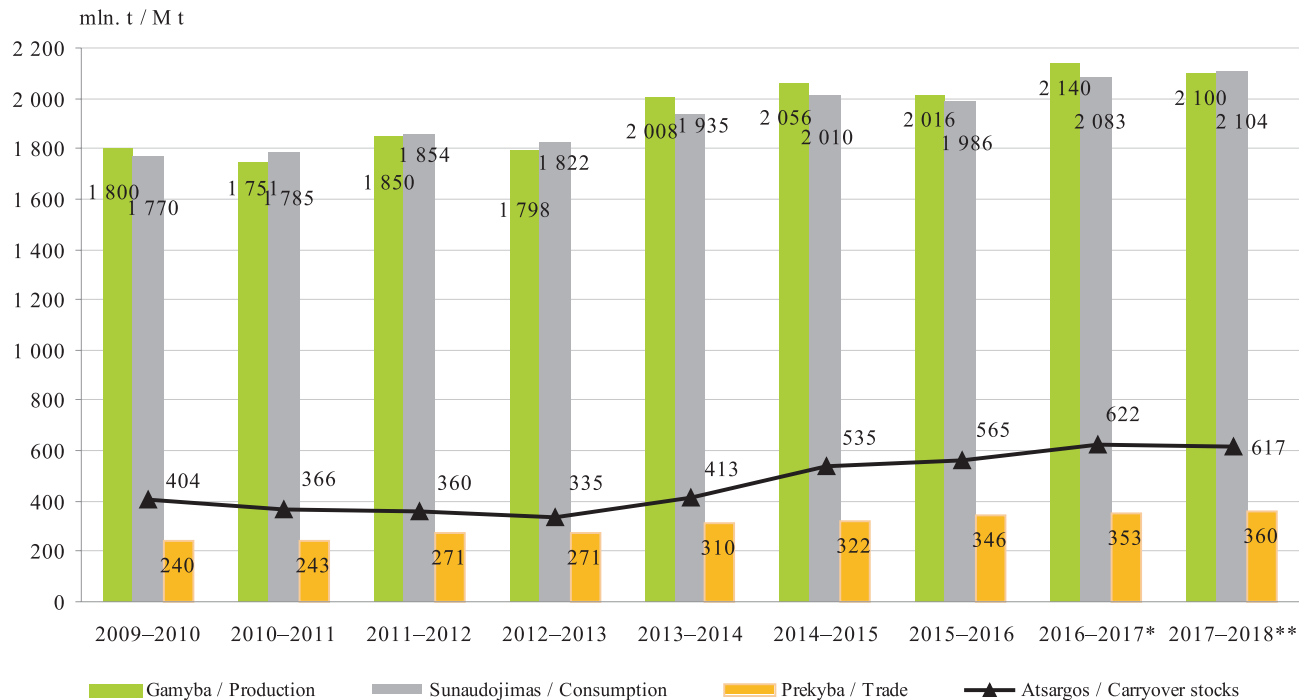


Kviečių, miežių kruopų ir perlinių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2014 01–2017 12



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Pasaulinis visų grūdų balansas, mln. t
World grains balance, Mt

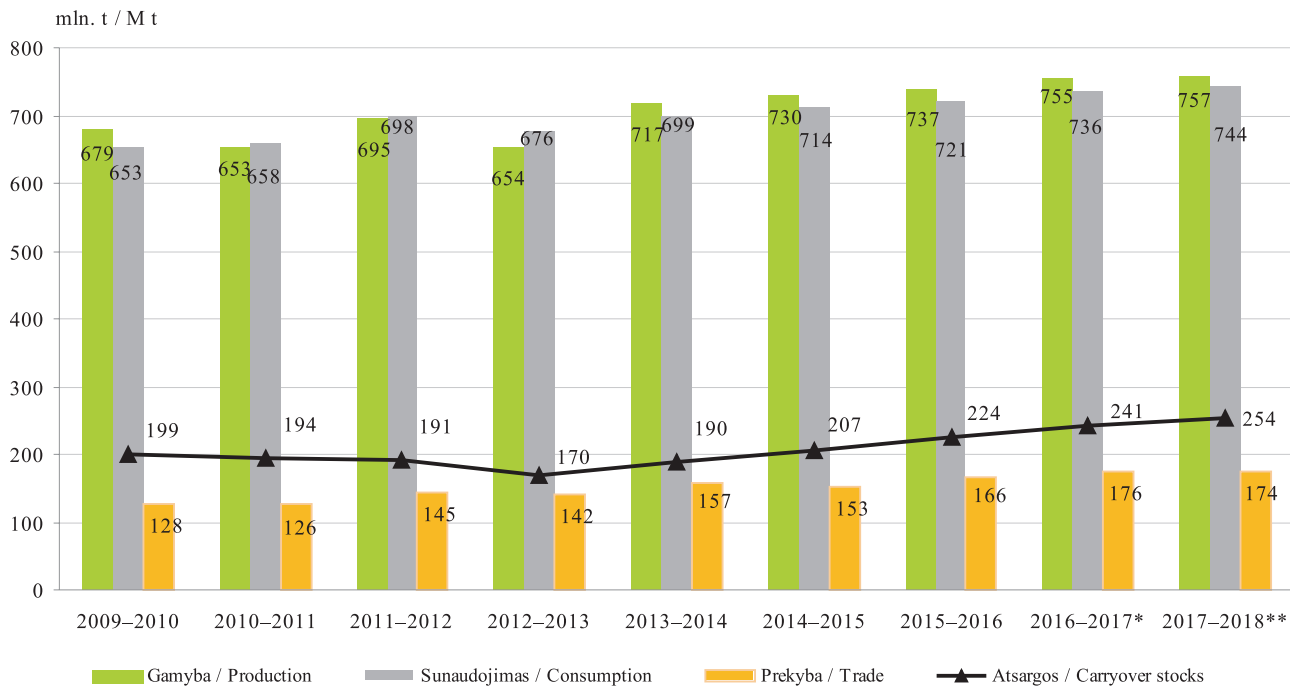


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2018 m. sausio mėn. prognozė / January 2018 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

Pasaulinis kviečių balansas, mln. t
World wheat balance, Mt



* *negalutiniai duomenys / estimate*

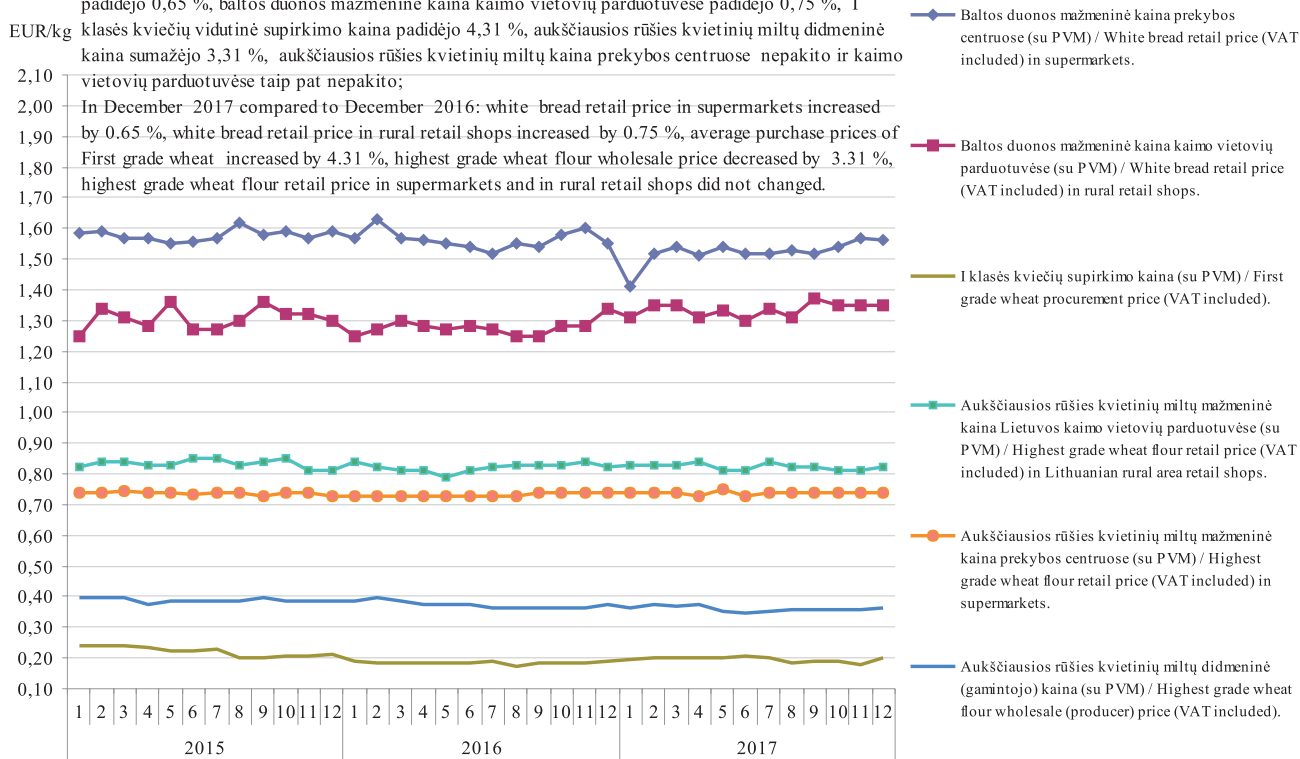
** *2018 m. sausio mėn. prognozė / January 2018 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

Baltos duonos vidutinės mažmeninės ir maistinių kviečių supirkimo ir gamintojo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg White bread average retail price and food wheat purchase and producer price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2015–2017

2017 m. 12 mėn. lyginant su 2016 m. 12 mėn.: baltos duonos mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 0,65 %, baltos duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 0,75 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 4,31 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina sumažėjo 3,31 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos centruose nepakito ir kaimo vietovių parduotuvėse taip pat nepakito;

In December 2017 compared to December 2016: white bread retail price in supermarkets increased by 0.65 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 0.75 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 4.31 %, highest grade wheat flour wholesale price decreased by 3.31 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets and in rural retail shops did not change.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t
2015–2017*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seed category	Javai / Crops		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets	Daržovės / Vegetables
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2015	A	27,75	211,00	0,30	131,70	82,85	-	-
	B	363,44	497,40	2,52	292,30	-	-	-
	C	x	321,00	228,75	491,36	x	-	1,30
	C1	1 447,51	1 675,00	-	1 806,70	18,50	x	x
	C2	17 114,70	21 661,22	10,68	9 996,24	6,50	x	x
	C3	x	x	x	x	x	x	x
Iš viso / Total		18 953,40	24 365,62	242,25	12 718,30	107,85	0,00	1,30
2016	A	37,00	21,00	-	64,43	56,70	-	-
	B	340,40	674,00	7,80	332,50	142,00	-	-
	C	x	462,50	230,66	785,97	x	-	-
	C1	1 401,21	1 965,04	-	2 414,71	66,00	x	x
	C2	15 955,37	25 570,00	3,34	13 819,88	80,00	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		17 733,98	28 692,54	241,80	17 417,49	344,70	0,00	0,00
2017	A	-	211,93	-	52,80	20,00	-	-
	B	286,00	518,00	-	324,98	9,00	-	-
	C	x	444,50	289,37	699,53	x	-	-
	C1	1 326,91	2 763,34	-	1 833,71	359,30	x	x
	C2	16 830,21	37 016,40	-	12 105,55	165,53	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		18 443,12	40 954,17	289,37	15 016,57	553,83	0,00	0,00

*x – pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos
x – marked categories are not applicable to the species*

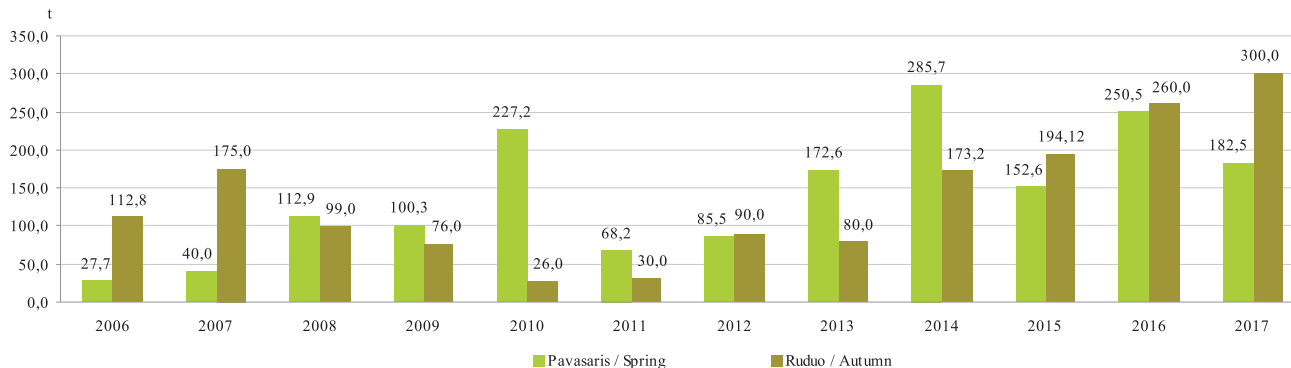
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2013–2017**

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2013	-	-	-	-	-	1 920,98	386,60	2 307,58
2014	0,48	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94
2015	0,46	-	-	-	-	2 052,78	722,70	2 777,93
2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15
2017	0,61	-	-	-	-	2 635,60	412,55	3 048,76

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai pavasario ir rudens sezonais, t
Organic seed supply to the Lithuanian market, spring and autumn
2006–2017**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixtures in Lithuania, t
2016–2017

	2016		2017		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	1 372,42	2 345,36	4 013,43	4 516,6	12,5	92,6
Pupos / Beans	3 270,44	1 904,73	2 204,53	1 375,41	-37,6	-27,8
Lubiniai / Lupin	-	1,54	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	4 642,86	4 250,09	6 217,96	5 892,01	-5,2	38,6
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	80 985,95	112 842,28	138 096,31	123 331,78	-10,7	9,3
Rugiai / Rye	1 651,48	825,36	455,53	1 149,40	152,3	39,3
Miežiai / Barley	37 889,03	43 443,78	1 099,60	38 024,84	3 358,1	-12,5
Avižos / Oats	1 938,38	2 687,68	1 352,66	1 856,63	37,3	-30,9
Kukurūzai / Corn	35 671,85	26 500,35	41 466,60	27 889,25	-32,7	5,2
Grikiiai / Buckwheat	4,00	-	-	-	-	-
Kvietrugiai / Triticale	36 086,18	20 643,36	14 025,86	9 694,81	-30,9	-53,0
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	242,70	425,97	362,01	277,74	-23,3	-34,8
Iš viso / Total	194 469,58	207 368,78	196 858,57	202 224,45	2,7	-2,5
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape seed	307,67	293,99	368,64	164,99	-55,2	-43,9
Linų sėmenys / Linseed	17,10	28,08	36,34	43,43	19,5	54,7

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2016–2017

	2016	2017					
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	483,34	301,87	288,97	445,54	330,85	437,45	382,25
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 364,12	17 228,08	15 634,95	16 997,94	15 837,19	16 807,34	17 342,42
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	13 698,15	13 937,58	11 191,95	13 683,48	11 596,69	13 330,71	11 355,57
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	26 165,44	26 887,89	25 818,61	28 726,93	27 527,01	30 456,44	30 691,96
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	1 002,40	1 712,48	1 414,00	1 769,73	1 624,73	2 345,49	4 049,84
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 286,75	1 208,70	1 028,78	1 303,25	1 036,24	1 147,59	960,38
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 348,30	6 861,74	6 452,86	6 947,18	6 358,23	6 693,97	6 900,60
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	113,91	25,00	27,18	118,04	39,15	29,15	49,60
Iš viso / Total	66 462,41	68 163,34	61 857,30	69 992,09	64 350,09	71 248,14	71 732,62

lentelės tęsinys 80 psl. / continued on pg. 80

79 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 79

	2017						Metų pokytis / year change, %
	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	406,15	357,78	342,68	420,23	425,41	463,37	-4,13
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 135,84	18 452,44	18 103,35	17 965,41	17 195,98	16 511,94	-4,91
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	11 626,05	13 872,22	11 622,81	16 337,50	15 160,58	12 905,68	-5,79
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	26 718,30	26 299,78	28 191,32	25 966,53	24 430,89	25 495,82	-2,56
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	5 166,56	5 424,98	5 390,22	5 060,78	3 940,65	2 583,48	157,73
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 019,98	1 040,83	1 199,46	1 608,88	1 541,32	1 256,21	-2,37
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 136,31	5 205,00	4 449,97	6 605,00	6 935,60	5 384,00	-15,19
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	28,07	37,12	50,85	36,12	27,17	32,00	-71,91
Iš viso / Total	69 237,26	70 690,15	69 350,65	74 000,45	69 657,60	64 632,50	-2,75

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2017 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2017

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2017		pusmečio pokytis / half-year change, %	2017		pusmečio pokytis / half-year change, %	2017		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 186,93	2 459,56	12,5	1 769,78	1 962,03	10,9	960,22	1 060,81	10,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	99 847,92	101,660,28	1,8	20 606,39	21 382,66	3,8	20 036,87	20 676,71	3,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	75 095,98	83 084,33	10,6	17 749,54	20 250,24	14,1	14 552,30	17 622,30	21,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	170 108,84	164 568,65	-3,3	164 528,18	159 498,37	-3,1	157 623,23	150 766,17	-4,4

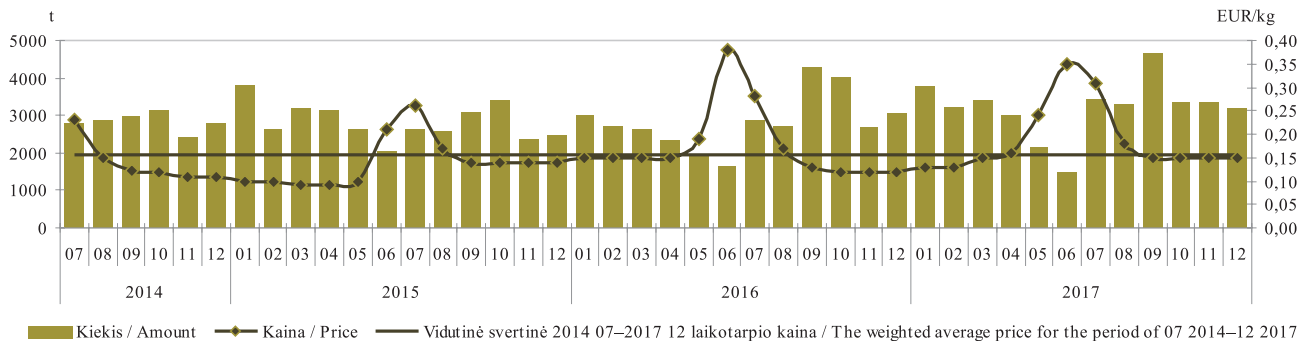
lentelės tęsinys 82 psl. / continued on pg. 82

8Ipsl. lentelės tęsinys / continued from pg. 8I

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2017		pusmečio pokytis / half-year change, %	2017		pusmečio pokytis / half-year change, %	2017		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	12 916,27	19 604,97	51,8	15 688,11	21 681,76	38,2	13 571,29	18 192,48	34,1
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	6 684,94	7 550,62	12,9	6 724,75	7 546,05	12,2	4 283,63	4 622,33	7,9
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	40 214,58	38 877,40	-3,3	39 456,68	40 748,19	3,3	1 329,64	1 254,60	-5,6
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	288,12	213,19	-26,0	212,32	216,39	1,9	207,71	212,53	2,3
Iš viso / Total	407 343,58	418 019,00	2,6	266 735,75	273 285,69	2,5	212 564,89	214 407,93	0,9

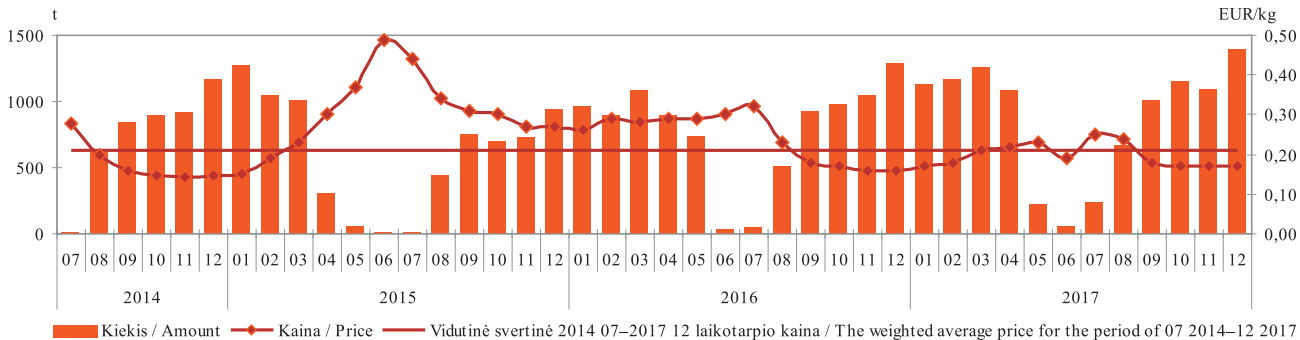
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2014–2017



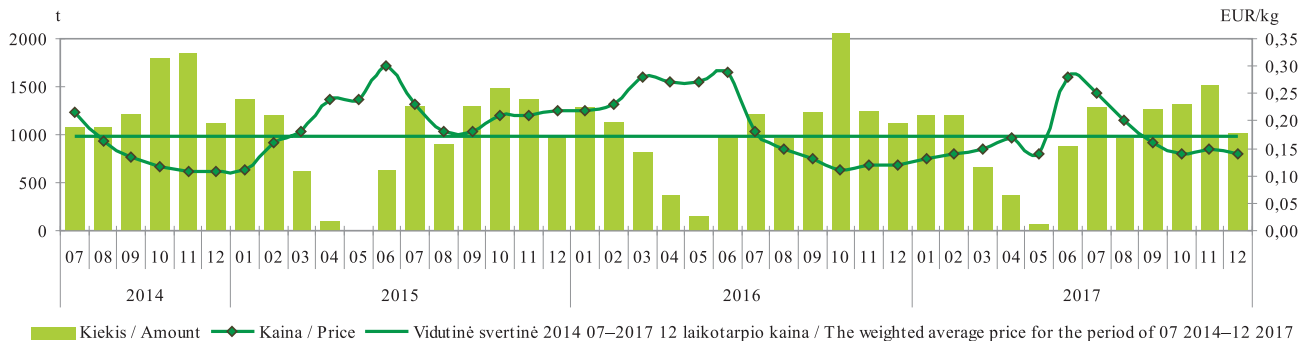
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2014–2017



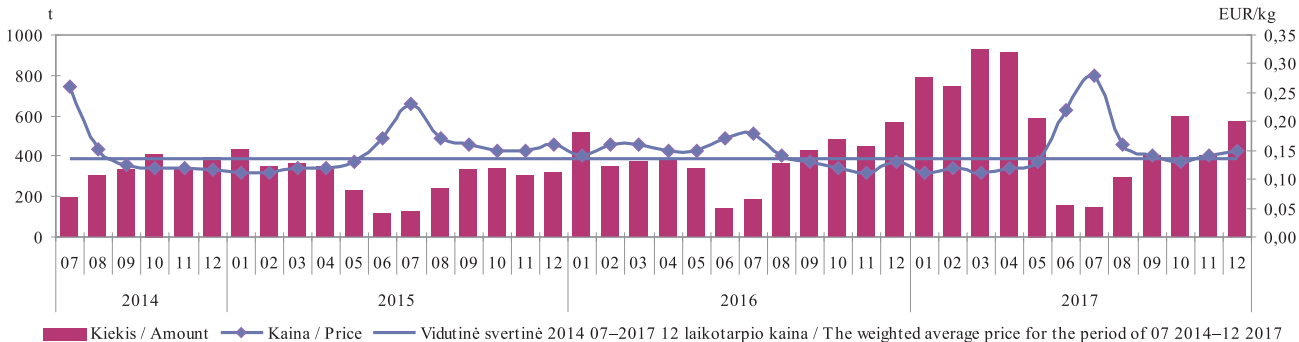
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers
2014–2017**



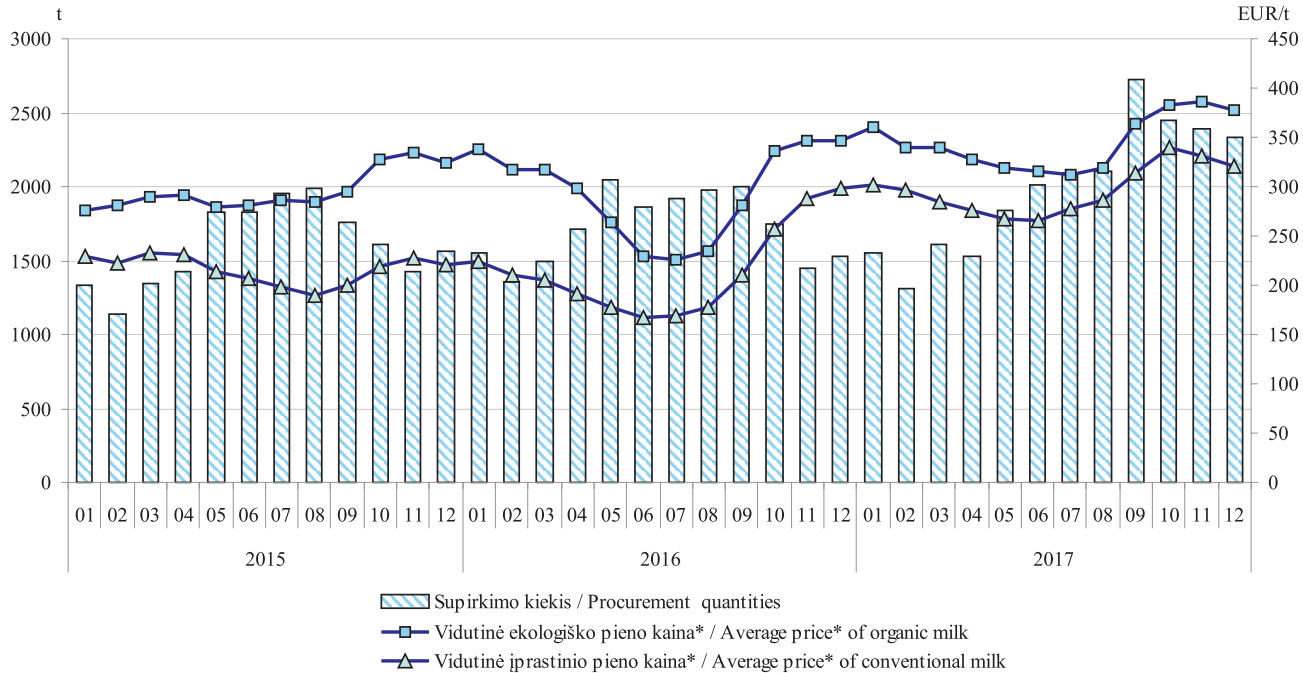
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers
2014–2017**



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

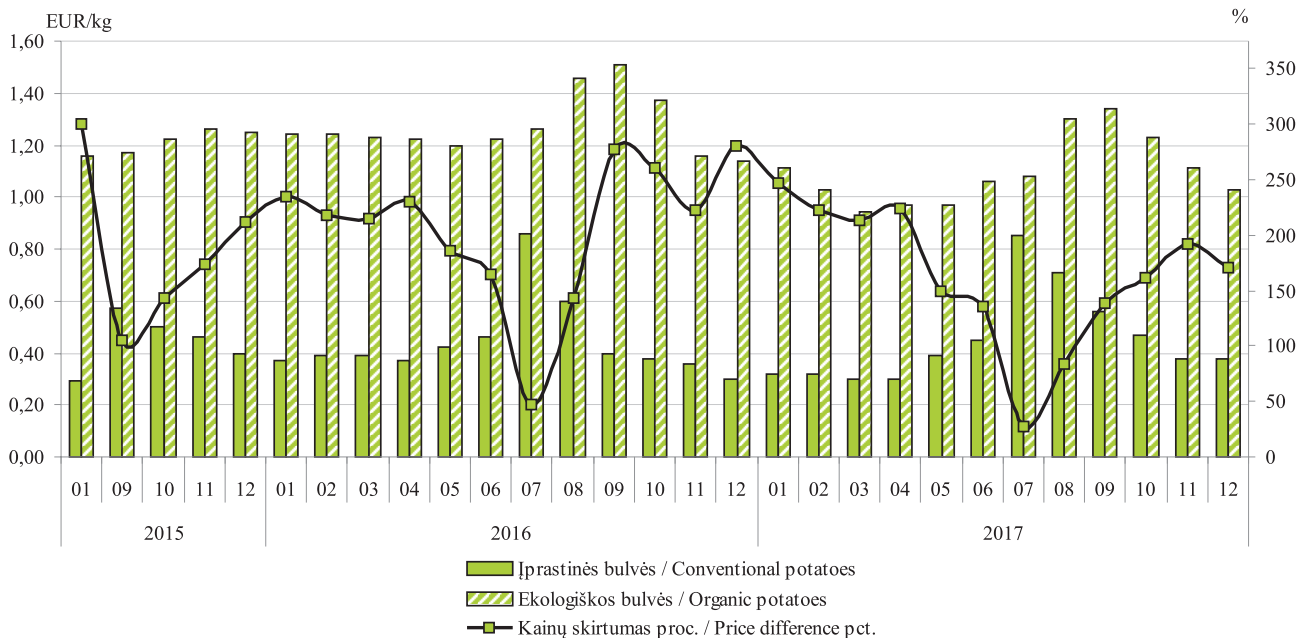
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2015–2017



* vidutinė svertinė Lietuvos pieno gamintojams mokama kaina (be PVM)
 * the weighted average milk price paid to Lithuanian producers (VAT excluded)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽLŪMPRIŠ)

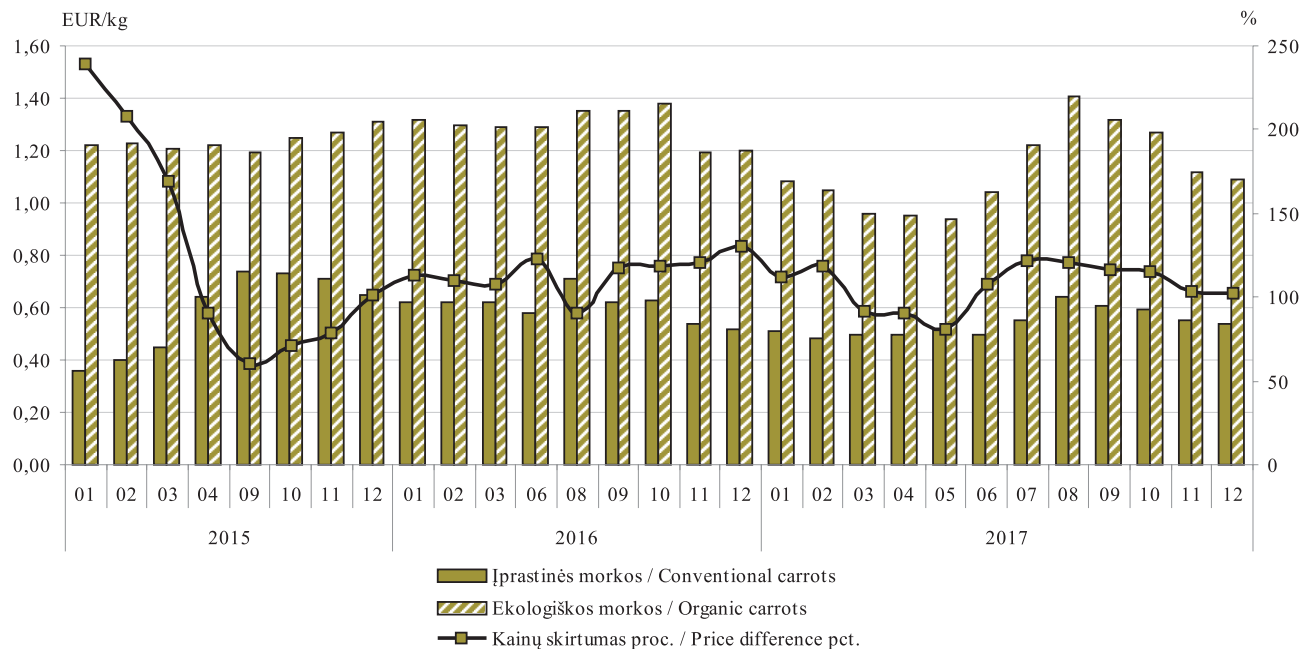
Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg
2015–2017



Pastaba. 2015 m. vasario–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų bulvių kainas nėra
Remark. No available data on organic potato prices in February through August 2015

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Ekologiškų ir įprastinių morkų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional carrots in Lithuanian stores, EUR/kg
2015–2017

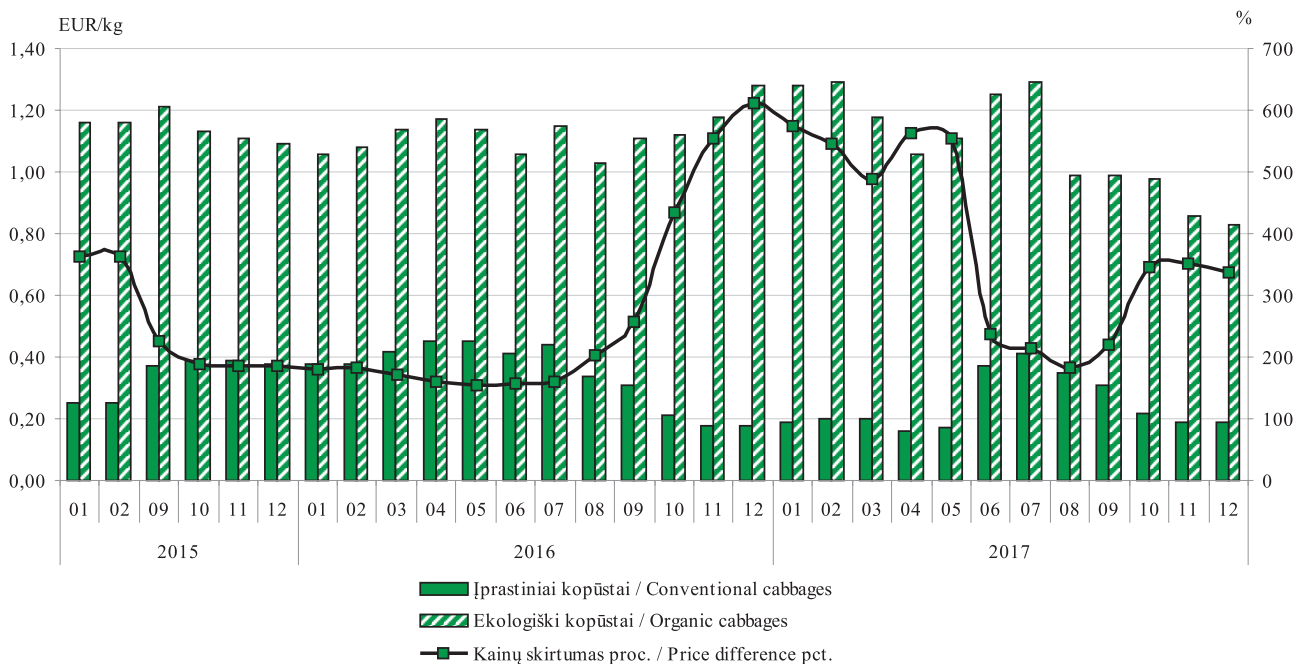


Pastaba. 2015 m. gegužės–rugpjūčio mėn. bei 2016 m. balandžio–gegužės mėn. ir liepos mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra

Remark. No available data on organic carrot prices in March through August 2015, April through Mai and July 2016

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

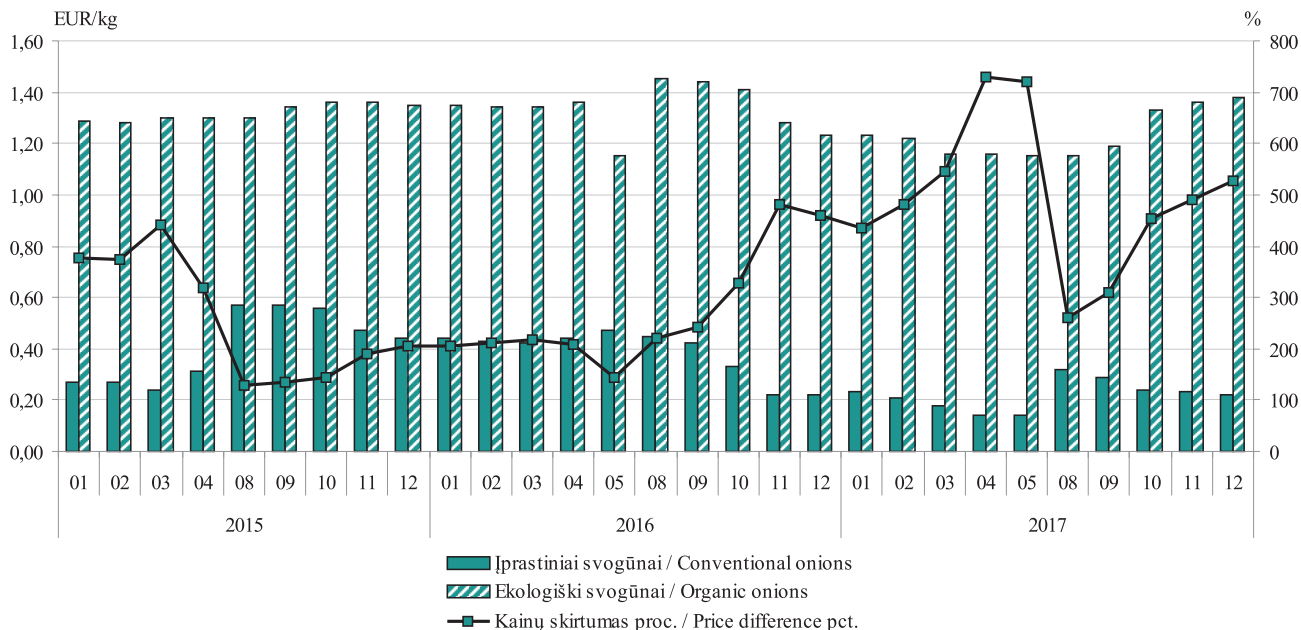
Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg
2015–2017



Pastaba. 2015 m. kovo–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų kopūstų kainas nėra
Remark. No available data on organic cabbage prices in March through August 2015

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

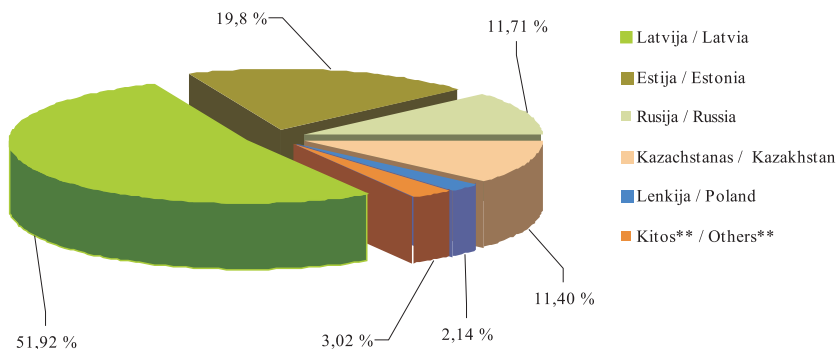
Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg
2015–2017



Pastaba. 2015 m. gegužės–liepos mėn. bei 2016 m. ir 2017 m. birželio–liepos mėn. duomenų apie ekologiškų svogūnų kainas nėra
Remark. No available data on organic onion prices in May through July 2015 and in June through July 2016 and 2017

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

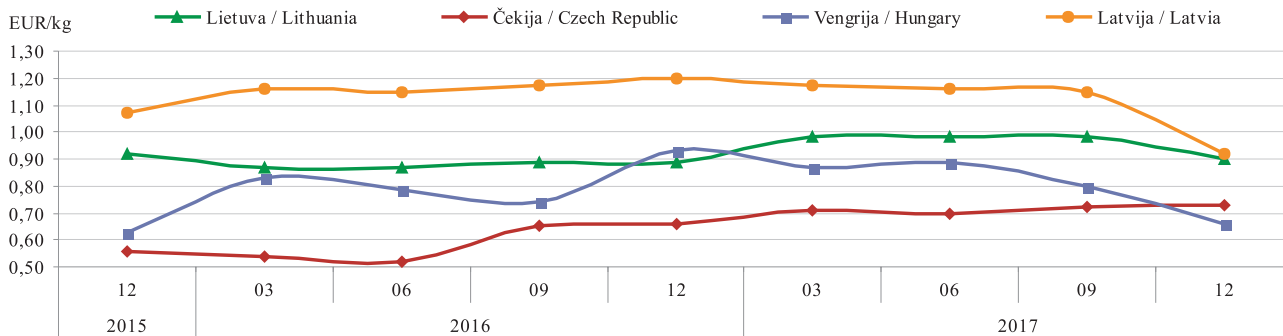
**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2017 01–2017 12**



* 2017 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 44 747 t baltojo cukraus
* In period of 2017 06–2017 12 Lithuanian companies exported 44 747 t of white sugar
** Kipras, Danija, Suomija, Švedija, Slovakija, D. Britanija, Airija, Vokietija, Norvegija, Nyderlandai
** Cyprus, Denmark, Finland, Sweden, Slovakia, United Kingdom, Ireland, Germany, Norway, Netherlands

Šaltinis / Source: LSD

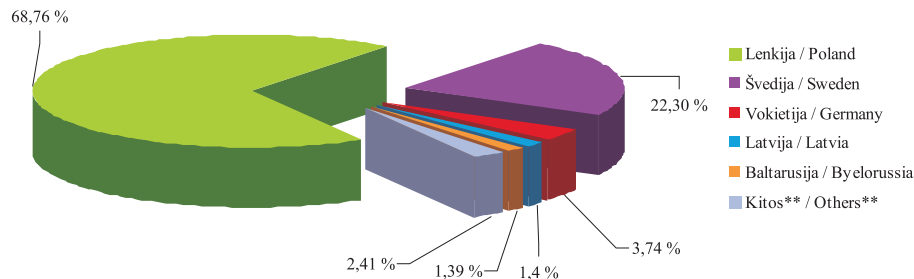
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2015 12–2017 12



* kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą /
* prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2017 06–2017 12**



* 2017 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 13 472,4 t baltojo cukraus

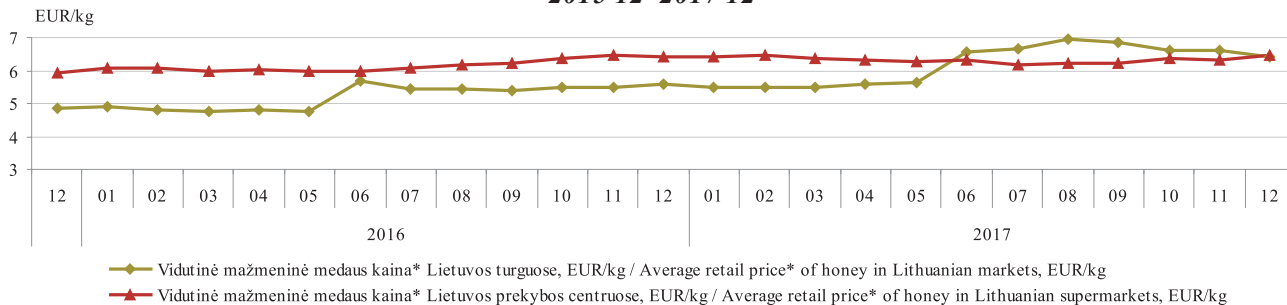
* In period of 2017 06–2017 12 Lithuanian companies imported 13 472,4 t of white sugar

** Danija, Suomija, Didžioji Britanija, Estija, Italija, Čekija, Prancūzija, Airija, Belgija, Austrija

** Denmark, Finland, Great Britain, Estonia, Italy, Czech Republic, France, Ireland, Belgium, Austria

Šaltinis / Source: LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Average retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2015 12–2017 12**



— Vidutinė mažmeninė medaus kaina* Lietuvos turguose, EUR/kg / Average retail price* of honey in Lithuanian markets, EUR/kg

— Vidutinė mažmeninė medaus kaina* Lietuvos prekybos centruose, EUR/kg / Average retail price* of honey in Lithuanian supermarkets, EUR/kg

* stikliniame indelyje / * in glass package

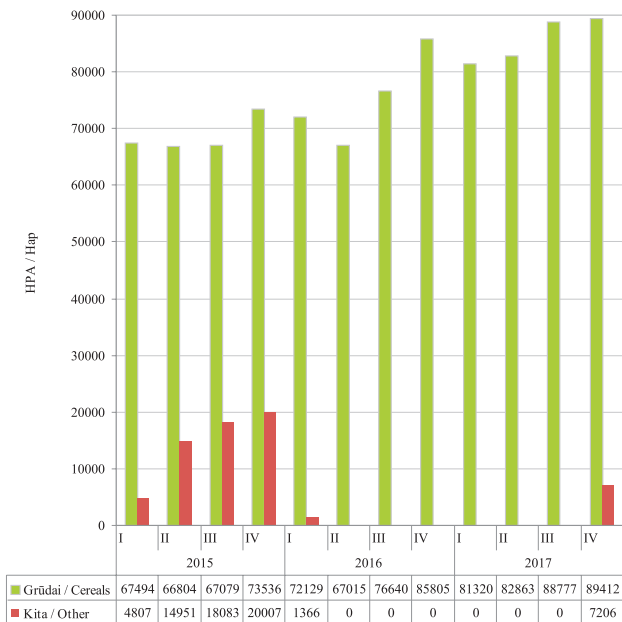
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Etilo alkoholio importas į Lietuvą iš trečiųjų šalių, HPA (absoliutaus alkoholio hektolitrais)
Import of Ethyl alcohol of agricultural origin to Lithuania from third countries, Hap
2015–2017

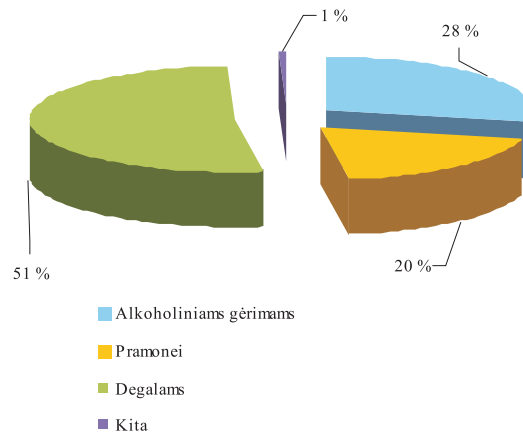
Data /Date Šalis / Country	2015				2016				2017			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Baltarusija / Belarus	-	-	32,720	26,024	2 521,232	7 331,361	3 414,876	4 406,659	3 417,282	3 417,282	2 631,759	22,668
Gruzija / Georgia	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAV / USA	-	-	-	-	-	-	48,830	-	-	-	-	-
Korėja / Korea	-	9,455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova / Moldavia	-	15,102	10,867	42,248	30,524	16,070	21,300	32,340	18,944	33,490	67,795	47,190
Rusija / Russia	-	41,760	42,220	54,078	10,000	83,870	41,760	50,460	34,120	38,740	181,360	176,380
Ukraina / Ukraine	5,310	-	-	15,456	13,347	-	8,830	20,240	6,165	4,290	5,958	11,983
Iš viso / Total	8,910	66,317	85,807	137,806	2 575,103	7 431,301	3 486,766	5 826,261	4 465,888	3 493,802	2 886,872	258,221

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba Lietuvoje ketvirčiais, HPA / Production of ethyl alcohol of agricultural origin in Lithuania in quarters, Hap 2015–2017



Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl alcohol of agricultural origin according to uses in Lithuania, pct. 2015–2017



2017 m. Lietuvos įmonėse suvartota 362571,73 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t. y. 0,39 % daugiau nei 2016 m. ir 12,39 % mažiau nei 2015 m.

In 2017 in Lithuanian companies 362571,73 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 0,39 % more than in 2016 and 12,39 % less than in 2015.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2015–2017 m. pavasarį ir rudenį
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn 2015–2017

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2015		2016		2017		
	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	282,62	-	244,38	178,61	212,59	-	-
Karbamidas / Urea	298,43	316,30	239,20	237,24	254,96	203,27	-25,4
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	188,66	192,80	186,31	166,99	185,46	174,79	-6,1
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	-	-	-	-	327,03	356,06	8,2
Kalio natrio nitratai / Potassium sodium nitrate	-	-	-	-	796,63	815,59	2,3
Kalio chloridas / Potassium Chloride	290,92	336,35	313,50	269,47	-	267,13	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	-	-	-	1 098,06	1 200,00	8,5
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	-	-	-	-	360,85	366,79	1,6
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	450,30	458,36	323,30	295,33	279,40	273,65	-2,1
Kalio sulfatas / Potassium sulphate	-	-	-	-	-	739,50	-
Paprastas superfosfatas / Single superphosphate	-	-	-	-	-	160,00	-

* lyginant 2017 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2017 m. vasario–gegužės mėn.

* 2017 September–November with 2017 February–May compared

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS), kurios tikslas – rinkti, kaupti, apdoroti, sisteminti, saugoti, administruoti ir tvarkyti veislinių gyvulių duomenis, užtikrinti jų atsekamumą ir juos teikti fiziniams ar juridiniams asmenims teisės aktuose nustatyta tvarka. Taip pat užtikrinti saugomų duomenų autentiškumą, vientisumą, galimybę naudoti duomenis laikui bėgant ir užtikrinti teisėtą prieigą prie saugomų duomenų informacinių technologijų ir ryšių priemonėmis.

GYVIS leidžia informacinių technologijų priemonėmis valdyti gyvulių veislininkystės duomenis, automatizuoti jų tvarkymo procesus, centralizuotai ir vientisai juos saugoti ir apdoroti.

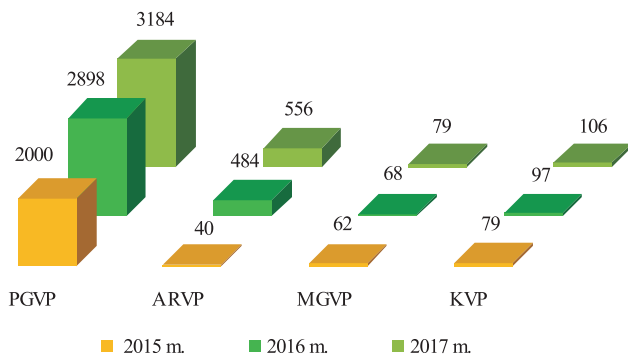
GYVIS funkcinę struktūrą sudaro: PGVP – pienių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis; MGVP – mėsinių galvijų veislininkystės posistemis; ARVP – arklių veislininkystės posistemis; KVP – kiaulių veislininkystės posistemis; AVP – avių veislininkystės posistemis ir OVP – ožkų veislininkystės posistemis.

Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>No. of entries</i>		
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370
ARVP	75 270	78 363	81 369
MGVP	31 880	36 651	43 526
KVP	467 560	483 389	527 300

Pienių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, priauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, tvarkydamas Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei

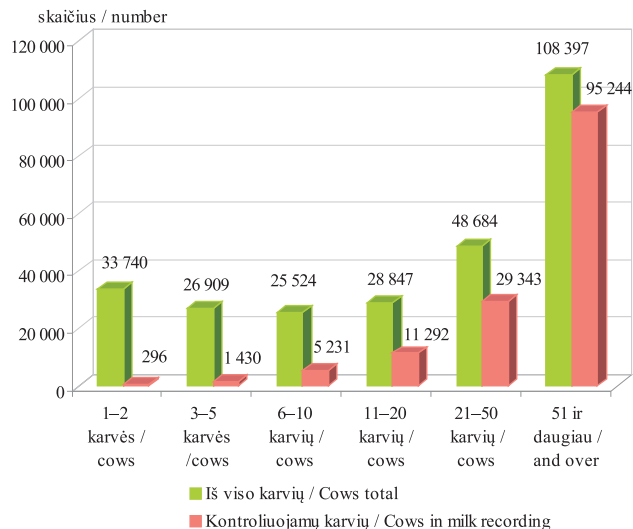
Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos naudotojai 2015–2017 m. (pagal posistemius)
Users of Animal breeding information system by subsystems



pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2018 m. sausio 1 d. duomenis teikė 3 470 privatūs ūkiai, 107 žemės ūkio bendrovės ir kt. įmonės. Buvo gauti ir išanalizuoti 142 836 karvių, 178

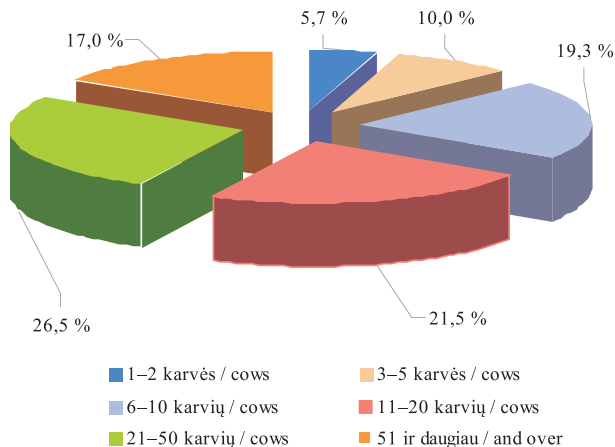
Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2017 07 01



ožkų ir 27 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2018 m. sausio 1 d. buvo kontroliuota 73,03 proc., žaliųjų ir žalmargių – 25,55 proc., vietinių pagerintų – 1,90 proc. ir kitų veislių – 0,03 proc. Kontroliuojamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės *tęsinys 99 psl.*

Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds by the number of cows
2018 01 01

Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių / *Distribution of herds by the number of cows in milk recording*
2018 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds by the number of cows
2018 01 01

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
26 416	7 251	3 429	1 952	1 574	732

Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių
Distribution of herds by the number of cows in milk recording
2018 01 01

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
198	349	668	747	918	590

	Ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamųjų karvių skaičius / <i>No. of cows in milk recording</i>	94 692	48 144	142 836
A metodu: t būdu	76 527	7 966	84 493
4 būdu	129	-	129
B metodu: t būdu	5 724	31 662	37 386
4 būdu	-	1 560	1 560
C metodu: t būdu	12 131	6 800	18 931
4 būdu	181	156	337
Kontroliuojamųjų ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i>	178	-	178
B metodu: 4 būdu	159	-	159
C metodu: 4 būdu	19	-	19
Kontroliuojamųjų avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i>	27	-	27
B metodu: 4 būdu	27	-	27
C metodu: 4 būdu	-	-	-

duomenys suvedami ir yra analizuojami kiekvieną mėnesį.

2017 09 30 užbaigti 2016 10 01–2017 09 30 produktyvumo kontrolės metai. Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 7 507 kg 4,34 proc. riebumo ir 3,39 proc. baltymingumo pieno, tai

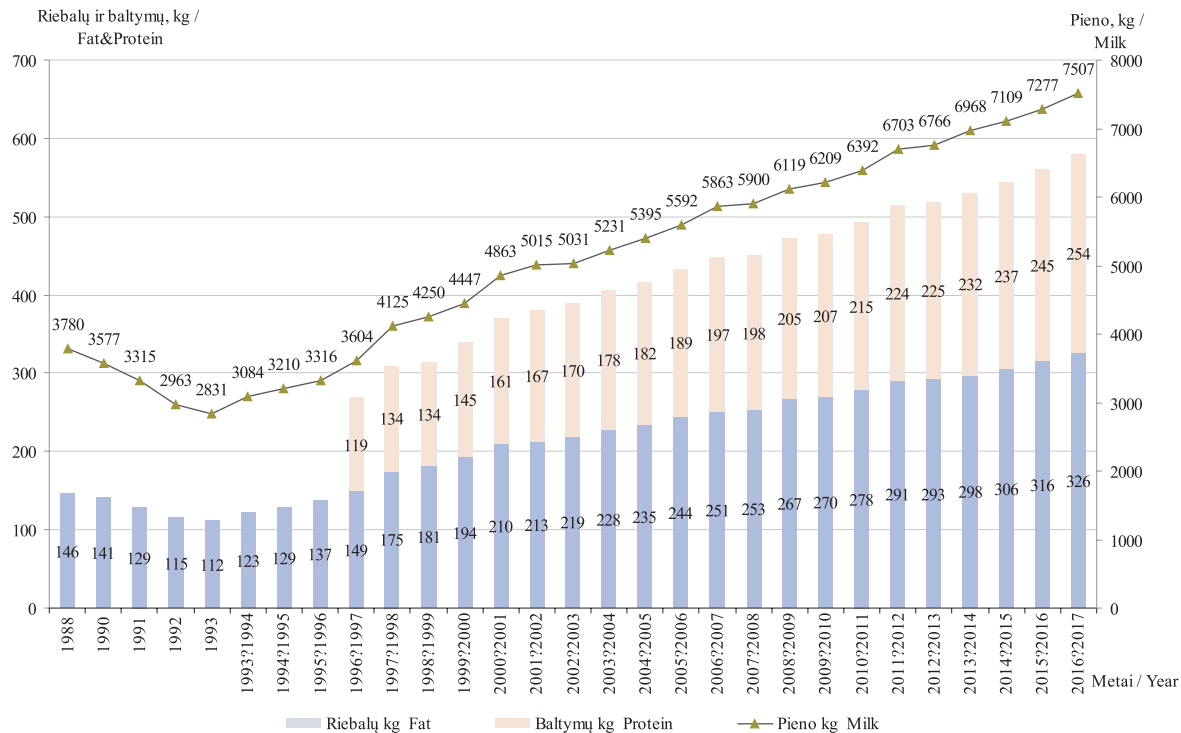
230 kg pieno, 10,0 kg pieno riebalų ir 9,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2015–2016 kontrolės metais.

Iki 2017 m. gruodžio 31 d. Pieninių galvijų asociacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 668 312 gyvulius:

tęsinys 101 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2017 12 31 / <i>Of which alive</i>
Holšteinų galvijų kilmės knyga	193 431	67 495
Juodmargių galvijų kilmės knyga	321 261	84 472
Žalųjų ir žalmargių galvijų kilmės knyga	195 817	47 344
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	1 453	1 003
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	1 166	831
Iš viso / Total	713 128	201 145

Vidutinis kontroliuojamųjų karvių produktyvumas *Average performance of cows in milk recording*



Mėsinių galvijų veislininkystės posistemis. MGVP Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija per specialiai parengtą interneto programą į MGVP vedė duomenis, kurie naudojami Mėsinių galvijų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės sertifikatams išduoti.

MGVP sukaupta informacija apie 42 915 mėsinių galvijų, iš jų apie – 31 949 gyvus galvijus. Per 2017

metus Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 1 839 kilmės pažymėjimus.

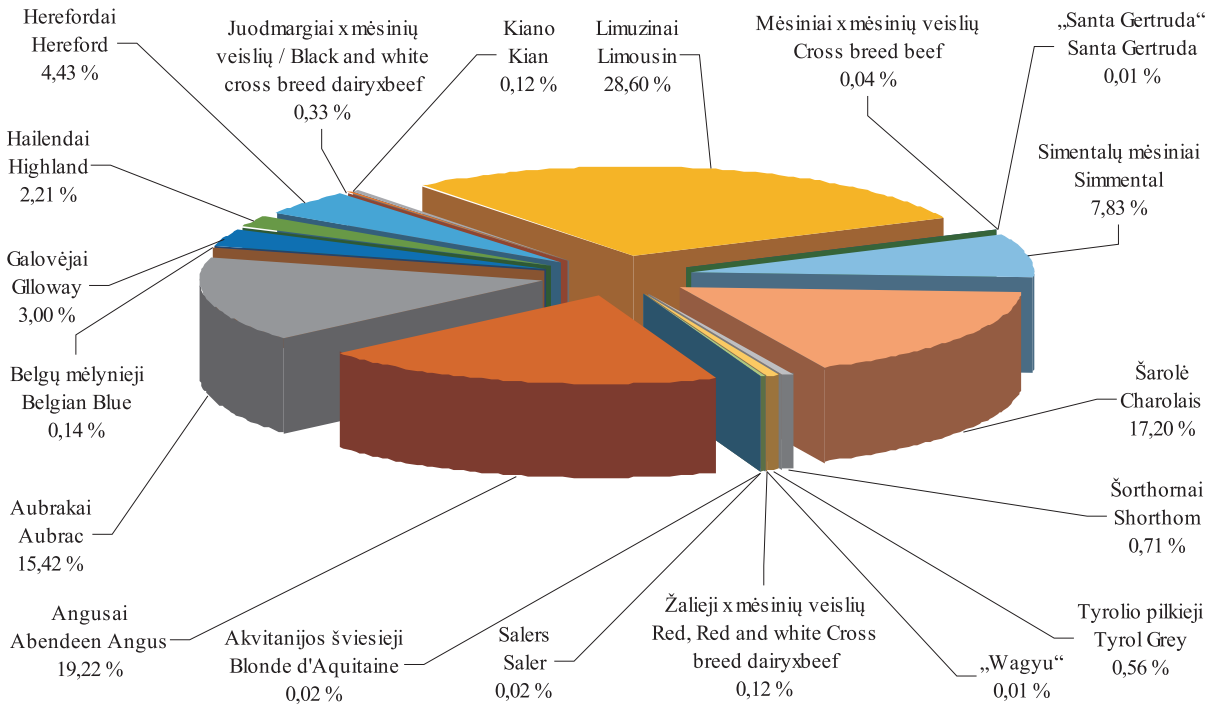
Ataskaitiniu laikotarpiu buvo administruojama 100 MGVP naudotojų.

Per 2017 m. Mėsinių galvijų ir gerintojų augintojų asociacija išdavė 1 838 kilmės pažymėjimus.

tęsinys 103 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2017 12 31 / <i>Of which alive</i>
Angusai	408	266
Aubrakai	355	344
Galovėjai	26	26
Hailendai	18	18
Herefordai	32	31
Limuzinai	673	591
Simentalų mėsiniai	85	81
Šarolė	241	223
Tyrolio pilkieji	1	1
Iš viso / Total	1 839	1 581

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



Arklių veislininkystės posistemis. Ataskaitiniu laikotarpiu ARVP buvo papildomas arklių kilmės duomenimis pagal nustatytą tvarką kilmės knygoms pildyti, veislinio arklio sertifikatui ir arklinių šeimos gyvūno tapatybės nustatymo dokumentui išduoti. Į ARVP buvo suvedami arklių registravimo, perkėlimo, brokavimo, kergimo, eksterjero ir darbingumo vertinimo rezultatai ir kilmės knygų duomenys.

2017 m. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupti 63 017 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle) (iš viso arklių duomenų įrašų – 81 285).

Nuo 2016 m. birželio 15 d. pradėjus kaupti arklių vertinimo rezultatus, per šį laikotarpį asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 492 arklių eksterjero vertinimo ir 173 arklių darbingumo vertinimo rezultatus, kurie pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje:

Asociacijos pavadinimas / Name of Association	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius) / Evaluated conformation (No. of horses)	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius) / Evaluated working capacity (No. of horses)
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	-	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	88	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	46	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	153	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	186	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	19	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	173
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	-
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	-
Iš viso / Total	492	173

Naudodamos ARVP sukauptus duomenis pripažintos arklių veislininkystės institucijos per ataskaitinį laikotarpį suformavo 5 veislinio arklio kilmės sertifikatus. Ataskaitiniu

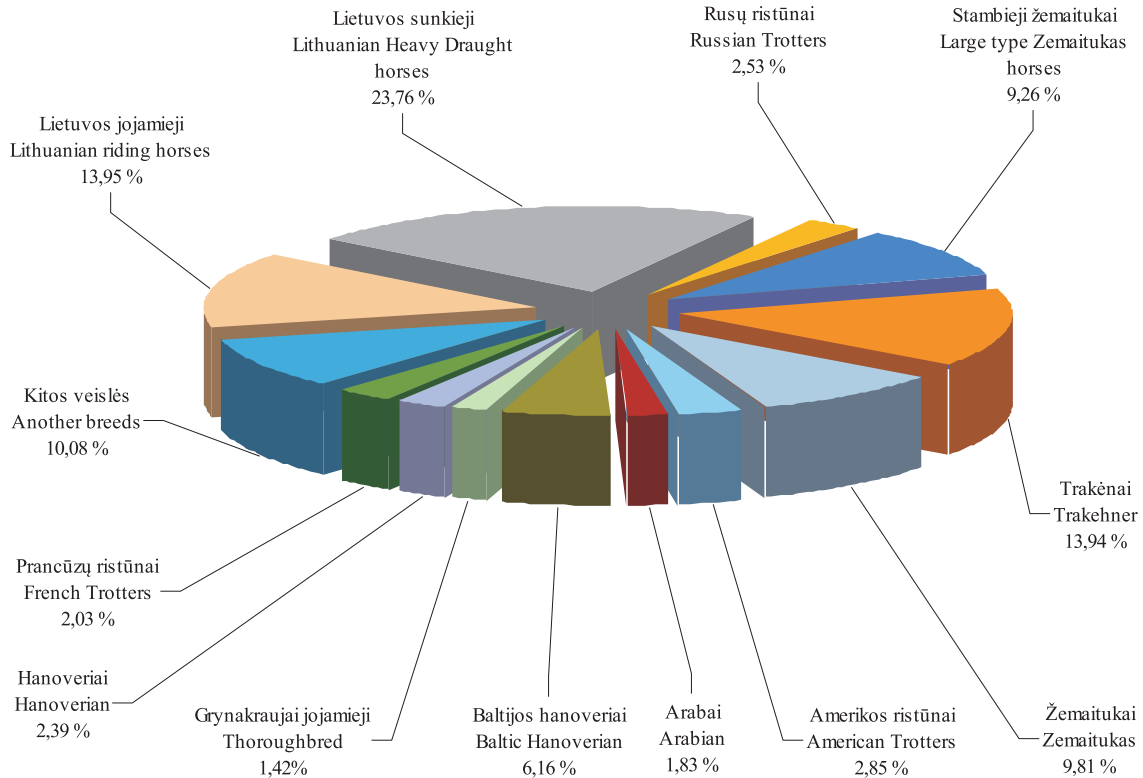
laikotarpiu buvo administruojami 484 ARVP naudotojai.

Iki 2017 m. gruodžio 31 d. arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 11 529 veislinius arklius:

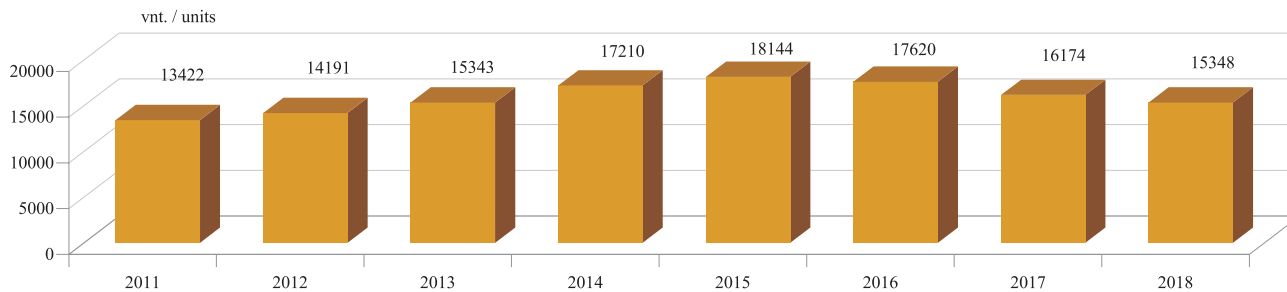
tęsinys 107 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2017 12 31 / <i>Of which alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	2 079	1 753
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	764	668
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	944	722
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 129	1 393
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 562	961
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	721	113
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	342	162
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 330	742
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	131
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	7
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	95	67
Negrinakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	202	124
Iš viso / Total	11 529	6 843

Arkliai pagal veisles
Horses by breeds



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Change in number of horses
2011–2018



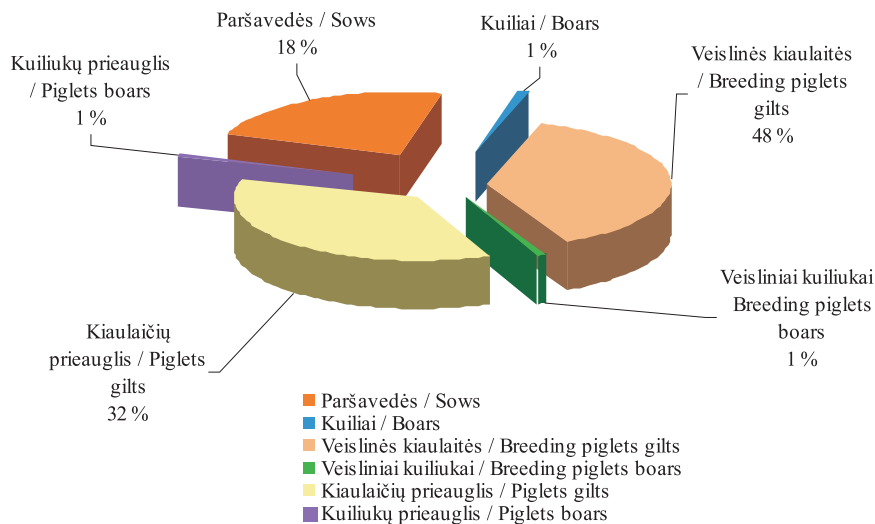
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2017 m. gruodžio 31 d. į KVP duomenis teikė 17 kontroliuojamųjų kiaulių ūkių, kuriuose kontroliuojama 21 621 kiaulė.

Į kilmės knygos 16 tomą 2017 m. gruodžio 31 d. įrašyta 17 kiaulių. Pagal veisles: diurokų – 3, didžiųjų baltųjų, jorkšyrų ir didžiųjų baltųjų x jorkšyrų – 6, landrasų

– 1, Lietuvos baltųjų (senojo genotipo) – 1, Lietuvos vietinių – 6.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2017 m. sausio 1 d. iki 2017 m. gruodžio 31 d. buvo atlikti 217 611 BLUP vertinimų.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2018 01 01



PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

Pieno sektorius, kuris sudaro apie penktadalį visos žemės ūkio produkcijos Lietuvoje, išlieka prioritetine žemės ūkio šaka, jis yra ir vienas iš svarbiausių šalies eksporto šaltinių.

ŽŪIKVC bendradarbiaudamas su atsakingomis institucijomis – ŽŪM, VMVT, VĮ „Pieno tyrimai“, VĮ Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos reguliavimo agentūra, savivaldybių administracijomis – įgyvendina Lietuvoje pagaminto pieno apskaitos administravimo tvarką ir administruoja *Pieno apskaitos informacinę sistemą* (PAIS).

ŽŪIKVC siekia kuo operatyviau ir sklandžiau surinkti ataskaitas iš žalio pieno pirkėjų apie supirktą pieną ir mokamą kainą bei susistemintą informaciją perduoti suinteresuotosioms institucijoms.

PAIS duomenimis, per 2017 m. sausio – gruodžio mėnesius patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau

– supirkėjai) iš 25 406 pieno gamintojų supirko 1 395,22 tūkst. t vidutinio 4,19 proc. riebumo pieno (2016 m. per 12 mėn. – 1 409,42 tūkst. t. vidutinio 4,20 proc. riebumo pieno, o 2015 m. per dvylika mėnesių – 1 436,46 tūkst. t. vidutinio 4,16 proc. riebumo pieno). Palyginus su 2016 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno supirkimas sumažėjo 14, tūkst. t, arba 1,01 proc.

PAIS duomenimis, didžiausią dalį natūralaus riebumo pieno supirkėjams per 2017 m. sausio – gruodžio mėnesius pardavė 15 ir daugiau karvių laikantys pieno gamintojai. Šie pieno gamintojai pieno supirkėjams tiekė 75 proc. viso superkamo pieno. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 70 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 13 proc. viso supirkto pieno. 12 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 15 proc. pieno gamintojų.

tęsinys 112 psl.

Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2017 m. sausio–gruodžio mėnesius
Number of milk producers, number of cows and the amount of milk sold in January–December 2017

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers, no.	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Akmenės r. sav.	42	10 366	1 220
Alytaus r. sav.	1 329	33 347	5 852
Anykščių r. sav.	526	23 803	4 255
Birštono sav.	41	721	161
Biržų r. sav.	811	35 960	6 556
Druskininkų sav.	79	851	190
Elektrėnų r. sav.	69	1 033	249
Ignalinos r. sav.	124	5 063	1 199
Jonavos r. sav.	88	15 729	2 177
Joniškio r. sav.	118	13 463	2 849
Jurbarko r. sav.	945	37 315	6 862
Kaišiadorių r. sav.	314	6 564	1 511
Kalvarijos sav.	415	22 343	3 639
Kauno m. sav.	2	25	7
Kauno r. sav.	162	29 172	4 171
Kazlų Rūdos sav.	170	10 137	1 531
Kėdainių r. sav.	322	48 578	6 567
Kelmės r. sav.	1 471	51 645	9 746

lentelės tęsinys 110 psl. / continued on pg. 110

109 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 109

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers, no.	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Klaipėdos r. sav.	202	19 955	3 420
Kretingos r. sav.	266	16 509	2 853
Kupiškio r. sav.	643	23 778	4 376
Lazdijų r. sav.	995	22 895	4 049
Marijampolės sav.	500	45 217	6 121
Mažeikių r. sav.	363	21 617	4 041
Molėtų r. sav.	435	8 558	1 821
Pagėgių sav.	457	41 993	6 841
Pakruojo r. sav.	112	46 390	6 083
Panevėžio r. sav.	286	58 565	8 048
Pasvalio r. sav.	389	62 505	8 046
Plungės r. sav.	549	41 256	6 815
Prienų r. sav.	732	20 930	4 218
Radviliškio r. sav.	527	45 134	6 839
Raseinių r. sav.	1 185	47 835	8 919
Rietavo sav.	283	16 748	2 812
Rokiškio r. sav.	448	18 774	3 388
Skundo r. sav.	816	55 605	9 071
Šakių r. sav.	716	77 974	9 730
Šalčininkų r. sav.	465	8 736	1 757

lentelės tęsinys 111 psl. / continued on pg. 111

110 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 110

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers, no.	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šiaulių m. sav.	0	0	0
Šiaulių r. sav.	246	30 505	4 669
Šilalės r. sav.	1 753	80 886	14 314
Šilutės r. sav.	1 114	53 310	110 373
Širvintų r. sav.	324	4 544	1 096
Švenčionių r. sav.	75	3 590	622
Tauragės r. sav.	1 028	47 778	8 393
Telšių r. sav.	845	49 099	8 338
Trakų r. sav.	133	2 048	426
Ukmergės r. sav.	396	12 278	2 308
Utenos r. sav.	330	17 589	3 182
Varėnos r. sav.	203	3 393	753
Vilkaviškio r. sav.	1 239	34 698	6 605
Vilniaus m. sav.	2	3	1
Vilniaus r. sav.	68	1 981	387
Zarasų r. sav.	253	6 431	1 354
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	25 406	1 395 222	230 811

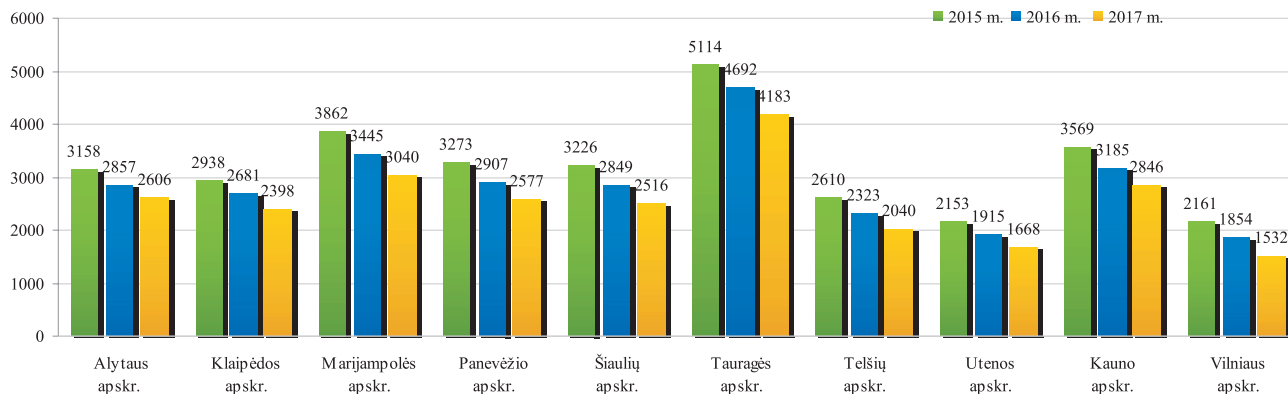
Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2017 m. pieno gamintojų skaičius siekė 25 406 ir, palyginus su 2016 m., sumažėjo 3,3 tūkst. arba 11,5 proc., o su 2015 m. 3,36 tūkst. arba 10,5 proc. Nors pieno gamintojų skaičius 2017 m., palyginus su 2016 m., labiausiai sumažėjo Tauragės apskrityje, tačiau ši apskritis yra didžiausia savo pieno gamintojų skaičiumi. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2017 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

PAIS duomenimis, 2017 m. superkamo pieno kiekis, palyginus su 2016 m., labiausiai sumažėjęs Tauragės ir Telšių apskrityse. Tačiau Panevėžio, Šiaulių ir Alytaus apskrityse superkamo pieno kiekis 2017 m. turėjo tendenciją augti.

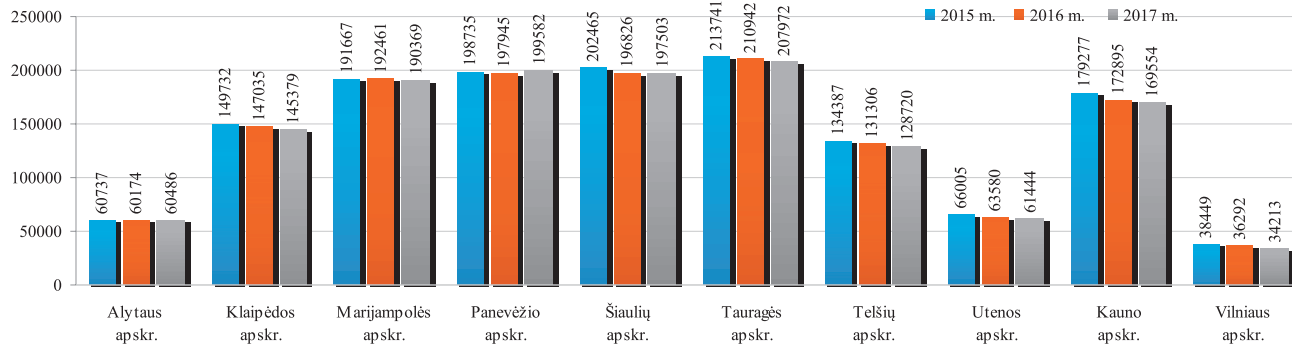
Ūkininkų gyvūnų registro bei PAIS duomenimis, 2017 m. vidutinis pieninių karvių, iš kurių buvo parduodamas pienas, skaičius, palyginus su 2016 m., mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Tauragės, Kauno ir Šiaulių apskrityse.

tęsinys 114 psl.

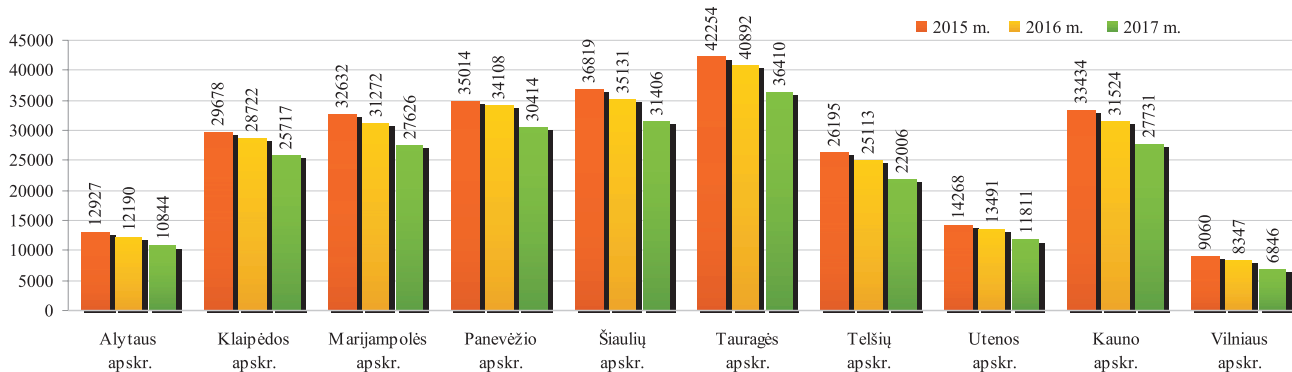
Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
The amount of milk to milk purchasers, t



Vidutinis karvių skaičius
Average number of cows



Nors Lietuvoje supirkėjams tiekiančių pienu gamintojų skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių, iš kurių parduodamas pienas, skaičius – auga.

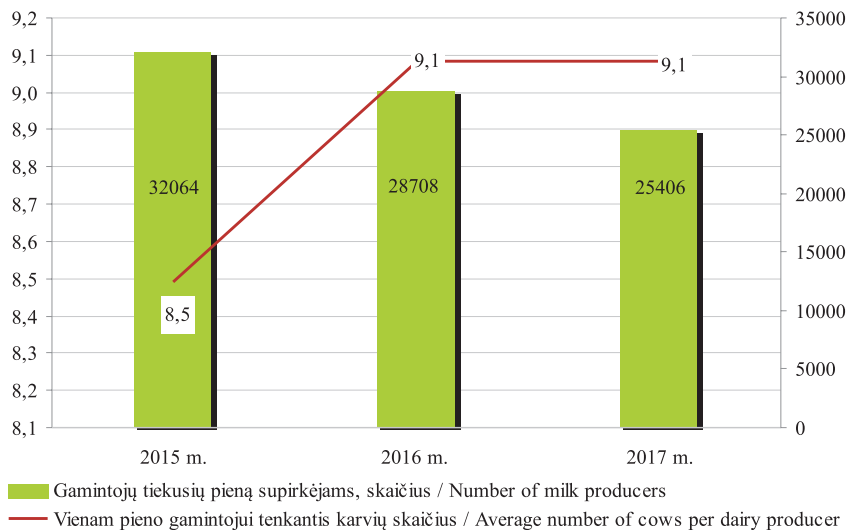
PAIS duomenimis, supirkėjų pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) 2017 m. sausio–gegužės

mėnesiais pieno supirkimo kaina mažėjo ir mažiausia buvo gegužės mėnesį – 224 EUR/t. 2017 m. birželio – spalio mėnesiais supirkimo kaina kilo ir didžiausia pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) buvo spalio mėnesį – 263 EUR/t. Nuo 2017 m. lapkričio mėnesio vėl matomas pieno supirkimo kainos mažėjimas.

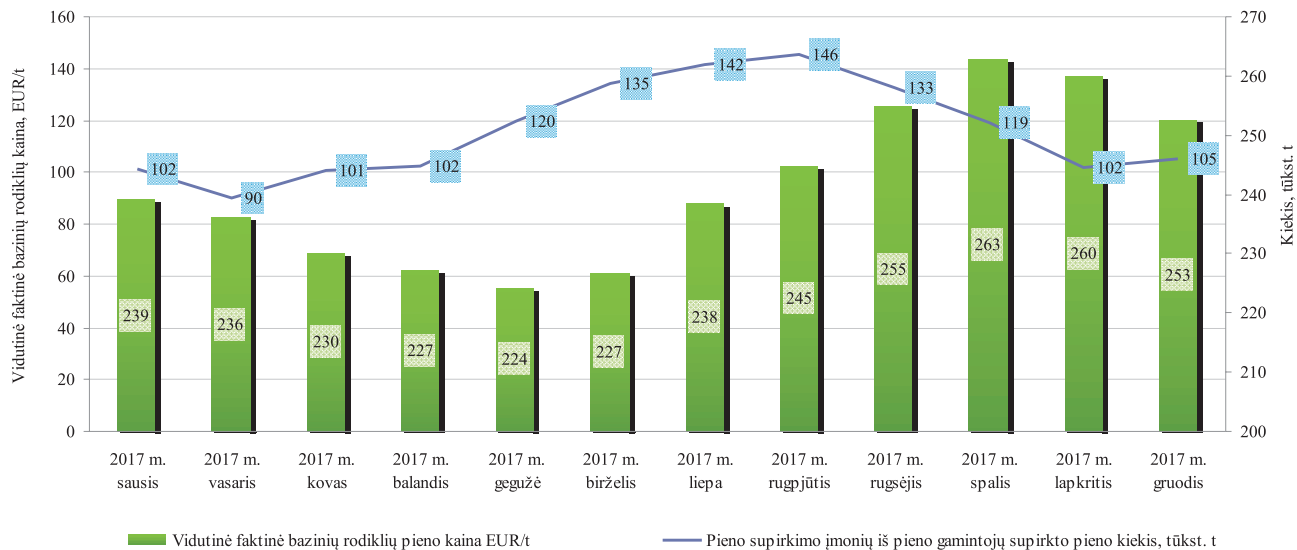
tęsinys 116 psl.

Pieno gamintojų skaičius ir vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkantis karvių skaičius

The number of milk producers and the average number of cows per milk producer



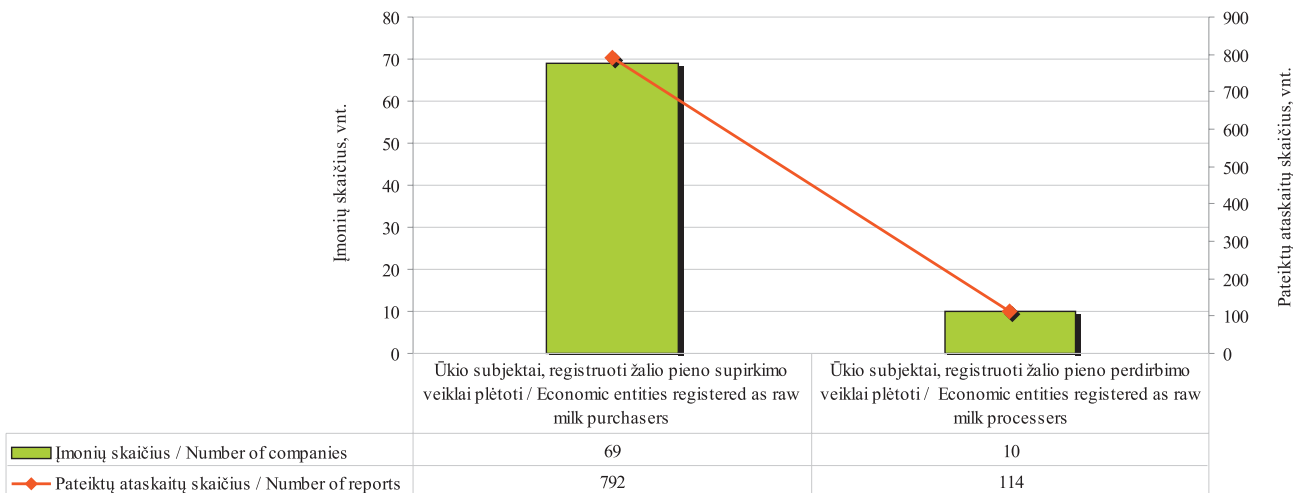
Pieno supirkimo įmonių iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2017 m.
Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices in 2017



2017 m. 69 registruotos pieno supirkimo įmonės, patvirtintos ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2015 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. 1V-61 „Dėl Registruotų pieno supirkėjų sąrašo patvirtinimo“, ir 10 ūkio subjektų, registruotų žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti,

vykdymui pasirašytas su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartis, elektroniniu būdu į PAIS pateikė 906 mėnesines ataskaitas. 2017 m. gruodžio 31 d. ŽŪIKVC įregistruotos 66 pieno supirkimo įmonės, turinčios teisę supirkti pieną iš pieno gamintojų.

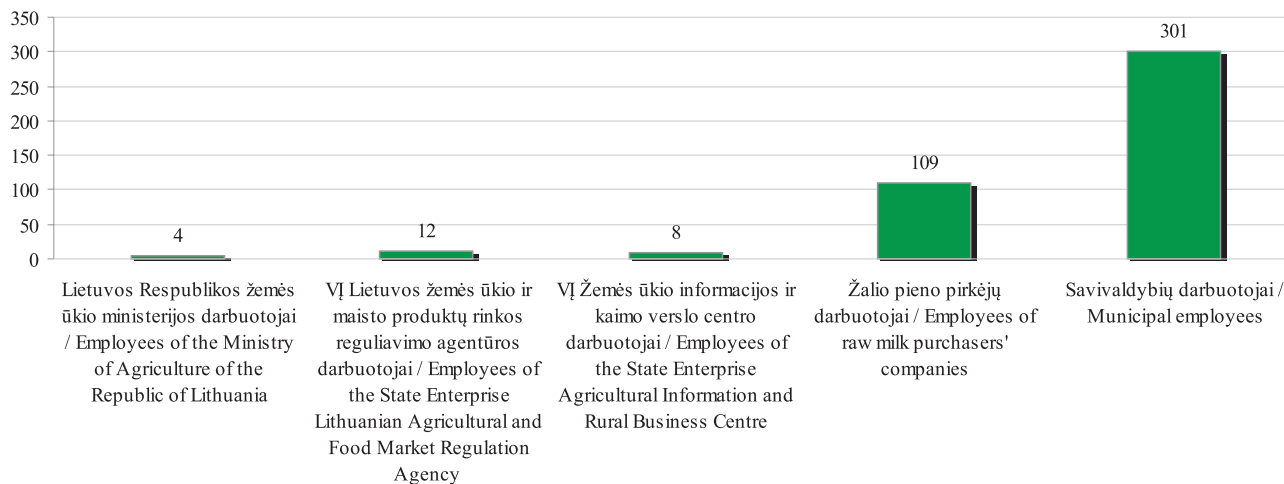
2017 m. PAIS pateiktos mėnesinės ataskaitos
Monthly reports submitted to MAIS in 2017



Siekiant identifikuoti kiekvieną PAIS naudotoją, atsakingiems supirkėjų, ūkio subjektų, registruotų žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti, savivaldybių ir kitų

institucijų darbuotojams buvo suteikiami prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai. PAIS duomenimis, 2017 m. gruodžio 29 d. PAIS naudojosi 434 naudotojai.

PAIS naudotojai
Milk Accounting Information System (MAIS) users



Pieno sektorius Lietuvoje yra ne tik prioritetingas žemės ūkio šaka, jis taip pat yra svarbus ir kaimo vietovių gyventojų užimtumui skatinti. Tačiau jau daug metų gyvulininkystės sektorius susiduria su sunkumais, tokiais kaip pieno kainų nestabilumas, Rusijos pieno gaminių embargas, stichinės nelaimės ir pan. Todėl Žemės ūkio ministerija, siekdama palaikyti pieno gamintojų pajamas, kasmet vykdo paramos už pieną ir (arba) pienines karves tam tikrų paramos priemonių įgyvendinimą. ŽŪIKVC, 2017 m. dalyvaudamas paramos už pieną ir (arba) pienines karves priemonių administravime, naudodamasis Tiesioginių išmokų už pieną informacinė sistema apskaičiavo paramos sumas paramų gavėjams pagal šias priemones:

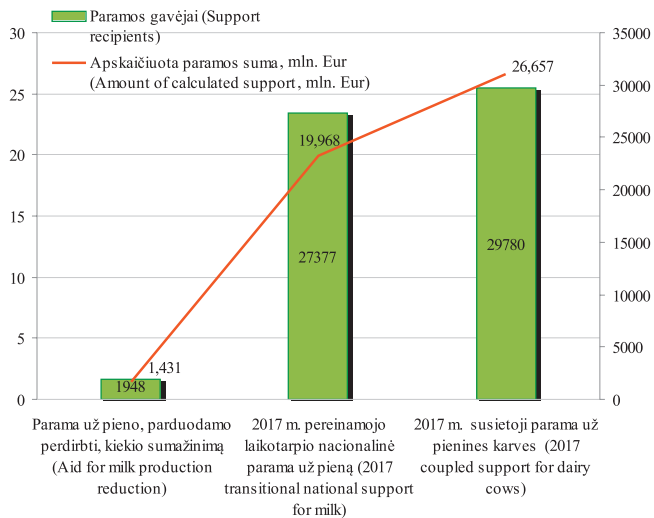
– Parama už pieno, parduodamo perdirbti, kiekio sumažinimą apskaičiuota 1 948 paramos gavėjams, apskaičiuota paramos suma – 1,43 mln. EUR.

– 2017 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 27 377 paramos gavėjams, apskaičiuota paramos suma – 19,97 mln. EUR. Apskaičiuota paramos už pieną suma, palyginus su 2016 m., yra 1,28 mln. EUR, arba 7,4 proc. mažesnė.

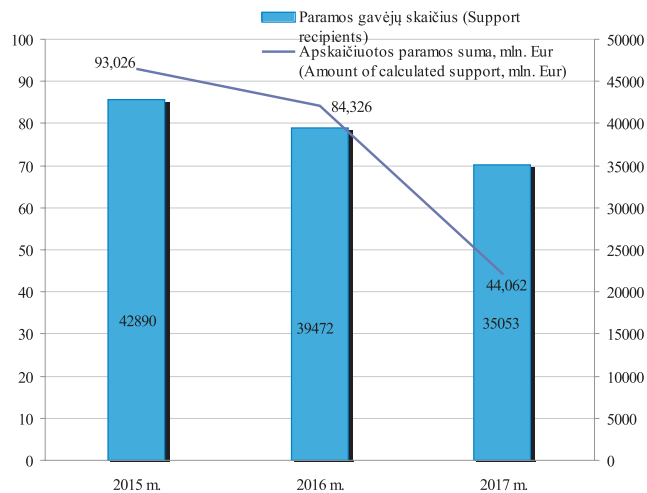
– 2017 m. susietoji parama už pienines karves apskaičiuota 29 780 paramos gavėjų, apskaičiuota paramos suma 26,66 mln. EUR. Apskaičiuota 2017 m. susietosios paramos už pienines karves suma, palyginus su 2016 m., yra 1,724 mln. EUR, arba 6,9 proc. didesnė.

2017 m. įvairi parama operatyviai apskaičiuota daugiau kaip 35 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, o paramos suma siekė daugiau kaip 44,06 mln. EUR. 2017 m., palyginti su 2016 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 47,7 proc. mažiau paramos.

2017 m. apskaičiuota parama
Calculated support



Apskaičiuota parama
Calculated support



INFORMACIJA APIE 2017 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2017 m. Lietuvoje buvo vykdomas elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų (toliau – paraiška) surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti ir perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

Pareiškėjai, kurie naudojami El. valdžios vartais, norėdami pateikti paraišką, galėjo patys elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atsispausdinti paraišką ir registracijos dokumentą, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius.

Pareiškėjams, neturintiems galimybių pateikti paraiškos savarankiškai, užpildyti paraiškos duomenis padėjo savivaldybės ir seniūnijų žemės ūkio skyrių darbuotojai.

Fiziniai ar juridiniai asmenys deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas, taip pat prašyti išmokų už dalyvavimą Kaimo plėtros programos priemonėse „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“, „Ekologinis ūkininkavimas“, „Su „NATURA 2000“ ir Vandens pagrindų direktyva

susijusios išmokos“, „Išmokos už vietoves, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių“, miškų sektoriaus paramos priemonėse ir jų veiklose.

Pareiškėjai galėjo pažymėti, kad pageidauja gauti susietąją paramą už mėšinius galvijus, mėšines avis, pienines karves, pieninių veislių bulius, pienines ožkas ir papildomą nacionalinę susietąją išmoką už ėriavedes, susietąją paramą už plotą, kad paraiška atitinka išmokai jaunajam ūkininkui keliamus reikalavimus.

Pareiškėjai, 2017 m. siekiantys gauti žalinimo išmoką, privalėjo atitikti žalinimo išmokos reikalavimus, t. y. įvairinti pasėlius, išlaikyti esamas daugiametes ganyklas, naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę (toliau – EASV). 2017 m. EASV galėjo būti ne tik pūdymai ir azotą kaupiantys augalai, bet ir žolinis įsėlis, posėlis, trumpos rotacijos želdiniai, EASV kraštovaizdžio elementai (palaukės, grioviai, tvenkiniai arba kūdros, medžių grupės arba miškėliai). Įbraižius laukus ir nurodžius kultūros kodus, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) buvo

apskaičiuojama, ar pareiškėjai atitinka žalinimo išmokai keliamus reikalavimus.

2017 m. pareiškėjai, deklaruodami žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus, PPIS privalėjo nurodyti informaciją apie vykdomą neremiamą veiklą.

Kaip ir ankstesniais metais, 2017 m. pareiškėjai deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos duomenis, jei žemės ūkio valdoje nuo ankstesnio valdos duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškų pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

Pildydami paraiškas ūkininkai privalėjo pateikti duomenis apie 2017 m. žemės ūkio valdoje panaudotas trąšas. Taip pat pareiškėjai, kurių valdoje auginamų

kvietrugių, kviečių, miežių, avižų, rugių, rapsų, žirnių, pupų, lubinų pasėlių plotų suma sudarė 30 ha ir daugiau ir (arba) bulvių plotų suma sudarė 10 ha ir daugiau, PPIS turėjo pateikti informaciją apie valdoje auginamų augalų veisles.

2017 m. PPIS buvo įregistruotos 130 647 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 894 536,20 ha), iš jų 2 942 (bendras deklaruotas plotas – 199 324,18 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2017 m., kaip ir 2016 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (113 386,51 ha), Kėdainių (109 789,35 ha), Raseinių (99 625,37 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (5 197), Šilalės (4 871) ir Šilutės (4 521) rajonų

tesinys 124 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2017 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2017

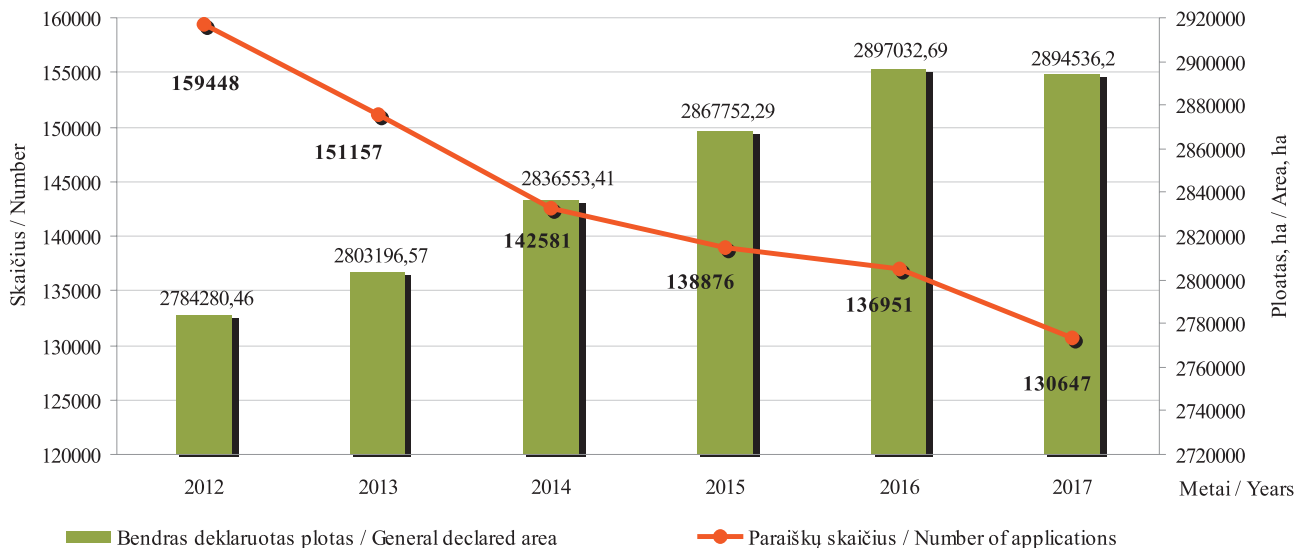
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 302	41 750,31	22	2 496,61
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	5	17,32	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 197	64 061,75	111	2 756,78
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 129	79 833,06	142	8 108,80
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	337	5 174,30	7	578,78
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 479	87 641,92	86	9 525,51
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	474	4 440,99	8	86,86
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 011	15 613,64	36	4 974,36
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 667	46 028,86	96	3 313,99
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 211	35 537,76	34	2 005,02
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 463	82 076,66	16	5 236,53
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 653	64 068,09	48	2 487,16
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaistadorys</i>	2 171	44 076,59	46	1 038,86
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 279	24 998,44	21	434,05
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	40	201,56	7	51,13
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 482	65 585,81	79	10 264,40
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	798	12 723,61	13	495,02
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 294	109 789,35	31	4 059,16
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 244	84 266,07	56	1 327,26
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 687	55 986,91	44	4 478,02
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 511	53 389,59	37	4 577,80
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 927	55 121,71	43	2 925,54
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 639	43 939,73	58	3 265,29
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 236	50 280,12	33	3 674,33
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 473	65 457,92	84	8 646,67
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 163	39 575,34	112	3 116,69
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 624	32 809,84	5	73,74
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 665	83 547,86	34	8 605,73

lentelės tęsinys 123 psl. / continued on pg. 123

122 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 122

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	2 837	113 386,51	103	9 862,92
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 044	85 594,08	19	1 659,99
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 055	50 158,07	31	1 105,77
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 089	48 653,72	83	2 879,09
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 341	93 206,72	24	507,23
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 968	99 625,37	52	8 278,94
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 147	16 206,34	15	263,44
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 692	83 818,84	128	7 159,41
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 612	53 777,93	45	1 381,12
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 678	95 860,87	32	6 209,31
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 825	52 077,99	107	7 206,43
Šiaulių m. sav. / <i>Šiauliai</i>	9	40,75	0	0,00
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai</i>	2 390	90 184,7	72	12 414,57
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 871	65 979,87	29	348,82
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 521	75 625,16	77	8 305,16
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 250	36 560,49	67	1 610,71
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 040	34 285,96	51	1 416,02
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 080	50 501,53	42	1 856,46
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 434	65 123,01	87	5 923,56
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 529	24 737,33	43	1 627,19
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 551	64 798,31	41	626
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 646	44 419,90	83	2 321,96
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 053	38 649,19	61	4 279,58
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 873	85 327,92	16	713,95
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	121	802,54	30	457,66
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 872	42 677,40	212	10 258,27
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	20,34	2	13,39
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 953	34 440,25	81	2 033,14
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	130 647	2 894 536,20	2 942	199 324,18

Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2017

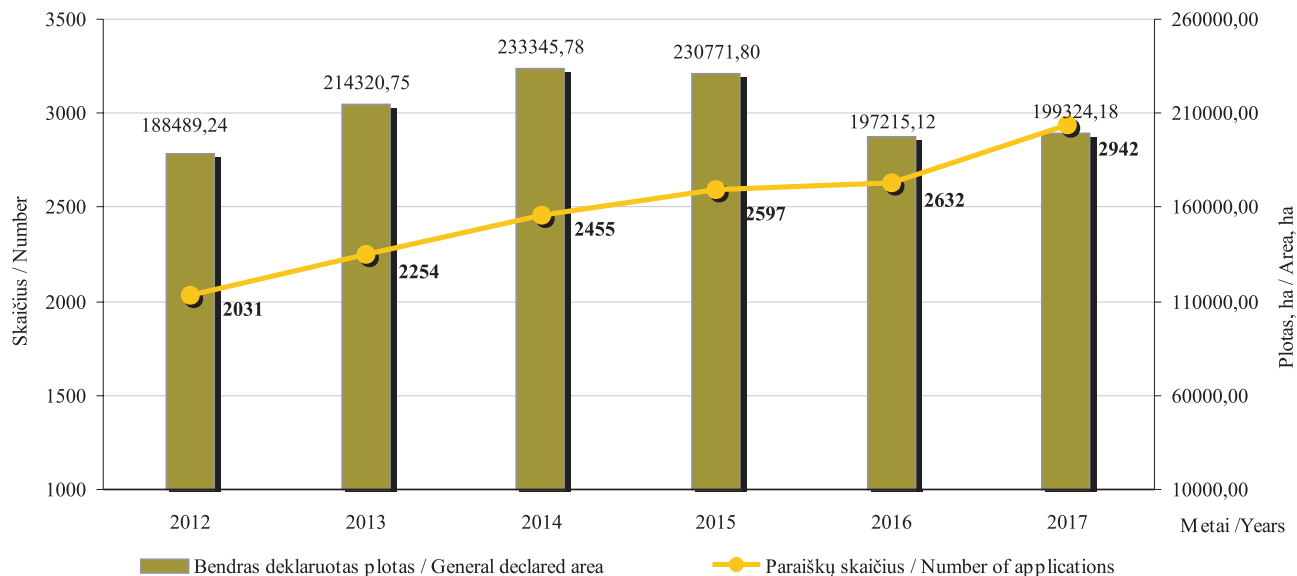


savivaldybėse.

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja.

2012 m. paraiškų pateikta 159 448 vnt., 2017 m. – 130 647 vnt. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha,

Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per El. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking, in
2012–2017



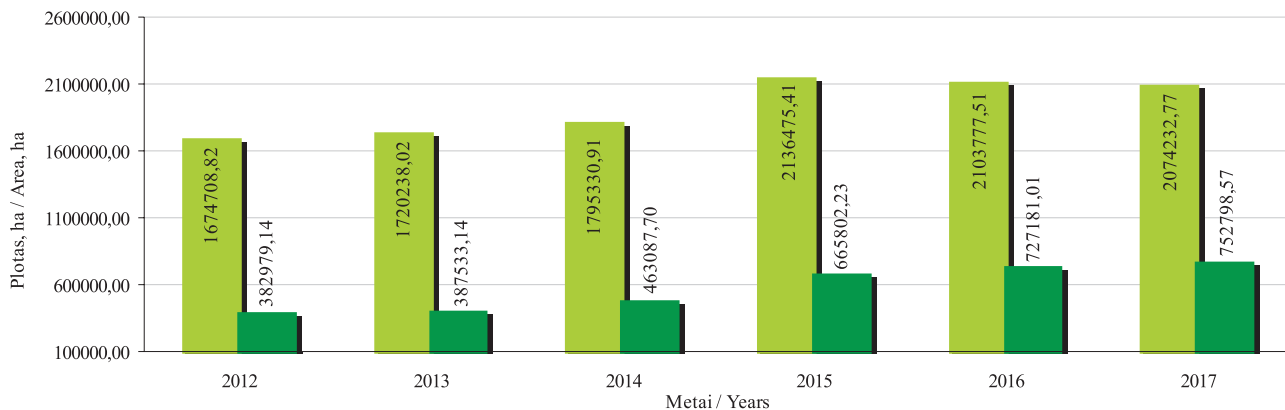
2017 m. – 2 894 536,20 ha.

2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per El.

valdžios vartus, 2017 m. šis skaičius išaugo iki 2 942.

Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha,

Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in 2012–2017*



■ Ariama žemė / Arable land

■ Daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau), natūralios pievos, šlapynės / Permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands

* Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiametės žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

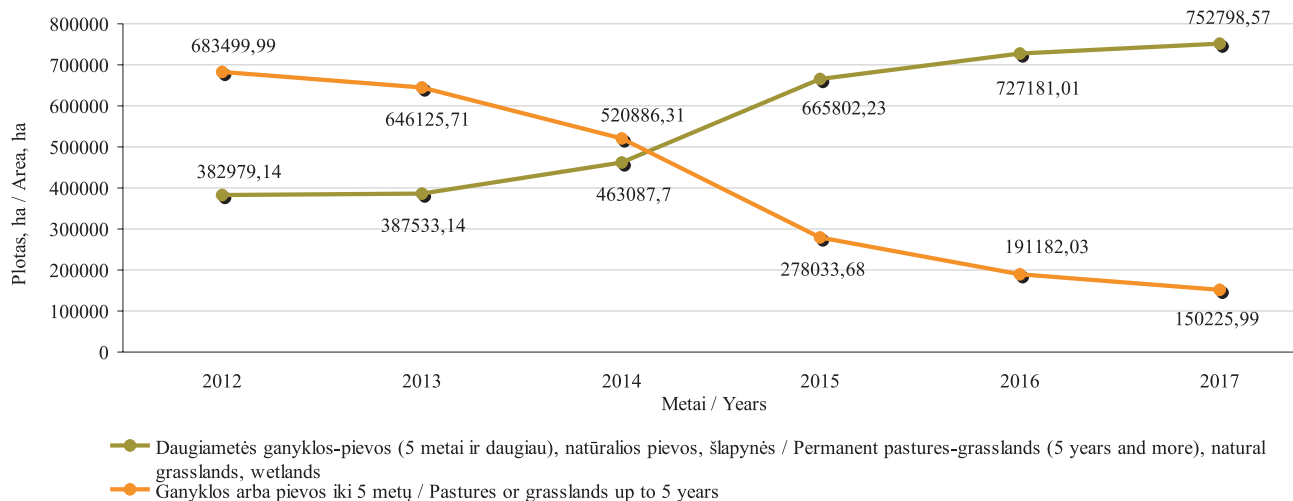
* The grasslands and pastures area includes: permanent pastures-grassland (5 years and more), natural grasslands, wetlands. The arable land area includes: perennial grasses and grass see, pastures or grasslands up to 5 years.

2017 m. – 19 9324,18ha bendro ploto.

Nuo 2012 m deklaruojami ariamos žemės ir daugiamečių pievų, ganyklų plotai didėja. 2012 m. pareiškėjų

deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 1 674 708,82 ha, 2017 m. – 2 074 237,77 ha. 2012 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 382 979,14 ha, 2017 m.

Ganyklų arba pievų iki 5 metų ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau), natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of pastures or grasslands up to 5 years, permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2012–2017



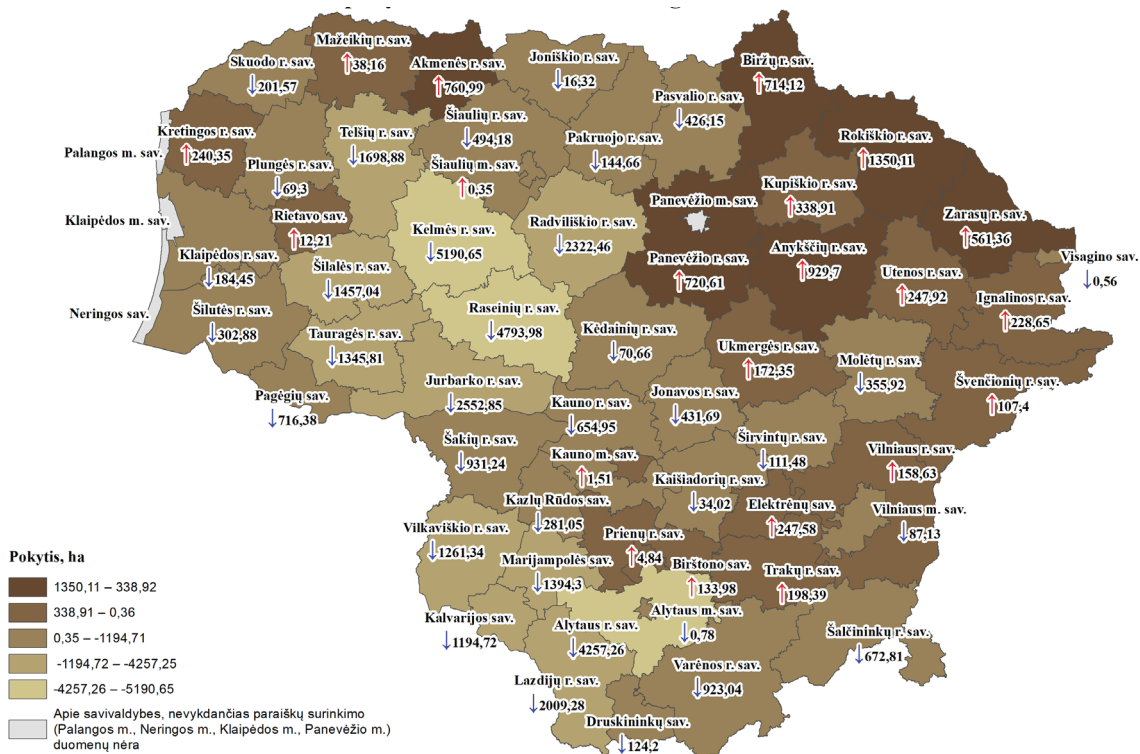
– 752 798,57 ha.

Palyginus deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas padidėjo 3,5 proc., o ganyklų arba pievų iki

5 metų plotas sumažėjo 21,42 proc., lyginant su 2016 m. Pareiškėjai dalį ganyklų arba pievų iki 5 metų išarė, o kitą dalį, išlaikę 5 metus toje pačioje vietoje, privalėjo deklaruoti kaip daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau).

tęsinys 131 psl.

Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2016–2017



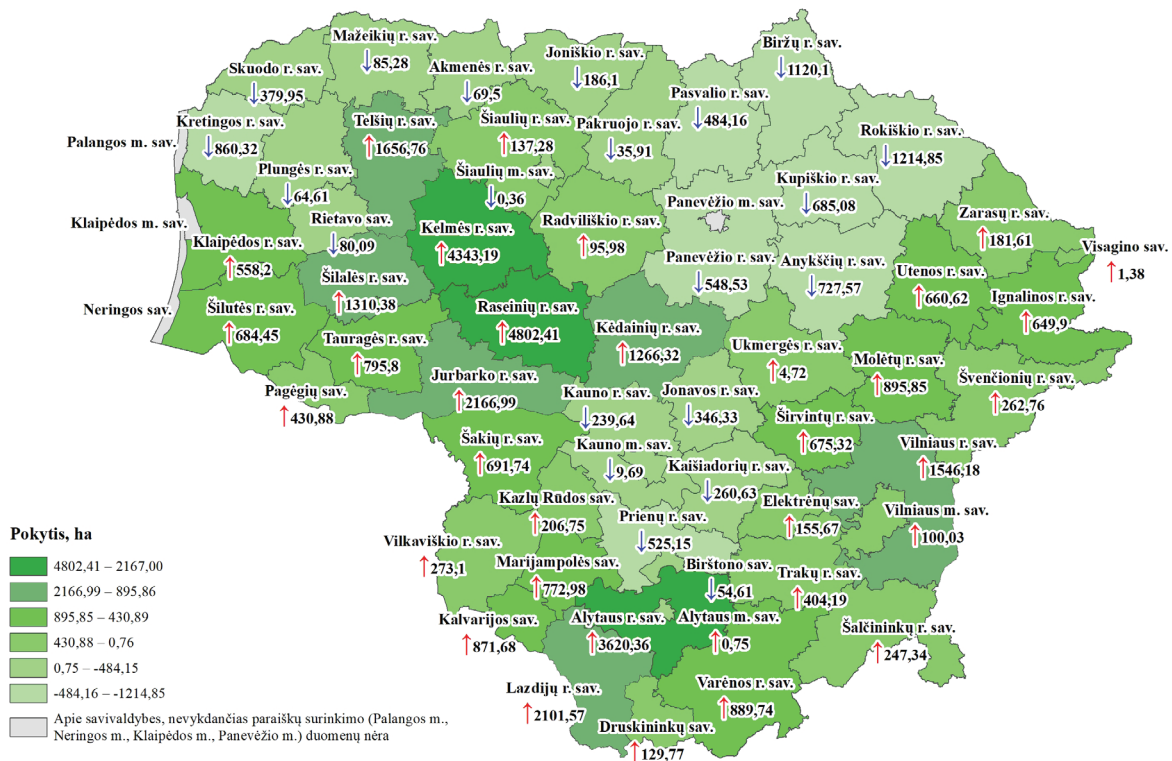
Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, gamyklos arba pievos iki 5 metų

Note. The arable land area includes: crops, perennial grasses, pastures or grasslands up to 5 years

© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017

© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2017

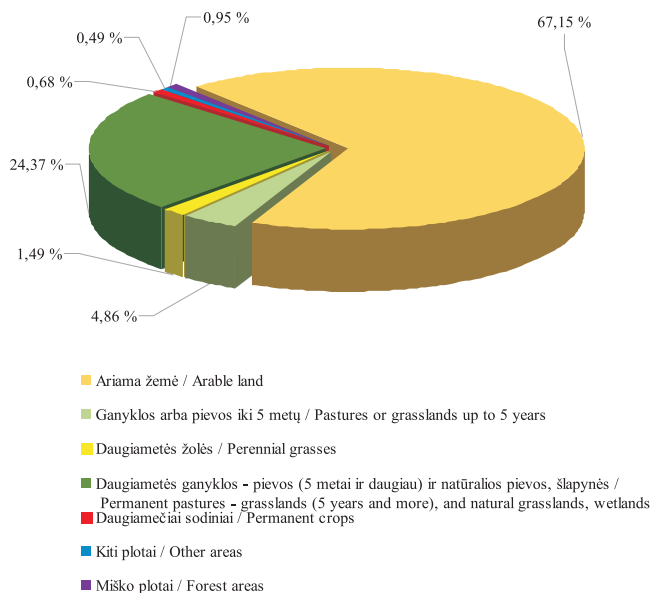
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2016–2017



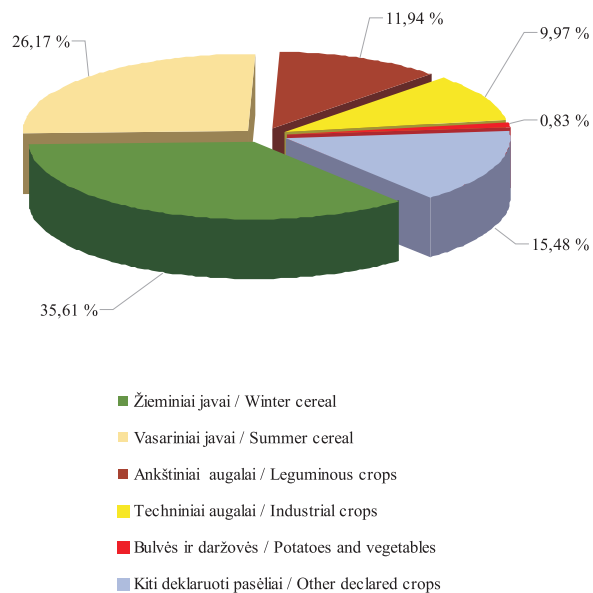
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2017

Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės
Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands

Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas in 2017



Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in 2017



2017 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 634 491,37 ha, vasarinių kviečių – 205 315 ha, vasarinių ir salyklinių miežių – 140 175,24 ha.

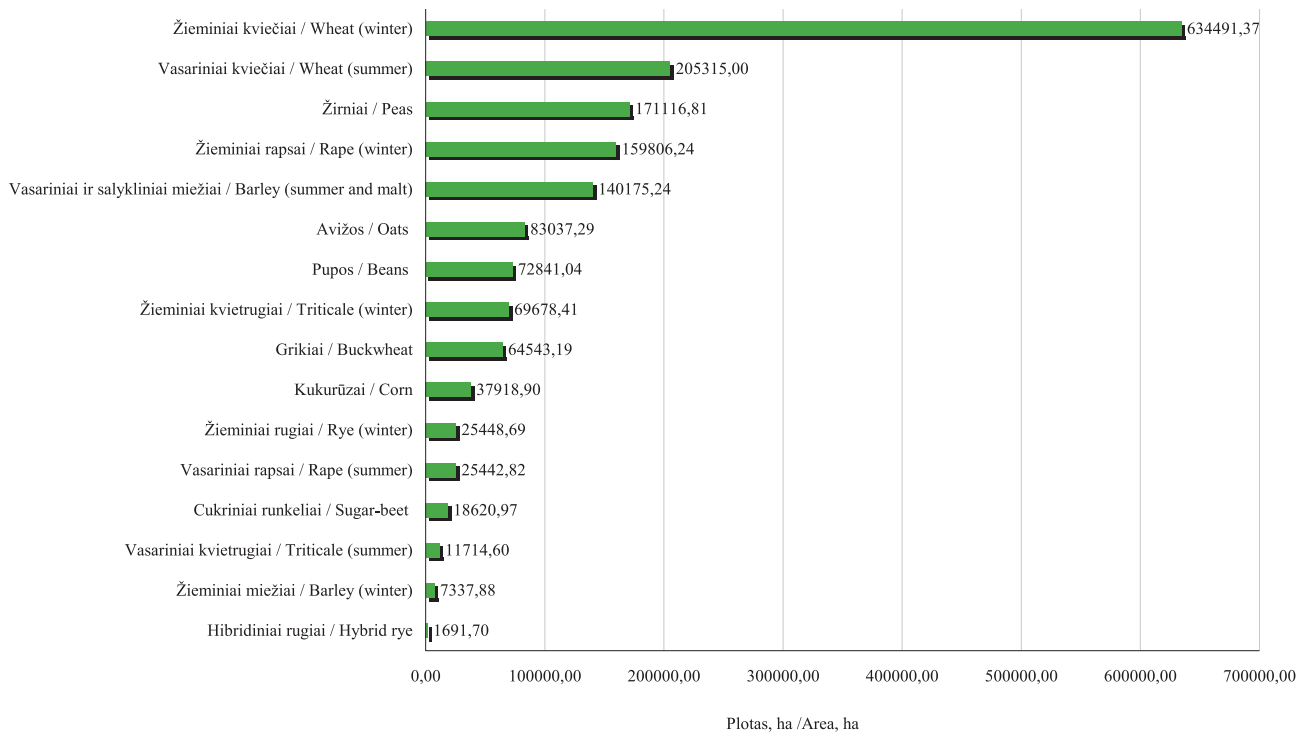
Jau 2016 m. ankštinių augalų plotai buvo deklaruoti beveik dvigubai didesni nei 2015 m. Ši tendencija išlieka ir 2017 m., palyginus su 2016 m., ankštinių javų plotai didėja. Žirnių 2017 m. deklaruota 9,71 proc., pupų – 6,20 proc. daugiau nei pernai. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV.

Lyginant su 2016 m, žieminių kultūrų deklaruota daugiau nei vasarinių. 2017 m. žieminių miežių deklaruota 38,70 proc., žieminių kviečių – 2,12 proc. daugiau nei pernai. Grikių 2017 m. deklaruota 30,15 proc., avižių – 15,26 proc. daugiau nei praėjusiais metais.

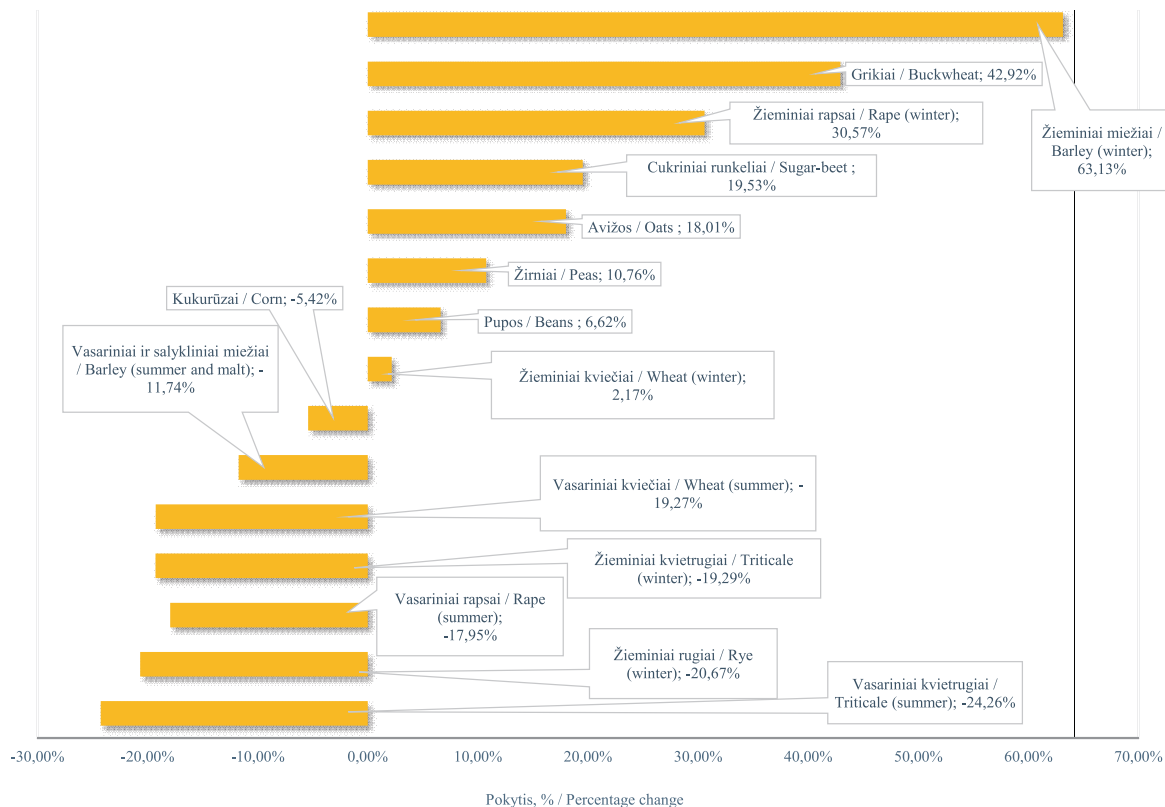
2017 m. cukrinių runkelių deklaruotas plotas padidėjo 16,34 proc., palyginti su 2016 m.

2017 m. javų sąrašas pasipildė nauja kultūra – hirbridiniais rugiais. Kaip matoma grafiniame vaizde, kol kas, palyginus su kitomis javų kultūromis, pastarųjų plotas yra gerokai mažesnis, tik 1 691,70 ha.

*Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2017*



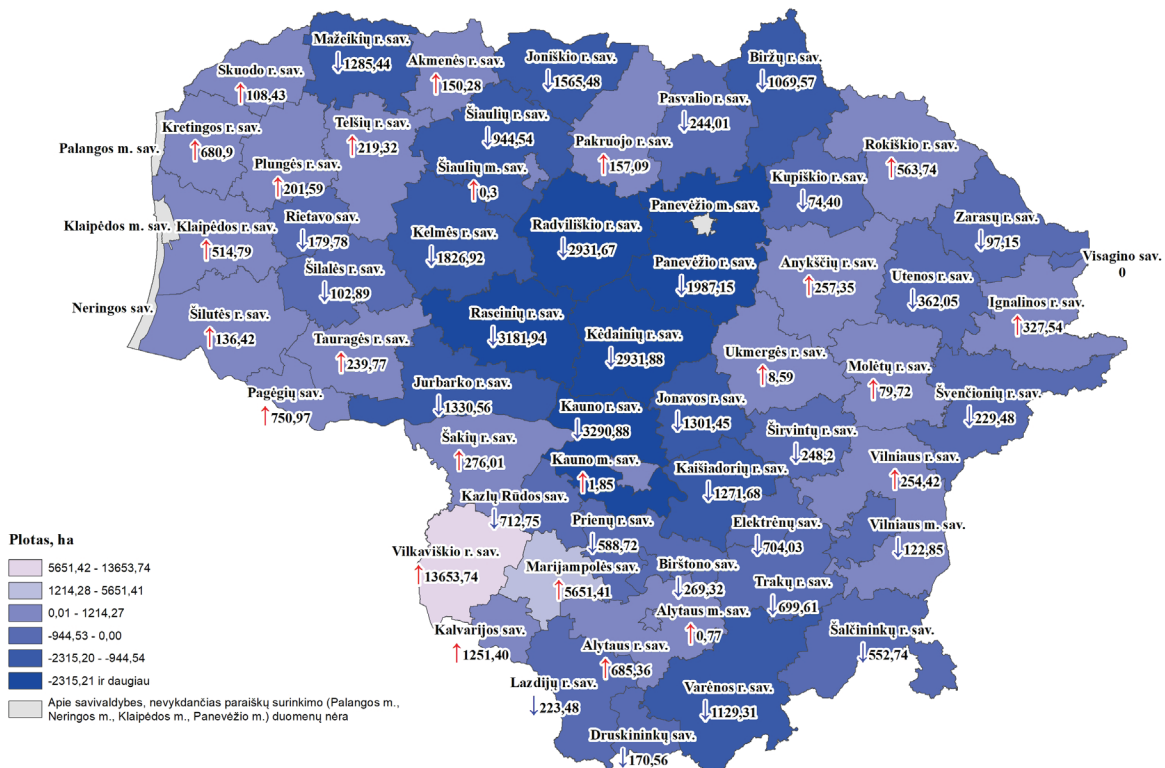
Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2017 m. palyginti su 2016 m.)
Declared crop area change in 2017 compared with 2016



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2014–2017 m.
Information about the declared crops area in 2014–2017

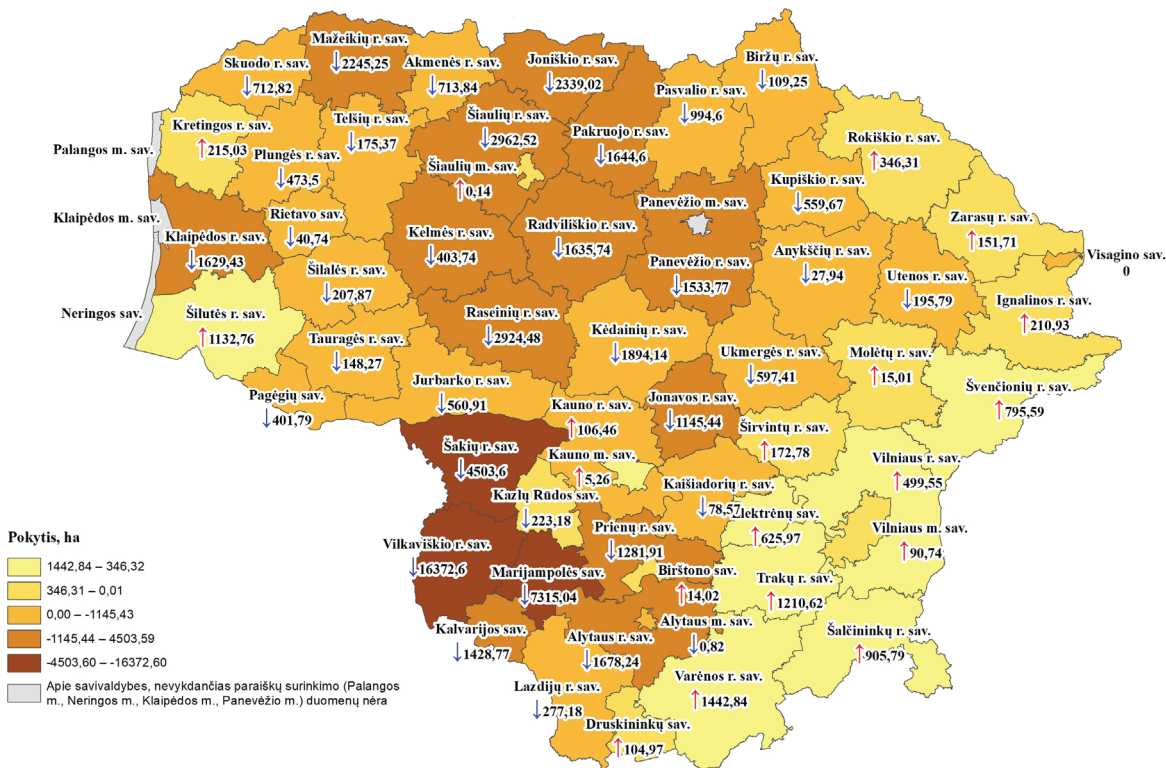
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha			
	2014	2015	2016	2017		2014	2015	2016	2017
Žieminiai kviečiai / Wheat (winter)	359 015,52	573 410,59	621 032,03	634 491,37	Pupos / Beans	22 989,14	61 595,65	68 318,90	72 841,04
Žieminiai rugiai / Rye (winter)	37 208,04	38 270,59	32 079,99	25 448,69	Vikiai ir jų mišiniai / Vetches and mixtures with them	8 092,99	1 376,42	752,10	433,17
Žieminiai kvietrugiai / Triticale (winter)	88 393,32	93 231,23	86 328,18	69 678,41	Lubinai (saldieji) / Lupines (sweet)	3 310,49	3 257,10	4 129,09	3318,79
Žieminiai miežiai / Barley (winter)	2 433,65	3 008,54	4 498,06	7 337,88	Žieminiai rapsai / Rape (winter)	104 841,89	123 482,57	122 386,68	159 806,24
Vasariniai kviečiai / Wheat (summer)	353 651,86	263 798,11	254 320,43	205 315,00	Vasariniai rapsai / Rape (summer)	111 298,60	41123,72	31 007,12	25 442,82
Vasariniai ir salykli- niai miežiai /Barley (summer and malt)	263 752,28	198 463,69	168 536,95	140 175,24	Cukriniai runkeliai / Sugar-beet	17 164,01	12 331,83	15 578,66	18 620,97
Vasariniai kvietrugiai / Triticale (summer)	33 163,11	29 221,30	15 467,66	11 714,60	Kanapės / Cannabis	1 062,89	2 348,12	2 453,84	2 479,39
Vasariniai rugiai / Rye (summer)	690,56	448,72	305,90	146,00	Linai / Flax	320,51	370,07	243,86	474,40
Avižos / Oats	76 214,75	64 850,24	70 366,43	83 037,29	Bulvės / Potatoes	15 901,53	15 577,86	13 964,70	12 387,55
Grikliai / Buckwheat	37 754,18	36 901,80	45 159,64	64 543,19	Daržovės / Vegetables	4 241,43	4 527,43	5 431,23	4 786,47
Kukurūzai / Corn	44 820,19	41 360,00	40 093,39	37 918,90	Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	14 721,37	16 072,25	15 925,36	14 271,86
Žirniai / Peas	41 064,85	79 678,59	154 496,48	171 116,81					

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2016–2017



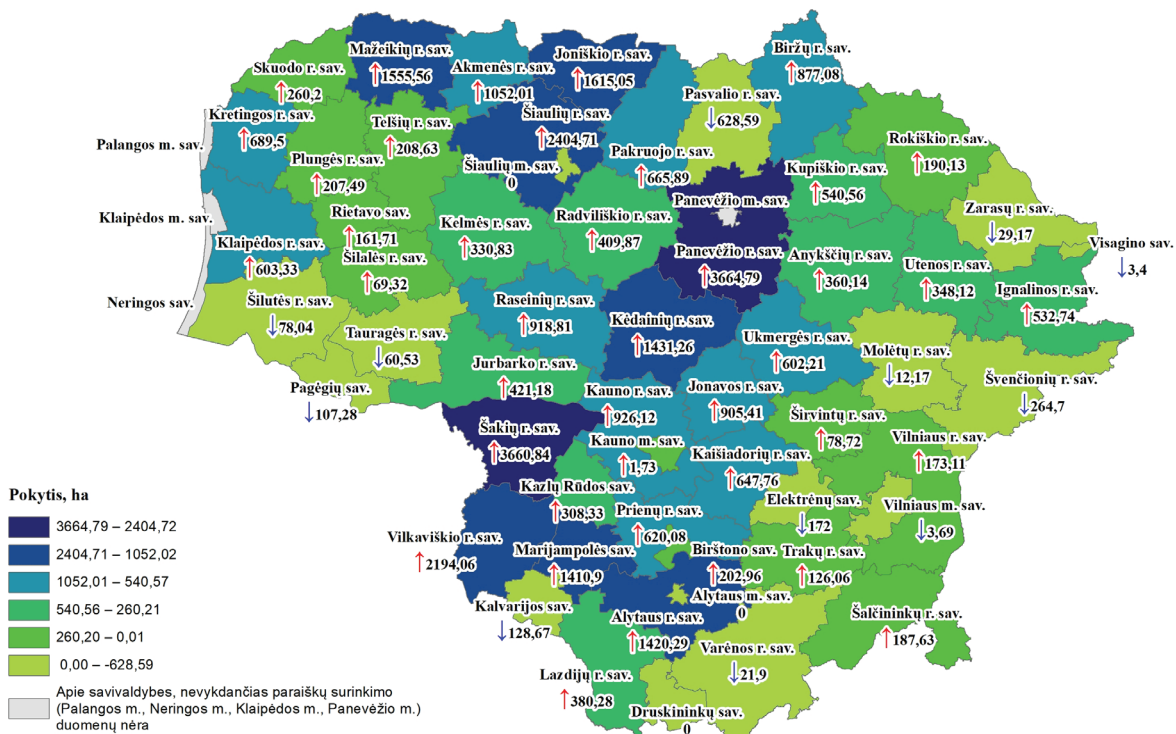
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2017

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2016–2017



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2017

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2016–2017*



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2017