

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

**LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES**

Semiannual statistical report

2018 m. Nr. 2 (22)

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

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:
faktai ir skaičiai
2018 m. Nr. 2 (22)**

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.

Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-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.

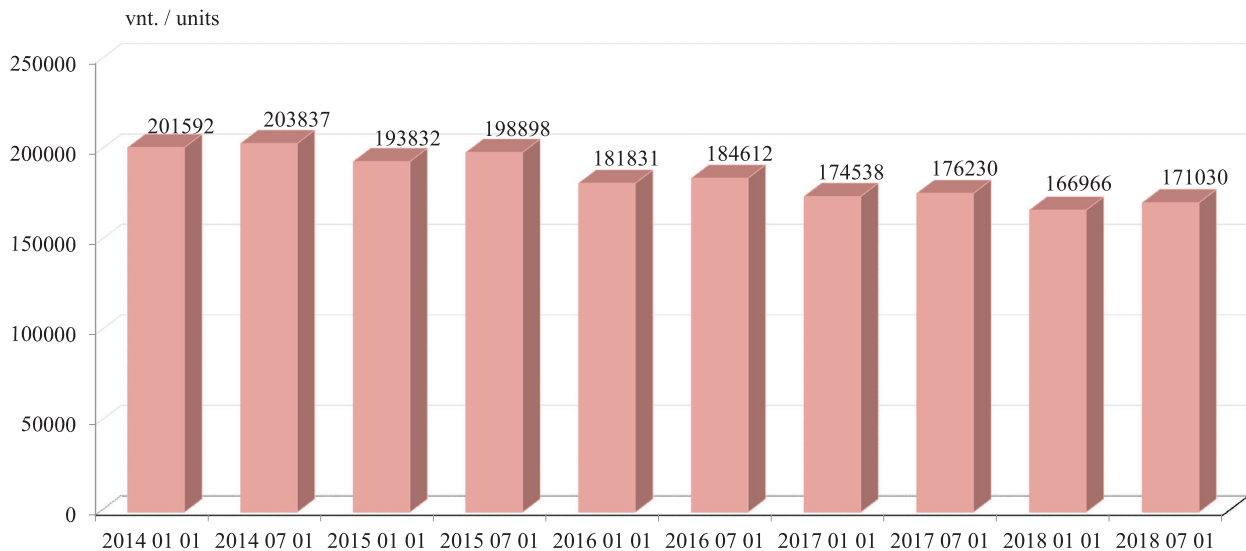
Valdų skaičius palaipsniui mažėjo, išskyrus 2014 m., kada valdų skaičius trumpam perkopė 200 000. Ši

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. liepos 1 d. duomenimis, Registre įregistruota 171 030 valdų.

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 duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus – neatnaujinti,

*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2014–2018*

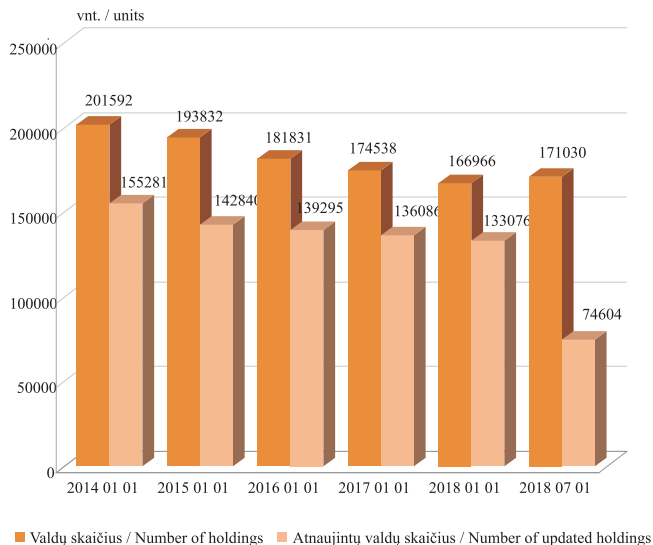


išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 31 d. 2015 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 19 989 valdos, 2016 m. pradžioje šis skaičius siekė 13 802, 2017 m. pradžioje – 12 448, o 2018 m. pradžioje – 10 848 valdos.

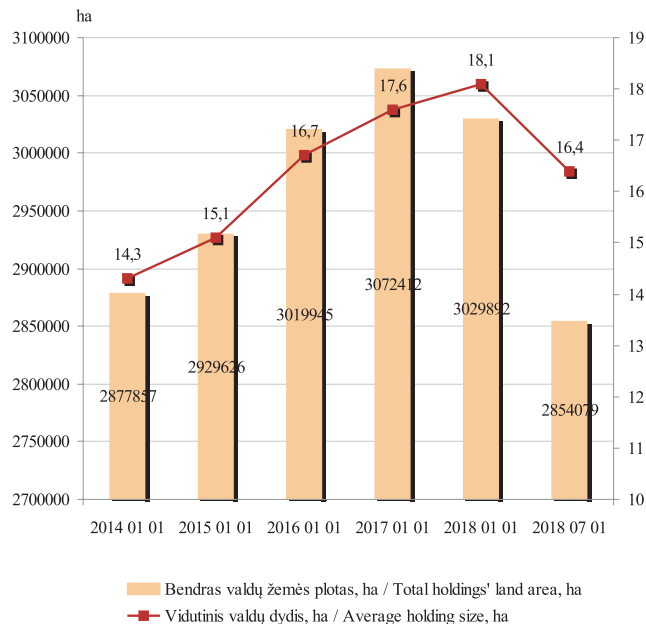
2014 m. iš 193 832 įregistruotų valdų buvo

atnaujinami 142 840 valdų duomenys (74 proc.), 2015 m. – 139 295 valdų duomenys (77 proc.), 2016 m. – 136 086 valdų duomenys (78 proc.), 2017 m. – 133 076 (80 proc.). Per 2018 m. I pusmetį atnaujinti 74 604 valdų duomenys (44 proc.).

**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2014–2018**

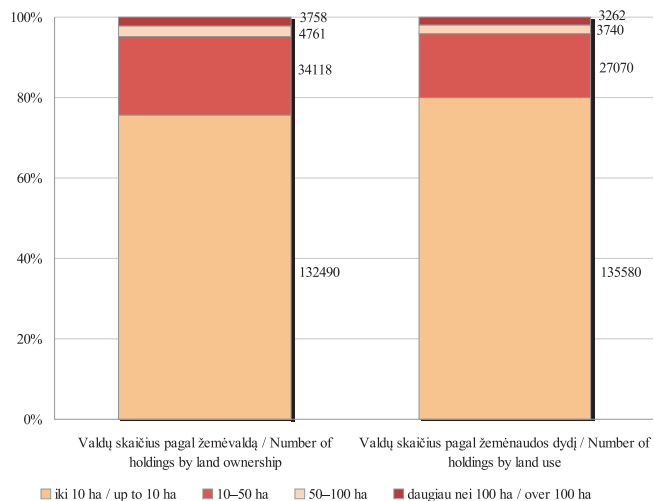


**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2014–2018**



Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2014 m. sausio 1 d. sudarė 2 877 857 ha ir nuo 2014 m. kiekvienais metais didėjo apytiksliai 2 procentais iki 2017 m. Nuo 2014 m. sausio 1 d. iki 2017 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės plotas padidėjo 194 555 ha. Tačiau,

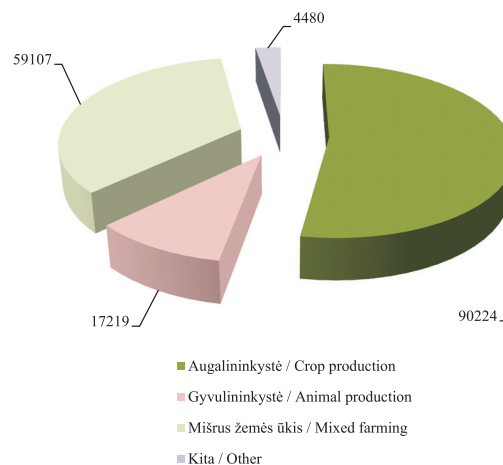
Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą ir žemėnaudą
Holding distribution by land ownership and land use
2018 07 01



2018 m. sausio 1 d. duomenimis, situacija pasikeitė ir bendras valdų žemės plotas sumažėjo iki 3 029 892 ha, o per 2018 m. I pusmetį – iki 2 854 079 ha.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo: 2014 m. sausio 1 d. jis buvo 14,3 ha, 2015 m. – 15,1 ha, 2016 m. – 16,7 ha,

Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2018 07 01



2017 m. – 17,6 ha, 2018 m. – 18,1 ha, bet 2018 m. liepos 1 d. jis buvo mažesnis nei metų pradžioje ir sudarė 16,4 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. 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 2018 m. I pusmetį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas dar sumažėjo iki 2 288 836 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – iki 13,4 ha.

Per 2014–2018 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis, tačiau 2018 m. liepos 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 75,7 proc. visų valdų skaičiaus (palyginti su 74,8 proc. 2017 m. liepos 1 d.), 19,5 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginti su 20,3 proc. 2017 m. liepos 1 d.), stambios valdos (nuo 50

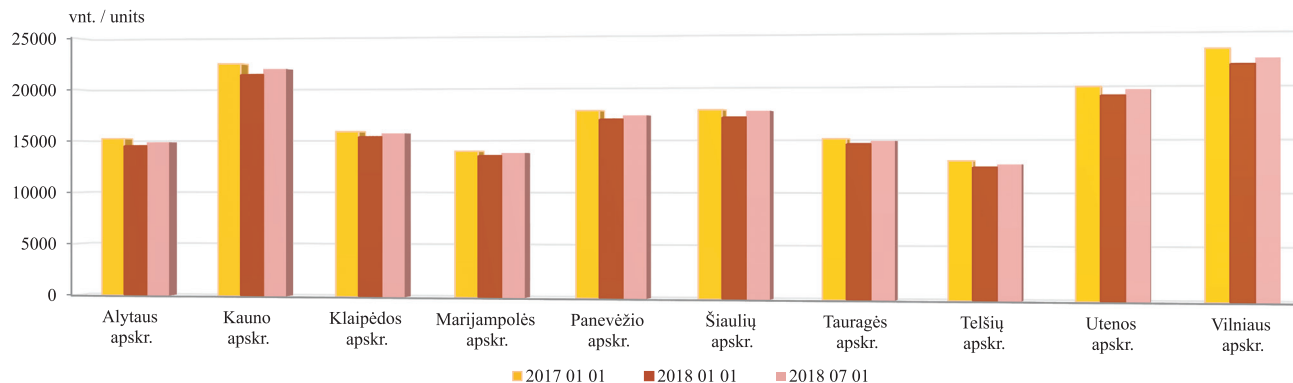
iki 100 ha) sudaro 2,7 proc., didesnės nei 100 ha – 2,1 proc. visų valdų (atitinkamai 2,9 proc. ir 2,3 proc. 2017 m. liepos 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemėnaudos struktūrą. 2018 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis yra toks: 79,9 proc. (palyginti su 79,0 proc. 2017 m. liepos 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), 16,0 proc. (16,5 proc. 2017 m. liepos 1 d.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,2 proc. (2,5 proc. 2017 m. liepos 1 d.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,9 proc. (2,0 proc. 2017 m. liepos 1 d.) – valdos, didesnės nei 100 ha ŽŪN.

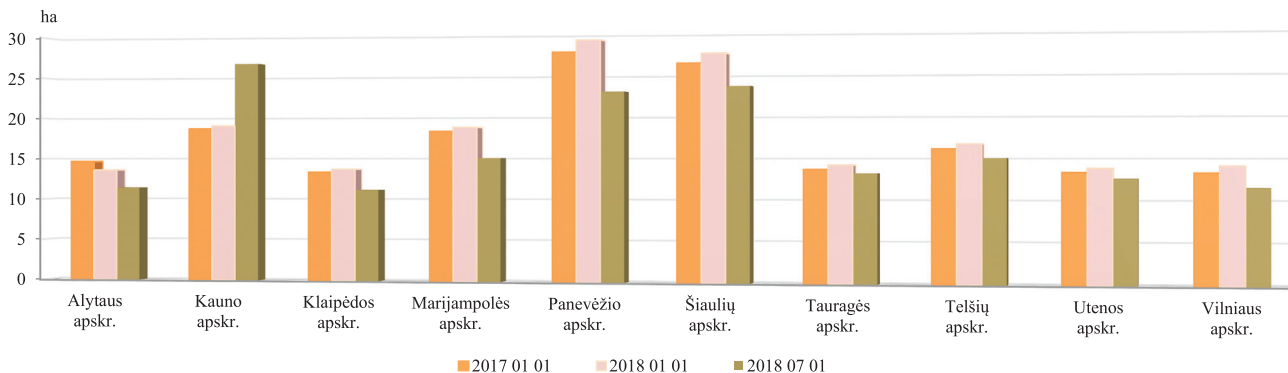
tęsinys 11 psl.

Apskritis / County	Valdų skaičius, vnt. / Number of holdings, units		
	2017 01 01	2018 01 01	2018 07 01
Alytaus apskr.	15 218	14 512	14 858
Kauno apskr.	22 430	21 372	21 907
Klaipėdos apskr.	15 864	15 361	15 688
Marijampolės apskr.	13 970	13 540	13 792
Panevėžio apskr.	17 812	16 976	17 339
Šiaulių apskr.	17 851	17 141	17 736
Tauragės apskr.	15 110	14 620	14 901
Telšių apskr.	13 040	12 445	12 708
Utenos apskr.	19 890	19 082	19 633
Vilniaus apskr.	23 353	21 917	22 468

*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2017–2018*



*Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2017–2018*



Apskritis / County	Vidutinis valdų dydis, ha / Average holding size, ha			
	2016 01 01	2017 01 01	2018 01 01	2018 07 01
Alytaus apskr.	13,97	14,65	13,58	11,41
Kauno apskr.	17,48	18,67	19,03	26,66
Klaipėdos apskr.	13,08	13,33	13,69	11,17
Marijampolės apskr.	17,97	18,32	18,80	15,06
Panevėžio apskr.	26,14	27,89	29,33	23,10
Šiaulių apskr.	25,38	26,48	27,64	23,71
Tauragės apskr.	13,48	13,70	14,22	13,23
Telšių apskr.	15,62	16,16	16,74	15,06
Utenos apskr.	12,88	13,34	13,85	12,64
Vilniaus apskr.	10,77	13,30	14,11	11,57

Nuo 2014 m. sausio 1 d. iki 2018 m. liepos 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	%
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
2018 07 01	168 403	98,45	2 627	1 54

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
2018 07 01	88 981	52,8	79 422	47,2

Valdų paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 90 224 valdose (52,7 proc.) plėtojama augalininkystė, 17 219 valdose (10,1 proc.) – gyvulininkystė, 59 107 valdose (34,5 proc.) – mišrus žemės ūkis, 4 480 valdose (2,6 proc.) – kitos ekonominės veiklos rūšys.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės, Tauragės ir Alytaus apskrityse.

Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2015–2018 m. liko beveik nepakitęs.

2018 m. liepos 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio, Šiaulių ir Kauno apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Klaipėdos ir Vilniaus apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 16,4 ha.

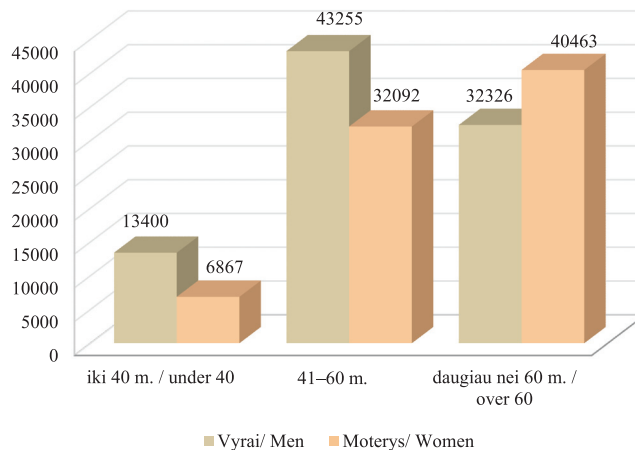
2014–2015 m. visų amžiaus grupių valdų valdytojų

skaičius mažėjo, bet procentinio santykio pokyčiai buvo nedideli.

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 – 43,16 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų – 44,66 proc. Per 2017 m. jaunų valdų valdytojų iki 40 metų amžiaus procentinis santykis nedaug padidėjo iki 12,19 proc., valdų valdytojų 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. Per 2018 m. I pusmetį valdų valdytojų iki 40 metų amžiaus procentinis santykis sumažėjo iki 12,03 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo iki 44,74 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo iki 43,22 proc.

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. Valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus grupėje vyrų ir moterų santykis lygesnis: vyrai sudaro 57,4 proc., moterys – 42,6 proc. Vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje vyrų ir moterų

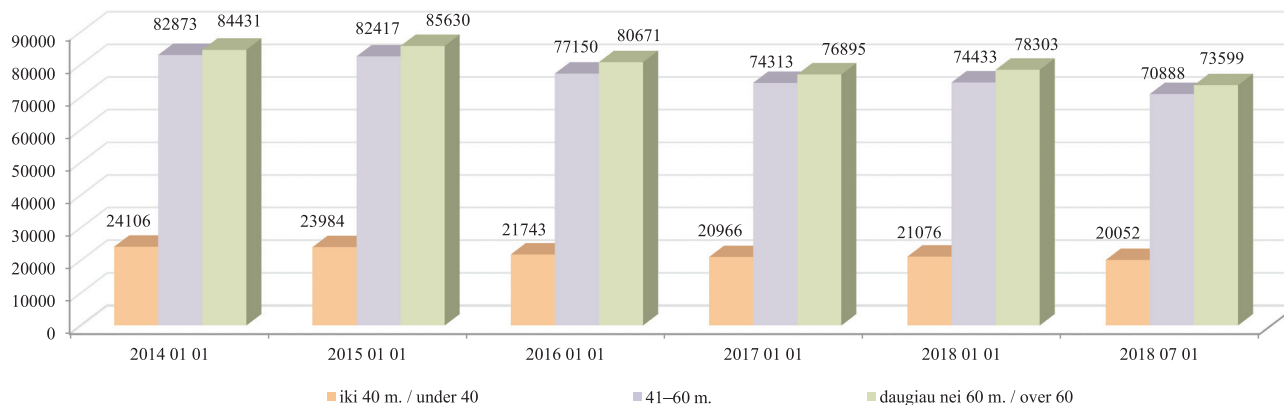
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį
Distribution of holding owners by age and gender
2018 07 01



santykis krypsta pastarųjų naudai: vyrams šioje amžiaus grupėje tenka 44,4 proc., moterims – 55,6 proc.

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 48,0 proc. (iki 10 ha) ir 39,6 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2014–2018

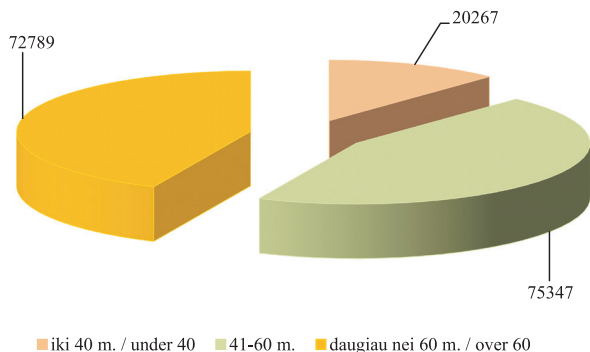


41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,6 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,1 proc. (iki 10 ha) ir 15,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams – 50,9 proc. (51–100 ha) ir 58,5 proc. (virš 100 ha), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 31,2 proc. (51–100 ha) ir 26,1 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia – 17,9 proc. (51–100 ha) ir 15,4 proc. (daugiau nei 100 ha).

Per 2016–2018 m. situacija beveik nepasikeitė.

2018 m. liepos 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 46,3 proc. (iki 10 ha) ir 37,6 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 43,5 proc. (iki 10 ha) ir 47,1 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,2 proc. (iki 10 ha) ir 15,3 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje vėl dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2018 07 01

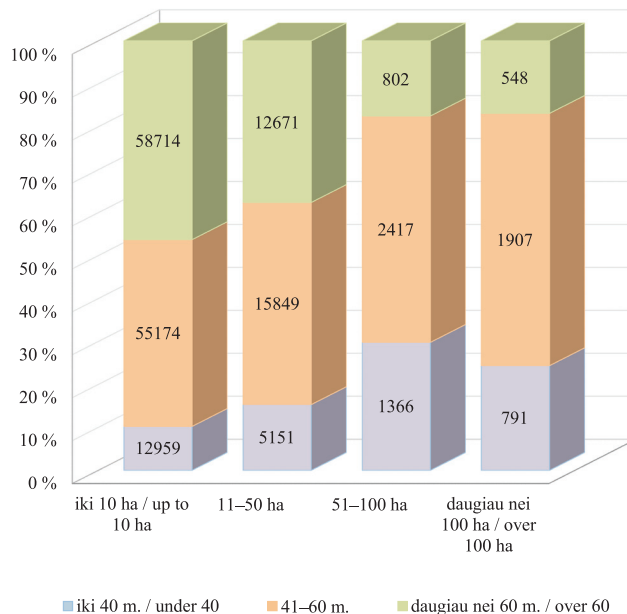


valdytojams – 52,7 proc. (51–100 ha) ir 58,7 proc. (virš 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 29,8 proc. (51–100 ha) ir 24,4 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia – 17,5 proc. (51–100 ha) ir 16,9 proc. (daugiau nei 100 ha).

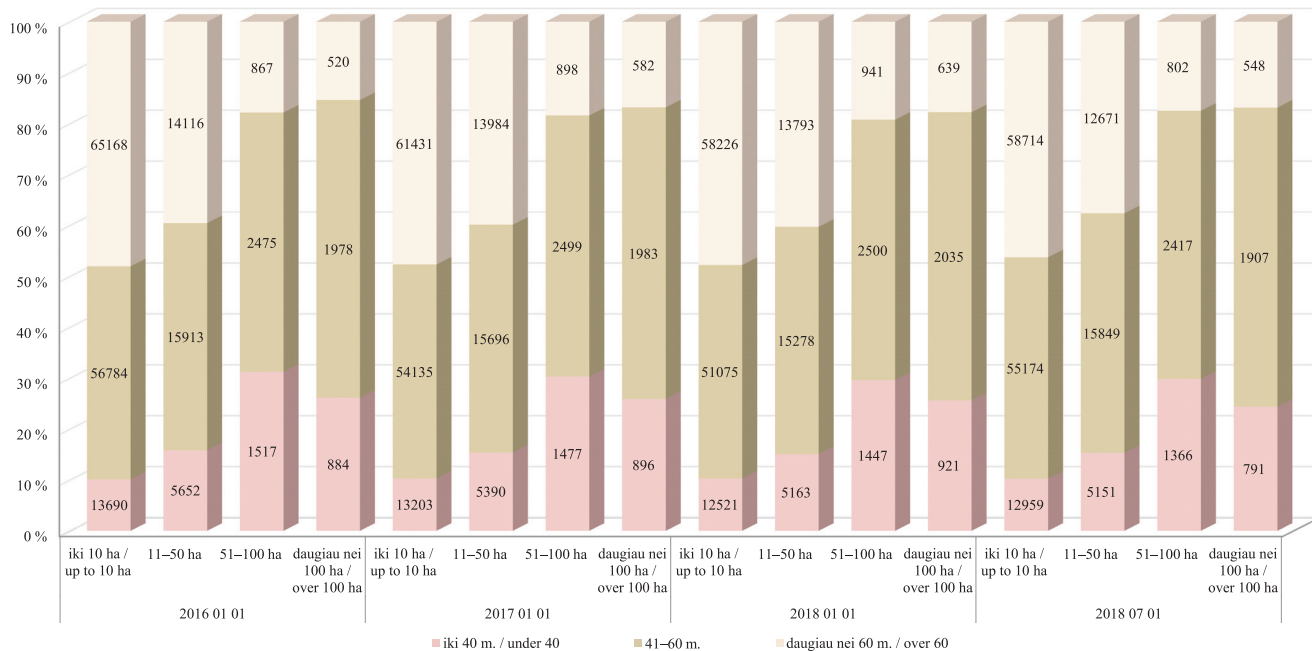
2018 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų, kurias valdo

tęsinys 16 psl.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned 2018 07 01



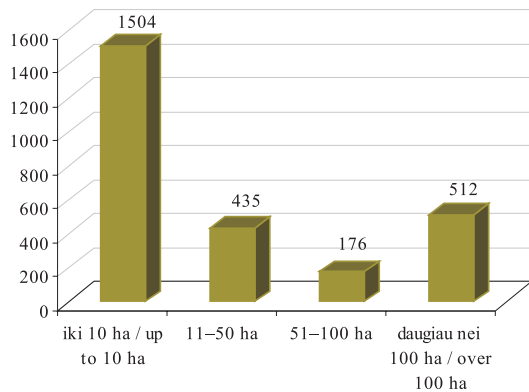
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus
Distribution of holding owners by age group and land owned
2016–2018



juridiniai asmenys, grupėje vyrauja smulkiausias valdos (iki 10 ha), kurios sudaro 57,3 proc., ir stambiausios valdos (daugiau nei 100 ha) – 19,5 proc. Trečioje vietoje valdos nuo 11 iki 50 ha – 16,6 proc. Mažiausia valdų yra nuo 51 iki 100 ha – 6,6 proc.

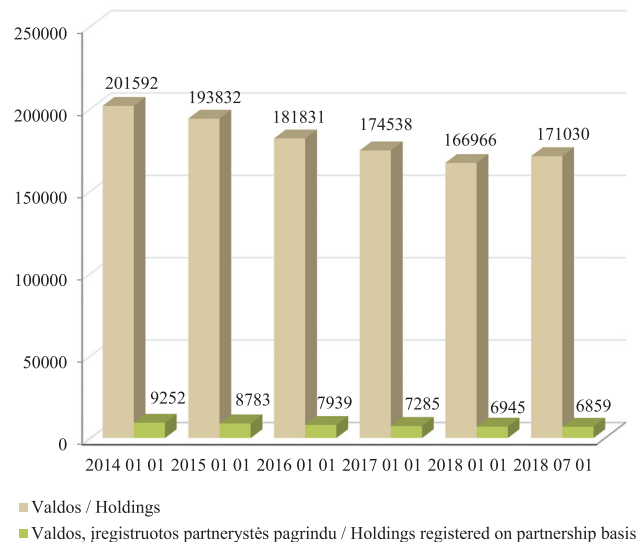
Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai išipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės.

Valdų valdytojų – juridinių asmenų pasiskirstymas pagal valdomus plotus / Distribution of holding owners – legal persons – by land owned 2018 07 01



Registro duomenimis, 2014 m. sausio 1 d. 4,6 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2014–2018 m. šių valdų procentinis santykis svyravo maždaug 1 proc. 2018 m. sausio 1 d. jis siekė 4,1 proc., 2018 m. liepos 1 d. – 4,0 proc.

Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2014–2018



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) 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 vykdytys subjektai, 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;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 14 EDV.

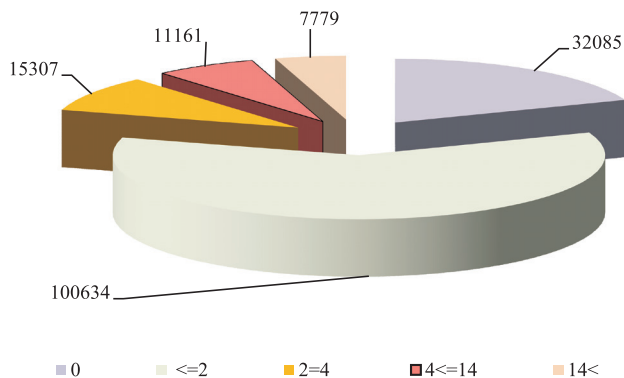
Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos tik valdoms.

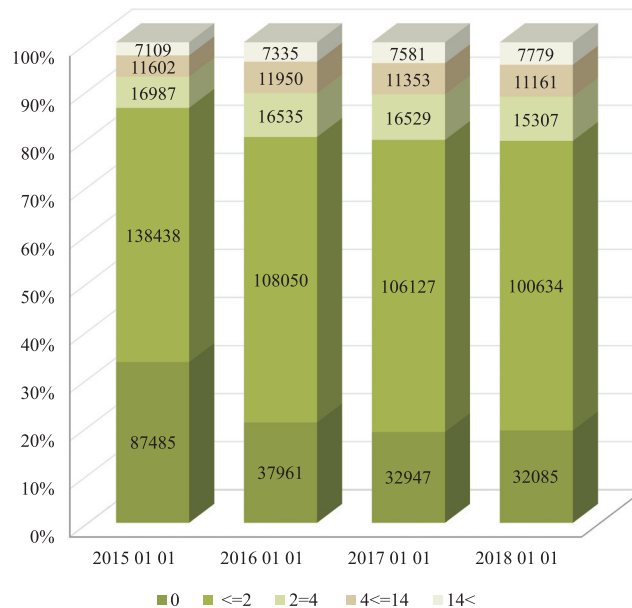
Pateikta valdų ekonominio dydžio keturių skaičiavimų diagrama.

tęsinys 19 psl.

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



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



Vykdamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl Produkcijos standartine verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pradėtas skaičiuoti produkcijos standartine 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 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:

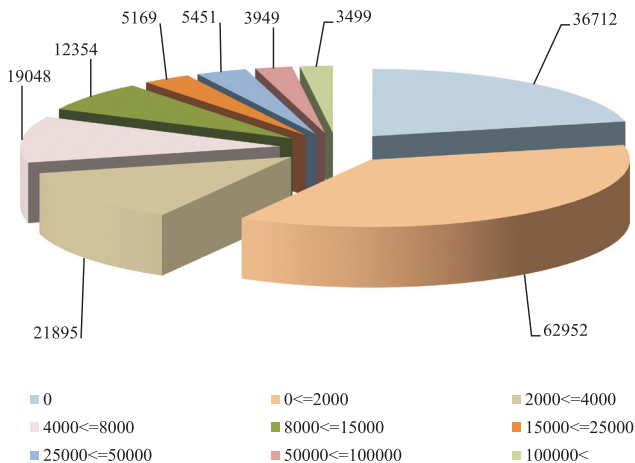
- valdos VED mažesnis kaip 2 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 2 000 EUR ir mažesnis kaip 4 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 4 000 EUR ir mažesnis kaip 8 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 8 000 EUR ir mažesnis kaip 15 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 15 000 EUR ir mažesnis kaip 25 000 EUR;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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

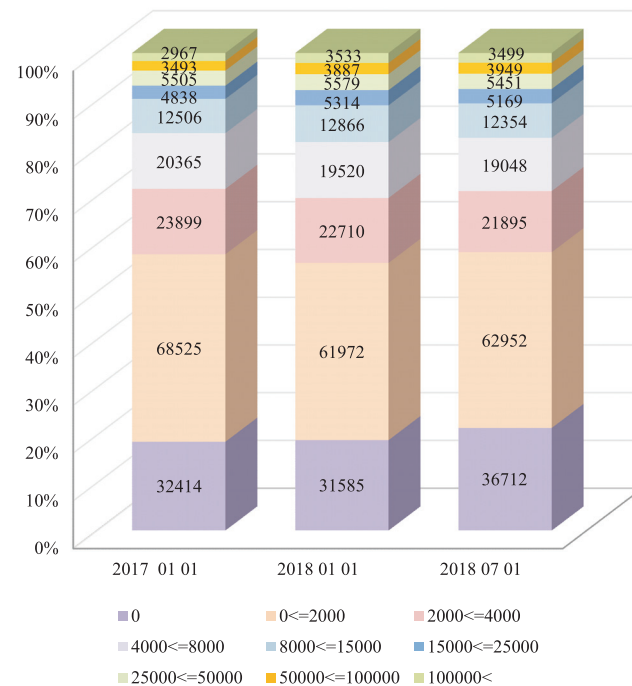
Pateikta VED trijų paskutinių skaičiavimų diagrama.

tęsinys 21 psl.

Valdų ekonominis dydis (VED)
 Economic size of holdings expressed in standard output
2018 07 01



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

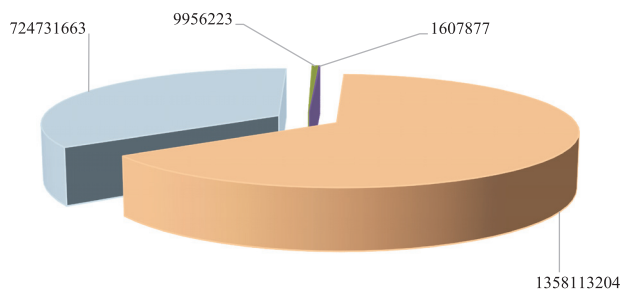


2018 m. liepos 1 d. duomenimis, visų šalies valdų produkcijos standartinė vertė (toliau – SPV) sudarė 2 094 331 440 EUR, iš jų 1 358 113 204 EUR sudarė augalininkystės produkcijos vertė, 724 728 504 EUR – gyvulininkystės produkcijos vertė, 9 956 223 EUR (0,49 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė,

673 091 EUR (0,03 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

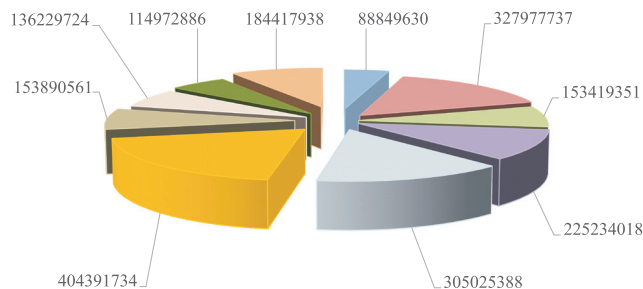
Valdų SPV paskirstymas pagal apskritis ir veiklos rūšis pateiktas diagramose:

Valdų suminis SPV, EUR
Total standard outpup of holdings, EUR
2018 07 01



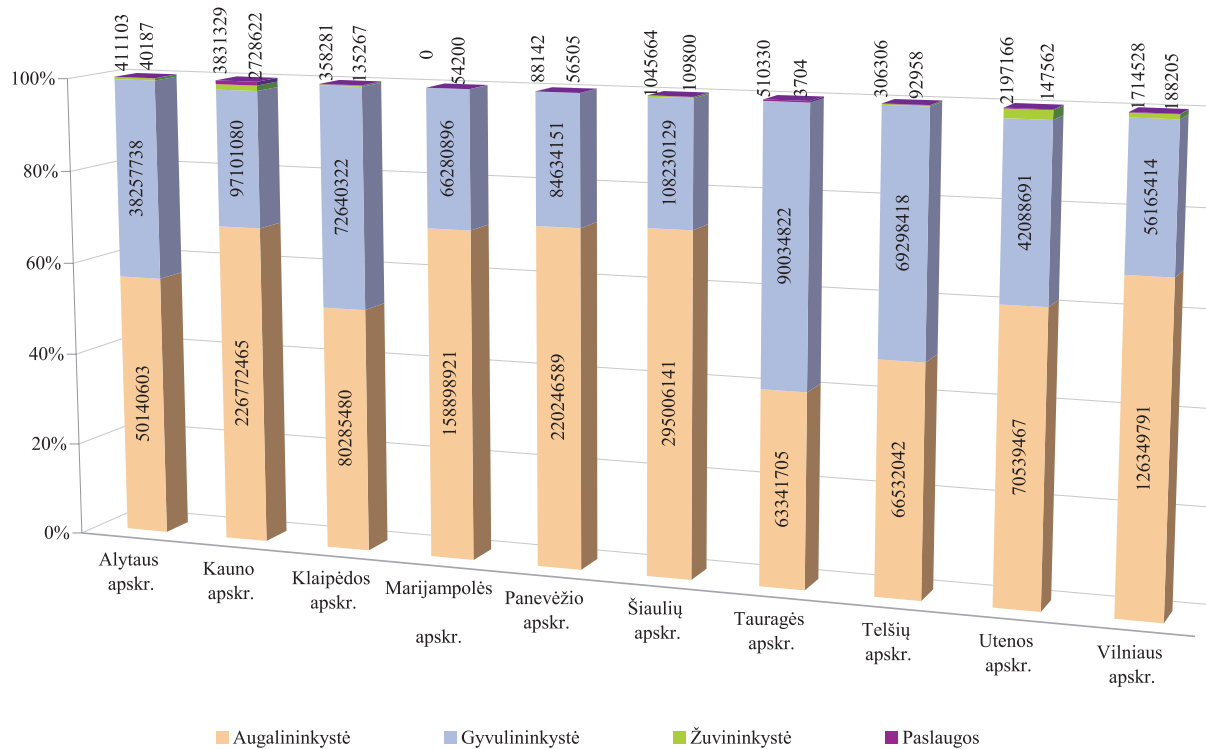
■ Augalininkystės SPV / Crop production
 ■ Gyvulininkystės SPV / Animal production
■ Žuvininkystės SPV / Fishery
 ■ Pajamos iš paslaugų / Services

Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard outpup of holdings by county, EUR
2018 07 01



■ Alytaus apskr. ■ Kauno apskr.
■ Klaipėdos apskr. ■ Marijampolės apskr.
■ Panevėžio apskr. ■ Šiaulių apskr.
■ Tauragės apskr. ■ Telšių apskr.
■ Utenos apskr. ■ Vilniaus apskr.

Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard outpup of holdings by county and economic activities, EUR
2018 07 01



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

Registro duomenimis, Lietuvoje 2018 m. liepos 1 d. buvo registruota 120 050 ūkininkų ūkių: iš jų – 72 889 yra įregistravę ūkininkai vyrai, o 47 161 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 191 052,95 ha, vidutinis ūkio dydis – 10,41 ha. 2018 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2018 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių sumažėjo 2 489 ūkais.

Per 2018 m. I pusmetį ūkininkų ūkių skaičius labiausiai mažėjo Alytaus apskrityje (631 ūkiu), o didžiausias ūkių skaičiaus augimas buvo Kauno apskrityje (81 ūkiu).

Per 2018 m. I pusmetį vidutinis ūkio dydis nedaug padidėjo ir 2018 m. liepos 1 d. jis buvo 10,41 ha.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, per 2018 m. I pusmetį situacija nedaug pasikeitė: 2018 m. liepos 1 d. 50 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė

ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų, 15 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus, 35 proc. – vyresni nei 65 m. ūkininkai.

Nuo 2018 m. sausio 1 d. iki 2018 m. liepos 1 d. jaunųjų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose savivaldybėse mažėjo – labiausiai Utenos ir Panevėžio apskrityse, t. y. 45 ir 38 ūkais.

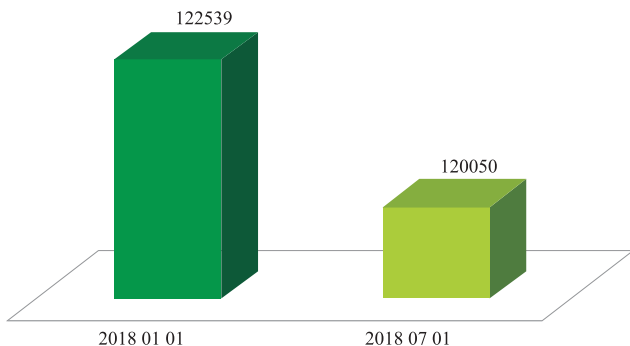
Per 2018 m. I pusmetį gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2018 m. liepos 1 d. registro duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 9 031.

Ūkininkams nuosavybės teise priklausanti ūkių žemė 2018 m. I pusmetį, 2018 m. liepos 1 d. duomenimis, buvo daugiausia dirbama, t. y. 88 proc. (1 047 525,24 ha) visos ūkininkų dirbamos žemės. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudarė 11 proc. (125 027,70 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 1 proc. (13 771,98 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

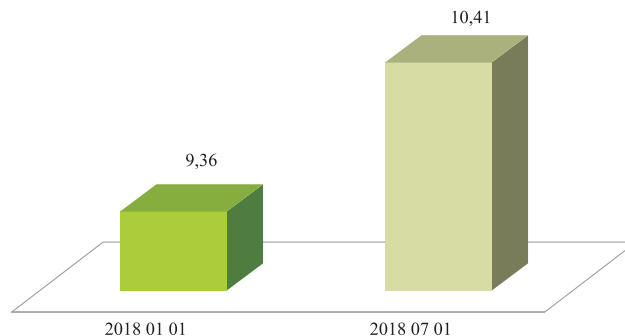
Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nedaug pasikeitė. 2018 m. liepos 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y.

tęsinys 28 psl.

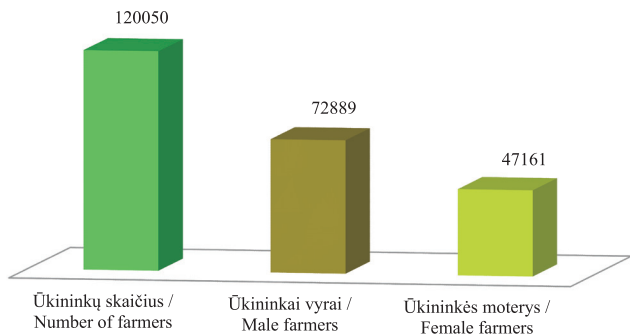
Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units



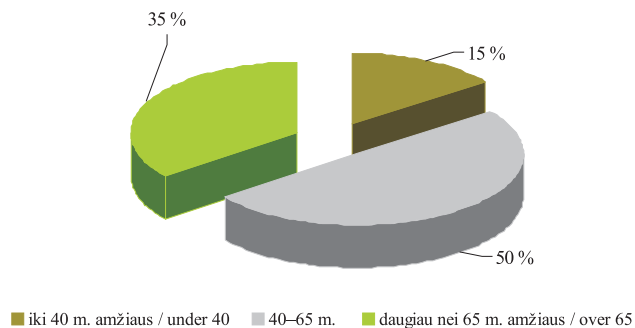
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



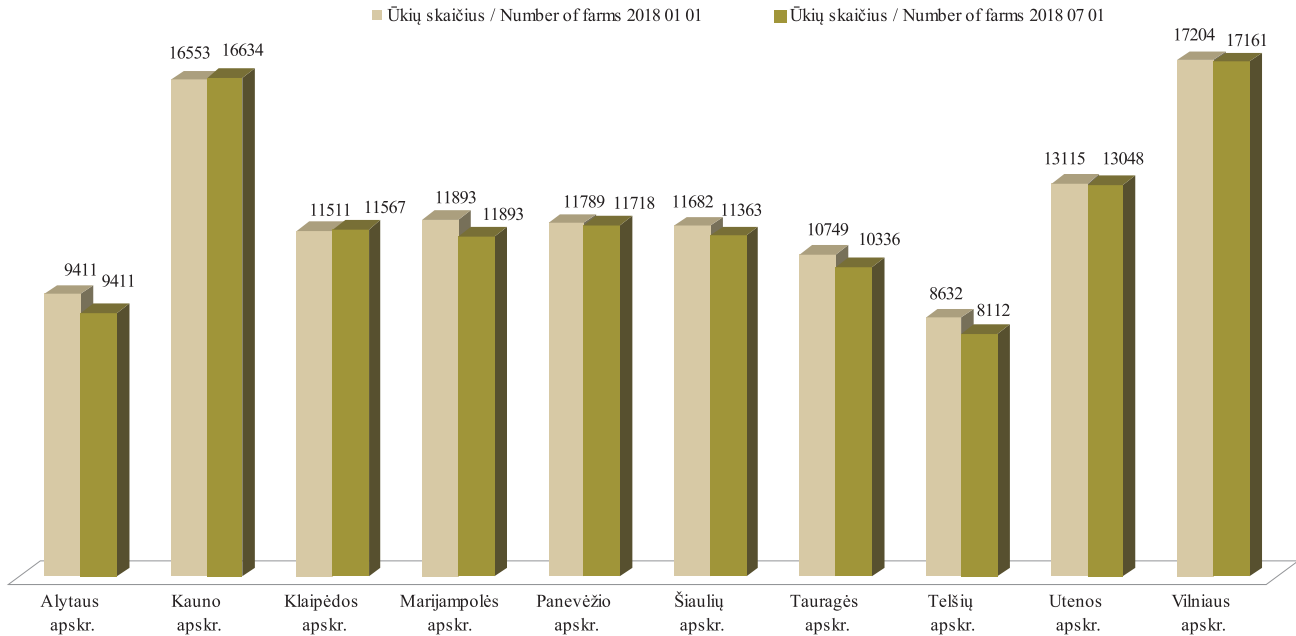
Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį asmens lytį / Number of farmers by gender 2018 07 01



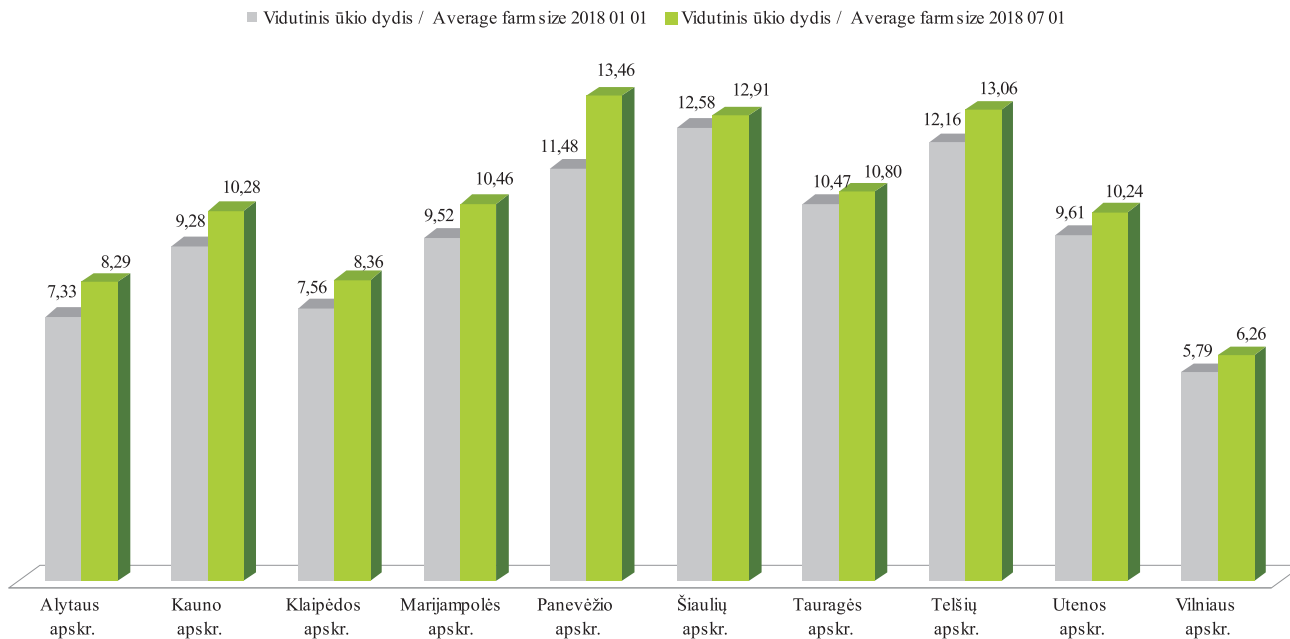
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių, proc. / Farmer distribution by age groups, % 2018 07 01



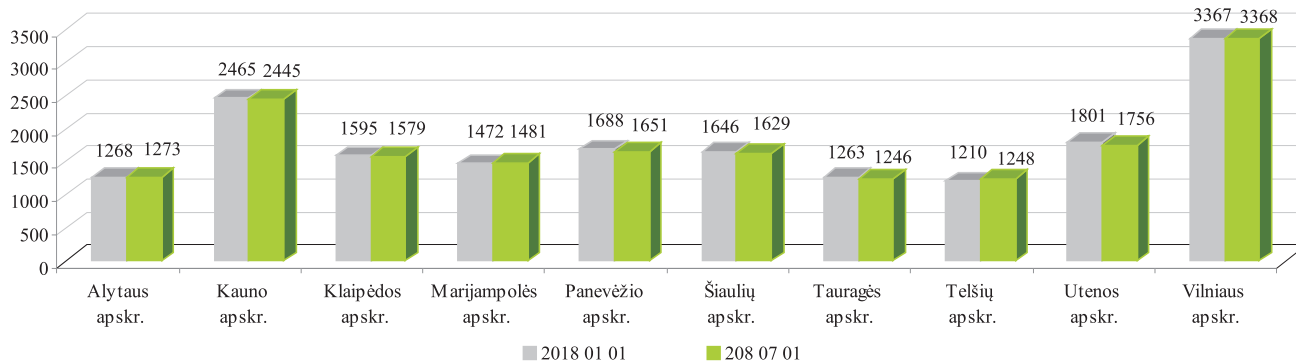
Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2018 01 01–2018 07 01



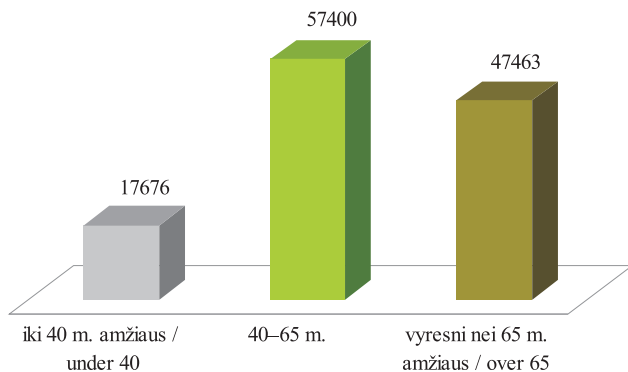
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2018 01 01–2018 07 01



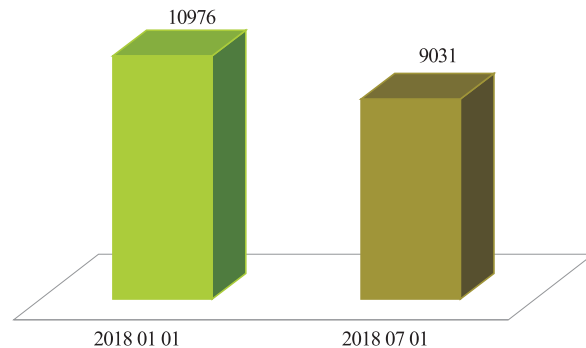
**Jaunųjų ūkininkų skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of young farmers by county
2018 01 01–2018 07 01**



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



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



89 proc., 10 proc. – miškai ir 1 proc. – vanduo.

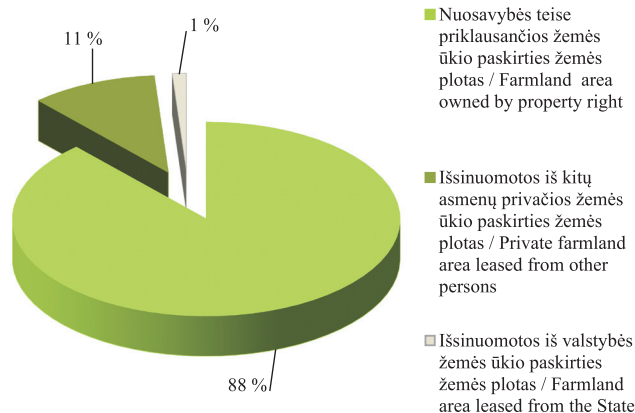
Lietuvoje, 2018 m. liepos 1 d. duomenimis, vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 1 iki 3 ha, tai sudaro 30,05 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 21,05 proc. sudaro ūkiai, kurių plotas yra nuo 5 iki 10 ha, 18,35 proc. – ūkiai, kurių plotas – 3–5 ha.

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

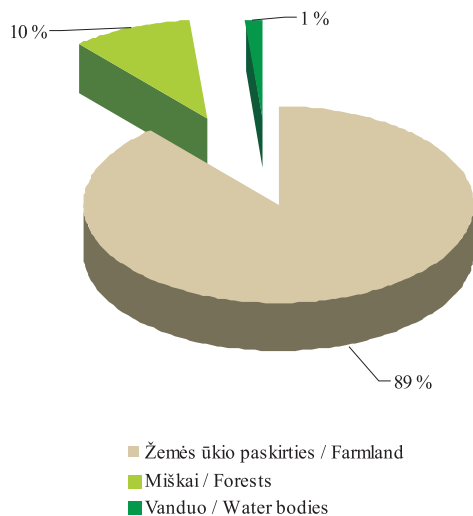
Apskritis Counties	Bendras žemės plotas, ha Total land area, ha 2018 01 01	Bendras žemės plotas, ha Total land area, ha 2018 07 01
Alytaus	68 993,79	69 743,48
Kauno	153 595,57	166 697,68
Klaipėdos	86 980,91	93 309,68
Marijampolės	113 234,86	116 422,46
Panevėžio	135 017,84	153 546,74
Šiaulių	146 995,95	143 354,84
Tauragės	112 496,51	108 763,08
Telšių	104 940,39	104 757,46
Utenos	126 040,87	129 699,22
Vilniaus	99 631,01	104 758,31
Iš viso Lietuvoje	1 147 927,70	1 191 052,95

* 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.

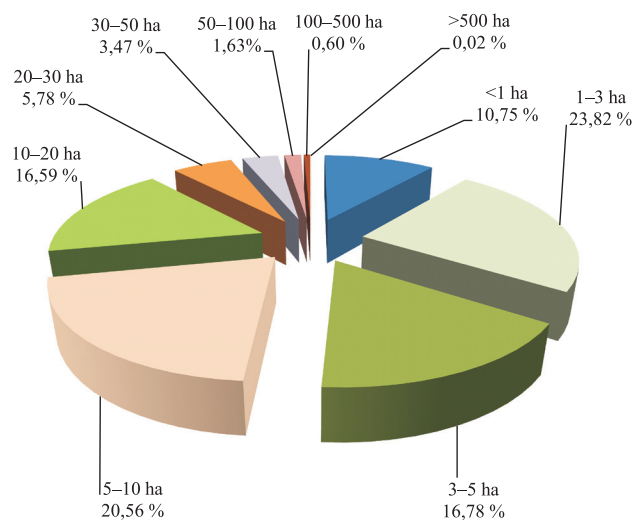
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę, proc.
Farms' land area by property right, %
2018 07 01



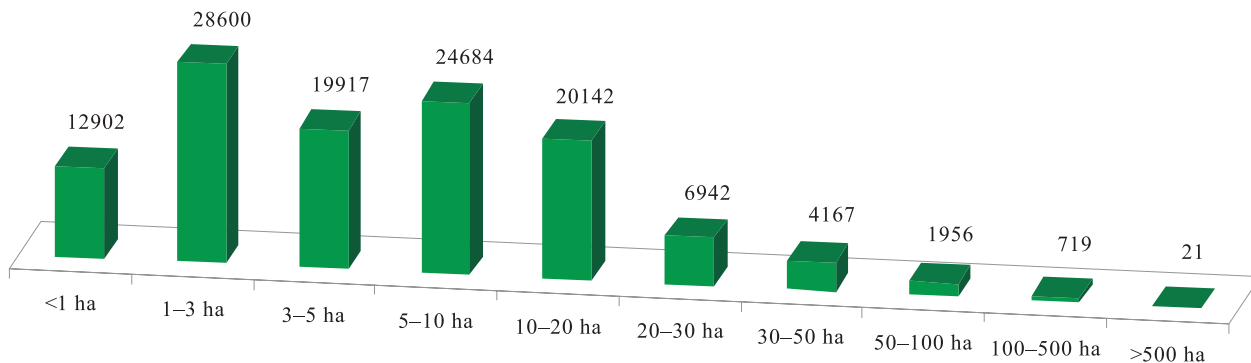
Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, proc.
Farms' land structure by land purpose, %
2018 07 01



Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą, proc.
Farm distribution by Farms' land area, %
2018 07 01



Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, vnt.
Farmers' farm distribution by farms' land area
2018 07 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>
2018 01 01	957 875,16	97 545,94	8 600,93
2018 07 01	1 003 541,81	112 844,18	14 690,55

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 ir, remdamasis kitų registru duomenimis, tikrina duomenų teisingumą;

- 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;

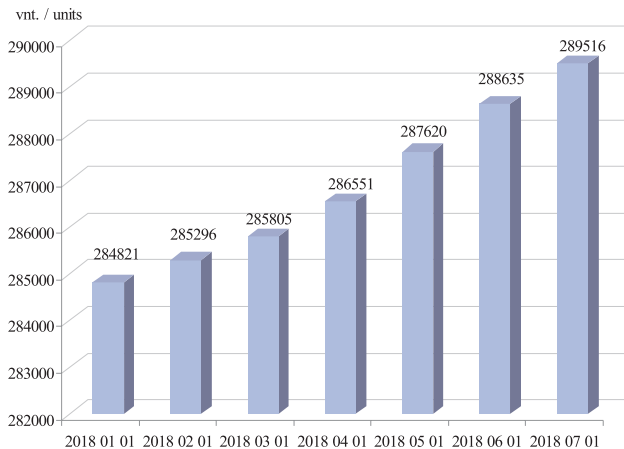
- konsultuoja naudotojus ir teikia jiems informaciją.

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

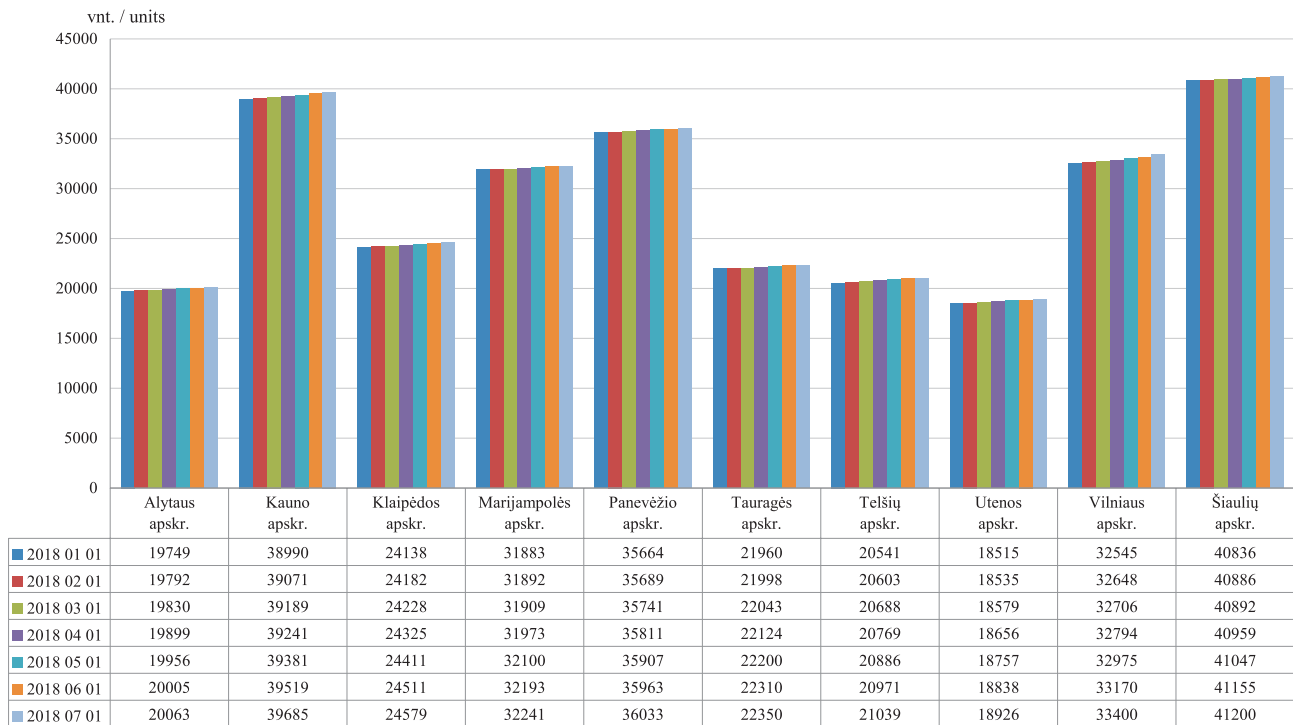
2018 m. liepos 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 289 516 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja. Tai galima sieti su ūkininkams skiriama ES parama.

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

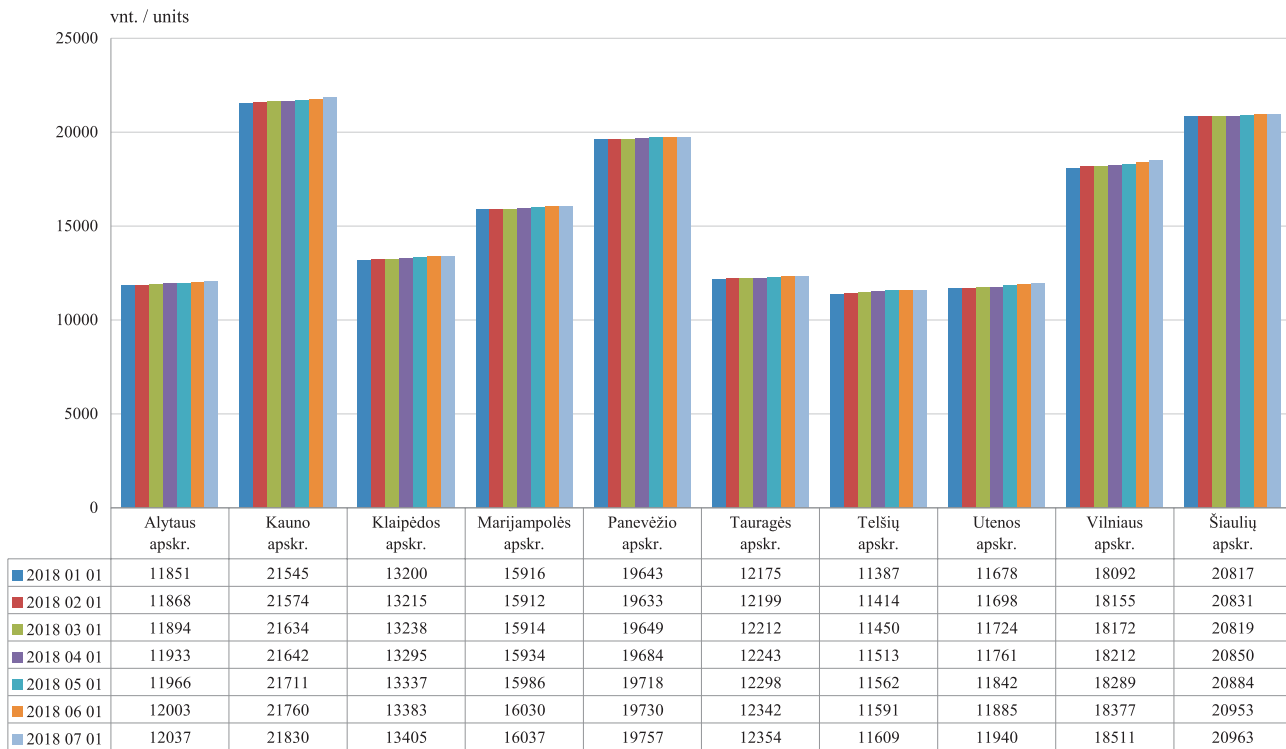
Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2018 01 01–2018 07 01



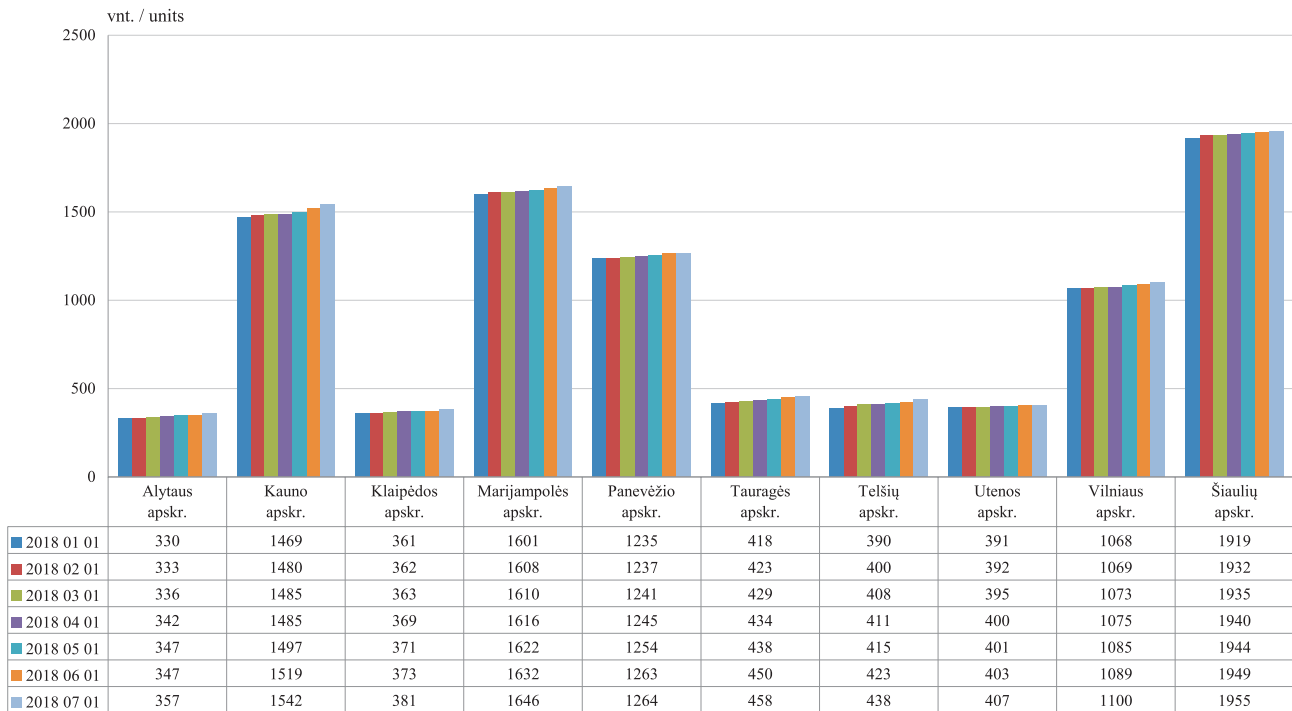
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2018 01 01–2018 07 01**



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



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

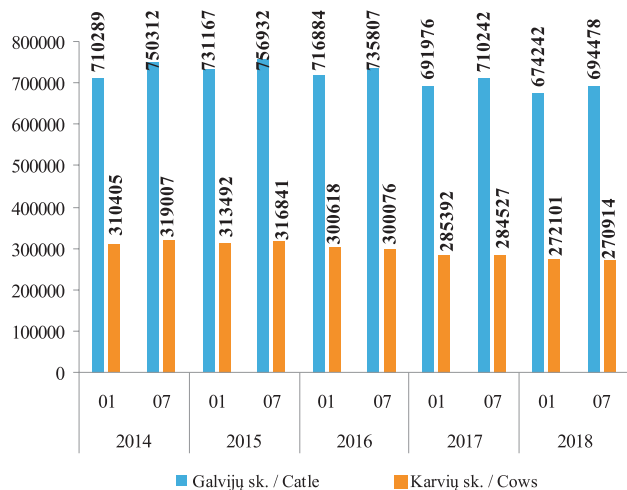


ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

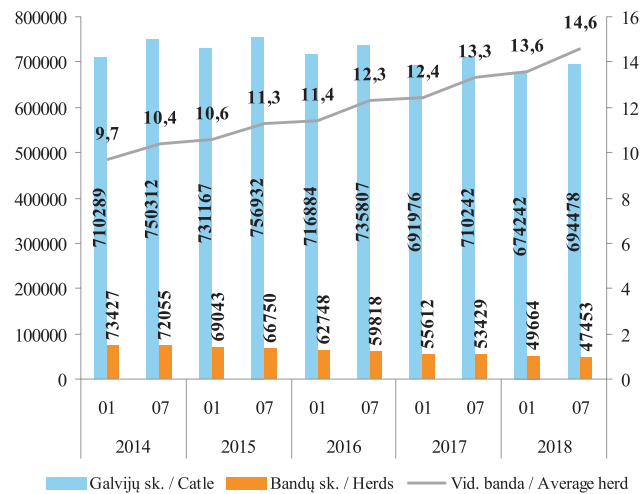
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro administruojamame Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo duomenys. ŪGR informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų ūkinių gyvūnų apskaitą. ŪGR

kaupia išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikia galimybę atsekti gyvūnus, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus ūkinių gyvūnų įvykius ir kaitą.

Galvijų ir karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and cow population dynamics
2014 01 01–2018 07 01

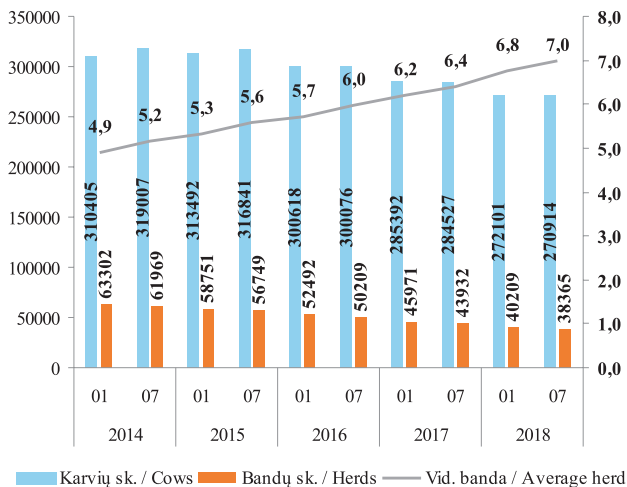


Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2018 07 01



Pastebima, kad nuo 2005 m. registruojamų galvijų šalyje mažėja. Nuo 2005 m. iki 2018 m. liepos 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki 694 478 vnt. (28,3 proc.), karvių – nuo 455 828 vnt. iki 270 914 vnt. (40,6 proc.). Nuo 2018 m. sausio 1 d. galvijų skaičius padidėjo 20 236 vnt., arba 2,9 proc. Per paskutinį pusmetį karvių sumažėjo 1 187 vnt., arba 0,44 proc.

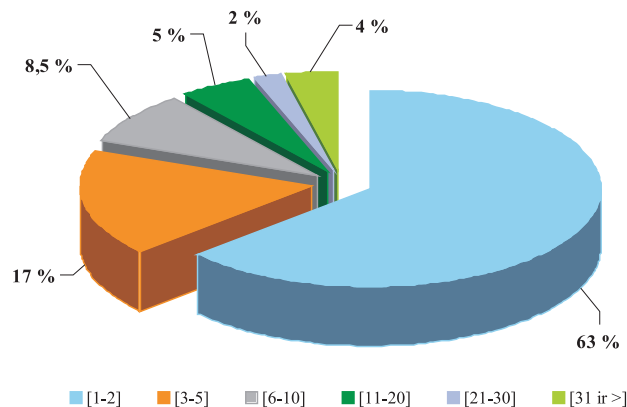
Karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cow herd number dynamics
2014 01 01–2018 07 01



Galvijų bandų Lietuvoje mažėja. Nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. vidurio jų sumažėjo 25 974 vnt. (35,4 proc.). Tačiau didėja vidutinės bandos dydis pagal galvijų joje skaičių. Nuo 2014 m. pradžios vidutinis galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 galvijų iki 14,6 galvijų.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių skaičius. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m.

Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
2018 07 01

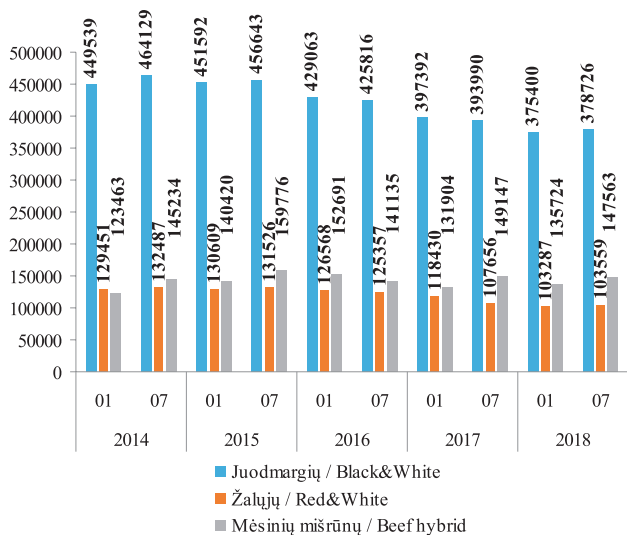


vidurio jų sumažėjo 39 491 vnt. (12,7 proc.). Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 gyvulio iki 7 gyvulių bandoje.

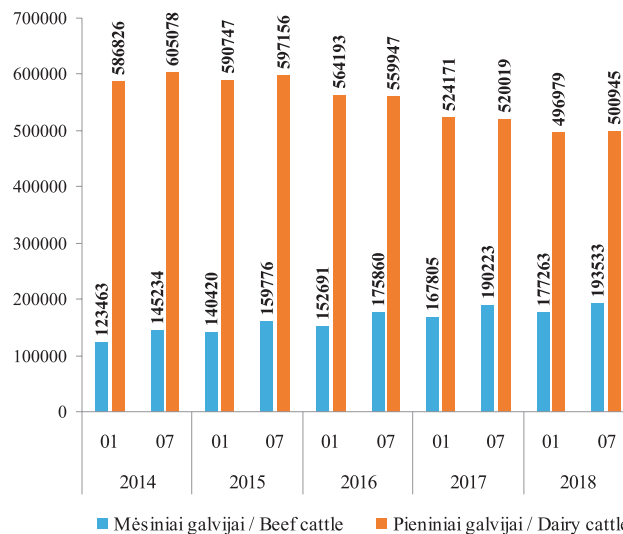
Pieno sektoriuje, kaip ir 2018 m. pradžioje, taip ir

metų viduryje Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudaro net 63 proc. visų šalies karvių ūkių. Karvių ūkių, kuriuos sudaro 3–5 karvės, yra 17,5 proc., 6–10 karvių – 8,5 proc., 11–20 karvių – 5 proc., 21–30 karvių – 2 proc., 31 ir daugiau karvių – 4 proc.

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
 2014 01 01–2018 07 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislines grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
 2014 01 01–2018 07 01

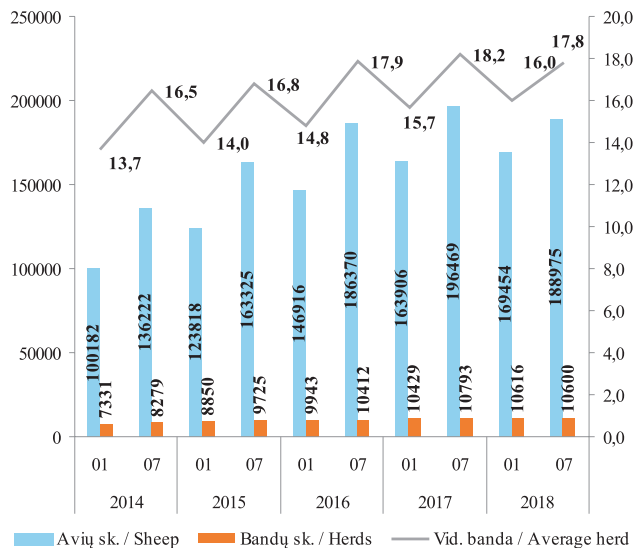


Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis, nustatyta, kad daugiausia auginama pieninių veislių galvijų. Vis dėlto nuo 2015 m. vidurio jų Lietuvoje ėmė mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pieninių veislių galvijų buvo daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo

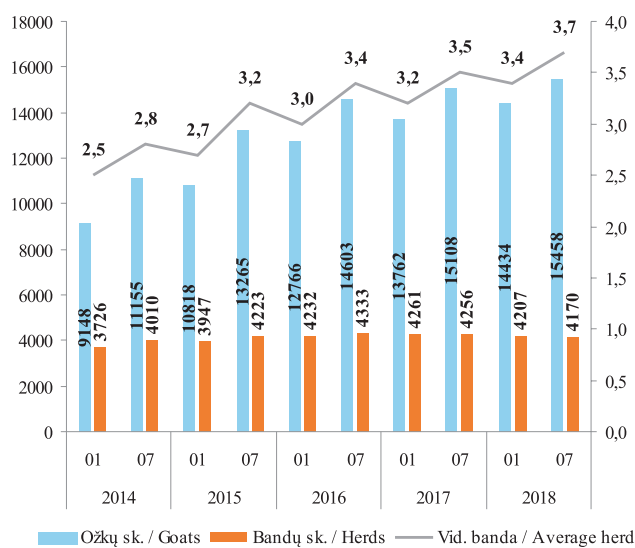
104 133 vnt., arba 17,2 proc. O mėšinių galvijų skaičius Lietuvoje nuolat auga. Nuo 2014 m. mėšinių galvijų Lietuvoje padaugėjo 70 070 vnt.

Analizuojant ŪGR avių duomenis, matyti, kad kiekvienų metų metų pradžioje avių skaičius sumažėja.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2018 07 01



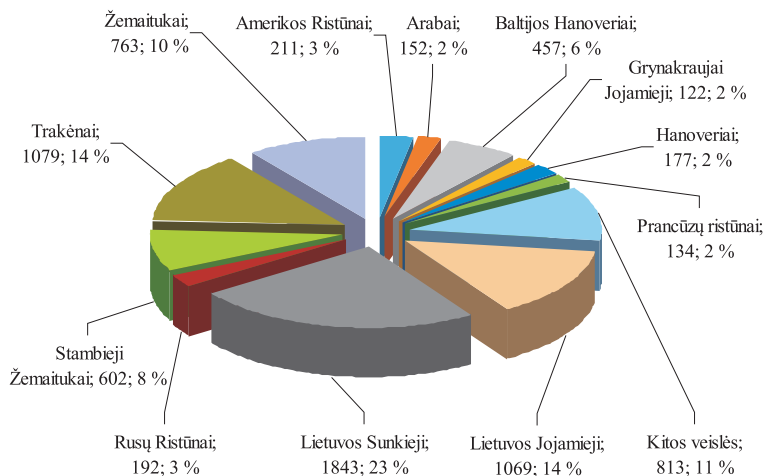
Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goat herd number dynamics
2014 01 01–2018 07 01



Lyginant duomenis nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. vidurio, matyti, kad avių Lietuvoje daugėja. Per minėtą laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 88 793 vnt., arba 88,6 proc. Nuo 2014 m. padidėjo ir vidutinės avių bandos dydis, jis siekia iki 17,8 avių bandoje.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. vidurio padaugėjo nuo 9 148 iki 15 458 vnt. (69 proc.). Ožkų bandų per atitinkamą laikotarpį taip pat padaugėjo nuo 3 726 iki 4 170 vnt. (11,9 proc.). Tendencingai didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 vnt. iki 3,7 vnt. gyvulių bandoje.

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2018 07 01



Ūkinių gyvūnų registre iš viso registruoti 75 019 laikytojai, 99 360 ūkinių gyvūnų bandos, 59 gyvūnų rūšys.

Pagrindinės ūkinių gyvūnų rūšys ir jų skaičius: arklių – 15 481 vnt., ančių – 7 848 vnt., avių – 188 975 vnt., bičių šeimų – 158 917 vnt., galvijų – 694 478 vnt., kalakutų – 239 357 vnt., kiaulių – 570 848 vnt., ožkų – 15 458 vnt., vištų – 11 653 464 vnt., žąsų – 5 005 vnt.

Ūkinių gyvūnų registre iš viso registruota 15 481 arklis. Iš to skaičiaus – 7 604 veisliniai arkliai (49,3 proc.).

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 „Agro RINKA“, 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.

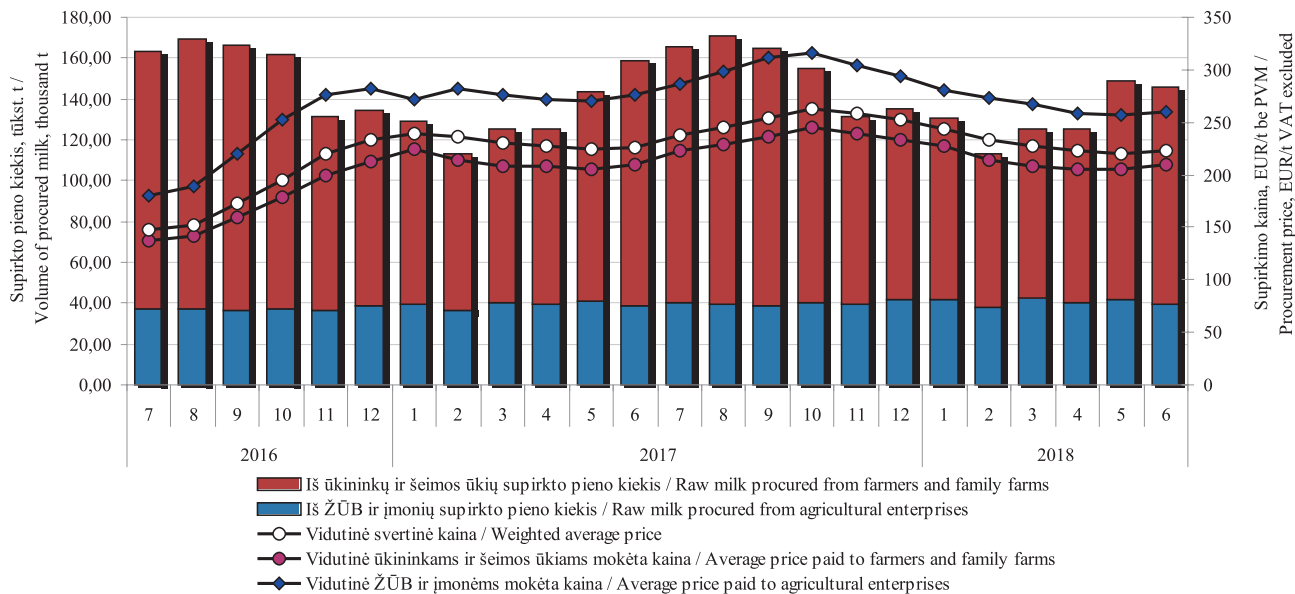
AFPMIS Objectives

- 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 „Agro RINKA“, websites *www.vic.lt*, *www.produktukainos.lt* and other reference sources.

Main Operating Principles of AFPMIS

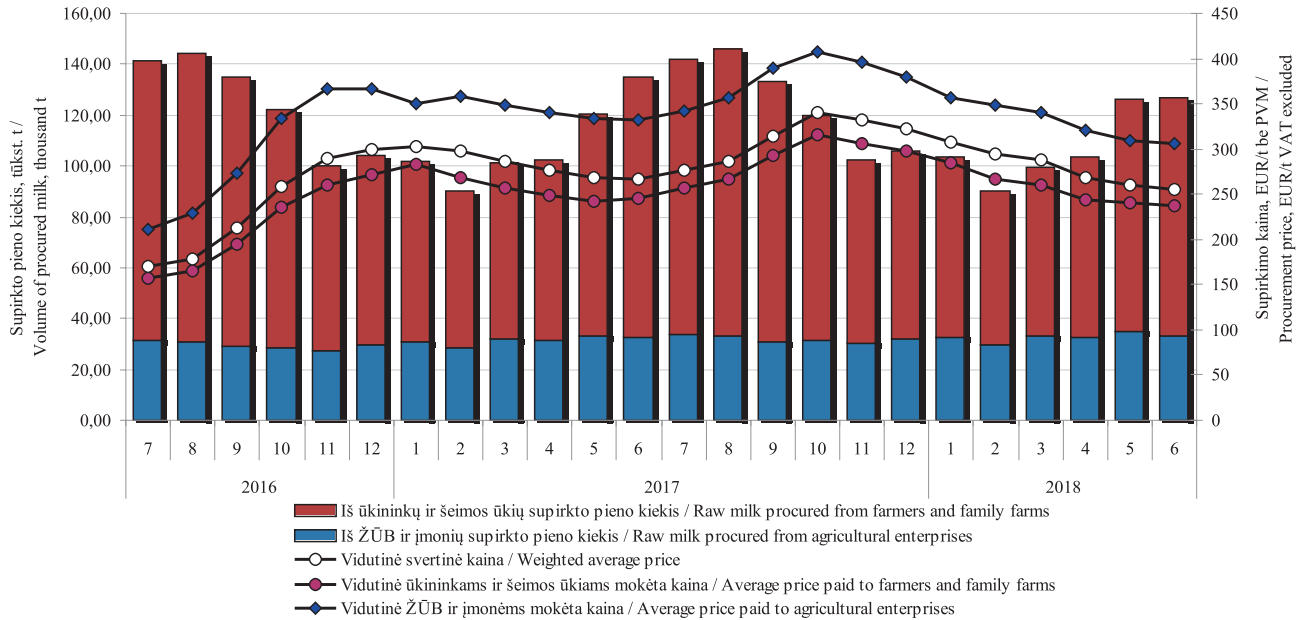
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

Baziųjų rodiklių pieno (3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Raw milk (standart 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement from Lithuanian milk producers
2016–2018



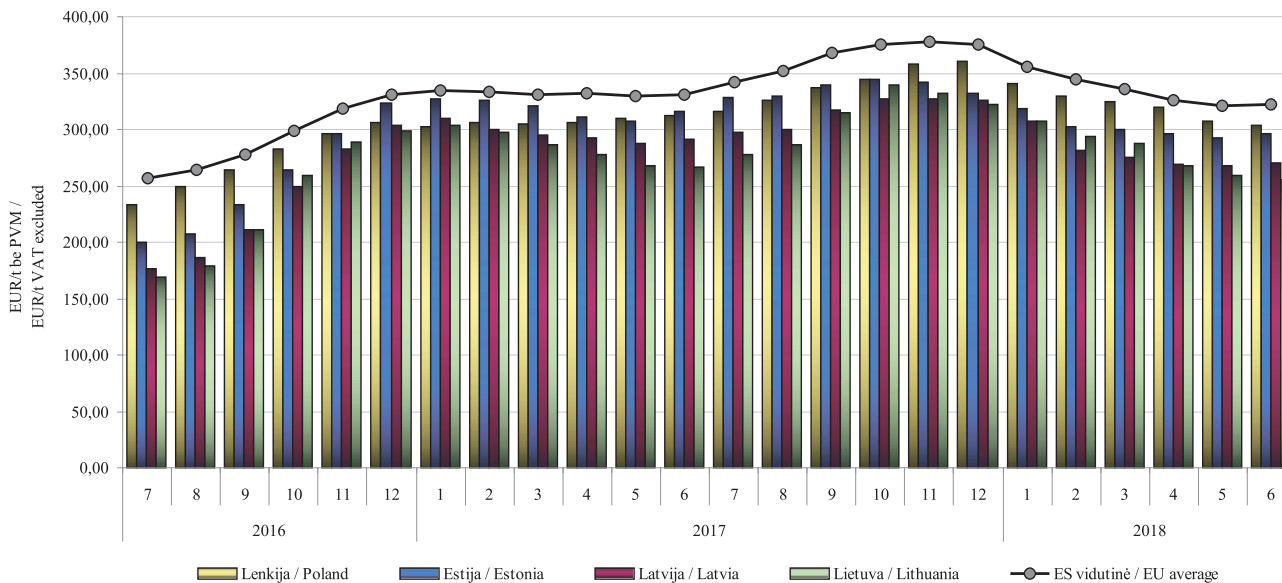
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers
2016–2018



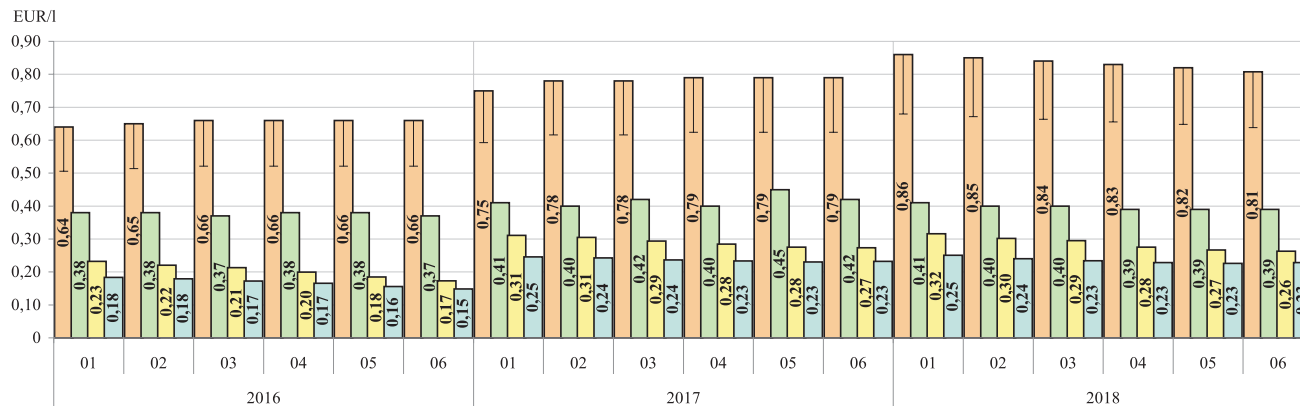
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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) 2016–2018



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EK

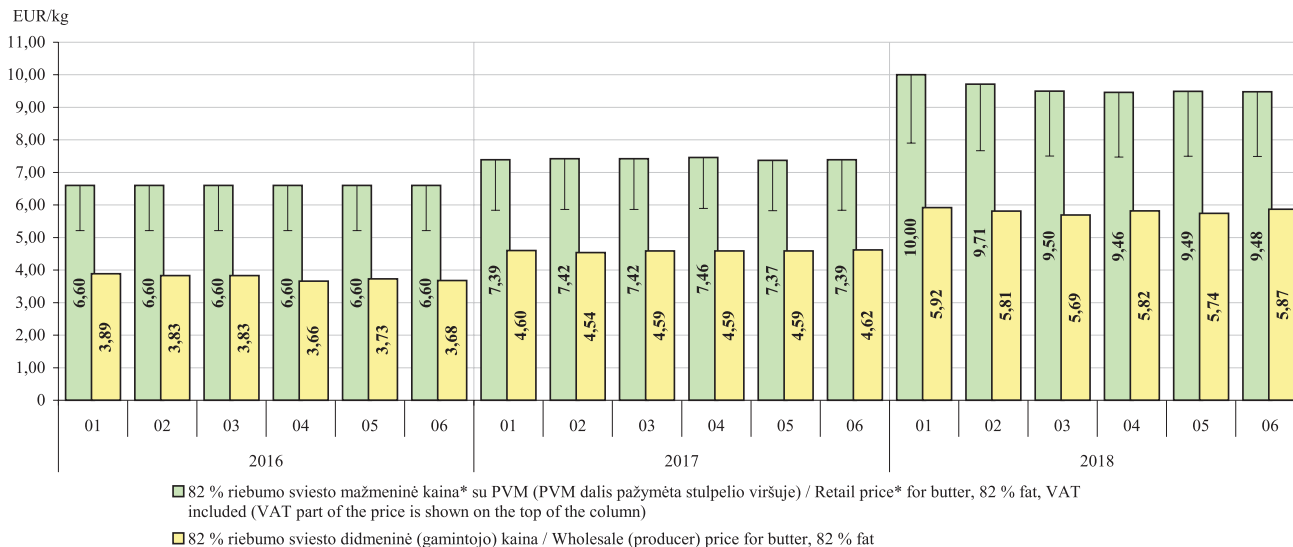
2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) price for drinking milk (2.5% fat), procurement price for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2016–2018 m. I pusmetį / 2016–2018 1st 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
- Bazinių rodiklių (3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) pieno supirkimo kaina / Price for raw (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) milk

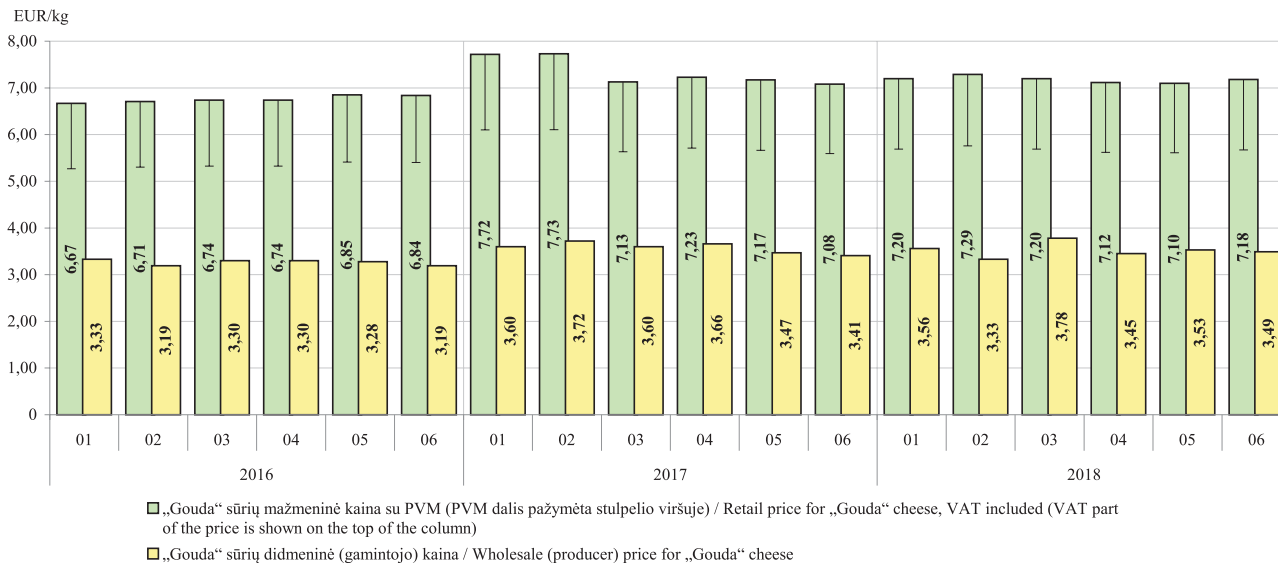
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) price for butter (82% fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2016–2018 m. I pusmetį / 2016–2018 1st half-year



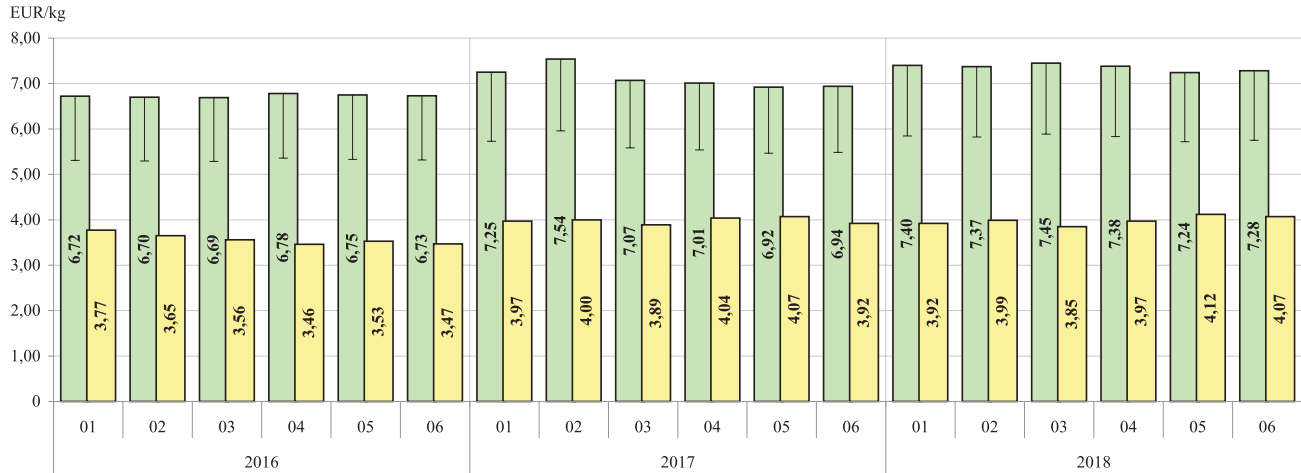
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

„Gouda“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in Lithuanian market, EUR/kg
2016–2018 m. I pusmetį / 2016–2018 1st half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

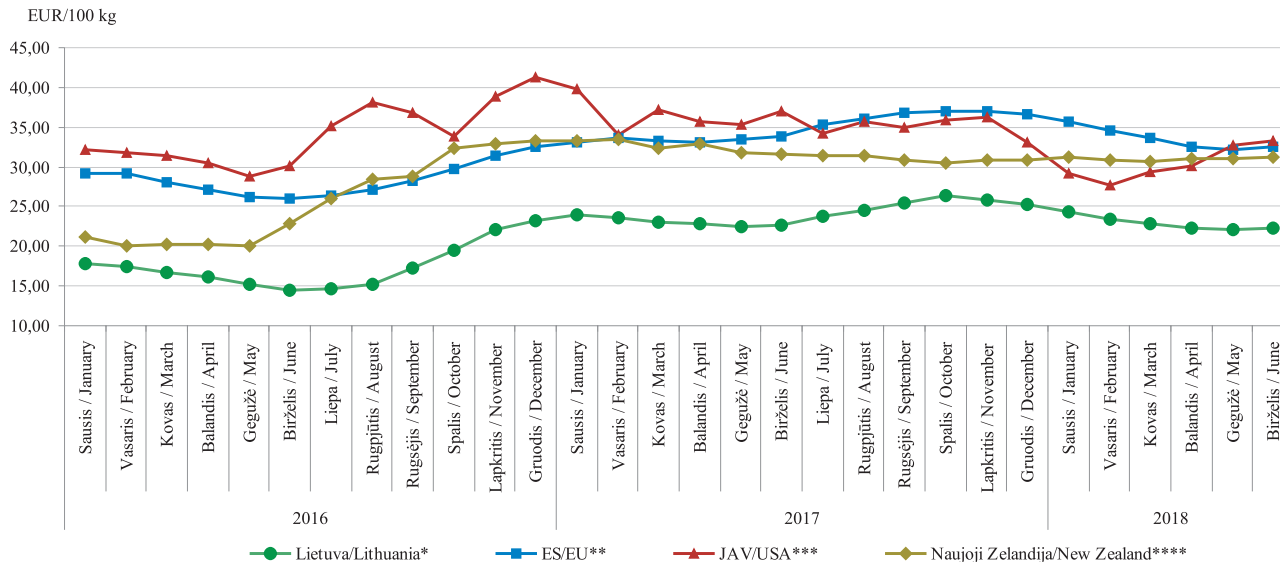
„Tilsit“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) price for Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2016–2018 m. I pusmetį / 2016–2018 1st half-year



- „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
2016–2018 m. / 2016–2018



* 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:

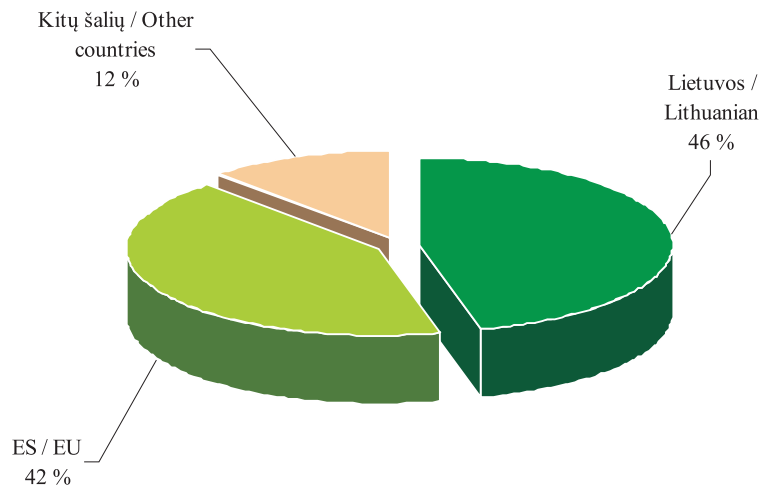
** ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina / average price of the biggest EU dairies,

*** 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

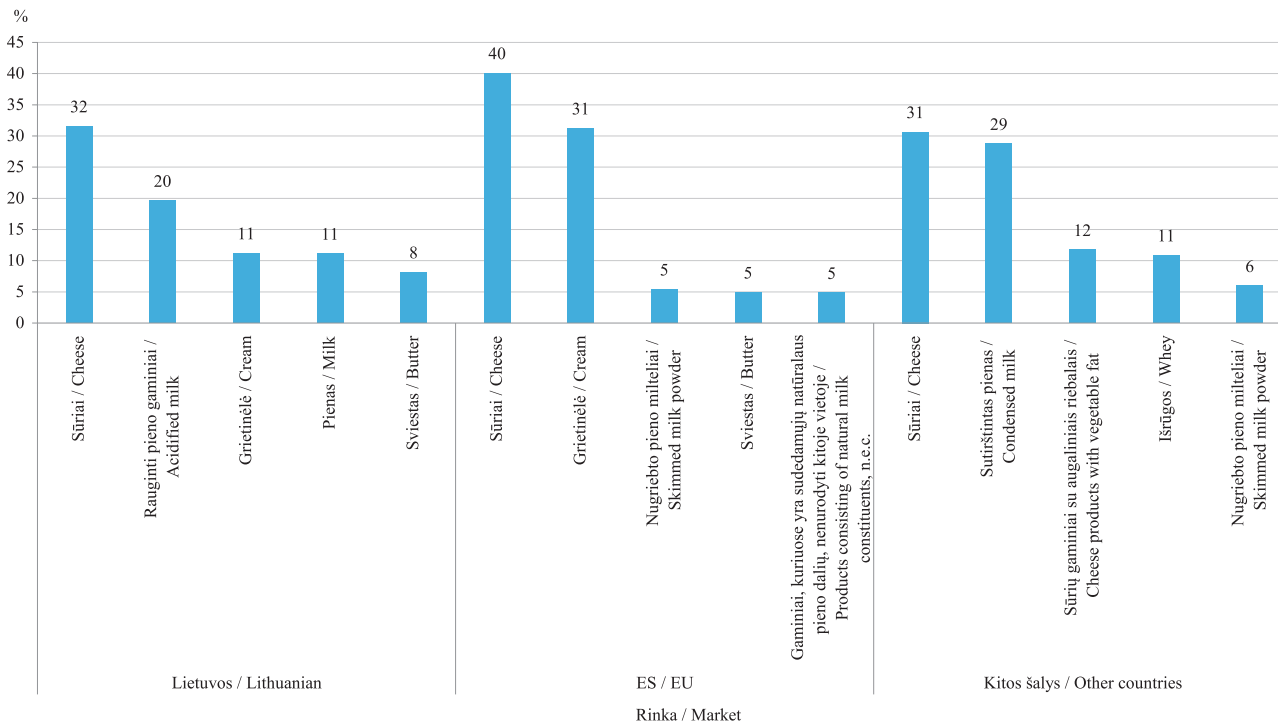
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
*Lithuanian market structure based on dairy companies incomes**
2018 m. I pusmetį / 2018 1st half-year



* už parduotus pieno gaminius / for sold dairy products.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

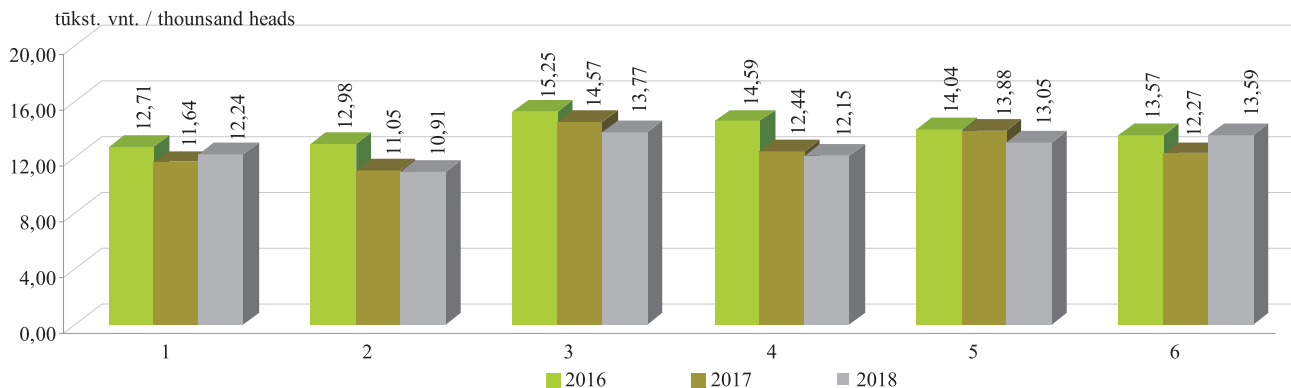
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas*
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2018 m. I pusmetį / 2018 1st half-year



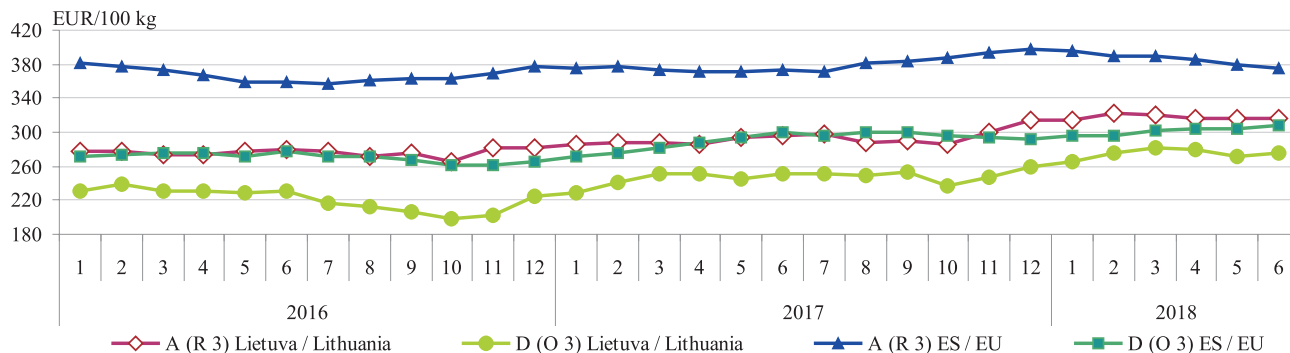
* už parduotus pieno gaminius / for sold dairy products

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2016–2018 m. I pusmetį / 1 st half-year**



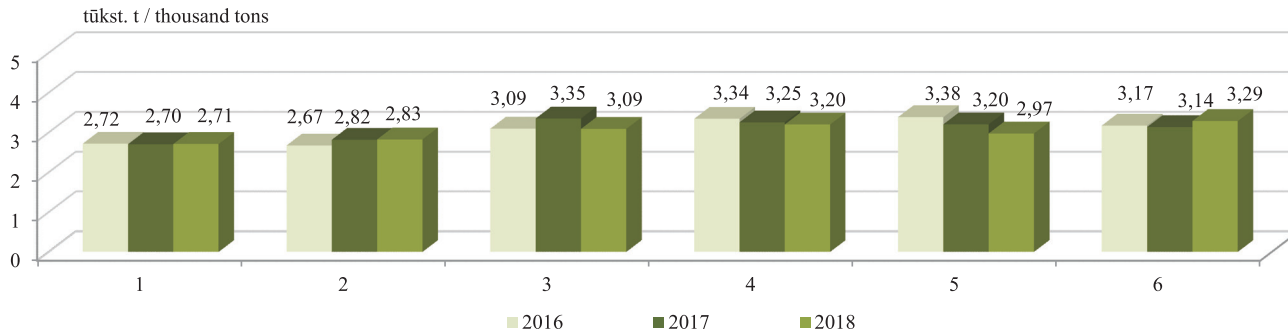
**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight
2016 01–2018 06**



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

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

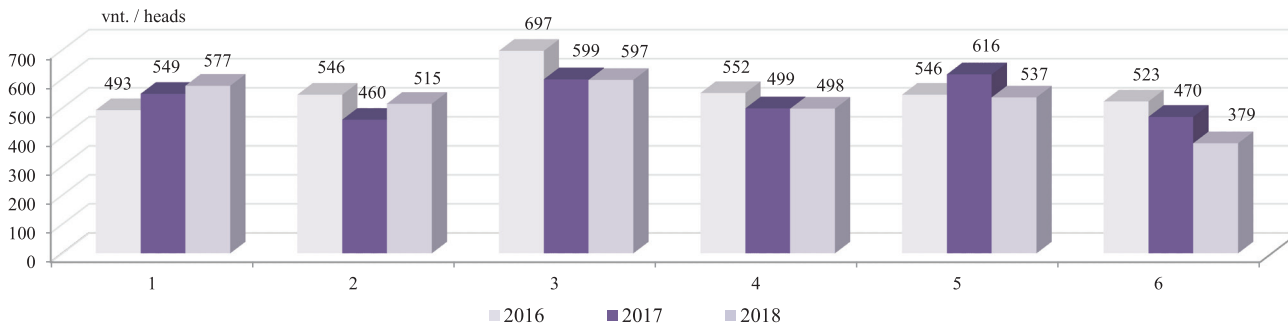
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2016–2018 m. I pusmetį / 1st half-year**



* 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)

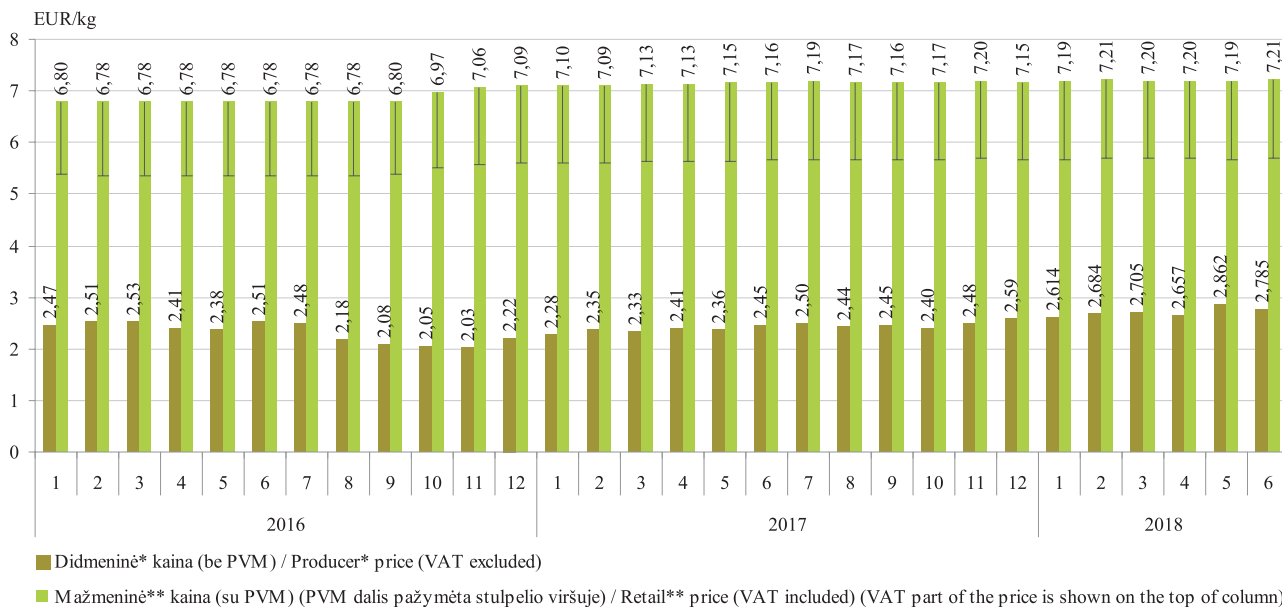
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2016–2018 m. I pusmetį / 1st half-year



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 01–2018 06

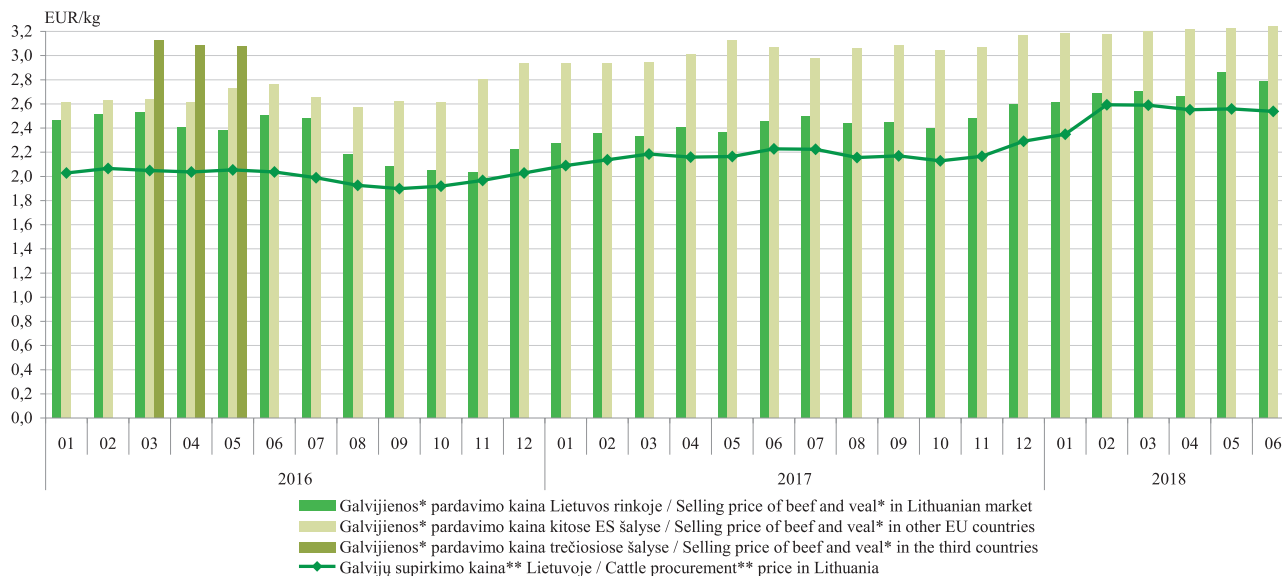


* šviežių arba atšaldytų galvijenos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina, EUR/kg (be PVM) /
 producer average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), 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)
2016 01–2018 06

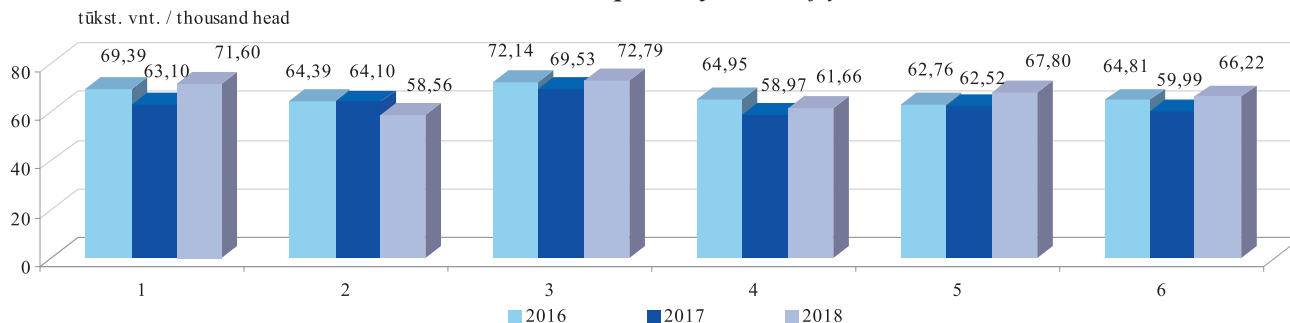


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /
 fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

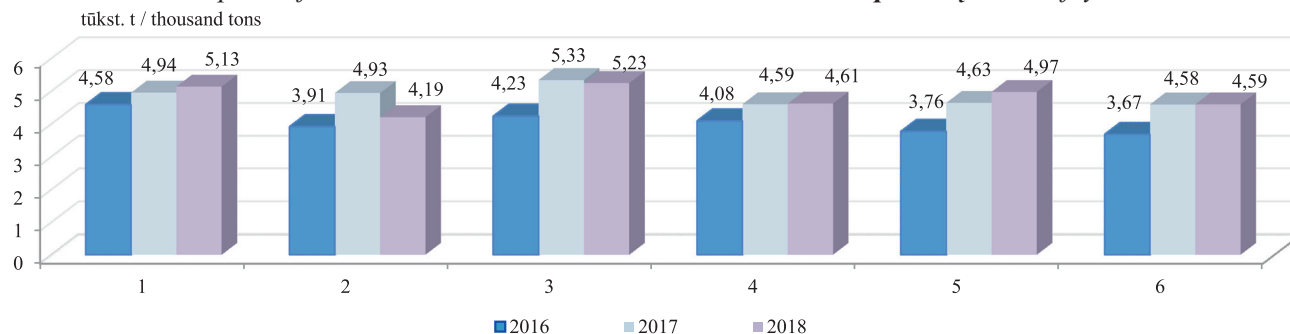
** supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / procurement cattle carcass price in Lithuania

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2016–2018 m. I pusmetį / 1 st half-year



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2016–2018 m. I pusmetį / 1st half-year**

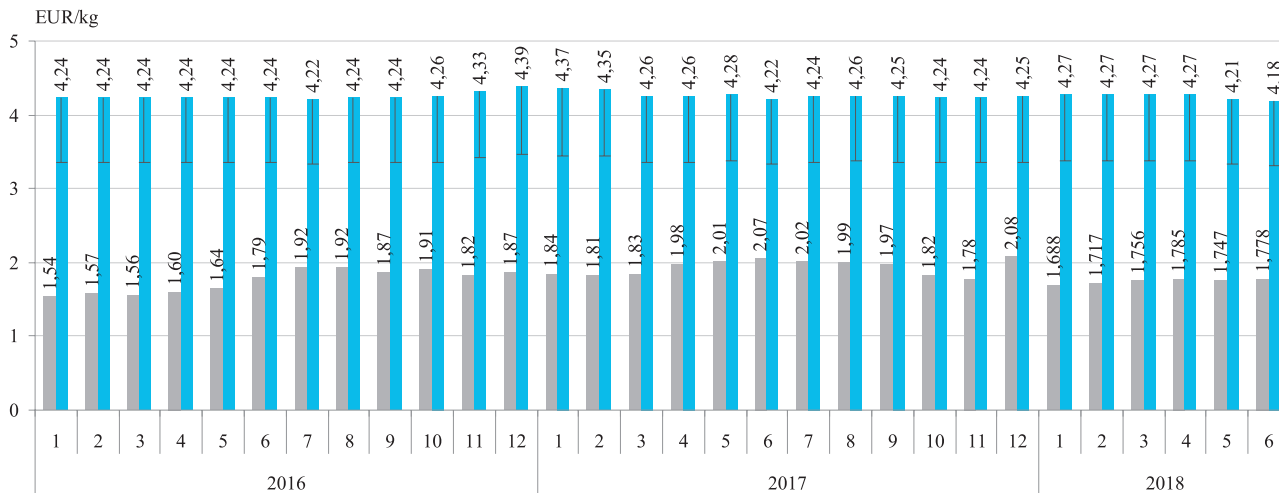


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 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 01–2018 06



■ 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) /

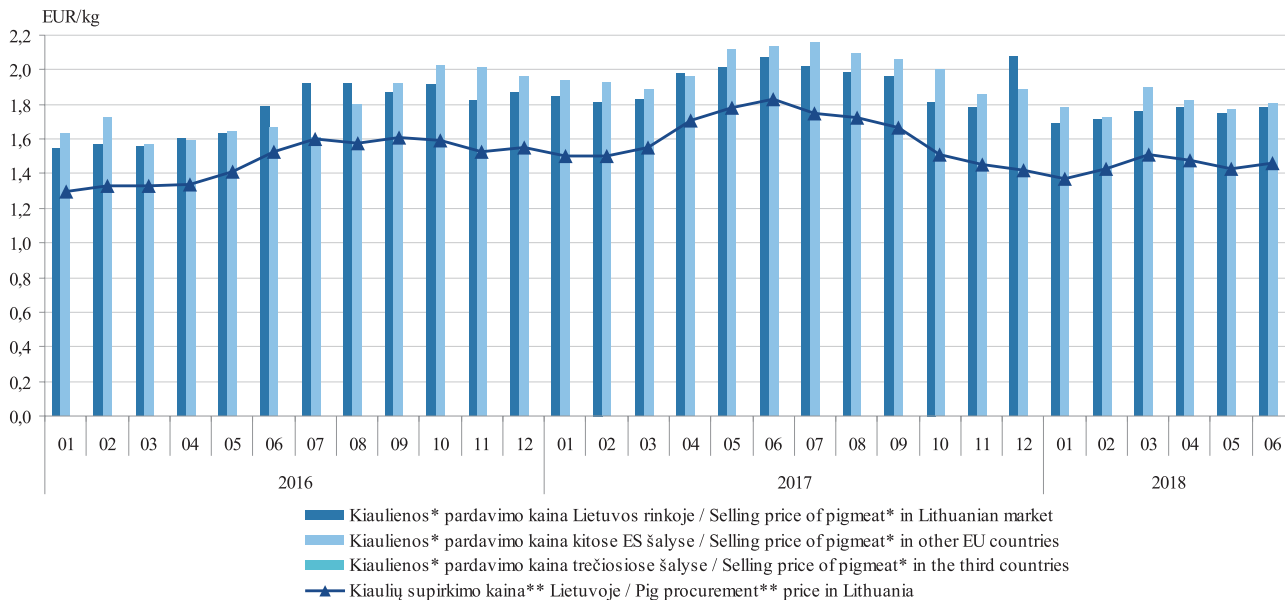
producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

** kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės (be kaulo) ir nugarinės (be kaulo) kainos, EUR/kg (su PVM) /

prices of pigmeat ham (with bone), neck (without bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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)
2016 01–2018 06

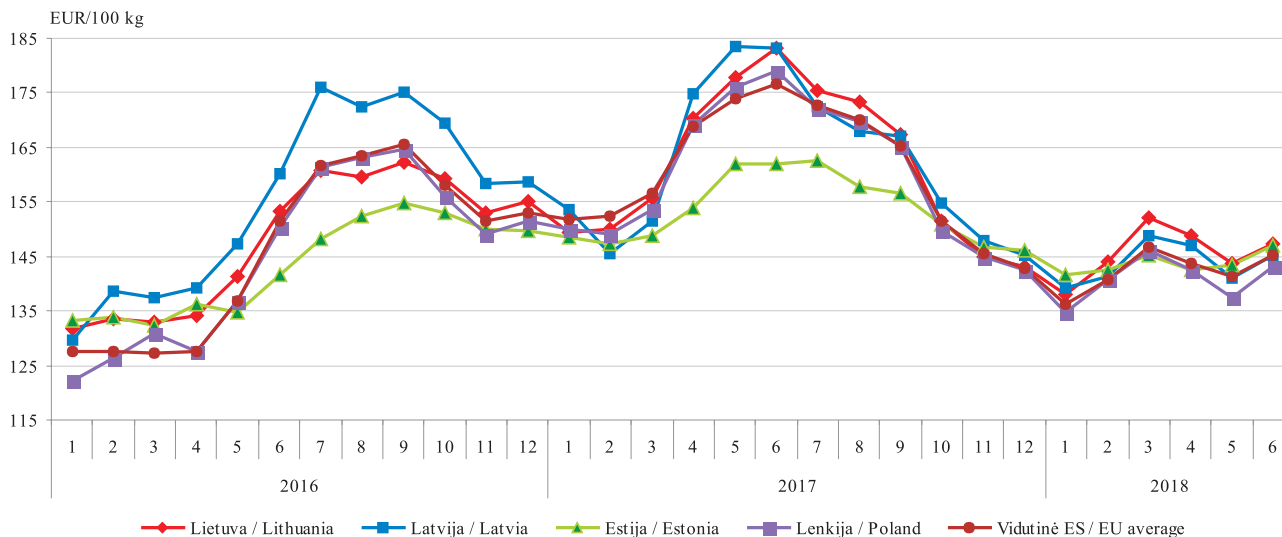


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

** kiaulių supirktų pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę skerdenų kaina, neįskaitant transportavimo kaštų / pig procurement, as regards the classification of pig carcasses, price without transportation costs

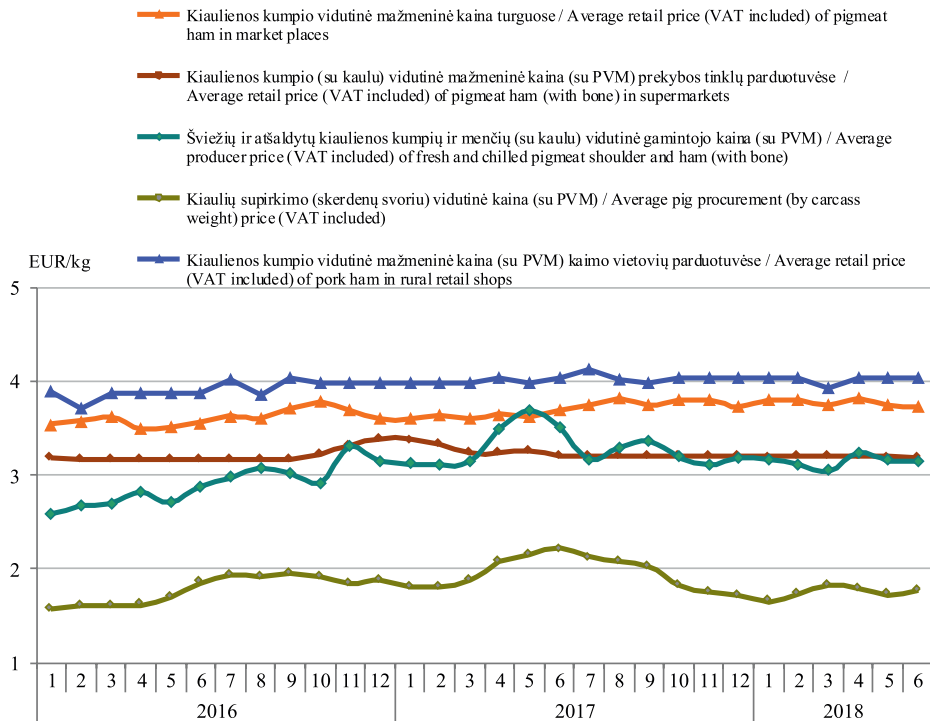
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)
Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)
2016 01–2018 06



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 2016 01–2018 06

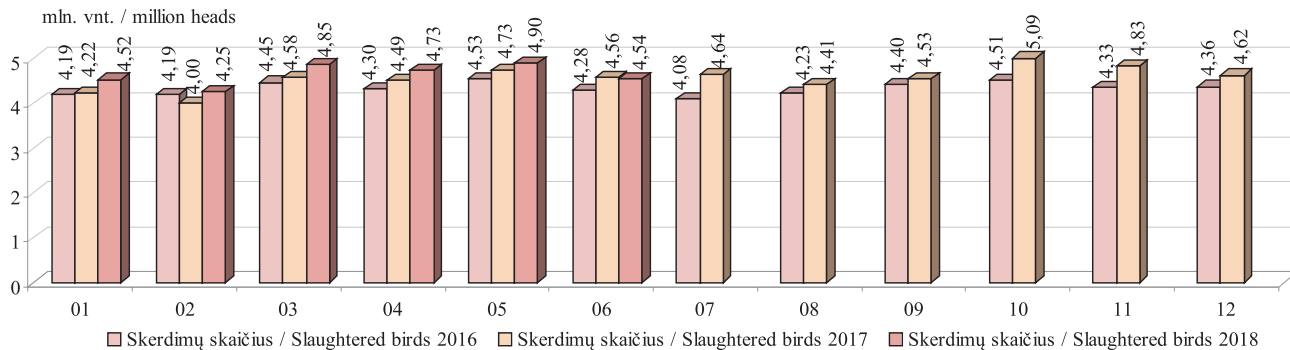


2018 m. 6 mėn. lyginant su 2017 m. 6 mėn.: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 1,09 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 0,63 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 10,25 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 19,81 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 0,25 %.

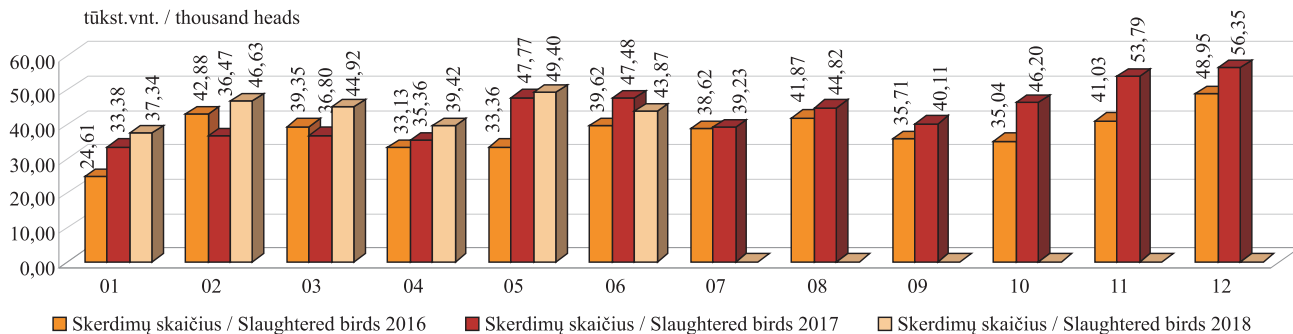
In June 2018 compared to June 2017: average retail price of pigmeat ham in market places increased by 1.09 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets decreased by 0.63 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) decreased by 10.25 %; average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 19.81 %; average retail price of pigmeat ham in rural retail shops increased by 0.25 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads
2016–2018**

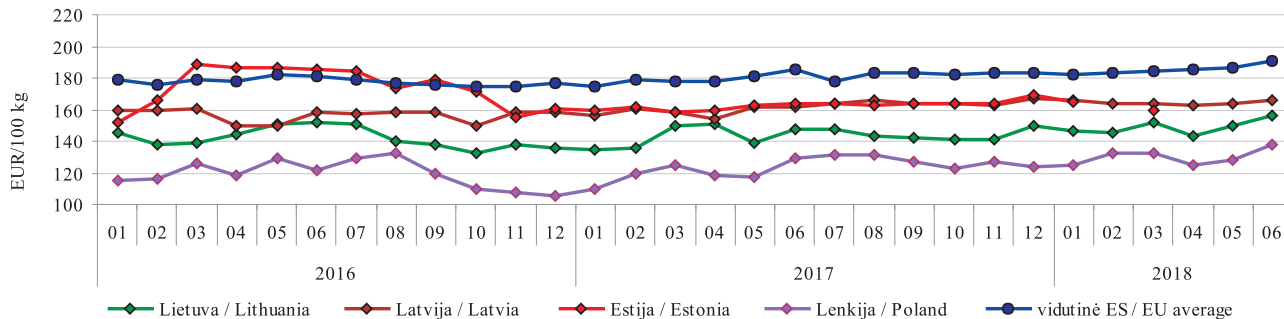


**Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2016–2018**

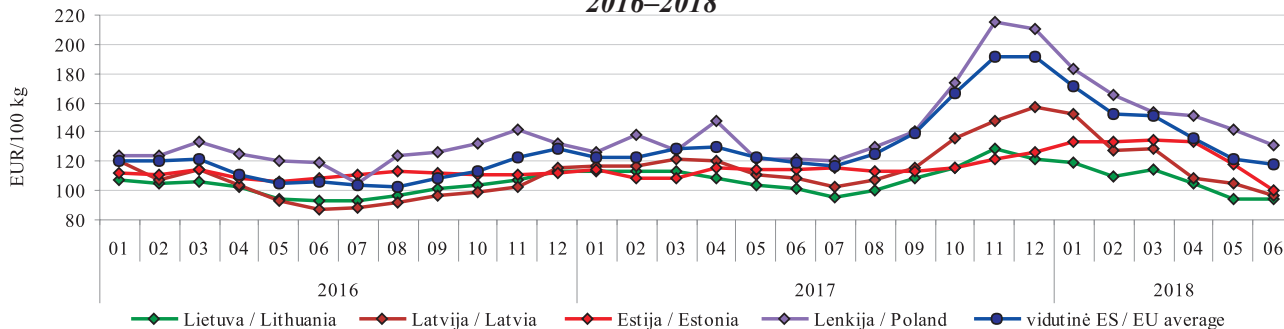


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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) 2016–2018

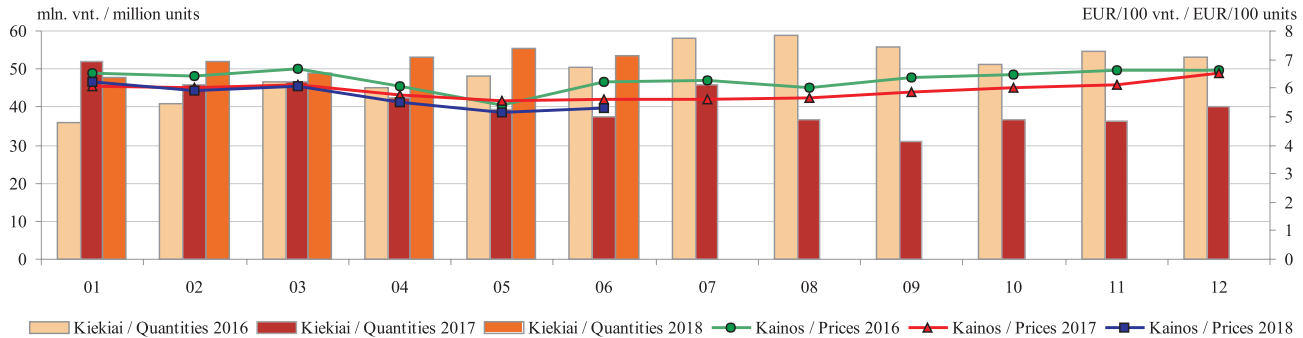


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2016–2018

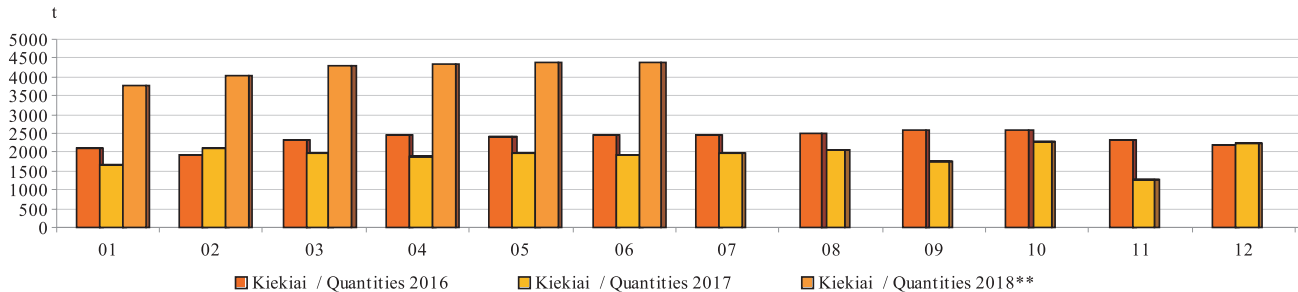


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of hen eggs in Lithuanian companies
2016–2018



Paukštiesos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2016–2018

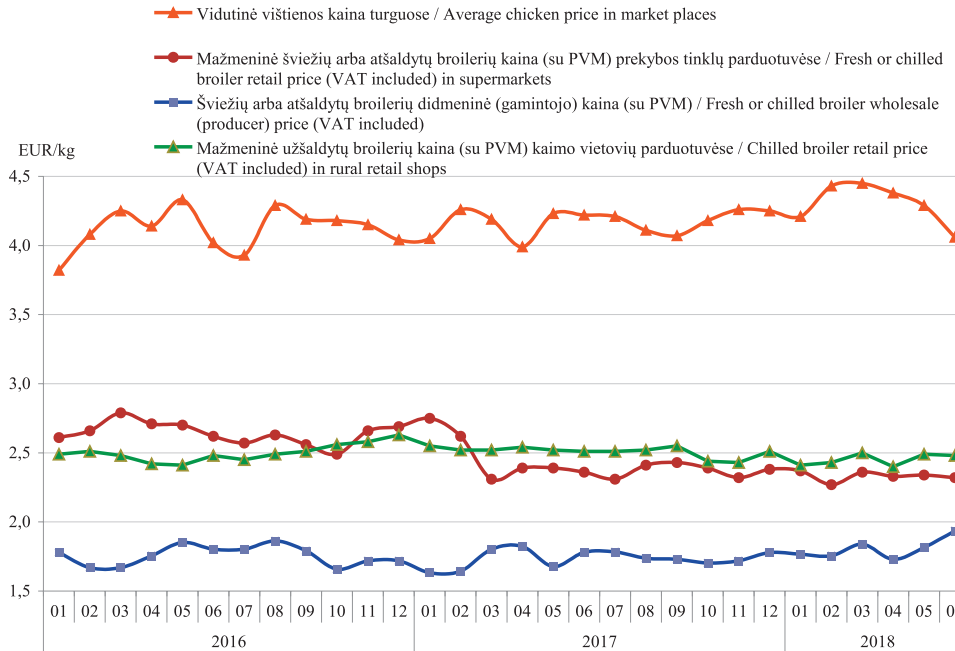


* kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00)

** didesnis respondentų skaičius / higher number of respondents

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg
Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg
2016 01–2018 06

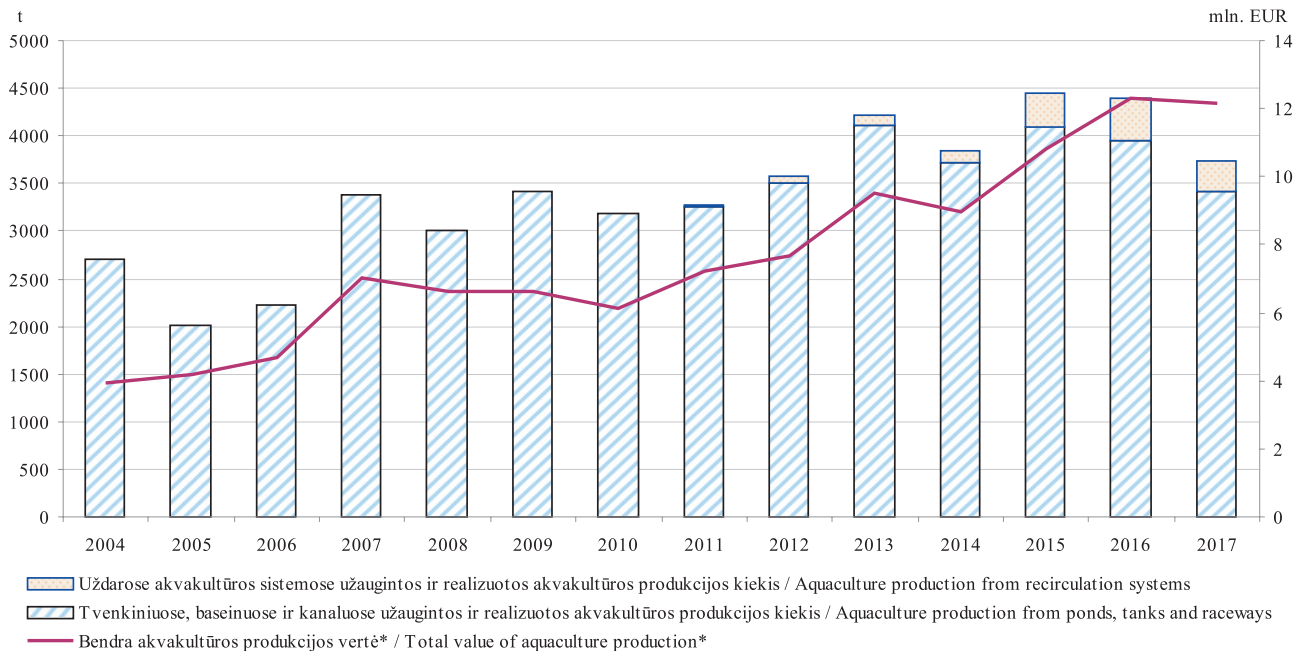


2018 m. 6 mėn. lyginant su 2017 m. 6 mėn.: vištienos kaina turguose sumažėjo 3,79 %; mažmeninė broilerių kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 1,69 %; mažmeninė broilerių kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 1,21 %; didmeninė (gamintojo) broilerių kaina padidėjo 8,76 %.

In June 2018 compared to June 2017: chicken price in market places decreased by 3.79 %; retail broiler price in supermarkets decreased by 1.69 %; retail broiler price in rural retail shops decreased by 1.21 %; broiler wholesale (producer) price increased by 8.76 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

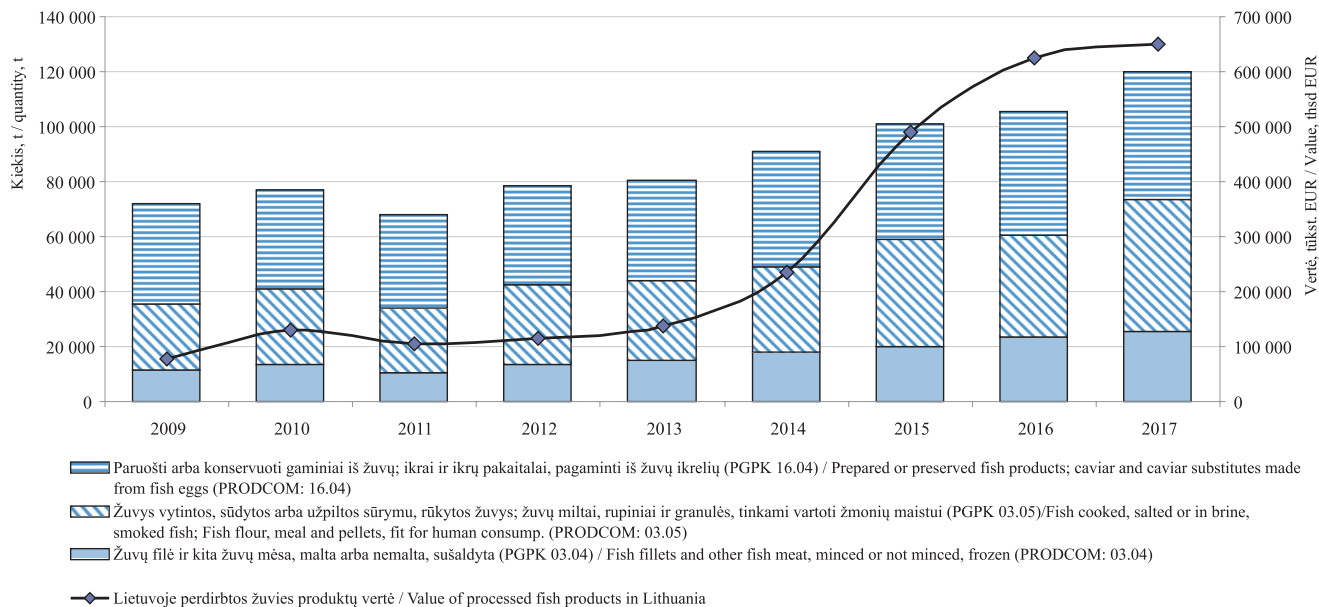
Lietuvos akvakultūros įmonėse užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekiai ir vertės*
Volume and value of Lithuanian aquaculture production*
2004–2017



* akvakultūros produkcijos, skirtos vartoti bei toliau įveisti, realizacijos vertė (be PVM) /
 value of aquaculture production for consumption as well as for further growing (VAT excluded)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), FAO

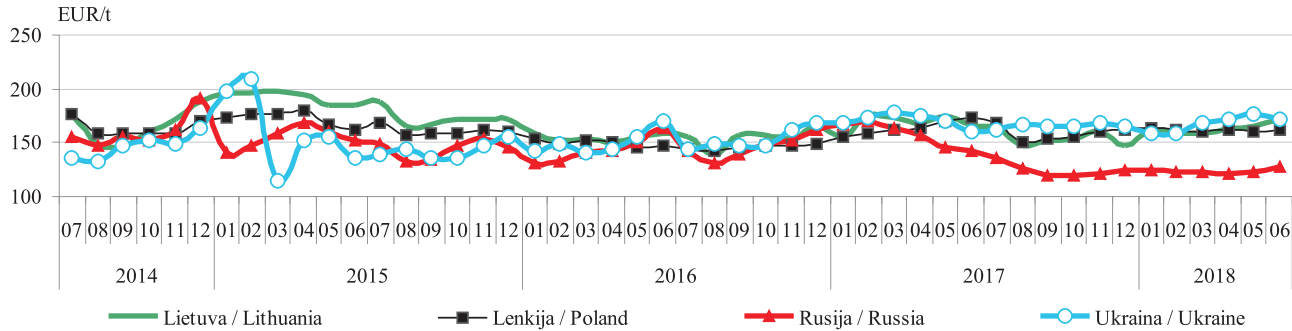
Lietuvos žuvų perdirbimo pramonės įmonėse pagamintos produkcijos* kiekio ir vertės pagal gamybos tipus pokytis
The change in the quantity and value of products* produced in Lithuanian fish processing industry by type of production
2009–2017



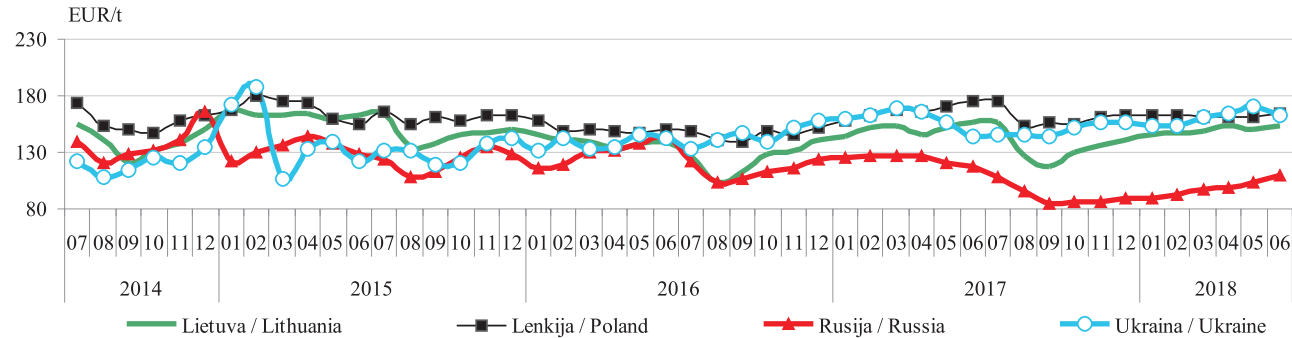
* išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /
 excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2014 07–2018 06



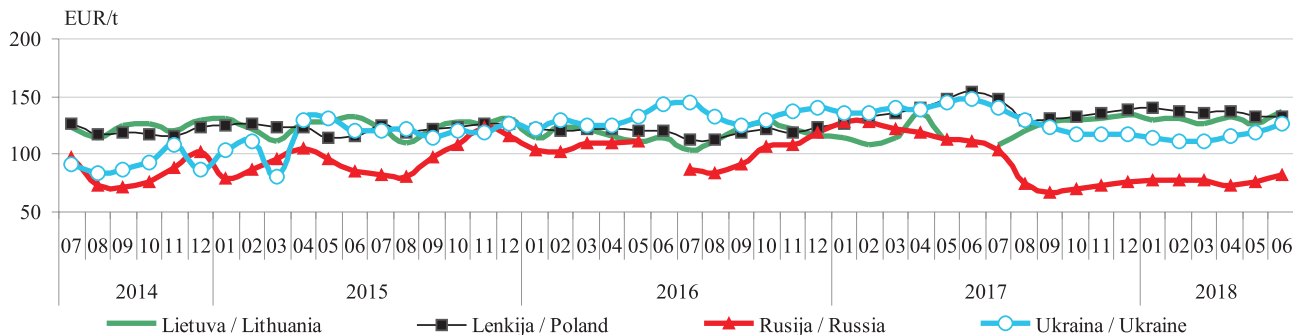
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2014 07–2018 06



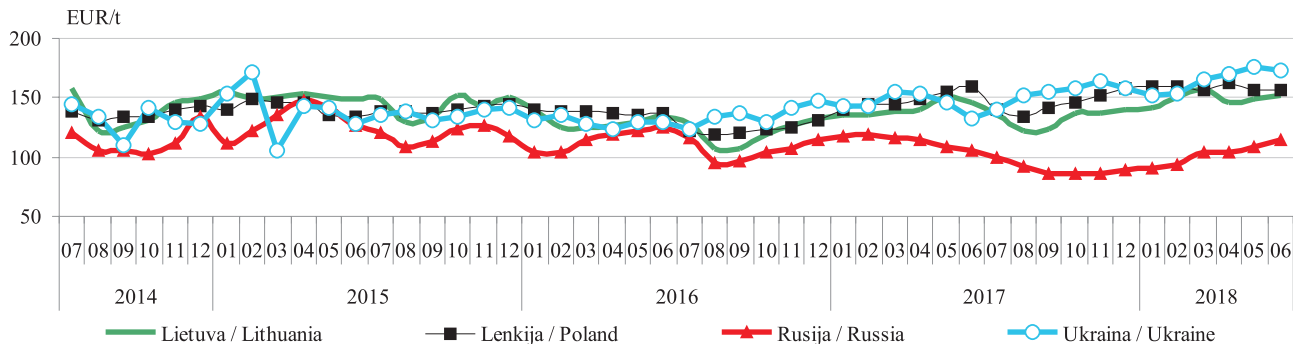
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2014 07–2018 06



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2014 07–2018 06



* 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)

	2017							2018							Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Maistiniai kviečiai / Food wheat															
Belgija / Belgium	179,75	183,50	171,50	170,50	171,75	170,40	168,00	167,00	170,00	170,75	175,00	180,20	181,38	0,90	
Bulgarija / Bulgaria	148,77	144,15	141,58	136,81	138,93	142,65	143,90	146,01	145,57	145,81	146,11	146,90	148,23	-0,36	
Čekija / Czechia	164,20	161,95	152,28	158,90	158,91	161,62	159,19	163,19	165,329	162,32	168,17	161,67	162,50	-1,04	
Vokietija / Germany	169,71	169,38	161,48	160,33	161,59	161,77	164,13	161,74	159,40	162,35	164,29	169,75	169,83	0,07	
Graikija / Greece	162,50	164,38	170,42	162,08	170,21	170,00	165,00	163,50	163,13	164,38	167,50	168,00	165,42	1,79	
Ispanija / Spain	180,29	186,02	181,46	180,48	184,96	188,51	187,72	186,74	184,86	186,14	184,56	182,64	184,30	2,22	
Prancūzija / France	160,99	166,97	154,96	154,78	157,29	157,47	157,93	155,05	158,68	160,48	162,00	167,09	174,33	8,29	
Kroatija / Croatia	143,23	142,19	145,51	146,18	151,55	150,97	150,76	153,72	154,72	152,28	155,97	157,31	157,31	9,82	
Italija / Italy	169,52	173,66	171,71	170,39	174,37	178,38	181,36	180,10	179,88	179,83	182,76	180,54	166,60	-1,72	
Latvija / Latvia	163,31	166,31	152,14	150,48	149,65	156,30	154,56	154,58	159,54	159,93	161,83	165,26	161,31	-1,23	
Lietuva / Lithuania	159,92	153,67	145,37	149,14	155,70	155,03	156,73	156,74	155,31	157,78	157,25	163,28	167,54	4,76	
Vengrija / Hungary	147,84	140,03	143,81	144,50	149,70	148,95	147,51	155,46	158,46	154,72	157,46	155,92	151,67	2,59	
Austrija / Austria	155,83	167,50	170,33	172,00	-	172,50	173,00	172,00	166,50	166,33	167,00	167,50	167,50	7,49	
Lenkija / Poland	172,70	170,34	151,44	152,83	153,78	159,24	161,37	162,21	159,64	158,76	159,47	157,86	162,12	-6,12	
Portugalija / Portugal	173,50	190,75	184,05	-	-	184,00	-	185,33	189,25	190,50	-	198,00	206,25	18,88	
Rumunija / Romania	147,46	139,33	145,07	142,79	144,37	147,93	146,89	144,69	144,11	147,60	148,97	158,75	156,83	6,35	
Slovėnija / Slovenia	172,71	169,62	174,20	174,48	172,97	172,18	178,97	186,20	184,91	182,83	182,87	183,29	185,72	7,53	
Slovakija / Slovakia	143,17	153,67	144,66	149,74	149,70	150,44	150,61	152,49	154,21	154,91	150,55	154,76	152,75	6,69	
Suomija / Finland	153,25	153,34	153,87	151,79	155,50	162,60	167,88	172,40	173,00	172,50	162,75	159,50	161,00	5,06	
Švedija / Sweden	166,22	165,83	147,24	149,48	150,32	149,06	148,71	149,09	150,85	152,83	154,28	159,99	167,25	0,62	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	172,71	178,78	165,86	174,90	178,71	176,41	171,65	177,69	174,45	172,97	185,24	199,14	208,73	20,85	

lentelės tęsinys 70 psl. / continued on pg. 70

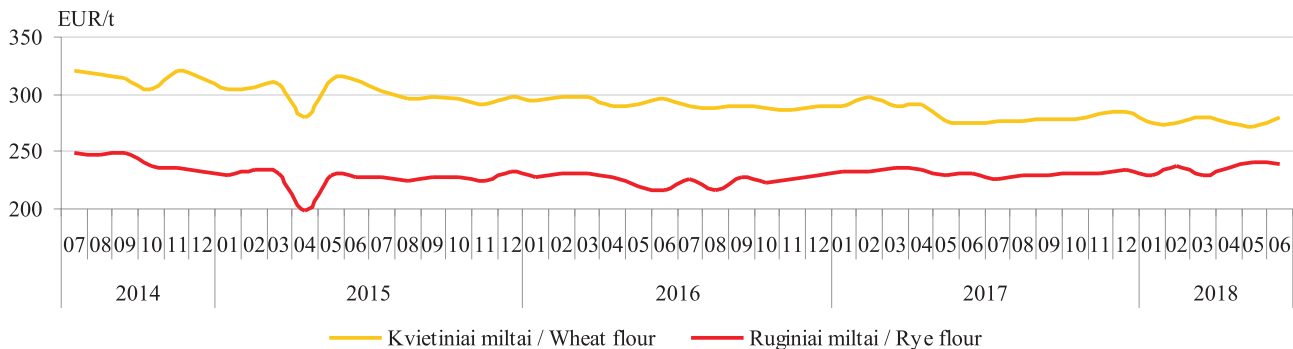
	2017								2018					Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	167,50	169,67	163,00	163,25	165,75	165,40	163,00	162,00	166,25	165,75	170,00	175,20	176,38	5,30
Bulgarija / Bulgaria	143,46	136,52	133,74	132,21	133,38	137,31	136,68	138,13	138,53	138,56	139,04	138,56	142,84	-0,43
Čekija / Czechia	147,87	142,14	143,28	145,12	149,43	149,56	-	-	153,63	-	-	160,02	-	-
Vokietija / Germany	168,48	164,79	155,56	156,75	157,23	159,28	161,83	160,40	158,13	160,21	162,62	169,01	171,23	1,63
Estija / Estonia	152,37	148,33	-	139,18	131,26	131,96	-	-	140,75	-	-	143,94	-	-
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	-	-	176,00	174,88	176,81	167,25	176,00	-	-
Prancūzija / France	152,24	153,18	143,18	144,63	144,17	143,55	141,65	140,75	145,14	147,69	147,70	151,80	164,23	7,88
Airija / Ireland	180,35	182,17	175,87	172,92	175,08	176,27	175,67	174,07	176,42	180,33	187,42	186,11	197,50	9,57
Latvija / Latvia	148,45	140,48	134,02	131,96	131,47	137,30	136,58	140,80	141,31	140,27	139,08	143,44	138,62	-6,62
Lietuva / Lithuania	146,66	145,79	128,56	117,54	120,52	132,00	134,97	141,77	147,82	152,33	145,11	144,00	147,30	0,44
Vengrija / Hungary	137,50	134,17	138,33	139,38	142,40	144,70	141,86	148,70	151,76	152,31	151,92	153,29	142,31	3,49
Olandija / Holland	175,50	173,75	165,90	168,50	171,63	172,20	170,00	168,00	173,13	174,88	178,25	184,30	182,88	4,20
Austrija / Austria	151,50	157,50	157,50	157,50	157,50	157,50	-	-	152,50	153,00	156,50	159,50	159,50	5,28
Lenkija / Poland	175,72	176,25	152,67	153,50	152,25	160,19	162,78	162,62	160,94	159,85	161,12	159,89	163,59	-6,90
Portugalija / Portugal	175,42	176,06	170,51	175,00	178,00	180,20	180,00	181,03	182,50	185,58	186,00	191,20	190,29	8,48
Rumunija / Romania	128,00	130,57	134,25	131,05	132,98	142,05	142,13	135,93	139,38	142,25	142,46	149,30	146,97	14,82
Slovakija / Slovakia	123,91	123,37	124,99	130,46	129,20	102,82	128,17	130,80	133,06	138,01	137,02	126,38	142,64	15,12
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	167,19	168,48	151,64	157,39	159,80	161,03	160,29	163,52	162,05	169,48	175,27	183,81	187,15	11,94
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	147,33	154,67	152,40	155,00	163,00	163,80	162,00	161,75	166,25	168,75	176,75	179,30	177,17	20,25
Bulgarija / Bulgaria	135,14	127,29	128,03	124,35	124,93	128,47	129,87	129,87	129,87	129,87	129,87	128,23	138,86	2,75
Čekija / Czechia	135,59	129,54	122,84	130,47	134,32	135,84	-	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	140,30	139,33	141,97	142,83	145,62	146,95	150,71	149,20	147,73	154,57	158,91	164,08	155,58	10,89
Estija / Estonia	155,58	143,00	133,80	133,64	128,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	2017								2018						Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Pašariniai miežiai / Feed barley															
Graikija / Greece	149,38	155,63	158,43	156,46	167,92	157,00	160,00	165,00	162,50	161,67	173,33	166,11	165,42	10,74	
Ispanija / Spain	163,64	169,70	167,16	167,98	174,801	181,24	182,29	180,20	177,05	178,88	176,25	173,38	170,51	4,20	
Prancūzija / France	134,87	141,31	137,97	145,13	149,17	147,53	152,07	152,68	160,01	163,69	166,83	165,05	165,23	22,52	
Kroatija / Croatia	122,48	115,88	116,29	127,28	-	136,22	133,85	-	-	-	-	-	134,45	9,77	
Airija / Ireland	168,50	167,00	163,67	163,42	166,92	170,60	173,00	174,93	176,83	185,42	192,25	195,78	197,17	17,01	
Italija / Italy	153,23	153,86	158,30	157,04	161,63	165,91	166,61	170,38	168,05	171,18	177,74	179,60	161,52	5,41	
Kipras / Cyprus	192,08	180,17	180,42	181,08	184,83	193,67	197,00	-	-	200,50	203,33	204,33	205,67	7,07	
Latvija / Latvia	134,96	134,77	131,27	125,65	128,40	131,44	129,74	138,46	138,99	139,94	138,15	144,08	147,92	9,60	
Lietuva / Lithuania	144,35	135,05	124,45	120,61	128,92	128,93	135,77	137,91	142,12	141,10	140,44	139,53	141,10	-2,25	
Vengrija / Hungary	114,51	115,84	120,56	121,15	128,44	129,94	117,83	137,87	142,17	-	153,29	145,21	133,70	16,76	
Olandija / Holland	157,88	160,50	156,90	160,88	164,50	167,00	165,83	164,60	170,63	173,75	179,75	183,50	177,25	12,27	
Austrija / Austria	123,50	135,25	135,63	134,42	133,75	137,05	140,00	141,60	143,44	146,75	154,38	158,17	140,50	13,77	
Lenkija / Poland	158,61	141,35	133,33	139,23	144,55	151,16	156,66	159,22	158,94	156,71	160,21	157,67	158,74	0,08	
Portugalija / Portugal	165,42	171,71	166,97	172,00	174,00	180,60	179,75	181,67	185,33	190,96	192,75	193,60	188,50	13,95	
Rumunija / Romania	124,10	122,54	127,45	128,77	129,38	143,17	145,25	136,54	128,48	137,57	130,68	152,14	144,81	16,69	
Slovakija / Slovakia	103,93	114,38	122,86	118,28	118,17	123,13	128,31	129,05	136,81	141,40	140,79	144,36	131,50	26,52	
Suomija / Finland	125,75	126,75	127,16	128,00	130,27	133,34	135,42	136,15	138,38	138,56	137,88	137,35	136,50	8,55	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	138,41	135,54	135,37	139,95	141,73	143,11	148,70	147,61	153,36	158,31	162,57	162,54	163,28	17,97	
Maistiniai rugiai / Food rye															
Čekija / Czechia	169,55	174,62	-	158,33	-	173,08	-	183,98	-	177,75	-	158,19	166,62	-1,73	
Vokietija / Germany	160,04	150,92	167,14	170,81	172,34	171,41	168,60	171,33	166,89	166,32	168,11	169,23	165,61	3,48	
Estija / Estonia	-	130,00	120,30	122,53	-	126,41	-	-	-	-	-	-	-	-	
Latvija / Latvia	-	-	115,91	113,17	110,55	114,24	121,00	118,79	125,00	-	-	-	-	-	
Lietuva / Lithuania	-	-	123,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Austrija / Austria	-	177,50	183,92	191,67	194,38	195,25	196,00	193,75	185,00	-	178,33	-	-	-	
Lenkija / Poland	153,72	146,61	128,66	128,98	132,56	134,98	137,87	138,07	135,29	135,85	137,15	133,39	130,36	-15,20	

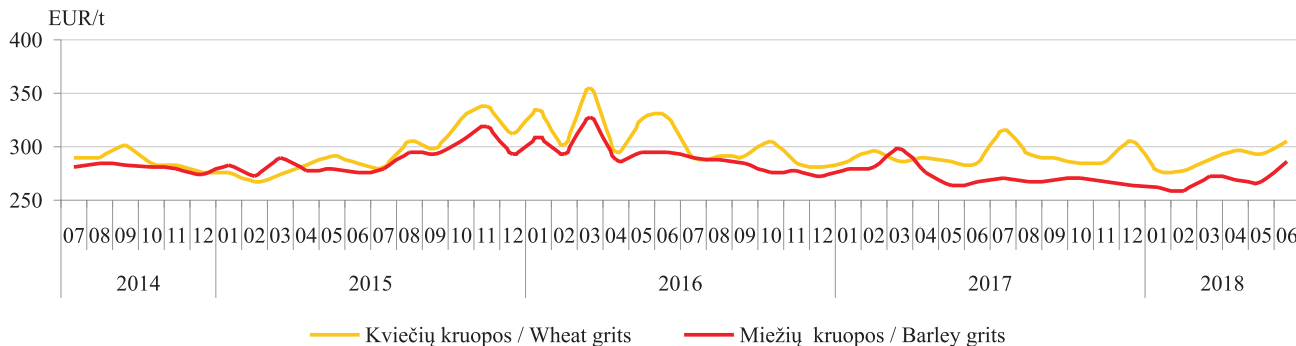
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS: faktai ir skaičiai, 2018 m. Nr. 2 (22)

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 07–2018 06

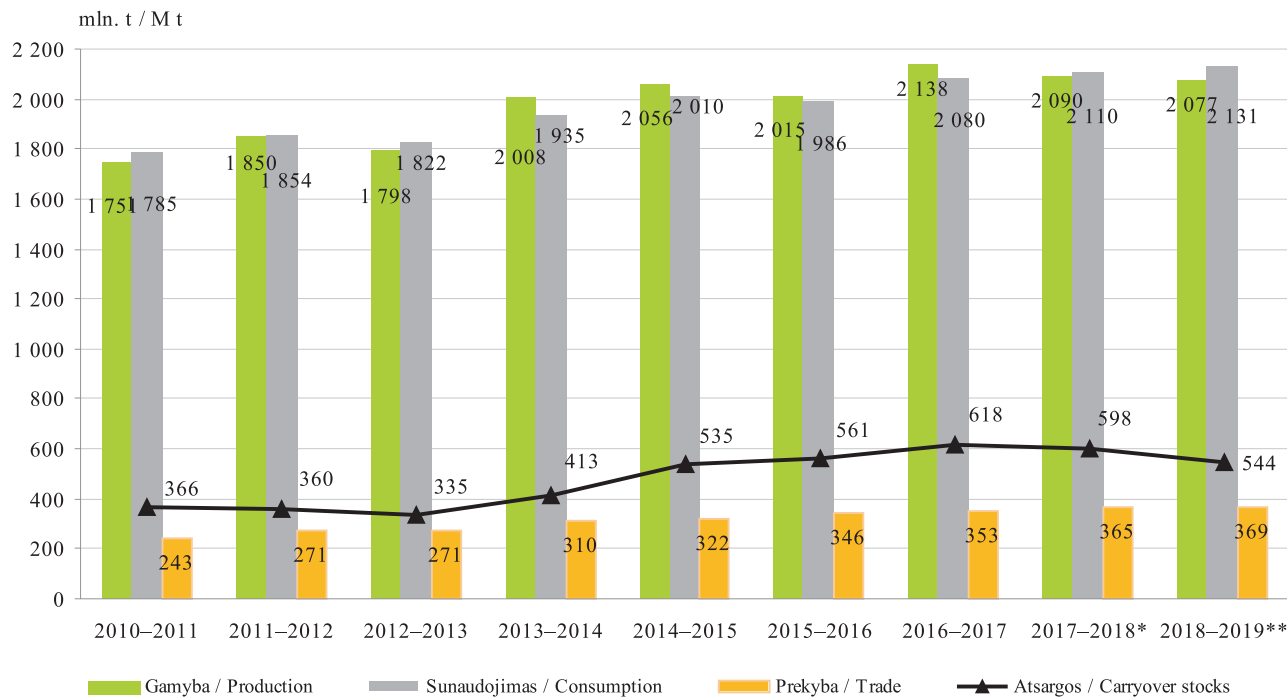


Kviečių ir miežių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2014 07–2018 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

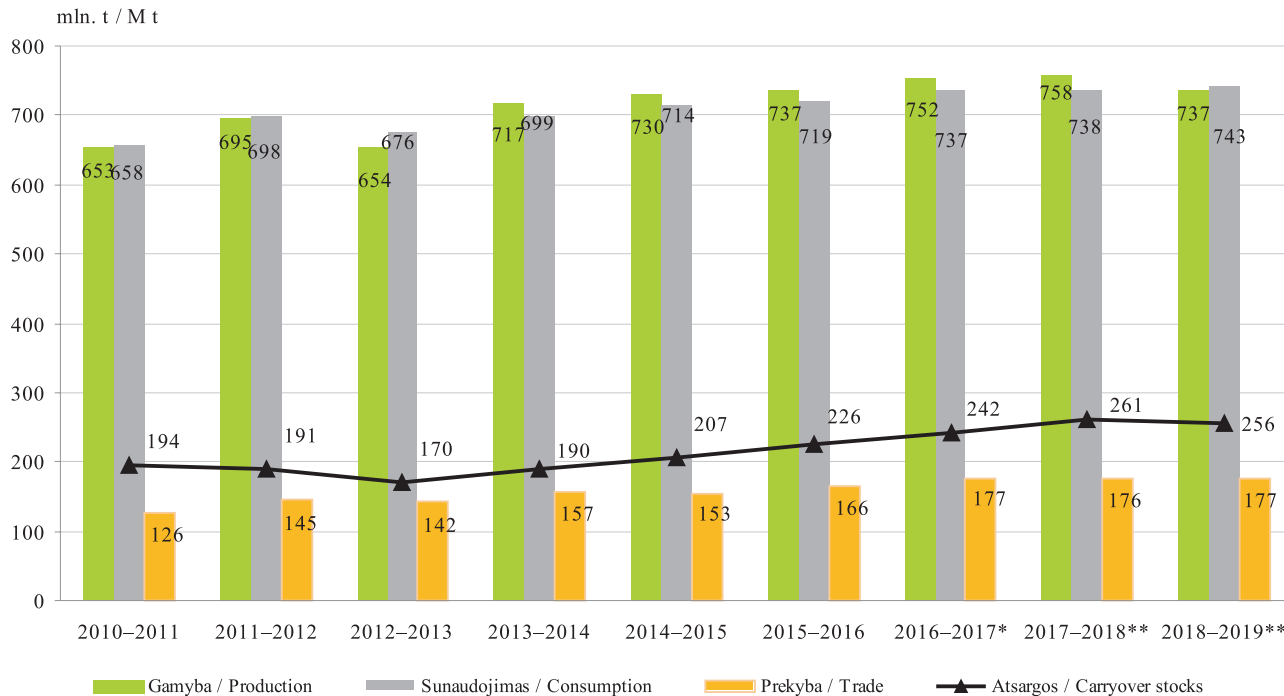


* *negalutiniai duomenys / estimate*

Šaltinis / Source: IGC

** 2018 m. liepos mėn. prognozė / July 2018 forecast

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



* *negalutiniai duomenys / estimate*

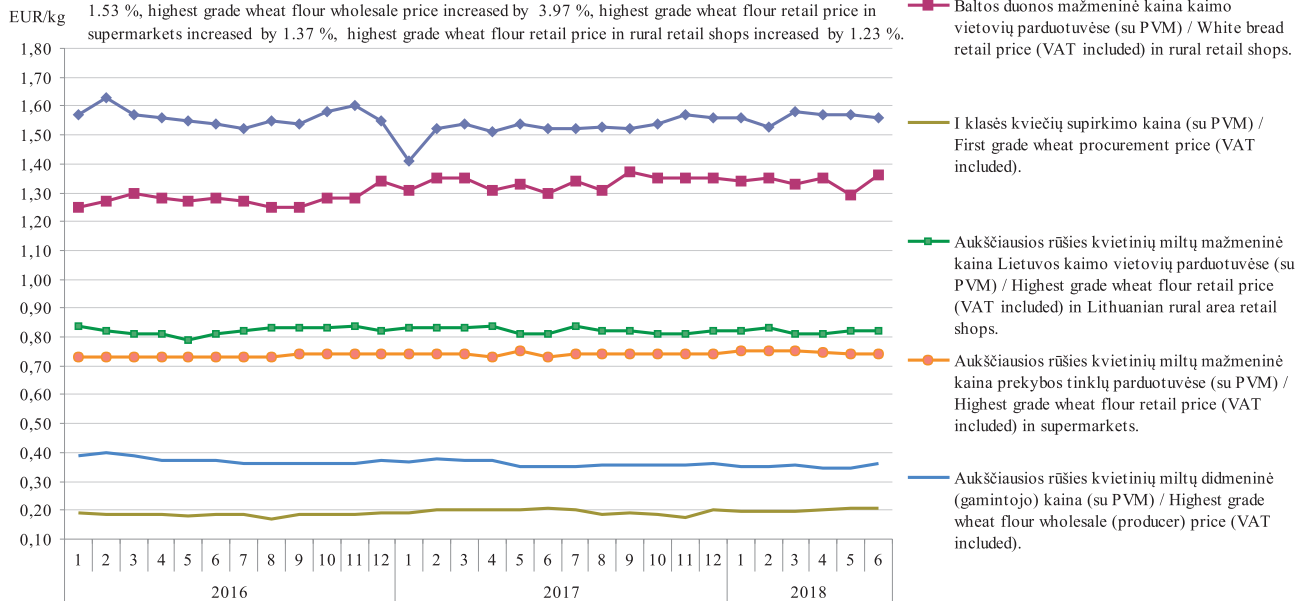
** *2018 m. liepos mėn. prognozė / July 2018 forecast*

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 2016 01–2018 06

2018 m. 6 mėn. lyginant su 2017 m. 6 mėn.: baltos duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 2,63 %, baltos duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 4,62 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 1,53 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 3,97 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 1,37 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 1,23 %.

In June 2018 compared to June 2017: white bread retail price in supermarkets increased by 2.63 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 4.62 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 1.53 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 3.97 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 1.37 %, highest grade wheat flour retail price in rural retail shops increased by 1.23 %.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t
2015–2018*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seed category	Javai / Crops		Daržovės / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2015–2016	A	37,00	214,00	0,00	0,00	121,01	56,70	0,00
	B	280,54	497,40	0,00	7,80	237,00	142,00	0,00
	C	-	321	0,00	266,09	720,11	-	0,00
	C1	1 338,60	1 645,00	-	0,00	2 141,17	27,50	-
	C2	15 673,55	22 556,22	-	3,34	13 031,65	80,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
Iš viso / Total		17 329,69	25 233,62	0,00	277,23	16 250,93	306,20	0,00
2016–2017	A	0,00	21,00	0,00	0,00	38,60	20,00	0,00
	B	321,50	674,00	0,00	0,00	417,13	9,00	0,00
	C	-	462,50	0,00	316,89	746,09	-	0,00
	C1	1 251,81	2 300,71	-	0,00	2 135,57	377,80	-
	C2	15 105,36	24 744,40	-	0,00	14 698,41	165,53	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
Iš viso / Total		16 678,67	28 202,61	0,00	316,89	18 035,80	572,33	0,00
2017–2018	A	56,90	211,93	0,00	2,40	183,38	123,29	0,00
	B	340,00	518,00	0,00	7,50	191,58	21,40	0,00
	C	-	444,50	0,00	344,39	644,07	-	0,00
	C1	1 830,49	2 439,08	-	1,00	2 209,17	125,96	-
	C2	18 715,29	38 516,00	-	0,00	13 902,25	632,89	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
Iš viso / Total		20 942,69	42 129,51	0,00	355,29	17 130,45	903,54	0,00

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

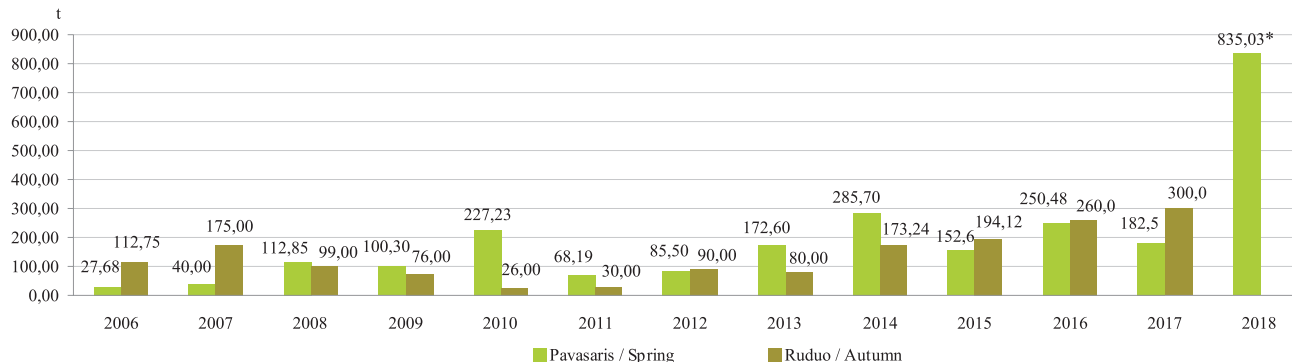
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2012–2018**

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category						Iš viso / Total	
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A		B
2012–2013	-	-	-	-	-	1 920,98	386,60	2 307,58
2013–2014	0,48	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94
2014–2015	0,46	-	-	-	-	2 052,78	722,70	2 777,93
2015–2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15
2016–2017	0,61	-	-	-	-	2 635,60	412,55	3 048,76
2017–2018	0,61	-	-	-	-	2 239,00	445,70	2 685,14

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
2006–2018**



* dalis sėklų jau yra skirta rudens sezonui /
part of the seed is already devoted to the autumn season

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2016–2018

	2016	2017		2018	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	II	I	II	I		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	2 345,36	4 013,43	4 516,6	7 200,25	59,4	79,4
Pupos / Beans	1 904,73	2 204,53	1 375,41	1 893,18	37,6	-14,1
Lubiniai / Lupin	1,54	-	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	4 250,09	6 217,96	5 892,01	9 093,43	54,3	46,2
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	112 842,28	138 096,31	123 331,78	112 121,58	-9,1	-18,8
Rugiai / Rye	825,36	455,53	1 149,40	394,63	-65,7	-13,4
Miežiai / Barley	43 443,78	1 099,60	38 024,84	44 886,03	18,0	-
Avižos / Oats	2 687,68	1 352,66	1 856,63	2 676,22	44,1	97,8
Kukurūzai / Corn	26 500,35	41 466,60	27 889,25	35 393,08	26,9	-14,6
Grikiiai / Buckwheat	-	-	-	39,45	-	-
Kvietrugiai / Triticale	20 643,36	14 025,86	9 694,81	7 011,60	-27,7	-50,0
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	425,97	362,01	277,74	278,16	0,2	-23,2
Iš viso / Total	207 368,78	196 858,57	202 224,45	202 800,70	0,3	3,0
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape seed	293,99	368,64	164,99	556,53	237,3	51,0
Linų sėmenys / Linseed	28,08	36,34	43,43	33,36	-23,2	-8,2

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2017–2018

	2017						
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	382,25	406,15	357,78	342,68	420,23	425,41	463,37
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 342,42	17 135,84	18 452,44	18 103,35	17 965,41	17 195,98	16,511,94
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	11 355,57	11 626,05	13 872,22	11 622,81	16 337,50	15 160,58	12 905,68
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	30 691,96	26 718,30	26 299,78	28 191,32	25 966,53	24 430,89	25 495,82
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkiniams gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	4 049,84	5 166,56	5 424,98	5 390,22	5 060,78	3 940,65	2 583,48
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	960,38	1 019,98	1 040,83	1 199,46	1 608,88	1 541,32	1 156,21
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 900,60	7 136,31	5 205,00	4 449,97	6 605,00	6 935,60	5 384,00
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)	49,60	28,07	37,12	50,85	36,12	27,17	32,00
Iš viso / Total	71 732,62	69 237,26	70 690,15	69 350,65	74 000,45	69 657,60	64 632,50

lentelės tęsinys 80 psl. / continued on pg. 80

79 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 79

	2018						Metų pokytis / year change, %
	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	807,37	536,81	544,92	397,22	392,823	459,49	20,21
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 669,07	16 046,68	17 116,70	16 480,87	17 534,15	15 618,19	-9,94
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	13 619,62	12 853,17	14 231,97	12 851,54	12 765,02	13 311,93	17,23
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	29 255,12	26 065,40	30 550,63	29 351,33	32 429,88	30 540,31	-0,49
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkiniams gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	2 583,48	2 865,19	3 322,84	3 302,15	3 772,50	5 695,33	40,63
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 256,21	1 004,12	922,28	1 073,87	1 159,75	1 008,33	4,99
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 022,49	7 029,00	7 750,65	7 265,12	7 138,00	7 899,63	14,48
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)	32,00	34,11	23,00	34,02	37,20	10,00	-79,84
Iš viso / Total	71 345,36	66 434,48	74 462,98	70 756,12	75 229,32	74 543,21	3,92

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2017–2018 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2017–2018

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2017	2018	pusmečio pokytis / half-year change, %	2017	2018	pusmečio pokytis / half-year change, %	2017	2018	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 459,56	3 138,63	27,6	1 962,03	2 389,80	21,8	1 060,81	1 161,14	9,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	101 660,28	99 465,66	-2,2	21 382,66	19 106,45	-10,6	20 676,71	18 321,87	-11,4
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	83 084,33	82 120,25	-1,2	20 250,24	15 221,03	-24,8	17 622,30	13 936,56	-20,9
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	164 568,65	178 192,67	8,3	159 498,37	165 496,71	3,8	150 766,17	157 584,15	4,5

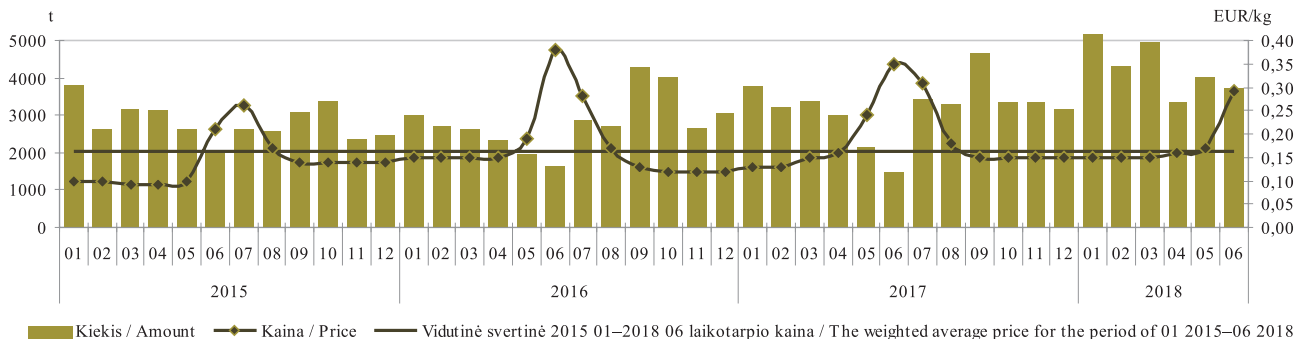
lentelės tęsinys 82 psl. / continued on pg. 82

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

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2017	2018	pusmečio pokytis / half-year change, %	2017	2018	pusmečio pokytis / half-year change, %	2017	2018	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	19 604,97	21 541,49	9,9	21 681,76	20 019,53	-7,7	18 192,48	13 196,96	-11,0
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	7 550,62	6 424,56	-14,9	7 546,05	6 889,76	-8,7	4 622,33	4 929,03	6,6
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	38 877,40	44 104,89	13,4	40 748,19	44 077,64	8,2	1 254,60	1 095,16	-12,7
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalai (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	213,19	170,33	-20,1	216,39	190,00	-12,2	212,53	189,62	-10,8
Iš viso / Total	418 019,00	435 158,48	4,1	273 285,69	273 390,92	0,0	214 407,93	213 414,49	-0,5

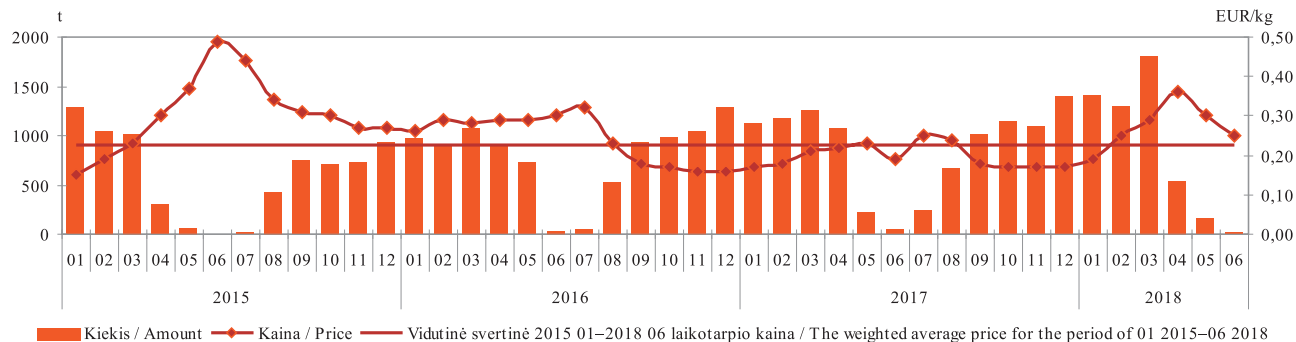
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2015–2018*



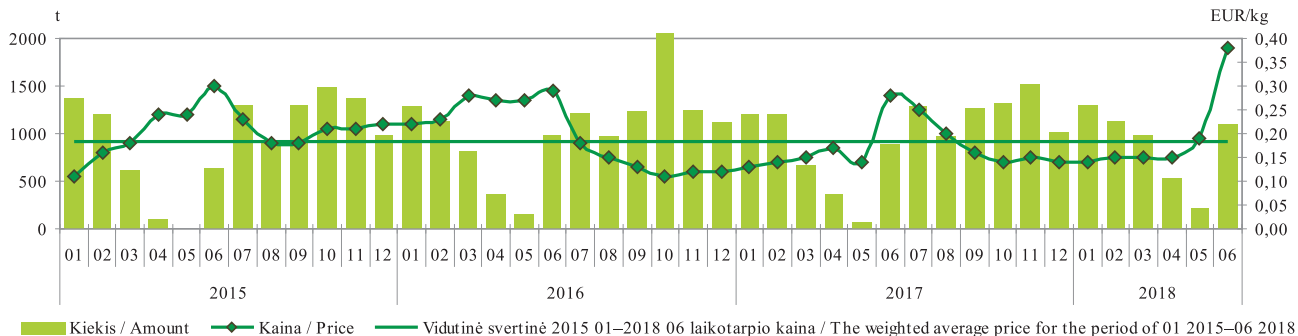
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2015–2018*



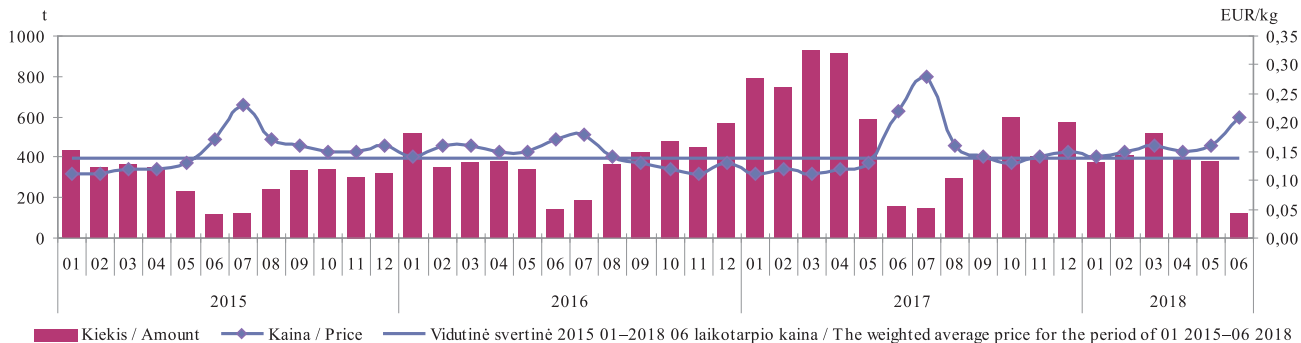
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2015–2018*



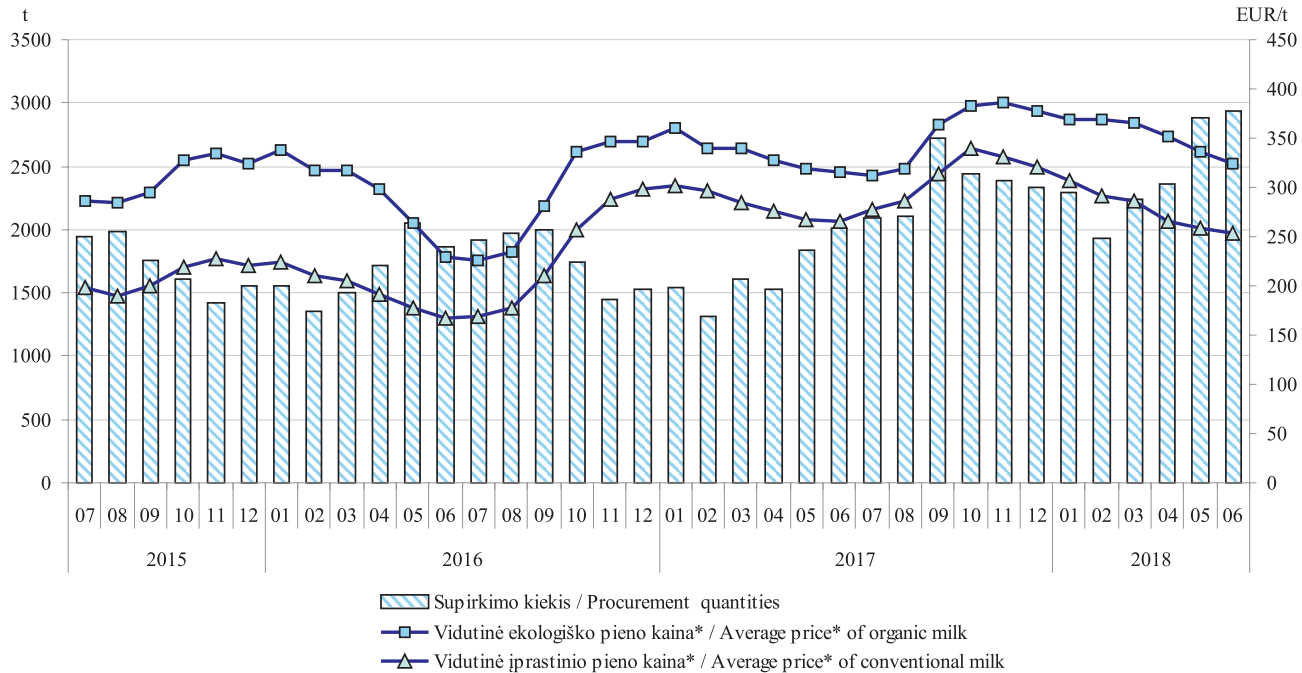
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2015–2018*



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

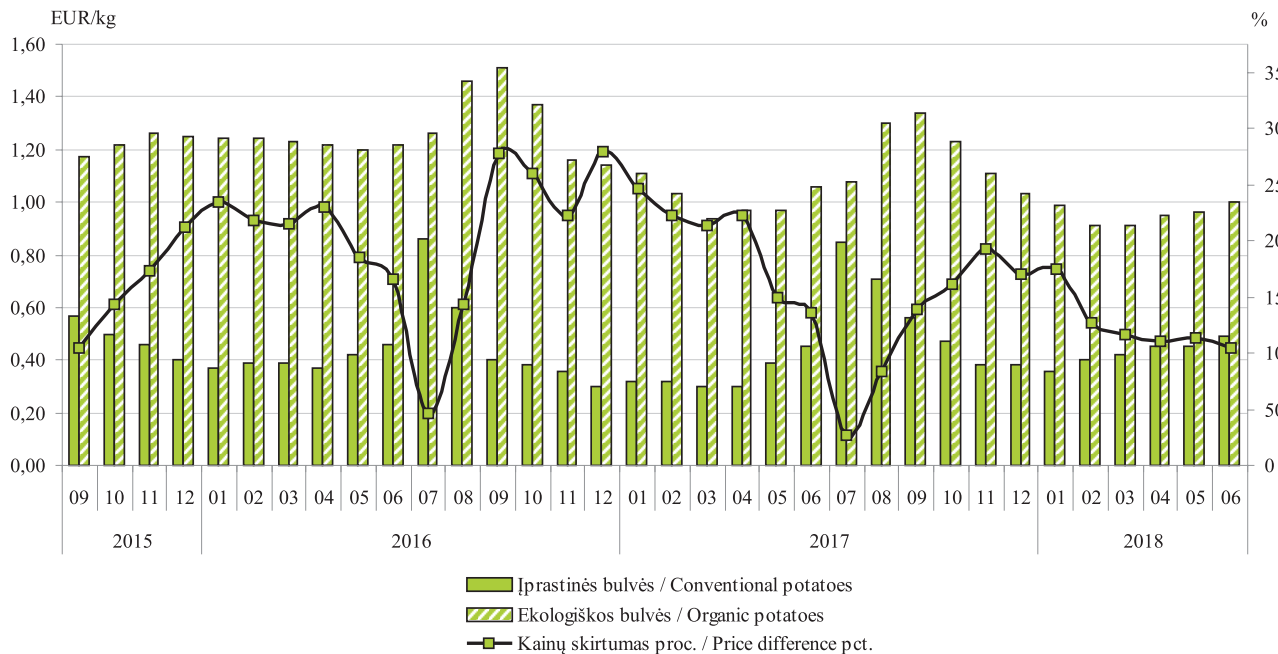
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2015 07–2018 06



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

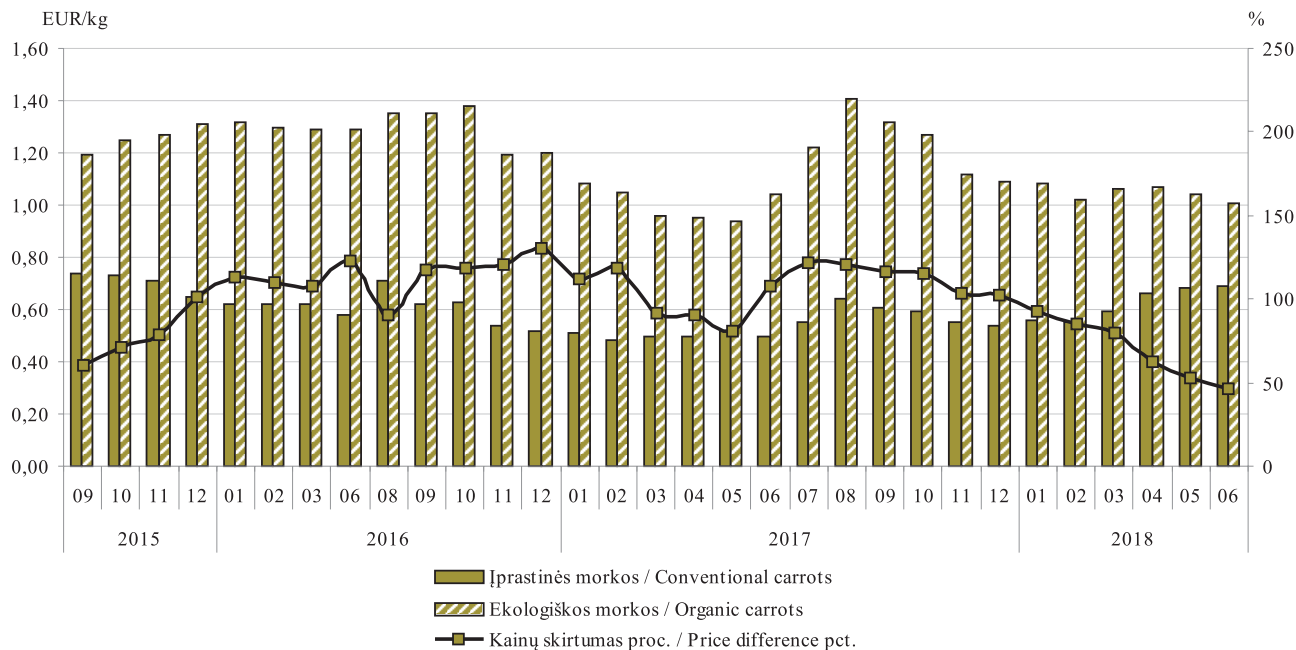
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽLŪMPRIŠ)

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 09–2018 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

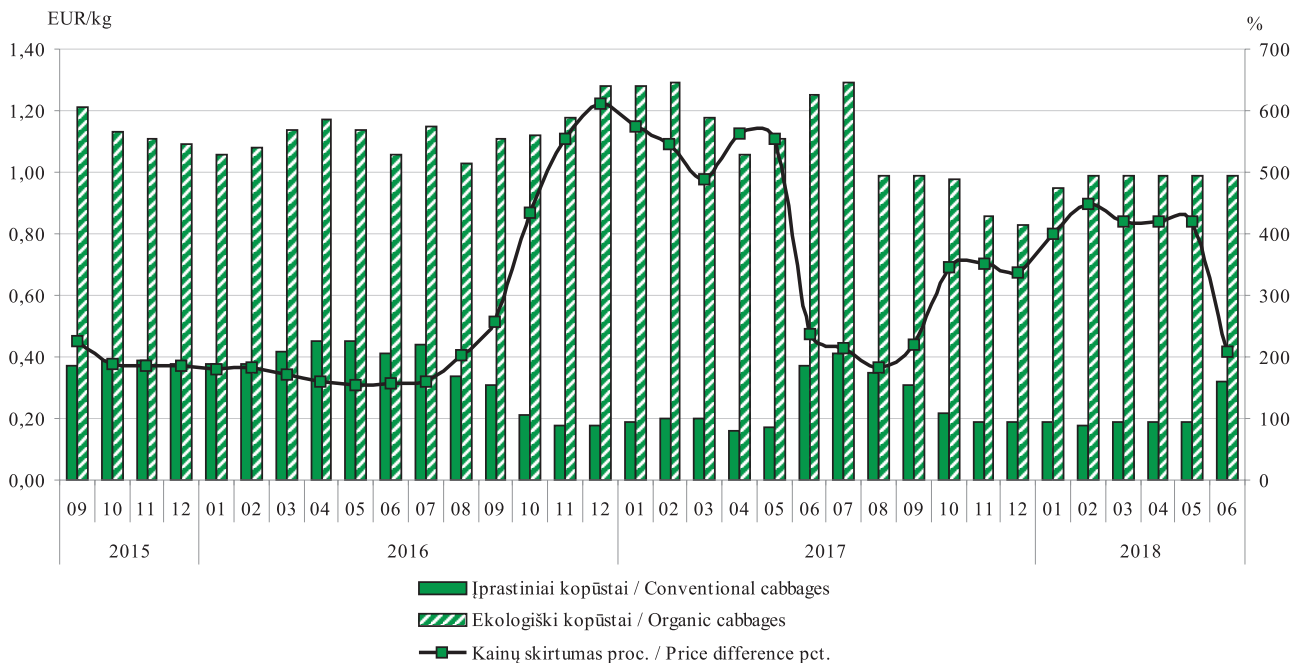
Ekologiškų ir įprastinių morkų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional carrots in Lithuanian stores, EUR/kg
2015 09–2018 06



Pastaba. 2016 m. balandžio–gegužės mėn. ir liepos mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra
Remark. No available data on organic carrot prices in April through Mai and July 2016

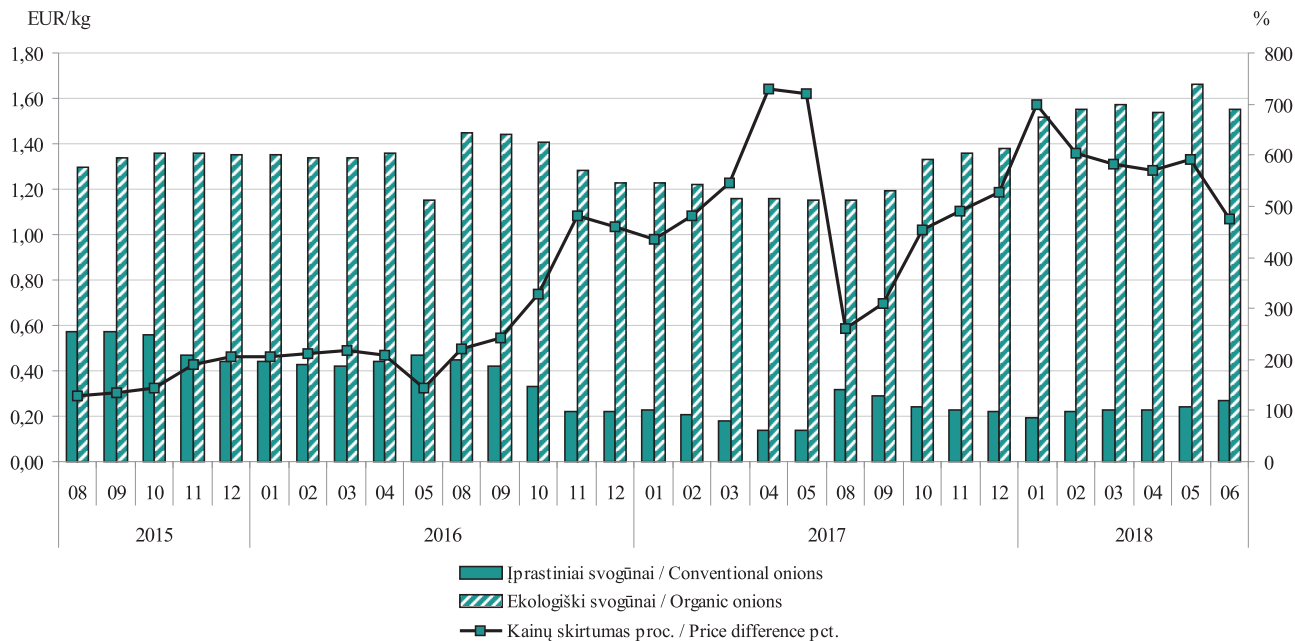
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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 09–2018 06



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 08–2018 06



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Sertifikuoti ekologinės gamybos subjektai, vnt.
Certified organic operators

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Ekologinės gamybos ūkiai / Agricultural producers						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	257 098	257 843	271 547	295 618	...	-
Estija / Estonia	1 553	1 542	1 629	1 753	1 888	7,7
Latvija / Latvia	3 490	3 475	3 634	4 145	4 178	0,8
Lenkija / Poland	26 598	24 829	22 277	22 435	20 257	-9,7
Lietuva / Lithuania	2 570	2 445	2 672	2 539	2 478	-2,4
Vokietija / Germany	23 271	23 717	25 078	27 636	29 764	7,7
Žuvininkystės ūkiai / Aquacultural producers						
Estija / Estonia	1	1	0	0	0	-
Latvija / Latvia	0	2	1	2	2	0,0
Lenkija / Poland	28	7	4	5	7	40,0
Lietuva / Lithuania	15	12	10	11	13	18,2
Vokietija / Germany						
Perdirbimo ūkiai ir įmonės, iš viso / Processors, total						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	40 384	50 267	58 360	62 640	...	-
Estija / Estonia	84	109	118	135	169	25,2
Latvija / Latvia	59	50	75	48	51	6,3
Lenkija / Poland	407	484	562	705	795	12,8
Lietuva / Lithuania	108	67	74	65	86	32,3
Vokietija / Germany	9 146	11 609	14 280	14 494	15 019	3,6
Mėsos perdirbimo ir konservavimo bei mėsos produktų gamybos įmonės / Processing and preserving of meat and production of meat products						
Estija / Estonia	8	12	14	14	13	-7,1
Latvija / Latvia	14	17	16	22	27	22,7
Lenkija / Poland	11	25	29	29	27	-6,9
Lietuva / Lithuania	3	3	7	5	7	40,0

lentelės tęsinys 91 psl. / continued on pg. 91

90 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 90

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Žuvies, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs						
Estija / Estonia	1	2	2	2	0	-
Latvija / Latvia	0	0	0	0	0	-
Lenkija / Poland	5	5	6	6	11	83,3
Lietuva / Lithuania	4	4	5	6	5	-16,7
Vaisių ir daržovių perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fruit and vegetables						
Estija / Estonia	30	40	37	43	49	14,0
Latvija / Latvia	31	47	60	67	69	3,0
Lenkija / Poland	86	126	154	170	171	0,6
Lietuva / Lithuania	10	9	18	8	18	125,0
Augalinių ir gyvulinių aliejų ir riebalų gamybos įmonės / Manufacture of vegetable and animal oils and fats						
Estija / Estonia	4	5	2	5	6	20,0
Latvija / Latvia	3	2	2	2	3	50,0
Lenkija / Poland	6	9	10	19	18	-5,3
Lietuva / Lithuania	1	2	6	4	5	25,0
Pieno ir pieno produktų gamybos įmonės / Manufacture of dairy products						
Estija / Estonia	5	5	7	6	8	33,3
Latvija / Latvia	17	22	24	24	22	-8,3
Lenkija / Poland	6	11	13	26	27	3,8
Lietuva / Lithuania	7	7	7	6	11	83,3
Grūdų malimo produktų, krakmolo ir jo produktų gamybos įmonės / Manufacture of grain mill products, starches and starch products						
Estija / Estonia	18	20	17	26	25	-3,8
Latvija / Latvia	7	6	11	12	13	8,3
Lenkija / Poland	32	33	42	51	49	-3,9
Lietuva / Lithuania	27	4	6	6	8	33,3

lentelės tęsinys 92 psl. / continued on pg. 92

91 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 91

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Kepinių ir miltinių produktų gamybos įmonės / Manufacture of bakery and farinaceous products						
Estija / Estonia	11	14	9	11	15	36,4
Latvija / Latvia	9	8	13	17	19	11,8
Lenkija / Poland	40	44	55	55	61	10,9
Lietuva / Lithuania	5	7	6	6	8	33,3
Gėrimų gamybos įmonės / Manufacture of beverages						
Estija / Estonia	4	3	13	18	22	22,2
Latvija / Latvia	7	9	10	12	12	0,0
Lenkija / Poland	5	15	18	24	32	33,3
Lietuva / Lithuania	1	1	2	3	4	33,3
Pašarų gamybos įmonės / Manufacture of other food products						
Estija / Estonia	4	4	4	6	4	-33,3
Latvija / Latvia	2	2	2	3	4	33,3
Lenkija / Poland	2	2	1	3	4	33,3
Lietuva / Lithuania	2	2	1	1	1	0,0

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Ekologinio ir pereinamojo laikotarpio pasėlių plotas, ha
Fully converted and under conversion to organic crop area, ha

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Ariama žemė / Arable land						
Estija / Estonia	65 212	67 737	71 315	84 021	100 811	20,0
Latvija / Latvia	98 785	103 579	124 596	138 248	136 497	-1,3
Lenkija / Poland	405 253	393 239	376 939	363 859	351 191	-3,5
Lietuva / Lithuania	109 905	110 770	143 445	144 484	149 801	3,7
Vokietija / Germany	441 360	447 742	445 244	479 025	483 928	1,0
Javai (įskaitant sėklas) / Cereals (including seed)						
Estija / Estonia	23 090	27 182	28 168	34 318	39 112	14,0
Latvija / Latvia	27 984	31 390	36 909	47 820	50 620	5,9
Lenkija / Poland	123 229	111 506	101 436	101 148	116 083	14,8
Lietuva / Lithuania	75 698	68 406	89 906	99 806	96 673	-3,1
Vokietija / Germany	222 800	218 700	231 335	243 047	241 639	-0,6
Kviečiai / Wheat						
Estija / Estonia	3 733	5 958	7 675	8 094	7 462	-7,8
Latvija / Latvia	6 797	8 021	11 479	13 560	11 642	-14,1
Lenkija / Poland	9 309	8 699	9 198	9 463	8 875	-6,2
Lietuva / Lithuania	14 091	13 792	30 440	35 700	29 523	-17,3
Vokietija / Germany	65 600	72 900	83 107	90 538	82 509	-8,9
Rugiai ir žieminių javų mišiniai / Rye and winter cereal mixtures						
Estija / Estonia	3 686	5 383	4 691	4 468	4 035	-9,7
Latvija / Latvia	2 753	3 289	3 891	4 418	4 140	-6,3
Lenkija / Poland	37 658	39 361	24 188	23 881	26 101	9,3
Lietuva / Lithuania	15 919	12 197	11 907	9 955	7 547	-24,2
Vokietija / Germany	64 900	51 600	45 675	52 464	49 998	-4,7
Miežiai / Barley						
Estija / Estonia	2 764	3 469	3 328	3 642	3 046	-16,4
Latvija / Latvia	2 658	3 642	3 492	4 643	3 955	-14,8
Lenkija / Poland	3 781	2 990	3 407	3 820	3 829	0,2
Lietuva / Lithuania	4 207	3 670	4 987	3 756	3 030	-19,3
Vokietija / Germany	25 200	26 800	29 214	29 313	27 988	-4,5

lentelės tęsinys 94 psl. / continued on pg. 94

93 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 93

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Avižos ir vasarinių javų mišiniai / Oats and spring cereal mixtures						
Estija / Estonia	11 523	11 262	10 875	15 502	20 142	29,9
Latvija / Latvia	12 655	13 037	13 601	17 301	18 614	7,6
Lenkija / Poland	18 006	17 900	17 806	21 622	26 436	22,3
Lietuva / Lithuania	17 123	16 006	14 066	24 853	29 745	19,7
Vokietija / Germany	25 800	26 400	28 399	27 218	34 612	27,2
Ankštiniai ir baltyminiai augalai (įskaitant sėklai ir javų ir ankštinių augalų mišinius) / Dry pulses and protein crops (including seed and mixtures of cereals and pulses)						
Estija / Estonia	2 299	3 228	4 321	7 206	9 058	25,7
Latvija / Latvia	3 100	3 744	5 122	7 159	9 659	34,9
Lenkija / Poland	6 077	6 917	10 403	12 173	16 358	34,4-
Lietuva / Lithuania	22 790	27 819	32 669	30 131	26 235	-12,9
Vokietija / Germany	24 800	31 300	33 402	37 863	38 392	1,4
Šakniagumbiniai augalai / Root crops						
Estija / Estonia	210	220	226	345	192	-44,3
Latvija / Latvia	1 159	1 138	1 230	1 339	1 407	5,1
Lenkija / Poland	3 101	3 016	2 393	2 232	1 947	-12,8
Lietuva / Lithuania	357	322	405	351	1 139	224,5
Vokietija / Germany	9 400	10 000	9 943	10 820	11 164	3,2
Pramoniniai augalai / Industrial crops						
Estija / Estonia	3 465	4 456	4 215	6 042	11 853	96,2
Latvija / Latvia	1 652	1 748	2 915	8 377	6 800	-18,8
Lenkija / Poland	4 937	4 870	6 488	13 291	28 346	113,3
Lietuva / Lithuania	9 032	10 209	11 394	7 616	11 533	51,4
Vokietija / Germany	10 200	10 900	12 437	12 725	12 126	-4,7
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Estija / Estonia	30 548	29 528	33 301	35 101	39 518	12,6
Latvija / Latvia	59 582	61 211	56 090	62 967	59 495	-5,5
Lenkija / Poland	240 071	235 801	206 171	172 682	141 436	-18,1

lentelės tęsinys 95 psl. / continued on pg. 95

94 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 94

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Lietuva / Lithuania	2 027	1 900	5 880	3 429	2 672	-22,1
Vokietija / Germany	149 500	150 700	133 126	149 475	153 623	2,8
Šviežios daržovės / Fresh vegetables						
Estija / Estonia	131	111	90	95	212	123,2
Latvija / Latvia	242	262	269	329	379	15,2
Lenkija / Poland	24 698	26 664	40 564	51 866	37 251	-28,2
Lietuva / Lithuania	60	68	255	135	372	175,6
Vokietija / Germany	11 049	10 792	10 750	12 681	14 010	10,5
Braškės / Strawberries						
Estija / Estonia	37	32	24	35	40	14,3
Latvija / Latvia	36	40	44	46	50	8,7
Lenkija / Poland	1 281	1 336	1 255	1 264	1 254	-0,8
Lietuva / Lithuania	16	17	12	10	12	20,0
Vokietija / Germany	662	550	440	665	430	-35,3
Pievos ir ganyklos / Permanent grassland						
Estija / Estonia	84 280	86 210	82 684	94 821	93 245	-1,7
Latvija / Latvia	86 161	98 918	105 701	118 979	129 964	9,2
Lenkija / Poland	202 038	207 038	157 985	137 497	116 314	-15,4
Lietuva / Lithuania	47 248	47 319	63 608	70 961	78 553	10,7
Vokietija / Germany	552 800	570 000	597 698	639 017	636 038	-0,5
Daugiamėčiai augalai / Permanent crops						
Estija / Estonia	1 672	1 614	1 807	2 010	2 385	18,7
Latvija / Latvia	806	946	1 311	1 919	2 409	25,5
Lenkija / Poland	62 572	57 625	45 807	35 222	27 473	-22,0
Lietuva / Lithuania	6 131	6 301	6 525	6 219	5 780	-7,1
Vokietija / Germany	14 766	16 065	17 349	17 899	18 306	2,3

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

*Sertifikuotuose ekologinės gamybos ūkiuose auginamų gyvulių ir paukščių skaičius, vnt.
Number of certified organic livestock*

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Galvijai / Bovine animals						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	3 552 014	3 630 385	3 709 233	3 997 266	...	-
Estija / Estonia	30 017	31 996	34 312	36 774	40 049	8,91
Latvija / Latvia	71 707	76 048	80 400	92 546	95 585	3,28
Lenkija / Poland	44 663	38 744	31 896	29 107	27 901	-4,14
Lietuva / Lithuania	34 163	35 279	34 929	37 814	57 270	51,45
Vokietija / Germany	621 800	643 600	654 386	700 356	788 561	12,59
Kiaulės / Pigs						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	923 595	915 065	978 559	1 031 261	...	-
Estija / Estonia	1 141	2 731	861	656	571	-12,96
Latvija / Latvia	4 804	4 007	2 838	2 870	2 571	-10,42
Lenkija / Poland	9 771	7 958	6 309	4 449	3 893	-12,50
Lietuva / Lithuania	377	256	189	180	112	-37,78
Vokietija / Germany	193 900	195 300	190 471	196 142	193 338	-1,43
Avys / Sheep						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	4 332 667	4 366 042	4 485 075	4 496 061	...	-
Estija / Estonia	33 515	36 121	37 465	36 093	34 441	-4,58
Latvija / Latvia	26 969	27 285	32 363	36 366	39 882	9,67
Lenkija / Poland	32 548	29 880	25 754	19 474	19 595	0,62
Lietuva / Lithuania	19 051	20 257	19 978	21 282	26 840	26,12
Vokietija / Germany	226 300	230 700	227 674	225 530	194 241	-13,87

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

96 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 96

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Ožkos / Goats						
Estija / Estonia	1 122	1 009	1 602	1 393	1 476	5,96
Latvija / Latvia	2 364	2 209	2 323	2 668	2 753	3,19
Lenkija / Poland	3 591	4 190	3 268	3 519	3 147	-10,57
Lietuva / Lithuania	757	884	989	1 174	1 054	-10,22
Vokietija / Germany	42 200	42 200	...	46 143	...	-
Paukščiai / Poultry						
Estija / Estonia	33 373	21 020	24 132	28 423	28 797	1,32
Latvija / Latvia	27 554	24 706	22 132	31 180	34 131	9,46
Lenkija / Poland	243 796	257 515	202 929	250 931	291 716	16,25
Lietuva / Lithuania	6 242	6 170	6 091	7 342	13 459	83,32
Vokietija / Germany	4 929 300	4 929 300	...	6 777 569	...	-

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Ekologiškų gyvūninės kilmės produktų gamyba
Organic production of animal products

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Mėsa, iš viso, t (pagal skerdenas) / Meat, total, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	1 634	1 833	2 217	2 208	2 878	30,3
Latvija / Latvia	3 463	2 784	2 700	1 582	1 604	1,4
Lietuva / Lithuania	2 798	3 758	4 059	284	365	28,5
Jautiena ir veršiena, t (pagal skerdenas) / Beef and veal, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	1 346	1 516	1 945	1 853	2 523	36,2
Latvija / Latvia	3 083	2 480	2 368	-
Lietuva / Lithuania	2 514	3 526	2 757	268	351	31,0
Kiauliena, t (pagal skerdenas) / Pigmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	33	50	26	60	51	-15,0
Latvija / Latvia	147	129	109	-
Lietuva / Lithuania	42	22	21	•	•	-
Aviena, t (pagal skerdenas) / Sheepmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	243	207	230	270	272	0,7
Latvija / Latvia	212	153	184	-
Lietuva / Lithuania	160	186	216	-
Ožkiena, t (pagal skerdenas) / Goatmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	3	7	4	3	3	0,0
Latvija / Latvia	5	5	6	-
Lietuva / Lithuania	10	6	2	-
Paukštiena, t (pagal skerdenas) / Poultrymeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	4	39	1	12	14	16,7
Latvija / Latvia	6	5	9	-
Lietuva / Lithuania	1	1,8	0,5	-
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Estija / Estonia	10 266	9 396	8 765	10 650	7 186	-32,5
Latvija / Latvia	69 999	75 139	83 451	97 981	96 549	-1,5
Lenkija / Poland	27 991	26 583	25 243	25 583	26 734	4,5

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

98 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 98

	2013	2014	2015	2016	2017	Metų pokytis / Annual change, %
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Lietuva / Lithuania	52 779	43 178	40 060	41 511	65 678	58,2
Vokietija / Germany	682 000	708 055	736 065	794 717	939 080	18,2
Geriamasis pienas, t / Drinking milk, t						
Estija / Estonia	186	...	528	277	843	204,3
Lietuva / Lithuania	1 424	2 042	1 683	1 740	1 986	14,1
Vokietija / Germany	250 559	286 700	297 228	334 443	354 246	5,9
Sūris, t / Cheese, t						
Estija / Estonia	23	91	42	141	313	122,0
Lietuva / Lithuania	430	600	805	990	1 280	29,3
Vokietija / Germany	33 777	34 262	38 941	42 281	46 799	10,7
Rauginti pieno gaminiai, t / Acidified milk products, t						
Estija / Estonia	41	53	189	72	88	22,2
Lietuva / Lithuania	2 959	3 022	2 587	2 572	2 639	2,6
Kiaušiniai, vnt. / Eggs, number						
Estija / Estonia	1 585	2 538 313	2 456 291	2 808 039	...	-
Latvija / Latvia	554 511	...	1 169 674	1 489 761	...	-
Lenkija / Poland	33 913 180	21 819 280	22 570 089	19 937 740	...	-
Lietuva / Lithuania	161 789	573 676	582 575	1 199 794	1 441 586	20,2
Akvakultūros produktai, t / Aquaculture products, t						
Latvija / Latvia	6	3	7	2	8	300,0
Lenkija / Poland	56	13	18	19	17	-10,5
Lietuva / Lithuania	2 998	1 182	1 300	734	818	11,4

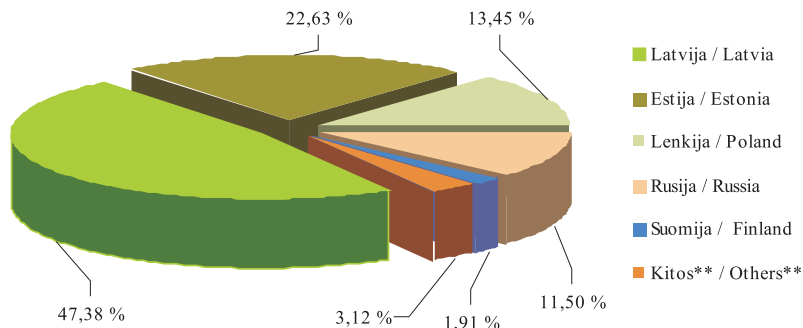
... – nėra duomenų / data is not available

● – konfidencialūs duomenys / confidential data

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS) Ekoagros, Eurostat

Pastaba. Duomenys apie ekologiškos mėsos produkciją ekologinės gamybos ūkiuose 2013–2015 m., sertifikuotose skerdyklose – 2016–2017 m. / Data of organic meat production in organic farms 2013–2015, in certified organic slaughterhouse – 2016–2017.

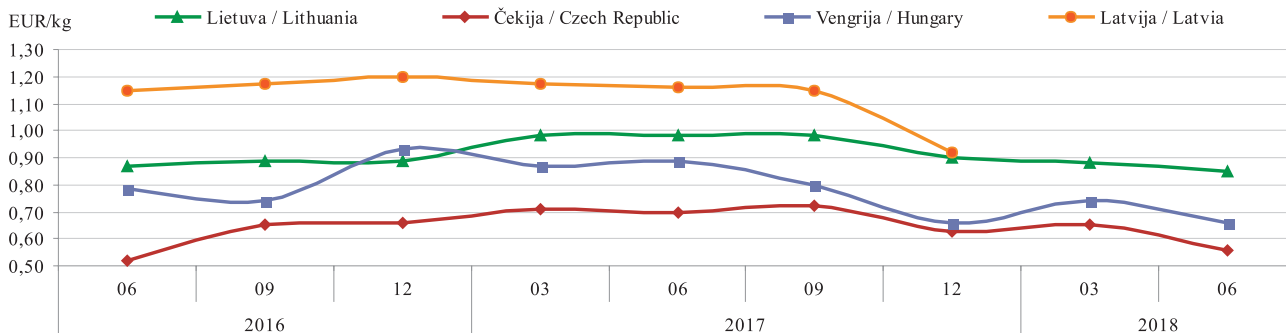
**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2018 01–2018 06**



* 2018 m. sausio–birželio mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 48 308 t baltojo cukraus
* In period of 2018 01–2018 06 Lithuanian companies exported 48 308 t of white sugar
** Latvija, Estija, Lenkija, Rusija, Suomija, Uzbekistanas, Kipras, Švedija, Danija, D.Britanija, Airija, Norvegija, Baltarusija
** Latvia, Estonia, Poland, Russia, Finland, Uzbekistan, Cyprus, Sweden, Denmark, Great Britain, Ireland, Norway, Belarus

Šaltinis / Source: LSD

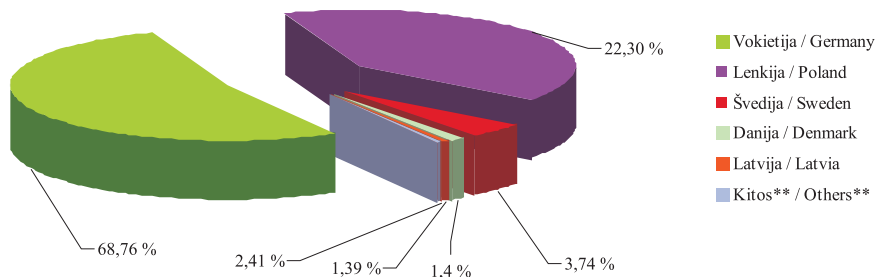
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriuose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2016 06–2018 06



* 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.
2018 01–2018 06**



* 2018 m. sausio–birželio mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 16 716,4 t baltojo cukraus

* In period of 2018 01–2018 06

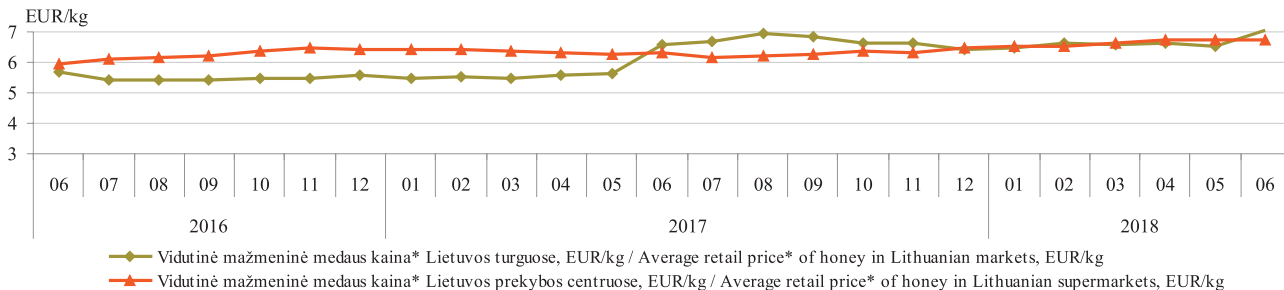
Lithuanian companies imported 16 716,4 t of white sugar

** Vokietija, Lenkija, Švedija, Danija, Latvija, Estija, Suomija, Italija, Prancūzija, D.Britanija, Belgija, JAV, Baltarusija, Austrija

** Germany, Poland, Sweden, Denmark, Latvia, Estonia, Finland, Italy, France, UK, Belgium, United States, Belarus, Austria

Šaltinis / Source: LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2016 06–2018 06**



* stikliniame indelyje / in glass package

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Vyno atsargos Lietuvos prekybos įmonėse liepos 31 d., hl
Wine in stock with Lithuanian trading companies on 31st of July, hl

Vyno rūšis / Type of wine	2016			2017		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	3 980,29	5 228,64	9 208,94	4 173,55	6 712,20	10 885,75
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	5 179,57	4 644,28	9 823,85	3 821,36	4 423,84	8 245,20
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 109,99	2 070,31	3 180,30	1 538,24	2 144,02	3 682,26
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 915,28	62 019,63	69 934,91	7 161,15	54 269,60	61 430,75
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	7 491,73	6 382,57	13 874,29	6 544,03	6 132,09	12 676,12
Iš viso / In Total	25 676,86	80 345,43	106 022,29	23 238,33	73 681,74	96 920,08

lentelės tęsinys 103 psl. / continued on pg. 103

102 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 102

Vyno rūšis / Type of wine	2018			Metų pokytis, % / annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	4 085,01	7 318,15	11 403,16	-2,12	9,03	4,75
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	5 558,97	4 945,40	10,504,37	45,47	11,79	27,40
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 092,24	2 044,25	3 136,49	-28,99	-4,65	-14,82
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 167,74	55 158,54	62 326,28	0,09	1,64	1,46
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	5 532,20	4 822,52	10,354,72	-15,46	-21,36	-18,31
Iš viso / In Total	23 436,16	74 288,86	97 725,02	0,85	0,82	0,83

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2015–2018 m. pavasarį ir rudenį (be PVM)
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn 2015–2018 (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2015	2016		2017		2018	
	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	-	244,38	178,61	212,59	-	216,76	-
Karbamidas / Urea	316,30	239,20	237,24	254,96	203,27	240,59	15,5
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	192,80	186,31	166,99	185,46	174,79	176,09	0,7
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	-	-	-	327,03	356,06	267,07	-33,3
Kalio natrio nitratai / Potassium sodium nitrate	-	-	-	796,63	815,59	815,25	0,0
Kalio chloridas / Potassium Chloride	336,35	313,50	269,47	-	267,13	271,04	1,4
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	-	-	1 098,06	1 200,00	1 105,67	-8,5
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	-	-	-	360,85	366,79	371,81	1,3
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	458,36	323,30	295,33	279,40	273,65	307,71	11,1
Kalio sulfatas / Potassium sulphate	-	-	-	-	739,50	636,14	-16,2
Paprastas superfosfatas / Single superphosphate	-	-	-	-	160,00	272,40	41,3

* lyginant 2018 m. vasario–gegužės mėn. su 2017 m. rugsėjo–lapkričio mėn. / 2018 February–May with 2017 September–November compared

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Gyvulių 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.

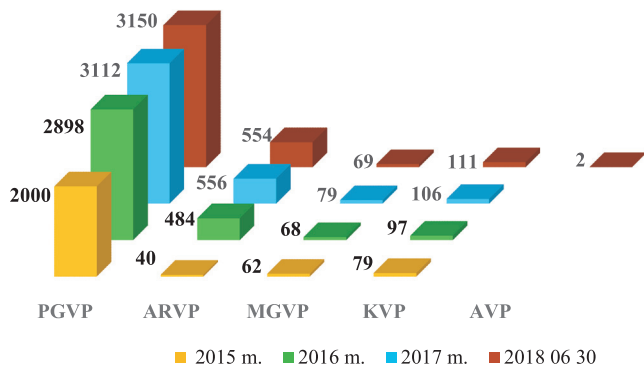
GYVIS funkcinę struktūrą sudaro: PGVP – pienuių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis; MGVP – mėsinių galvijų veislininkystės posistemis; ARVP – arklių veislininkystės posistemis; KVP – kiaulių veislininkystės posistemis; AVP – avių veislininkystės posistemis ir OVP – ožkų veislininkystės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

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

GYVIS posistemis subsystem	Įrašų skaičius, vnt. / No. of entries			
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 06 30
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 108 086
ARVP	75 270	78 363	81 369	82 043
MGVP	31 880	36 651	43 526	47 113
KVP	467 560	483 389	527 300	541 554
AVP	-	-	-	2

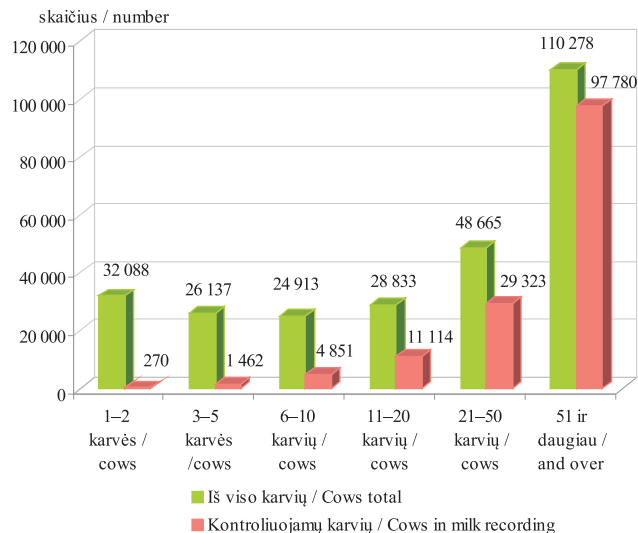
Pieninių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duo-menys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas galvijų veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos naudotojai 2015 01 01–2018 06 30
(pagal posistemius)
Users of Animal breeding information system by subsystems



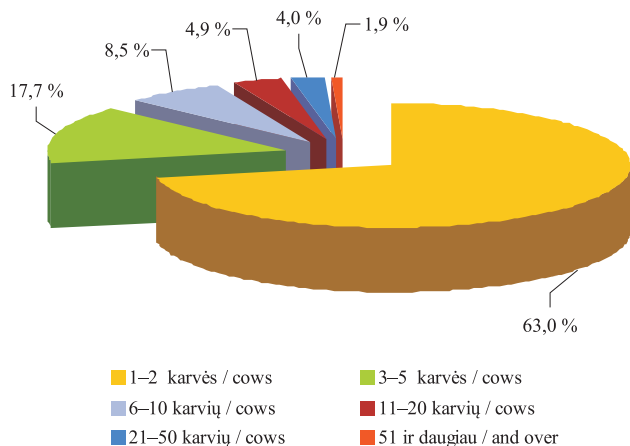
Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2018 m. liepos 1 d. duomenis teikė 3 304 privatūs ūkiai, 105 žemės ūkio bendrovės ir kitos įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 144 800 karvių, 155 ožkų ir 25 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2018 m. liepos 1 d. buvo kontroliuota 72,55 proc.,

Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds
2018 07 01

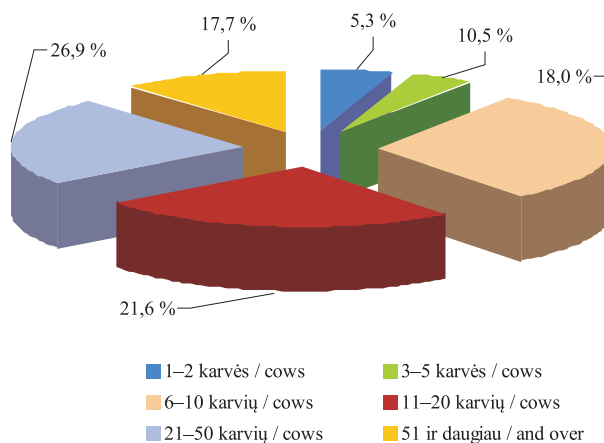


žalųjų ir žalmargių 25,56 proc., vietinių pagerintų 1,86 proc. ir kitų veislių – 0,03 proc. Kontroliuojamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2018 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių / *Distribution of herds according to the number of cows in milk recording*
2018 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2018 07 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
26 917	7 001	3 343	1 948	1 571	745

Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows in milk recording
2018 07 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
181	358	615	735	910	604

Kontroliuojamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius
Thee numberof cows, goats and sheep in milk recording
2018 07 01

	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>	96 014	48 786	144 800
A metodu: t būdu	77 591	8 205	85 796
4 būdu	209	-	209
B metodu: t būdu	5 093	32 619	37 712
4 būdu	-	1 596	1 596
C metodu: t būdu	12 979	6 206	19 185
4 būdu	142	160	302
Kontroliuojamųjų ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i>	155	-	155
B metodu: 4 būdu	140	-	140
C metodu 4 būdu	15	-	15
Kontroliuojamųjų avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i>	25	-	25
B metodu: 4 būdu	25	-	25
C metodu 4 būdu	-	-	-

Iki 2018 m. birželio 30 d. Pieninių galvijų asociacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 755 758 gyvulius:

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2018 06 30 / <i>Of which alive</i>
Holšteinų galvijų kilmės knyga	198 153	60 723
Juodmargių galvijų kilmės knyga	358 486	79 298
Žalųjų ir žalmargių galvijų kilmės knyga	196 327	39 211
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	1 548	953
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	1 244	800
Iš viso / Total	755 758	180 985

Mėsinių galvijų veislininkystės posistemis. Mėsinių galvijų veislininkystės posistemyje (toliau – MGVP) Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija per specialiai parengtą interneto puslapį į MGVP vedė duomenis, kurie naudojami Mėsinių galvijų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės sertifikatams išduoti.

MGVP sukaupta informacija apie 48 472 mėsinius

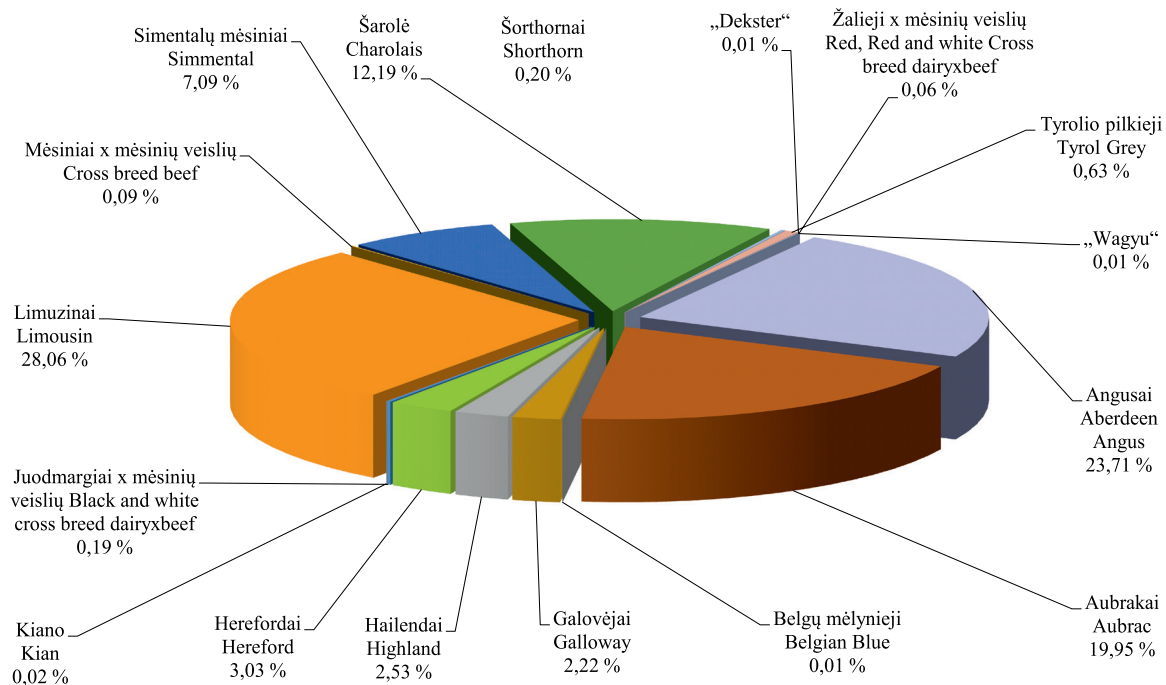
galvijus, iš jų – apie 35 874 gyvus galvijus. Nuo 2018 m. sausio 1 d. iki 2018 m. birželio 30 d. Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 808 kilmės pažymėjimus

Ataskaitiniu laikotarpiu buvo administruojami 69 MGVP naudotojai.

tęsinys 112 psl.

Veislė/ <i>Breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2018 06 30 / <i>Of which alive</i>
Angusai	303	232
Aubrakai	81	79
Hailendai	31	30
Herefordai	12	11
Limuzinai	192	182
Simentalų mėsiniai	72	71
Šarolė	117	115
Iš viso / Total	808	720

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



Arklių veislininkystės posistemis. Ataskaitiniu laikotarpiu Arklių veislininkystės posistemis (toliau – ARVP) buvo papildomas arklių kilmės duomenimis veislinio arklio sertifikatui ir arklinių šeimos gyvūno tapatybės nustatymo dokumentui išduoti. Į ARVP buvo įvedami arklių registravimo, perkėlimo, brokavimo, kergimo, eksterjero ir darbingumo vertinimo rezultatai ir kilmės knygų duomenys.

2018 m. birželio 30 d. ARVP buvo sukaupti 63 699 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle) (iš viso arklių duomenų įrašų – 82 043).

2018 m. birželio 30 d. arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 846 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 173 arklių darbingumo vertinimo rezultatus. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje:

Asociacijos pavadinimas / <i>Name of Association</i>	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius) / <i>Evaluated conformation (No. of horses)</i>	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius) / <i>Evaluated working capacity (No. of horses)</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	354	-
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	846	173

Naudodamos ARVP sukauptus duomenis pripažintos arklių veislininkystės institucijos per ataskaitinį laikotarpį suformavo 1 veislinio arklio kilmės sertifikatą. Ataskaitiniu

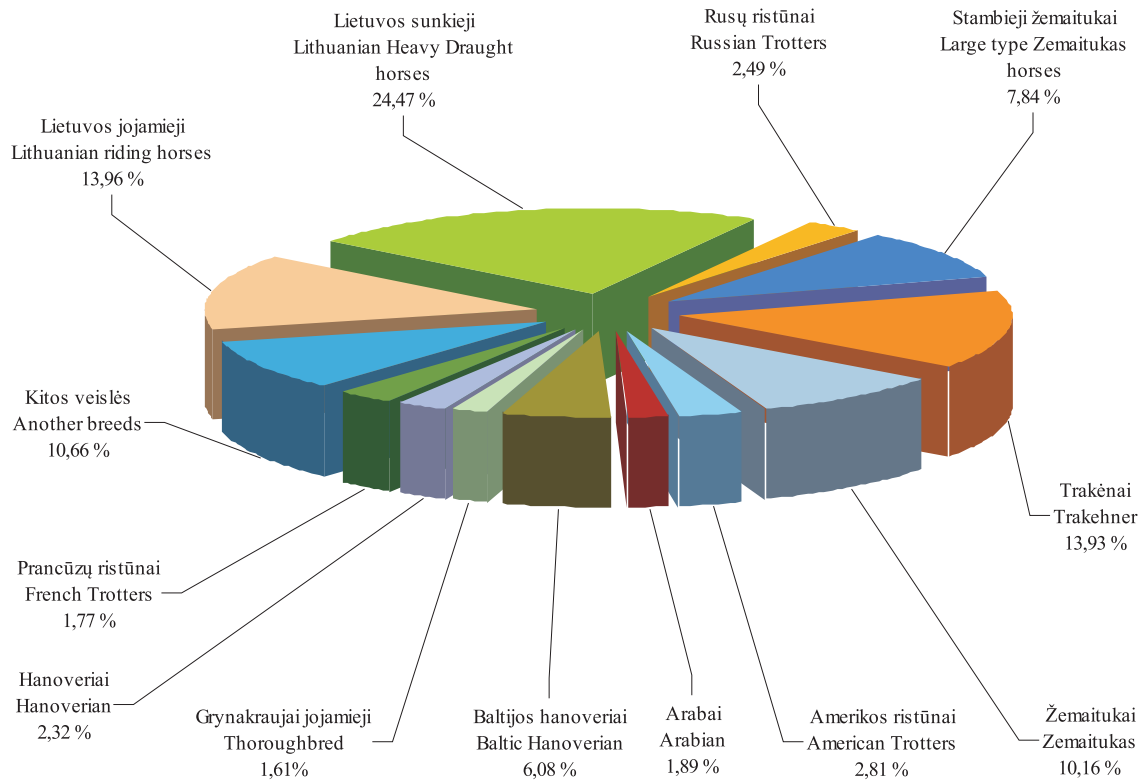
laikotarpiu buvo administruojami 554 ARVP naudotojai.

Iki 2018 m. birželio 30 d. arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 11 663 veislinius arklius

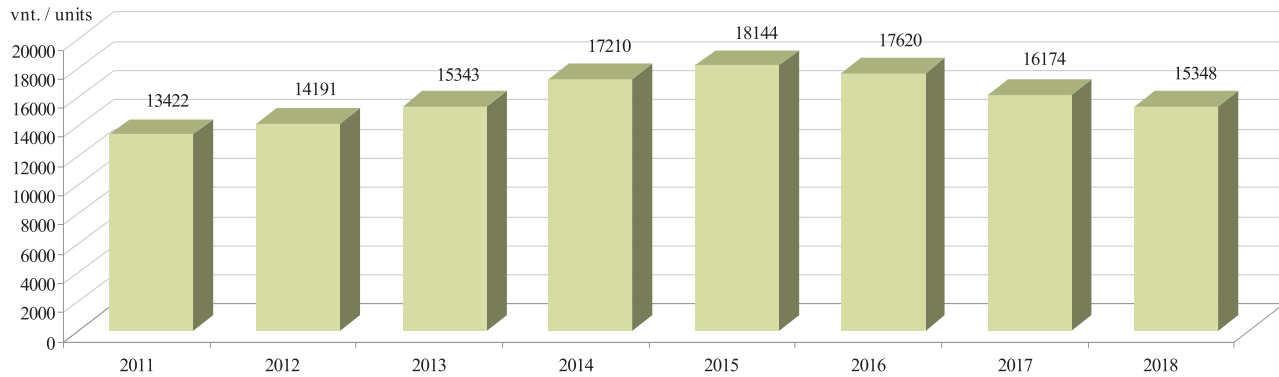
tęsinys 116 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2018 06 30 / <i>Of which alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	2 079	1 676
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	764	524
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	954	720
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 149	1 373
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 629	985
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	721	113
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	342	159
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 346	739
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	122
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	118	91
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	200	123
Iš viso / Total	11 663	6 631

Arkliai pagal veisles
Breeds of horses



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2018



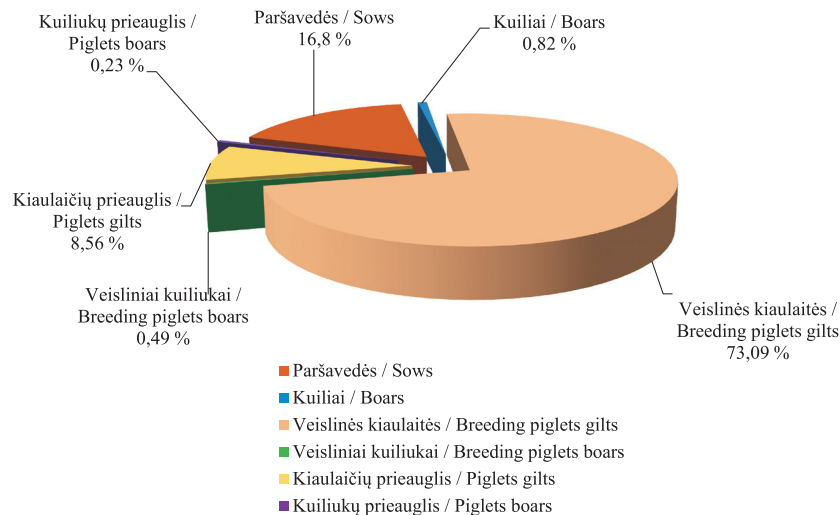
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2018 m. birželio 30 d. į KVP duomenis teikė 16 kontroliuojamųjų kiaulių ūkių, kuriuose kontroliuojamos 23 706 kiaulės.

Į kilmės knygos 17 tomą 2018 m. birželio 30 d. įrašyta 12 kiaulių. Pagal veisles: didžiųjų baltųjų, jorkšyrų

ir didžiųjų baltųjų x jorkšyrų – 1, landrasų – 2, Lietuvos baltųjų (senojo genotipo) – 5, Lietuvos vietinių – 4.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2018 m. sausio 1 d. iki birželio 30 d. buvo atlikti 109 568 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2018 06 30



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 operatyviai ir sklandžiai surinkti ataskaitas iš žalio pieno pirkėjų apie supirktą pieną ir mokamą kainą bei susistemintą informaciją perduoti suinteresuotosioms institucijoms.

2018 m. 67 registruotos pieno supirkimo įmonės, patvirtintos ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2018 m.

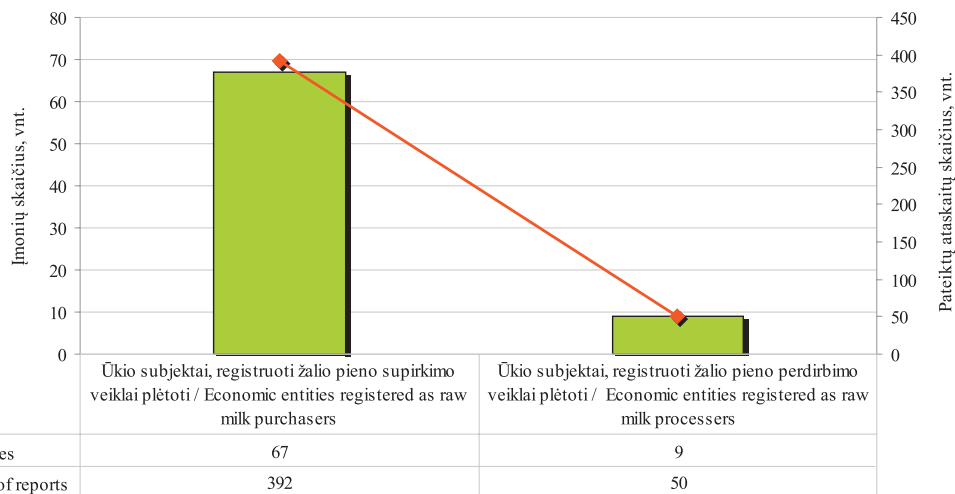
gegužės 18 d. įsakymu Nr. 1V-87 „Dėl VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro generalinio direktoriaus 2015 m. balandžio 3 d. įsakymo 1V-61 „Dėl Registruotų pieno supirkėjų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“, ir 9 ūkio subjektai, registruoti žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti, vykdydami pasirašytas su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartis, elektroniniu būdu į PAIS pateikė 442 mėnesines ataskaitas. 2017 m. gruodžio 31 d. ŽŪIKVC įregistruotos 66 pieno supirkimo įmonės, turinčios teisę supirkti pieną iš pieno gamintojų.

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, 2018 m. birželio 30 d. PAIS naudojosi 439 naudotojai.

PAIS duomenimis, 2018 m. sausio–birželio mėn. patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš 22 319 pieno gamintojų supirko 646,33 tūkst. t vidutinio 4,2 proc. riebumo pieno (2017 m. per 6 mėn.

– 648,69 tūkst. t. vidutinio 4,2 proc. riebumo pieno, o 2016 m. per 6 mėnesių – 664,80 tūkst. t. vidutinio 4,2 proc. riebumo pieno). Palyginus su 2017 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno supirkimas sumažėjo 2,36 tūkst. t, arba 0,4 proc.

2018 m. I pusmetį PAIS pateiktos mėnesinės ataskaitos
Monthly reports submitted to MAIS in the second half of 2018

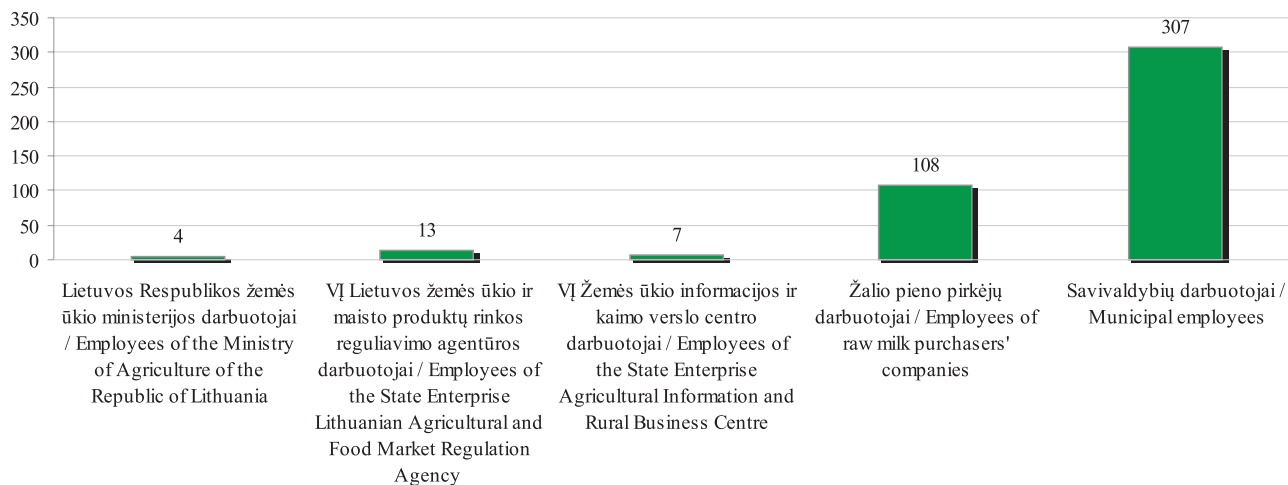


PAIS duomenimis, didžiausią dalį natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2018 m. sausio–birželio mėn. pardavė 15 ir daugiau karvių laikantys pieno gamintojai. Šie pieno gamintojai pieno supirkėjams tiekė 79,4 proc. viso superkamo pieno. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė

68 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 10,1 proc. viso supirkto pieno. 10,5 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 18 proc. pieno gamintojų.

tęsinys 123 psl.

PAIS naudotojai
Milk Accounting Information System (MAIS) users



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei supirktas pienas (t) per 2018 m. sausio–birželio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of bought milk in January–June 2018

	Pieno gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pienu kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Akmenės r. sav.	37	5 292,78	1 346
Alytaus m. sav.	1	8,22	3
Alytaus r. sav.	1 171	14 582,04	6 108
Anykščių r. sav.	452	10 724,43	4 414
Birštono sav.	35	322,60	168
Biržų r. sav.	710	16 180,63	6 822
Druskininkų sav.	67	299,64	192
Elektrėnų r. sav.	57	423,69	265
Ignalinos r. sav.	89	2 360,62	1 243
Jonavos r. sav.	63	7 579,73	2 219
Joniškio r. sav.	90	6 373,24	3 002
Jurbarko r. sav.	837	14 777,41	7 113
Kaišiadorių r. sav.	254	2 620,02	1 511
Kalvarijos sav.	376	11 106,60	3 976
Kauno m. sav.	1	10,32	8
Kauno r. sav.	131	16 015,34	4 419
Kazlų Rūdos sav.	147	5 072,82	1 647
Kėdainių r. sav.	267	24 736,55	6 971
Kelmės r. sav.	1 338	21 481,49	10 108

lentelės tęsinys 121 psl. / continued on pg. 121

120 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 120

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Klaipėdos r. sav.	184	9 869,61	3 733
Kretingos r. sav.	239	7 907,84	2 957
Kupiškio r. sav.	571	10 262,38	4 489
Lazdijų r. sav.	884	10 713,66	4 247
Marijampolės sav.	445	20 098,42	6 233
Mažeikių r. sav.	324	9 829,26	4 200
Molėtų r. sav.	371	3 563,81	1 829
Pagėgių sav.	415	19 476,40	7 308
Pakruojo r. sav.	85	25 592,41	7 157
Panevėžio m. sav.	1	2,49	2
Panevėžio r. sav.	242	29 148,96	8 468
Pasvalio r. sav.	327	31 807,35	8 796
Plungės r. sav.	492	19 616,27	7 110
Prienų r. sav.	644	9 312,18	4 413
Radviliškio r. sav.	461	21 881,16	7 235
Raseinių r. sav.	1 055	20 062,34	9 164
Rietavo sav.	254	7 369,85	2 977
Rokiškio r. sav.	381	8 351,17	3 467
Skuodo r. sav.	724	25 258,63	9 478
Šakių r. sav.	612	37 860,17	10 337

lentelės tęsinys 122 psl. / continued on pg. 122

121 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 121

	Pieno gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šalčininkų r. sav.	364	2 925,18	1 426
Šiaulių r. sav.	213	15 499,94	5 008
Šilalės r. sav.	1 604	34 824,02	15 024
Šilutės r. sav.	1 011	22 886,69	10 933
Širvintų r. sav.	249	1 765,11	996
Švenčionių r. sav.	63	1 829,47	703
Tauragės r. sav.	943	20 986,84	8 886
Telšių r. sav.	764	23 213,24	8 861
Trakų r. sav.	105	747,52	436
Ukmergės r. sav.	341	5 338,19	2 412
Utenos r. sav.	285	8 058,01	3 294
Varėnos r. sav.	171	1 486,95	710
Vilkaviškio r. sav.	1 107	14 922,63	6 779
Vilniaus r. sav.	59	913,27	407
Zarasų r. sav.	206	2 591,36	1 378
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	22 319	646 040,95	242 388

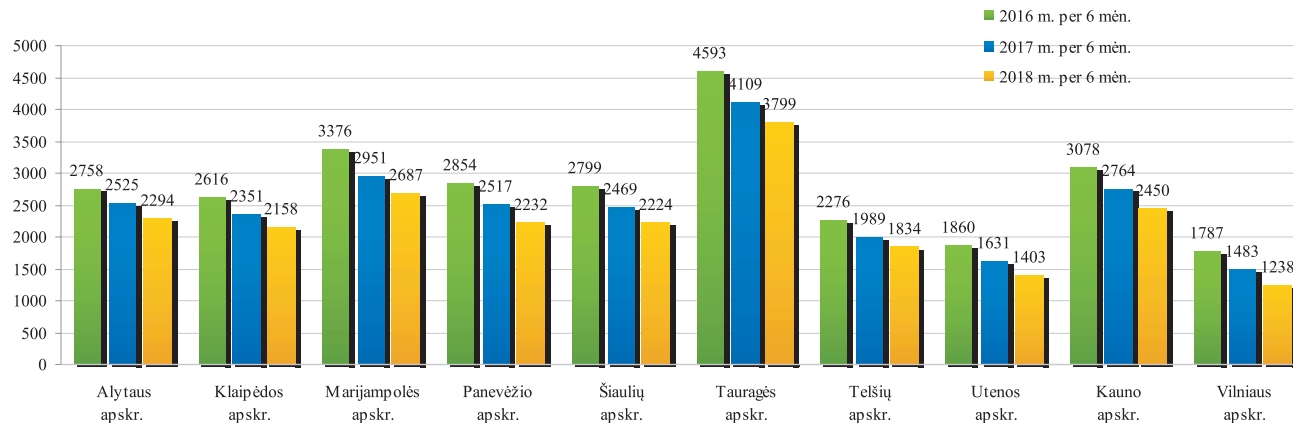
Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2018 m. sausio–birželio mėn. pieno gamintojų skaičius siekė 22 319 ir, palyginus su 2017 m. tuo pačiu laikotarpiu, sumažėjo 2,47 tūkst., arba 10,0 proc., o, palyginus su 2016 m., sumažėjo 5,68 tūkst., arba 20,3 proc. Nors pieno gamintojų skaičius per 2018 m. sausio–birželio mėn., palyginus su 2017 m. tuo pačiu laikotarpiu, labiausiai sumažėjo Tauragės apskrityje, tačiau vis tiek šioje apskrityje pieno gamintojų yra daugiausia.

Mažiausias pieno teikėjų skaičius per 2018 m. sausio–birželio mėn. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

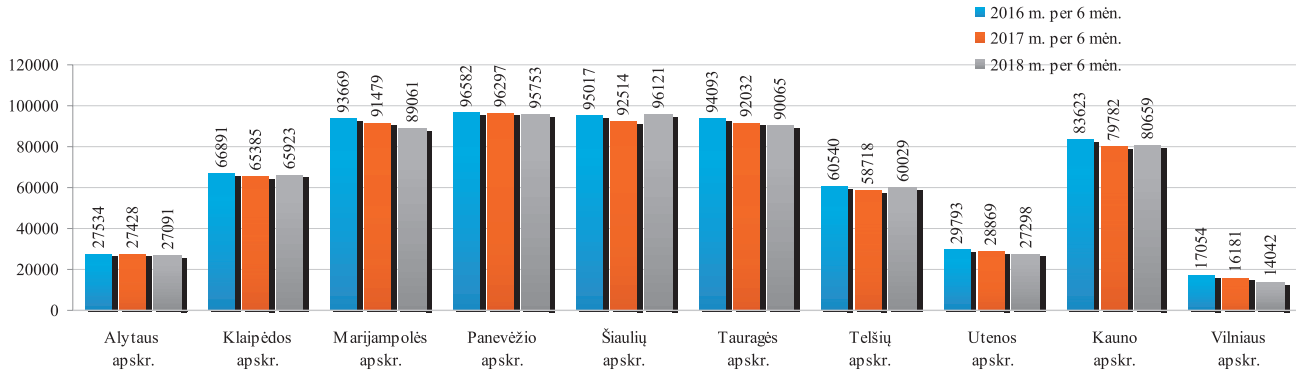
PAIS duomenimis, 2018 m. sausio–birželio mėn. superkamo pieno kiekis, palyginus su 2017 m. tuo pačiu laikotarpiu, labiausiai sumažėjo Marijampolės, Tauragės ir Utenos apskrityse. Tačiau Šiaulių ir Telšių apskrityse superkamo pieno kiekis 2018 m. sausio–birželio mėn. turėjo tendenciją augti.

tęsinys 125 psl.

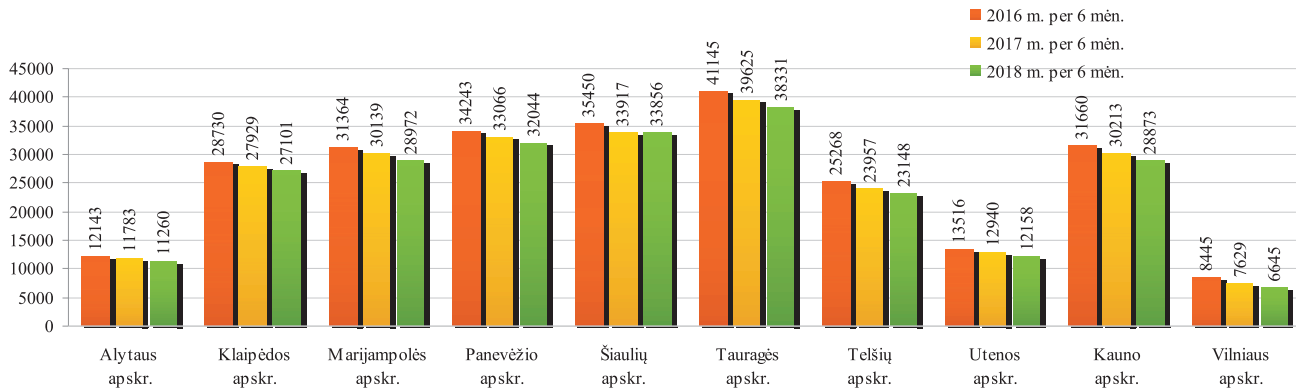
Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
Amount of bought milk by milk purchasers, t



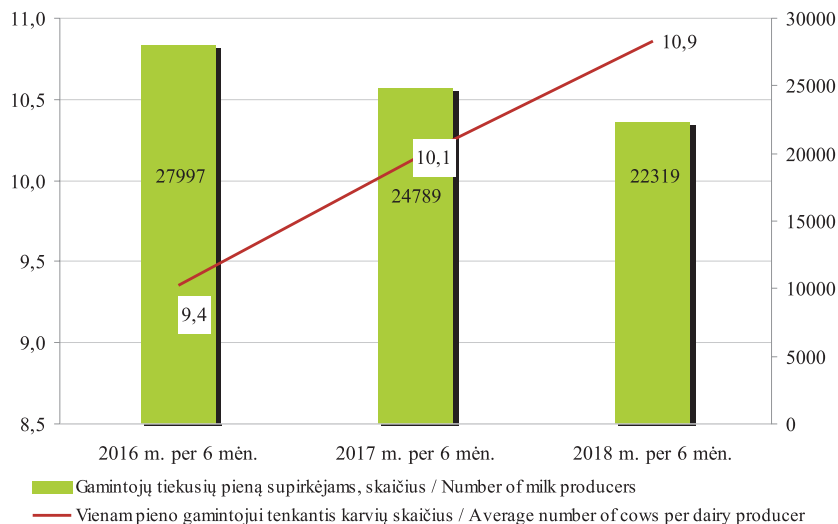
Vidutinis karvių skaičius
Average number of cows



Ūkinių gyvūnų registro bei PAIS duomenimis, 2018 m. vidutinis pieninių karvių, kurių pienas buvo parduodamas, skaičius, palyginus su 2017 m., mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Tauragės, Kauno ir Šiaulių apskrityse.

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

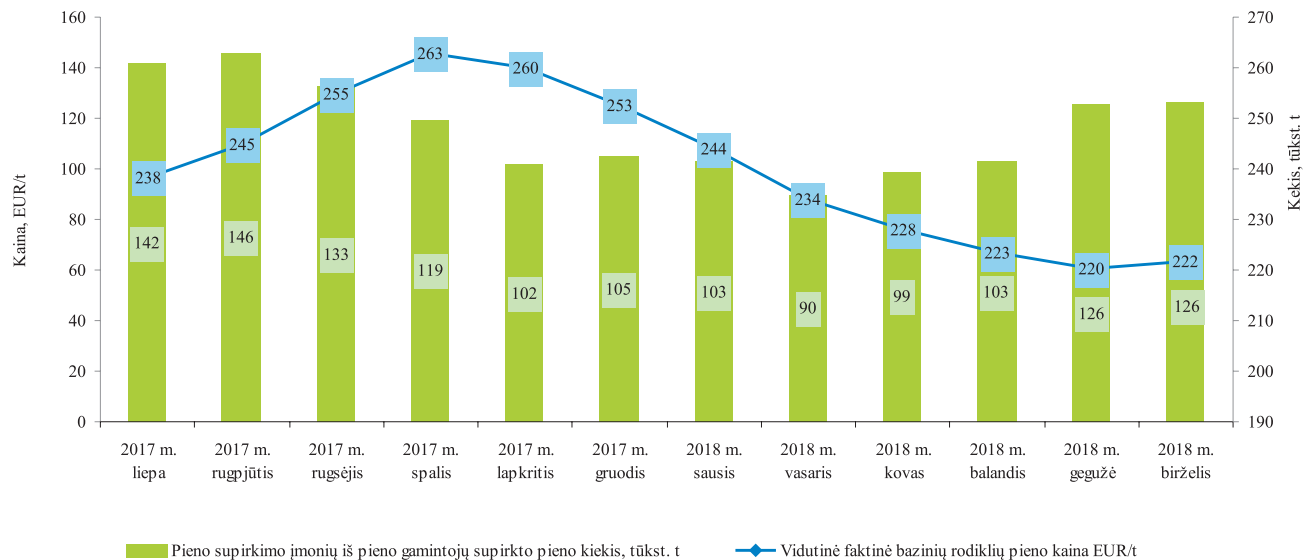
Pieno gamintojų skaičius ir vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkantis karvių skaičius
The number of milk producers and the average number of cows per milk producer



ŽŪIKVC PAIS duomenimis, 2018 m. birželio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina) sudarė 221,7 EUR/t ir, palyginus su 2017 m. birželio mėn., buvo 2,2 proc. mažesnė. Metų pradžioje pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 244,1 EUR/t, bet vėliau ėmusi mažėti faktinė bazinių rodiklių kaina birželio mėn. vėl nežymiai pakilo ir, palyginus su 2018 m. gegužės mėn., buvo 0,6 proc.

didesnė. Didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina 2017 m. siekė 263,0 EUR/t. Analizuojant 2018 m. birželio mėn. pieno supirkimo faktines bazinių rodiklių kainas ir jas lyginant su 2018 m. gegužės mėn., matyti, kad 14 supirkimo įmonių kainą padidino nuo 0,3 proc. iki 3,1 proc., dvi įmonės faktinės bazinių rodiklių kainos nepakeitė, tačiau 41 pieno supirkimo įmonė pieno gamintojams mokėjo mažesnę kainą, atitinkamai nuo –0,2 proc. iki –14,9 proc.

Pieno supirkimo įmonių iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2017–2018 m.
Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices in 2017–2018



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

2018 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, 2018 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). 2018 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 – PPI) buvo

apskaičiuojama, ar pareiškėjai atitinka žalinimo išmokai keliamus reikalavimus.

2018 m. pareiškėjai, deklaruodami žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus, PPIS privalėjo nurodyti informaciją apie vykdomą neremiamą veiklą.

Kaip ir ankstesniais metais, 2018 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 2018 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.

2018 m. PPIS buvo įregistruotos 128 136 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 910 282,01 ha), iš jų 3 272 (bendras deklaruotas plotas – 203 900,02 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2018 m., kaip ir 2017 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (113 035,31 ha), Kėdainių (111 423,66 ha), Raseinių (99 248,20 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (5 106), Šilalės (4 791) ir Šilutės (4 453) rajonų savivaldybėse.

tesinys 132 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2018 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2018

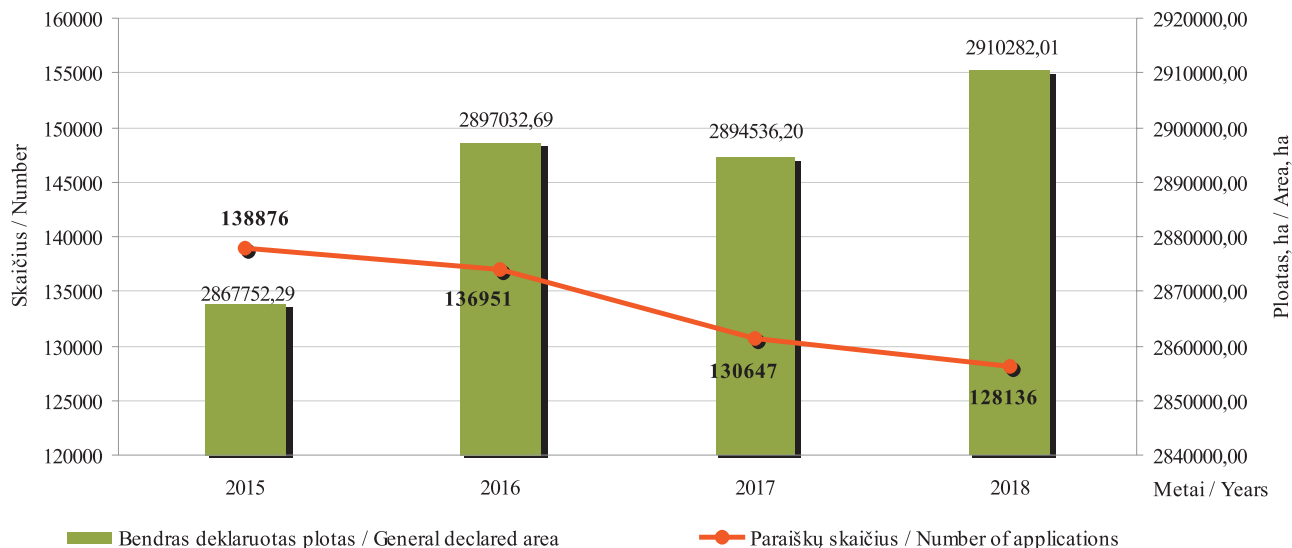
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</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>	1 250	41 791,39	20	2 348,72
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	5	18,64	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 106	64 723,51	130	2 811,76
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 110	81 062,81	154	8 416,32
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	337	5 163,34	9	884,44
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 409	87 402,48	94	10 071,57
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	458	4 462,73	9	150,20
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	984	15 658,57	46	4 885,39
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 676	46 222	102	3 297,48
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 170	35 114,66	31	3 576,47
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 414	82 240,82	22	5 961,72
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 584	63 709,09	47	2 465,55
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaistiadorys</i>	2 114	44 328,86	59	2 827,80
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 281	25 293,33	22	1 107,51
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	40	206,99	9	72,25
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 413	65 697,17	63	6 114,19
Kazlų Rūdės sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	790	12 960,02	18	849,86
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 228	111 423,66	33	3 173,60
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 170	84 559,9	84	1 636,34
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 677	56 422,61	61	4 963,87
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 483	53 183,49	48	6 222,77
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 862	55 526,37	52	4 746,47
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 568	44 147,64	76	4 032,11
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 193	50 489,77	41	3 771,97
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 397	66 113,21	89	7 178,65
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 171	40 197,31	135	3 523,55
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 617	32 957,79	7	80,16
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 591	83 409,81	37	8 461,04

lentelės tęsinys 131 psl. / continued on pg. 131

130 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 130

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>	2 774	113 035,31	122	16 556,71
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 974	85 121,84	29	2 429,55
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 989	50 070,81	45	1 072,14
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 032	48 930,87	95	2 941,96
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 244	93 767,33	18	718,32
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 891	99 248,2	41	3 488,87
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 123	16 295,33	16	199,05
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 645	84 310,49	131	7 964,72
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 571	53 545,68	46	897,35
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 555	96 575,92	41	4 498,60
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 710	52 496,1	111	7 084,07
Šiaulių m. sav. / <i>Šiauliai</i>	8	30,28	0	0,00
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai</i>	2 337	91 215,13	71	11 437,99
Šilalės r. sav. / <i>Silalė</i>	4 791	65 971,48	35	415,18
Šilutės r. sav. / <i>Silutė</i>	4 453	76 402,14	92	8 747,59
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 213	36 971,76	83	2 305,59
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 969	35 303,92	44	927,57
Tauragės r. sav. / <i>Tauragė</i>	3 025	50 668,72	35	1 110,89
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 352	65 518,07	70	4 649,40
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 496	25 181,04	51	1 768,15
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmergė</i>	2 490	66 115,08	48	1 636,99
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 688	45 212,01	92	2 544,56
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 031	38 534,64	81	4 932,14
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 805	85 448,17	16	304,94
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	117	867,63	33	568,66
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 807	43 957,43	218	8 665,86
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	20,88	2	14,28
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 943	34 977,78	108	2 387,13
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	128 136	2 910 282,01	3 272	203 900,02

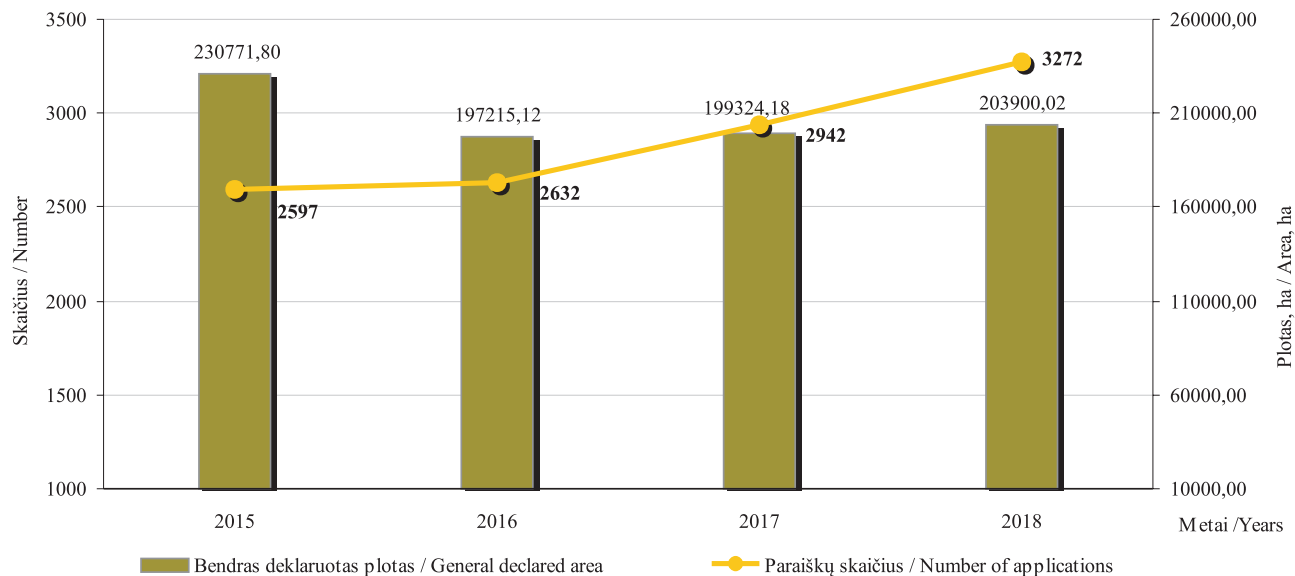
Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2015–2018



Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2015 m. paraiškų pateikta 138 876 vnt., 2018 m. –

128 136 vnt. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2015 m. deklaruota 2 867 752,29 ha, 2018 m. – 2 910 282,01 ha.

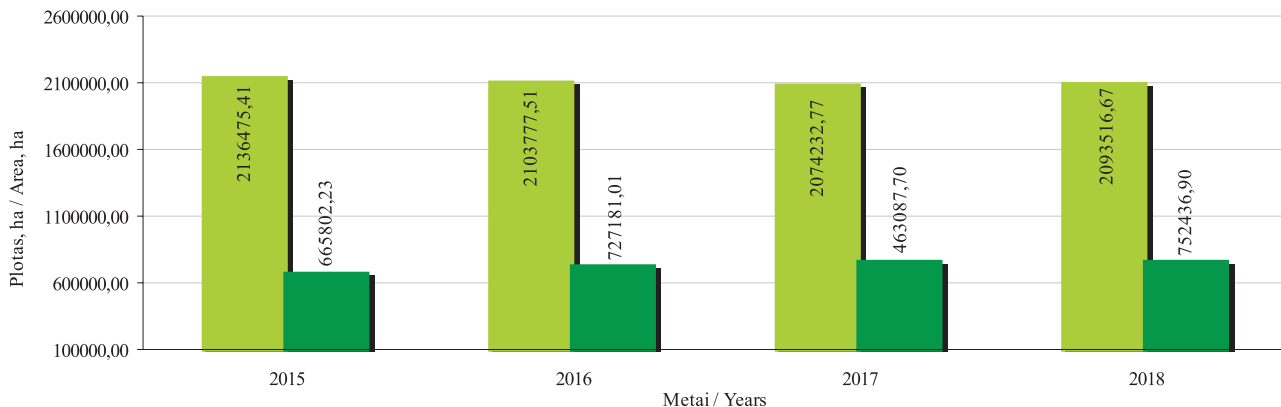
***Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per El. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking, in
2015–2018***



2015 m. 2 597 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2018 m. šis skaičius išaugo iki 3 272.

Šie pareiškėjai 2015 m. deklaravo 230 771,80 ha, 2018 m. – 203 900,02 ha bendro ploto.

***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
2015–2018 ****



■ Ariama žemė / Arable land

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

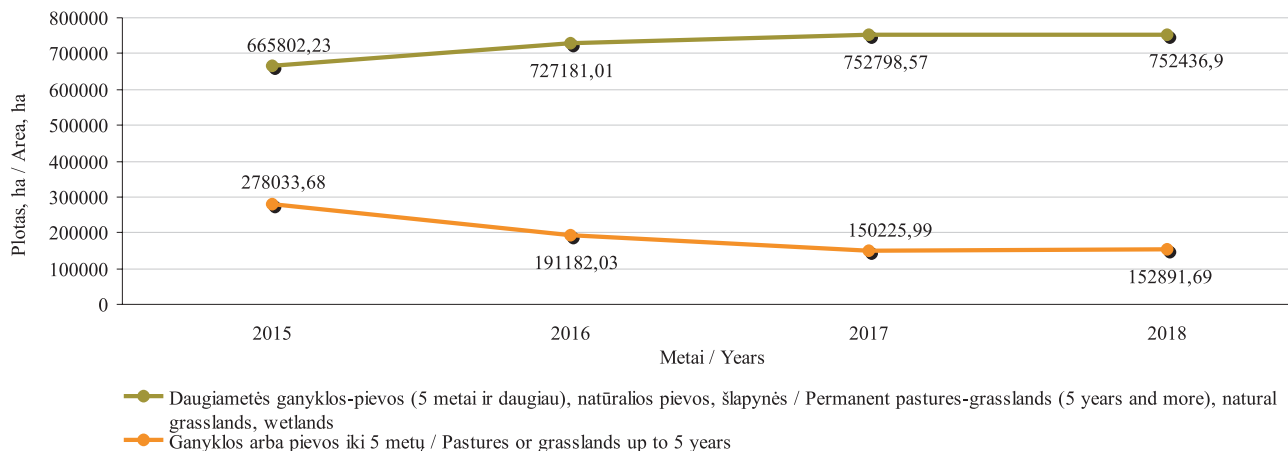
** Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiamečių ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiamečių žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.*

** 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.*

Nuo 2012 m deklaruojami ariamos žemės ir daugiamečių pievų, ganyklų plotai didėja. 2015 m. pareiškėjų deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 2 136 475,41 ha,

2018 m. – 2 079 516,67 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, 2018 m. – 752 436,90 ha.

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
2015–2018

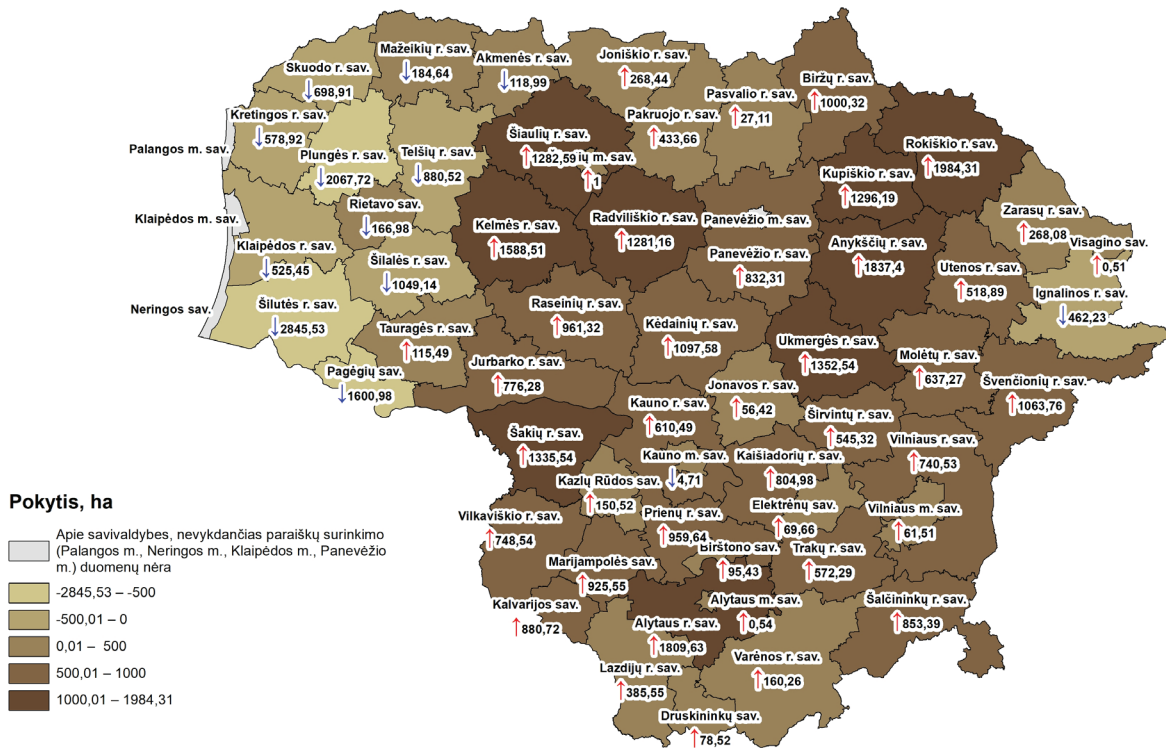


Palyginus deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas beveik nekito, sumažėjo mažiau nei 1 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas padidėjo 29,5 proc., lyginant su 2017 m.

2018 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 4644 115,08 ha, vasarinių kviečių – 311 790,43 ha, vasarinių ir salyklinių miežių – 218 376,99 ha.

tęsinys 139 psl.

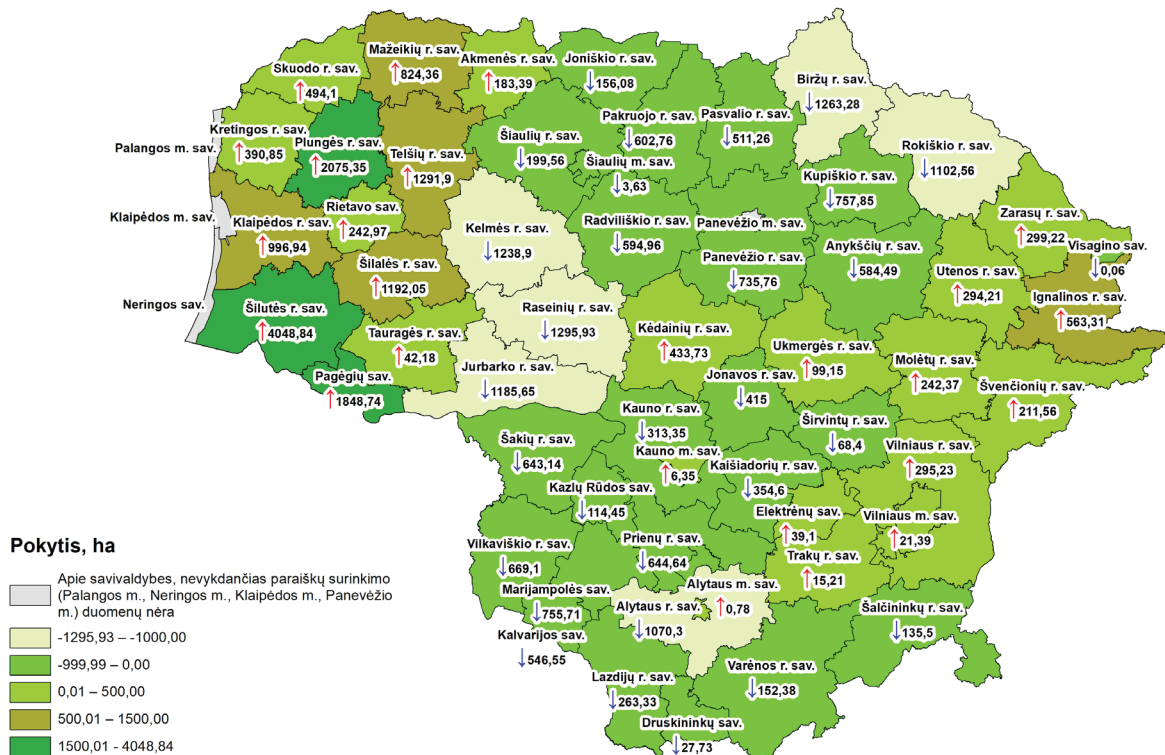
Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2017–2018



Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, ganyklos arba pievos iki 5 metų
 Note. The arable land area includes: crops, perennial grasses, pastures or grasslands up to 5 years

© VI ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

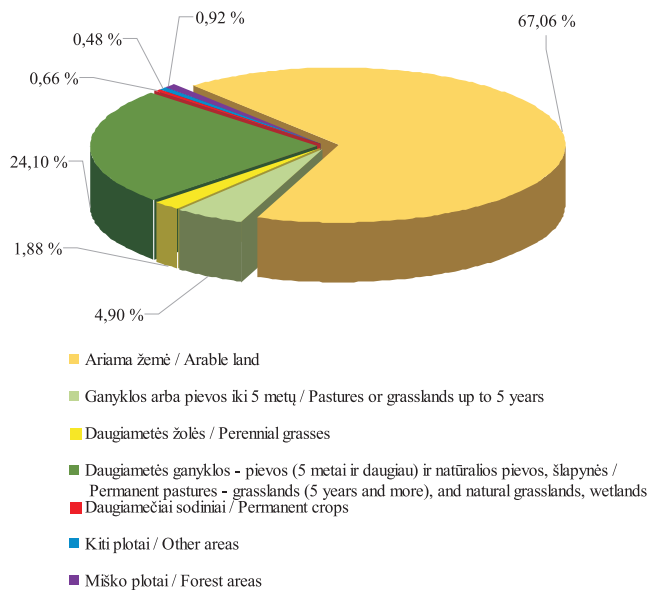
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2017–2018



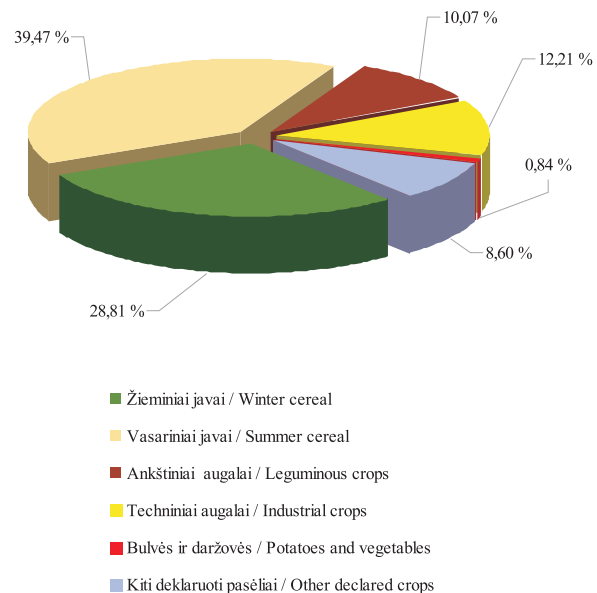
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

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 2018



Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in 2018



Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. 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. Tačiau šiais metais ankštinių augalų plotai beveik nekito. Palyginus su 2017 m. duomenimis, gana stipriai sumažėjo tik deklaruotų žirnių plotas – 34,13 proc. Deklaruotų pupų plotas padidėjo tik 0,48 proc., vikių ir lubinų plotai sumažėjo 4,08 ir 5,3 proc.

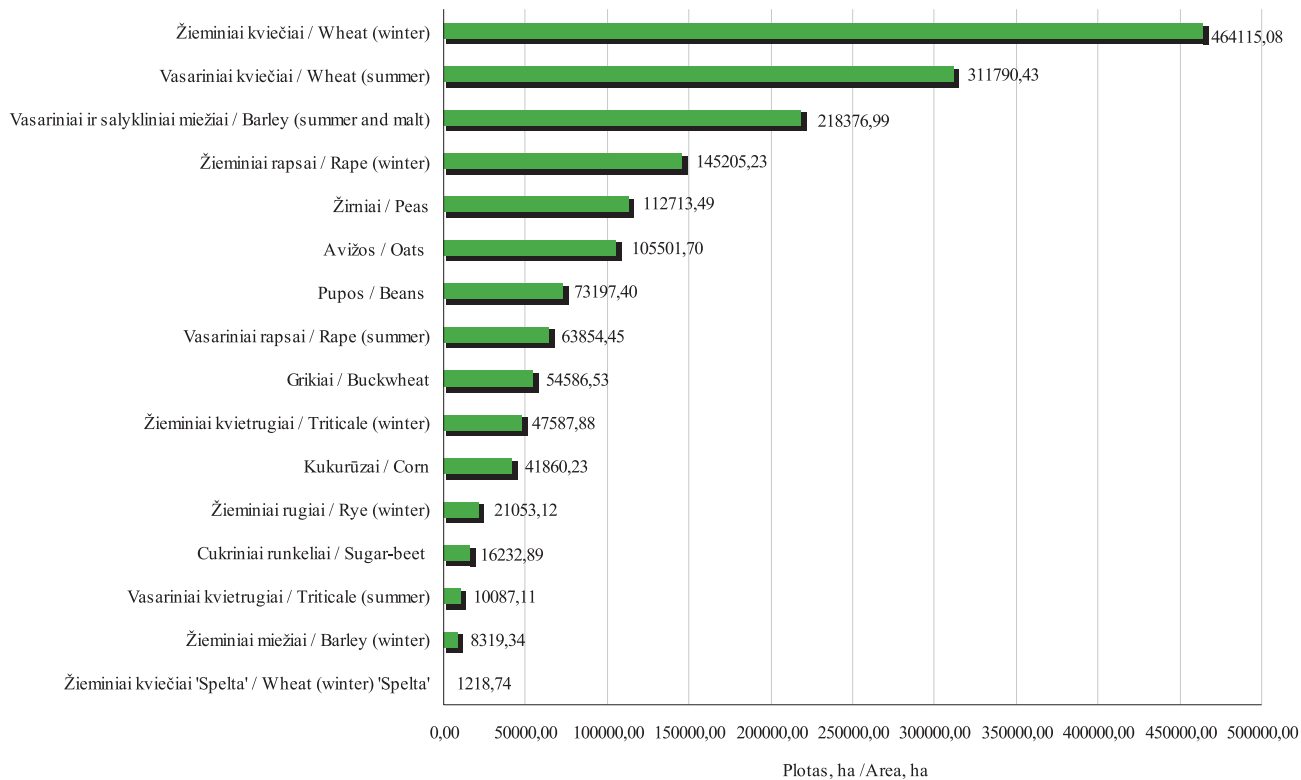
Lyginant su 2016 m., žieminių kultūrų deklaruota

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., avižų – 15,26 proc. daugiau nei praėjusiais metais.

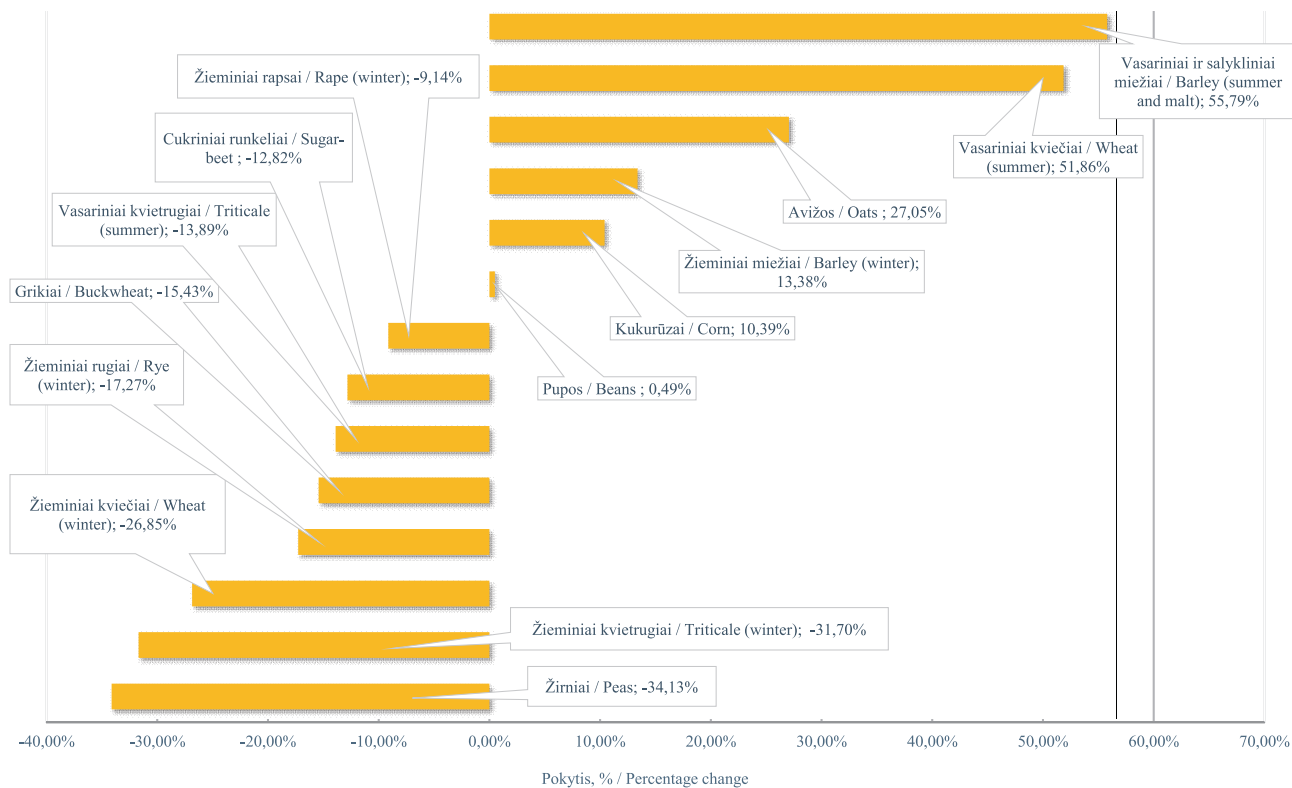
2017 m. cukrinių runkelių deklaruotas plotas padidėjo 16,34 proc., palyginti su 2016 m.

2018 m. javų sąrašas pasipildė nauja kultūra – žieminiiais ir vasariniiais kviečiais 'Spelta'. Kaip matoma grafiniame vaizde, kol kas, palyginus su kitomis javų kultūromis, pastarųjų plotas yra gerokai mažesnis (tik 1 218,74 ha.).

*Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2018*



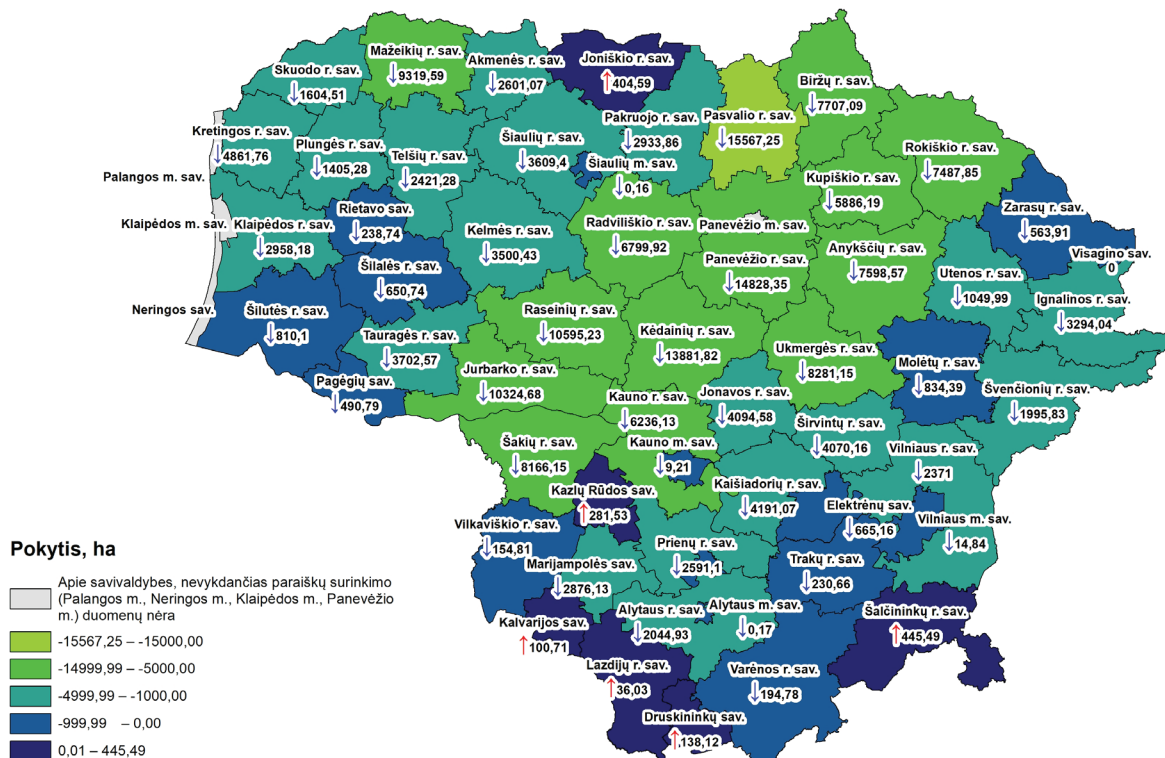
Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2018 m. palyginti su 2017 m.)
Declared crop area change in 2018 compared with 2017



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2018 m.
Information about the declared crops area in 2015–2018

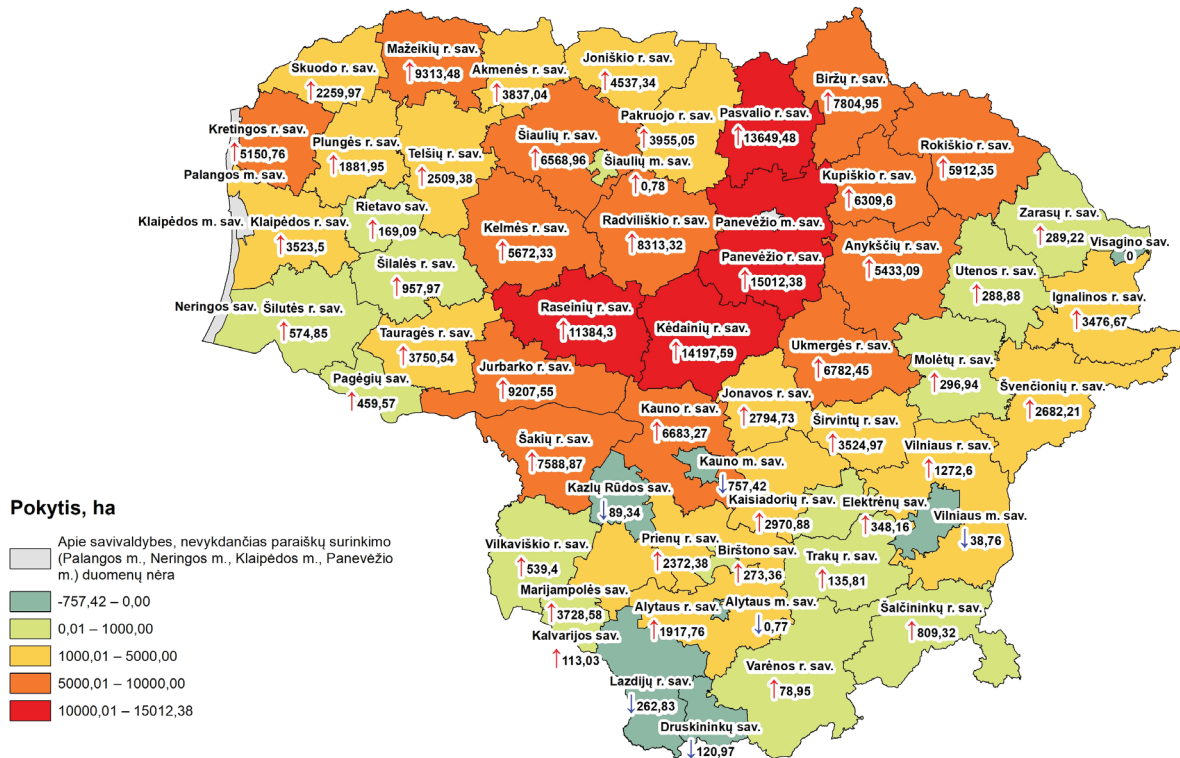
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha			
	2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018
Žieminiai kviečiai / Wheat (winter)	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	Pupos / Beans	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40
Žieminiai rugiai / Rye (winter)	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	Vikiai ir jų mišiniai / Vetches and mixtures with them	1 376,42	752,10	433,17	415,47
Žieminiai kvietrugiai / Triticale (winter)	93 231,23	86 328,18	69 678,41	47 587,88	Lubinai (saldieji) / Lupines (sweet)	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96
Žieminiai miežiai / Barley (winter)	3 008,54	4 498,06	7 337,88	8 319,34	Žieminiai rapsai / Rape (winter)	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23
Vasariniai kviečiai / Wheat (summer)	263 798,11	254 320,43	205 315,00	311 790,43	Vasariniai rapsai / Rape (summer)	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45
Vasariniai ir salykli- niai miežiai /Barley (summer and malt)	198 463,69	168 536,95	140 175,24	218 376,99	Cukriniai runkeliai / Sugar-beet	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89
Vasariniai kvietrugiai / Triticale (summer)	29 221,30	15 467,66	11 714,60	10 087,11	Kanapės / Cannabis	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21
Vasariniai rugiai / Rye (summer)	448,72	305,90	146,00	478,16	Linai / Flax	370,07	243,86	474,40	546,37
Avižos / Oats	64 850,24	70 366,43	83 037,29	105 501,70	Bulvės / Potatoes	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31
Grikliai / Buckwheat	36 901,80	45 159,64	64 543,19	54 586,53	Daržovės / Vegetables	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82
Kukurūzai / Corn	41 360,00	40 093,39	37 918,90	41 860,23	Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	16 072,25	15 925,36	14 271,86	15 766,72
Žirniai / Peas	79 678,59	154 496,48	171 116,81	112 713,49					

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2017–2018



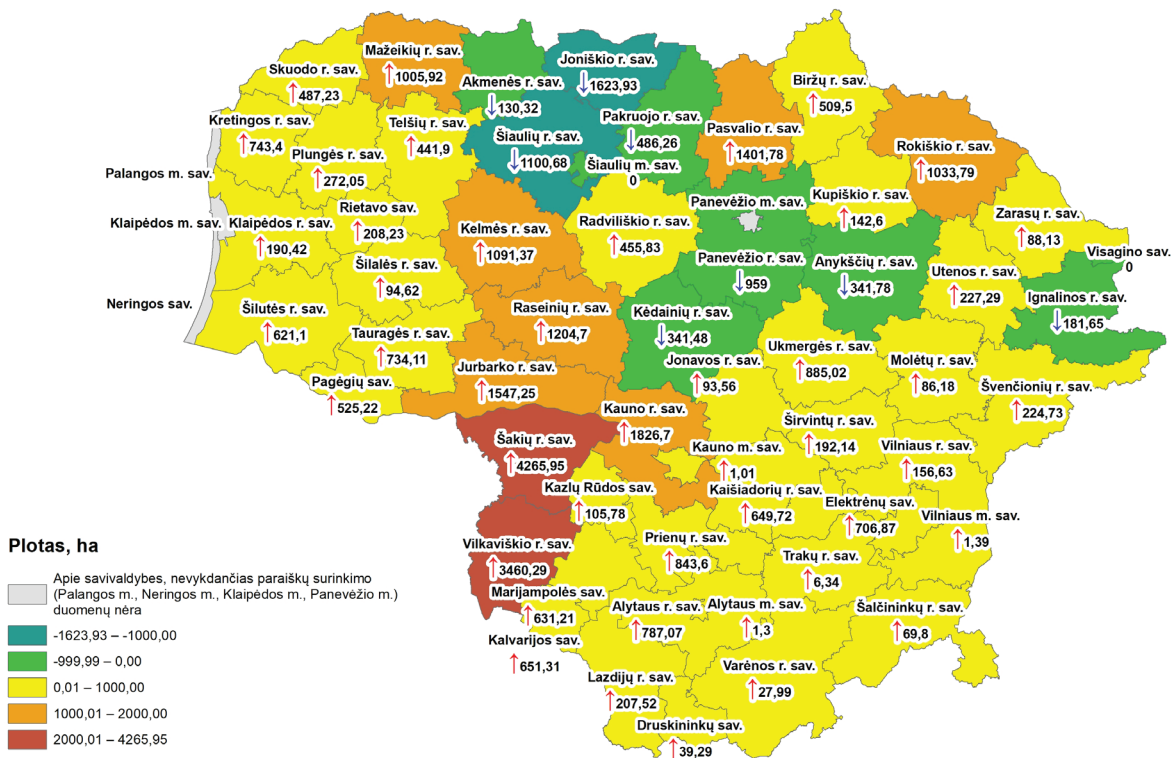
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2017–2018



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2017–2018*



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018